



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.12.2019 № 688

О внесении изменений в постановление правительства Тульской области от 04.04.2012 № 126 «Об утверждении Схемы территориального планирования Тульской области»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 20 марта 2011 года № 41-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части вопросов территориального планирования», Законом Тульской области от 29 декабря 2006 года № 785-ЗТО «О градостроительной деятельности в Тульской области», на основании статьи 48 Устава (Основного Закона) Тульской области правительство Тульской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление правительства Тульской области от 04.04.2012 № 126 «Об утверждении Схемы территориального планирования Тульской области» следующие изменения:

приложение к постановлению изложить в новой редакции (приложение).

2. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Первый заместитель Губернатора
Тульской области – председатель
правительства Тульской области



В.В. Шерин

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ЧАСТЬ I. ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Схема территориального планирования Тульской области (далее - СТП Тульской области) является стратегическим градостроительным документом и определяет долгосрочное территориальное развитие области на 1-ю очередь (до 2025 года) и расчетный срок (до 2035 года).

СТП Тульской области - градостроительный документ регионального уровня составляет основу для разработки всех других документов территориального планирования области, а также обеспечивает согласованное развитие Тульской области в составе Центрального федерального округа и Российской Федерации в целом.

Схема состоит из Положений о территориальном планировании и соответствующих графических материалов - карт (схем).

Положения о территориальном планировании включают в себя:

- 1) цели и задачи территориального планирования;
- 2) перечень мероприятий по территориальному планированию Тульской области и указания на последовательность их выполнения.

Цели, задачи и мероприятия «Схемы территориального планирования Тульской области» разработаны на основе программы «Стратегия социально-экономического развития Тульской области до 2035 года», государственных программ Российской Федерации, федеральных целевых программ и государственных программ Тульской области.

1.1. Сведения о государственных программах

Государственные программы Российской Федерации и федеральные целевые программы

Федеральная целевая программа «Культура России (2012-2018 годы)» (постановление Правительства Российской Федерации от 3 марта 2012 года № 186);

Федеральная целевая программа «Развитие физической культуры и спорта в Российской Федерации на 2016-2020 годы» (постановление Правительства Российской Федерации от 21 января 2015 года № 30);

Федеральная целевая программа «Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации» (постановление Правительства Российской Федерации от 21 марта 1996 года № 305);

Стратегия развития железнодорожного транспорта в Российской Федерации до 2030 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 июня 2008 года № 877-р);

Федеральная целевая программа «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 – 2020 годах» (постановление Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 года № 350);

Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия (постановление правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 года № 717);

Государственная программа Российской Федерации «Развитие физической культуры и спорта» (постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 302);

Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» (постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года № 1642);

Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество » (постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 313);

Государственная программа Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» (постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 года №1710).

Государственные программы Тульской области

Государственная программа Тульской области «Развитие здравоохранения Тульской области» (постановление правительства Тульской области от 20.08.2013 № 429);

Государственная программа Тульской области «Развитие образования Тульской области» (постановление правительства Тульской области от 01.02.2019 № 39);

Государственная программа Тульской области «Развитие культуры и туризма Тульской области» (постановление правительства Тульской области от 04.03.2019 № 75);

Государственная программа Тульской области «Развитие физической культуры, спорта и повышение эффективности реализации молодежной политики Тульской области» (постановление правительства Тульской области от 09.12.2013 № 725);

Государственная программа Тульской области «Улучшение демографической ситуации и поддержка семей, воспитывающих детей, в Тульской области» (постановление правительства Тульской области от 24.10.2013 № 575);

Государственная программа Тульской области «Оказания содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом» (постановление правительства Тульской области от 01.02.2018 № 41);

Государственная программа Тульской области «Развитие сельского хозяйства Тульской области» (постановление правительства Тульской области от 22.10.2013 № 571);

Государственная программа Тульской области «Охрана окружающей среды Тульской области» (постановление правительства Тульской области от 12.07.2019 № 267);

Государственная программа Тульской области «Развитие лесного хозяйства Тульской области» (постановление правительства Тульской области от 17.12.2013 № 756);

Государственная программа Тульской области «Энергоэффективность Тульской области» (постановление правительства Тульской области от 22.10.2013 № 565);

Государственная программа Тульской области «Развитие транспортной системы Тульской области» (постановление правительства Тульской области от 17.12.2013 № 745);

Государственная программа Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области» (постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662);

Государственная программа Тульской области «Улучшение инвестиционного климата Тульской области» (постановление правительства Тульской области от 17.12.2013 № 755);

Государственная программа Тульской области «Развитие малого и среднего предпринимательства в Тульской области» (постановление правительства Тульской области от 30.10.2013 № 602);

Государственная программа Тульской области «Управление государственными финансами Тульской области» (постановление правительства Тульской области от 22.10.2013 № 561);

Государственная программа Тульской области «Социальная поддержка и социальное обслуживание населения Тульской области» (постановление правительства Тульской области от 16.02.2018 № 65);

Государственная программа Тульской области «Информационное общество Тульской области» (постановление правительства Тульской области от 25.11.2013 № 684);

Государственная программа Тульской области «Реализация государственной национальной политики и развитие местного самоуправления в Тульской области» (постановление Правительства Тульской области от 18.01.2018 № 12);

Государственная программа Тульской области «Защита населения и территорий Тульской области от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» (постановление правительства Тульской области от 25.11.2013 № 668);

Государственная программа Тульской области «Управление государственным имуществом и земельными ресурсами Тульской области» (постановление правительства Тульской области от 30.10.2013 № 579);

Государственная программа Тульской области «Развитие промышленности в Тульской области» (постановление правительства Тульской области от 23.07.2015 № 343);

Государственная программа Тульской области «Управление государственным имуществом и земельными ресурсами Тульской области» (постановление правительства Тульской области от 30.10.2013 № 579).

Схемы территориального планирования Российской Федерации

Схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения;

Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта);

Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики;

Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения;

Схема территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования.

На Картах (схемах), представленных в «Положении о территориальном планировании Тульской области» отображаются:

размещение планируемых объектов транспорта (железнодорожный, водный, воздушный транспорт), автомобильных дорог регионального и межмуниципального значений;

размещение планируемых объектов, необходимых для предупреждения чрезвычайных ситуаций регионального и межмуниципального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий;

размещение планируемых объектов связи, объектов инженерной инфраструктуры регионального и межмуниципального характера;

размещение планируемых объектов образования, здравоохранения, физической культуры и спорта, объектов социального обеспечения.

1.2. ОПИСАНИЕ ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

1.2.1. Цели территориального планирования

Целями территориального планирования в Тульской области являются:

1. Устойчивое социально-экономическое развитие области посредством совершенствования пространственной организации, социальной, производственной, транспортной, инженерно-технической инфраструктур.

2. Повышение эффективности использования территории в целом, ее различных компонентов и составляющих.

3. Защита прав граждан, связанных с градостроительной деятельностью, посредством зонирования и регламентирования.

4. Повышение качества жизни населения региона посредством принятия эффективных решений по пространственной организации и обустройству территории.

5. Повышение инвестиционной привлекательности региона.

Схема предусматривает следующие основные цели:

экономическую, связанную с повышением эффективности региональной и муниципальной экономик и их конкурентоспособности при минимизации затрат на производственную и социальную сферы;

социальную, заключающуюся в развитии человеческого потенциала, обеспечении конституционных, социальных прав, гарантий с использованием социальных стандартов и норм;

градостроительную, основывающуюся на формировании комфортной среды обитания: улучшении застройки и планировки поселений и межселенного пространства, рациональной прокладки инженерных и транспортных коммуникаций, охране и улучшении окружающей среды, инженерной защите поселений и коммуникаций от природно-техногенных процессов;

правовую, базирующуюся на максимальном распространении в регионе системы градостроительного зонирования и градостроительных регламентов, определяющих правовой режим земельных участков, при условии соблюдения государственных, общественных и частных интересов;

экологическую, заключающуюся в бережном и рациональном природопользовании при комплексном использовании земельных, водных, лесных и минерально-сырьевых ресурсов.

1.2.2. Задачи территориального планирования

Основными задачами территориального планирования являются:

разработка перспективной пространственной структуры области, имеющей целью упорядочение развития ее центров, зон, осей и «точек роста»;

ликвидация отраслевых и территориальных диспропорций на основе комплексной оценки потенциальных возможностей территории;

гармонизация территориальной организации хозяйства и систем расселения, рынка труда.

Задачи пространственного развития:

основной задачей пространственного развития территории области является создание благоприятной среды жизни и деятельности человека и условий для устойчивого развития на перспективу путем достижения баланса экономических и экологических интересов.

Эта задача включает в себя ряд направлений, основными из которых являются:

обеспечение экологически устойчивого развития территории путем создания условий для сохранения уникального природно-ресурсного потенциала территории, выполнение территорией средоохраняющих, экологовоспроизводящих функций;

увеличение инвестиционной привлекательности Тульской области для создания новых рабочих мест, повышение уровня жизни населения;

усовершенствование внешних транспортных связей как основы укрепления экономической сферы;

создание условий для разнообразных видов туризма.

Задачи по развитию и размещению объектов капитального строительства регионального значения, в том числе:

объектов энергетических систем регионального значения;

объектов транспорта, путей сообщения, информатики и связи регионального значения;

линейных объектов регионального значения, обеспечивающих деятельность субъектов естественных монополий;

иных объектов, размещение которых необходимо для осуществления определенных действующим законодательством полномочий Тульской области.

Задачи по улучшению экологической обстановки и охране окружающей среды, в том числе:

обеспечение благоприятных условий жизнедеятельности настоящего и будущих поколений жителей области, снижение негативного антропогенного воздействия на окружающую среду, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов, сохранение биосферы, переход к устойчивому развитию;

охрана от загрязнения, истощения, деградации и других негативных воздействий хозяйственной и иной деятельности основных компонентов природной среды:

атмосферного воздуха;

поверхностных и подземных вод;

земель, недр, почв;

лесов, растительности и животного мира.

Задачей по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера является организация и осуществление мероприятий по защите, снижению риска возникновения и сокращение тяжести последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Задачи по обеспечению реализации СТП Тульской области.

Основными задачами по нормативному правовому обеспечению реализации СТП Тульской области являются:

координация действий органов исполнительной власти Тульской области по обеспечению реализации СТП Тульской области;

обеспечение контроля за реализацией СТП Тульской области;

разработка необходимых нормативных правовых актов регионального уровня в области градостроительных и земельных отношений.

Территориальное планирование Тульской области должно обеспечивать следующие направления:

1) в целях оптимизации расселения:

сохранение миграционной привлекательности Тульской области;

активизацию внутриобластной миграции населения за счет стимулирования жилищного, культурно-бытового и промышленного строительства;

создание системы центров обслуживания, образования и здравоохранения;

создание оптимальной сети местных систем расселения, образующих целостный каркас регионального расселения;

2) в целях развития транспортной инфраструктуры:

формирование инфраструктуры транспорта и связи, соответствующей социально-экономическим потребностям региона;

создание транспортно-логистической инфраструктуры Тульской области;
создание межмуниципальной транспортной системы Тульской области, обеспечивающей оптимальные способы доставки грузов и пассажиров, развитие системы транспортных коммуникаций;

улучшение транспортной доступности муниципальных районов, повышение мобильности и деловой активности населения за счет обеспечения межмуниципального транспортного сообщения;

формирование сетевой структуры автомобильных дорог Тульской области;
создание системы скоростного транспортного сообщения, соединяющей между собой крупные города Тульской области;

развитие малой авиации и внутреннего водного транспорта;

3) в целях развития информационных технологий:

создание условий для развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, отвечающей современным требованиям и обеспечивающей потребности населения Тульской области в информации;

создание комплекса региональных и муниципальных информационных систем, обеспечивающих поддержку деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления муниципальных образований Тульской области;

внедрение новейших технологий в области телефонной связи - волоконно-оптических линий на территории Тульской области;

4) в целях развития инженерной инфраструктуры:

создание условий для развития качественно новых систем водоснабжения и водоотведения, электро-, тепло- и газоснабжения как ключевых элементов обеспечения пространственного развития, ускоренного экономического роста, развития населенных пунктов, ввода в эксплуатацию новых промышленных объектов и реализации приоритетного национального проекта «Доступное и комфортное жилье - гражданам России», иных приоритетных национальных проектов и программ;

создание условий для развития электро- и теплоэнергетической инфраструктуры, обеспечивающей объекты социально-экономической сферы, жилищно-коммунального хозяйства, промышленности и жилищного строительства в рамках реализации приоритетных национальных проектов;

создание достаточной сырьевой и энергетической базы, обеспечивающей сбалансированное развитие регионального топливно-энергетического комплекса;

5) в целях развития жилищного строительства:

создание условий для реализации предложений по размещению площадок жилищного строительства в рамках приоритетных национальных проектов «Доступное и комфортное жилье - гражданам России», «Развитие агропромышленного комплекса», других проектов федеральных и региональных программ в сфере гражданского строительства с учетом необходимости

использования малоэтажной застройки;

развитие промышленности строительной индустрии и строительных материалов;

создание условий для опережающего развития коммунальной инфраструктуры при увеличении предложения жилья на конкурентном рынке жилищного строительства, формирование рынка подготовленных к строительству земельных участков;

определение перечня территорий земель сельскохозяйственного назначения, планируемых в установленном порядке к переводу в земли населенных пунктов, для их комплексного освоения в целях жилищного строительства;

б) в целях развития промышленного и агропромышленного комплексов:

оптимизацию промышленного и агропромышленного строительства с учетом развития системы расселения и совокупности факторов пространственного развития Тульской области;

создание благоприятных условий для размещения объектов промышленного строительства на территории муниципальных образований Тульской области (реконструкция и расширение существующих, строительство новых предприятий);

создание благоприятных условий для размещения объектов агропромышленного комплекса на территории муниципальных образований Тульской области (строительство и реконструкция животноводческих комплексов, молочных ферм, предприятий, специализирующихся на свиноводстве, объектов рыбных хозяйств, других объектов);

развитие сети центров ремонта, проката и аренды сельскохозяйственной техники;

7) в целях организации системы межмуниципального социального и бытового обслуживания:

создание инфраструктуры межмуниципального социального и культурно-бытового обслуживания населения с учетом перспектив пространственного развития Тульской области и развития системы расселения;

развитие многоуровневой сети объектов отдыха и санаторно-курортного обслуживания населения с учетом рекреационных возможностей территории Тульской области на базе комплексного использования рекреационных ресурсов;

развитие социальной инфраструктуры для малоимущих граждан и других категорий граждан в соответствии с федеральными законами;

создание инфраструктуры учреждений социального и культурно-бытового назначения;

8) в целях развития системы образования:

территориальная доступность и равные возможности для жителей Тульской области в получении полноценного общего образования;

доступ к дошкольному образованию;

развитие, совершенствование и обеспечение доступности среднетехнического профессионального образования;
развитие инфраструктуры профессионального образования;

9) в целях развития культурного обслуживания, физической культуры и спорта:

строительство новых и реконструкция существующих объектов культуры, физической культуры и спорта межмуниципального значения;

развитие сети уникальных и специализированных культурных и спортивно-оздоровительных сооружений, обеспечивающих возможность проведения крупных общероссийских и международных мероприятий;

10) в целях развития рекреационного комплекса области:

создание и развитие современной инфраструктуры отдыха, спорта и туризма, обеспечивающей возможности использования историко-культурного наследия и рекреационного потенциала;

формирование единого рекреационного каркаса Тульской области по основным историческим и природно-ландшафтным осям региона;

развитие инфраструктуры и повышение качества сервисного обслуживания туристических объектов;

формирование системы многофункциональных и специализированных рекреационных и туристических центров Тульской области;

11) в целях охраны окружающей среды и природных ресурсов Тульской области:

закрепление системы природоохранных мероприятий, обеспечивающих ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, охрану и рациональное использование природных территорий;

сохранение и улучшение качества окружающей среды территории Тульской области;

создание системы управления отходами на территории Тульской области;
локализация мероприятий по инженерной подготовке и защите территорий, выбор мест размещения с условием бесконфликтного взаимного «сосуществования» различного вида объектов в их гармоничном сочетании с природными ландшафтами и экологическими системами;

формирование оптимального пространственного базиса региональной экологической системы, способствующего рациональному перераспределению антропогенных нагрузок;

дальнейшее развитие особо охраняемых природных территорий;

12) в целях охраны объектов культурного наследия:

обеспечение охраны объектов культурного наследия Тульской области;
создание историко-культурных музеев-заповедников регионального значения на территории Тульской области;

13) в целях защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и выполнения мероприятий гражданской обороны:

обеспечение сбора информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обмена такой информацией;

обеспечение своевременного оповещения населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

обеспечение готовности органов управления, сил и средств, предназначенных для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также сил и средств гражданской обороны;

создание и поддержание в необходимом количестве финансовых резервов и резервов материальных средств;

организация мероприятий по эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

повышение уровня знаний населения в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности.

2. РАЗДЕЛ I. СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТАХ РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ

2.1. Здравоохранение

Наименование объекта	Адрес
1. Строительство двух корпусов для ГУЗ «Тульская детская областная клиническая больница»: изоляционно-диагностического корпуса и специализированного палатно-боксированного корпуса	г. Тула, Пролетарский район, ул. Бондаренко, д. 39
2. Специализированный палатно-боксированный корпус	г. Тула, Пролетарский район, ул. Бондаренко, д. 39
3. Изоляционно-диагностический корпус с лабораторией микробиологических исследований	г. Тула, Пролетарский район, ул. Яблочкова, д.1-д
4. Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	с. Глухие поляны, ул. Ушинского

Наименование объекта	Адрес
5. Тульский областной онкологический диспансер	В районе ЖК «Новая Тула»
6. Стационарный ФАП с квартирой	д. Долматово Чернского района
7. Стационарный ФАП с квартирой	с. Архангельское Чернского района
8. Модульный ФЗП	ул. Советская с. Пластово Алексинского района
9. Модульный ФЗП	16 м на юго-восток от д. 99а п. Каменка Богородицкого района
10. Модульный ФЗП	с. Языково Каменского района
11. Модульный ФЗП	43 м юго-западнее д.1 ул.Садовая, д. Малая Огаревка, Тепло-Огаревского района
12. Модульный ФЗП	северо-западнее участка 6-А, п. Спицинский Ясногорского района
13. Модульный ФЗП	в 13 м западнее земельного участка с кадастровым номером 102, с. Лужны Чернского района
14. Модульный ФЗП	с. Новое Покровское Чернского района
15. Модульный ФЗП	55 м в южном направлении от д.50 по ул. Центральная, д.Кресты Чернского района
16. Модульный ФЗП	в районе д. 4 по ул. Центральная, п. Стройка Плавского района
17. Модульный ФЗП	д. Варфоломеево Ленинского района
18. Модульный ФЗП	п. Социалистический Щекинского района
19. Модульный ФЗП	х. Александринский Богородицкого района
20. Модульный ФЗП	район д.6, ул.Центральная, д.Шевелевка, Щекинского района
21. Модульный ФЗП	п. Сетка Веневского района

2.2. Объекты спортивного назначения

Наименование объекта	Основание размещения объекта
1. Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с универсальным игровым залом и плавательным бассейном в г. Веневе Тульской области	постановление правительства Тульской области от 09.11.2017 № 530 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Развитие физической культуры и спорта в Тульской области»
2. Строительство футбольного поля на территории ДЮСШ № 1 по адресу: г.Щекино, ул. Шахтерская, д. 32	постановление правительства Тульской области от 09.11.2017 № 530 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Развитие физической культуры и спорта в Тульской области»

	Наименование объекта	Основание размещения объекта
3.	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с универсальным игровым залом в г.Ясногорске Ясногорского района Тульской области	постановление правительства Тульской области от 09.11.2017 № 530 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Развитие физической культуры и спорта в Тульской области»
4.	Капитальный ремонт здания МКУ «Физкультурно-оздоровительный комплекс МО Славный»	постановление правительства Тульской области от 09.11.2017 № 530 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Развитие физической культуры и спорта в Тульской области»
5.	Капитальный ремонт стадиона «Ресурс» МКУ «Спортивно-оздоровительный комплекс муниципального образования г.Богородицк» Богородицкого района	постановление правительства Тульской области от 09.11.2017 № 530 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Развитие физической культуры и спорта в Тульской области»
6.	Капитальный ремонт кровли здания ФОКа в п. Товарковский Богородицкого района	постановление правительства Тульской области от 09.11.2017 № 530 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Развитие физической культуры и спорта в Тульской области»
7.	Ремонт стадиона в с. Архангельское Каменского района	постановление правительства Тульской области от 09.11.2017 № 530 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Развитие физической культуры и спорта в Тульской области»
8.	Капитальный ремонт системы вентиляции МБУ «Киреевский ФОК» Киреевского района	постановление правительства Тульской области от 09.11.2017 № 530 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Развитие физической культуры и спорта в Тульской области»
9.	Ремонт покрытия ванны бассейна ФОКа в п. Чернь Чернского района	постановление правительства Тульской области от 09.11.2017 № 530 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Развитие физической культуры и спорта в Тульской области»
10.	Капитальный ремонт фасада и благоустройство муниципального казенного учреждения «Физкультурно-оздоровительный комплекс г. Болохово» МО г. Болохово Киреевского района Тульской области	постановление правительства Тульской области от 09.11.2017 № 530 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Развитие физической культуры и спорта в Тульской области»

Наименование объекта	Основание размещения объекта
11. Установка мачт освещения футбольного поля МБУ СШ «Арсенал» в пос. Косая Гора г. Тулы	постановление правительства Тульской области от 09.11.2017 № 530 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Развитие физической культуры и спорта в Тульской области»
12. Капитальный ремонт здания МБУ СШОР «Юность» г. Тулы	постановление правительства Тульской области от 09.11.2017 № 530 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Развитие физической культуры и спорта в Тульской области»

2.3. Объекты транспортной инфраструктуры

Наименование объекта	Основание размещения объекта
1. Реконструкция мостового перехода через р. Веневка на км 0+024 автомобильной дороги Венев - Серебряные Пруды в Веневском районе Тульской области	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
2. Реконструкция моста через реку Малая Мизгея на км 94+972 автодороги Тула - Белев в Белевском районе Тульской области	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
3. Реконструкция мостового перехода через р. Скнига на км 114+960 автомобильной дороги М-2 «Крым» старого направления в Заокском районе Тульской области	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
4. Реконструкция водопропускной трубы на км 8+995 автомобильной дороги Тула - Новомосковск в Ленинском районе	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
5. Реконструкция путепровода через железную дорогу на км 48+560 автомобильной дороги Тула - Новомосковск в Узловском районе Тульской области	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие

Наименование объекта	Основание размещения объекта
	автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
6. Реконструкция участка автомобильной дороги «Крым» - автоподъезд к городу Серпухову в Заокском районе Тульской области	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
7. Реконструкция автомобильной дороги Лопатково - Ефремов км 0+165 - км 2+100 в Щекинском районе Тульской области	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
8. Реконструкция мостового перехода через р. Скнижка на км 132+235 автомобильной дороги М-2 «Крым» старого направления в Заокском районе Тульской области	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
9. Реконструкция моста через ручей на км 3+340 автоподъезда к шахте Песоченская в Суворовском районе Тульской области	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
10. Реконструкция мостового перехода через р. Красивая Меча на автомобильной дороге Лапотково - Ефремов км 95+575 у г. Ефремов в Тульской области	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
11. Строительство моста через р. Упу и путепровода через железную дорогу (II пусковой комплекс)	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
12. Реконструкция моста через р. Гнилая Клешня на км 9+710 автомобильной дороги Куркино - Клешня в Куркинском районе Тульской области (н.п. Клешня) и Данковском районе Липецкой области	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»

Наименование объекта	Основание размещения объекта
13. Реконструкция моста через р. Дон на км 11+600 автомобильной дороги Новомосковское кольцо в Узловском районе Тульской области	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
14. Реконструкция моста через р. Бобрик на км 9+100 автомобильной дороги Новомосковское кольцо в Узловском районе Тульской области (н.п. Бобрик Гора)	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
15. Реконструкция мостового перехода через р. Маловель на км 67+000 автомобильной дороги Щекино - Одоев - Арсеньево в Одоевском районе Тульской области	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
16. Реконструкция мостового перехода через р. Дон км 7+280 автомобильной дороги «Тула - Новомосковск» - Сокольники - Березовка в МО г. Новомосковск Тульской области	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
17. Реконструкция мостового перехода через р. Дон км 41+020 автомобильной дороги Кимовск - Епифань - Куликово Поле - Кресты в Кимовском районе Тульской области	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
18. Реконструкция мостового перехода через ручей на км 16+400 автомобильной дороги Тула - Яковлево в МО г. Тула	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
19. Реконструкция мостового перехода через р. Скнига на км 0+750 автомобильной дороги «Крым» - автоподъезд к городу Серпухову в Заокском районе Тульской области	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»

Наименование объекта	Основание размещения объекта
20. Реконструкция мостового перехода через ручей на км 10+100 автомобильной дороги Тула - Яковлево в МО г. Тула	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
21. Строительство мостового перехода через р. Ока на автомобильной дороге Чекалин - Суворов - Ханино (у г. Чекалин) в Суворовском районе Тульской области	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
22. Реконструкция искусственного сооружения на км 1+143 автомобильной дороги «Кашира - Серебряные Пруды - Кимовск - Узловая» - автоподъезд к н.п.Пронь в Кимовском районе Тульской области	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
23. Устройство электроосвещения на автомобильной дороге общего пользования регионального значения М-2 «Крым» старого направления в Алексинском и Заокском районах Тульской области	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
24. Устройство искусственного освещения на автомобильной дороге общего пользования регионального значения Богородицк - Товарковский - Куркино на участке км 5+800 - км 8+800 п.Товарковский в Богородицком районе Тульской области	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
25. Устройство электроосвещения на автомобильной дороге общего пользования регионального значения Тула - Новомосковск в Киреевском районе Тульской области	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
26. Устройство искусственного освещения и тротуаров на автомобильной дороге Быковка - Богородицк в н.п. Дедилово в Киреевском районе Тульской области	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»

Наименование объекта	Основание размещения объекта
27. Устройство электроосвещения на автомобильной дороге Быковка - Богородицк км 18+780 - км 20+870 (н.п. Черная Грязь) в Киреевском районе Тульской области	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
28. Устройство светофорного объекта на км 7+760 (поворот на ОАО «Тулачермет») и искусственного освещения на участке от н.п. Еловая до поворота на ОАО «Тулачермет» автомобильной дороги Тула - Новомосковск в Ленинском районе Тульской области	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
29. Устройство светофорного объекта на км 25+735 автомобильной дороги Лапотково - Ефремов в н.п. Теплое в Тепло-Огаревском районе Тульской области	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
30. Устройство искусственного освещения на автомобильной дороге обход г. Узловая через Супонь на участке км 0+200 - км 2+000 ул. Воейковская н.п. Супонь в Узловском районе Тульской области	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
31. Устройство светофорного объекта в н.п. Воскресенское на км 37+685 автомобильной дороги Тула - Белев в Дубенском районе Тульской области	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
32. Устройство электроосвещения на автомобильной дороге общего пользования регионального значения Тула - Белев в Белевском районе Тульской области (н.п. Сергеевка)	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
33. Устройство электроосвещения на автомобильной дороге общего пользования регионального значения Богородицк - Товарковский - Куркино в Богородицком районе Тульской области (с. Товарково)	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»

Наименование объекта	Основание размещения объекта
34. Устройство электроосвещения на автомобильной дороге общего пользования регионального значения М-2 «Крым» старого направления в Заокском районе Тульской области (н.п. Яковлево, II очередь)	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
35. Устройство светофорного объекта и электроосвещения на автомобильной дороге Тула - Новомосковск в н.п.Стахановский в Киреевском районе Тульской области	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
36. Устройство электроосвещения на автомобильной дороге общего пользования регионального значения Лапотково - Ефремов в Тепло-Огаревском районе Тульской области (н.п. Марьинка, н.п. Андреевка)	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
37. Устройство электроосвещения на автомобильной дороге общего пользования регионального значения Тула - Яковлево в Ленинском районе Тульской области (н.п. Плеханово, н.п.Хрущево, н.п. Барсуки, н.п.Ленинский)	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
38. Устройство электроосвещения на автомобильной дороге общего пользования регионального значения Липки - Бородинский - Большие Калмыки в Киреевском районе Тульской области (н.п. Бородинский)	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
39. Устройство светофорного объекта в н.п.Плеханово автомобильной дороги Тула - Яковлево МО г. Тула	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
40. Устройство светофорного объекта на пересечении автомобильных дорог Тула - Новомосковск и Быковка - Богородицк в Киреевском районе Тульской области	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»

Наименование объекта	Основание размещения объекта
41. Электроосвещение на автомобильной дороге общего пользования регионального значения «Крым» - Ревякино в МО г. Тула (н.п.Октябрьский)	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
42. Электроосвещение на автомобильной дороге общего пользования регионального значения Узловая - Богородицк в Узловском районе Тульской области (н.п. Узловая)	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
43. Электроосвещение на автомобильной дороге общего пользования регионального значения Богородицк - Товарковский - Куркино в Богородицком и Куркинском районах Тульской области (н.п. Моховое, н.п. Владимировка, н.п.Михайловское)	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
44. Электроосвещение на автомобильной дороге общего пользования регионального значения «Тула – Белев» подъезд к населенному пункту Дубна в Дубенском районе Тульской области (н.п.Воскресенское)	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
45. Электроосвещение на автомобильной дороге общего пользования регионального значения Тула - Демидовский карьер - Шатск в МО г.Тула (н.п. Частое, н.п. Частинские выселки, н.п. Акулинино)	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
46. Электроосвещение на автомобильной дороге общего пользования регионального значения Кашира - Серебряные Пруды - Кимовск - Узловая в Новомосковском, Кимовском и Узловском районах Тульской области (н.п. Пустоши, н.п. Дудкино, н.п.Кимовск, н.п. Васильевка, н.п.Каменка)	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
47. Электроосвещение на автомобильной дороге общего пользования регионального значения Тула - Алешня в МО г. Тула (н.п. Алексеевка, н.п.Федоровка, н.п. Барыково, н.п.Алешня)	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»

	Наименование объекта	Основание размещения объекта
48.	Электроосвещение на автомобильной дороге общего пользования регионального значения Ново-Клейменово - Ясногорск - Мордвес в Веневском и Ясногорском районах Тульской области (н.п. Оленьково, н.п.Мокрый Корь)	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
49.	Электроосвещение на автомобильной дороге общего пользования регионального значения Кимовск - Епифань - Куликово поле - Кресты в Кимовском и Куркинском районах Тульской области (н.п. Рождествено, н.п.Алешино, н.п. Покровка, н.п.Шаховское)	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
50.	Электроосвещение на автомобильной дороге общего пользования регионального значения Егорьевск - Коломна - Кашира - Ненашево в Ясногорском районе Тульской области (н.п. Иваново)	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
51.	Устройство электроосвещения на автомобильной дороге общего пользования регионального значения «Дон» - Ступино в МО г. Ефремов Тульской области (н.п. Ярославка)	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
52.	Устройство светофорного объекта на пересечении автомобильных дорог Малахово - Заокский - музей Поленово и М-2 «Крым» старого направления в Заокском районе Тульской области	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
53.	Капитальный ремонт трубы на км 4+007 подъезда к н.п. Гурово в Алексинском районе Тульской области	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
54.	Капитальный ремонт трубы на км 81+110 автомобильной дороги Чернь - Медведки в Каменском районе Тульской области	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»

Наименование объекта	Основание размещения объекта
55. Капитальный ремонт трубы на км 4+340 автомобильной дороги Плавск - Мещерино - Диктатура в Плавском районе Тульской области	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
56. Капитальный ремонт участка автомобильной дороги «Болохово – Шварцевский» - автоподъезд к н.п.Стубленка» в районе железнодорожного переезда в Киреевском районе Тульской области	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
57. Капитальный ремонт автоподъезда к н.п.Верховье от автомобильной дороги «Тула – Белев» - автоподъезд к н.п.Дубна в Дубенском районе Тульской области	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
58. Изъятие для государственных нужд Тульской области земельных участков для размещения автомобильной дороги Тула - Новомосковск	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»
59. Газификация АБЗ ГУ ТО «Тулаавтодор» для осуществления деятельности в сфере дорожного хозяйства	постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»

2.4. В сфере малого и среднего предпринимательства

Наименование объекта	Основание размещения объекта
1. Капитальный, текущий ремонт здания по адресу: г. Тула, ул. Кирова, д. 135, для размещения бизнес-инкубатора в г. Туле	постановление правительства Тульской области от 30.10.2013 № 602 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Развитие малого и среднего предпринимательства в Тульской области»
2. Строительство здания на земельном участке по адресу: г. Тула, ул. Кирова, д. 135, для размещения бизнес-инкубатора в г. Туле	постановление правительства Тульской области от 30.10.2013 № 602 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Развитие малого и среднего предпринимательства в Тульской области»

2.5. Объекты социального обслуживания населения

Наименование объекта	Основание размещения объекта
1. Строительство корпуса на базе государственного учреждения Тульской области «Красивский дом для пожилых «Забота»	постановление правительства Тульской области от 16.02.2018 № 65 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Социальная поддержка и социальное обслуживание населения Тульской области»
2. Строительство блочно-модульной котельной для теплоснабжения и ГВС и по обеспечению рабочего технологического процесса прачечной в ГУ ТО «Первомайский дом-интернат для престарелых и инвалидов»	постановление правительства Тульской области от 16.02.2018 № 65 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Социальная поддержка и социальное обслуживание населения Тульской области»
3. Строительство пятиэтажного спального, реабилитационного корпуса с круглогодичным проживанием в ГУЗ «Тульский областной детский многопрофильный санаторий «Иншинка», в том числе: реконструкция, строительство	постановление правительства Тульской области от 24.10.2013 № 575 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Улучшение демографической ситуации и поддержка семей, воспитывающих детей, в Тульской области»
4. Строительство здания для размещения многофункционального центра в г.Богородицке Тульской области	постановление правительства Тульской области от 25.11.2013 № 684 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Информационное общество Тульской области»

2.6. Объекты защиты населения и территорий Тульской области от чрезвычайных ситуаций

Наименование объекта	Основание размещения объекта
1. Разработка и ввод в действие резервного центра обработки вызовов Системы-112 по адресу: Тульская область, Щекинский район, г. Щекино, ул. Путевая, д. 4	постановление правительства Тульской области от 25.11.2013 № 668 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Защита населения и территорий Тульской области от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»

2.7. Объекты промышленности

Наименование объекта	Основание размещения объекта
1. Техническое перевооружение инструментального производства акционерного общества «ИТО-Туламаш»	постановление правительства Тульской области от 23.07.2015 № 343 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Развитие промышленности в Тульской области»
2. Техническое перевооружение акционерного общества «ИТО-Туламаш»	постановление правительства Тульской области от 23.07.2015 № 343 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Развитие промышленности в Тульской области»
3. Строительство литейно-прокатного комплекса обществом с ограниченной ответственностью «Тулачермет-Сталь»	постановление правительства Тульской области от 23.07.2015 № 343 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Развитие промышленности в Тульской области»
4. Комплекс производства метанола мощностью 450 тыс. тонн в год и аммиака мощностью 135 тыс. тонн в год открытого акционерного общества «Щекиноазот»	постановление правительства Тульской области от 23.07.2015 № 343 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Развитие промышленности в Тульской области»
5. Строительство энергоблока 32 МВт с применением ГТУ в открытом акционерном обществе «Щекиноазот»	постановление правительства Тульской области от 23.07.2015 № 343 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Развитие промышленности в Тульской области»
6. Производство диметилового эфира мощностью 20000 т/год в обществе с ограниченной ответственностью «ДМЭ «Аэрозоль»	постановление правительства Тульской области от 23.07.2015 № 343 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Развитие промышленности в Тульской области»
7. Техническое перевооружение акционерного общества «Ресурс» с целью создания новых производственных мощностей для выпуска перспективной	постановление правительства Тульской области от 23.07.2015 № 343 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Развитие промышленности в Тульской области»

Наименование объекта	Основание размещения объекта
номенклатуры чип конденсаторов и чип индуктивности	
8. Техническое перевооружение публичного акционерного общества «НПО «Стрела»	постановление правительства Тульской области от 23.07.2015 № 343 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Развитие промышленности в Тульской области»
9. Организация производства четвертьоборотных приводов в закрытом акционерном обществе «Тулаэлектропривод»	постановление правительства Тульской области от 23.07.2015 № 343 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Развитие промышленности в Тульской области»
10. Повышение надежности электроснабжения акционерного общества «НАК «Азот»	постановление правительства Тульской области от 23.07.2015 № 343 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Развитие промышленности в Тульской области»
11. Строительство участка десульфурации чугуна в публичном акционерном обществе «Тулачермет»	постановление правительства Тульской области от 23.07.2015 № 343 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Развитие промышленности в Тульской области»
12. Строительство участка офлюсования шлама аглодоменного в публичном акционерном обществе «Тулачермет»	постановление правительства Тульской области от 23.07.2015 № 343 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Развитие промышленности в Тульской области»
13. Замена (монтаж) комплекса башенного вагоноопрокидывателя в публичном акционерном обществе «Тулачермет»	постановление правительства Тульской области от 23.07.2015 № 343 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Развитие промышленности в Тульской области»
14. Замена рудно-козловых перегружателей в публичном акционерном обществе «Тулачермет»	постановление правительства Тульской области от 23.07.2015 № 343 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Развитие промышленности в Тульской области»
15. Реконструкция производства для организации выпуска специзделий в открытом акционерном обществе «Алексинский опытный механический завод»	постановление правительства Тульской области от 23.07.2015 № 343 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Развитие промышленности в Тульской области»
16. Реализация комплекса мероприятий по реструктуризации промышленных мощностей открытого акционерного общества «Алексинский опытный механический завод»	постановление правительства Тульской области от 23.07.2015 № 343 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Развитие промышленности в Тульской области»

Наименование объекта	Основание размещения объекта
17. Строительство, реконструкция и техническое перевооружение производства под выполнение государственного оборонного заказа по изделиям комплексов активной защиты в акционерном обществе «Конструкторское бюро приборостроения им. академика А.Г. Шипунова»	постановление правительства Тульской области от 23.07.2015 № 343 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Развитие промышленности в Тульской области»
18. Техническое перевооружение производства общества с ограниченной ответственностью «Тарпан»	постановление правительства Тульской области от 23.07.2015 № 343 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Развитие промышленности в Тульской области»

2.8 Объекты электроэнергетики

Наименование объекта	Основание размещения объекта
1. Реконструкция ВЛ 110 кВ Обидимо – Октябрьская с отпайкой на ПС Привокзальная	постановление правительства Тульской области от 27.04.2018 № 165 «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Тульской области на 2019-2023 годы»
2. Реконструкция ВЛ 110 кВ Пятницкая – Ясногорск	постановление правительства Тульской области от 27.04.2018 № 165 «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Тульской области на 2019-2023 годы»
3. Реконструкция ВЛ 110 кВ Ленинская - Мясново с отпайками, ВЛ 110 кВ Ленинская – Ратово с отпайкой на ПС Барсуки, ВЛ 110 кВ Ратово – Мясново, ВЛ 110 кВ Тула – Мясново № 1 с отпайками, ВЛ 110 кВ Тула – Мясново № 2 с отпайкой на ПС Южная с заменой опор, провода, изоляторов для увеличения пропускной способности на участке Ратово - Ленинская	постановление правительства Тульской области от 27.04.2018 № 165 «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Тульской области на 2019-2023 годы»
4. Реконструкция ВЛ 110 кВ Ленинская - Мясново с отпайками, ВЛ 110 кВ Ленинская – Ратово с отпайкой на ПС Барсуки, ВЛ 110 кВ Ратово – Мясново, ВЛ 110 кВ Тула – Мясново № 1 с отпайками, ВЛ 110 кВ Тула – Мясново № 2 с отпайкой на ПС Южная с заменой опор, провода, изоляторов для увеличения пропускной способности на участке Мясново - Ратово	постановление правительства Тульской области от 27.04.2018 № 165 «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Тульской области на 2019-2023 годы»

Наименование объекта	Основание размещения объекта
5. Реконструкция ВЛ 110 кВ Щекинская ГРЭС – Плавск с отпайкой на ПС Смычка, ВЛ 110 кВ Плавск – Лазарево с отпайкой на ПС Смычка, ВЛ 110 кВ Щекинская ГРЭС – Лазарево (2-я очередь)	постановление правительства Тульской области от 27.04.2018 № 165 «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Тульской области на 2019-2023 годы»
6. Реконструкция ВЛ 110 кВ Звезда – Бегичево с отпайками и ВЛ 110 кВ Звезда – Волово с отпайками	постановление правительства Тульской области от 27.04.2018 № 165 «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Тульской области на 2019-2023 годы»
7. Реконструкция ВЛ 110 кВ Звезда – Бегичево с отпайками и ВЛ 110 кВ Звезда – Волово с отпайками Пролёты опор № 105-163А	постановление правительства Тульской области от 27.04. 2018 № 165 «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Тульской области на 2019-2023 годы»
8. Реконструкция ВЛ 110 кВ Звезда – Бегичево с отпайками и ВЛ 110 кВ Волово – Бегичево отпайки	постановление правительства Тульской области от 27.04.2018 № 165 «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Тульской области на 2019-2023 годы»
9. Реконструкция ВЛ 110 кВ Мценск – Плавск с отпайками	постановление правительства Тульской области от 27.04.2018 № 165 «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Тульской области на 2019-2023 годы»
10. Реконструкция ВЛ 110 кВ Труново – Советская	постановление правительства Тульской области от 27.04. 2018 № 165 «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Тульской области на 2019-2023 годы»
11. Реконструкция ПС 110 кВ Рудаково с установкой силового трансформатора Т-3, монтажом КРУН 10 кВ и реконструкцией РУ 110 кВ	постановление правительства Тульской области от 27.04.2018 № 165 «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Тульской области на 2019-2023 годы»
12. Реконструкция ПС 110 кВ Средняя с заменой Т-2	постановление правительства Тульской области от 27.04. 2018 № 165 «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Тульской области на 2019-2023 годы»
13. Реконструкция ПС 110 кВ Обидимо с заменой Т-2	постановление правительства Тульской области от 27.04.2018 № 165 «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Тульской области на 2019-2023 годы»

Наименование объекта	Основание размещения объекта
14. Реконструкция ПС 110 кВ Заокская с заменой силового трансформатора Т-1 мощностью 16 МВА на трансформатор 40 МВА (1-й пусковой комплекс)	постановление правительства Тульской области от 27.04.2018 № 165 «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Тульской области на 2019-2023 годы»
15. Реконструкция ПС 110 кВ Заокская с заменой силового трансформатора Т-2 мощностью 16 МВА на трансформатор 40 МВА (2-й пусковой комплекс)	постановление правительства Тульской области от 27.04.2018 № 165 «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Тульской области на 2019-2023 годы»
16. Строительство отпайки ВЛ 110 кВ Ленинская - Ясногорск с заходами на ПС 110 кВ Заокская. Участок от точки врезки отпайки к ВЛ 110 кВ Ленинская - Ясногорск до ПС 35 Ненашево (без захода на ПС 35 кВ Ненашево) выполнить в двухцепном исполнении, но с подвесом одной цепи), 2018 год - ПИР, 2019-2020 годы СМР	постановление правительства Тульской области от 27.04.2018 № 165 «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Тульской области на 2019-2023 годы»
17. Реконструкция ПС 35 кВ Ненашево с переводом питания на 110 кВ с заменой двух трансформаторов 4 МВА и 10 МВА на два трансформатора 2х25 МВА, 2018-2019 годы ПИР, 2021-2022 годы СМР	постановление правительства Тульской области от 27.04.2018 № 165 «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Тульской области на 2019-2023 годы»
18. Реконструкция ПС 35 кВ Хрипково с переводом питания на 110 кВ с заменой двух трансформаторов 2х2,5 МВА на два трансформатора 2х10 МВА, 2022 год - ПИР, 2023 год - СМР	постановление правительства Тульской области от 27.04.2018 № 165 «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Тульской области на 2019-2023 годы»
19. Реконструкция ВЛ 110 кВ Ленинская - Ясногорск с отпайкой на ПС 110 кВ Заокская с подвесом второй цепи и строительством заходов на ПС 110 кВ Ненашево с образованием ВЛ 110 кВ Ненашево - Ясногорск, ВЛ 110 кВ Ленинская - Ненашево, ВЛ 110 кВ Ненашево - Заокская 2020 год ПИР, 2021-2022 годы СМР	постановление правительства Тульской области от 27.04.2018 № 165 «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Тульской области на 2019-2023 годы»
20. Реконструкция ВЛ 110 кВ Ненашево-Заокская с сооружением заходов на ПС 110 кВ Хрипково и образованием ВЛ 110 кВ Ненашево-Хрипково и ВЛ 110 кВ Заокская - Хрипково, 2022 год- ПИР, 2023 год - СМР	постановление правительства Тульской области от 27.04.2018 № 165 «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Тульской области на 2019-2023 годы»
21. Строительство ВЛ 110 кВ Глебово - Ушатово	постановление правительства Тульской области от 27.04.2018 № 165 «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Тульской области на 2019-2023 годы»

Наименование объекта	Основание размещения объекта
22. Строительство ПС 110 кВ ГРАНД-ПАРК с присоединением от отпайки от ВЛ 110 кВ Космос – Заокская с отпайкой на ПС Яковлево и ВЛ 110 кВ Протон-Заокская с отпайкой на ПС Яковлево	постановление правительства Тульской области от 27.04.2018 № 165 «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Тульской области на 2019-2023 годы»
23. Строительство ПС 110 кВ АО «Тульская региональная корпорация развития государственно-частного партнерства» и с присоединением от двух ЛЭП 110 кВ ПС 110 кВ Ушатово – ПС 110 кВ АО «Тульская региональная корпорация развития государственно-частного партнерства»	постановление правительства Тульской области от 27.04.2018 № 165 «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Тульской области на 2019-2023 годы»
24. Строительство ПС 110 кВ Карбамид и ЛЭП 110 кВ ПС 220 кВ Яснополянская – ПС 110 кВ Карбамид	постановление правительства Тульской области от 27.04.2018 № 165 «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Тульской области на 2019-2023 годы»
25. Реконструкция ПС 110 кВ Гипсовая с переводом на напряжение 220 кВ	постановление правительства Тульской области от 27.04.2018 № 165 «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Тульской области на 2019-2023 годы»
26. Реконструкция ПС 220 кВ Северная (Тула) в части установки АТ 220/110 кВ с увеличением трансформаторной мощности на 200 МВА до 580 МВА	постановление правительства Тульской области от 27.04.2018 г. № 165 «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Тульской области на 2019-2023 годы»

2.9 Объекты газоснабжения

Наименование объекта	Основание размещения объекта
Газопровод межпоселковый с. Шатово Дубенского района Тульской области	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод межпоселковый д. Каменка, д. Захаровка, д. Бегичево Щекинского района Тульской области	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод межпоселковый д. Клешня, д. Никулино Алексинского района Тульской области	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод межпоселковый с. Казначеево Алексинского района Тульской области	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы

Наименование объекта	Основание размещения объекта
Газопровод межпоселковый с. Аксиньино Веневского района Тульской области	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод межпоселковый д.Полошково, д. Большая Уваровка Веневского района Тульской области	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод межпоселковый д. Торбеевка, пос. Первомайский, д. Грызловка Веневского района Тульской области	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод межпоселковый с.Поветкино, д. Большие Заломы Веневского района Тульской области	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод межпоселковый к сл.Озеренская Веневского района Тульской области	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод межпоселковый Дедиловские Выселки – д.Бурдуково – с. Потетино – д.Улыбышево – с.Студененц – д.Сасово с отводом на с.Клин Веневского района Тульской области	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод межпоселковый с.Воскресенское, с. Васильевское, п.Васильевский, д. Борозденки, д.Тулубьево Веневского района Тульской области	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод межпоселковый д. Якшинские Выселки, д. Тимофеевка, д. Березово, д. Вастьяново, д. Головино Дубенского района Тульской области	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод межпоселковый д. Мокрышовка, п. Улановский, д. Улановка Киреевского района Тульской области	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод межпоселковый п. Советский, д. Марьино Киреевского района Тульской области	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод межпоселковый с. Куракино, д. Красная, Победа Киреевского района Тульской области	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод межпоселковый с. Стояново Одоевского района Тульской области	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод межпоселковый д. Прудки Одоевского района Тульской области	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод межпоселковый с. Лосинское Одоевского района Тульской области	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы

Наименование объекта	Основание размещения объекта
Газопровод межпоселковый п. Глубоковский, д. Борисово Суворовского района Тульской области	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод межпоселковый д. Варушицы, д. Ившино Суворовского района Тульской области	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод межпоселковый д. Западное Суворовского района Тульской области	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод межпоселковый д. Герасимово Суворовского района Тульской области	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод межпоселковый к д. Шмарово Суворовского района Тульской области	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод межпоселковый Брянково - д. Машковичи Суворовского района Тульской области	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод межпоселковый д. Гуцино Суворовского района Тульской области	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод межпоселковый д. Своино Суворовского района Тульской области	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод межпоселковый п. Збродовский, д. Збродово Суворовского района Тульской области	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод межпоселковый д. Безово Суворовского района Тульской области	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод межпоселковый д. Кондуки Узловского района Тульской области	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод межпоселковый п. Бестужевский Узловского района Тульской области	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод межпоселковый д. Волково Узловского района Тульской области	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод межпоселковый к д. Турдей, с. Любимовка, д. Лидинка, д. Малые Плотики, д. Красавка Воловского района Тульской области	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод межпоселковый с. Орловка, д. Донские Озерки Куркинского района Тульской области	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод - закольцовка ГРС Теплое Тепло-Огаревского района с ГРС с/з Крупской Щекинского района Тульской области	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы

Наименование объекта	Основание размещения объекта
Газопровод межпоселковый д. Столбово Дубенского района Тульской области	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод межпоселковый с. Богданово Суворовского района Тульской области	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод межпоселковый д. Слобода Белевского района Тульской области	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод межпоселковый д. Кутуково Ясногорского района Тульской области	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод межпоселковый д. Вашана Ясногорского района Тульской области	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод межпоселковый с. Скобачево Одоевского района Тульской области	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод-закольцовка от отвода на д. Красное Гремячево до Узловая до существующих сетей г. Узловая Узловского района Тульской области	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод-отвод и ГРС Турино	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод межпоселковый ГРС Турино до существующих сетей п. Шеверняево Заокского района Тульской области	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод межпоселковый ГРС Турино до с. Турино Заокского района Тульской области**	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод-отвод и ГРС Прокшино	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод межпоселковый ГРС Прокшино до существующих сетей Заокского района Тульской области	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод межпоселковый ГРС Прокшино до существующего межпоселкового газопровода д. Паршино Заокского района Тульской области	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод межпоселковый ГРС Заокская до существующих сетей п. Заокский Заокского района Тульской области	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод-отвод и ГРС Новотульская	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы

Наименование объекта	Основание размещения объекта
Газопровод межпоселковый ГРС Новотульская до существующих сетей на г. Тулу Тульской области	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод межпоселковый ГРС Новотульская до существующих сетей д. Большая Еловая Ленинского района Тульской области	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод-отвод и ГРС Северо-Задонская	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод межпоселковый от ГРС Северо-Задонская до существующих сетей Узловского и Новомосковского районов Тульской области	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы
Газопровод-отвод и ГРС Ясногорск	Программа газоснабжения и газификации Тульской области на период с 2016 по 2020 годы

2.10. Объекты культуры

Наименование объекта	Основание размещения объекта
1. «Строительство фондохранилища государственного учреждения культуры Тульской области «Объединение «Историко-краеведческий и художественный музей»	Распоряжение правительства Тульской области от 31.05.2019 № 368-р «О распределении бюджетных ассигнований и принятии решения о предоставлении субсидии государственному учреждению культуры Тульской области «Объединение «Историко-краеведческий и художественный музей» на осуществление капитальных вложений в объект капитального строительства государственной собственности Тульской области «Строительство фондохранилища государственного учреждения культуры Тульской области «Объединение «Историко-краеведческий и художественный музей»

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Схема территориального планирования Тульской области (далее - СТП Тульской области) является стратегическим градостроительным документом и определяет долгосрочное территориальное развитие области на 1-ю очередь (до 2025 года) и расчетный срок (до 2035 года).

СТП Тульской области - градостроительный документ регионального уровня составляет основу для разработки всех других документов территориального планирования области, а также обеспечивает согласованное развитие Тульской области в составе Центрального федерального округа и Российской Федерации в целом.

Цели, задачи и мероприятия «Схемы территориального планирования Тульской области» разработаны на основе программы «Стратегия социально-экономического развития Тульской области до 2035 года», государственных программ Российской Федерации, федеральных целевых программ и государственных программ Тульской области.

РАЗДЕЛ 1. СВЕДЕНИЯ О ПРОГРАММЕ СОЦИАЛЬНО- ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ, ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИЙ КОТОРОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СОЗДАНИЕ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ.

1.1. Стратегический замысел (миссия) долгосрочного развития Тульской области

В соответствии с главой 8 Федерального закона от 28 июня 2014 года № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации» стратегия социально-экономического развития Тульской области должна разрабатываться в целях определения приоритетов, целей и задач социально-экономического развития региона, согласованных с приоритетами и целями социально-экономического развития Российской Федерации.

Указанные приоритеты, цели и задачи региона объединяются в рамках стратегического замысла долгосрочного развития Тульской области. В современных условиях этот стратегический замысел (миссия) долгосрочного развития может быть сформулирован превращением Тульской области в один из наиболее развитых регионов России по качеству жизни населения и уровню развития экономики, центр высокотехнологичных и конкурентоспособных производств, в полной мере использующий свой человеческий и экономический потенциал.

1.2. Основные цели Стратегии:

Основные цели Стратегии:

1. Кардинальное улучшение социальной и демографической ситуации в Тульской области. Превращение региона в комфортную для постоянного проживания территорию с уровнем и качеством жизни населения выше среднероссийского.

2. Превращение Тульской области в регион с конкурентоспособной и диверсифицированной экономикой, в структуре которой преобладают высокотехнологичные производства. Выведение экономики Тульской области на темпы роста, устойчиво превышающие средние по России.

1.3. Основные задачи Стратегии

Основные задачи Стратегии:

решение демографических проблем области (снижение смертности, повышение рождаемости, увеличение продолжительности жизни, обеспечение миграционного прироста и повышение качества миграции);

повышение качества человеческого капитала (улучшение здоровья населения, повышение качества образования и профессиональной подготовки, улучшение условий труда);

повышение эффективности использования человеческого капитала (снижение безработицы, перемещение части трудовых ресурсов из менее производительных секторов в более производительные, расширение возможностей для трудовой деятельности инвалидов, пенсионеров, домохозяек и т.п.);

повышение качества жизни населения (увеличение доходов домохозяйств, увеличение объемов жилищного строительства, повышение качества жилья и жилищно-коммунальных услуг, развитие социальной сферы, повышение уровня общественной безопасности, улучшение экологической ситуации, повышение качества социальной помощи);

поддержание высоких темпов развития экономики области, повышение устойчивости регионального экономического развития;

создание благоприятных условий (ресурсных, институциональных, инфраструктурных и т.д.) для увеличения инвестиций в экономику и социальную сферу региона. Поддержка как крупных, так и небольших инвестиционных проектов;

значительное увеличение базы собственных доходов, поступающих в бюджет области. Формирование дополнительных источников налоговых поступлений;

развитие инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры на территории Тульской области;

выравнивание уровня развития территорий области за счет возрождения экономики в депрессивных муниципалитетах;

повышение эффективности государственного и муниципального управления;
повышение эффективности бюджетных расходов;
решение экологических проблем области, общее улучшение состояния окружающей среды и повышение уровня экологической безопасности.

1.4. Основополагающие документы и официальные материалы для разработки Стратегии

Основополагающие документы и официальные материалы для разработки Стратегии:

указ Губернатора Тульской области № 102 от 11 июля 2016 года об утверждении Основных направлений деятельности правительства Тульской области на период до 2021г;

план действий правительства Тульской области по реализации Основных направлений деятельности правительства Тульской области на период до 2021 года;

стратегия социально-экономического развития Тульской области на период до 2030 года;

статистическая информация Росстата и Тулстата;

прогноз долгосрочного социально-экономического развития РФ на период до 2030 года;

демографический прогноз Росстата до 2030 года, стратегия развития железнодорожного транспорта на период 2030 года, Энергетическая стратегия на период до 2035 года и другие официальные стратегические документы, посвященные развитию отраслей российской экономики и российских территорий.

1.5. Приоритеты развития Тульской области

В своем развитии Тульская область будет опираться в первую очередь на инвестиционный и инновационный потенциал своих ведущих отраслей – оборонно-промышленного комплекса, химической промышленности, черной металлургии, аграрно-промышленного комплекса.

Тульская область будет искать возможности для реализации крупномасштабных инвестиционных проектов на своей территории. В то же время особое внимание будет уделяться инвестиционным проектам среднего масштаба, запуск которых можно обеспечить в достаточно короткие сроки.

Тульская область будет всемерно использовать возможности, создаваемые ее близостью к огромному по масштабу рынку московского региона, наращивая производство товаров и услуг, ориентированное на спрос столичных потребителей. Кроме того, власти региона будут поощрять передислокацию предприятий или их подразделений из московского региона в Тульскую область.

В целях ускорения своего развития и создания новых точек роста Тульская область будет использовать различные институциональные механизмы –

создание территорий с особыми налоговыми и инфраструктурными режимами (особые экономические зоны, индустриальные парки, территории опережающего развития и т.п.), снижение бюрократических барьеров для инвесторов, налоговые льготы и т.д.

Тульская область будет стремиться к тому, чтобы стать полигоном для реализации и обкатки различных пилотных проектов федерального масштаба, в том числе в таких сферах как развитие двойных технологий в оборонной промышленности, жилищное строительство и модернизация жилищно-коммунального хозяйства, развитие и внедрение технологических инноваций в гражданских отраслях, профессиональная подготовка и т.п.

Тульская область будет активно поддерживать малый бизнес и малые инвестиционные проекты в первую очередь с целью решения социальных проблем и выравнивания уровней развития территорий.

1.6. Основные направления развития Тульской области

Адаптация предприятий оборонно-промышленного комплекса к ожидаемому снижению объемов финансирования гособоронзаказа. Значительное увеличение объемов производства продукции гражданского назначения и рост объемов экспорта. Развитие инновационной инфраструктуры и малых инновационных предприятий вокруг оборонных производств;

создание в Тульской области федерального Центра двойных технологий, исполняющего роль рабочего органа, ведущего практическую деятельность по диверсификации производства на предприятиях российского ОПК. Основной задачей Центра станет сохранение производственного потенциала ОПК России (включая ОПК Тульской области) в условиях сокращения государственного оборонного заказа путём загрузки мощностей и квалифицированного персонала производством продукции «двойного назначения» и гражданской высокотехнологичной продукции;

реализация инвестиционных проектов и создание новых производств в других ключевых промышленных отраслях региона – химии, черной металлургии, пищевой промышленности, промышленности строительных материалов;

ускоренное формирование на территории Тульской области новых источников пополнения регионального бюджета за счет расширения производства и реализации инвестиционных проектов во всех отраслях реального сектора и сферы услуг;

реализация масштабной программы жилищного строительства и модернизации жилищно-коммунального хозяйства (включая опережающее развитие сектора малоэтажного и индивидуального жилья), ускоренная ликвидация ветхого и аварийного жилья. Эта программа не только повысит качество жизни населения области, но и обеспечит мощные мультипликативные эффекты для региональной экономики за счет роста спроса на строительные услуги, конструкционные материалы и оборудование местного производства;

ускоренное развитие материальной базы здравоохранения, образования, социального обеспечения и культуры, а также формирование в этих сферах уникальных профессиональных компетенций, позволяющих вывести качество человеческого капитала Тульской области и уровень жизни ее населения на принципиально новый уровень;

развитие энергетического хозяйства области, в том числе ускоренная модернизация теплового хозяйства, реализация специальной программы по энергосбережению в ЖКХ и социальной сфере, а также внедрение энергосберегающих технологий. Расширение сети АЗС региона с участием крупнейших нефтяных компаний страны;

развитие инженерной и транспортной инфраструктуры. Использование возможностей по развитию региональной экономики, связанных с планируемой модернизацией федеральных автотрасс М-2 «Крым» Москва – Тула – Орел – Курск – Белгород – граница с Украиной и М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск, а также с ожидаемым строительством через территорию области высокоскоростной железной дороги ВСМ Москва – Адлер;

развитие агропромышленного комплекса, повышение его эффективности и переход на новый уровень технологий. Вывод продукции тульского аграрно-промышленного комплекса на новые рынки;

реализация проектов и программ в сфере туризма и рекреации, развитие сферы медицинских услуг и других отраслей социальной сферы, нацеленных на оказание оплачиваемых услуг жителям других регионов;

возрождение депрессивных территорий области.

РАЗДЕЛ 2. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ.

2. ОСОБЕННОСТИ ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОГО И ГЕОПОЛИТИЧЕСКОГО ПОЛОЖЕНИЯ ОБЛАСТИ.

Тульская область является равноправным субъектом Российской Федерации, входит в состав Центрального Федерального округа.

Тульская область образована 26 сентября 1937 года.

Население:

По состоянию на 1 января 2017 года - 1499,417 тыс. чел.

Территория - 25,7 тыс. кв. км. (0,15 % территории России)

Плотность населения – 58 чел / кв. км.

Тульская область занимает в общей численности населения:

Российской Федерации - 1,1%, при 0,15% по территории;

Центрального Федерального округа - 3,9%, при 3,9% по территории.

Административный центр субъекта Федерации - город Тула, с числом жителей 482 873 тыс. человек, городской округ Тула – 549 992 тыс. человек (на 1 января 2018 года).

Административно-территориальное деление: на территории области имеется: 19 муниципальных районов, 7 городских округов, 23 городских поселения, 54 сельских поселения. Всего 103 муниципальных образования.

**Муниципальное устройство Тульской области.
Количество муниципальных образований**

Таблица 2.1.

Муниципальное образование	Городской округ	Муниципальный район	Городское поселение	Сельское поселение	Всего
1. город Алексин	1				1
2. Арсеньевский район		1	1	2	4
3. Белевский район		1	1	2	4
4. Богородицкий район		1	1	4	6
5. Веневский район		1	1	3	5
6. Воловский район		1	1	2	4
7. город Донской	1				1
8. Дубенский район		1	1	2	4
9. город Ефремов	1				1
10. Заокский район		1	1	3	5
11. Каменский район		1		2	3
12. Кимовский район		1	1	2	4
13. Киреевский район		1	3	6	10
14. Куркинский район		1	1	2	4
15. город Новомосковск	1				1
16. Рабочий поселок Новогуровский	1				1
17. Одоевский район		1	1	3	5
18. Плавский район		1	1	3	5
19. Суворовский район		1	2	2	5
20. Тепло-Огаревский район		1	1	2	4
21. Узловский район		1	1	3	5
22. Чернский район		1	1	3	5
23. Щекинский район		1	3	5	9
24. Ясногорский район		1	1	3	5

Муниципальное образование	Городской округ	Муниципальный район	Городское поселение	Сельское поселение	Всего
25. город Тула	1				1
26. Славный	1				1
Итого	7	19	23	54	103

Расстояние от Тулы до Москвы - 193 км.

Основу природного богатства тульского края составляют земельные ресурсы. Около 72 процентов земельной площади области вовлечены в сельскохозяйственное использование.

Область отличается разнообразием сырьевых ресурсов: серный колчедан, известняки, огнеупорные глины, пески, гипс, каменная соль, фосфориты. Все они хорошо разведаны и разрабатываются. Имеются пригодные для промышленной разработки аномалии благородных металлов, полиметаллов, кадмия, меди, серебра, цинка, свинца, бария и лития.

Тульская область - одна из самых развитых в промышленном отношении областей Центрального федерального округа России. Основными видами промышленного производства являются машиностроение (включая оборонный комплекс), химическое производство, черная металлургия, производство стройматериалов, производство пищевых продуктов, текстильное и швейное производство, энергетика, радиоэлектроника.

Туризм в области является динамично развивающейся, перспективной отраслью экономики. Ежегодно поток туристов, посещающих область с экскурсионными, оздоровительными и деловыми целями, увеличивается на 10 - 15 процентов.

Благоприятные климатические условия, богатый природный комплекс и историко-культурный потенциал области позволяют развивать активные формы туризма: сельский, экологический и оздоровительный; охоту и рыболовство; событийный туризм и историко-этнографические маршруты; паломничество к святым местам.

Область располагает развитой транспортной сетью, по которой осуществляются грузовые и пассажирские перевозки. Территорию области пересекают важные стратегические автомобильные дороги федерального значения: М-2 «Крым» Москва - Тула - Орел - Курск - Белгород - граница с Украиной, М-4 «Дон» Москва - Воронеж - Ростов-на-Дону - Краснодар - Новороссийск, Р-22 автомобильная дорога М-4 «Дон» - Тамбов - Волгоград - Астрахань, Р-132 Калуга - Тула - Михайлов - Рязань, Р-92 Калуга - Перемышль - Белев - Орел. Крупные железнодорожные магистрали связывают Тулу с другими областями России и странами ближнего и дальнего зарубежья.

Выгодное географическое расположение, наличие природных богатств, топливно-энергетических и минеральных ресурсов, плодородных земель, мощного промышленного комплекса, высокого научно-технического, а также значительного туристского потенциала позволяют рассматривать область как

один из перспективных ареалов экономического роста Центрального федерального округа России.

Основу экспорта области составляет продукция сельскохозяйственных организаций, пищевой и пищеперерабатывающей промышленности, машиностроения, организаций химической промышленности, организаций стройиндустрии и черной металлургии.

Импортирует область конечную продукцию организаций металлургической промышленности, автомобилестроения, радиоэлектронику, большую часть продукции организаций легкой промышленности.

Здесь основными партнерами области являются: г. Москва и Московская область, на долю которых приходится более половины торгового оборота; а также Курская (19,2 процента), Белгородская (5,6 процента), Липецкая (3,8 процента), Калужская (2,8 процента), Рязанская (2,5 процента), Орловская (2,6 процента) и Ярославская (2,1 процента) области.

Дальнейшее развитие комплекса межрегиональных связей в сфере экономики, социальной сфере и в сфере совместного решения экологических проблем будет иметь важное значение в повышении эффективности социально-экономического развития как области, так и округа в целом.

Тульская область относится к категории областей со средним уровнем социально-экономического развития и занимает 42-е место по уровню развития в общероссийском рейтинге.

3. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

Тульская область расположена в северо-восточной части Среднерусской возвышенности на водоразделе рек Ока и Дон, на границе лесной и лесостепной зон.

Территория области имеет площадь 25,7 тыс. км², протяжённость с севера на юг - около 230 км, с запада на восток - 200 км.

Климат области - умеренно-континентальный. Средние годовые температуры на территории области изменяются от +3,8°С до +4,5°С. Безморозный период в области продолжается 132-147 дней.

Среднегодовое количество осадков уменьшается с северо-запада (650 мм) на юго-восток (447 мм). Третья часть всех выпадающих осадков приходится на летние месяцы.

Глубина промерзания почвы составляет 120-140 см.

Область относится к климатическому району II в. Климатические условия не препятствуют осуществлению любого вида хозяйственной деятельности, а также рекреации.

Гидрографическая сеть области представлена реками и водохранилищами. Всего насчитывается 1682 реки как с постоянным водотоком, так и пересыхающие, общей протяжённостью 10963 км. Большинство рек, за исключением Оки, Упы, Дона и Красивой мечи, имеют длину менее 5 км.

Особенностью рек Тульской области является высокое весеннее половодье. На долю весеннего половодья приходится до 80 % годового стока.

На ряде водотоков Тульской области созданы водохранилища: Шатское, Лобовское, Щёкинское, Черепетское, Пронское, общей площадью до 5000 га.

Почвы.

На территории области представлены следующие виды почв:

чернозёмы - 46,4 %;

серые лесные почвы - 34,8 %;

дерново-подзолистые - 16,1 %;

пойменные - 2,7 %.

Около 72 % площади области вовлечено в сельскохозяйственное использование.

Растительность и животный мир области довольно разнообразны.

Леса занимают 11,0 % территории области. Это смешанные и широколиственные леса, представленные дубом, липой, вязом, клёном, ясенем, а также березняками и осинниками. Хвойные леса распространены по долинам рек.

Животный мир Тульской области представлен беспозвоночными и позвоночными животными различных классов, отрядов и видов. На территории области встречаются 54 вида млекопитающих, 200-250 видов птиц, 10 видов земноводных, 6 видов рептилий и около 3500 видов насекомых. В водоёмах области обитает 38 видов рыб.

Инженерно-геологические условия определяются рельефом, геологическим и гидрогеологическим строением, свойствами грунтов, залегающих в основании сооружений, опасными геологическими процессами.

Рельеф Тульской области обусловлен её положением в северо-восточной части Среднерусской возвышенности и представляет собой обширную площадь поднятия с равнинно-волнистой поверхностью разной степени расчленения и небольшим уклоном с юга на север и северо-восток. Абсолютные отметки изменяются от 120-130 м до 240-260 м и достигают 275 м и более.

Наибольшая разность высот наблюдается в южных районах области, а наименьшая - в восточных с низкой расчленённостью рельефа.

Самой возвышенной частью территории является крайний юг области - это Плавское плато с наивысшей точкой области над уровнем моря 293 м в междуречье рек Плавы и Черни. Здесь начинается главный водораздел между бассейнами Дона и Оки - Окско-Донской водораздел.

Второй водораздел располагается в северной части области. Это Окско-Упинское плато, состоящее из ряда возвышенностей, имеющих общее название Муравская возвышенность.

Плавское и Окско-Упинское плато дугой охватывают центральную пониженную часть области.

Формирование современного рельефа области проходило под воздействием различных факторов, среди которых выделяется тектоническая деятельность, оледенения, эрозионная деятельность поверхностных вод и хозяйственная деятельность человека.

С древнейших времён дошли до нас курганы, оборонительные валы, городища. В наши дни появились новые техногенные формы рельефа: угольные копи, карьеры, терриконы и т.д. Типично техногенный вид приобрёл рельеф

Тульской области между городами Тула, Щекино, Богородицк, Кимовск, где природная поверхность максимально преобразована в результате техногенной деятельности человека.

Геологическое строение. Почти вся территория Тульской области расположена в пределах южного крыла Подмосковной синеклизы. Эта впадина выполнена осадочными породами различного возраста и состава от девона до четвертичных отложений.

Породы девона, карбона, юры и мела, практически повсеместно перекрыты полигенетическими четвертичными отложениями, которые почти на всей территории области являются основанием сооружений.

Общая мощность четвертичных отложений достигает 50 м. Среди них, наряду с довольно прочными моренными глинистыми отложениями, содержащими большое количество обломочного материала, присутствуют и слабо уплотнённые техногенные образования (отвалы шахт), торфяники и илистые отложения, просадочные макropористые суглинки, набухающие и пучинистые глинистые породы, строительство на которых связано со значительными трудностями.

В гидрогеологическом отношении территория Тульской области расположена в пределах южной части Московского артезианского бассейна.

Наибольший интерес для целей водоснабжения представляет Данково - Лебединский и Заволжский водоносные горизонты, представляющие единый водоносный комплекс. Запасы водоносного комплекса составляют 3000 тыс. м³/сут. Водоносный комплекс расположен в южной части Тульской области в пределах Ефремовского, Каменского (Архангельского), Чернского, Арсеньевского, Куркинского, Воловского, Тепло-Огарёвского, Плавского и Белевского административных районов.

Глубина залегания подземных вод изменяется от 1-18 м до 30-90 м. Мощность горизонта изменяется от 15 до 100 м.

В пределах Алексинского, Заокского, Ясногорского, Веневского районов распространён Окский водоносный горизонт, запасы которого составляют порядка 400 тыс. м³/сут. Мощность его изменяется от 5 до 50-60 м. Глубина залегания водоносного горизонта 8-12 м.

В случае залегания подземных вод на глубине менее 3 м условия для строительства значительно осложняются.

Опасные геологические процессы широко развиты на территории области. По степени опасности и распространённости они распределяются следующим образом: карстово-суффозионные, просадочные, оползневые процессы, подтопление, оврагообразование, эрозия, заболачивание, пучение грунтов. Активизация процессов связана как с природными, так и техногенными факторами (увлажнение естественное и техногенное, подрезки склонов естественные и техногенные, уничтожение и нарушение растительного покрова и т.д.).

Карстово-суффозионные процессы приурочены к долинам рек Оки, Упы и Тулицы и другим участкам с неглубоким (20-25 м) залеганием карбонатных пород. Часто карстово-суффозионные явления приурочены к местам сочленения

аллювиальных террас и склонов водоразделов. Мощность карстующихся пород составляет 40-65 м. Кровля залегания этих пород оказывается на 15 м и более выше местного базиса эрозии, в результате чего растворимые породы оказываются вовлечёнными в зону активного водообмена.

Карстовые формы возникают и в наше время. Образуются воронки диаметром 30-60 м, реже 100-200 м, глубиной от 2-5 до 10-12 и даже до 20 м. Стенки их отвесные и обнажённые или пологие и покрытые растительностью. Иногда в карстовых воронках образуются озёра.

Карстово-суффозионным процессам подвержено до 55-60% площади всей рассматриваемой территории. Особенно ими поражена юго-западная часть области.

Лессовидные породы, склонные к просадкам широко распространены на территории области, особенно на водоразделах и на высоких надпойменных террасах рек Дона, Оки, Упы.

С просадками лёссовых пород связаны микро- и мезоформы рельефа: западины, «степные блюдца», имеющие в диаметре 5-10 м, глубину до 0,5-1,0 м.

Характер просадочных явлений под сооружениями определяется типом просадочности. На территории Тульской области присутствуют пылеватые лессовидные разности, характеризующиеся как I, так и II типом просадочности. Следствием просадок являются разнообразные деформации зданий и сооружений.

Оползни часто приурочены к овражно-балочной и речной сети. Особенно они распространены по долинам рек Ока, Упа, Дон, Красивая Меча. Оползни имеют ступенчатую и циркообразную форму, ширину по фронту до 100-250 м, глубину захвата до 50-150 м. Высота стенки срыва изменяется от 4-6 до 20-30 м. Отмечаются как стабилизировавшиеся, так и активные оползни.

Подтопление - широко распространённое явление на застроенной части территории, особенно в городах, подтопление связано как с общими изменениями водного баланса, так и с техногенными причинами: нарушением поверхностного стока и утечками из водонесущих коммуникаций.

Оврагообразование часто приурочено к склонам речных долин в южной и юго-западной частях области. Наиболее интенсивно они развиваются в легко размываемых лёссовых породах, на слабо задернованных склонах. Большое влияние на активизацию этого процесса оказывает хозяйственная деятельность человека, с которой связано нарушение сплошности растительного покрова, утечка вод из коммуникаций.

Боковая и донная эрозия наблюдаются по долинам рек и оврагов. Усиление процесса эрозии отмечается в период весеннего паводка и в летнее время после сильных дождей. Донная и боковая эрозия способствует активизации оползневых процессов.

Заболачивание наблюдается в поймах речных долин, днищах оврагов, иногда на водоразделах. Заболочены также древние карстовые формы и озёра.

На территории Тульской области широко развиты пучинистые грунты, при промерзании в условиях естественного залегания способные увеличиваться в

объёме. С этим свойством пород могут быть связаны деформации дорожного полотна и других сооружений.

4. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Схема территориального планирования Тульской области является в определенной мере инструментом охраны природы, включает в себя меры по улучшению экологической обстановки, повышению качества среды обитания, формированию экосистем, прежде всего в районах крупных городов, территорий с неблагоприятной экологической обстановкой.

На территории Российской Федерации в соответствии с Руководящим документом РД 52.04.567-2003 «Положение о государственной наблюдательной сети» действует Государственная наблюдательная сеть.

Основу государственной наблюдательной сети составляют стационарные и подвижные пункты наблюдений, в которых выполняются наблюдения одного или нескольких видов по утвержденным программам.

Государственная наблюдательная сеть подразделяется на гидрометеорологическую и сеть наблюдений за уровнем загрязнения окружающей среды.

На территории Тульской области действуют семь метеорологических станций, расположенных в различных районах, десять стационарных гидрологических постов на крупнейших реках области, десять стационарных постов наблюдения за загрязнением атмосферы (ПНЗ) в Туле и Новомосковске. Все это составляет Государственную наблюдательную сеть Росгидромета на территории Тульской области. Адреса вышеперечисленных пунктов приведены в таблице:

Таблица 4.1.

Наименование подразделения	Местоположение	Примечание
Существующие метеорологические станции		
Метеорологическая станция 2 разряда Ефремов	Тульская область, г. Ефремов, ул. Новик, д. 46	
Метеорологическая станция 2 разряда Алексин	Тульская область, Алексинский р-н, п. Колосово, здание ГПОУ ТО «АМТ»	
Метеорологическая станция 2 разряда Плавск	Тульская область, г. Плавск, п/о Молочные Дворы, метеостанция	
Метеорологическая станция 2 разряда Волово	Тульская область, п. Волово, ул. Хрунова, д. 1-а	
Метеорологическая станция 2 разряда Суворов	Тульская область, г. Суворов, д. Желтиково, метеостанция	
Метеорологическая станция 2 разряда Узловая	Тульская область, г. Узловая, 190м на юго-восток от дома № 32 по ул. Молодежная	
Метеорологическая станция 2 разряда Тула	г. Тула, ул. Октябрьская, д.304, метеостанция	

Наименование подразделения	Местоположение	Примечание
Существующие гидрологические посты		
Гидропост Ока - Белев	Тульская область, г. Белев, ул. Чехова, 30	Гидрологический пост – это земельный участок на реке, не имеющий юридического адреса. Поэтому в свидетельствах на право собственности на гидропосты в качестве адреса приведены адреса наблюдателей гидропостов. Сами гидропосты, как правило, находятся в непосредственной близости от места проживания наблюдателей.
Гидропост Ока - Алексин	Тульская область, г. Алексин, п. Энергетик, ул. Макаренко, 3	
Гидропост Красивая Меча - Ефремов	Тульская область, г. Ефремов, ул. Набережная, д. 70	
Гидропост Дон - Епифань	Тульская область, Узловский р-н, д. Мельгуново, гидропост	
Гидропост Воронка – Ясная Поляна	Тульская область, Щекинский р-н, д. Ясная Поляна	
Гидропост Упа - Мезеневка	Тульская область, Киреевский р-н, п. Комсомольский, д. Мезеневка. д. 1	
Гидропост Упа - Тула	г. Тула, Центральный р-н, ул. Р. Люксембург, д. 5	
Гидропост Упа - Орлово	Тульская область, Щекинский р-н, с. Орлово, д. 41	
Гидропост Солова - Захаровка	Тульская область, Щекинский р-н, д. Захаровка, д. 65	
Гидропост Шат - Кукуй	Тульская область, Веневский р-н, д. Кукуй, в 25 м. западнее автомобильного моста, расположенного на 192 км автомобильной дороги М-4 Дон М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск.	
Существующие пункты наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха (ПНЗ)		
Пункт наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха № 1	г. Тула, Пролетарский р-н, ул. Приупская, 1-г	
Пункт наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха № 5	г. Тула, Центральный р-н, ул. Мира, 11, территория городской больницы №1	
Пункт наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха № 9	г. Тула, Зареченский р-н, ул. М. Горького, 23-а, территория станции скорой помощи	
Пункт наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха № 10	г. Тула, Центральный р-н, ул. Кауля, 3, территория детской инфекционной больницы	
Пункт наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха № 11	г. Тула, Пролетарский р-н, 2-й проезд Гастелло, 19, территория перинатального центра	
Пункт наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха № 1 (Ясная Поляна)	Тульская область, Щекинский р-н, территория Музея-Усадьбы «Ясная Поляна»	

Наименование подразделения	Местоположение	Примечание
Пункт наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха № 2 (Ясная Поляна)	Тульская область, Щекинский р-н, территория Музея-Усадьбы «Ясная Поляна»	
Пункт наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха № 1 (Новомосковск)	Тульская область, г. Новомосковск, ул. Мира, 54	
Пункт наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха № 2 (Новомосковск)	Тульская область, г. Новомосковск, ул. Калинина, 14	
Пункт наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха № 4 (Новомосковск)	Тульская область, г. Новомосковск, ул. Школьная, школа № 8	

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 августа 1999 года № 972 «Об утверждении Положения о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением» и в целях получения достоверной информации о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении вокруг стационарных пунктов наблюдений (кроме метеорологического оборудования, устанавливаемого на аэродромах) создаются охранные зоны в виде земельных участков и частей акваторий, ограниченных на плане местности замкнутой линией, отстоящей от границ этих пунктов на расстоянии 200 метров во все стороны.

В пределах охранных зон стационарных пунктов наблюдений устанавливаются ограничения на хозяйственную деятельность, которая может отразиться на достоверности информации о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении.

Земельные участки (водные объекты), входящие в охранные зоны гидрометеорологических станций, не изымаются у землепользователей (водопользователей) и используются ими с соблюдением следующих требований:

1) в охранных зонах гидрометеорологических станций, входящих в перечень реперных климатических, морских береговых и устьевых станций вековой сети гидрометеорологических наблюдений, запрещается:

- возводить любые здания и сооружения;
- сооружать оросительные и осушительные системы;
- производить горные, строительные, монтажные, взрывные работы и планировку грунта;
- высаживать деревья, складировать удобрения, устраивать свалки, выливать растворы кислот, солей, щелочей;
- устраивать стоянки автомобильного и водного транспорта, тракторов и других машин и механизмов;
- сооружать причалы и пристани;
- перемещать и производить засыпку и поломку опознавательных и сигнальных знаков, контрольно-измерительных пунктов;

бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами, производить дноуглубительные и землечерпательные работы;

выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений;

2) в охранных зонах гидрометеорологических станций, не входящих в перечень реперных климатических, морских береговых и устьевых станций вековой сети гидрометеорологических наблюдений, работы, указанные в подпункте «1» настоящего пункта, могут производиться только с согласия территориальных органов федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.

В рациональной пространственной организации системы народнохозяйственных объектов на территории области, в эффективном ее использовании, в правильном функциональном зонировании заложены большие возможности по охране окружающей среды.

Проектом предусматривается сохранение природных систем, поддержание их целостности и жизнеобеспечивающих функций для устойчивого развития общества, повышения качества жизни, улучшения здоровья населения, обеспечения экологической безопасности региона.

Состояние окружающей среды определяется величиной техногенной нагрузки на неё, состоянием геологической среды, почвенного покрова, подземных и поверхностных вод, атмосферного воздуха, лесных ресурсов и т.д.

Техногенная нагрузка.

Под техногенной нагрузкой понимаются объекты, процессы и явления, связанные с деятельностью человека и определяющие изменение и саморазвитие природных систем. Эти процессы формируются по основным направлениям взаимодействия общества и природы. Техногенная нагрузка складывается из объектов производственного и технического назначения, куда относятся и объекты транспортного, агролесотехнического, бытового и социального назначения.

Основными видами техногенной нагрузки, оказывающей негативное воздействие на природную среду, являются:

- градпромышленный комплекс;
- разработка месторождений полезных ископаемых;
- промышленность - металлургическая, машиностроительная, химическая, топливно-энергетическая, промышленность строительных материалов, агропромышленный комплекс;
- хранение, транспортировка нефти, газа и нефтепродуктов;
- добыча пресных и минеральных подземных вод;
- сельскохозяйственное производство, включая орошение земель, а также гидротехническое строительство;
- транспорт.

Состояние геологической среды.

Геологическая среда - это система, устойчивость которой определяется совокупностью компонентов: рельефа и геоморфологии, геологического

строения, гидрогеологических условий и инженерно-геологических свойств грунтов.

Изменения, происходящие в отдельных её компонентах, влекут за собой общее изменение среды, чаще всего снижение её устойчивости к воздействию природных и техногенных факторов.

Особенности геологического строения территории Тульской области определяют довольно высокую чувствительность среды к воздействию этих факторов. Главнейшие из них - это:

- распашка земель, в том числе лесных площадей;
- произвольная нарезка дорог по кромке склонов;
- перепланировка территории под застройку, самовольная застройка на неустойчивых склонах;
- подпор поверхностного стока магистральными дорогами, железнодорожными насыпями и другими линейными сооружениями;
- подпор подземных вод водохранилищами (прудами);
- подъём уровня подземных вод за счёт технических утечек (из водопроводов, канализации, производств с «мокрой технологией»), использования на полив воды из центральных водопроводов (т.е. подземной);
- разработка полезных ископаемых открытым и закрытым способом;
- радиационное загрязнение территории.

За последнее время отдельные компоненты геологической среды претерпели значительные изменения. В настоящее время современный рельеф городов в отдельных местах имеет мало общего с природным. Он приобрёл типично техногенный облик, что особенно справедливо для территории между городами Тула, Щёкино, Богородицк, Кимовск. Появились техногенные формы рельефа: угольные копи, карьеры, терриконы; возникли новые формы за счёт засыпки оврагов, создания насыпей, разработки карьеров, некоторые из которых превратились в водоёмы, возник пляж, выработанный некоторыми водохранилищами.

Сооружение плотин на многих реках нарушило их естественный режим, появились заболоченные участки. К возникновению новых форм рельефа (западины, бугры) привело и проявление оползневых, карстовых, эрозионных, просадочных процессов, а также - сдвижения пород. Выявлено, что даже геологическое строение территории претерпевает некоторые изменения, хотя это и происходит довольно медленно.

Наряду с возникновением техногенных форм рельефа, появляется и новый техногенный тип отложений, представленный насыпными и намывными грунтами, бытовыми отходами, отходами химического и нефтехимического производства, разработки полезных ископаемых.

Техногенные факторы играют немалую роль в нарушении целостности геологического массива. Здесь следует отметить многочисленные разведочные скважины, пробуренные на воду и другие полезные ископаемые, карьеры, шахты и т.д.

Под воздействием природных и техногенных факторов изменяются во времени и гидрогеологические условия территории. Происходит изменение

глубины залегания подземных вод и их состава. Часто литология толщи отложений создает предпосылки для подтопления. При наличии водоупорного слоя, залегающего близко к поверхности и перекрытого высоко проницаемыми отложениями, возникает новый техногенный водоносный горизонт. В других случаях происходит повышение уровня подземных вод.

К нарушению режима подземного и поверхностного стока, повышению уровня подземных вод и подтоплению приводит неорганизованная засыпка оврагов слабо фильтрующими породами, перепланировка территории, создание свайных полей. В результате многие города и населённые пункты оказываются подтопленными.

Изменение химического состава подземных вод происходит за счёт их загрязнения.

Загрязнение подземных вод первого от поверхности водоносного горизонта жидкими отходами производства является причиной повышения их агрессивности по отношению к бетонным и железобетонным конструкциям фундаментов.

В водонасыщенных грунтах, залегающих в верхней части разреза, существенно ухудшаются прочностные и деформационные свойства, что является причиной снижения несущей способности грунтов оснований сооружений и, как результат, их многочисленные деформации.

С изменением гидродинамического режима подземных вод может быть связана и активизация карстообразования. Карст - это весьма распространённое явление на территории Тульской области.

Нарушение растительного покрова, вырубка лесов, способствуют проявлению оползней и образованию оврагов, широко распространённых на территории области.

Если причиной образования карста, оползней, оврагов являются как природные, так и техногенные факторы, то процесс сдвижения пород - их проседание над выработанными шахтами и штольнями с деформацией поверхности - происходит исключительно под воздействием техногенных факторов. Этим процессом могут быть обусловлены многочисленные деформации и даже разрушение сооружений.

Не менее опасным процессом являются паводки, проявление которых определяется гидрометеорологическим режимом рек. С этим процессом связано затопление прибрежных территорий паводковыми водами.

Распределение стока рек на территории Тульской области характеризуется ярко выраженным весенним половодьем, низкой летне-осенней меженью, прерываемой дождевыми паводками и часто еще более низкой зимней меженью.

Подъем уровней весеннего половодья начинается в середине марта - начале апреля еще в период ледостава, достигая максимальных значений в третьей декаде марта - первой декаде апреля, после чего начинается более медленный спад, продолжающийся до конца апреля, редко до середины мая. Подъем уровней половодья, как правило, бывает более интенсивным. В многоводные годы подъем воды может достигнуть 160-200 см/сутки. Высший уровень половодья обычно

является и наивысшим в году. По данным наблюдений за 10 лет наивысший уровень подъема воды наблюдался в 2012 году.

Наивысшие уровни воды за последние 10 лет составили $P = 20\%$. Во время таких подъемов вода выходит из берегов на пойму и затопляет ее на срок до 10-13 дней. Вода часто стоит на пойме и при невысоких уровнях половодья, скапливаясь там от таяния снега и дождей.

Населенные пункты Тульской области, затапливаемые в период весеннего половодья при паводке 1% обеспеченности

Таблица 4.2.

Вид поселения и его название		Площадь, км.кв.		Население, тыс.чел.	
		общая	в ЗВЗ	всего	в ЗВЗ
1	2	3	4	5	6
1) Участок р. Оки, от д. Теремцы до д. Михнево (15 км)					
1.	д. Теремцы	0.030	0.002	0.004	0.001
2.	д. Михнево	0.050	0.002	0.002	0.001
2) Участок р. Оки, от Семьюново до Николо-Гастунь (32 км)					
1.	д. Семьюново	0.140	0.004	0.026	0.007
2.	г. Белев	8.120	0.040	16.090	0.072
3.	с. Жуково	0.933	0.004	0.582	0.010
4.	д. Береговая	0.302	0.004	0.098	0.005
5.	с. Сныхово	0.596	0.005	0.065	0.080
6.	с. Николо-Гастунь	0.542	0.003	0.077	0.007
3) Участок р. Оки, от Кипети до Варушиц (36 км)					
1.	с. Кипеть	0.824	0.008	0.171	0.015
2.	с. Жемерено	0.600	0.006	0.067	0.008
3.	д. Косолапово	0.550	0.003	0.073	0.003
4.	д. Веретье	0.500	0.003	0.071	0.003
5.	с. Машковичи	1.313	0.009	0.184	0.015
6.	д. Варушицы	0.603	0.004	0.081	0.009
4) Участок р. Оки, от Щукино до Колосово (13 км)					
1.	г. Алексин	14.408	0.050	68.248	0.355
5) Участок р. Оки, у п. Ланьшинский (1,5 км)					
1.	п. Ланьшинский	0.408	0.006	0.489	0.012
6) Участок р. Упы, от д. Качановки до д. Катерево (1,6 км)					
1.	д. Качановка	0.231	0.003	0.018	0.002
2.	д. Катерево	0.054	0.004	0.025	0.003
7) Участок р. Упы, от д. Прилепы до г. Тулы (38 км)					
1.	д. Прилепы	0.057	0.003	0.050	0.003
2.	п. Прилепский	0.333	0.008	0.667	0.012
3.	д. Нижние Присады	0.432	0.080	0.332	0.150
4.	г. Тула	792.142	0.066	531.160	0.165
8) Участок р. Упы, от д. Сторожевое до д. Занино (13 км)					
1.	д. Сторожевое	0.355	0.005	0.044	0.004
2.	д. Занино	0.144	0.003	0.025	0.003
9) Участок р. Упы, от д. Комаревка до с. Никольское (47 км)					
1.	д. Комаревка	0.147	0.002	0.004	0.001
2.	д. Мерлиновка	0.080	0.002	0.008	0.001

1	2	3	4	5	6
3.	с. Новое Павшино	1.526	0.006	0.541	0.012
4.	с. Панковичи	0.300	0.003	0.036	0.003
5.	д. Тимофеевка	0.083	0.002	0.020	0.001
6.	с. Опочня	0.927	0.003	0.512	0.003
7.	с. Воскресенское	2.041	0.006	2.454	0.012
8.	д. Селино	0.194	0.003	0.013	0.002
9.	с. Никольское	0.448	0.004	0.312	0.006
10) Участок р. Упы, от с. Супруты до с. Жердево (12 км)					
1.	с. Супруты	0.469	0.003	0.048	0.005
2.	д. Ярцево	0.168	0.002	0.020	0.002
3.	д. Орлово	0.350	0.005	0.116	0.012
4.	с. Жердево	0.356	0.006	0.058	0.012
11) Участок р. Упы, от г. Одоева до устья (50 км)					
1.	г. Одоев	4.628	0.007	6.578	0.015
2.	д. Нижний Посад	0.090	0.002	0.016	0.001
3.	с. Ленино	0.512	0.004	0.126	0.005
4.	с. Малахово	0.183	0.003	0.035	0.004
5.	с. Кулешово	1.822	0.002	0.313	0.006
12) Участок р. Дон, от п. Епифань до д. Екатерининское (54 км)					
1.	п. Епифань	2.343	0.005	2.384	0.010
2.	с. Муравлянка	0.351	0.004	0.225	0.008
3.	д. Мызовка	0.101	0.003	0.049	0.004
4.	с. Монастырщино	1.184	0.006	0.251	0.010
5.	д. Подмоклое	0.141	0.003	0.034	0.003
6.	д. Пашково	0.056	0.002	0.011	0.001
7.	д. Попова Слобода	0.046	0.002	0.011	0.001
8.	с. Екатерининское	0.186	0.004	0.024	0.006
13) Участок р. Красивая Меча, от д. Лебяжье до д. Жидкое (30 км)					
1.	д. Лебяжье	0.053	0.002	0.028	0.001
2.	д. Солодилово	0.556	0.004	0.098	0.007
3.	д. Юдинка	0.150	0.004	0.042	0.006
4.	д. Жидкое	0.135	0.002	0.014	0.002
14) Участок р. Красивая Меча, от с. Пожилино до д. Кытино (42 км)					
1.	с. Пожилино	0.900	0.002	0.392	0.006
2.	д. Иноземка	0.655	0.006	0.751	0.015
3.	г. Ефремов	10.564	0.022	47.292	0.030
4.	д. Чернятино	1.295	0.007	0.918	0.018
5.	д. Каланчиновка	0.423	0.006	0.137	0.015
6.	с. Новокрасивое	0.826	0.002	0.418	0.006
7.	д. Сухая Меча	0.046	0.002	0.007	0.001
8.	д. Кытино	0.634	0.002	0.459	0.006
15) Участок р. Красивая Меча, от с. Вязово до с. Хомяково (36 км)					
1.	с. Вязово	0.367	0.001	0.045	0.002
2.	с. Шилово	0.701	0.004	0.774	0.006
3.	д. Круглое	0.208	0.007	0.118	0.015
4.	с. Слободское	0.207	0.003	0.039	0.006
5.	с. Ступино	0.673	0.004	0.422	0.009
6.	с. Мечнянка	0.526	0.002	0.250	0.004
7.	с. Алексеевка	0.163	0.002	0.039	0.003
8.	с. Хомяково	0.606	0.007	0.058	0.012

1	2	3	4	5	6
16) Участок р. Вырка, от д. Фатьяново до устья (4 км)					
1.	д. Фатьяново	0.346	0.002	0.069	0.004
17) Участок р. Рука, от д. Рука до устья (6 км)					
1.	д. Рука	0.058	0.001	0.011	0.001
18) Участок р. Веженка, от д. Кураково до устья (3,5 км)					
1.	д. Кураково	0.872	0.005	0.473	0.012
19) Участок р. Сетуха, от д. Болотенки до устья (2 км)					
1.	д. Болотенки	0.210	0,004	0.020	0.003
20) Участок р. Паниковка, от д. Кондратово до устья (1.2 км)					
1.	д. Кондратово	0.185	0.002	0.016	0.02
21) Участок р. Уперта, от с. Иевлево до с. Спасское (32 км)					
1.	с. Иевлево	1.435	0.006	1.105	0.015
2.	с. Спасское	0.032	0.002	0.002	0.001
22) Участок р. Осетр, от д. Новоселки до д. Ключевое (44 км)					
1.	д. Новоселки	0.118	0.001	0.014	0.001
2.	д. Ключевое	0.068	0.001	0.005	0.001
23) Участок р. Веневка, в районе с. Гати (1 км)					
1.	с. Гати	0.224	0.002	0.338	0.006
24) Участок р. Турдей, от д. Кручь до устья (4 км)					
1.	д. Кручь	0.131	0.002	0.083	0.006
2.	д. Турдей	0.922	0.005	0.530	0.012
25) Участок р. Колодня, от с. Радуговище до с. Лужное (10 км)					
1.	с. Радуговище	0.365	0.004	0.013	0.003
2.	с. Лужное	1.195	0.007	0.538	0.013
26) Участок р. Гоголь, от д. Кукуй до д. Теглево (2,5 км)					
1.	д. Кукуй	0.560	0.002	0.242	0.006
2.	д. Теглево	0.127	0.002	0.016	0.003
27) Участок р. Семенек, от д. Шкилевка до устья (4 км)					
1.	д. Шкилевка	0.800	0.005	0.720	0.010
2.	д. Прилепы	0.516	0.004	0.113	0.009
28) Участок р. Любашевка, от д. Пушкари до устья (5,7 км)					
1.	д. Пушкари	2.540	0.006	0.453	0.015
29) Участок р. Скнига, от с. Дмитриевское до д. Костино (34 км)					
1.	с. Дмитриевское	0.881	0.004	0.642	0.012
2.	д. Азаровка	0.083	0.001	0.003	0.001
3.	д. Костино	0.034	0.001	0.014	0.002
30) Участок р. Сухая Тобола, от с. Хованщино до устья (9 км)					
1.	с. Хованщино	0.943	0.007	0.111	0.020
2.	д. Устье	0.098	0.002	0.070	0.004
31) Участок р. Мокрая Тобола, в районе с.Бучалки (2 км)					
1.	с. Бучалки	0.657	0.005	0.347	0.010
32) Участок р. Непрядва, в районе д. Чудновка (1 км)					
1.	д. Чудновка	0.120	0.002	0.147	0.006
33) Участок р. Ситка, в районе д. Коломенское (1 км)					
1.	д. Коломенское	0.144	0.004	0.013	0.003
34) Участок р. Замарайка, от с. Маслово до устья (5,8 км)					
1.	с. Маслово	0.552	0.005	0.029	0.004
35) Участок р. Птань, в районе с. Сергиевское (1 км)					
1.	с. Сергиевское	0.196	0.002	0.047	0.003

1	2	3	4	5	6
36) Участок р. Плава, от д. Урусова до устья (59 км)					
37) Участок р. Чернь, от п. Чернь до д. Платицино 1-е (30 км)					
1.	п. Чернь	4.038	0.012	6.882	0.025
2.	с. Бредихино 1-е	0.369	0.004	0.183	0.010
3.	с. Бредихино 2-е	0.107	0.002	0.025	0.004
4.	д. Сидорово	0.227	0.004	0.026	0.006
5.	д. Платицино 1-е	0.080	0.002	0.008	0.002
38) Участок р. Снежедь, от с. Стекольная Слободка до устья (27,6 км)					
1.	с. Стекольная	0.095	0.002	0.022	0.003
2.	Слободка	0.187	0.005	0.032	0.008
3.	д. Кальна	0.083	0.001	0.010	0.001
4.	д. Жерлово-Лукино с. Троицкое-Бачурино	0.532	0.002	0.226	0.006
38) Участок р. Солова, от д. Тележенка до устья (14,5 км)					
1.	д. Тележенка	0.106	0.001	0.006	0.001
2.	с. Спасское	0.170	0.001	0.025	0.001
3.	с. Селиваново	1.029	0.002	1.295	0.006

**Объекты, затапливаемые в период весеннего половодья в городе Туле
при паводке 1% обеспеченности**

Таблица 4.3.

Бас-сейн реки	Приток	Населенный пункт	Территориальный округ	Улица	Количество жилых домов	Предприятия (организации)
Упа		г. Тула	Зареченский	Дрейра	23	
Упа		г. Тула	Зареченский	Заварная	2	
Упа		г. Тула	Зареченский	пер. Роговский	4	
Упа		г. Тула	Зареченский	Пороховая	10	
Упа		г. Тула	Зареченский	Дульная	7	
Упа		г. Тула	Зареченский	Штыковая	4	
Упа		г. Тула	Зареченский	Курковая	7	
Упа		г. Тула	Зареченский	Курская	15	
Упа		г. Тула	Зареченский	Галкина	11	
Упа		г. Тула	Зареченский	Луначарского	2	
Упа		г. Тула	Зареченский	Октябрьская	3	
Упа		г. Тула	Привокзальный	Васина	23	
Упа		г. Тула	Привокзальный	Н. Упская	54	
Упа	Воронка	г. Тула	Привокзальный	Тупик	32	
Упа	Воронка	г. Тула	Привокзальный	пер. Лихвинский	12	
Упа	Воронка	г. Тула	Привокзальный	2-й Лихвинский поселок	2	
Упа	Воронка	г. Тула	Привокзальный	ст. Тула-2, дома 72а-72г	5	
Упа	Воронка	г. Тула	Привокзальный	Речная	26	
Упа		г. Тула	Зареченский	Веневское шоссе		Нефтебаза ОАО

Бас-сейн реки	Приток	Населенный пункт	Территориальный округ	Улица	Количество жилых домов	Предприятия (организации)
						«Туланефтепродукт»
Упа		г. Тула	Зареченский	Веневское шоссе 1а		Тульское предприятие молочножировой продукции
Упа		г. Тула	Зареченский	Дрейера, 14		Областная детская больница
Упа		г. Тула	Зареченский	Луначарского, 139		МП «Тулагорэлектротранс»
Упа		г. Тула	Зареченский	Дрейера, 50		ОАО «Тулсахар»
Упа		г. Тула	Зареченский	Демидовская плотина, 1		ЗАО «Тулахлекомбинат»
Упа	Воронка	г. Тула	Привокзальный			Локомотивное депо ст. Тула-1
Упа	Воронка	г. Тула	Привокзальный	Привокзальная, 22		ЗАО «Желдормаш»
Упа	Воронка	г. Тула	Привокзальный			ОАО завод «Тула»
Упа	Воронка	г. Тула	Привокзальный			ТОО «Тульский опытный завод технического инвентаря»
Упа	Воронка	г. Тула	Привокзальный			СМП-535
Упа	Воронка	г. Тула	Привокзальный	п. Лихвинка		ТФ «Мехстрой»
Упа	Воронка	г. Тула	Привокзальный			ОАО «Тул.ХПП»
Упа		г. Тула	Пролетарский	1-ая Криволучинская	19	
Упа		г. Тула	Пролетарский	Горсовета	10	
Упа		г. Тула	Пролетарский	Островского	10	
Упа		г. Тула	Пролетарский	К. Маркса	1	
Упа		г. Тула	Пролетарский	Шурдукова	87	
Упа		г. Тула	Пролетарский	Демидовская плотина	10	
Упа		г. Тула	Пролетарский	Тулицкий проезд	3	
Упа		г. Тула	Пролетарский	Чапаева	14	
Упа		г. Тула	Пролетарский	Пролетарская набережная	47	

Бас-сейн реки	Приток	Населенный пункт	Территориальный округ	Улица	Количество жилых домов	Предприятия (организации)
Упа		г. Тула	Пролетарский	Бакунина	2	
Упа		г. Тула	Пролетарский	Индустриальная	6	
Упа		г. Тула	Пролетарский	Осташова	5	
Упа		г. Тула	Пролетарский	Гармонная	5	
Упа		г. Тула	Пролетарский	Ложевая	7	
Упа		г. Тула	Пролетарский	Плеханова	19	
Упа	Тулица	г. Тула	Пролетарский	Замочная		ОАО «Тулариба»
Упа	Тулица	г. Тула	Пролетарский	Демидовская плотина, ба		Деревообрабатывающий комбинат
Упа	Тулица	г. Тула	Пролетарский	Веневское шоссе		ЗАО «Тулагазстрой»
Упа		г. Тула	Центральный	1-ая Хомутовка	13	
Упа		г. Тула	Центральный	2-ая Хомутовка	8	
Упа		г. Тула	Центральный	Шишкина	5	
Упа		г. Тула	Центральный	Р. Люксинбург	8	
Упа		г. Тула	Центральный	К. Либкнехта	9	
Упа		г. Тула	Центральный	пер. Болотникова	8	
Упа		г. Тула	Центральный	Войкова	1	
Упа		г. Тула	Центральный	Дзержинского	4	
Упа		г. Тула	Центральный			ОАО «ТОЗ»

Из изложенного выше следует, что геологическая среда нуждается в защите. Необходимо проведение мероприятий по борьбе с подтоплением, затоплением, противооползневые мероприятия и сооружения, мероприятия по борьбе с карстом. Необходимо создание сети лесных полос, защищающих земли от эрозии.

4.1. Состояние атмосферного воздуха

Тульская область в центральном регионе России является одной из самых индустриальных. Региональные экологические проблемы области обусловлены прежде всего тем, что на сравнительно небольшой территории сконцентрировано большое число предприятий химической, металлургической промышленности, по обеспечению электроэнергией, газом и паром, являющимися основными источниками загрязнения атмосферы Тульской области.

По данным выборочного федерального статистического наблюдения в 2017 году выбросы в атмосферу вредных веществ организациями Тульской области составили 119.7 тыс. тонн и по сравнению с 2016 годом уменьшились на 22.0 тыс. тонн, или на 15.6%.

На каждого жителя области в среднем за год пришлось 80.0 кг вредных веществ, что ниже уровня 2016 года на 14.9%, на 1 кв. км территории - 4.6 тыс. тонн (в 2016 году - 5.5 тыс. тонн).

В 2017 году насчитывалось 16348 стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, в том числе организованных - 12389 единиц (75.8%).

На очистные сооружения в 2017 году поступило 409.5 тыс. тонн загрязняющих веществ, из них 402.5 тыс. тонн (98.3%) уловлено и обезврежено, в 2016 году из поступивших на очистные сооружения 669.2 тыс. тонн уловлено и обезврежено 654.1 тыс. тонн (97.8%).

С учетом загрязняющих веществ, не поступивших на очистку, степень улавливания составила 77.1%, (в 2016 году - 82.2%). Присутствующие в выбросах твердые вещества обезвреживались на 96.6%, а газообразные и жидкие - на 47.0%.

В общем количестве выброшенных в 2017 году в атмосферу загрязняющих веществ твердые вещества составили 8.9%, газообразные и жидкие - 91.1%, из них оксид углерода - 54.5%, оксиды азота - 14.3%, диоксид серы - 10.4%.

Три четверти (74.6%) выбросов в атмосферу вредных веществ составляют выбросы организаций обрабатывающих производств, организаций металлургического производства - 49.2%, организаций химического производства - 10.8% всех выбросов. Выбросы вредных веществ в атмосферу организаций по обеспечению электроэнергией, газом и паром составили 14.3%, транспортированию и хранению - 3.9% общего объема выбросов в атмосферу вредных веществ.

Выбросы твердых веществ снизились по сравнению с 2016 годом на 39.4%, газообразных и жидких вредных веществ - на 12.2%. В 2017 году уменьшились выбросы в воздушный бассейн оксидов азота на 7.1 тыс. тонн, диоксида серы на 4.2 тыс. тонн, летучих органических соединений увеличилось на 0.04 тыс. тонн.

Наибольшую опасность представляют летучие органические соединения, из них в 2017 году по сравнению с 2016 годом в области выброшено больше уксусной кислоты - на 21 тонну, стирола - на 11 тонн, фенола - на 5 тонн, бутилацетата - на 3 тонны, ацетона - на 2 тонны.

Загрязнение атмосферного воздуха по специфике и количеству выбросов значительно различается по муниципальным образованиям Тульской области. Наибольшее количество загрязняющих веществ попадает в атмосферу с выбросами промышленных предприятий городского округа город Тула (52.4% общего выброса) и Суворовского района (10.5%). Чуть больше четверти (25.6%) всех загрязняющих веществ в атмосферу приходится на предприятия городских округов Новомосковска, Алексина, Ефремова и Щекинского района.

В 2017 году из 31 запланированного мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу выполнено 31. На проведение мероприятий использовано средств из всех источников финансирования в сумме 294.8 млн. рублей, что на 165.2 млн. рублей больше, чем в 2016 году. Эти вложения использованы, в основном, на ввод в эксплуатацию новых очистных установок,

повышение эффективности существующих установок, включая их модернизацию и реконструкцию, а также ликвидацию источников загрязнения. Среди субъектов Центрального федерального округа Российской Федерации по объему выбросов вредных загрязняющих веществ от стационарных источников в атмосферный воздух Тульская область (по предварительным данным) занимала в 2017 году третье место (по убыванию) после Липецкой и Московской областей.

Выбросы и улавливание загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников

Таблица 4.1.1.

Год	Выброшено в атмосферу загрязняющих веществ, тыс. т	Уловлено и обезврежено загрязняющих веществ	
		тыс. т	в процентах от общего количества загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников
2005	148	425	74.2
2010	167	597	78.1
2011	193	667	77.6
2012	198	622	75.9
2013	181	568	75.9
2014	181	525	74.3
2015	149	494	76.8
2016	142	654	82.2
2017	120	403	77.1

Выбросы наиболее распространенных загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников (тысяч тонн)

Таблица 4.1.2.

	2005	2010	2014	2015	2016	2017
Всего	148	167	181	149	142	120
в том числе: твердые вещества	37	51	52	24	18	11
газообразные и жидкие вещества	111	116	129	125	124	109
из них:						
диоксид серы	18	18	15	15	17	12
оксиды азота	18	25	28	23	24	17
оксид углерода	66	59	70	70	66	65

углеводороды (без ЛОС)	2	8	9	10	11	8
летучие органические соединения	2	3	3	3	3	3
прочие газообразные и жидкие	5	3	4	4	4	4

**Выбросы наиболее распространенных вредных веществ, их очистка и
утилизация в 2017 году (тысяч тонн)**

Таблица 4.1.3.

	Количество загрязняющих веществ, отходящих от всех стационарных источников выделения	в том числе выбрасывается без очистки		Поступает на очистные сооружения	в том числе уловлено и обезврежено	
		всего	из них от организованных источников выбросов		всего	из них утилизировано
Всего	522.231	112.725	98.283	409.506	402.518	268.505
в том числе:						
твердые вещества	316.442	6.077	1.141	310.365	305.777	208.993
газообразные и жидкие вещества	205.789	106.648	97.142	99.141	96.740	59.511
из них:						
диоксид серы	12.702	12.481	12.172	0.221	0.219	0.219
оксид углерода	84.026	65.099	61.641	18.927	18.808	18.807
оксиды азота	52.012	16.334	15.358	35.677	34.894	0.227
углеводороды (без ЛОС)	7.686	7.686	5.148	-	-	-
летучие органические соединения	5.578	2.658	2.070	2.920	2.723	2.394
прочие газообразные и жидкие	43.786	2.390	0.753	41.396	40.096	37.864

	Всего выброшено в атмосферу загрязняющих веществ		Уменьшение (-), увеличение(+) выбросов загрязняющих веществ в 2014г. по сравнению с 2013г.	Уловлено в процентах к количеству загрязняющих веществ	Утилизировано загрязняющих веществ в процентах к уловленным
	2017г.	2016г.			
Всего	119.713	141.756	-22.043	77.1	66.7
в том числе:					
твердые вещества	10.665	17.597	-6.932	96.6	68.3
газообразные и жидкие вещества	109.048	124.159	-15.111	47.0	61.5
из них:					
диоксид серы	12.482	16.705	-4.223	1.7	100.0
оксид углерода	65.218	65.857	-0.639	22.4	100.0
оксиды азота	17.118	24.176	-7.058	67.1	0.6
Углеводороды (без ЛОС)	7.686	10.812	-3.126	-	-
летучие органические соединения	2.854	2.812	0.042	48.8	87.9
прочие газообразные и жидкие	3.690	3.797	-0.107	91.6	94.4

Выбросы в атмосферу специфических загрязняющих веществ в 2017 году(тонн)

Таблица 4.1.4.

	Всего выброшено в атмосферу загрязняющих веществ		Уменьшение (-), увеличение(+) загрязняющих веществ сравнению с	2017 г. в % к
	2017г.	2016г.		
Всего	24894.927	35018.339	-10123.412	71.1
из них:				
ванадия пятиокись	28.005	35.179	-7.174	79.6
марганец и его соединения	7.627	5.828	1.799	130.9
меди оксид (в пересчете на медь)	0.999	1.795	-0.796	55.7
свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0.044	0.076	-0.032	57.9
хром шестивалентный	4.881	-	4.881	-
азотная кислота	25.902	24.665	1.237	105.0
аммиак	1792.100	1896.464	-104.364	94.5
гидрохлорид	86.789	96.933	-10.144	89.5
серная кислота	54.940	55.080	-0.140	99.7
сажа	372.991	247.766	125.225	150.5

сероводород	18.983	19.168	-0.185	99.0
фтористые соединения	0.427	0.656	-0.229	65.1
хлор	5.615	5.084	0.531	110.4
бутан	105.988	115.532	-9.544	91.7
метан	7650.710	10787.350	-3136.640	70.9
бензол	22.929	25.902	-2.973	88.5
ксилол	307.808	364.192	-56.384	84.5
стирол	51.637	40.658	10.979	127.0
толуол	234.702	267.416	-32.714	87.8
гексан	12.377	4.286	8.091	288.8
спирт изопропиловый	11.165	22.071	-10.906	50.6
метанол	15.780	28.710	-12.930	55.0
циклогексан	37.628	72.589	-34.961	51.8
фенол	12.045	7.069	4.976	170.4
этилбензол	7.722	13.547	-5.825	57.0
бутилацетат	79.444	76.015	3.429	104.5
нафталин	8.478	7.970	0.508	106.4
этилацетат	52.446	60.015	-7.569	87.4
формальдегид	45.030	46.780	-1.750	96.3
ацетон	108.659	107.030	1.629	101.5
бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод)	45.538	58.299	-12.761	78.1
белково-витаминный концентрат	-	0.499	-0.499	-
уксусная кислота	53.850	32.371	21.479	166.4
неорганическая пыль	41.447	59.511	-18.064	69.6
метантиол	0.094	0.060	0.034	156.7
капролактам	3.687	1.618	2.069	227.9
другие вещества	11782.562	18239.503	-6456.941	64.6

Выполнение мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в 2017 году

Таблица 4.1.5.

Мероприятия	Количество мероприятий, единиц	Использовано (освоено) средств на проведение мероприятий (за счет всех источников финансирования) в фактических ценах соответствующих лет, тыс. рублей		Уменьшение выбросов в атмосферу после проведения мероприятий, тонн/год	
		2017г.	2016г.	ожидаемый эффект	фактически
Мероприятия, выполнение (внедрение) которых установлено в отчетном году по плану выполнено	31	294770.2	129582.4	-1229.163	х
	31	294770.2	129582.4	-1229.163	-2188.037

из общего итога:					
ввод в эксплуатацию новых очистных установок по плану выполнено	3	5879.3	1500.0	-163.247	x
	3	5879.3	1500.0	-163.247	- 163.247
повышение эффективности действующих очистных установок по плану выполнено	18	257348.0	19898.0	-1004.586	X
	18	257348.0	19898.0	-1004.586	-487.307
ликвидация источников загрязнения по плану выполнено	2	49.2	18515.7	-1.504	x
	2	49.2	18515.7	-1.504	-1.504
прочие мероприятия по плану выполнено	8	31493.7	89668.7	-59.826	x
	8	31493.7	89668.7	-59.826	-1535.979

В рамках проведения государственного санитарного надзора (планового и внепланового) по программе социально-гигиенического мониторинга, осуществляющего производственный контроль по заявкам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с привлечением аккредитованной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области».

В 2017 году в городских поселениях Тульской области было отобрано 3152 пробы атмосферного воздуха, из них в 4 пробах обнаружены превышения гигиенических нормативов (2 пробы по взвешенным веществам в г. Новомосковске, г. Узловая; 1 проба по дигидросульфиду и 1 проба по аммиаку в п. Товарковский Богородицкого района). При этом доля проб атмосферного воздуха, превышающих ПДК, в городских поселениях составила 0,13% (2016 год - 0,25%, 2015 год - 0,41%). Превышений концентраций загрязняющих веществ в отобранных пробах атмосферного воздуха более 5 ПДК не зарегистрировано. В зоне влияния промышленных предприятий в 2017 году было отобрано 2510 проб - из них с превышением ПДК - 2, что составило 0,08% (2016 год - 0,08%, 2015 год - 0,19%). На автомагистралях в зоне жилой застройки было отобрано 642 пробы - из них с превышением ПДК по взвешенным веществам - 2, что составило 0,3% (2016 год-0,6%, 2015 год - 0,7%).

В сельских поселениях исследовано 425 проб атмосферного воздуха, превышение ПДК не выявлено (2016 год - 0%, 2015 год - 0,36%).

За 2017 году Управлением Роспотребнадзора по Тульской области рассмотрены с оформлением санитарно-эпидемиологических заключений 68

проектов предельно-допустимых выбросов вредных веществ в атмосферный воздух. рассмотрены и выданы санитарно-эпидемиологические заключения по 25 проектам организации санитарно-защитных зон предприятий:

ООО «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск», ООО «Абсолют» (Суворовский район,

«Реконструкция ГРС Северо-Задонская», ООО «Авгол Рос» г. Узловая, АО «НПО «СПЛАВ» Производство № 2 Промплощадка № 1, стадион администрации МО г. Новомосковск, ООО «Воловский комбикормовый завод», Акционерное общество Птицефабрика «Тульская», ООО «Пульс ЗМК», ООО «Брянская мясная компания», карьер «Восточные Берники», «Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимерина», «Реконструкция ГРС Ясногорск», «Реконструкция ГРС «Новотульская», ООО «Воловский маслоэкстракционный завод», станции разделения воздуха на базе ВРУ КдАдАрж-14/14 ООО «КриоГаз-Тула», свиноводческого комплекса «Сергиевский» ООО «Тульская мясная компания», ООО «Центр- Известняк» Дубенский район.

В 2017 году Управлением за нарушения санитарного законодательства в части гигиенических требований к атмосферному воздуху привлечено к административной ответственности 11 хозяйствующих субъектов на сумму 60000 руб., при этом к ответственности привлечены юридические лица:

ООО «Макси-строй», ОАО НПП «Альфа-прибор», ООО «Презент-упаковка», ЗАО «Первомайский завод ЖБИ».

Необходимо отметить, что мониторинг загрязнения атмосферного воздуха в Тульской области проводится на 10 стационарных постах: 5 ПНЗ в г. Тула, 3 ПНЗ в г. Новомосковск, 2 ПНЗ на территории музея-усадьбы «Ясная Поляна».

Перечень постов наблюдения за качеством атмосферного воздуха на территории Тульской области.

Таблица 4.1.6

№ поста наблюдения	Принадлежность поста	Тип поста	Программа отбора проб воздуха
ПНЗ№1 г.Тула, ул. Приупская 1а	Центральное УГМС	Пост-1	неполная
ПНЗ №5 г.Тула, ул. Мира, 11	Центральное УГМС	Пост-2	неполная
ПНЗ №9 г.Тула, ул. Горького, 23а	Центральное УГМС	Пост-1	неполная
ПНЗ №10 г.Тула, ул. Кауля,3	Центральное УГМС	Пост-2	неполная
ПНЗ №11 г.Тула, ул. 2-ой проезд Гастелло, 19	Центральное УГМС	Пост-2	неполная

№ поста наблюдения	Принадлежность поста	Тип поста	Программа отбора проб воздуха
ПНЗ№1 м/у «Ясная Поляна», Тул.обл., Щекин.р-он	Центральное УГМС	Пост-2	полная
ПНЗ №2 м/у «Ясная Поляна» Тульская обл., Щекинский р-он	Центральное УГМС	Пост-2	полная
ПНЗ№1 Г. Новомосковск, ул. Мира, 54	Центральное УГМС	Пост-2	неполная
ПНЗ №2 г. Новомосковск, ул. Калинина, 14	Центральное УГМС	Пост-2	неполная
ПНЗ №4 г. Новомосковск, ул. Школьная, школа №8	Центральное УГМС	Пост-2	неполная
<p>Неполная программа – отбор проб в 07,13,19 часов ежедневно, кроме воскресенья Полная программа - отбор в 06, 09, 12, 15, 18, 21 час на ПНЗ № 1 и в 00, 03, 06, 09, 12, 15, 18, 21 час на ПНЗ № 2 м/у «Ясная Поляна»</p>			

Перечень веществ с превышением ПДК

Таблица 4.1.7

Номер поста наблюдения	Наименование вещества	Исследовано проб (абс.)					
		Всего	В том числе				
			До 1 ПДКм.р.	1.1-2.0 ПДКм.р.	2.1-5.0 ПДКм.р.	5.1-10.0 ПДКм.р.	>10.0 ПДКм.р.
1	2	3	4	5	6	7	8
г. Тула							
ПНЗ №1	Взвешенные вещества	912	910	2	-	-	-
	Диоксид серы	912	912	-	-	-	-
	Оксид углерода	912	912	-	-	-	-
	Диоксид азота	912	912	-	-	-	-
	Оксид азота	912	912	-	-	-	-
	Аммиак	912	912	-	-	-	-
ПНЗ №5	Бенз/а/пирен	12	12	-2	-	-	-
	Взвешенные вещества	912	910	-	-	-	-
	Оксид углерода	912	911	1	-	-	-
	Диоксид азота	912	912	-	-	-	-
ПНЗ №9	Формальдегид	912	861	44	7	-	-
	Взвешенные вещества	912	905	6	1	-	-
	Оксид углерода	912	912	-	-	-	-
	Диоксид азота	912	912	-	-	-	-
	Сероводород	912	912	-	-	-	-
	Аммиак	912	912	-	-	-	-
ПНЗ №10	Формальдегид	912	897	15	-	-	-
	Бенз/а/пирен	12	12	-15	-2	-	-
	Взвешенные вещества	912	895	-	-	-	-
	Оксид углерода	912	912	-	-	-	-
ПНЗ №11	Диоксид азота	912	911	1	-	-	-
	Сероводород	912	912	-	-	-	-
	Формальдегид	912	907	3	2	-	-
	Взвешенные вещества	912	901	11	-	-	-
	Оксид углерода	912	912	-	-	-	-
	Диоксид азота	912	912	-	-	-	-
Музей-усадьба Л.Н. Толстого «Ясная Поляна»							
ПНЗ №1	Взвешенные вещества	730	676	54	-	-	-
	Диоксид серы	1095	1095	-	-	-	-
	Оксид углерода	2190	2171	18	1	-	-
	Диоксид азота	2190	2077	100	12	1	-
	Сероводород	1095	1095	-	-	-	-
	Аммиак	2190	2094	93	9	-	-
	Формальдегид	2190	2059	107	24	-	-
	Бенз/а/пирен	12	12	-	-	-	-
ПНЗ №2	Взвешенные вещества	730	625	105	-	-	-
	Диоксид серы	1460	1460	-	-	-	-
	Оксид углерода	2920	2920	-	-	-	-
	Диоксид азота	2920	2824	80	166	-	-
	Оксид азота	1095	1080	-	15	-	-
	Сероводород	2920	2920	-	-	-	-
	Аммиак	2920	2868	52	52	-	-
	Формальдегид	2920	2818	73	28	1	-
Метанол*	730	550	165	15	-	-	
г. Новомосковск							
ПНЗ №1	Взвешенные вещества	912	912	-	-	-	-
	Диоксид серы	912	912	-	-	-	-
	Оксид углерода	912	912	-	-	-	-
	Диоксид азота	912	910	1	-	-	-
	Оксид азота	912	912	-	-	-	-
	Аммиак	912	912	-	-	-	-
	Формальдегид	912	911	-	1	-	-
	Взвешенные вещества	912	912	-	-	-	-
Оксид углерода	912	912	-	-	-	-	
Диоксид азота	912	912	-	-	-	-	

ПНЗ№2	Фенол	912	912	-	-	-	-
	Формальдегид	912	912	-	-	-	-
	Бенз/а/пирен	912	912	-	-	-	-
	Взвешенные вещества	912	912	-	-	-	-
	Оксид углерода	912	912	1	-	-	-
ПНЗ №4	Диоксид азота	912	912	1	-	-	-
	Оксид азота	912	912	-	-	-	-
	Аммиак	912	912	-	-	-	-
	Формальдегид	912	911	1	-	-	-

* - Тульским ЦГМС - филиала ФГБУ «Центральное УГМС» фиксируются случаи повышенного содержания метанола (пост № 2 на территории музея-усадьбы «Ясная Поляна») по «Временным нормативам предельно допустимых концентраций загрязнения атмосферного воздуха, оказывающих вредное воздействие на лесные насаждения в районе музея-усадьбы «Ясная Поляна», утвержденным 20.04.1984 заместителем Государственного комитета СССР по лесному хозяйству и 18.07.1984 заместителем Председателя Государственного комитета СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды. Указанные нормативы были разработаны для особо охраняемых территорий, зон чрезвычайной экологической ситуации, в том числе и для территории расположения музея-усадьбы Л.Н. Толстого «Ясная Поляна». Согласно данным нормативам максимально разовая предельно-допустимая концентрация метанола для древесных пород составляет 0,2 мг/м³. В то же время, согласно гигиеническим нормативам ГН ГН 2.1.6.1338-03, введенным постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.05.2003 № 114, максимально разовая предельно-допустимая концентрация метанола в атмосферном воздухе для населенных мест составляет 1,0 мг/м³.

Таким образом, Тульским ЦГМС - филиала ФГБУ «Центральное УГМС» фиксируются превышения по метанолу исходя из максимально разовой предельно-допустимой концентрации метанола для древесных пород, которая в пять раз меньше установленной для населенных мест. В связи с чем фиксируемые Тульским ЦГМС показания по метанолу не превышают максимально разовой предельно-допустимой концентрации метанола в атмосферном воздухе для населенных мест. Следовательно, не могут оказывать негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

Существующая система наблюдения и контроля за состоянием атмосферного воздуха не позволяет в полном объеме обеспечить органы государственной власти области информацией для принятия управленческих решений. Государственной программой Тульской области «Охрана окружающей среды Тульской области» (далее - государственная программа) планируется разработка и оснащение единой региональной системы автоматизированного наблюдения за состоянием атмосферного воздуха.

Актуальной для области остается проблема сохранения биологического природного разнообразия, развитие системы особо охраняемых природных территорий. Площадь особо охраняемых природных территорий, обеспечивающая сохранение природного наследия Тульской области, занимает около 0,3% от площади области при необходимых 10 - 15% для поддержания экологического баланса соотношения в условиях Центрального региона.

Предусмотренные государственной программой работы по описанию границ и постановке на государственный кадастровый учет вновь образуемых памятников природы позволит повысить эффективность соблюдения режимов особой охраны территорий указанных объектов регионального значения и увеличить площадь земель особо охраняемых природных территорий до 1,0% площади области.

В Тульской области встречается 36 видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации. В целях усиления мер по охране биологического разнообразия осуществляется ведение Красной книги Тульской области.

Одним из направлений, подлежащих решению в рамках государственной программы, является повышение уровня экологической культуры, образования и просвещения населения, являющихся приоритетным направлением экологической политики государства.

По поручению Президента Российской Федерации ежегодно происходит подготовка доклада об экологической ситуации в регионе за прошедший год и его размещение в сети «Интернет». Организация и проведение экологических конференций, ежегодное издание регионального экологического бюллетеня и организация социальной экологической рекламы предоставляет возможность открытого обсуждения проблем экологии Тульской области, определения дальнейших задач и путей их решения.

Обеспечение рационального использования и воспроизводства природных ресурсов является одной из ключевых задач региона, решение которой позволит сформировать основу долгосрочного социально-экономического развития Тульской области.

Одной из первоочередных и глобальных задач современности, внимание к которой постоянно возрастает, является рациональное и экологически безопасное использование человеком природных ресурсов, в том числе геологических. Контроль за развитием геологических процессов, прогноз их развития, осуществление профилактических и защитных мероприятий приобрели в настоящее время характер актуальнейших задач государственного масштаба. Решение этих задач невозможно без наличия долговременных и целенаправленных наблюдений за объектами геологической среды, лишь на основе которых и могут быть установлены тенденции развития различных геологических процессов и разработаны рекомендации по их управлению. Мероприятиями государственной программы предусмотрено проведение мониторинга геологической среды, который будет служить решению данной задачи.

Важной для области является проблема разведки, переоценки и добычи полезных ископаемых для нужд различных отраслей промышленности области. Мероприятиями государственной программы предусматривается выполнение работ по оценке состояния резервных разведанных месторождений (участков) для определения возможности их эксплуатации, что позволит увеличить объем запасов полезных ископаемых, подготовленных к промышленному освоению.

4.2. Поверхностные и подземные водные объекты

4.2.1. Поверхностные водные объекты

В связи с прекращением деятельности угледобывающих предприятий на территории области образовалось значительное количество бесхозных водозаборных скважин, представляющих потенциальную опасность для водоносных горизонтов. Государственной программой предусмотрено проведение работ по ликвидационному тампонажу неэксплуатируемых водозаборных скважин, что позволит снизить опасность возникновения чрезвычайных ситуаций.

Поверхностные водные объекты Тульской области являются основным источником удовлетворения требований водопотребителей. В настоящее время из природных водных объектов забирается 356,86 млн. м³/год водных ресурсов, в том числе из поверхностных водных объектов - 141,45 млн. м³/год. Большинство водных объектов в той или иной степени оказывают негативное влияние на население.

Ведение государственного мониторинга поверхностных водных объектов (ГМПВО) и водохозяйственных систем и сооружений (ГМВХС) на территории Тульской области осуществляется на основе «Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов», утвержденного Постановлением Российской Федерации от 10 апреля 2007 года № 219 и соответствующих приказов МПР РФ.

Оценка уровня загрязнения водных объектов Тульской области ежегодно проводится ФГБУ «Тульский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Тульский ЦГМС) на основе статистической обработки результатов гидрохимических наблюдений в 21 створах (Таблица 4.2.1). Для большинства водотоков створы наблюдений определены с учетом максимальной аккумуляции загрязняющих и биогенных веществ, транспортируемых речными водами со всей площади водосбора, а специфику и значения показателей загрязнения водных объектов определяют характер и масштабы хозяйственной деятельности.

Местоположение створов контроля качества поверхностных вод

Таблица 4.2.1.

Номер створа	Водный объект	Пункт наблюдения	Привязка
1.	р. Упа	п. Ломинцевский	Выше п. Ломинцевский, 1,5 км выше вп. р. Деготна, у моста
2.	р. Упа	п. Ломинцевский	Ниже п., в черте н.п. Прилепы, у а/д моста
3.	р. Упа	г. Тула	3 км выше г. Тулы, 0,5 км ниже вп. р. Шат, 19,5 км выше гидропоста
4.	р. Упа	г. Тула	0,5 км ниже г. Тулы, 1,3 км ниже вп. р. Воронка

Номер створа	Водный объект	Пункт наблюдения	Привязка
5.	р. Упа	г. Тула	19 км ниже г. Тулы, 4,5 км ниже вп. р. Волоть, у моста
6.	р. Упа	д. Орлово	В черте дер. Орлово, 0,6 км ниже вп. р. Плава, 0,8 км выше гидропоста
7.	р. Упа	д. Кулешово	В черте дер. Кулешово, 5 км выше устья, у моста
8.	р. Воронка	д. Ясная Поляна	2 км к северо-западу от дер. Ясная Поляна, мост у Косой Поляны
9.	р. Ока	г. Белев	В черте г. Белева, 0,2 км выше вп. р. Пениковка, 0,3 км выше гидропоста
10.	р. Ока	г. Белев	7 км ниже г. Белева, в черте дер. Береговая, 1 км ниже вп. руч. Колевна, у моста
11.	р. Ока	г. Алексин	5 км выше г. Алексина, 12 км выше вп. р. Мышега
12.	р. Ока	г. Алексин	5 км ниже г. Алексина, 7 км ниже вп. р. Мышега
13.	р. Мышега	г. Алексин	В черте г. Алексина, 0,2 км выше устья
14.	Шатское вдхр.	г. Новомосковск	7 км выше г., 0,2 км ниже дер. Бороздино, 0,5 км ниже вп. руч. без названия
15.	Шатское вдхр.	г. Новомосковск	В черте г. Новомосковска, 0,5 км ниже сброса «Оргсинтез»
16.	Шатское вдхр.	г. Новомосковск	1,5 км ниже г. Новомосковска, у плотины
17.	р. Красивая Меча	г. Ефремов	0,5 км выше г. Ефремова, 2,5 км выше вп. р. Любашевка
18.	р. Красивая Меча	г. Ефремов	2,9 км ниже г., в черте села Чернятино, 2,9 км ниже вп. р. Уродовка
19.	р. Красивая Меча	г. Ефремов	6,2 км ниже г. Ефремова, в черте села Новокрасивое

Перечень предприятий – основных источников загрязнения водных объектов в 2016 году

Таблица 4.2.2.

Наименование предприятия	Объем сбросов загрязненных сточных вод, всего, млн. м ³	Основные сбрасываемые загрязняющие вещества	Количество сбрасываемого загрязняющего вещества, тыс. т.
АО «Тулагорводоканал»	72,43	Азот аммонийный	0,12257
		Взвешенные вещества	0,89853
		БПК _{полн.}	0,84646
		Железо	0,001555287
		Медь	0,00022535
		Нефть и нефтепродукты	0,00703
		Сухой остаток	60,56642
		Хлориды	6,01502
		Нитрат-анион	1,964179
АО «НАК «Азот»	28,63	Азот аммонийный	0,06385
		Взвешенные вещества	0,29156
		БПК _{полн.}	0,05396
		Железо	0,00493727
		Медь	0,00015603
		Нефть и нефтепродукты	0,0025
		Калий	0,02461124
		Нитрат-анион	2,36961096
ОАО «Щекиноазот»	16,32	Магний	0,01849433
		Натрий	135,46726
		Хлориды	4,09133
		Сухой остаток	17,75342
		Азот аммонийный	0,01622
		Взвешенные вещества	0,15628
		БПК _{полн.}	0,08485
		Железо	0,006981
		Нефть и нефтепродукты	0,00208
		Нитрат-анион	1,23762
		Магний	0,46447
		Метанол	0,002158
ЗАО «ЕЗСК сервис»	7,32	Хлориды	1,05832
		Сухой остаток	7,18348
		Азот аммонийный	0,00505
		Взвешенные вещества	0,0439
		БПК _{полн.}	0,01902
		Железо	0,00073174
ЗАО «ЕЗСК сервис»	7,32	Нефть и нефтепродукты	0,0002
		Нитрат-анион	0,05634383

		Хлориды	0,07756
		Сухой остаток	2,8684
МУП «Водопроводно- канализационное хозяйство»	4,16	Азот аммонийный	0,01482
		Взвешенные вещества	0,04942
		БПК _{полн.}	0,53452
		Железо	0,00078881
		Нефть и нефтепродукты	0,00018
		Нитрат-анион	0,11921999
		Хлориды	0,33936
		Сухой остаток	2,46293
		ООО «Новомосковскгорводоканал»	3,73
Взвешенные вещества	0,06070		
БПК _{полн.}	0,01479		
Железо	0,00465436		
Медь	0,00000426		
Нефть и нефтепродукты	0,00002		
Нитрат-анион	0,18246572		
Хлориды	0,51981		
Сухой остаток	3,2693		
ООО «БОС-Эксплуатация»	5,16	Азот аммонийный	0,00587
		Взвешенные вещества	0,11981
		БПК _{полн.}	0,08623
		Железо	0,00069
		Нефть и нефтепродукты	0,00026
		Нитрат-анион	0,0284
		Хлориды	1,03199
		Сухой остаток	6,26232
ООО «Суворовское ПКХ»	1,78	Азот аммонийный	0,0434
		Взвешенные вещества	0,1281
		БПК _{полн.}	0,077
		Железо	0,000998
		Нефть и нефтепродукты	0,0003
		Сухой остаток	1,0572
ООО ВодКомСервис	1,44	Азот аммонийный	0,05105
		Взвешенные вещества	0,05765
		БПК _{полн.}	0,02291
		Железо	0,00000109
		Нитрат-анион	0,00007096
		Хлориды	0,3662
		Сухой остаток	1,8847
ПП «Ефремовская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра» - «Тульская региональная генерация»	1,24	Азот аммонийный	0,00009
		Взвешенные вещества	0,00752
		БПК _{полн.}	0,00153
		Железо	0,0000906
		Нефть и нефтепродукты	0,00003
		Сухой остаток	0,56919

ФКП «Алексинский химический комбинат»	2,23	Азот аммонийный	0,00056
		Взвешенные вещества	0,00993
		БПК _{полн}	0,00669
		Железо	0,00018668
		Медь	0,00000377
		Нитрат-анион	0,07452406
		Сухой остаток	0,94846
ПАО «Косогорский металлургический завод»	1,23	Азот аммонийный	0,00354
		Взвешенные вещества	0,00818
		БПК _{полн.}	0,00329
		Железо	0,00028277
		Нефть и нефтепродукты	0,00012
		Нитрат-анион	0,0423
		Сухой остаток	0,73761
МУП «Коммунальщик»	1,41	Азот аммонийный	0,00405
		Взвешенные вещества	0,01602
		БПК _{полн.}	0,01508
		Железо	0,00021751
		Хлориды	0,08644
		Нефть и нефтепродукты	0,00006
		Нитрат-анион	0,01574206
ОАО «Тульский патронный завод»	1,24	Азот аммонийный	0,0005
		Взвешенные вещества	0,01571
		Железо	0,00050115
		Медь	0,00000256
		Нефть и нефтепродукты	0,00025
		Нитрат-анион	0,00309241
		Сухой остаток	0,63613
ЗАО «Тяжпромарматура»	1,19	Азот аммонийный	0,00006
		Взвешенные вещества	0,0102
		БПК _{полн}	0,00179
		Железо	0,0001186
		Нефть и нефтепродукты	0,00009
		Сульфат-анион	0,04974
		Сухой остаток	0,33387

**Характеристика качества воды на основных водных объектах
Тульской области (уровень загрязнения, индексы загрязнения)**

**Природоохранные мероприятия, связанные с охраной водных
ресурсов (за 2016 год) (в том числе на основании форм 2-ос за 2016 год)**

Таблица 4.2.3.

Наименование мероприятия	Затраты, млн. руб.	Достиженные результаты
Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	3,44965	540 км
Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками	0,576143	67 шт.
Капитальный и текущий ремонт гидротехнических сооружений	21,0471062	1 шт.
Строительство, реконструкция и ремонт очистных сооружений и канализационных сетей	31,022	4 шт.
Строительство, реконструкция и ремонт систем оборотного (повторно-последовательного) водоснабжения	16,601	2 шт.
Прочие водохозяйственные и водоохранные работы	148,504	6 шт.
Всего затрат на выполнение водоохранных работ	221,1998992	

Прочие показатели

Таблица 4.2.4.

Показатели	Ед. изм.	Показатели за 2016 год
Общее количество очистных сооружений	шт.	нет сведений
Количество очистных сооружений, оборудованных средствами учета и контроля качества сбрасываемых сточных вод	шт.	нет сведений
Общее количество субъектов хозяйственной и иной деятельности, осуществляющих сбросы	шт.	114
Количество субъектов хозяйственной и иной деятельности, для которых установлены нормативы допустимых сбросов	шт.	84
Текущие затраты на водоохранные мероприятия Капитальные затраты на водоохранные мероприятия	млн. руб.	244,638

Характеристика качества воды на основных водных объектах Тульской области (уровень загрязнения, индексы загрязнения)

Бассейн р. Дон

Качество воды реки Дон на исследуемом участке (г. Донской) в 2016 году в фоновом створе ухудшилось по сравнению с 2015 годом, перейдя в класс «4Б Грязная» из класса «4А Грязная». В контрольном створе произошло некоторое улучшение качества воды в пределах класса «4Б Грязная». Превышения ПДК отмечали по 10-11 показателям качества из 14, критическими из которых являются аммонийный азот - на всём участке, нитритный азот - в контрольном створе. Дефицит кислорода наблюдали в обоих створах, в отличие от 2015 года, когда в фоновом створе случаев дефицита кислорода не было зафиксировано.

Основной вклад в загрязнённость воды р. Дон на рассматриваемом участке вносят аммонийный и нитритный азот, органические вещества по БПК₅. Загрязнённость этими веществами является характерной среднего уровня. Увеличение загрязнённости воды в фоновом створе, по сравнению с предшествующим годом вызвано в первую очередь падением концентрации кислорода (с 8,74 до 5,98 мг/дм³), а также некоторым увеличением загрязнённости нефтепродуктами (с 0,034 до 0,058 мг/дм³) и аммонийным азотом (с 2,35 до 2,7 мг/дм³).

В фоновом створе в отчетном году следует отметить: значительное увеличение концентрации марганца (с 86,2 до 289,2 мкг/дм³), нитратного азота (с 0,79 до 1,64 мг/дм³), фосфатов (с 0,346 до 0,505 мг/дм³) и общего фосфора (с 0,417 до 0,586 мг/дм³). В контрольном створе следует отметить уменьшение концентрации фосфатов (с 0,254 до 0,072 мг/дм³) и общего фосфора (с 0,307 до 0,118 мг/дм³), уменьшение концентрации АСПАВ (с 0,077 до 0,034 мг/дм³) и аммонийного азота (с 3,52 до 2,1 мг/дм³). Тенденция возрастания концентрации фосфатов и общего фосфора в фоновом створе и уменьшения в контрольном сохраняется уже второй год.

В 2016 году на исследуемом участке р. Дон зафиксированы 4 случая высокого загрязнения аммонийным азотом - 2 в фоновом створе и 2 в контрольном.

Качество воды р. Красивая Меча (г. Ефремов) в сравнении с предшествующим годом несколько улучшилось, оставаясь в классе-разряде ЗА «Загрязнённая» на всем рассматриваемом участке. Превышения ПДК отмечены по 5-6 показателям из 14. Основной вклад в оценку загрязнённости вносят органические вещества по БПК₅, медь и общие фенолы. Загрязнённость органическими веществами и медью классифицируется как характерная среднего или низкого уровня, фенолами - как устойчивая или неустойчивая среднего уровня.

Помимо них, вклад в оценку загрязнённости воды на всем рассматриваемом участке вносят нитритный азот и органические вещества по ХПК, загрязнённость которыми в отдельных створах классифицируется как неустойчивая или единичная, среднего или низкого уровня. Кислородный режим в водотоке

удовлетворительный. Концентрации растворенного в воде кислорода не опускались ниже 7,92 мг/дм³. В сравнении с 2015 годом следует отметить уменьшение содержания общего железа (на 0,05- 0,06 мг/дм³), нефтепродуктов (на 0,013-0,023 мг/дм³), взвешенных веществ (на 9,7-16,5 мг/дм³) и общего фосфора (на 0,033-0,066 мг/дм³) на всём участке. Улучшение качества воды связано главным образом с уменьшением содержания общего железа и нефтепродуктов, особенно за счёт высоких значений в период весеннего половодья. Самый чистый участок на сети наблюдения Тульской области, как и в прошлые годы. Случаев ВЗ и ЭВЗ в 2016 году не зафиксировано.

Бассейн р. Волга

Качество воды р. Ока (г. Белев) в 2016 году сохранилось на уровне прошлых лет и на всем исследуемом участке характеризовалось 3 классом качества разряда «А» (загрязнённая). Превышения ПДК отмечены по 7 показателям качества из 14, наибольшую долю из которых в оценку загрязнённости вносят медь, органические вещества по БПК₅ и фенолы.

Загрязнённость медью и органическими веществами является характерной среднего или низкого уровня, загрязнённость фенолами - неустойчивой среднего уровня. Загрязнённость железом неустойчивая низкого или среднего уровня (за счёт повышенных концентраций в период весеннего половодья). В отчетном году следует отметить на всем рассматриваемом участке уменьшение содержания общего железа (на 0,06- 0,09 мг/дм³), марганца (на 11,0-34,5 мкг/дм³) и увеличение содержания нефтепродуктов (на 0,011-0,015 мг/дм³). Концентрации растворенного в воде кислорода не опускались ниже 6,91 мг/дм³ на всем рассматриваемом участке. Случаев ВЗ и ЭВЗ не отмечено.

Качество воды р. Ока (г. Алексин) в 2016 году в фоновом створе ухудшилось, оставаясь в пределах класса-разряда ЗБ «Очень загрязнённая». В контрольном створе качество воды улучшилось, перейдя из класса-разряда ЗБ «Очень загрязнённая» в класс-разряд ЗА «Загрязнённая». Превышения ПДК отмечены по 8-9 показателям качества из 14 (против 7 показателей в 2015 году). Основной вклад в оценку загрязнённости вносят медь, органические вещества по БПК₅ и по ХПК, загрязнённость которыми является характерной среднего или низкого уровня. Загрязнённость фенолами неустойчивая среднего уровня, общим железом - низкого уровня, устойчивая в фоновом и неустойчивая в контрольном створе. Ухудшение качества воды в фоновом створе связано с увеличением максимальных концентраций нитритного азота (0,018 до 0,048 мг/дм³) и цинка (с 9,1 до 12,3 мг/дм³). Улучшение качества воды контрольного створа связано, в первую очередь, с уменьшением среднегодовой концентрации общего железа (с 0,13 до 0,08 мг/дм³). Также в отчетном году следует отметить на всем рассматриваемом участке уменьшение содержания в воде меди (на 1,4 мкг/дм³). В контрольном створе произошло уменьшение содержания взвешенных веществ (с 22,7 до 13,2 мг/дм³), марганца (с 30,9 до 19,4 мкг/дм³). Дефицита кислорода на рассматриваемом участке не наблюдалось (минимальная концентрация 7,79 мг/дм³). Случаев ВЗ и ЭВЗ на данном участке р. Оки не отмечено.

Качество воды р.Упа (п. Ломинцевский) в 2016 году улучшилось на всём участке. В фоновом створе произошло изменение класса-разряда от ЗБ. «Очень загрязненная» к ЗА «Загрязнённая», в контрольном створе сохранился класс-разряд ЗБ «очень загрязнённая». Превышения ПДК отмечены по 6-8 показателям из 14. Наибольшую долю в оценку загрязнённости на всем рассматриваемом участке вносят медь и органические вещества по БПК₅ и ХПК, а в контрольном створе - ещё и нитритный азот. Загрязнённость по этим показателям классифицируется как характерная среднего или низкого уровня. Улучшение качества воды связано с уменьшением загрязнённости общим железом (на 0,03-0,05 мг/дм³), медью (на 1,1-1,2 мкг/дм³), органическими веществами по БПК₅ (на 1,16- 1,18 мг/дм³) и фенолами (на 0,003 мг/дм³ в контрольном створе, а в фоновом повторяемость загрязнения упала с характерной до неустойчивой). Содержание растворенного в воде кислорода не опускалось ниже 5,28 мг/дм³. В сравнении с 2015 годом в отчетном году следует отметить на всем рассматриваемом участке уменьшение концентрации фосфатов (с 0,066 до 0,033 мг/дм³ в фоновом и с 0,116 до 0,088 мг/дм³ в контрольном створе) и общего фосфора (с 0,123 до 0,075 мг/дм³ в фоновом и с 0,173 до 0,132 мг/дм³ в контрольном створе). В 2016 году случаев ВЗ и ЭВЗ не зафиксировано.

В отчётном году в сравнении с 2015 годом качество воды р. Упа (г. Тула) в обоих контрольных створах существенно не изменилось, оставаясь в верхнем контрольном створе в классе-разряде 4А «Грязная», а в замыкающем - в классе-разряде 4Б «Грязная». В фоновом створе произошло улучшение качества воды с переходом из класса-разряда 4А «Грязная» к классу-разряду ЗБ «Очень загрязнённая». Превышения ПДК наблюдаются по показателям из 14, из которых в замыкающем створе критическими являются нитритный азот и органические вещества по БПК₅. Основной вклад в оценку загрязнённости водотока в фоновом створе вносят органические вещества по БПК₅, медь и нитритный азот, загрязнённость которыми классифицируется как характерная среднего уровня. В обоих контрольных створах основное влияние на качество воды оказывают нитритный и аммонийный азот, органические вещества по БПК₅ и ХПК, медь и фенолы, загрязнённость которыми относится к характерной среднего уровня. Улучшение качества воды в фоновом створе связано, главным образом, с уменьшением содержания фенолов (с 0,005 до 0,002 мг/дм³) и общего железа (от 0,11 до 0,07 мг/дм³). На всём участке в отчётном году произошло уменьшение содержания общего железа (на 0,03-0,04 мг/дм³), меди (на 1,1- 1,3 мкг/дм³), фенолов (на 0,002-0,003 мг/дм³), фосфатов (на 0,019-0,114 мг/дм³) и общего фосфора (на 0,03- 0,146 мг/дм³). Содержание аммонийного азота возросло в верхнем контрольном створе (с 0,36 до 0,44 мг/дм³) и уменьшилось в замыкающем створе (с 1,67 до 0,77 мг/дм³). Содержание нитритного азота несколько увеличилось в замыкающем створе (с 0,123 до 0,157 мг/дм³). Также в замыкающем створе, по сравнению с 2015 годом, ухудшился кислородный режим (минимальная концентрация кислорода 3,76 мг/дм³). В 2016 году в замыкающем створе зафиксированы 3 случая ВЗ нитритным азотом.

Далее по течению р. Упа (д. Орлово - д. Кулешово) качество воды улучшается относительно вышерасположенного участка. Относительно

предшествующего года качество воды существенно не изменилось и характеризовалось классом-разрядом 4А «Грязная» на всем рассматриваемом участке. Превышения ПДК отмечены по 9 показателям из 14. Наибольшую долю в оценку загрязненности на всём участке вносят нитритный азот, медь, загрязнённость которыми является характерной среднего уровня, а также органические вещества по БПК₅ и ХПК, сульфаты, аммонийный азот, загрязнённость которыми характерна низкого уровня. Загрязнённость фенолами среднего уровня, устойчивая в д. Орлово и неустойчивая в д. Кулешово. В сравнении с 2015 годом следует отметить уменьшение содержания меди (на 1,8-2,5 мкг/дм³), марганца (на 15,2-27,4 мкг/дм³), общего железа (на 0,06 мг/дм³ в д. Орлово), легкоокисляемых органических веществ по БПК₅ (на 1,36-1,74 мкг/дм³). Увеличилось содержание нефтепродуктов (на 0,012-0,023 мг/дм³), нитритного азота (на 0,011-0,015 мг/дм³). В 2016 году на данном участке р. Упа случаев ВЗ и ЭВЗ не зафиксировано.

Качество воды р. Воронка (д. Ясная Поляна) сохранилось на уровне предшествующего года и характеризовалось 3 классом разряда «Б» (очень загрязнённые воды). Превышения ПДК отмечены по 8 показателям из 14, из которых загрязнённость органическими веществами по БПК₅ и медью является характерной среднего уровня. В отчетном году, в сравнении с 2015 годом следует отметить значительное увеличение содержания цинка (с 3,7 до 15,9 мкг/дм³), уменьшение содержания фенолов (с 0,004 до 0,001 мг/дм³), аммонийного азота (с 0,23 до 0,08 мг/дм³), железа общего (с 0,11 до 0,08 мг/дм³), марганца (от 101,8 до 54,5 мкг/дм³). Кислородный режим удовлетворительный (минимальная концентрация кислорода 5,12). Случаев ВЗ и ЭВЗ за отчётный период не зарегистрировано.

Качество воды р. Мышега (г. Алексин) в 2016 году значительно улучшилось по сравнению с 2015 годом. Класс-разряд качества воды изменился с 4В «Очень грязная» на 4А «Грязная». Превышения ПДК отмечены по 9 показателям из 14, критических показателей загрязнённости в отчётном году нет. Вклад в загрязнённость примерно одинаковый у аммонийного и нитритного азота, органических веществ по БПК₅ и ХПК, меди, фенолов и нефтепродуктов, загрязнённость которыми классифицируется как характерная или устойчивая среднего уровня. В отчетном году, по сравнению с предшествующим, сильно уменьшились содержания нитритного азота (с 0,365 до 0,035 мг/дм³), аммонийного азота (с 2,52 до 0,71 мг/дм³), фосфатов (с 0,292 до 0,14 мг/дм³) и общего фосфора (с 0,423 до 0,186 мг/дм³), легкоокисляемых органических веществ (с 10,1 до 4,41 мг/дм³), марганца (с 169 до 29,4 мкг/дм³), фенолов (с 0,006 до 0,002 мг/дм³). Кислородный режим удовлетворительный (минимальная концентрация кислорода 7,86). В отчетном году случаев ВЗ и ЭВЗ не зафиксировано, что совершенно не характерно для этого пункта наблюдения.

Качество воды Шатского водохранилища - г. Новомосковск, по сравнению с предшествующим годом, в замыкающем створе ухудшилось, перейдя из класса - разряда 4А «грязная» в класс-разряд 4Б «грязная» и несколько улучшилось в фоновом и верхнем из контрольных створов в пределах класса-разряда 4А «грязная». Превышения ПДК наблюдали по 7-9 показателям из 14. В фоновом

створе критическим показателем загрязнённости являются органические вещества по БПК₅, в верхнем контрольном створе - нитритный азот, в замыкающем створе - нитритный азот, органические вещества по БПК₅ и ХПК.

На всём участке основной вклад в загрязнённость вносят органические вещества по БПК₅ и ХПК, нитритный азот, медь и сульфаты, загрязнённость которыми классифицируется как характерная среднего уровня. Загрязнённость аммонийным азотом в фоновом створе устойчивая среднего уровня, к верхнему контрольному створу кратность загрязнения уменьшается до низкого уровня, далее к замыкающему створу происходит увеличение и кратности (до среднего уровня) и повторяемости (до характерной).

Концентрация кислорода как правило, удовлетворительная, но в замыкающем створе падала до 3,02 мг/дм³. Во всех створах произошло уменьшение содержания фенолов (на 0,004-0,005 мг/дм³), что было основной причиной некоторого улучшения качества воды в фоновом створе. В замыкающем створе качество воды ухудшилось главным образом за счёт появления случаев пониженной концентрации кислорода, а также за счёт увеличения загрязнённости нитритным азотом (от 0,126 к 0,169 мг/дм³) и цинком (от 4,2 к 6,2 мкг/дм³). Также в отчётном году, по сравнению с предшествующим, следует отметить увеличение концентрации аммонийного азота в фоновом створе (от 0,38 до 0,55 мг/дм³) и уменьшение её в верхнем контрольном створе (от 0,51 до 0,3 мг/дм³), увеличение концентрации углекислого газа на всём участке (на 1,8-2,4 мг/дм³). В 2016 году в Шатском водохранилище отмечены 4 случая ВЗ нитритным азотом (1 в верхнем контрольном створе, 3 - в замыкающем).

4.3. Подземные водные объекты

На территории Тульской области централизованное питьевое водоснабжение населения осуществляется из подземных источников, поверхностные источники используются только для рекреационных целей. В 2016 году надзорные функции Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тульской области осуществлялись за 1939 источниками централизованного водоснабжения населения и 1398 водопроводами, из них 1213 водопроводов (86,8%) расположены в сельской местности.

Доля проб воды из подземных источников, распределительной сети централизованного водоснабжения по санитарно-химическим и микробиологическим показателям за период 2014-2016 годов стабильны.

Наметилась положительная динамика показателя обеспеченности населения области водой надлежащего качества, который в 2016 году составил 81,6% (в 2015 году - 67,14%, 2014 году - 67,12%). Вспышек инфекционных заболеваний, связанных с водным путем передачи, за 2014 - 2016 годы не зарегистрировано.

Результаты исследования проб питьевой воды, отобранной из водопроводов по информации Управления Роспотребнадзора по Тульской области

Таблица 4.3.1.

Показатели	Ед. изм.	2016 год
Общее количество проб питьевой воды, отобранной из водопроводов	шт.	7152
Количество проб питьевой воды из водопроводов, не отвечающей санитарно-гигиеническим нормативам	шт.	473

Доля источников централизованного водоснабжения, не отвечающих санитарно-эпидемиологическим требованиям в 2016 году составила 12,8% (в 2015 году - 14,0%). Из них не отвечающих санитарно-эпидемиологическим требованиям из-за отсутствия зон санитарной охраны - 9,85% (в 2015 году - 13,0%). В целом, по Тульской области доля проб воды в источниках централизованного питьевого водоснабжения, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, составила 31,7% (в 2015 году - 45,1%), выше среднеобластного уровня в г. Донском, Новомосковском, Кимовском, Узловском, Богородицком, Тепло-Огаревском, Киреевском и Белевском районах, что связано, прежде всего, с природными свойствами воды. Доля проб воды из источников централизованного питьевого водоснабжения, не соответствующих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, в области составила 1,4 % (в 2015 году - 1,9%).

Остается стабильным качество питьевой воды в распределительной сети и этому способствуют мероприятия, проводимые по водоподготовке, замене и реконструкции водопроводных сетей и сооружений. Доля проб воды из распределительной сети, не соответствующих гигиеническим нормативам, составляет по санитарно-химическим показателям 12,7 % (в 2015 году - 23,1%), по микробиологическим показателям - 1,43% (в 2015 году - 1,33%).

Превышения среднеобластного показателя по санитарно-химическим показателям отмечались в Новомосковском, Кимовском, Узловском, Щекинском, Тепло-Огаревском, Плавском, Белевском, Одоевском, Дубенском, Киреевском, Куркинском, Богородицком районах и г. Донском; по микробиологическим показателям - в Веневском, Алексинском, Тепло-Огаревском, Плавском, Каменском районах.

Для выполнения санитарно-эпидемиологических требований по обеспечению населения питьевой водой гарантированного качества требуется:

реализация и корректировка действующих областных целевых программ и программ муниципальных образований по улучшению состояния объектов водоснабжения населенных мест, повышению качества и безопасности питьевой воды;

активизация работы органов местного самоуправления и организаций, осуществляющих водоснабжение в поселениях, городских округов по реализации Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и

водоотведении», в том числе по инвентаризации водопроводных сетей, утверждению схем водоснабжения поселения (городского округа), определению гарантирующих организаций с зонами ее действия, разработке планов мероприятий и инвестиционных программ по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями, обратив особое внимание на те районы, где показатели качества воды хуже среднеобластных;

обеспечение населения питьевой водой, в том числе и горячей водой из систем централизованного горячего водоснабжения, отвечающих требованиям безопасности, в количестве, достаточном для обеспечения питьевых и бытовых нужд, бесперебойной эксплуатации водозаборных сооружений в рабочем режиме, своевременного проведения планово-профилактических ремонтных работ;

развитие базы для проведения производственного лабораторного контроля в полном объеме и с необходимой кратностью исследований, особенно в районах области, где отсутствует соответствующие лаборатории;

информирование органов местного самоуправления и населения о качестве питьевой воды, планах мероприятий по приведению качества воды в соответствие с установленными требованиями и итогах их выполнения;

обеспечение объектов водоснабжения достаточным количеством реагентов и дезинфицирующих средств, усиление контроля режима дезинфекции в период пропуска паводковых вод на территориях, угрожаемых подтоплением и затоплению, с усилением производственного лабораторного контроля качества воды, с целью исключения чрезвычайных ситуаций.

В 2016 году за нарушения санитарного законодательства на объектах водоснабжения было составлено 155 протоколов об административном правонарушении. В судебные органы направлено 20 исковых заявлений о нарушении санитарного законодательства, в том числе 15 - о понуждении администраций муниципальных образований области и хозяйствующих субъектов к разработке проектов зон санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения. В результате разработка проектов ЗСО проводилась в Киреевском, Белевском, Суворовском, Куркинском, Заокском районах. В 2016 году оформлено 53 санитарно-эпидемиологических заключения по проектам ЗСО источников хозяйственно-питьевого водоснабжения (в 2015 году - 51).

В целях реализации норм Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» в отчетном году полномочие по утверждению проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях возложено на министерство природных ресурсов и экологии Тульской области.

29 декабря 2014 года в Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах» внесены изменения в части отнесения к юрисдикции субъекта участков недр, содержащих подземные воды, объем добычи которых составляет не более 500 кубических метров в сутки. В рамках принятых полномочий министерством природных ресурсов и экологии Тульской области, начиная с 2015 года проводится работа по лицензированию, в том числе добычи подземных вод водоснабжающими предприятиями, и осуществляется надзор за выполнением лицензионных условий. По итогам 2016 года субъектом

учитывается 458 лицензии на право пользования недрами в целях добычи подземных вод.

В целях реализации норм Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» с 22 июля 2014 года министерство природных ресурсов и экологии Тульской области наделено полномочиями по утверждению проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях. Порядок утверждения проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов, а также установления режимов использования таких зон определен приказом министерства природных ресурсов и экологии Тульской области от 14.08.2014 № 140-о.

За 2016 год министерством природных ресурсов и экологии Тульской области рассмотрено 20 проектов ЗСО, из которых утверждено 12. Большинство решений в отказе в утверждении проектов ЗСО принято по причине отсутствия санитарно-эпидемиологического заключения Управления Роспотребнадзора по Тульской области о соответствии существующих источников водоснабжения санитарным правилам.

4.4. Состояние почвенного покрова

Почва является важным фактором риска среды обитания, влияющим на качество жизни и здоровья населения. Изучение гигиенического состояния почвы проводилось в зоне влияния промышленных предприятий, на территории детских дошкольных учреждений, на площадках предполагаемого строительства жилых и общественных зданий.

Стандартный перечень химических показателей включает определённое содержание свинца, кадмия, меди, цинка, бензапирена, никеля, ртути, мышьяка. По результатам проведённых исследований почти во всех точках содержание свинца, меди, цинка, бензопирена, никеля не отвечает гигиеническим нормативам.

Основными причинами микробного загрязнения почвы является:

- увеличение количества ТБО;
- несовершенство системы очистки населённых мест;
- изношенность и дефицит специализированных транспортных средств и контейнеров для сбора бытовых и пищевых отходов;
- отсутствие условий для мойки и дезинфекции мусоросборных контейнеров;
- отсутствие централизованной системы канализации в ряде мест;
- неудовлетворительное состояние канализационных систем;
- возникновение несанкционированных свалок.

Срочного решения требуют вопросы в сфере обращения и утилизации твердых коммунальных (бытовых) отходов.

4.5. Образование отходов производства и потребления и обращение с ними

Организация и осуществление деятельности в области обращения с отходами на территории Тульской области осуществляется на основании

Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, утвержденной приказом министерства природных ресурсов и экологии Тульской области от 22.09.2016 № 682-о и Региональной программы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, утвержденной приказом министерства природных ресурсов и экологии Тульской области от 20.12.2016 № 799-о.

Необходимо отметить, что положениями Федерального закона от 28 декабря 2016 года № 486-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» предусмотрен поэтапный запуск новой системы регулирования в области обращения с твердыми коммунальными отходами.

Поскольку деятельность в области обращения с отходами обеспечивается региональным оператором в соответствии с региональной программой в области обращения с отходами и территориальной схемой обращения с отходами, планируется актуализация Территориальной схемы и Региональной программы.

Материалами территориальной схемы предусмотрены мероприятия, направленные на совершенствование системы обращения с отходами. В частности, планируется создание не менее двух современных мусороперерабатывающих комплексов, дозагрузка с последующей рекультивацией ряда действующих полигонов ТБО, а также закрытие и ликвидация муниципальных свалок мусора, не соответствующих экологическим требованиям.

Основными направлениями деятельности правительства Тульской области на период до 2021 года, утвержденными Указом Губернатора Тульской области от 11 июля 2016 года № 102, предусмотрена к 2021 году ликвидация всех несанкционированных мест размещения коммунальных отходов.

Необходимо отметить, что министерством разработан план мероприятий по рекультивации несанкционированных свалок мусора в Тульской области. Основные работы по рекультивации муниципальных свалок мусора планируются на 2018-2021 года.

Общая площадь всех свалок составляет порядка 190 га, из которых 79,54 га занято 10 объектами, включенными в ГРОРО, на которых накоплено порядка 9,6 млн. тонн отходов. В среднем лицензированные полигоны заполнены на 45 – 50%.

В 2016 году осуществлено благоустройство несанкционированной свалки твердых коммунальных отходов, расположенной по адресу: г. Тула западнее д. Судаково.

Кроме того, министерством природных ресурсов и экологии Тульской области совместно с органами местного самоуправления проводится работа по выявлению, уборке несанкционированных свалок и недопущению их повторного образования.

Администрациями муниципальных районов и городских округов Тульской области разработаны мероприятия, направленные на предотвращение образования новых несанкционированных мест размещения коммунальных отходов. В целях недопущения несанкционированного размещения отходов на территории области администрациями муниципальных районов и городских

округов Тульской области внесены изменения в Правила благоустройства территории поселения (городского округа) по установлению обязанности для физических и юридических лиц по заключению договоров на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами (договора на вывоз мусора). Кроме того, в каждом муниципалитете в бюджете ежегодно предусмотрены денежные средства на удаление (ликвидацию) стихийных свалок мусора.

В целях привлечения к административной ответственности за отсутствие данных договоров внесены изменения в Закон Тульской области от 09 июня 2003 года № 388-ЗТО «Об административных правонарушениях в Тульской области». В частности, за отсутствие договора на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами предусмотрена административная ответственность в виде наложения штрафа: на граждан - в размере от 2,5 до 5,0 тыс. руб., на должностных лиц - от 10,0 тыс. руб. до 20,0 тыс. руб.; на юридических лиц - от 100,0 тыс. руб. до 300,0 тыс. руб.

На территории Тульской области в 2017 году было образовано 8 166 832 тонн бытовых и промышленных отходов, из них 691 000 тонн твердых коммунальных отходов (по данным статистической отчетности). На долю ТКО приходится порядка 8 % от общего объема отходов.

Образование, использование и обезвреживание отходов (тыс. т)

Таблица 4.5.1.

Год	Образование отходов	Использование отходов в организации	Обезвреживание отходов
2016	9053,2	6681,8	244,9
2017	8166,7	6513,4	187,3

Общий объем ТКО населения в Тульской области в 2017 году приблизительно составил 691 000 тонн. В результате показатель количества ТКО населения к общей численности населения составил 460 кг 1 жителя.

Площадь городских земель, убираемая механизированным способом, в 2017 году составила 15,6 млн. кв. метров (105 % к уровню прошлого года). В отчетном году вывезено 4,4 млн. куб. метров бытового мусора.

В настоящее время в Тульской области существуют все предпосылки для увеличения количества отходов, вовлекаемых в хозяйственный оборот, повышения доли утилизируемых и обезвреживаемых отходов в общем объеме образовавшихся отходов. Прослеживается тенденция сокращения числа действующих объектов для размещения отходов, переход к межмуниципальной схеме обращения с отходами, укрупнения объектов конечного обращения с отходами.

В Тульской области в настоящее время достаточно мощностей по размещению твердых коммунальных отходов, однако значительная часть объектов с высокой мощностью сосредоточена в центральной части области, вблизи крупных городов. Ряд объектов размещения твердых коммунальных отходов имеют малый остаточный срок эксплуатации (менее 5 лет).

Накопление отходов за пределами санкционированных мест приносит огромный экологический, экономический и социальный ущерб. Отрицательное воздействие отходов проявляется в повышении заболеваемости людей, ухудшении их жизненных условий, сокращении природных ресурсов. Отсутствие должной системы обращения с отходами приводит к снижению инвестиционной привлекательности и потенциала развития области. В то же время концентрация источников образования отходов, которые одновременно представляют собой вторичные материальные ресурсы, является фактором, способствующим организации перерабатывающих производств, способных значительно уменьшить загрязнение территории и обеспечить выпуск востребованной на рынке продукции.

На сегодняшний день основным способом конечного обращения с отходами, в том числе с ТКО, на территории Тульской области является их размещение на объектах захоронения.

На территории Тульской области имеется 10 полигонов ТБО, внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов. Указанные объекты расположены в МО г. Ефремов, МО г. Алексин, МО г. Тула (2 объекта), МО г. Новомосковск, а также в Суворовском, Плавском, Веневском, Куркинском и Узловском районах области. Общая вместимость полигонов ТБО на территории Тульской области составляет 14,92 млн. т. В среднем полигоны заполнены на 60%.

Перечень хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность по размещению твердых коммунальных отходов, имеющих соответствующую лицензию и внесенных в ГРОРО

Таблица 4.5.2.

Наименование объекта, эксплуатирующей организации		Адрес (юридический/фактический)	№ объекта в ГРОРО
1.	Полигон ТБО, ООО «Управляющая компания г. Узловая»	г. Узловая, ул. Тургенева, д. 5»А», оф. 4. / 500 м на юго-восток от края жилой застройки д. Петровское МО Партизанское Узловского района Тульской области	71-00019-3-00592-250914
2.	Полигон ТБО, НМУП «Районное благоустройство, ремонт дорог и тротуаров»	301650, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Первомайская, д. 70 / Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, в районе бывших карьеров Кирпичного завода	71-00027-3-00592-250914
3.	Полигон ТБО, ООО «Куркинское»	301940, Тульская обл., Куркинский р-н, п. Куркино, ул. 2-ая Привокзальная, д. 28 / Участок находится примерно в 700 м по направлению на северо-запад от ориентира жилой дом, п. Куркино, ул. Д. Донского, д. 1, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: р-н Куркинский	71-00028-3-00592-250914

Наименование объекта, эксплуатирующей организации		Адрес (юридический/фактический)	№ объекта в ГРОРО
4.	Полигон ТБО, АО «Спецавтохозяйство» (АО «САХ»),	300045, г.Тула, Новомосковское шоссе, 10 / на специально выделенной территории по адресу: г. Тула, Новомосковское шоссе, 7 км	71-00029-3-00592-250914
5.	Полигон ТБО, Общество с ограниченной ответственностью «Дизель» (ООО «Дизель»)	301840, Тульская область, г. Ефремов, ул. Воронежская, д. 4 / Тульская область, Ефремовский район, МО Большеплотавское	71-00030-3-00592-250914
6.	Полигон ТБО Фицов Павел Валерьевич	301470, Тульская обл., г. Плавск, пер. Гайдара, дом 7	71-00035-3-00592-250914
7.	Полигон ТБО, МУП «Спецавтохозяйство г. Алексина»	Тульская обл., г. Алексин, ул. Ленина, 14 / Тульская область, Алексинский район, с/о Авангардский	71-00036-3-00592-250914
8.	Полигон ТБО, Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОКОР-АГРО»	142800, Московская область, г. Ступино, ул. Пристанционная, влад.6 / Тульская область, Ленинский район, городское поселение рабочий поселок Ленинский, 270 метров по направлению на запад от ориентира: Тульская область, Ленинский район, г.п.р.п. Ленинский, кладбище	71-00037-3-00592-250914
9.	Полигон ТБО МУП	301320, Тульская область, г.Венев,	71-00045-
10.	Полигон ТБО АО «Суворовский Рынок»	Суворовский район, пос. Шахтерский	71-00046-3-00321-080616

Вместе с тем, в Тульской области в последние годы начинает внедряться и развиваться система селективного накопления отдельных фракций отходов. Так, в настоящее время крупными предприятиями региона налажены сбор и утилизация некоторых видов отходов, в частности, с целью использования вторсырья осуществляется прием бумаги и картона.

Также на территории отдельных предприятий и организаций установлены контейнеры для селективного накопления отходов.

На территории Тульской области реализуются проекты по отдельному сбору ТКО, такие как:

проект «Раздельный сбор ТКО», реализуемый группой компаний «ТрансСтройТорг» (стекло, бумага, пластик, металл в МО Тульской области);

проект «Сделаем Тулу чище», в рамках партийного проекта «Экология Россия» (сбор пластика – 10 площадок в г. Тула);

проект по сбору пластика в г. Новомосковск, реализуемый ООО «СанТехСистема» (порядка 80 точек сбора).

В рамках данных проектов установлены площадки по отдельному накоплению отходов (стекло, пластик, бумага, металл) в г. Туле, Щёкинском районе, Заокском районе, р.п. Новогуровский, Ефремовском районе, г.

Новомосковске. Работа в этом направлении продолжается и ориентирована на 10 наиболее крупных МО Тульского региона.

В рамках Всероссийского природоохранного социального проекта «Экобокс» организована установка специализированных эко-контейнеров, предназначенных для сбора и временного хранения энергосберегающих ламп, термометров и батареек. 19 доступных пунктов сбора опасных отходов у населения (отработанных ртутьсодержащих ламп, химических источников питания (батареек) установлены на контейнерных площадках и у офисов управляющих компаний г. Тулы, у здания министерства природных ресурсов и экологии Тульской области, на территории тульских гипермаркетов.

В данном направлении ведется работа с управляющими компаниями, государственной жилищной инспекцией Тульской области и администрациями МО.

Региональной программой в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами предусмотрено строительство объектов обращения с отходами, включающими мусоросортировочные перерабатывающие комплексы с элементами обработки (сортировки, разборки и пр.), которые позволят использовать вторичные материалы - макулатуру, картон, отходы пластика, стеклобоя.

Среди основных мероприятий предусматривается строительство двух межмуниципальных объектов обращения с отходами, возможность расположения которых на территории Тульской области была положительно рассмотрена в установленном порядке, в том числе на заседаниях Градостроительно-земельного совета Тульской области:

строительство межмуниципального объекта обращения с отходами в городском округе город Тула, в состав которого входит:

мусороперерабатывающий комплекс в муниципальном образовании город Тула;

полигон захоронения отходов;

строительство межмуниципального объекта обращения с отходами в Узловском районе, в состав которого входит:

мусороперерабатывающий комплекс в Узловском районе;

полигон захоронения отходов.

Также предусматривается мероприятие по строительству производственно-технического комплекса по обращению с твердыми коммунальными отходами с дозагрузкой и рекультивацией полигона ТБО в Плавском районе.

В других муниципальных образованиях Тульской области планируется строительство нескольких мусороперегрузочных станций без сортировочных линий с целью оптимизации условий транспортирования твердых коммунальных отходов.

Введение в эксплуатацию новых мощностей по утилизации и размещению твердых коммунальных отходов планируется осуществлять с одновременным выводением из эксплуатации объектов, исчерпавших свой ресурс.

Рекультивация объектов, исчерпавших свой ресурс, будет проводиться по окончании стабилизации закрытых полигонов - процесса упрочнения свалочного грунта, достижения им постоянного устойчивого состояния.

Обращение с твердыми коммунальными отходами

Внедрение раздельного сбора в регионе является актуальной задачей для Тульской области, требующей развития.

Организация раздельного сбора отходов в Тульской области находится на начальной стадии. В настоящее время крупными предприятиями налажен сбор и переработка некоторых видов отходов, в частности, с целью использования вторсырья осуществляется прием бумаги и картона.

С целью создания и эффективного функционирования системы утилизации твердых коммунальных отходов целесообразно постепенное внедрение опыта селективного сбора отходов.

На начальном этапе в соответствии с материалами территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе ТКО, предлагается организовать селективный сбор отдельных фракций отходов, представляющих собой потенциальное вторичное сырье (макулатура, полимеры, стекло), а также отдельный сбор опасных отходов, таких как ртутьсодержащие предметы, батарейки.

Отдельные виды отходов, в том числе фракции, содержащиеся в составе твердых коммунальных отходов, являются потенциальным вторичным сырьем, которое может быть использовано для производства подобных или принципиально новых товаров.

Для оценки потенциальной возможности извлечения вторичного сырья из твердых коммунальных отходов проведен расчет количественного содержания основных видов вторичного сырья в твердых коммунальных отходах на настоящий момент, а также на перспективу до 2026 года.

Расчеты показали, что при условии направления всего потока отходов на сортировочные мощности общее количество извлеченных основных вторичных ресурсов из твердых коммунальных отходов может составить:

при смешанном сборе – до 150 тыс. т/год (15 % от общего количества твердых коммунальных отходов);

при раздельном сборе – до 477 тыс. т/год (до 49% твердых коммунальных отходов).

В то же время, для обеспечения эффективного сбора и транспортирования отходов, образуемых на территории Тульской области, предусмотрено строительство крупных мусороперегрузочных комплексов (МПК).

Данные МПК представляют собой стационарные комплексные объекты с элементами обработки (сортировки, разборки и пр.). Указанные станции будут одновременно являться пунктами приема опасных отходов от населения и организаций, в том числе отработанных ртутьсодержащих ламп, свинцовых аккумуляторов, изношенной авторезины, отработанных масел, а также вторичных материалов - макулатуры, картона, отходов пластика, стеклобоя. Отходы,

оставшиеся после сортировки, утилизации и обезвреживания, будут направляться с МПК на полигон твердых коммунальных отходов.

Целенаправленная работа органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Тульской области, направленная на совершенствование системы в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, продолжается.

Сбор опасных отходов у населения

Ведётся работа по сбору опасных отходов, таких как ртутьсодержащие отходы и батарейки.

В рамках реализации Всероссийского природоохранного социального проекта «ЭКОБОКС» планируется установка порядка 300 специализированных контейнеров в муниципальных образованиях Тульской области для сбора и последующей утилизации отработанных ртутьсодержащих энергосберегающих ламп, ртутных градусников, химических источников питания (батареек), относящихся к категории отходов I-IV класса опасности.

Установлены контейнеры по сбору опасных отходов у населения на контейнерных площадках и у офисов управляющих компаний г. Тулы.

Дальнейшая реализация проекта запланирована в г. Суворов, г. Новомосковск и г. Щекино.

Адреса установленных экобоксов можно посмотреть на официальном сайте Всероссийского природоохранного социального проекта «Экобокс» - экобокс.рф в разделе «Карта».

Обеспечение экологической безопасности является приоритетным направлением деятельности органов исполнительной власти Тульской области. Установка таких специализированных контейнеров будет способствовать снижению негативного воздействия на окружающую среду, обусловленного обращением с опасными бытовыми отходами.

4.6. Радиационный мониторинг и контроль радиационной обстановки

В результате аварии на Чернобыльской АЭС произошло радиоактивное загрязнение области на площади 11,8 тыс. кв. км, что составило около половины (46,8%) ее территории. Плотность радиоактивного загрязнения почвы цезием-137 составила в среднем от 1 до 15 Ки/кв.км.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 8 октября 2015 года № 1074 «Об утверждении перечня населенных пунктов, находящихся в границах зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС».

К зонам радиоактивного загрязнения отнесено 1215 населенных пунктов. В данных населенных пунктах с 1993 года не было установлено превышений средней годовой эффективной дозы в 1 м^3 в/год, регламентированной Федеральным законом Российской Федерации от 15 мая 1991 года № 1244-1 «О

социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС».

На территории, подвергшейся радиоактивному загрязнению вследствие чернобыльской катастрофы, осуществляется комплекс экономических, правовых и других мер, направленных на оздоровление природной среды: научные исследования, государственный экологический надзор и государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды), государственная экологическая экспертиза хозяйственной и иной деятельности, снижение и компенсация ущерба, наносимого природе, в том числе прекращение воздействия на нее экологически опасных факторов, приведение радиационно загрязненных участков территории в экологически безопасное состояние, пригодное для хозяйственного использования и жизнедеятельности населения, возврат радиационно загрязненных территорий по мере их экологического оздоровления в хозяйственный оборот.

Организация и обеспечение государственного экологического надзора и государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды) на территории, подвергшейся радиоактивному загрязнению, планирование и осуществление мер по ее экологическому оздоровлению осуществляются органами, уполномоченными Правительством Российской Федерации.

Перечень населенных пунктов, находящихся в границах зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС.

Зона проживания с правом на отселение

1. Арсеньевский район
Астаповское сельское поселение
пос. Истьяно
2. Белевский район
Бобриковское сельское поселение
пос. Совхозный
3. Плавский район
Городское поселение "Город Плавск"
г. Плавск
Камынинское сельское поселение
дер. Нижние Мармыжи
пос. Новоселки
дер. Средние Мармыжи
Молочно-Дворское сельское поселение
пос. Молочные Дворы
дер. Заречье
дер. Новая Слободка
дер. Орликово
дер. Рождествено-1
дер. Рождествено-2

дер. Воейково
пос. станция Горбачево
дер. Новая Локна
Пригородное сельское поселение
с. Синявино
дер. Арсеньево
дер. Витцинские Выселки
дер. Лунино
дер. Стрешнево
с. Юсупово
4. Чернский район
Крестовское сельское поселение
пос. Майский
дер. Орловка
5. Щекинский район
Лазаревское сельское поселение
дер. Петровское
дер. Зубаревка
с. Спасское
с. Царево.

Других радиоактивных загрязнений и радиационных аномалий на территории области не зарегистрировано.

Радиоактивному загрязнению подверглись 27% земель лесных участков в составе земель лесного фонда. Площадь загрязнения леса радионуклидами цезия-137 составляет 78,388 тыс. га.

Изучение состояния радиационной обстановки на территории области в 2014 году проводилось радиологическими лабораториями ФГБУ «Тульский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области», центрами химизации и сельскохозяйственной радиологии «Тульский» и «Плавский», филиалом ФГУ «Рослесозащита» «Центр защиты леса Тульской области». Радиационная обстановка на территории Тульской области по сравнению с предыдущими годами существенно не изменилась и остается удовлетворительной. Вклад в дозу облучения населения от природных источников составил в 2014 году – 89,5%, и среднегодовая эффективная доза природного облучения человека составила – 3,71 мЗв/чел. По структуре данная доза разделяется на дозу от космического излучения – 0,40 мЗв (10,7%), от внешнего облучения – 0,73 мЗв (19,6%), от внутреннего облучения за счет пищевых продуктов и питьевой воды – 0,12 мЗв (3,2%), от калия-40 – 0,17 мЗв (4,6%) и ингаляции радона – 2,29 мЗв (61,7%).

Управлением Роспотребнадзора по Тульской области в 2014 году осуществлялся комплекс надзорных мероприятий за факторами среды обитания и деятельности предприятий и организаций, использующих источники ионизирующего излучения (ИИИ), в том числе: питьевой воды, строительных материалов, помещений жилых и общественных зданий, рабочих мест и др.

При контроле за облучением населения от естественных радионуклидов (радон, радий²²⁶, торий²³², калий⁴⁰ и др.) проводились исследования минерального сырья, строительных материалов, воздуха жилых и общественных зданий с количеством исследований – 454. По их результатам все стройматериалы относились к I классу, то есть применение без ограничения по радиационному фактору. В 2014 году на показатели радиационной безопасности проведено 5333 измерения помещений жилых и общественных зданий и в 15 из них установлено превышение санитарных требований по радону.

Осуществлялся радиологический контроль питьевой воды с количеством исследований – 1045. В 6 пробах в территориях – г. Тула, г. Богородицк, п.Заокский, Богородицком, Веневском и Заокском районах, отмечалось превышение суммарной активности природных радионуклидов, не выходящих за рамки гигиенических требований.

Согласно отчетным формам в 2014 г. проведено 2130 исследований продовольственного сырья и пищевых продуктов, из них 1455 исследований продуктов питания местного производства. Исследования пищевых продуктов проводились в том числе и в 285 населенных пунктах, подвергшихся загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС.

По результатам исследований на содержание цезия-137 и стронция-90 в продуктах питания, произведенных на загрязненных территориях, установлено, что содержание радионуклидов в 100 раз ниже допустимых уровней. По данным радиохимических исследований в 2014 году среднее содержание цезия-137 в молоке и картофеле составляет около 0,5 Бк/кг (норматив в молоке – 100 Бк/кг, в картофеле – 80 Бк/кг); стронция-90 – 0,2 Бк/кг (норматив в молоке – 25 Бк/кг, в картофеле – 40 Бк/кг). Максимальное содержание цезия-137 в молоке 0,92 Бк/кг, в картофеле – 1,12 Бк/кг. В дикорастущих грибах среднее содержание цезия-137 составило 2,23 Бк/кг, максимальное содержание – 11,8 Бк/кг (норматив – 500 Бк/кг). Превышений допустимых уровней по содержанию цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах и продовольственном сырье местного производства не обнаружено.

Одновременно в каждом населенном пункте, где проводился отбор проб, осуществлялись измерения уровней гамма-фона в контрольных стационарных точках, показатели которого стабильны и находятся в пределах естественных колебаний, характерных для средних широт европейской территории Российской Федерации.

В среднем уровень гамма-фона составил на загрязненной территории 0,11–0,15 мкЗв/час при максимальном значении 0,24 мкЗв/час в Плавске. Гамма-фон на «чистой» территории находится в диапазоне значений 0,10–0,12 мкЗв/ч, при допустимом значении естественного гамма-фона – 0,20 мкЗв/ч.

ФГБУ «Центр химизации и сельскохозяйственной радиологии «Плавский» в плановом порядке осуществлялся контроль качества растениеводческой продукции. В своей деятельности специалисты Центра руководствовались «Рекомендациями по ведению сельскохозяйственного производства в условиях загрязнения территории в результате аварии на Чернобыльской АЭС», а также соответствующими нормативными документами, утвержденными Минсельхозом

России, комиссией Таможенного союза. (Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна», КУ ВП 13-7-2/216).

Анализ продукции проводится выборочно во всех районах зоны ответственности. В 2014 году проанализирован 531 образец. Исследовались пробы зерна, кормов (сено, сенаж, силос, комбикорм, кормовые добавки), корнеплодов, картофеля, овощей, плодов, ягод, а также лекарственные травы, побочная продукция сельскохозяйственного производства и т. д. Образцы сельскохозяйственной продукции отбирались в соответствии с методическими указаниями по радиологическому обследованию растительной продукции и кормов. Превышений норм по содержанию контролируемых радионуклидов не выявлено.

Содержание цезия-137 в зерне составило от 0 до 9,1 Бк/кг, при допустимом уровне не более 60 Бк/кг в зерне на пищевые цели и 180 Бк/кг- на кормовые цели. В грубых кормах - от 0 до 46 Бк/кг, при допустимом уровне - 600 Бк/кг, в сочных кормах - от 0 до 3,7 Бк/кг, при нормативе -600 Бк/кг, в корнеклубнеплодах ниже 3,6 Бк/кг, при допустимом уровне -600 Бк/кг. Концентрации цезия-137 в высушенных дикорастущих лекарственных травах составила от 0 до 14,7 Бк/кг., в семенах рапса, сои, подсолнечника, горчицы от 0 до 8,5 Бк/кг, при допустимом уровне масличных культур на пищевые цели- 60 Бк/кг, кормовые-180 Бк/кг. Максимальные концентрации отмечаются в отдельных образцах в Плавском, Тепло-Огаревском, Чернском, Узловском районах.

С целью уточнения радиационной обстановки на землях сельскохозяйственного назначения было проведено обследование Плавского и Кимовского, частично Куркинского, Воловского и Чернского районов. Проверено 3157 образцов.

В 2014 году, по сравнению с 2013 годом, по указанной зоне обслуживания площадь земель с загрязнением от 1 до 5 ки/км² уменьшилась на 19,6 тыс. га. Всего обследовано загрязненных земель Плавского района с уровнем загрязнения свыше 1 ки/км² – 246,6 тыс. га, из них 4,2 тыс. га с загрязнением свыше 5 ки/км².

По сравнению с первоначальным периодом после чернобыльской аварии площадь загрязнения подконтрольной ФГБУ «Центр химизации и сельскохозяйственной радиологии «Плавский» территории снизилась в 2,4 раза, а в наиболее загрязненном Плавском районе- в 1,2 раза. Плотность загрязнения за весь период наблюдения в среднем по району снизилась, соответственно, с 4,2 до 2,1 ки/км².

Центром ФГБУ «Тулаагрохимрадиология» в 2014 году с целью уточнения радиационной обстановки проведено детальное радиологическое обследование сельскохозяйственных угодий Щекинского района на площади 55,0 тыс.га отобрано и проанализировано 5751 образцов почвы. Отбор образцов почвы проводился по «Методике крупномасштабного агрохимического обследования почв сельскохозяйственных угодий», РСФСР, 1983 год.

При отборе почвенных образцов проводился замер мощности гамма излучения дозиметром ДРГ-01Т и СРП – 68-01.

Анализ почвенных проб выполнен в стационарных условиях методом гамма спектрометрии с использованием анализаторов «Прогресс БГ» и УСК «Гамма Плюс».

На основании результатов обследования проведено картирование почв сельскохозяйственных угодий по критическому радионуклиду цезию-137.

По данным обследования Щекинского района в 2014 году средневзвешенная плотность загрязнения почв сельскохозяйственных угодий цезием-137 составляет 1,9 Ки/км².

В зоне обслуживаемой центром на 01.01.2015 года имеется 201,9 тыс. га сельхозугодий загрязненных цезием – 137, из них с плотностью загрязнения от 1 до 5 Ки/км² 201,0 тыс. га и 0,9 тыс.га свыше 5 Ки/км².

Плотность радиоактивного загрязнения почв сельхозугодий зоны обслуживания ФГБУ «Тулаагрохимрадиология»

Таблица 4.6.1.

Наименование районов	на 01.01. 2015 г.			
	Всего загрязнено, тыс. га	% от общей площади	в том числе	
			1-5 Ки/км ²	5-15 Ки/км ²
Арсеньевский	68,1	100	68,1	-
Белевский	41,2	66,4	40,7	0,5
Веневский	-	-	-	-
Киреевский	36,4	57,0	36,4	-
Одоевский	12,5	23,4	12,5	-
Щекинский	43,7	55,3	43,3	0,4
Итого:	201,9	63,4	201,0	0,9

ФГБУ «Тулаагрохимрадиология» в плановом порядке проводится мониторинг радиоактивного загрязнения растениеводческой продукции.

В 2014 году отобрано и проанализировано 1002 образца продукции, из них 694 зерна, 170 сена и соломы, 49 картофеля, овощей, плодов и 89 сочных кормов.

Мониторинг радиоактивного загрязнения сельскохозяйственной продукции показывает, что хотя по уровню загрязнения цезием-137 продукция отвечает санитарным нормам, и, тем не менее, содержание его в продукции превышает доаварийный уровень в 5-10 раз.

Радиационная обстановка на сельскохозяйственных угодьях стабилизировалась, но об улучшении констатировать преждевременно. Средневзвешенное содержание цезия-137 в почве загрязненных районов превышает доаварийный уровень в 44-78 раз и составляет 345-701 Бк/кг (по данным обследования контрольных участков в 2014 году).

В зоне, обслуживаемой ФГБУ «Тулаагрохимрадиология», по состоянию на 01 января 2015 года имеется 162,8 тыс. га радиоактивно-загрязненной пашни, в том числе с рН 5,5 свыше 90 тыс. га, на которой необходимо проводить реабилитационные мероприятия, включающие в себя известкование,

фосфоритование, внесение калийных и фосфорных удобрений. Проведение этих мероприятий позволяет снизить поступление радионуклидов в продукцию растениеводства и способствует снижению дозовой нагрузки на проживающее в загрязненных районах население. В последние годы работы по реабилитации земель в основном ведутся только за счет известкования. За период реализации ФЦП «Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2010 года» произвестковано 15,2 тыс.га и внесено калийных удобрений на площади 14,7 тыс.га, что соответственно составляет 15,6 % и 8,6 % от общей площади пашни, подлежащей реабилитации.

Филиалом ФГУ «Рослесозащита» «Центр защиты леса Тульской области» осуществлялся радиационный мониторинг территории лесного фонда в 13 районах области.

Превышения допустимых уровней содержания цезия-137 в исследованных пробах лесных ресурсов не обнаружено, их заготовка на лесных участках в составе земель лесного фонда на территории Тульской области и использование не ограничены.

Тульским ЦГМС – филиалом ФГБУ «Центральное УГМС» в 2014 году проводился мониторинг радиоактивного загрязнения с ежедневным замером уровня гамма-фона воздуха дозиметрами ДРГ-01Т1 и ДБГ-06Т на стационарных пунктах наблюдения (метеостанциях) и Новомосковской лаборатории мониторинга загрязнения атмосферы (НЛМЗА) Тульского ЦГМС и ежедневными планшетными наблюдениями за радиоактивными выпадениями из атмосферы на шести метеостанциях.

За отчетный период превышений уровня гамма-фона и радиоактивных выпадений из атмосферы в контролируемых Тульского ЦГМС точках не было отмечено.

Проведение радиационного мониторинга позволило вести сельскохозяйственное производство с учетом уровня радиоактивного загрязнения почвы, обеспечить радиационно-безопасное использование лесного фонда, улучшить экологическую обстановку и снизить до возможно низкого уровня негативные медицинские, социальные и психологические последствия чернобыльской катастрофы для населения.

По результатам проведения радиационного мониторинга разработан радиационно-гигиенический паспорт территории Тульской области (по состоянию на 01 января 2015 года). В радиационно-гигиеническом паспорте проведен анализ основных параметров состояния радиационной обстановки в населенных пунктах, на предприятиях и в организациях области, в окружающей природной среде. В паспорте отражены меры, направленные на снижение дозовой нагрузки населения от техногенных и природных источников ионизирующего излучения, обеспечению установленных правил и норм радиационной безопасности.

Государственный учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов проводится с охватом всех промышленных предприятий, учреждений и организаций на территории области, осуществляющих работы с радионуклидными источниками ионизирующего излучения. В течение года на

предприятиях и в организациях выполнены плановые мероприятия по обеспечению защиты персонала и населения при использовании радиоактивных веществ.

4.7. Состояние лесов, растительного и животного мира.

Состояние лесов

Тульская область – это типичная малолесная область. Важнейшие функции наших защитных лесов – сохранять ключевые ресурсы: питьевую воду, плодородие почв, стабильный климат и чистый воздух. Эти леса также являются ценнейшим ресурсом для сбора пищевых продуктов леса, охоты и рыбалки. Леса имеют огромное рекреационное значение.

Средняя лесистость 14,3 %.

Земли лесного фонда составляют 283,0 тыс.га или 73 % от площади всех лесов.

Общая площадь лесов Тульской области по данным государственного лесного реестра на 1 января 2014 г. составляет 385,9 тыс. га.

Из них:

леса на землях лесного фонда – 283,0 тыс. га (73,0 %) от общей площади лесов;

леса на землях сельхозназначения - 83,8 тыс.га (21,5 %);

леса на землях обороны и безопасности – 9,5 тыс. га (3,0 %);

леса на землях особо-охраняемых природных территориях – 0,8 тыс.га (0,2 %);

леса на землях поселений – 7,2 тыс. га (0,6 %);

леса на землях иных категорий – 1,7 тыс.га (2,0 %).

Все леса относятся к защитным лесам, за исключением 1577 га лесов, находящихся на землях обороны и безопасности.

В ведении министерства природных ресурсов и экологии Тульской области находится 283,0 тыс.га. Лесной фонд представлен покрытыми лесом землями на площади 267,0 тыс. га, из них представлен хвойными породами на площади 25,2 тыс.га, твердолиственными 75,7 тыс.га. Лесные культуры составляют 56,9 тыс. га, несомкнувшиеся лесные культуры – 0,8 тыс. га.

Общий запас насаждений составляет 65,9 млн. кубм. Большая часть из них - мягколиственные – 41,2 млн. кубм (63 %). Запас хвойных насаждений составляет – 6,67 млн. кубм (10 %), твердолиственных – 17,77 млн. кубм (27 %).

Запас спелых и перестойных насаждений – 27,14 млн. кубм, в том числе мягколиственных – 22,07 млн.кубм (81 %), твердолиственных – 4,44 млн. кубм. и хвойных – 0,63 млн. кубм.

Средний запас древесины на 1 га покрытых лесом земель - 246 кубм, в спелых и перестойных насаждениях - 290 кубм.

Всего в аренде по состоянию на 01.01.2015 г. находится 225 лесных участков общей площадью 213,6 тыс. га.

В аренде для заготовки древесины находится 7 лесных участков общей площадью 70,1 тыс.га с объемом заготовки древесины 340,8 тыс.кбм. Крупными арендаторами являются ООО «Суворовский лес», ООО «Завод Янтарная пряда», ООО «Олимп», ООО «Регион Климат» полностью арендующие лесной фонд Суворовского, Веневского и Ясногорского лесничеств.

Общая тенденция современного развития лесного хозяйства – многоцелевое использование лесов.

В связи с этим наряду с заготовкой древесины увеличивается значимость и актуальность также и других видов использования лесов - использование лесов для осуществления рекреационной деятельности, ведение сельского хозяйства, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и других.

Для других видов использования лесов в Тульской области предоставлено 218 лесных участка общей площадью 143,5 тыс.га, из них для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства – 47 лесных участков площадью 140 тыс.га, для осуществления рекреационной деятельности – 106 лесных участков площадью 0,18 тыс.га.

Анализ динамики лесного фонда Тульской области за прошедший отчетный период показал следующие изменения количественных и качественных показателей:

площадь земель, покрытых лесной растительностью, по сравнению с предыдущим годом уменьшилась на 0,1 тыс.га с учетом перевода лесных культур в покрытые лесной растительностью земли и сплошных рубок;

в породном составе лесов области площадь хвойных насаждений немного уменьшилась на 0,05 тыс. га, однако площадь твердолиственных насаждений увеличилась на 0,1 тыс. га, площадь малоценных мягколиственных древостоев осталась без изменений;

площадь молодняков хвойных пород до 20 лет увеличилась на 0,1 тыс.га (2,3 тыс.га), твердолиственных – на 0,1 тыс.га (1,7 тыс.га);

площади лесных культур увеличились на 0,1 тыс.га;

площадь несомкнувшихся лесных культур с учетом перевода и посадки уменьшилась на 0,1 тыс.га (0,8 тыс.га).

Охрана лесов от пожаров включала в себя мероприятия по содержанию специализированного лесопожарного формирования ГАУ ТО «Тульское лесохозяйственное объединение» с профессиональными работниками и соответствующей техникой. Осуществлялся мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, круглосуточно работала региональная диспетчерская служба министерства природных ресурсов и экологии Тульской области. В полном объеме выполнены мероприятия по противопожарному обустройству лесов. Широко велась разъяснительная работа среди населения и в организациях, работающих в лесу, на противопожарную тематику. Обеспечивалось взаимодействие с ГУ МЧС РФ по Тульской области, с правоохранительными органами и другими заинтересованными лицами.

С целью недопущения пожаров в лесном фонде Тульской области комитетом лесного хозяйства в 2014 году проведен ряд подготовительных мероприятий: заключены договоры и соглашения о взаимодействии, разработаны

и утверждены планы тушения лесных пожаров. Специалистами комитета проведены проверки 163 арендаторов лесных участков, государственных учреждений Тульской области (лесничеств), ГАУ ТО «Тульское лесохозяйственное объединение» и его филиалов по подготовке их к пожароопасному сезону в части обеспеченности их противопожарным оборудованием и инвентарем в соответствии с действующими нормами.

1 апреля 2014 года в государственном учреждении Тульской области «Тульское лесничество» в полевых условиях проведена специальная тренировка по тушению условного очага лесного пожара. В учебной тренировке были задействованы силы и средства ПХС II-типа государственного автономного учреждения Тульской области «Тульское лесохозяйственное объединение», добровольная пожарная дружина арендатора ООО «Беркут» и силы и средства местного звена РСЧС муниципального образования Ленинский район.

С началом пожароопасного периода в региональной диспетчерской службе лесного хозяйства, расположенной в государственном автономном учреждении Тульской области «Тульское лесохозяйственное объединение», работающей в круглосуточном режиме по информационной системе дистанционного мониторинга (ИСДМ-Рослесхоз), отслеживаются термоточки по возгораниям на землях лесного фонда и других категориях земель.

В 2014 году зафиксирован один случай возникновения низового лесного пожара на площади 0,4 га. Ущерб лесному фонду не нанесен.

В 2014 году лесопатологическое обследование с целью выявления очагов заболеваний и вредителей леса проведено на площади 8978 га.

По состоянию на 1 января 2015 года зафиксированы следующие очаги вредителей и болезней леса:

Таблица 4.7.1.

Болезни леса	Количество чрезвычайных ситуаций (очагов, ед.) и их масштаб	Площадь очагов, га
Стволовые вредители:		
Короед-типограф		609,3
Листогрызущие вредители:		
Листовертка боярышниковая		971,8
Болезни:		
Корневая губка	-	1958,1
Губка еловая	-	52
Губка сосновая	-	226
Рак смоляной (рак серянка)	-	104,7
Рак дуба поперечный	-	463
Рак цитофомовый ясеня	-	656
Рак черный тополя и осины	-	14
Рак ступенчатый (нетриевый)	-	1067
Тиростримос липы	-	1736,1
Трутовик дубоволюбивый	-	350
Опенек	-	10868
Ложный дубовый трутовик	-	3189,2
Трутовик настоящий	-	16
Комлевой еловый трутовик	-	11

Болезни леса	Количество чрезвычайных ситуаций (очагов, ед.) и их масштаб	Площадь очагов, га
Трутовик ложный осиновый	-	14928,4
Сосудистый микоз дуба		51
Губка березовая		3,9
Бактериальные заболевания хвойных пород	-	35
Бактериальные заболевания лиственных пород	-	15667,4
Ложный трутовик	-	438,1
Некрозно-раковое заболевание	-	32,3
Стволовая гниль	-	110,7
Итого болезней	-	51977,9
Итого вредителей	-	1581,1
Всего		53559,0

В лесном фонде региона наиболее распространены следующие болезни: корневая губка, опенок, тиростромоз липы, ложный дубовый трутовик, трутовик ложный осиновый, а также бактериальные заболевания лиственных пород.

На территории лесного фонда Тульской области наземные профилактические биотехнические мероприятия проведены на площади 1735 га при задании 1488 га.

Санитарно-оздоровительные мероприятия проведены на площади 562 га, в том числе:

363 га - выборочные санитарные рубки;

293 га - сплошные санитарные рубки;

273 га - уборка захламленности.

Уменьшение проведения выборочных санитарных рубок объясняется наличием значительных площадей погибших от короеда-типографа, где требуется проведение сплошных санитарных рубок с последующим проведением мероприятий по лесовосстановлению.

в лесном фонде Тульской области лесовосстановление проведено на площади более 128 га сеянцами дуба и сосны. Посадочный материал для нужд лесовосстановления выращивается в специализированных лесных питомниках Тульской области.

Состояние растительного и животного мира

К настоящему времени во флоре Тульской области насчитывается более 1420 видов сосудистых растений, из которых около 1020 являются аборигенными. Полученные за последние 100 лет научные данные по флоре региона были проанализированы и положены в основу первого издания Красной книги Тульской области: растения и грибы (2010 год), в которую включено 165 сосудистых растений, 44 – моховидных, 25 – лишенизированных грибов, т.е. лишайников, и 58 – собственно грибов.

Занесенные в Красную книгу Тульской области виды сосудистых растений составляют около 15,2% от всей природной компоненты флоры данной систематической группы.

Аналогичный анализ состояния фауны Тульской области с целью разработки мер по сохранению редких и исчезающих видов животных региона был проведен при подготовке зоологического тома Красной книги Тульской области. В феврале 2014 года состоялась презентация книги о редких и исчезающих животных Тульской области. В ней содержатся сведения о состоянии популяций и необходимых мерах охраны объектов животного мира, нуждающихся в специальной охране на территории региона. Книгу предваряют материалы нормативно-правового обеспечения ведения издания.

В Красную книгу животных Тульской области занесено 13 видов млекопитающих, 56 видов птиц, 4 вида рептилий, 3 вида амфибий, 4 вида рыб и 2 вида круглоротых, а также 202 вида беспозвоночных животных. При этом 39 видов принадлежат к объектам животного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации.

Полные списки объектов животного и растительного мира, включенных в Красную книгу Тульской области, размещены на Портале открытых данных правительства Тульской области в сети Интернет по адресу: <http://opendata71.ru/oivs/339>. Кроме того, в октябре 2014 года открыт специализированный сайт, посвященный Красной книге Тульской области: <http://redbooktula.ru>. Общий список редких объектов растительного и животного мира Тульской области составляет 576 видов, в том числе 292 – растения, 284 – животные.

Государственный мониторинг объектов животного мира, а также охотничьих ресурсов и среды их обитания ведет министерство природных ресурсов и экологии Тульской области.

Численность основных видов охотничьих животных осталась на уровне прошлого года, за исключением кабана. Интенсивная охота на него в охотничьих сезонах 2012-2014 годов значительно сократила его популяцию на территории Тульской области. Данное мероприятие проводилось в рамках предотвращения распространения африканской чумы свиней. Наиболее массовый и популярный объект охоты и разведения в области, вид, ранее мало встречаемый в нашем регионе (в 30-х годах отмечались отдельные случаи захода в область), благодаря активной подкормке и охране распространен по всей территории области.

Численность за последние годы по отношению к максимальной численности за последний год (сравнительная характеристика)

Таблица 4.7.2.

Вид животного	Площадь, пригодная для обитания вида, тыс. га	Численность в 2014 г.	Численность в 2015 г.	Макс. численность за 25 лет
Лось	725,9	2456	1770	2456
Олень благородный	826,7	784	961	961
Косуля	832,3	7962	6998	8347
Кабан	805,9	5691	1879	7489
Волк	2400,3	10	6	26
Лисица	2400,3	5165	5049	7317
Енотовидная собака	2400,3	890	671	614
Бобр	21,3	8031	6195	8566
Норка американская	21,3	3842	3460	4159
Хори	2048,9	139	242	629
Куницы	2048,9	1130	1100	1971
Барсук	2048,9	1600	1566	1989
Зяц-русак	2048,9	5273	4890	7692
Зяц-беляк	412,6	2288	2414	3978
Белка	412,6	3209	6168	11475
Тетерев	805,9	22758	21658	39491
Куропатка серая	2048,9	38047	45225	44896

Виды, находящиеся под угрозой исчезновения, и охраняемые виды на территории Тульской области

Таблица 4.7.3.

Группы таксонов	Общее число видов, обитающих на территории Тульской области	Количество таксонов (видов, подвидов) и популяций, ед.									
		0 категория - исчезнувшие		I категория - находящиеся под угрозой исчезновения, в критическом состоянии		II категория - в опасном состоянии		III категория - уязвимые		IV, V категории - находящиеся под охраной	
		ККРФ	ККТО	ККРФ	ККТО	ККРФ	ККТО	ККРФ	ККТО	ККРФ	ККТО
млекопитающие	65	0	2	0	2	1	0	1	3	0	6
птицы	258	0	6	1	10	7	12	5	15	0	13
рыбы	45	0	0	1	1	3	0	0	0	0	5
пресмыкающиеся	8	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1
земноводные	9	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
беспозвоночные	более 12000	0	1	0	65	9	78	0	51	0	7
сосудистые растения	более 1420	0	6	0	57	2	47	9	51	0	4
мохообразные	более 220	0	1	0	6	0	15	0	22	0	0
лишайники	201	0	0	0	10	0	3	0	12	0	0
грибы	более 750	0	0	0	0	0	10	1	30	0	18
водоросли	нет данных	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Всего:	0	16	2	151	22	166	16	187	0	56
	Итого:	Красная книга Тульской области - 576 видов, в том числе: Красная книга Российской Федерации - 40 видов									

Численность диких копытных животных (за исключением кабана) в Тульской области сохраняет стабильное состояние. Этому способствует ряд причин:

благоприятные климатические условия (мягкие, малоснежные зимы, теплая весна);

возросший уровень охраны угодий области (закрепление угодий за охотпользователями, фиксированная нагрузка количества закрепленных угодий за одним егерем составляет от 5 до 10 тыс. га);

стабильная, регулярная подкормка диких животных;

допустимые объемы изъятия охотничьих ресурсов;

низкая численность волка.

4.8. Особо охраняемые природные территории

Традиционной и наиболее эффективной формой сохранения биологического и ландшафтного разнообразия являются особо охраняемые природные территории. В Тульской области - это памятники природы: лесные урочища, участки степей и лугов, озера, парки. Общая площадь 47 памятников природы, включая охранные зоны, составляет 6675,67 га, что менее 1% от площади региона. Развитие комплекса мер территориальной охраны ценных природных комплексов и объектов путем создания новых ООПТ является актуальной задачей региональной государственной политики в сфере охраны окружающей среды.

За период с 2014 года число ООПТ регионального значения увеличилось. В соответствии с постановлением правительства Тульской области от 29.07.2014 г. № 377 «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Городской парк «Рогожинский» статус ООПТ присвоен комплексу парка им. 250-летия Тульского оружейного завода и прилегающей части долины ручья Рогожня. Общая площадь парка составляет 531677 кв. м. Распоряжением правительства Тульской области от 29.01.2015 г. № 43-Р часть ООПТ «Городской парк «Рогожинский» (83406 кв. м) передана в оперативное управление Государственному учреждению Тульской области «Тульские парки».

Перечень особо охраняемых природных территорий в Тульской области по состоянию на 31.12.2014 года

Таблица 4.8.1

Наименование ООПТ	Площадь (га)	Профиль	Кластерность	Административный район	Правоустанавливающий документ об организации ООПТ	Описание	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Алексин Бор	362,8	комплексный	1	Алексинский район	Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета депутатов трудящихся от 20.05.1977 № 7-261 "Об объявлении памятниками природы объектов области, заслуживающих охраны"	Организован на базе сохранившихся до наших дней векового соснового массива расположенного в 8 кварталах 6, 13-16, 25-27 Алексинского городского лесничества. Основная часть площади покрыта лесом с преобладанием древостоев естественного происхождения сосны обыкновенной. Насаждения бора сохраняют высокую декоративность, выполняют культурно-оздоровительные функции
2.	Источник Блаженной старицы Евфросинии	205,7	природно-исторический и мемориальный	1	Алексинский район	Постановление губернатора Тульской области от 16.07.1997 № 293 «Об объявлении родника питьевой воды в Алексинском районе памятником природы регионального значения» Постановление губернатора Тульской области от 25.03.1998 № 128 «О предоставлении земельного участка для организации памятника природы»	Источник был открыт старицей Евфросинией в 40-х годах XIX века и с тех пор почитается не только жителями окрестных мест, но и соседних областей как «Святой источник Блаженной старицы Евфросинии Христа ради юродивой — Тульской чудотворицы». Блаженная Евфросиния причислена к Сонму Собора Святых на Земле Тульской просиявших. Водный источник — святыня тульской земли, поэтому имеет важное культовое и историко-культурное значение. Это место паломничества православных христиан Тульской и соседних областей (вода источника по многочисленным свидетельствам имеет чудодейственные свойства). Охраняется также водосборная площадь и расположенные на ней природные комплексы, содержащие нуждающиеся в охране виды растений и животных. Родник расположен на левом крутом склоне оврага на высоте трех метров

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>над руслом ручья Мосточек. Источником питания горизонта являются инфильтрация атмосферных и талых вод. Водовмещающими породами являются известняки и пески алексинской свиты, слагающие нижнюю часть надгоризонта. Нижним водоупором являются верхнетульские глины. Склон занят луговым разнотравьем с элементами остепнения; в верхней части склона расположен березняк с примесью осины. С западной стороны склон занимает дубрава с примесью березы; в подлеске рябина и лещина. Видовой список высших растений включает 201 вид</p>
3.	Дубы "Девять братьев"	0,5	ботанический	1	Арсеньевский район	Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета депутатов трудящихся от 20.05.1977 № 7-261 «Об объявлении памятниками природы объектов области, заслуживающих охраны»	Дубы необычной формы роста, с девятью сросшимися в основании стволами, известны лесоведам более 75 лет, а с 1946 года за их состоянием установлен контроль со стороны лесничества. Возраст дубов оценивается в 150 лет, их высота 32-35 метров. В 1976 году дубы «Девять братьев» объявлены памятником природы решением Арсеньевского районного Совета депутатов трудящихся
4.	Большеберезовское болото	16,8	ботанический	1	Богородицкий район	Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета народных депутатов от 11.06.1990 № 8-298 «О государственных памятниках природы местного значения»	Представляет собой эвтрофное пойменное болото, сформированное в старице р. Непрядва. Имеет овальную форму, вытянутую вдоль русла реки. Питание болота осуществляется аллювиальными и грунтовыми водами, бьющими из коренного берега. Торфяная залежь имеет глубину 2,3 м, образована тростниковым торфом и подстилается аллювиальными глинами. Максимальная глубина залежи приурочена к южному краю болота, расположенному вблизи коренного берега. В центральной части болота залежь выработана и зарастает осокой сближенной. По краю выработки на торфе произрастают береза пушистая, ива пепельная, тростник. В растительном покрове доминируют таволговые

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>и осоковые сообщества, реже встречаются камышовые, хвощовые, тростниковые и березово-тростниковые ценозы. Южная окрайка болота, примыкающая к коренному берегу, представлена зарослями кустарниковых ив (ивы пепельной, трехтычинковой). На северо-восточной части отмечена также ива корзиночная. Минеральные почвы, граничащие с болотом, характеризуются луговыми (разнотравно-злаковыми) сообществами, подвергающимися интенсивной пастбищной дигрессии. Флористический список болота насчитывает 67 видов сосудистых растений и 3 вида мхов</p>
5.	Степное урочище "Нижний Дубик"	14,9	ботанический	3	Богородицкий район	<p>Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета народных депутатов от 11.06.1990 № 8-298 «О государственных памятниках природы местного значения»</p>	<p>Редкий для Тульской области природный комплекс ковыльно-осоковых луговых степей. Климат умеренно-континентальный. Средняя температура июля +19,3°C, средняя температура января -9,9°C. Годовая сумма осадков 490-554 мм. Зимой преобладают западные и юго-западные ветры; летом - западные и северо-западные. Участок лесостепи, расположенный на южных и юго-западных крутых склонах долин реки Непрядвы и ручья Нижний Дубик. Почвы: выщелоченные чернозёмы. Растительный покров степных участков отличается мозаичностью, обусловленной экспозицией склона, условиями микрорельефа, увлажнения, степенью обнажения субстрата и его характером. Преобладающие типы растительности — луговые степи. На покрытых почвой склонах доминируют ковыль перистый и ковыль волосатик; встречается овсец пустынный — один из редчайших степных видов Тульской области. На обнажениях известнякового рухляка доминируют венечник ветвистый, лук жёлтый, василёк сумской,</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							мордовник обыкновенный, осока низкая, ясменник розовый. Важно отметить, что из 209 отмеченных здесь растений более 10 % (31 вид) являются редкими и охраняемыми в Тульской области
6.	Скальные обнажения известняков в долине реки Осетр у с.Венев-монастырь	2,2	геологический	2	Веневский район	Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета народных депутатов от 28.04.1982 № 7-231 «Об объявлении государственными памятниками природы геологических объектов Тульской области»	<p>Обнажения представлены высокими (до 12 м) и протяженными (до 300м) субвертикальными стенками заброшенного каменного карьера.</p> <p>Находясь на самом живописном участке верхнего течения р.Осетра в районе "Тульских засек", обнажения придают ландшафту вид скалисто-гористого. В обнажениях виден и доступен для изучения разрез тарусского и веневского горизонтов нижнего карбона, сложенный органогенными известняками.</p> <p>Почвы на большей части территории отсутствуют. Растительный покров на пологих участках склонов образуют заросли деревьев, на крутых участках – кальцефильные растительные группировки, среди которых выделяются синузии мхов и лишайников.</p> <p>Флора высших растений представлена 200 видами, один из которых – лен желтый <i>Linum flavum</i> L. - занесен в Красную книгу Тульской области. Скальные обнажения являются местами обитания специфических видов насекомых. Здесь отмечено 75 видов чешуекрылых (бабочек). Из позвоночных животных встречаются 7 видов, в том числе гадюка обыкновенная <i>Vipera berus</i> (L.)</p> <p>Памятник природы имеет важное научное и образовательное значение как образец обнажений нижнекарбонных известняков, доступный для изучения состава нижнекаменноугольных отложений, а также высокую туристско-рекреационную ценность.</p> <p>Ежегодно индивидуально или в составе туристских лагерей его посещают более 1000</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							человек. Имеет важное научное значение для детального изучения состава нижнекаменноугольных отложений, а также учебно-просветительное, как удобный объект для школьных геологических экскурсий
7.	Урочище "Излучина"	77,4	комплексный	2	Веневский район	Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета народных депутатов от 11.08.1987 № 13-450 «О государственных памятниках природы местного значения»	Левобережная часть включает небольшую прирусловую полосу, переходящую на возвышенный, а затем и очень крутой, с выходами известняков, участок излучины р. Осетр, разрезанный балкой. Геологическое обнажение сложено известняками алексинского и Михайловского горизонтов нижнего карбона. Правобережная часть более пологая, в виде каменисто-щебнистого склона. Почвы на большей части ООПТ представлены черноземами, на крутых склонах почвы отсутствуют, т.к. обнажены коренные породы – известняки. Основной тип растительности – луговые степи на пологих участках склонов и кальцефильные группировки на крутых участках. Здесь произрастает ряд южных степных видов, для которых это место является самой северной точкой их естественного произрастания. Имеются также небольшие участки лесной растительности: на правом берегу Осетра – дубрава семенного происхождения без подлеска с остепненным травяным покровом. На крутых склонах левобережья – участки березняка и широколиственного леса (дуб, липа, клен остролистный, клен равнинный, бересклет бородавчатый, жостер слабительный и др.) Флористический список насчитывает 215 видов
8.	Урочище "Ключи"	15,9	ботанический	1	Веневский район	Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета народных депутатов от 11.08.1987 № 13-450	Расположен на правом крутом склоне долины р. Осетр на выходах щебенчатых известняков, прорезан несколькими глубокими оврагами. Почвы на большей части ООПТ частично смыты из-за крутизны склона, а на лугово-

1	2	3	4	5	6	7	8
						«О государственных памятниках природы местного значения»	<p>степных участках представлены деградированными черноземами. Почвообразующие породы — известняки. Основной тип растительности — дубрава с примесью липы, кленов остролистного и равнинного, ясеня обыкновенного, вязов гладкого и шершавого. Подлесок развит не на всей площади леса, видимо, из-за периодического выжигания опушек. Основная ценность ООПТ — зубяночка трехраздельная — встречается по всей территории дубравы урочища. Травяной покров на более светлых местах характеризуется остепенностью — встречаются бубенчик лилиелистный, осока горная, серпуха красильная, пиретрум щитковый и др. В восточной части ООПТ расположен участок кустарниковой луговой степи с незначительной пастбищной дигрессией и обедненным составом видов степной экологии. Здесь отмечены редкие для Тульской области растения: горечавка крестовидная, чемерица черная и др. Список растений включает 248 видов, из них 4 вида занесены в Красную книгу Тульской области</p>
9.	Урочища "Солдатское", "Шилова гора", "Пожар", "Резвяковский", "Займище"	1146,58	комплексный	5	Ефремовский район	Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета депутатов трудящихся от 20.05.1977 № 7-261 «Об объявлении памятниками природы объектов области, заслуживающих охраны»	Урочища расположены на крайнем юго-востоке области, в её лесостепной части в долине р. Красивой Мечи, ниже г. Ефремова. Склоны долины, на которых расположены урочища, крутые, прорезаны оврагами и балками; имеются выходы известняка и доломита. Почвы тёмно-серые лесные под лесными участками, черноземы выщелоченные и оподзоленные под степными и недавно залесёнными участками на водоразделе и пологих склонах; на крутых склонах почвы часто отсутствуют. Почвообразующие породы — лёссовидные суглинки. Коренные породы — известняки и доломиты.

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>Доминирующий тип растительности ООПТ — широколиственные леса с преобладанием дуба (дубравы); в качестве примеси присутствуют липа, клёны остролистный и равнинный, ясень, вязы шершавый и гладкий. Подлесок, как правило, развит и представлен орешником, крушиной, жестером, бересклетами бородавчатым и европейским, жимолостью лесной, а на южных опушках — кленом татарским, терном и вишней кустарниковой, редко — миндалем низким. В травяном покрове в зависимости от густоты подлеска доминируют либо теневыносливые дубравные виды — пролесник многолетний, копытень европейский, осока волосистая и др., либо сравнительно светолюбивые и малотребовательные к влажности почвы виды лесостепных дубрав — орляк, пиретрум щитковый, чемерица чёрная, лилия саранка, серпуха красильная, бубенчик лилиелистный, пролеска сибирская и другие. Наиболее ценные с точки зрения содержания редких видов растений участки дубрав — урочище «Шилова гора» и лес по правому склону оврага, выходящего к реке Красивой Мече между с. Вязово и Дубики в урочище «Солдатское». Ряд выделов занимают посадки хвойных пород (ели и сосны) разного возраста. В ельниках и сосняках подлесок развит слабо, представлен преимущественно бересклетом бородавчатым и бузиной красной; травяной покров редкий. В припевающихся ельниках на влажных участках встречаются пятна напочвенных зеленых мхов. По краям урочищ ООПТ часто встречаются небольшие участки березняков. Обычно они почти лишены подлеска или имеют разреженный подлесок, а в их травяном покрове доминируют виды лесостепных дубрав</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							и опушек. Крутые южные, юго-восточные и юго-западные склоны с выходами известняка заняты степными сообществами богатого флористического состава. Наиболее ценные участки расположены в урочище «Шилова гора» напротив с. Шилова и в урочище «Солдатское» на крутом склоне, выходящем к реке между с. Вязово и Дубики и образованным левым склоном берега Красивой Мечи и правым склоном оврага. Общий флористический список содержит 367 видов сосудистых растений. Микологические исследования позволили выявить более 90 видов шляпочных грибов
10.	Каменная дорога	1,7	геологический	1	Ефремовский район	Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета народных депутатов от 28.04.1982 № 7-231 «Об объявлении государственными памятниками природы геологических объектов Тульской области»	Объект представлен протяженной (до 150 м) площадкой – террасой на ровной горизонтальной поверхности одного из слоев доломитов мценской толщи. Площадка находится на половодном уровне р.Красивой Мечи на 4 м выше ее меженного уреза. Со стороны склона долины ее окаймляет естественный «бордюр» из слоев доломита с живописно «каменно-кружевной» кавернозностью
11.	Утес "Галочник"	8	геологический	1	Ефремовский район	Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета народных депутатов от 28.04.1982 № 7-231 «Об объявлении государственными памятниками природы геологических объектов Тульской области»	Утес представляет собой крупный скальный выход карбонатных пород верхнего девона на правом склоне долины р.Красивой Мечи. Обнажение образует три почти отвесные стенки высотой до 21 м, в которых более прочные к выветриванию слои образуют карнизы, мягкие – ниши. У подножия утеса развал крупных плит естественной осыпи, в русле Красивой Мечи у утеса шумящий порожистый пережат
12.	Красная гора	84	геологический	1	Ефремовский район	Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета народных депутатов от 28.04.1982	Урочище расположено на левом берегу р. Красивой Мечи и представляет собой крутой и высокий склон, интенсивно изрезанный короткими, но глубокими оврагами, в бортах

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>№ 7-231 «Об объявлении государственными памятниками природы геологических объектов Тульской области»</p>	<p>которых имеется серия разрозненных четвертичных, мезозойских и верхнедевонских обнажений. В верхней части склона на поверхности имеются живописные крупные плиты серых, очень крепких кварцитовидных песчаников верхней толщи аптского яруса нижнего мела; в средней части склона видны слои кварцевых песков и глин с конкрециями бурого железняка отложений юрской системы; в нижней части склона в восточной её части имеется почти полный разрез данковского горизонта верхнего девона. Почвы в верхней плакорной части ООПТ — выщелоченные чернозёмы, на склонах из-за сильного смыва почвы практически отсутствуют. Основной тип растительности — остепнённый луг с истодом сибирским, геранью кроваво-красной, душицей и др. На выходах песков остепнение слабое. На северном открытом склоне оврага, на песчаной почве, обнаружена довольно значительная популяция плауна булавовидного — единственное местонахождение в чернозёмной части области. Наличие этого вида, а также отдельных молодых особей сосны обыкновенной дают основание предположить существование в недавнем прошлом на территории урочища соснового леса. Сохранившиеся малочисленные особи лесных папоротников — щитовников мужского и Картузиуса, кочедыжника женского и пузырьника ломкого в тени у оснований глыб песчаника также свидетельствуют о недавнем лесном прошлом этого участка. Флористический список сосудистых растений составляет 139 видов. Здесь обнаружено 36 видов лишайников, 12 видов являются редкими для севера Среднерусской возвышенности, 9 — редки в Тульской области</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
13.	Утес "Иштугинская гора"	7	геологический	1	Ефремовский район	Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета народных депутатов от 28.04.1982 № 7-231 «Об объявлении государственными памятниками природы геологических объектов Тульской области»	Утёс находится на правом крутом склоне р. Красивой Мечи и представлен крупным естественным выходом карбонатных пород лебедянского и данковского горизонтов верхнего девона. В двух практически вертикальных стенках высотой 21 метр видны слои известняков и доломитов, разбитые открытыми трещинами и образующие открытые карнизы. Почвы в верхней части ООПТ — выщелоченные чернозёмы. На самих склонах почва отсутствует. Почвообразующие породы — известняки и доломиты, местами выветренные. Основной тип растительности — луговые степи с ковылями перистым и волосатиком на пологих участках склонов и кальцефильные сообщества на крутых участках с выходами известняков и доломитов. Именно для обнажений щебнистых известняков и доломитов характерны виды растений, чья северная граница ареала проходит по долине Красивой Мечи: оносма простейшая, володушка серповидная, лук метельчатый и др. Среди камней изредка встречаются куртины или одиночные особи кустарников — тёрна, степной вишни, раkitника русского, жестера слабительного и, гораздо реже, кизильника алаунского. Всего здесь отмечено 216 видов высших растений
14.	Группа глыб кварцевого песчаника "Конь-камень"	0,8	геологический	1	Ефремовский район	Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета народных депутатов от 28.04.1982 № 7-231 «Об объявлении государственными памятниками природы геологических объектов Тульской области»	Живописная группа глыб (самая крупная из них под названием «Конь-камень») известна на Красивой Мече с древних времён. С «Конь-каменем» связаны народные легенды и предания. Считалось, что это — окаменевшие рыцарь и собравшиеся вокруг него язычники, которые осмелились творить в честь него игрища и пляски в день святого вознесения. По другой легенде «Конь-камень» — это гордый богатырь, который не поклонился в ответ на

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>приветствие красивых дев и молодых парней, сказав, что на земле не кланяется никому. По третьей легенде это окаменевший конь русского богатыря. По свидетельству летописных источников в 1499 году здесь, на Красивой Мече, у «Конь-камня», русский торговый караван и посольство грузились в Кафу (Феодосия) и к турецкому султану. Памятник природы находится в лесостепной, чернозёмной части области на высоком левом берегу Красивой Мечи. Глыбы кварцевого песчаника — породы относящейся к аптскому ярусу нижнего мела, расположены в причудливом порядке на дневной поверхности долины Красивой Мечи. Самая крупная — «Конь-камень» — достигает в поперечнике более 5 метров и весит около 20 тонн. Почвы чернозёмы выщелоченные и овражно-балочные дерновые слаборазвитые, по механическому составу средне- и тяжелосуглинистые. Почвообразующие породы — лёссовидные суглинки. На территории ООПТ распространены сообщества луговых степей с доминированием ковыля перистого и шалфея лугового. На глыбах развиты синузии редких в области лишайников. На территории ООПТ выявлены 11 видов лишайников, в том числе 2 редких в области вида. Флористический список включает 81 вид высших растений, из них 4 вида занесены в Красную книгу Тульской области</p>
15.	Участок ковыльной степи у с.Козье	15	ботанический	1	Ефремовский район	Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета народных депутатов от 07.01.1986 № 1-16 «О государственных памятниках природы местного значения»	Урочище расположено в лесостепной, юго-восточной части Тульской области на высоких южном и юго-западном склонах надпойменной террасы левого берега р. Красивой Мечи. Почвы чернозёмы выщелоченные и овражно-балочные дерновые слаборазвитые; по механическому составу среднесуглинистые.

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>Почвообразующие породы — лёссовидные суглинки, известняки и доломиты.</p> <p>Преобладающий тип растительности — луговые степи. На покрытых почвой склонах доминируют ковыль перистый и ковыль волосатик; в ряде ассоциаций субдоминантом выступает овсец пустынный — один из редчайших степных видов Тульской области.</p> <p>На обнажениях известнякового рухляка доминируют венечник ветвистый, лук жёлтый, василёк сумской, осока низкая, онома простейшая. В целом растительный покров степных участков отличается мозаичностью, обусловленной экспозицией склона, условиями микрорельефа, увлажнения, степенью обнажения субстрата и его характером. В целом, флора отличается высоким видовым разнообразием, зарегистрировано 203 вида.</p> <p>Список насекомых насчитывает 152 вида чешуекрылых и отдельные виды из других отрядов. По составу фауны чешуекрылых насекомых ландшафт относится к числу наиболее ценных в Тульской области. Здесь представлен эталонный по составу комплекс лугово-степных видов, а также отдельные лесные виды, в том числе характерные и для смешанных лесов бореального облика</p>
16.	Зеленая зона дома отдыха "Велегож"	1286,2	комплексный	1	Заокский район	Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета депутатов трудящихся от 20.05.1977 № 7-261 «Об объявлении памятниками природных объектов области, заслуживающих охраны»	<p>Выделение территории как памятника природы связано со своеобразием ландшафта, растительного и животного мира территории, высоким рекреационным значением и туристической привлекательностью.</p> <p>Территория представляет собой участок поймы р. Оки вдоль берега и участок смешанного леса, расположенного в надпойменной террасе.</p> <p>Характерны пойменные и дерново-подзолистые почвы, сформированные на моренных суглинках, древнеаллювиальных и</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>водноледниковых песчаных отложениях. Одной из главных лесообразующих пород является сосна обыкновенная, в подлеске встречаются можжевельник, бересклет, крушина, лещина. Разнообразен растительный мир, в составе которого зарегистрировано 542 вида сосудистых растений, в том числе 16 видов, занесённых в Красную книгу Тульской области: гроздовник полулунный, лилия саранка, ирис сибирский, башмачок настоящий, ольха серая, борец дубравный, ломонос прямой, живокость клиновидная, печеночница благородная, купальница европейская, горошек гороховидный, лен желтый, волчегодник обыкновенный, змееголовник Рюйша, черноголовка крупноцветковая, бубенчик лилиелистный. Богат животный мир: амфибий - 5 видов, рептилий - 6 видов, птиц - 73 вида, млекопитающие - 27 видов</p>
17.	Карстовые озера "Бездонное" и "Бездонье"	16	геологический	1	Кимовский район	Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета народных депутатов от 28.04.1982 № 7-231 «Об объявлении государственными памятниками природы геологических объектов Тульской области»	<p>Озера в качестве интересных геологических объектов, известны с конца XIX века . Они находятся в центральной, наиболее низменной части Лупишкинского болота на расстоянии 0,8 км одно от другого. Самое южное из них, «Бездонное», круглой формы диаметром 53 м находится среди заболоченного луга. Берега низкие, открытые, чаша озера крутосклонная — глубина озера на расстоянии двух метров от уреза воды — 4 м; далее, к середине озера, она плавно увеличивается до максимальной — 9,1 м. Вода в озере чистая, высокой прозрачности, с температурой у дна + 7 °С. Зимой озеро кратковременно замерзает лишь в сильные морозы. Вода в озере чистая, высокой прозрачности (более 30 см) с температурой у дна + 7, ГС, по составу — сульфатная, кальциево-магниевая с минерализацией 2,7 г/л, подобная минеральным водам курорта</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>«Краинка». Зимой озеро кратковременно замерзает лишь в сильные морозы. Из озера вытекает ручей с расходом воды 0,5 л/с. Озеро «Бездонье» находится вблизи опушки молодого березового леса. Озеро также имеет идеально круглую форму диаметром 41 м. Берега его низшие, местами заросшие ивняком. Глубина озера в центре — 8,7 м, у берегов — 2-3 м, вода чистая, с температурой у дна + 7,5 °С, по составу сульфатная кальциевая с минерализацией 1,6 г/л. Озеро соединено с частично повалившейся осушительной траншеей. Оба озера имеют карстово-провальное происхождение, связанное с растворением гипсов озёрской толщи, залегающей здесь на глубине около 50 м. Через провалы озера выходят под напором на дневную поверхность минерализованные воды из надгипсовой части заволжского водоносного горизонта. Озера находятся на стадии заиливания и обмеления (по данным замеров Е.И. Луценко в 1900 г. глубина озера «Бездонного» составляла 12,7 м), хотя восходящие потоки подземных вод существенно снижают скорости их заиливания. Ранее, до проведения на Лупишкинском болоте мелиоративных работ, вокруг озера имелось много мелких озера, питавшихся вытекающими из крупных озер водами. Высокая минерализация последних обусловила обильную осадку в этих озерах карбоната кальция с образованием слоев туфа. Своеобразие гидрогеологических условий памятника природы обусловило формирование различных растительных комплексов: лесостепного, болотно-солончакового и бореального болотно-лесного. Причем в непосредственной близости от озера многие</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>исследователи отмечали произрастание многих таежных видов сосудистых растений и мхов, редкого для России растения меч-травы, а также наличие видов южных засоленных болот. К настоящему времени из-за продолжительного и в ряде случаев радикального антропогенного воздействия (осушение болот, добыча торфа, мощные неуправляемые палы и др.) произошла значительная деградация природных комплексов, утрачено множество ценных видов. Тем не менее сохранившаяся растительность и сейчас представляет собой своеобразный флористический комплекс, который в сочетании с другими компонентами живой природы и оригинальными геологическими структурами образует уникальный для области биогеоценоз. Список сосудистых растений окрестностей озер «Бездонное» и «Бездонье» насчитывает 149 видов</p>
18.	Обнажение целестиносодержащих известняков у с.Себино	5	геологический	1	Кимовский район	Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета народных депутатов от 28.04.1982 № 7-231 «Об объявлении государственными памятниками природы геологических объектов Тульской области»	<p>Памятник природы находится в юго-восточной, лесостепной части Тульской области. Крутой и высокий правый склон долины р. Мокрой Таболы в её излучине изрыт глубокими промоинами, осыпан известняковым щебнем, в нижней части на протяжении около 250 м обнажён. В обнажении на мощность 5-7 м почти до уреза воды прослеживаются скально-глыбовые выходы тёмно-серых, коричневатых, чёрных неравномерно зернистых кавернозно-пещеристых доломитовых известняков озерской толщи нижнего карбона. В известняках содержится тонкая прослойка почти мономинерального мелкозернистого целестина розоватого цвета (содержание целестина 1-10 %). У уреза воды в серых доломитах, — очень крупные сростки кристаллов эпигенетического целестина.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>Целестин слагает основную массу породы; по анализам его содержание составляет 40-80 %. Почвы на большей части ООПТ отсутствуют, т.к. обнажены коренные породы.</p> <p>Растительность на крутых склонах представлена деградированными лугово-степными сообществами, в составе которых значительную долю занимают группировки сорно-полевых видов. На обнажениях выделяются синузии мхов, лишайников и растений кальцефилов. У уреза воды прерывистой полосой тянется полоса прибрежных ивняков. Список высших растений составляет 159 видов, редких видов не обнаружено. Фауна насекомых и позвоночных животных изучена рекогносцировочно</p>
19	Разуваев лес	7	ландшафт- ный	1	Кимовский район	Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета народных депутатов от 11.06.1990 № 8-298 «О государственных памятниках природы местного значения»	<p>Представляет собой хорошо сохранившуюся типичную балочную дубраву в центре государственного военно-исторического и природного музея-заповедника «Куликово поле». Играет важную роль в создании облика ландшафтов эпохи битвы 1380 года, может служить образцом для восстановления балочных дубрав Куликова поля. Лесное урочище расположено в восточной, лесостепной части Тульской области на левом берегу р. Смолки и занимает оба склона пологой балки, впадающей в Смолку. Почвы — чернозёмы оподзоленные. Почвообразующие породы — лёссовидные суглинки среднего механического состава. Основной тип растительности — почти чистая дубрава порослевого происхождения возрастом около 50 лет; изредка встречаются отдельные особи берёзы бородавчатой, рябины, черёмухи обыкновенной. Сомкнутость крон незначительная — в среднем не превышает 0,3. Подлесок практически отсутствует. Иногда</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>встречаются кусты бересклета бородавчатого, жестера слабительного. Подрост представлен только двух-, трехлетними особями дуба.</p> <p>Травяной покров представляет собой обеднённый вариант травяного покрова остепнённых дубрав. Лес опоясывает широкая лента из зарослей тёрна. Флора урочища насчитывает 84 вида растений. Редких и требующих охраны видов не обнаружено</p>
20.	Урочище "Татинки"	23	ботанический	1	Кимовский район	Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета народных депутатов от 11.06.1990 № 8-298 «О государственных памятниках природы местного значения»	<p>Памятник природы находится в лесостепной части области на южных склонах долины Дона.</p> <p>Почвы — выщелоченные чернозёмы.</p> <p>Почвообразующие породы — лессовидные суглинки и известняки. Преобладающие типы растительности — луговые степи. В целом, растительный покров степных участков отличается мозаичностью, обусловленной экспозицией склона, условиями микрорельефа, увлажнения, степенью обнажения субстрата и его характером. Залесённые земли представлены двумя изолированными участками. Вдоль нижней надпойменной террасы тянется узкая полоса из редко стоящих дубов возраста около 50 лет; подлесок отсутствует, однако в травяном покрове присутствуют виды лесостепных дубрав — осока горная, медуница узколистная, чина гороховидная и др. Второй участок представляет собой лесные посадки на крутых склонах оврага, выходящего к Дону, преимущественно дубовые с примесью черёмухи, клёна остролистного, яблони ранней.</p> <p>Подлесок густой и состоит, в основном, из жестера слабительного, ивы козьей и малины.</p> <p>Травяной покров слабо выражен. Всего отмечено 238 видов высших растений, из них 27 редких и занесенных в Красную книгу Тульской области видов. На территории ООПТ</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>обитает один из наиболее богатых для нашего региона лугово-степных комплексов чешуекрылых, включающий 3 вида из Красной книги МСОП — голубянок алькон <i>Maculinea alcon</i> (Den. et Sen.), телейус <i>M. telejus</i> (Bgstr.) и навзитоус <i>M. nausithous</i> (Bgstr.), а также ряд очень редких краеарейных видов. Некоторые из локальных лугово-степных видов представлены наиболее плотными в области популяциями, а некоторые известны только отсюда. Кроме того, здесь отмечалась шашечница цинксия <i>Melitaea cinxia</i> (L.) — вид, характерный в нашем регионе для сухих сосновых боров (в настоящее время отсутствующих в данном районе). Среди жесткокрылых отмечен очень локально распространенный усач лазуревый <i>Phytoecia coerulescens</i> (Sc). Много редких и локальных лесолуговых видов отмечено среди двукрылых и перепончатокрылых, в том числе шмель изменчивый <i>Bombus proteus</i> Gerst. (Красная книга РФ)</p>
21.	Красное озеро	3,1	геологический	1	Киреевский район	Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета народных депутатов от 28.04.1982 № 7-231 «Об объявлении государственными памятниками природы геологических объектов Тульской области»	<p>Озеро находится на пологом склоне водораздела рек Шата и Шиворони в истоках Медвенского ручья на дне провально-эрозийной котловины глубиной 4-6 м. Со всех сторон озеро окружено строениями одноименной деревни. Образование озера связано с обрушением карстовых полостей у кровли гипсового слоя озёрной толщи нижнего карбона, залегающего здесь на глубине около 110 метров. Озеро состоит из двух слившихся круглых карстовых воронок и потому имеет в плане 8-образную форму. Максимальная ширина его 65 м, длина 160 м. Возраст провальной воронки, составляющей восточную часть озера, сравнительно молодой — под водой виден опущенный в провал пень дуба.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>Наибольшая глубина озера на середине восточной части — 8,5 м. Берега озера на большей части покрыты травянистой растительностью, в отдельных местах заросли ивняком (ивы ломкая, белая, трёхтычинковая). Береговая растительность отличается значительной рекреационной и пастбищной дигрессией. Топкие участки берегов представлены сообществами околородной растительности с доминированием рогоза широколистного. Вода прозрачная. Водная растительность сплошным ковром покрывает мелководья. Общий список высших растений составляет 96 видов. Редких и нуждающихся в охране видов флоры и фауны не обнаружено</p>
22	Урочище "Водяное поле"	127	ботанический	1	Куркинский район	Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета народных депутатов от 07.01.1986 № 1-16 «О государственных памятниках природы местного значения»	<p>Памятник природы находится в юго-восточной, лесостепной части Тульской области на склонах долины р. Нижний Дубик и оврага, примыкающего с востока. Лесной массив представлен в основном культурами ели (возраст около 70 лет) с примесью сосны и берёзы бородавчатой. В подлеске бересклет бородавчатый, малина, жостер слабительный, ирга, чёрная и красная смородина; на светлых местах — жимолость татарская. Отдельными участками встречаются посадки дуба с примесью клёна остролистного, липы. Однако независимо от типа леса подрост в лесу представлен преимущественно широколиственными породами — дубом, клёном остролистным, реже липой. Южная опушка леса характеризуется некоторым остепнением. В лесные угодья вклиниваются участки редкой для Тульской области степной травянистой растительности, представляющие собой богатые в видовом отношении сообщества, насыщенные степными видами растений: ковылём перистым, ковылём</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>волосатиком, васильком сумским, ирисом безлистным, адонисом весенним и др. Общий флористический список ООПТ насчитывает 318 видов, из которых 17 охраняемые в области. В лесном массиве ООПТ обнаружено 88 видов шляпочных грибов. Видовой состав лишайников насчитывает 31 вид, среди них 1 вид является редким для средней полосы Европейской части России: калоплака лопастная <i>Caloplaca lobulata</i> (Florke) Hellb. В ходе энтомологических исследований здесь найдены два реликтовых вида чешуекрылых, уникальных не только для региона, но и для фауны России вообще. Это листовертки эпинотия субукулана <i>Epinotia sp. pr. subuculana</i> (Rbl.) (восточноевропейский лесной вид, известный в горах Центральной Европы и в Тульской области) и плодоярка андабатана <i>Grapholita andabatana</i> (Wolff) (евросибирский лесной вид, редкий по всему ареалу). Кроме того, здесь обитает несколько очень редких видов насекомых, как бореальных, так и лесостепных, но встречающихся локально. Из жесткокрылых это — усач мелкоглазчатый <i>Mesosa myops</i> (Dalm.), из чешуекрылых — листовертка <i>Argyroplaca roseomaculana</i> (H.-S.) (боровая вид, связанный с грушанкой), огневка атралата белополосая <i>Atralata albofascialis</i> (Tr.) (лугово-степной вид на северной границе ареала), малая пяденица сериата <i>Idaea seriata</i> (Schrk.), лишайница желтая <i>Eilema lutarella</i> (L.) и др. Среди двукрылых здесь отмечены уязвимые и локальные лугово-степные виды — печальница окончатая <i>Thyridanthrax fenestratus</i> (Fl.), лохматка готтентотта <i>Villa hottentotta</i> (L.), экзопрозопа клеомена <i>Exoprosopa cleomene</i> (Egg.), корнеедка трехцветная <i>Eumerus tricolor</i> (E), платистома семинатионис</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p><i>Platystoma seminatonis</i> (E), а также встречающиеся более широко — тахина большая <i>Tachina grossa</i> L., новикия храбрая <i>Nowickia ferox</i> (Pz.), гермария рыженогая <i>Germaria ruficeps</i> (Fl.) и др. Среди перепончатокрылых здесь впервые за многие годы в Тульской области М.Н. Цуриковым отмечена пчела-плотник обыкновенная <i>Xylocopa valga</i> Gerst., занесенная в Красную книгу РФ. Фауна позвоночных животных включает 7 видов амфибий, 3 вида рептилий, 38 видов птиц, 12 видов млекопитающих</p>
23.	Бегичевский лес	35,6	комплексный	1	Куркинский район	<p>Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета народных депутатов от 11.06.1990 № 8-298 «О государственных памятниках природы местного значения»</p>	<p>Памятник природы имеет культурно-историческое и ландшафтообразующее значение как важный компонент исторического ландшафта района Куликова поля, являющийся остатком отмеченного на картах XVIII века большого лесного массива. Для территории ООПТ характерны выщелоченные черноземы. Растительный покров представлен дубравой с примесью кленов остролистного и американского, ясеня обыкновенного, липы сердцелистной; нередко яблоня лесная и груша обыкновенная. Травяной покров из-за высокой сомкнутости древесного яруса разрежен. Его слагают преимущественно дубравные виды: пролесник многолетний, осока волосистая, сныть, лютик кашубский, чина весенняя и др., однако нередки и виды нарушенных лесов: бородавник обыкновенный, яснотка пятнистая, одуванчик лекарственный, подорожник большой, мать-и-мачеха и др. На опушке отмечены кусты клена татарского и терна (сливы колючей)</p>
24.	Загорьевский лес	33	комплексный	1	Куркинский район	<p>Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета народных депутатов от 11.06.1990</p>	<p>Памятник природы представляет собой достаточно крупный лесной массив в районе государственного военно-исторического и природного музея-заповедника «Куликово</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>№ 8-298 «О государственных памятниках природы местного значения»</p>	<p>поле». Рельеф — волнистый, с хорошо развитой овражно-балочной сетью. Для территории ООПТ характерны выщелоченные черноземы, сформированные на лёссовидных суглинках. Растительный покров образован широко-лиственным лесом. Основной лесообразующей породой является клен остролиственный, изредка примешивается дуб. В подлеске - бересклет бородавчатый, жостер слабительный, калина обыкновенная, много терна колючего. Травяной покров отличается мозаичностью, обусловленной условиями освещения, увлажнения, экспозицией и крутизной склона. На ровных участках с высокой сомкнутостью крон травяной покров представлен обычными видами широколиственных лесов: пролесником многолетним, осокой волосистой, медуницей неясной и др. без каких-либо признаков остепнения. В таких же условиях, но при большей освещенности в травяном покрове появляются пиретрум щитковый, колокольчик персиколистный, серпуха красильная, скерда восточная. На довольно крутом склоне юго-западной экспозиции лес уже имеет выраженный облик дубрав лесостепи: осока волосистая сменяется осокой горной, а медуница неясная — медуницей узколистной, заметную роль играют чемерица черная, лилия саранка, бубенчик лилиелистный, ветреница лесная, встречаются отдельные куртины адониса и венечника ветвистого. Флора урочища насчитывает 114 видов сосудистых растений, из них 6 занесены в Красную книгу Тульской области</p>
25.	Степной Дубик	17,4	комплексный	1	Куркинский район	Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета народных	Памятник природы находится на юго-востоке Тульской области в зоне лесостепи, на крутом правом склоне долины ручья Средний Дубик.

1	2	3	4	5	6	7	8
						депутатов от 11.06.1990 № 8-298 «О государственных памятниках природы местного значения»	Склон южной экспозиции, прорезан несколькими балками, около 20 % поверхности склона занимают оползни. Почвы — выщелоченные чернозёмы. Преобладающие типы растительных сообществ — луговые степи разного состава, с доминированием типчака, ковыля-тырсы и др. Общий список высших растений составляет 164 вида, из них 17 — охраняемые в области виды. На территории обнаружено 12 видов лишайников, среди которых 4 вида — редкие для средней полосы Европейской России, 2 вида занесены в Красну книгу Тульской области. Фауна насекомых изучена пока фрагментарно, но полученные данные говорят о бо-гатом видовом составе, включающем как лесостепные, так и лесные виды, в том числе редкие и встречающиеся локально. Фауна позвоночных животных включает 2 вида амфибий, 3 вида рептилий, 15 видов птиц и 4 вида млекопитающих
26.	Степное урочище "Горки"	40,5	ботани- ческий	1	Куркинский район	Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета народных депутатов от 11.06.1990 № 8-298 «О государственных памятниках природы местного значения»	Памятник природы находится на крутом левобережном склоне р. Дон. Почвы — выщелоченные черноземы, сформированные на карбонатных лёссовидных суглинках. Растительный покров представлен луговой степью с доминированием в травяном покрове ковыля волосовидного. Флористический список насчитывает 238 видов высших растений, в том числе 11 редких и охраняемых в области видов
27.	Урочище "Рыхотка"	32,9	ботани- ческий	1	Куркинский район	Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета народных депутатов от 11.06.1990 № 8-298 «О государственных	Памятник природы расположен на склоне левого берега р. Рыхотки. В верхней части склона расположено лесное сообщество, в нижней — степное. Для территории ООПТ характерны выщелоченные черноземы, сформированные на лёссовидных карбонатных суглинках. На крутых склонах почвы

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>памятниках природы местного значения»</p>	<p>отсутствуют. Западная и северная части лесного сообщества представляют собой березняк с примесью липы, клена остролистного и равнинного. Подлесок состоит из лещины, жостера слабительного, жимолости лесной, бересклета бородавчатого. Травяной покров представлен, в основном, видами широколиственных лесов с некоторым остепнением. В зависимости от освещенности участка, обусловленной сомкнутостью крон, доминируют либо обычные дубравные виды: сныть, пролесник многолетний и др., либо более светолюбивые: папоротник орляк, коротконожка перистая, осока горная, козелец приземистый и др. На опушке нередки клен татарский, терн и вишня степная. В восточной части урочища расположена сажаная дубрава с примесью ясеня пенсильванского, караганы древовидной, черемухи обыкновенной и бузины красной. Травяной покров здесь практически отсутствует. Отмечены одно-, двухлетние всходы дуба. Степное сообщество занимает нижнюю часть склона. Это участок луговой степи с ковылем перистым, ковылем узколистным и другими редкими видами растений. Общий список высших растений — 158 видов, из них редких и охраняемых — 19. Всего здесь отмечено 312 видов чешуекрылых, в т.ч. 48 видов, нуждающихся в охране. Из редких для Тульской области видов отряда двукрылые здесь отмечены: жужжало малый <i>Bombylius minor</i>L., лохматка готтентотта <i>Villa hottentotta</i> (L.), экзопроза клеомена <i>Exoprosopa cleomene</i> (Egg.) и парегус двуцветный <i>Paragus bicolor</i> (E). Фауна позвоночных животных включает 2 вида амфибий, 3 вида рептилий, 5 видов млекопитающих, 20 видов птиц, в т.ч. перепел</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							Cotumix cotumix L., коростель Crex crex L., золотистая щурка Merops apiaster L
28.	Карстовая воронка у д.Ливенское	1,9	геологи- ческий	1	Ленинский район	Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета народных депутатов от 28.04.1982 № 7-231 «Об объявлении государственными памятниками природы геологических объектов Тульской области»	<p>Карстовый провал возник 7.10.1981 г. и сформировался в течение 5-6 суток, все этапы его формирования наблюдались геологами-исследователями и были задокументированы. К 15.10.1981 г. воронка достигла размера 65x70 м при глубине до 33-35 м (8.10.81 г. воронка имела диаметр 25 м, а глубина превышала 45 м). В течение периода своего формирования воронка поглотила с площади 0,5 га около 250-300 тысяч кубометров горной породы (суглинки, глины, пески, бурый уголь, известняки) вместе с произрастающим здесь лесом (в основном, дубы диаметром 12-20 см, высотой от 10 до 15 метров). Имеет большое научное и учебно-просветительское значение как объект, доступный исследованию физико-геологических процессов, связанных с карстом.</p> <p>Карстовая воронка получила широкую известность, так как ее формирование происходило под непосредственным вниманием исследователей.</p> <p>В настоящее время карстовая воронка заполнена водой, и сформировалось карстовое озеро округлой формы. Озеро окружают участок широколиственного леса с одной стороны и ивняк из ивы козьей с другой. Водная растительность хорошо развита.</p> <p>Доминирует элодея канадская, реже встречаются уруть колосистая, пузырчатка обыкновенная, ряски малая и трехраздельная, многокоренник. Всего зарегистрировано 224 вида растений, нуждающихся в охране не обнаружено. В фауне насекомых отмечено около 300 видов из отрядов стрекоз, жесткокрылых, чешуекрылых и двукрылых, среди которых редких видов не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
29.	Система подземных ходов у с.Гремячее (Араповская пещера)	2	геологический	1	Новомосковский район	Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета народных депутатов от 28.04.1982 № 7-231 «Об объявлении государственными памятниками природы геологических объектов Тульской области»	Объект является памятником истории XVII века — одним из оборонных сооружений населения Московского государства от набегов татар. Известен также как «Араповская пещера» в связи с бывшим названием д. Тетяковка Араповка. Представляет собой систему искусственных ходов и их устье, пройденных в слабосцементированных песках нижнетульской толщи тульского горизонта нижнего карбона. Склон, в толще которого расположена пещера, занят луговым сообществом с небольшим остепнением. Здесь преобладают землянично-разнотравная и кострово-разнотравная ассоциации с участием пастбищных и полевых сорных растений. Обнажения песчаника заняты разреженным покровом из зеленых мхов, ясколки дернистой, очитка едкого, мятлика сплюснутого и сорных видов
30.	Карстовое озеро у д.Новая деревня	13,5	геологический	1	Новомосковский район	Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета народных депутатов от 28.04.1982 № 7-231 «Об объявлении государственными памятниками природы геологических объектов Тульской области»	Озеро расположено в чернозёмной части Тульской области на водоразделе рек Шата и Осетра на дне провально-эрозивной котловины карстового происхождения. Оно имеет овальную форму с поперечниками около 100 и 150 метров. Вокруг озера распространены суглинистые серые лесные почвы. Южный и западный склоны приозёрной котловины заняты старым парком. Здесь растут дуб, липа, клён остролистный, черёмуха, смородина золотистая и др. К остальным частям озера примыкают луга разной степени увлажнения — от сырого щучково-осокового до относительно сухого полидоминантного овсянице-мятликово-кострово-разнотравного. Отдельные небольшие участки занимают заросли вейника наземного. Луга находятся в разной степени рекреационной и пастбищной дигрессии. Вдоль берега озера имеются отдельные деревья ивы

1	2	3	4	5	6	7	8
							ломкой (ракиты) и кусты ивы трехтычинковой. В поясе прибрежной растительности доминируют рогоз широко-лиственный, ежеголовник простой, частуха подорожниковая. В воде большие площади заняты харой, урутью мутовчатой, элодеей канадской. Обилие харовых водорослей указывает на повышенный уровень минерализации воды озера
31.	Прудковский участок лунника оживающего	58,1	ботанический	1	Одоевский район	Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета народных депутатов от 13.12.1983 № 17-707 «Об объявлении государственными памятниками природы местного значения ботанических объектов Тульской области»	Памятник природы представляет собой участок широколиственного леса в лесном массиве «Тульские засеки». Рельеф представлен холмистой равниной, расчлененной овражно-балочной сетью. Для территории ООПТ характерны серые и темно-серые лесные почвы. Лесной массив, под пологом которого произрастает лунник оживающий, характеризуется следующим образом: в квартале № 184 на площади 28 га растёт широколиственный лес, верхний ярус которого составляют липа, дуб, ясень, клён остролиственный. Возраст деревьев — 185-194 года. Средняя высота деревьев — 28 м, средний диаметр — 60 см. В квартале № 185 на площади 30 га растёт широколиственный лес с доминированием дуба с ясенем, клёном и липой. Возраст деревьев — 130-135 лет. Средняя высота деревьев — 28 м, средний диаметр — 52 см. Подлесок хорошо развит и представлен лещиной, бересклетом бородавчатым, жимолостью лесной, калиной, крушиной ломкой. Травяной покров типичен для полосы Тульских засек. Его мозаичное распределение обусловлено условиями освещения, увлажнения, положением в рельефе. На затенённых участках доминируют пролесник многолетний и копытень европейский. Там, где посветлее, на

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>дренированных участках ведущая роль переходит к осоке волосистой. В условиях большего освещения распространены снытевые ассоциации. Велика роль в растительном покрове зеленчука желтого. Из видов, характерных для полосы Тульских засек, отмечены костёр Бенекена, осока расставленная, лук медвежий, зубянки луковичная и пятилистная. На площади 0,2 га в южной части квартала находится сфагновое болото переходного характера, сформированное в карстовом провале. Лунник оживающий <i>Lunaria rediviva</i> L. — европейский неморальный лесной вид, в области известно 5 популяций этого вида, и все они приурочены к полосе Тульских засечных лесов между Крапивной, Одоевом и Дубной. На территории указанного прудковского участка популяция лунника имеет значительные размеры, растение массово произрастает по склонам оврагов. Кроме лунника, в травяном покрове ООПТ отмечено еще три вида растений, занесенных в Красную книгу Тульской области: зубянка луковичная <i>Dentaria bulbifera</i> L., зубянка пятилистная <i>Dentaria quinquefolia</i> Bieb., купальница европейская <i>Trollius europaeus</i> L.</p>
32.	Обнажение "Белая гора"	7,1	ботанический	1	Плавский район	Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета народных депутатов от 28.04.1982 № 7-231 «Об объявлении государственными памятниками природы геологических объектов Тульской области»	«Белая гора», как интересный природный объект, известна с начала XX века и упоминается В.В. Розеном в «Списке растений, найденных в Тульской губернии до 1916 года» в 4 выпуске Известий Тульского общества любителей естествознания (1916). В 1975 году обнажение было объектом научной экскурсии VIII Международного конгресса по стратиграфии и геологии карбона. Памятник природы расположен в центре чернозёмной части Тульской области, в основании левого крутого коренного склона р. Плавы, в крутой её

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>излучине. Имеет важное научное значение в качестве стратотипического разреза озерско-хованских и малевских отложений карбона, включает ценные биоценозы северной (луговой) степи с редкими видами растений и животных. Расположен в центре черноземной части Тульской области в основании левого крутого коренного склона р. Плавы. Почвы, представленные выщелоченными черноземами, встречаются в верхней плакорной части. На крутых склонах обнажения почвенный слой слаборазвит или отсутствует из-за интенсивного смыва. Фитоценозы северной степи занимают большую часть склона. На известняковых обнажениях развитых кальцефильные сообщества с доминированием чабреца Маршалла, очитка остроуго и др. Список растений включает 168 видов, в том числе, редкие и занесенные в Красную книгу Тульской области: адонис весенний (горицвет), венечник ветвистый, ирис безлистный, истод сибирский, качим высочайший, ковыль волосатик, ковыль перистый, коровяк фиолетовый, лен желтый, лук желтеющий, мордовник обыкновенный, остролодочник волосистый, спирея городчатая. Энтомофауна лугово-степных комплексов включает 372 вида чешуекрылых и десятки представителей других отрядов. Голубянка альфон внесена в Красную книгу Международного союза охраны природы (МСОП)</p>
33.	Геологическое обнажение на р.Оке у г.Чекалина (Лихвинский разрез)	60,14	геологический	1	Суворовский район	Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета депутатов трудящихся от 20.05.1977 № 7-261 «Об объявлении памятниками природы	Памятник природы представляет собой крутой склон коренного берега р. Оки, в нескольких местах изрезанный короткими оврагами. Прерывистая цепь в основном небольших обнажений прослеживается примерно на протяжении 2 км от города вниз по течению

1	2	3	4	5	6	7	8
						объектов области, заслуживающих охраны»	<p>Оки вдоль уступа погребенной древней террасы. Растительный покров на большей части склона представлен луговыми сообществами с элементами остепнения. Флора довольно разнообразна, насчитывается 311 видов растений, в то числе занесенный в Красную книгу Тульской области цмин песчаный <i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench.</p> <p>Здесь обнаружены также занесенные в Красную книгу Тульской области два крайне редких вида шляпочных грибов: мухомор пышновольвовый <i>Amanita magnivolvata</i> Aalto и шампиньон литоральный или плотноножковый <i>Agaricus spissicaulis</i> F.H. Møller. В этом биогеокомплексе обнаружено много очень локальных или редких для нашего региона видов чешуекрылых. Обрывистые склоны памятника природы обильно заселены тепло- и сухолюбивыми насекомыми отряда перепончатокрылые. Всего отмечено редких и нуждаются в охране: 29 видов чешуекрылых, 8 видов перепончатокрылых, 7 видов двукрылых насекомых</p>
34.	Урочище "Каменный"	197,3	комплексный	1	Тепло-Огаревский район	Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета депутатов трудящихся от 20.05.1977 № 7-261 «Об объявлении памятниками природы объектов области, заслуживающих охраны»	<p>Лесное урочище расположено в лесостепной части области, занимает левый, южный склон пологой балки — истока Ситовой Мечи. Склон, в свою очередь, расчленён двумя небольшими оврагами, выходящими в балку. Почвы чернозёмы оподзоленные; почвообразующие породы — лёссовидные суглинки; на крутых склонах наблюдаются небольшие обнажения известняков. Лесной массив представлен в основном культурами ели, лиственницы, сосны (в сумме около 60% в квартале № 44 и 35% в квартале № 45), широколиственных пород — дуба, клёна остролистного, липы (в сумме 21 % в квартале № 44 и 41% в квартале № 45). Мелколиственные породы — берёза, осина —</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							присутствуют, в основном, в виде примеси к хвойным и широколиственным породам. Возраст большинства культур — 80-100 лет. В подлеске обычны лещина, бузина, рябина, черёмуха, бересклеты бородавчатый и европейский, малина, жестер слабительный, чёрная и красная смородина. Флористический список составляют 172 вида растений, в т.ч. 6 редких на территории области видов
35.	Центральный парк культуры и отдыха им. П.П.Белоусова	143	рекреационный	1	г. Тула	Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета депутатов трудящихся от 20.05.1977 № 7-261 «Об объявлении памятниками природы объектов области, заслуживающих охраны»	Тульский городской парк был создан в 1893 году по инициативе санитарного врача города П.П. Белоусова. Первые посадки были сделаны П.П. Белоусовым на его собственные средства. В работе помогли коллеги-врачи В.И. Смидович и Ф.С. Архангельский, а затем включились тульские рабочие. Место бывшей городской свалки заняли липовые, березовые, кленовые насаждения. Саженцы поступали из государственных засек Первоначально площадь парка составляла 30 га. Расширение парка пришлось на период 1935-1948 гг. и сейчас его площадь — 143 га. Основная причина создания ООПТ — большое рекреационное и оздоровительное значение парковой территории в условиях города. Кроме того, парк имеет определенное научное и эколого-просветительское значение, так как является постоянным объектом исследования ученых-биологов, местом проведения учебных занятий и экскурсий. Территория ООПТ представляет собой равнинный участок с уклоном в южном направлении. Вдоль южной границы парка располагается система прудов, берущих свое начало от левого притока р. Воронка. Для территории парка характерны серые лесные почвы. Гидрологическая сеть включает участок левого притока р. Воронка протяженностью 0,6 км и 3 пруда (нижний, средний и верхний) на

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>южной границе парка, вдоль ул. Рабочего полка. Растительный покров сформирован широколиственными и смешанными лесами антропогенного происхождения. 51,6% территории парка (73,75 га) занято древесными насаждениями. Видовой состав высших сосудистых растений территории ООПТ насчитывает 290 видов, из которых 189 — растения природной флоры и 101 — интродуценты, причем, только древесных экзотов флора парка включает не менее 55 видов. Многолетние энтомологические наблюдения на территории парка позволили выявить около 450 видов чешуекрылых, но для полного выявления видового состава насекомых других отрядов требуются дополнительные исследования. Фауна позвоночных животных включает 5 видов амфибий, 1 вид рептилий, 48 видов птиц, 8 видов млекопитающих</p>
36	Комсомольский парк культуры и отдыха	26,3	рекреационный	1	г. Тула	Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета депутатов трудящихся от 20.05.1977 № 7-261 «Об объявлении памятниками природных объектов области, заслуживающих охраны»	<p>Парк был основан в 1907 году, представляет собой участок широколиственного и смешанного леса антропогенного происхождения, расположенный на серых лесных почвах. Гидрологическая сеть включает пруд с незначительной площадью водного зеркала у восточной границы парка. Территория разделена на 15 участков по доминирующим древесным насаждениям и характеру использования: площадка аттракционов, липняк, участок смешанных пород, посадки ясеня, сосны, луговые и прибрежные территории. В подлеске обычны пузыреплодник калинолистный, дерен белый, карагана древовидная, ива козья, боярышник однопестичный, ежевика, малина. Травяной покров составлен обычными видами сорных и рудеральных мест обитания. Видовой состав</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>высших растений насчитывает 229 видов, редких и уязвимых видов не обнаружено. Фауна позвоночных животных включает 2 вида амфибий, 36 видов птиц, 7 видов млекопитающих</p>
37.	Дендрарий Крапивинского лесхоза-техникума	6,5	ботанический	1	Щекинский район	Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета народных депутатов от 07.01.1986 № 1-16 «О государственных памятниках природы местного значения»	<p>Дендрарий расположен на равнинном участке, лишь на северо-западе слабо расчлененном овражной сетью. Гидрологическая сеть на территории ООПТ отсутствует. Для территории характерны серые и темно-серые лесные оподзоленные почвы. Вследствие плохой влагоемкости почвы, в ее верхних горизонтах происходит задержка воды, что приводит к необходимости постоянно поддерживать на территории дендрария сеть дренажных канав, обеспечивающих сток. Растительный покров ООПТ представлен прежде всего участками насаждений интродуцированных древесных пород, размещенных в регулярном и ландшафтно-географическом стиле с разделением на отделы: Европа, Азия и Америка. К настоящему времени коллекция дендрария насчитывает 540 видов, разновидностей и форм древесных растений. Благодаря хорошему уходу, в дендрарии практически отсутствуют обычные засоряющие породы, такие как клен ясенелистный, бузина красная и др. Интересно, что в условиях дендрария в открытом грунте зимуют более южный европейский вид тисс ягодный, а также самшит вечнозеленый, в естественных условиях распространенный в странах Средиземноморья. Многие интродуцированные виды размножаются самосевом, что дает основания говорить об их возможном распространении и натурализации. Это дуб красный, туя западная, клен ложноплатановый, магония падуболистная и ползучая, орех серый</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							и маньчжурский и др. В травяном покрове дендрария господствуют рудеральные и сорные виды с очень небольшим вкраплением обычных растений широколиственных и смешанных лесов
38.	Крапивенский заказник	1997	комплексный	1	Щекинский район	Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета депутатов трудящихся от 20.05.1977 № 7-261 «Об объявлении памятниками природы объектов области, заслуживающих охраны»	<p>Участок засечного широколиственного леса известен как интересный природный объект с конца XIX века. Природоохранное значение этой территории подтверждено исследованиями многих учёных и сотрудников государственного заповедника «Тульские засеки», частью которого был этот участок с момента образования заповедника в 1935 году до его упразднения в 1951 году. Памятник природы представляет собой участок широколиственного леса, расчленённый развитой овражной сетью и имеющий уклон в сторону реки Упы. Для ООПТ характерны серые лесные почвы с редкими участками дерново-подзолистых почв, сформированные на моренных суглинках и супесях. Растительность на большей части заказника представлена разными вариантами широколиственных лесов. Лесообразующие породы — дуб черешчатый, липа мелколистная, ясень обыкновенный, клён остролистный, вяз шершавый. Характерно участие берёзы белой и бородавчатой, осины. Во втором ярусе распространены клен равнинный, рябина обыкновенная, крушина. Подлесок обычно хорошо развит, представлен чаще всего лещиной обыкновенной, жимолостью лесной, бересклетом бородавчатым, в сырых местах много черемухи. В травяном покрове преобладают типичные виды дубравного широколиственного леса: пролесник многолетний, сныть обыкновенная, зеленчук желтый, вороний глаз, колокольчик</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>широколиственный, папоротники мужской, Картузиуса, страусник, зубянка пятилистная, осока волосистая. Весенний аспект формируют: ветреница лютичная, чистяк весенний, медуница неясная, ландыш майский, сочевичник, хохлатки; имеются большие популяции охраняемых растений ветреницы дубравной и лунника оживающего. Карстовым болотам, расположенным на территории заказника, присущ комплекс видов болотных мхов и высших сосудистых растений, характерный для болот низинного и переходного типа. Однако здесь встречаются и виды таежных болот: пушица влагалищная, клюква болотная, болотный мирт и др. Всего на территории ООПТ отмечено 462 вида высших растений, из них 2 вида занесены в Красную книгу РФ, 16 видов - в Красную книгу Тульской области. Леса заказника насыщены видами шляпочных грибов, приуроченными именно к данному типу сообществ широколиственного леса и подчеркивающими их своеобразие и природную ценность. На данный момент здесь выявлено 97 видов грибов, из которых 17 оказались редкими для области, 13 — редкими для России. Территория памятника природы отличается значительным богатством фауны позвоночных: 5 видов амфибий, 3 вида рептилий, 90 видов птиц, 29 видов млекопитающих. Обитают редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды: малый подорлик, большой подорлик, орел-карлик, балобан, сплюшка, обыкновенный осоед, средний пестрый дятел и другие виды</p>
39.	Дендрарий старой лесной школы	1,8	ботанический	1	Щекинский район	Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета народных	Крапивенская низшая лесная школа была открыта по указу Лесного Департамента России от 19 апреля 1888 года. Первым

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>депутатов от 07.01.1986 № 1-16 «О государственных памятниках природы местного значения»</p>	<p>заведующим лесной школы и основателем дендрария был выдающийся лесовод Андрей Павлович Молчанов, выпускник Петровской земледельческой и лесной академии. Школа располагалась в центре Тульских засек у селца Ярцево, в поселке Лесной. В 1889 году впервые в Тульских засеках по инициативе и под руководством А.П. Молчанова был заложен дендрарий, где было посажено более 50 видов экзотических растений. Рядом расположился торговый питомник, слава которого вышла за пределы Тульской губернии.</p> <p>Профессиональная лесная школа просуществовала до 1923 года, а в 1924 году она была преобразована в техникум и переведена в с. Селиваново. Сейчас на территории дендрария насчитывается 117 видов растений, в том числе 38 древесных интродуцентов. Интересны факты самосева на территории дендрария североамериканского дуба красного и дальневосточного маньчжурского ореха. Нормально плодоносят хвойные: сосна веймутова, лжетсуга тиссолистная, пихта сибирская, туя западная, лиственница сибирская, однако обильного самосева они не дают</p>
40.	Культура веймутовой сосны	0,5	ботанический	1	Щекинский район	<p>Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета народных депутатов от 07.01.1986 № 1-16 «О государственных памятниках природы местного значения»</p>	<p>Культура веймутовой сосны создана в 1900-1902 годах. Памятник природы расположен на равнинном участке в массиве широколиственного леса. Почвы — серые и темно-серые лесные оподзоленные. Основу посадок на участке составляют сосна веймутова и сосна обыкновенная. Между соснами отмечено три дерева лиственницы сибирской, которая успешно размножается самосевом. Сеянцы высотой 3-4 метра растут на вырубке у северной границы насаждений. Взрослые деревья сосны имеют в высоту 23-25</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							м и окружность ствола 1,8 м. Из-за недостатка света в посадке практически нет подлеска, за исключением единичных особей бузины красной и лещины. Травяной покров разрежен или почти отсутствует, но хорошо выражена хвойная подстилка, на которой развиваются зеленые мхи. На осветленных участках встречается сныть обыкновенная и чистец лесной. Всего отмечено 44 вида высших сосудистых растений
41.	Культура ели 1870 г.	0,5	ботанический	1	Щекинский район	Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета народных депутатов от 07.01.1986 № 1-16 «О государственных памятниках природы местного значения»	Культуры ели посажены в 1870 году и оставлены при лесоустройстве 1967 года как эталон высокопроизводительного леса на слабоподзоленных суглинках. Культуры на площади 0,5 га занимают равнинный участок, расположенный на кромке массива широколиственного леса, с небольшим уклоном на юг в сторону сырого пойменного луга ручья Свеженка. Почвы — серые и темно-серые лесные слабоподзоленные. ООПТ является участком спелого елового леса. Высота деревьев — 30 м, возраст — более 100 лет. Наряду с елью обыкновенной на участке присутствует значительная примесь сосны веймутовой примерно той же спелости и возраста. Во втором ярусе присутствуют липа мелколистная, береза бородавчатая, рябина; в подлеске — черемуха, калина, бересклет, жимолость, бузина, лещина. Травяной покров разрежен, местами отсутствует, замещаясь подстилкой из хвои. Несмотря на это, флора участка достаточно богата — отмечено 74 вида растений
42.	Еловая аллея А.И.Успенского	0,45	ботанический	1	Щекинский район	Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета народных депутатов от 07.01.1986 № 1-16 «О государственных	Памятник природы находится на равнинном участке в массиве широколиственного леса и представляет собой посаженные в два ряда деревья ели обыкновенной. В настоящее время

1	2	3	4	5	6	7	8
						памятниках природы местного значения»	сильно пострадали в результате вспышки короеда-типографа
43.	Культура лиственницы сибирской	0,5	ботанический	1	Щекинский район	Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета народных депутатов от 07.01.1986 № 1-16 «О государственных памятниках природы местного значения»	Памятник природы представляет собой посадку из порядка тысячи деревьев лиственницы сибирской (<i>Larix sibirica</i> Ledeb.). Посадки лиственницы спелые, возраст многих деревьев — более 100 лет (хотя есть и молодые экземпляры), высота — более 30 м. Травяной покров очень небогат. Относительное богатство флоры на соседнем елово-сосновом участке резко сменяется поразительным однообразием. Всего на территории ООПТ нами отмечено 55 видов высших растений
44.	Культура кедровой сибирской сосны	0,3	ботанический	1	Щекинский район	Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета народных депутатов от 07.01.1986 № 1-16 "О государственных памятниках природы местного значения»	Участок составляет один лесной массив с посадками веймутовой сосны и сосны обыкновенной, имеет те же условия рельефа и почвы. В настоящее время насаждение представляет собой несколько сосен кедровых сибирских, средняя высота которых 23 м. Подроста и возобновления кедровой сосны не обнаружено. Из-за обильного хвойного опада и повышенной влажности субстрата травяной покров разрежен и местами практически отсутствует. На подстилке развиваются зеленые мхи
45.	Захарьинский лесостепной комплекс	38,9	ботанический	1	Ясногорский район	Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета народных депутатов от 13.12.1983 № 17-707 «Об объявлении государственными памятниками природы местного значения ботанических объектов Тульской области»	Северный форпост степной растительности на Среднерусской возвышенности. Почвы черноземовидные и пойменные. Почвообразующие породы — известняки и доломиты, местами сильно выветренные. Основной тип растительности — остепненный луг. Имеются также участки сырого пойменного луга. В южной и северной частях территории имеются березняки, практически лишенные подлеска. Их травяной покров характеризуется значительным остепнением — обычны козелец приземистый, серпуха красильная, пиретрум щитковый и другие

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>виды. На крутом склоне центральной части расположен сырой широколиственный лес (дуб, липа, клен остролистный, ольха клейкая, береза бородавчатая, ясень, вяз гладкий) с подлеском из лещины, жимолости лесной, бересклета бородавчатого. Травяной покров представлен обычными лесными видами. Флористический список насчитывает 185 видов растений, в том числе редкие виды: астра ромашковая, ковыль перистый, купальница европейская, черноголовка крупноцветковая. Энтомофауна насчитывает 94 вида вида чешуекрылых и 57 видов двукрылых, в том числе занесенные в Международную Красную книгу голубянка алькон и голубянка телейус</p>
46.	Сосновый бор на р.Восьма	480,3	комплексный	1	Ясногорский район	Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета депутатов трудящихся от 20.05.1977 № 7-261 «Об объявлении памятниками природы объектов области, заслуживающих охраны»	<p>Расположен на севере Среднерусской возвышенности в долине р. Восьма – притока р.Оки. Представляет собой остатки древних хвойных лесов бассейна р. Оки. Живописный ландшафт сочетает лесные участки, прорезанные глубокими оврагами, с остепненными опушками. Основной тип растительности – сосновый лес с примесью березы, осины и широколиственных пород – липы, клена остролистного и, реже, дуба. Подлесок представлен лещиной, куманикой, бересклетом бородавчатым, жимолостью лесной, можжевельником обыкновенным, крушиной ломкой. Травяной покров отличается значительной мозаичностью и сочетанием бореальных элементов (зимолубка зонтичная, несколько видов грушанок, плаун годичный, брусника) и лесостепных (живучка женевская, осока горная, герань кроваво-красная, дремлик широколиственный и др.).</p> <p>Опушки, выходящие к р.Восьме, довольно крутые, имеют южную экспозицию и отличаются остепнением (ветреница лесная,</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>герань кроваво-красная, мордовник шароголовый, василек шершавый и др.), особенно значительным на выходах известняка. Флора памятник природы довольно богата и насчитывает 259 видов высших растений, 7 из них занесены в Красную книгу Тульской области: куманика <i>Rubus nessensis</i>, купальница европейская <i>Trollius europaeus</i>, можжевельник обыкновенный <i>Juniperus communis</i>, одноцветка крупноцветковая <i>Moneses uniflora</i> – единственное место нахождения на территории области, плаун годичный <i>Lycopodium annotinum</i>, тонконог сизый <i>Koeleria glauca</i>, цмин песчаный <i>Helichrysum arenarium</i>. Энтомофауна насчитывает более 300 видов насекомых, характерных для обедненных комплексов приокских смешанных лесов и луговых степей, включающих ряд уязвимых и краеарейных видов, в том числе шмеля степного <i>Bombus fraganus</i>. Фауна позвоночных включает 52 вида</p>
47.	Городской парк "Рогожинский"	53,6	комплексный	4	г. Тула	<p>Постановление правительства Тульской области от 29.07.2014 № 377 «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения - памятника природы «Городской парк «Рогожинский»</p>	<p>Территория известна с первой половины XVII века. Расположенная на южной окраине г. Тулы местность называлась урочищем Рогожня с рекой Рогожня, долиной, лесом, оврагом, ручьем и мостом того же названия или рогожинские. В начале XX века речка обмелела и стала ручьем. После 1917 года село Рогожня получило название Рогожинского поселка. В 1941 году по территории Рогожинского поселка проходил передний край обороны Тулы. Растительный покров расположенного на водоразделе регулярного парка 250-летия ТОЗ сформирован лиственными лесными насаждениями искусственного происхождения с возрастом древостоя около 60-80 лет. Виды природной флоры, присутствующие территории, являются обычными</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>компонентами антропогенно-трансформированных сообществ, относящихся к экологическим группам лесных, опушечно-луговых, прибрежных, прибрежно-водных и собственно-водных видов. Здесь выявлено 251 вид высших растений, из которых 183 относятся к природным, а 68 составляют адвентивный компонент. Животное население проектируемой ООПТ типично для крупных парков и лесопарков, расположенных в городской черте. Фауна позвоночных животных, включая рыб, насчитывает около 70 видов</p>

4.9. Инженерная защита от подтопления

Одним из наиболее опасных процессов, наносящих ущерб населённым пунктам, является процесс подтопления.

Затапливаются погреба и подвалы, ухудшается состояние подземных коммуникаций, санитарно-бытовые условия и санитарно-эпидемиологическая обстановка. К тому же, подземные воды агрессивны, и воздействие на фундаменты и другие заглублённые части сооружений приводит к их разрушению, нанося значительный материальный ущерб.

Основной причиной подтопления населённых пунктов на территории области является нарушение естественного стока поверхностных вод, заиливание и засорение рек и ручьёв, протекающих по населённым пунктам. По мере уплотнения и расширения селитебной и промышленной застройки, насыщения территории водонесущими коммуникациями, процесс подтопления только усугубляется.

При защите от подтопления как городов, так и других населённых пунктов необходимо принимать во внимание, что при строительстве дренажных систем весьма важным является выбор способа дренирования. При этом надо учитывать, что мировая практика в области строительства дренажных систем развивается, в основном, в направлении создания новых высокотехнологичных материалов для изготовления водоприёмных и водоотводящих элементов дренажа, а также по пути применения новых технологий сооружения дренажей. Из способов дренирования (типов дренажей) отдаётся предпочтение самотёчным горизонтальным закрытым дренажам как наиболее экономичным. Необходимость применения других типов дренажей, если она не диктуется гидрогеологическими условиями, должна обосновываться специально.

При создании дренажных систем в городах и населённых пунктах рекомендуется:

- максимально использовать существующий дренаж после его реконструкции;

- использовать горизонтальный закрытый дренаж как основной вид дренажа;

- лучевой дренаж использовать только как локальный для отдельных зданий и сооружений.

Для территорий, подлежащих защите от подтопления, рекомендуется принять следующие нормы осушения:

- для многоэтажной застройки - 3 м;

- для остальной селитебной застройки - 2 м;

- для зелёных насаждений 1-2 м - в зависимости от типа растительности и минерализации подземных вод.

При выборе защитных мероприятий предпочтение отдаётся тем, которые обеспечивают:

- предотвращение, устранение или снижение до допустимого уровня отрицательного воздействия факторов подтопления;

возможность преимущественного применения активных методов защиты; сохранение заповедных зон, ландшафтов, исторических памятников и т.д.; сочетание с мероприятиями по охране окружающей среды.

Для инженерной защиты на подтопленных территориях рекомендуется: строительство и реконструкция дренажных систем;

строительство и реконструкция сооружений по отводу поверхностного стока;

снижение потерь воды из водонесущих коммуникаций.

На потенциально подтапливаемых территориях рекомендуется:

строительство и реконструкция сооружений по отводу поверхностного стока;

снижение потерь воды из водонесущих коммуникаций;

строительство локальных дренажей.

Следует отметить, что дренажный сток может быть повсеместно загрязнён.

Необходимо предусмотреть строительство сооружений для очистки дренажных вод с целью доведения их качества до соответствующих норм. Необходимо предусмотреть использование современного высокоэффективного оборудования для электрохимической обработки воды в сочетании с ультрафильтрацией, сорбцией и обеззараживанием жёстким ультрафиолетом на фоне действия добавок пергидроля. Очищенный дренажный сток предлагается сбрасывать в поверхностные водотоки и водоёмы.

Решение основных задач программы должно обеспечить:

снижение вредных выбросов в атмосферу;

снижение сбросов загрязнённых стоков в водоёмы; улучшение состояния малых рек; сохранение лесов, почв, растительного и животного мира;

мониторинг состояния окружающей среды;

утилизацию и размещение отходов производства и потребления;

эколого-социальную реабилитацию населения, осуществление мероприятий по охране и воспроизводству минерально-сырьевых ресурсов области;

наблюдение за уровнем подземных вод;

выявление источников подтопления и загрязнения;

определение эффективности работы по инженерной защите от подтопления.

4.10. Инженерная защита от оползней

На территории Тульской области имеет место распространение оползневых процессов.

Активное развитие оползней определяет необходимость инженерной подготовки вновь осваиваемых территорий, защиты и укрепления застроенных оползневых и оползнеопасных склонов в пределах населённых пунктов и других объектов. В состав комплекса противооползневых мероприятий рекомендуется включать профилактические и ограничительные меры (вне зависимости от масштаба и типа оползней, класса сооружения): регулирование поверхностного

стока устройством открытых и закрытых водоотводящих лотков, агролесомелиорирование и т.д. Учитывая тип оползня (по механизму смещения) и его масштаб, из известного набора противооползневых мероприятий (дренажи, изменение конфигурации склона, закрепление грунтов, подпорные стены, буронабивные сваи) необходимо выбирать комплекс мероприятий, обеспечивающих достаточную устойчивость оползневого склона и сооружений на нём. Капитальность противооползневых сооружений должна определяться также и классом сооружений, быть экономически оправданной.

Инженерную защиту от оползней следует направить и на нейтрализацию техногенных факторов оползнеобразования. Эти мероприятия должны выполняться перед или параллельно с освоением строительством оползнеопасных склонов и препятствовать их образованию, активизации и росту. К подобным мероприятиям может быть отнесено создание устойчивого профиля, техническая мелиорация склонов, устранение источников искусственного обводнения, устранение дефектов вертикальной планировки склонов, устранение эрозионных и абразионных подсечек, виброизоляция сооружений и механизмов, ограничение и запрещение взрывов, комплексная мелиорация, ограничительные мероприятия.

Состав и стоимость инженерной защиты должны соответствовать характеру проектируемой или имеющейся застройки и предусматриваемому характеру хозяйственного использования защищаемой территории. Для площадей сельскохозяйственного назначения достаточны несложные комплексы защиты, в основном предотвращающие снижение устойчивости склона (поверхностный водоотвод и планировка рельефа, устройство простейших дренажей и, в исключительных случаях, небольшие удерживающие сооружения).

Для обоснования детальной схемы инженерной защиты на оползнеопасных территориях необходимо выполнение инженерно-геологической съёмки в масштабе не мельче 1:5000.

4.11. Инженерная защита от эрозии

Территория Тульской области расчленена многочисленными оврагами. Наряду с овражной эрозией, здесь также развита и плоскостная. Размыв и смыв грунтов на отдельных участках достигает огромных размеров. Водная эрозия наиболее интенсивна в период весеннего снеготаяния и во время ливней. Формирование эрозионных форм начинается со склонового смыва, переходящего в ливневой размыв с созданием эрозионных борозд.

Для правильного выбора мер борьбы необходимо рассматривать конкретный овражный водосбор с учётом местных геолого-геоморфологических и гидрометеорологических условий. Наиболее часто применяемые для борьбы с оврагами гидротехнические сооружения включают в себя строительство:

- водозадерживающих валов;
- водоотводящих валов и нагорных канав;
- запруд и плотин разного рода;

водосборных и водоотводящих сооружений.

Как мера предупреждения эрозии эффективны фитомелиоративные мероприятия. Они могут быть также применимы на всех стадиях развития оврагов для их закрепления.

Целесообразно сохранять и обновлять существующие противоэрозионные сооружения, в первую очередь, лесополос и прудов, в значительной мере снижающих плоскостную и линейную эрозию плодородных земель.

4.12. Инженерная защита от просадочности

На территории Тульской области просадочные лёссовые грунты занимают значительные площади особенно в южной половине области. С просадочными свойствами грунтов связаны многочисленные западины, широко распространённые на территории области. Просадочными свойствами обусловлены многочисленные деформации сооружений, проявляющиеся при замачивании грунтов оснований, которое может происходить как под воздействием природных, так и техногенных факторов.

Следует заметить, что с замачиванием просадочных грунтов связано их видоизменение и, по мере водонасыщения, они превращаются в грунты с иными свойствами. Лишаясь просадочных свойств при увеличении влажности, они приобретают другие свойства: становятся сильно сжимаемыми, склонными к разжижению при динамических нагрузках. Также надо иметь в виду, что наряду с просадочными деформациями, протекающими довольно быстро, следует учитывать возможные постпросадочные деформации, длящиеся значительно дольше.

Все методы борьбы с просадочностью лессовых пород можно разделить на 4 группы:

- устранение просадочных свойств в пределах деформируемой и всех просадочных толщ;

- прорезка просадочных грунтов свайными фундаментами, устройство столбов или лент из закрепленного грунта, или заглубление фундаментов;

- водозащитные мероприятия;

- конструктивные мероприятия.

При выборе противопросадочных мероприятий необходимо учитывать:

- просадочные характеристики лессовой толщи;

- область применения метода;

- особенности проектируемого сооружения с учётом его воздействия на лёссовое основание (мокрый технологический режим, высокие нагрузки, температурные поля и т.п.), чувствительность сооружения к возможным деформациям основания при уплотнении его замачиванием, подводным взрывом, гидровиброуплотнении, химическом закреплении, термическом упрочнении.

4.13. Инженерная защита при проявлении карста

Развитие карстовых и сопутствующих им суффозионно-провальных процессов проявляется в формировании в растворимых (известняки, доломиты, мел и др.) и в перекрывающих их нерастворимых породах расширенных трещин, разнообразных полостей, ослабленных и разуплотнённых зон, а также - в возникновении внезапных провалов и оседаний в толще грунтов и на земной поверхности.

При проектировании, строительстве и эксплуатации хозяйственных объектов, предприятий, зданий и сооружений на закарстованных территориях необходимо учитывать следующие особые условия:

особенности гидрологических и гидрогеологических условий, обусловленные крайне неоднородной и нередко весьма высокой водопроницаемостью закарстованных пород, возможность больших фильтрационных потерь из водохранилищ и водоёмов и возможность больших, вплоть до внезапных катастрофических, водопритоков в горные выработки и котлованы;

неравномерно пониженную несущую способность закарстованных пород, перекрывающих грунтов и отложений, заполняющих поверхностные и погребённые карстовые формы;

опасность возникновения и развития карстовых деформаций (провалов и оседаний) в толще грунтов и на земной поверхности;

опасность активизации развития карста и связанных с ним суффозионных и провальных процессов и явлений в результате хозяйственной деятельности человека.

При проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений на закарстованных территориях необходимо исходить из следующих основных требований:

должна быть предотвращена или сведена до минимума возможность катастрофических разрушений и обеспечена достаточная степень безопасности для жизни людей;

должна быть обеспечена рентабельность строительства с учётом возможного ущерба от карстовых явлений и расходов на специальные изыскания и противокарстовые мероприятия.

Ввиду сложности карстовых и связанных с ними суффозионно-провальных процессов, крайней неравномерности их распространения, развития во времени и значительной глубины залегания зоны формирования опасных для сооружений карстовых полостей, изыскания на закарстованных территориях связаны с большими трудностями. Изыскания должны быть комплексными, с применением специальных методик и приборов. По сравнению с обычными грунтовыми условиями их объёмы и стоимость значительно выше. Прогноз опасности возникновения провалов обычно носит вероятностный характер, так как существующие геофизические методы и технические средства позволяют успешно обнаруживать лишь сравнительно неглубокие карстовые полости.

Для инженерной защиты территорий, зданий и сооружений в различных сочетаниях следует применять следующие группы противокарстовых мероприятий:

- архитектурно-планировочные;
- водорегулирующие и противодиффузионные;
- геотехнические (укрепление оснований зданий и сооружений);
- конструктивные;
- технологические;
- эксплуатационные.

Архитектурно-планировочные мероприятия обязательны во всех случаях. Они заключаются в выработке и контроле за исполнением научно-обоснованных решений, обеспечивающих рациональное использование закарстованных территорий и оптимизацию затрат на противокарстовые мероприятия, подтверждённых технико-экономическими расчётами.

Водорегулирующие мероприятия должны обеспечить предотвращение опасной активизации карста и связанных с ним суффозионных и провальных явлений под влиянием техногенных изменений гидрогеологических условий.

К геотехническим мероприятиям относятся: заполнение карстовых полостей; закрепление закарстованных пород и (или) вышележащих грунтов; прорезка ненадёжных грунтов и заглубление фундаментов в прочные незакарстованные породы. При благоприятном исходе геотехнические мероприятия полностью исключают опасность деформаций, связанных с карстом. Наиболее часто применяются цементация закарстованных пород и прорезание ненадёжных грунтов.

Конструктивные мероприятия заключаются в усилении и улучшении условий работы фундаментов и наземных конструкций зданий и сооружений. Они, в отличие от геотехнических мероприятий, полностью не исключают, а только снижают до допустимого уровня вероятность повреждения и разрушения зданий и сооружений карстовыми провалами и оседаниями поверхности земли.

Технологические противокарстовые мероприятия - это повышение надёжности технологического оборудования и коммуникаций, их дублирование, замена мокрого технологического процесса сухим и т.д.

Эксплуатационные мероприятия выполняются в период функционирования предприятий, зданий, сооружений и других объектов. Проводятся необходимые стационарные наблюдения (за деформациями зданий и сооружений, гидрометеорологическими условиями, режимом подземных вод и развитием проявлений карста) и проводятся работы по обеспечению надёжности функционирования водорегулирующих и других противокарстовых мероприятий.

В карстовых районах требуются дополнительные затраты финансовых средств и материалов на специальные изыскания и противокарстовую защиту территорий, зданий и сооружений при их строительстве и эксплуатации. Стоимость противокарстовой защиты зданий и сооружений в зависимости от степени и характера закарстованности и особенностей проектируемого объекта изменяется от долей процента до 10-20 и более процентов от его стоимости.

4.14. Инженерная защита от паводков и надзор за гидротехническими сооружениями

На территории Тульской области осуществляются противопаводковые мероприятия по защите населённых пунктов от затопления, водохозяйственные мероприятия.

В периоды весеннего половодья при ледоходе возможна ситуация, когда ниже по течению реки сохранились ледяные поля. В этом случае может образоваться затор, т.е. нагромождение припльвших льдин, создающее препятствие на пути водного потока. При этом может возникнуть значительный подъем уровня воды в реке с затоплением прибрежных участков.

На неглубоких участках реки при сильных долговременных морозах возможно образование зажоров, т.е. полное промерзание реки до дна, что препятствует течению водного потока. При зажорах происходит подъем уровня воды с затоплением выше зажора прибрежных участков и образование на их поверхности наледей.

Возможность образования заторов и зажоров следует прогнозировать, учитывая сведения, получаемые от метеостанций и гидропостов на реке, а также данные об условиях образования заторов и зажоров в прошлые годы.

При наличии в узком месте речного русла моста с одним или двумя небольшими пролетами (менее 4-5 м) при небольшой глубине водного потока (менее 2-2,5) возникает опасность их перекрытия массой плывущих вниз по течению деревьев и кустарников, попавших в реку на участке выше по течению в результате оползня при дожде малой обеспеченности или подмыве берега, например при интенсивном снеготаянии на высокогорных склонах.

В качестве основных средств инженерной защиты территорий следует предусматривать:

обвалование территорий со стороны реки, водохранилища или другого водного объекта;

искусственное повышение рельефа территории до незатопляемых планировочных отметок;

аккумуляцию, регулирование, отвод поверхностных сбросных и дренажных вод с затопленных, временно затопляемых, орошаемых территорий и низинных нарушенных земель.

В качестве вспомогательных средств инженерной защиты надлежит использовать естественные свойства природных систем, усиливающие эффективность основных средств инженерной защиты. К последним следует отнести повышение водоотводящей и дренирующей роли гидрографической сети путем расчистки русел и стариц, агролесотехнические мероприятия и т.д.

На территории Тульской области находится множество гидротехнических сооружений. Особое внимание при контроле и надзоре за безопасностью гидротехнических сооружений уделяется ГТС, с которыми связана опасность затопления промышленных и гражданских объектов, жизни и здоровью населения.

В соответствии с действующим законодательством на собственников ГТС и эксплуатирующие организации возложены обязанности по обеспечению соблюдения норм и правил безопасности ГТС при их строительстве, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, ремонте, реконструкции, консервации, выводе из эксплуатации и ликвидации, разработке и реализации мер по обеспечению технически исправного состояния гидротехнических сооружений и другие. Собственники гидротехнических сооружений и эксплуатирующие организации несут ответственность за безопасность гидротехнических сооружений.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 октября 2012 года № 1108 «О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений» контроль и надзор за соблюдением собственниками гидротехнических сооружений и эксплуатирующими их организациями норм и правил безопасности ГТС в соответствии с действующими нормативными актами осуществляют Росприроднадзор, Ростехнадзор и Ространснадзор.

Ежегодно проводится обследование состояния ГТС. Характерными нарушениями, выявленными в ходе проверок, являются невыполнение условий безопасной эксплуатации ГТС, повреждение конструктивных элементов ГТС, отсутствие деклараций безопасности ГТС, неудовлетворительное техническое состояние водопропускных сооружений. Специалистами проводится определённая работа по контролю подготовки гидротехнических сооружений на реках, прудах и водохранилищах области к пропуску весеннего паводка. Заранее принятые меры позволяют в паводковый период предотвратить аварийные ситуации на водных объектах ГТС.

4.15. Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод

Поверхностные воды

Реки Тульской области, несут на себе высокую техногенную нагрузку и нуждаются в охране.

Основными задачами охраны поверхностных вод является:

рациональное использование водных ресурсов;

обеспечение населения качественной питьевой водой;

предотвращение загрязнения водоёмов;

соблюдение специального режима на территориях санитарной охраны и водоохраных зон рек;

действенный контроль за использованием водных ресурсов и их качеством.

Охрана водных ресурсов от загрязнения связана, прежде всего, с решением вопроса строительства очистных сооружений там, где они отсутствуют и реконструкцией тех, которые работают неэффективно. Эти вопросы нашли своё отражение в принятых экологических программах области. Ниже, в таблице даётся перечень мероприятий по охране водоёмов от загрязнения сточными водами.

Мероприятия по охране водных ресурсов от загрязнения сточными водами

Таблица 4.15.1.

Наименование мероприятий		Населенные пункты, административные районы
1.	Строительство очистных сооружений	г. Киреевск, г. Сокольники, г. Богородицк, с. Хрущево, н.п. Лужки, пос. Лазарево, с. Карамышево, д. Крапивна, пос. Сергиевский
2.	Реконструкция и расширение очистных сооружений	г. Тула, г. Кимовск, г. Советск, г. Ясногорск, г. Белев, г. Донской с. Воскресенское, с. Страхово, с. Денисово, с. Архангельское, н.п. Авангард, п. Арсеньев, п. Дубна, п. Заокский, п. Санталовский, д. Тайдаково, Пронский водозабор (Кимовский водозабор)
3.	Строительство систем доочисти стоков	г. Тула, г. Алексин
4.	Расширение и реконструкция канализационных сетей	г. Тула, п. Арсеньев, г. Белев, г. Донской, с. Воскресенское, г. Ефремов, г. Кимовск, г. Узловая, г. Ясногорск
5.	Сбор и очистка поверхностного стока с территории городов	г. Новомосковск, г. Алексин
6.	Строительство сетей канализации	с. Хрущево, г. Богородицк
7.	Реконструкция станций очистки питьевой воды со скважин	Заокский р-н н.п. Выдумки

Строительство и модернизация очистных сооружений позволит улучшить экологическую обстановку в Тульской области.

4.16. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- 1) до десяти километров - в размере пятидесяти метров;
- 2) от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;
- 3) от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

Ширина водоохранных зон водных объектов

Таблица 4.16.1.

Наименование водного объекта		Общая длина реки, км	Ширина водоохранной зоны, м	Ширина прибрежной полосы, м	Ширина береговой полосы, м
1.	Река Ока	1500	200	30-50	20
2.	Река Упа	345	200	50	20
3.	Река Красивая Меча	244	200	40	20
4.	Река Беспуга	70	200	40	20
5.	Река Вашана	68	200	30-50	20
6.	Река Гнилуша	14	100	30-50	20
7.	Река Дон	1870	200	200	20
8.	Река Иста	68	200	30-50	20
9.	Река Мокрая Табола	64	200	30-50	20
10.	Река Непрядва	67	200	40	20
11.	Река Плава	89	200	50	20
12.	Река Розка	55	200	30-50	20
13.	Река Семенек	65	200	40	20
14.	Река Снеждь	74	200	30-50	20
15.	Река Солова	52	200	40	20
16.	Река Уперга	63	200	50	20
17.	Река Чернь	100	200	50	20
18.	Река Шат	54	200	50	20

В границах водоохранной зоны запрещено:

использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады

горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»).

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов.

В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными частью 15 статьи 65 Водного Кодекса РФ ограничениями запрещаются:

распашка земель;

размещение отвалов размываемых грунтов;

выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

4.17. Мероприятия по охране подземных вод

Подземные и поверхностные воды представляют собой взаимосвязанный природный комплекс. Загрязнение подземных вод начинается с загрязнения поверхностных вод. Поэтому важнейшим профилактическим мероприятием является очистка сточных вод и, напрямую связанная с ней, очистка речной сети Тульской области.

Основной рекомендацией по эксплуатации подземных вод области является то, что водоотбор скважинами в каждом гидрогеологическом районе не должен превышать величины подземного стока. Интенсивный забор подземных

вод влечёт за собой увеличение минерализации воды в водоносных горизонтах, а несвоевременный ремонт водозаборных скважин и водопроводных сетей приводит к авариям и загрязнению подаваемой населению питьевой воды.

По-прежнему требует решения проблема обезжелезивания воды в населенных пунктах области. Необходимо также:

- создать узаконенные зоны санитарной охраны II и III поясов;
- снизить локальную нагрузку на водоносные горизонты в городах;
- создать очистные сооружения централизованной канализации;
- затампонировать все бездействующие скважины;
- разработать технико-экологические схемы хозяйственно-питьевого водоснабжения городов, районных центров, посёлков городского типа, отрегулировать объём используемой подземной питьевой воды на технические нужды;

ограничить бурение скважин на воду в черте населённых пунктов до проведения оценки запасов и выяснения целесообразности бурения новых скважин;

расширить и сгустить наблюдательную сеть за состоянием подземных вод.

4.18. Мероприятия по охране почв

Почвенный покров области подвержен практически всем видам и формам эрозии: плоскостной и линейной, ливневой и ирригационной. Негативные последствия также имеют неправильное ведение агротехнических приемов обработки и химизации, захламливание и загрязнение почвы.

Негативные последствия повлекли за собой интенсивное использование земель и резкое сокращение работ по сохранению их плодородия. Сокращение крайне необходимых агрохимических работ привело к истощению пашни. Осуществляемое внесение удобрений недостаточно не только для повышения плодородия почв, но и для компенсации выноса питательных веществ.

Очевидно, что для изменения сложившегося положения необходимо проведение планомерных работ по специально разработанной программе улучшения агрохимического состояния пахотных земель.

В местах загрязнения почв нефтепродуктами и тяжёлыми металлами необходимо провести специальные мероприятия по их очистке. В целях предотвращения аварийных ситуаций и исключения попадания нефтепродуктов в почву необходимо капитально отремонтировать ёмкости для их хранения.

4.19. Мероприятия по улучшению обращения с отходами производства и потребления

Количество не обустроенных мест размещения отходов и занимаемые ими площади ежегодно увеличиваются.

Для санитарного оздоровления территории следует улучшить работу по обращению с отходами производства и потребления, для чего необходимо:

- ликвидировать стихийные свалки;
- приступить к строительству мусороперерабатывающих предприятий в

крупных городах области, осуществить обустройство существующих свалок, обеспечить контроль за их эксплуатацией;

осуществить выбор земельного участка под строительство и разработать проект межрегионального полигона по захоронению токсичных отходов;

решить вопрос размещения и использования иловых осадков очистных сооружений ряда городов.

4.20. Реализация экологических программ и мероприятий

По итогам реализации мероприятий государственной программы Тульской области «Охрана окружающей среды Тульской области», утвержденной в соответствии с постановлением правительства Тульской области от 18.12.2013 г. № 760, за период с 2014 года достигнуты следующие основные результаты:

1) приобретен передвижной экологический пост для муниципального образования город Новомосковск в рамках оснащения системы автоматизированного контроля за состоянием атмосферного воздуха на территории Тульской области;

2) повышена эффективность осуществления регионального государственного экологического надзора: по результатам экспертного сопровождения мероприятий регионального государственного экологического надзора; наложено штрафов на 243 юридических и должностных лиц на общую сумму 7,200 млн. руб. (на 27% больше показателей 2013 года), по результатам проверок приостановлена деятельность 5 предприятий; увеличилась на 17% сумма взысканных штрафов; увеличилось количество контрольных мероприятий: в 2014 году – 273, в 2013 году – 214;

3) проведена государственная экологическая экспертиза объектов регионального уровня: материалы обоснования лимитов и квот изъятия основных охотничьих видов животных; а также материалы комплексного экологического обследования территорий, обосновывающие придание статуса ООПТ регионального значения 4 природным объектам «Куликова поля»;

4) разработаны материалы обоснования для создания особо охраняемых природных территорий: национального парка «Тульские засеки», природного парка «Баташовский»;

5) выполнены работы по уходу за территориями памятников природы «Бегичевский лес» (Куркинский район), «Дендрарий Крапивенского лесхоза-техникума» (Щекинский район). Проведены санитарно-оздоровительные мероприятия в лесных насаждениях, установлены аншлаги и ограждение территорий, выполнено рекреационное обустройство;

6) систематизирована информация об участках недр на территории Тульской области, право пользования которыми предоставлено в порядке и на основаниях, предусмотренных законодательством о недрах (распределенный фонд) по общераспространенным полезным ископаемым;

7. выполнено обследование подтопляемых территорий в черте г. Тулы (р. Воронка, Тулица, Упа). Разработан комплекс мероприятий по предотвращению затоплений;

8) разработана проектно-сметная документация на обеспечение реабилитации водных объектов, утративших способность к самоочищению;

9) проведен мониторинг на 14 постах наблюдения за состоянием дна и берегов водных объектов;

10) проведены культурно-технические мероприятия по расчистке берега р. Дон на территории «Прощеного колодца» в Куркинском районе;

11) разработана ПСД на ремонт ГТС в ЦПКиО им. П.П. Белоусова, а также на р. Упка в н.п. Ильино Ленинского района, на р. Шиворона Узловского района, в пос. Станционный, на р. Олень в г. Киреевске Тульской области;

13) выполнен капитальный ремонт ГТС на р. Веневка у г. Венева, ГТС верхнего пруда в верховье р. Упы в н.п. Верхоупье Воловского района Тульской области. Начат ремонт ГТС пруда на р. Непрядва Воловского района, в н.п. Новая Киреевка Киреевского района, вблизи д. Федяшево Ясногорского района Тульской области;

13) проведены предпроектные инженерные изыскания под строительство межмуниципального полигона ТБО на земельном участке в Одоевском районе Тульской области;

14) утилизировано 84 тонны пестицидов, пришедших в негодность и хранящихся в сельскохозяйственных предприятиях и организациях Тульской области техники;

15) выполнена рекультивация несанкционированной свалки ТБО с дальнейшим использованием ее территории в лесохозяйственном направлении г.Липки Киреевского района Тульской области на площади 3,77 га.

16) закреплены знаки на границе водоохраных зон рек Дон, Чернь, Птань, Песочня, Турдей, Тулица, Воронка, Выпрейка, Шат. Установлены границы водоохраных зон рек Красивая Меча, Непрядва, Осетр, Веневка, руч. Рогожня, р. Уперта. Разработана ПСД по расчистке русла р. Осетр в Веневском районе, р. Тулица в черте г. Тулы, р. Веневка в Веневском районе.

Достигнутые результаты соответствуют целям и задачам государственной программы «Охрана окружающей среды Тульской области», способствуют улучшению состояния окружающей среды, обеспечению экологической безопасности на территории Тульской области, рациональному использованию и воспроизводство природных ресурсов, охране водных объектов, сохранению биологического и природного разнообразия.

Доля охваченных задач государственной программы по итогам 2014 года составила 88,9%. Полностью завершено решение задачи по утилизации пришедших в негодность пестицидов. Начато выполнение новых актуальных на территории Тульской области задач по совершенствованию системы наблюдения за состоянием объектов окружающей среды и атмосферного воздуха, а также рекультивации земель, нарушенных в результате прошлой хозяйственной деятельности.

5. РЕСУРСНО-СЫРЬЕВОЙ ПОТЕНЦИАЛ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Ресурсно-сырьевой потенциал Тульской области представлен земельными, водными, лесными и сырьевыми ресурсами.

5.1. Почвы и земельные ресурсы

В соответствии с данными государственной статистической отчетности площадь земельного фонда Тульской области на 1 января 2017 года составила 2567,9 тыс. га, в том числе сельхозугодий - 1978.2 тыс. га, пашни - 1556 тыс. га, залежи - 7,6 тыс. га, многолетних насаждений - 44,9 тыс. га, сенокосов - 69,1 тыс. га, пастбищ - 300,6 тыс. га.

Анализ сводных данных в целом по области свидетельствует о том, что по сравнению с предшествующим годом претерпели изменения площади категорий земель сельскохозяйственного назначения, земель населенных пунктов, земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения, земель запаса.

Земли сельскохозяйственного назначения занимают две трети территории области - 72,2%, на земли населенных пунктов приходится 9,1%, промышленности и иного специального назначения - 2,4%, земли особо охраняемых территорий и объектов - 0,2 %, лесного фонда - 11%, водного фонда - 0,1%, запаса - 5%.

Правовое регулирование земельных отношений, возникающих в связи с переводом земель или земельных участков в составе таких земель из одной категории в другую, осуществлялось в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным Законом от 21 декабря 2004 года № 172 – ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую», Градостроительным кодексом Российской Федерации, нормативными правовыми актами Тульской области, а также сложившейся практикой.

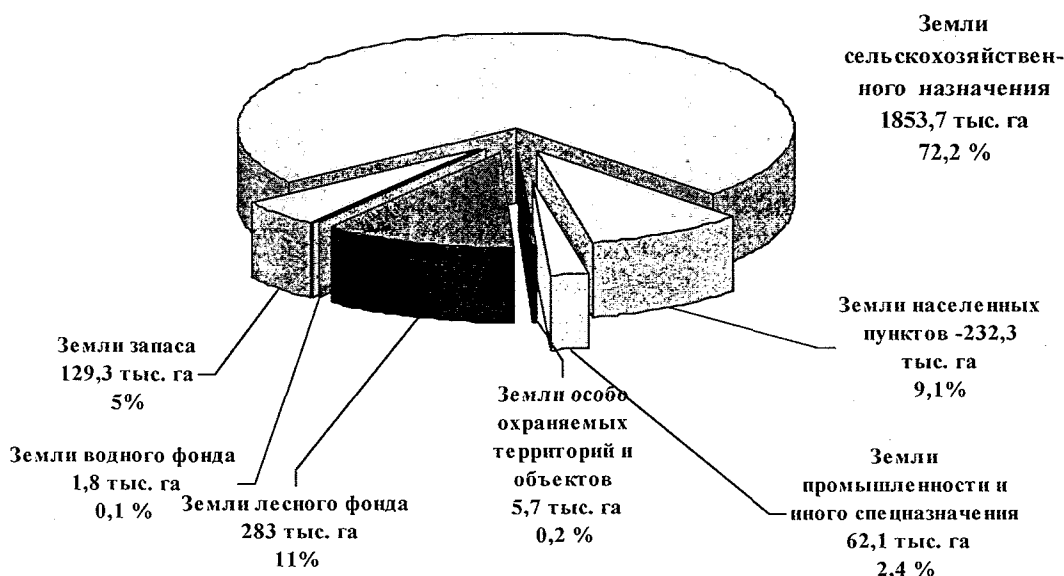
Распределение земельного фонда области по категориям земель

Таблица 5.1.1.

Категория земель		2013 год тыс. га	2014 год тыс. га	2014 г. к 2013 г. (+ / -)	2016 г., тыс.га / % от общей площади
1.	Земли сельскохозяйственного назначения	1850,4	1853,7	+3,3	1855 / 72,2
2.	Земли населенных пунктов, в том числе:	231,6	232,3	+0,7	234,1 / 9,1
	городских населенных пунктов	69,5	69,5	-	69,9 / 2,7
	сельских населенных пунктов	162,1	162,8	+0,7	164,2 / 6,3
3.	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	60,9	62,1	+1,2	65,2 / 2,5
4.	Земли особо охраняемых территорий и объектов	5,4	5,7	+0,3	5,7 / 0,02
5.	Земли лесного фонда	283	283	-	282,9 / 11
6.	Земли водного фонда	1,8	1,8	-	1,8 / 0,1

Категория земель		2013 год тыс. га	2014 год тыс. га	2014 г. к 2013 г. (+ / -)	2016 г., тыс.га / % от общей площади
7.	Земли запаса	134,8	129,3	-5,5	123,2 / 4,8

Диаграмма. Распределение земельного фонда области по категориям земель



Согласно Федеральному закону от 21 декабря 2004 года № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» до разграничения государственной собственности на землю перевод находящихся в государственной собственности земель или земельных участков в составе таких земель из одной категории в другую осуществляется органом исполнительной власти области или в случаях, установленных законами субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления.

В связи с отсутствием нормативно-правового акта о передаче органам местного самоуправления Тульской области полномочий по переводу земель из одной категории в другую, в развитие статьи 15 Федерального закона от 21 декабря 2004 года № 172 – ФЗ, основанием для принятия решения о переводе земель в отчетном году являлись акты администрации (правительства) Тульской области. К необходимости перевода земель из одной категории в другую привели такие мероприятия, как предоставление земельных участков из земель государственной собственности, изъятие земельных участков для государственных нужд, включение земельных участков в границы населенных пунктов с целью дальнейшего предоставления земель для жилищного строительства.

Особое место в процессе перевода земель и земельных участков из одной категории в другую занимает вопрос приведения состава земель определенной категории в соответствие с действующим законодательством, так как в Российской Федерации состав земель и порядок государственного учета земель

в разные периоды времени законодательно изменялись соответственно потребностям государственного управления.

В связи с этим следует учитывать, что официальные статистические сведения о наличии и распределении земель отражают фактическое правовое положение земель, сложившееся в том числе в периоды ранее действовавшего законодательства. С целью реализации норм действующего законодательства в отношении части земель необходимы действия компетентных органов власти, заключающиеся в издании соответствующих актов (об установлении категории земель или переводе земель из одной категории в другую, прекращении действия права на землю) и в отдельных случаях в инициативах, связанных с формированием и кадастровым учетом земельных участков. В частности, такие действия необходимы в отношении земель, покрытых лесом и водой, не отнесенных к категориям земель лесного и водного фонда.

5.1.1. Земли сельскохозяйственного назначения

Землями сельскохозяйственного назначения признаются земли за границами населенных пунктов, предоставленные для нужд сельского хозяйства или предназначенные для этих целей. Земли данной категории выступают как основное средство производства в сельском хозяйстве, имеют особый правовой режим и подлежат особой охране, направленной на сохранение их площади, предотвращение развития негативных процессов и повышение плодородия почв.

На 1 января 2017 площадь земель сельскохозяйственного назначения составила 1855 тыс.га. В сравнении с предшествующим годом площадь категории земель в составе земельного фонда Тульской области увеличилась на 1,6 тыс. га.

К категории земель сельскохозяйственного назначения отнесены земли, предоставленные различным сельскохозяйственным предприятиям и организациям (товариществам и обществам, кооперативам, государственным и муниципальным унитарным предприятиям, научно-исследовательским учреждениям). В нее входят также земельные участки, предоставленные гражданам для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства, личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества, животноводства, сенокосения и выпаса сельскохозяйственных животных.

В состав категории земель сельскохозяйственного назначения вошли земельные участки сельскохозяйственного назначения, ранее переданные в ведение сельских администраций и расположенные за границей населенных пунктов. С целью перераспределения земель на первом этапе земельной реформы эти земли были изъяты у реорганизуемых сельскохозяйственных предприятий для предоставления их гражданам.

В общую площадь категории земель вошли площади, занятые земельными долями (в том числе невостребованными), собственники которых использовали земли не вступая в правоотношения с другими юридическими и физическими лицами и без оформления права собственности на земельный участок, выделенный в счет земельной доли. Также отражены площади, занятые

земельными участками сельскохозяйственного назначения, в установленном порядке оформленные гражданами в собственность в счет земельной доли (или другом праве на землю), но без определения в документах на землю вида использования.

В течение 2016 года в составе земель сельскохозяйственного назначения продолжал формироваться фонд перераспределения земель.

В целях перераспределения земель земельные участки, не предоставленные заинтересованным лицам для сельскохозяйственного производства, но предназначенные для нужд сельского хозяйства, включались согласно Земельному кодексу Российской Федерации в фонд перераспределения земель для создания и расширения крестьянских (фермерских) хозяйств, личных подсобных хозяйств, ведения садоводства, животноводства, огородничества, сенокосения, выпаса скота.

Основанием включения земельных участков в фонд перераспределения является решение исполнительного органа власти о переводе в него земель сельскохозяйственного назначения в случае добровольного отказа от земельного участка, при принудительном отказе, если нет наследников ни по закону, ни по завещанию. Значительные площади земель зачислены в фонд в результате ликвидации сельскохозяйственных организаций.

Кроме этого, в фонд перераспределения по решению компетентных органов власти включались неиспользуемые земли, находившиеся на день введения в действие нового Земельного кодекса Российской Федерации в образованных в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 27 декабря 1991 года № 323 «О неотложных мерах по осуществлению земельной реформы в РСФСР» фондах перераспределения земель в категории земель запаса.

Общая площадь земель фонда перераспределения за 2016 год в целом не изменилась и составила 111,9 тыс. га, при этом площадь сельскохозяйственных угодий, вошедших в фонд перераспределения, увеличилась на 0,1 тыс. га.

Площадь земель фонда перераспределения увеличилась в Арсеньевском, Белевском, Богородицком, Дубенском, Куркинском и Чернском районах в соответствии с постановлениями глав муниципальных образований. В основном, за счет перевода земель запаса в фонд перераспределения для последующего предоставления конкретным землепользователям для сельскохозяйственного производства и использования, также фонд перераспределения увеличился за счет не востребовавшихся земельных долей и прекращении прав постоянного (бессрочного) пользования на земли, в том числе, от которых добровольно отказались юридические лица, а также граждане.

В то же время, в Алексинском, Кимовском, Одоевском и Щёкинском районах произошло уменьшение площади земель фонда перераспределения, в основном в связи с предоставлением в аренду земельных участков и продажей земельных участков для сельскохозяйственного производства.

Сведения о фонде перераспределения земель в Тульской области (2015-2016 годы)

Таблица 5.1.1.1.

	2015 год тыс. га		2016 год тыс. га		2016 г. к 2015 г. (+ / -)	
	Земли сельскохозяйственного назначения		Земли сельскохозяйственного назначения		Земли сельскохозяйственного назначения	
	всего	в т.ч. земли фонда перерас- пределения	всего	в т.ч. земли фонда перерас- пределения	всего	в т.ч. земли фонда перерас- пределения
1	2	3	4	5	6	7
Общая площадь	1853,4	111,9	1855	111,9	+1,6	-
Сельскохозяйственные угодья	1677,3	36,5	1679	36,6	+1,7	+0,1

Согласно Федеральному закону от 24 июля 2002 года № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» земельные участки, находящиеся в фонде перераспределения земель, могут передаваться гражданам и юридическим лицам в аренду, а также предоставляться им в собственность на возмездной или безвозмездной основе. При этом следует отметить, что по состоянию на отчетную дату правовой режим земель фонда перераспределения не урегулирован специальными нормативными актами, содержащими, в том числе порядок зачисления, предоставления и исключения земельных участков (земель) из фонда перераспределения. В связи с чем, площади земель сельскохозяйственного назначения, предоставленные в срочное пользование из фонда, не входят в статистический показатель, отражающий наличие земель в фонде перераспределения.

Уменьшение площади произошло на 1,9 га за счет перевода в категорию земель сельскохозяйственного назначения 1,5 тыс. га и в категорию земель промышленности 0,4 тыс. га.

В то же время в 2016 году произошло увеличение земель сельскохозяйственного назначения на 3,5 тыс. га за счет перевода земель запаса в категорию земель сельскохозяйственного назначения в Арсеньевском, Богородицком, Каменском, Киреевском, Куркинском, Ленинском, Суворовском, Щекинском и Ясногорском районах.

В то же время в 2015 году произошло увеличение земель сельскохозяйственного назначения на 2,6 тыс. га за счет перевода земель запаса в категорию земель сельскохозяйственного назначения в Арсеньевском, Богородицком, Кимовском, Куркинском, Одоевском, Чернском и Ясногорском районах.

Земли сельскохозяйственного назначения состоят из сельскохозяйственных и несельскохозяйственных угодий.

Распределение земель сельскохозяйственного назначения по угодьям

Таблица 5.1.1.2

Наименование угодий		Площадь (тыс. га)	В процентах от категории
1.	Сельскохозяйственные угодья	1679	90,5
2.	Лесные площади	83,8	4,5
3.	Земли под лесными насаждениями, не входящими в лесной фонд	29,5	1,6
4.	Земли под дорогами	29,4	1,6
5.	Земли застройки	8,5	0,5
6.	Земли под водой	12,2	0,6
7.	Земли под болотами	1,2	0,1
8.	Другие земли	11,4	0,6
ИТОГО:		1855	100

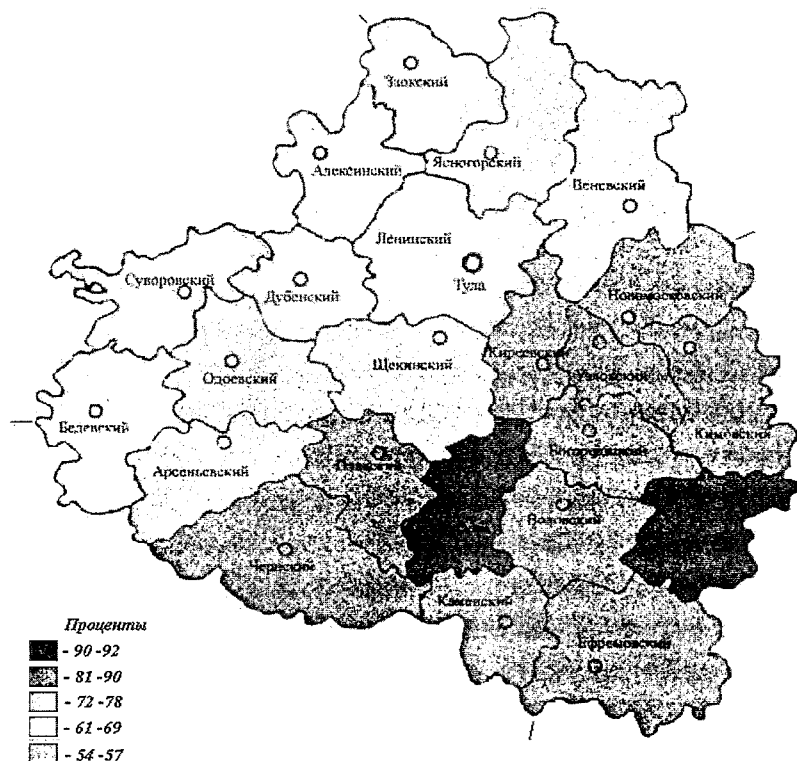
Площадь сельскохозяйственных угодий, отнесенных к данной категории земель, на начало 2017 года составила 1679 тыс. га (90,5 %). По сравнению с прошлым годом эта площадь увеличилась на 1,7 тыс. га, что связано с переводом земель запаса в категорию земель сельскохозяйственного назначения. Площадь несельскохозяйственных угодий, отнесенных к категории земель сельскохозяйственного назначения уменьшилась на 0,1 тыс. га и составила 176 тыс. га. Это – земли под зданиями, сооружениями, внутрихозяйственными дорогами, защитными древесно-кустарниковыми насаждениями, поверхностными водными объектами, а также земельные участки, предназначенные для обслуживания сельскохозяйственного производства.

В настоящее время в состав угодий данной категории включены земельные участки, занятые участками леса, находящиеся в постоянном (бессрочном) пользовании сельскохозяйственных предприятий (83,8 тыс. га). По сравнению с 2015 годом произошло уменьшение указанного вида угодий в категории земель сельскохозяйственного назначения на 0,1 тыс. га, в связи с переводом земель в земли населенных пунктов (Алексинский район).

Земельные участки, занятые участками леса, находящиеся в постоянном (бессрочном) пользовании сельскохозяйственных предприятий в соответствии с постановлением администрации Тульской области от 05.12.2008 № 808 «О переводе земель, занятых лесами, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций, в категорию земель лесного фонда» подлежали переводу в категорию земель лесного фонда при поступлении в орган кадастрового учета необходимых для кадастрового учета документов и отражения сведений об указанных земельных участках в государственном кадастре недвижимости. Однако, в соответствии с постановлением администрации Тульской области от 15.03.2010 № 204 постановление администрации Тульской области от 05.12.2008 № 808 «О переводе земель, занятых лесами, ранее находившимися во владении сельскохозяйственных организаций, в категорию земель лесного фонда» признано утратившим силу.

В настоящее время на территории Тульской области в государственный кадастр недвижимости сведения о земельных участках, занятых участками леса, находящихся в постоянном (бессрочном) пользовании сельскохозяйственных предприятий не внесены в полном объеме и перевод указанных лесов в категорию земель лесного фонда не осуществлен.

Кроме того, в составе категории земель сельскохозяйственного назначения учитывается площадь земель под водой – 12,2 тыс. га.



Доля сельскохозяйственных угодий в общей площади районов
Тульской области

5.1.2. Земли населенных пунктов

В соответствии с действующим законодательством землями населенных пунктов признаются земли, используемые и предназначенные для застройки и развития населенных пунктов. Границы городских и сельских населенных пунктов отделяют земли населенных пунктов от земель иных категорий.

При этом, если границы населенных пунктов не были установлены, в состав обобщенных сведений вошли утвержденные компетентными органами власти результаты инвентаризации земель, где площадь населенных пунктов определена по фактической застройке, включая примыкающие к домам приусадебные участки (последнее особенно характерно для земель сельских населенных пунктов).

Уточнение площадей по видам использования земель на территории населенных пунктов осуществляется по результатам кадастровых работ, в процессе осуществления мероприятий по разграничению земель государственной собственности.

По состоянию на 1 января 2017 года площадь земель, отнесенных к категории земель населенных пунктов, в целом по Тульской области составила 234,1 тыс. га, в том числе городских населенных пунктов – 69,9 тыс. га, сельских населенных пунктов – 164,2 тыс.га. За истекший год площадь земель данной, категории увеличилась на 1,6 тыс. га за счет перевода земель из категории земель сельскохозяйственного назначения и земель лесного фонда (в Веневском районе Тульской области из государственного лесного фонда исключены лесные поселки и включены в земли населенных пунктов).

К городским населенным пунктам отнесены по данным отчета города и поселки. На 01 января 2017 года их общая площадь увеличилась на 0,2 тыс. га и составила 69,9 тыс. га.

К сельским населенным пунктам отнесены села и деревни, иные населенные пункты сельского типа, их площадь в отчетном году не изменилась и составляет 164,2 тыс. га.

В состав земель, отнесенных к категории земель населенных пунктов, входят как сельскохозяйственные, так и несельскохозяйственные угодья. Преобладают сельскохозяйственные угодья, площадь которых в пределах городов, поселков и сельских населенных пунктов составляет 152,2 тыс. га (65% общей площади земель, включенных в данную категорию). Из несельскохозяйственных угодий значительные площади в структуре земель населенных пунктов заняты застройкой – 18,9 тыс. га (8,1 % - в 2016 году произошло увеличение на 0,1 тыс. га застроенной территории за счет дорог, улиц и площадей).

Распределение земель населенных пунктов по угодьям

Таблица 5.1.2.1.

Наименование угодий		Площадь (тыс. га)	В процентах от категории
1.	Сельскохозяйственные угодья	152,2	65
2.	Лесные площади	7,3	3,1
3.	Земли под лесными насаждениями, не входящими в лесной фонд	4,7	2
4.	Земли под водой	6,1	2,6
5.	Земли застройки	18,9	8,1
6.	Земли под дорогами	40,3	17,2
7.	Другие земли	4,6	2
ИТОГО		232,5	100,0

Федеральным законом от 18 декабря 2006 года № 232-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» внесены изменения в Земельный кодекс Российской Федерации, в соответствии с которыми земли, используемые и предназначенные для застройки и развития населенных пунктов, признаются землями населенных пунктов. Границы городских, сельских населенных

пунктов отделяют земли населенных пунктов от земель иных категорий. Границы городских, сельских населенных пунктов не могут пересекать границы муниципальных образований или выходить за их границы, а также пересекать границы земельных участков, предоставленных гражданам или юридическим лицам (статья 83 ЗК РФ).

5.1.3. Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики; земли для обеспечения космической деятельности; земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

В данную категорию включены земли, которые расположены за границами населенных пунктов и используются или предназначены для обеспечения деятельности организаций и эксплуатации объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, объектов обороны и безопасности, осуществления иных специальных задач. Общая площадь земель категории промышленности, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения на 1 января 2017 года увеличилась на 0,4 тыс. га и составила 65,2 тыс. га. Увеличение произошло в результате перевода земель категории земли промышленности из земель сельскохозяйственного назначения в Алексинском, Богородицком, Веневском, Воловском, Дубенском, Ефремовском, Киреевском, Ленинском, Одоевском, Узловском и Ясногорском районах..

Земли промышленности и иного специального назначения в зависимости от характера специальных задач подразделяются на семь групп.

К землям промышленности отнесены земельные участки, предоставленные для размещения административных и производственных зданий, строений и сооружений и обслуживающих их объектов, а также земельные участки, предоставленные предприятиям горнодобывающей и нефтегазовой промышленности, для разработки полезных ископаемых. Общая площадь земель промышленности составила 18,6 тыс. га, произошло увеличение на 0,4 тыс. га по сравнению с прошлым годом.

К землям энергетики отнесены земельные участки, предоставленные для размещения гидроэлектростанций и других электростанций, воздушных линий электропередач, подстанций, распределительных пунктов и других сооружений и объектов энергетики. Площадь земель энергетики в отчетном году не изменилась и составила 1,1 тыс. га.

К землям транспорта относятся земельные участки, предоставленные предприятиям, учреждениям и организациям железнодорожного, автомобильного, воздушного, трубопроводного, водного транспорта для осуществления специальных задач по содержанию, строительству, реконструкции, ремонту и развитию объектов транспорта. Площадь земель транспорта в течение 2016 года не изменилась и составила 28,7 тыс. га.

Земли связи, радиовещания, информатики занимали в области по состоянию на 1 января 2017 года 0,1 тыс. га, указанная площадь земель в отчетном году изменений не претерпела. Для целей обеспечения обороны и безопасности отведено 11,8 тыс. га.

Площадь земель иного специального назначения составила 4,9 тыс. га. Сюда относятся участки под объектами соцкультбыта, расположенными за чертой населенных пунктов, такими как свалки, кладбища, монастыри и пр. Таким образом, к землям специального назначения относятся предоставленные для различных целей земельные участки, не учтенные в других категориях.

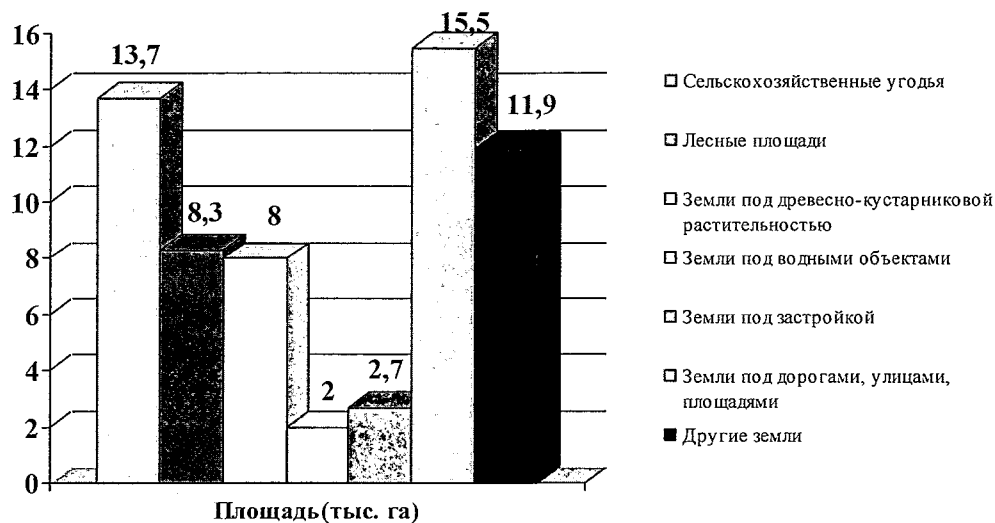
В структуре угодий, отнесенных к данной категории, преобладают земли под дорогами, улицами, площадями – 15,6 тыс. га (23,9%), сельскохозяйственные угодья занимают площадь 16,5 тыс. га (25,3%) и преобладают на землях транспорта (7,4 тыс. га), из них сельскохозяйственные угодья, расположенные в полосе отвода железных дорог, занимают 4,6 тыс. га., в полосе отвода автомобильных дорог 2,8 тыс.га. Эти земли предоставляются в виде служебных наделов, для огородничества, сенокосения и выпаса скота

Распределение земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения по угодьям.

Таблица 5.1.3.1.

	Наименование угодий	Площадь (тыс. га)	В процентах от категории
1.	Сельскохозяйственные угодья	16,5	25,3
2.	Лесные площади	8,3	12,7
3.	Лесные насаждения, не входящие в лесной фонд	8	12,3
4.	Земли под водными объектами	2	3,1
5.	Земли под застройкой	2,7	4,1
6.	Земли под дорогами, улицами, площадями	15,6	23,9
7.	Другие земли	12,1	18,6
ИТОГО		65,2	100,0

Диаграмма. Распределение земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения по угодьям



5.1.4. Земли особо охраняемых территорий и объектов

В соответствии с действующим законодательством к особо охраняемым территориям и объектам относятся земли, имеющие особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное ценное значение.

В состав земель этой категории входят особо охраняемые природные территории, занимаемые государственными природными заповедниками, национальными и природными парками, государственными природными заказниками, памятниками природы, ботаническими садами, лечебно-оздоровительными местностями и курортами. Кроме природных территорий в данную категорию земель входят земельные участки, занятые объектами физической культуры и спорта, отдыха и туризма, памятниками истории и культуры. Для этих земель установлен режим особой охраны. В целях обеспечения их сохранности они изымаются из хозяйственного использования полностью или частично. Правовой режим земельных участков, отнесенных к данной категории, зависит от правового режима территорий, на которых они находятся, или объектов, которые на них располагаются.

Общая площадь земель данной категории на 1 января 2017 года составила 5,7 тыс.га., из них площадь земель особо охраняемых природных территорий – 1,3 тыс. га (22,8%), земли лечебно-оздоровительных местностей и курортов занимают 0,3 тыс. га (5,2%), площадь земель рекреационного назначения – 0,9 тыс. га (15,8%), земли историко-культурного назначения – 3,2 тыс. га (56,1%).

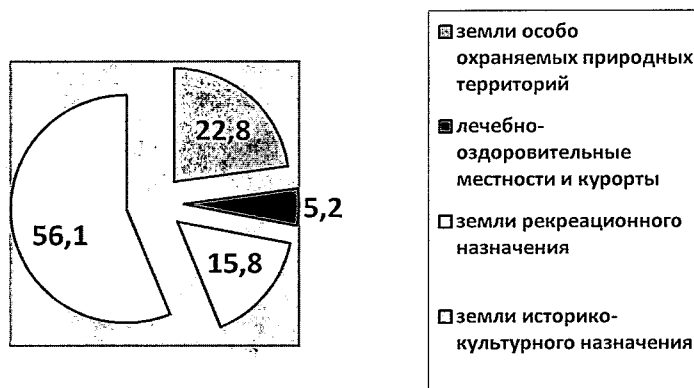


Диаграмма. Соотношение площадей земель в категории особо охраняемых территорий и объектов (в процентах).

Основную площадь земель указанной категории занимают заповедники, музеи государственного и областного значения. В области к таким объектам относятся:

Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры «Государственный мемориальный и природный заповедник «Музей - усадьба Л. Н. Толстого «Ясная Поляна»;

Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры «Государственный мемориальный историко-художественный и природный музей-заповедник В.Д. Поленова»;

Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры «Государственный военно-исторический и природный музей-заповедник «Куликово Поле»;

Государственное учреждение культуры музей-усадьба А.Т. Болотова;

Богородицкий дворцово-парковый ансамбль.

Необходимо отметить, что большинство памятников природы, расположенных на территории Тульской области, зарегистрированы в качестве зон с особыми условиями использования территорий без изменения принадлежности к иным категориям земель, главным образом, к землям лесного фонда и сельскохозяйственным землям. Их использование, не противоречащее основному назначению земель, ведется в соответствии с установленными ограничениями.

Распределение земель особо охраняемых территорий и объектов по угодьям представлено в таблице

Таблица 5.1.4.1.

	Наименование угодий	Площадь (тыс. га)	В процентах от категории
1.	Сельскохозяйственные угодья	3,8	66,6
2.	Лесные площади	1,2	21,1
3.	Земли застройки	0,2	3,5

	Наименование угодий	Площадь (тыс. га)	В процентах от категории
4.	Земли под дорогами	0,5	8,8
5.	Другие земли	-	-
ИТОГО		5,7	100

5.1.5. Земли лесного фонда

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации к данной категории относят лесные и нелесные земли. Лесные земли представлены участками, покрытыми лесной растительностью, и участками, не покрытыми лесной растительностью, но предназначенными для ее восстановления (вырубки, гари, участки, занятые питомниками и т.п.). К нелесным отнесены земли, предназначенные для ведения лесного хозяйства (просеки, дороги, и др.).

На 1 января 2017 года площадь земель лесного фонда составила 283 тыс. га или 11% от общей площади территории области. Общая площадь категории земель лесного фонда сформирована на основе ранее учтенных в государственном земельном кадастре сведений о лесных землях и с учетом сведений об изменениях характеристик лесопокрытых земельных участков, внесенных в государственный кадастр недвижимости, а также с учетом проведенной в 2013 году государственной инвентаризации лесов на основании государственного контракта №Р-17К-12/1, заключенного правительством Тульской области с Западным филиалом государственной инвентаризации лесов филиала ФГУП «Рослесинфорг» «Заплеспроект». В настоящее время осуществляется внесение сведений о границах лесных участков в государственный кадастр недвижимости на основании выполненных по результатам инвентаризации лесов межевых планов. По окончании процедуры кадастрового учета лесных участков будет осуществлена процедура государственной регистрации права Российской Федерации на земельные участки категории «земли лесного фонда».

В состав земель лесного фонда не включены земельные участки с расположенными на них лесами, которые органами государственной власти были переданы в управление иным юридическим и физическим лицам на праве постоянного (бессрочного) пользования (ранее во владение) в составе единого землепользования и учтенные в других категориях земель согласно ранее действовавшему земельному законодательству в соответствии с основным целевым назначением землепользования.

В целом лесопокрытыми землями, включенными в состав других категорий земель, занято 99,5 тыс.га.

Основную долю земель лесного фонда области составляют лесные площади – 270,9 тыс. га (95,7%), из них 267 тыс. га приходится на земли, покрытые лесом, и 3,9 тыс. га на земли, не покрытые лесом.

Площадь нелесных земель составила 12,1 тыс. га, из которых большая часть приходилась на сельскохозяйственные угодья (3,1 тыс. га), представленные мелкими вкрапленными среди леса контурами, используемыми для посадки огородов, сенокошения и выпаса скота.

Все леса области отнесены к категории защитных лесов, в которых проводятся рубки спелых и перестойных насаждений, рубки ухода за лесом, рубке поврежденных и погибших лесных насаждений.

**Данные о распределении земель лесного фонда по угодьям
представлены в таблице**

Таблица 5.1.5.1.

Наименование угодий		Площадь (тыс. га)	В процентах от категории
1.	Лесные земли	270,9	95,7
2.	Сельскохозяйственные угодья	3,1	1,1
3.	Земли под дорогами и просеками	4,0	1,4
4.	Земли под водой	0,4	0,1
5.	Земли под болотами	0,4	0,1
6.	Другие нелесные земли	4,2	1,5
ИТОГО		283,0	100

5.1.6. Земли водного фонда

Согласно действующему законодательству к землям водного фонда относятся земли, покрытые поверхностными водами, сосредоточенными в водных объектах, а также занятые гидротехническими сооружениями, расположенными на них.

По состоянию на 1 января 2017 года площадь категории земель водного фонда составила 1,8 тыс. га (0,1%). В настоящее время значительные площади земель, подлежащих отнесению к категории земель водного фонда, включены в состав других категорий. Земли под водой (без болот) в целом по области занимают 22,7 тыс. га, из них 1,7 тыс. га (7,5%) включены в состав земель водного фонда, остальные земли под водой распределены между другими категориями.

В сложившемся учете земель земли водного фонда - это, прежде всего, водопокрытые земли, занятые поверхностными водными объектами, и расположенные за границами населенных пунктов, а также ранее учтенные в составе категории земли водоохранных зон водных объектов, земли полос отвода и зон охраны водозаборов, гидротехнических сооружений, других водохозяйственных сооружений и объектов.

Площадь категории земель водного фонда в 2016 году изменений не претерпела.

Наиболее значительная доля земель под водой приходится на земли сельскохозяйственного назначения (12,2 тыс. га).

В 2016 году работы по переводу земель под поверхностными водными объектами из других категорий в водный фонд, в целях приведения структуры земель водного фонда в соответствие с требованиями действующего законодательства, в области не проводились.

Земли под водой в различных категориях земель

Таблица 5.1.6.1.

	Наименование категорий	Площадь (тыс. га)	В процентах от общей площади земель под водой
1.	Земли сельскохозяйственного назначения	12,2	53,7
2.	Земли населенных пунктов	6,1	26,9
3.	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	2,0	8,8
4.	Земли особо охраняемых территорий и объектов	-	-
5.	Земли лесного фонда	0,4	1,8
6.	Земли водного фонда	1,7	7,5
7.	Земли запаса	0,3	1,3
	ИТОГО	22,7	100

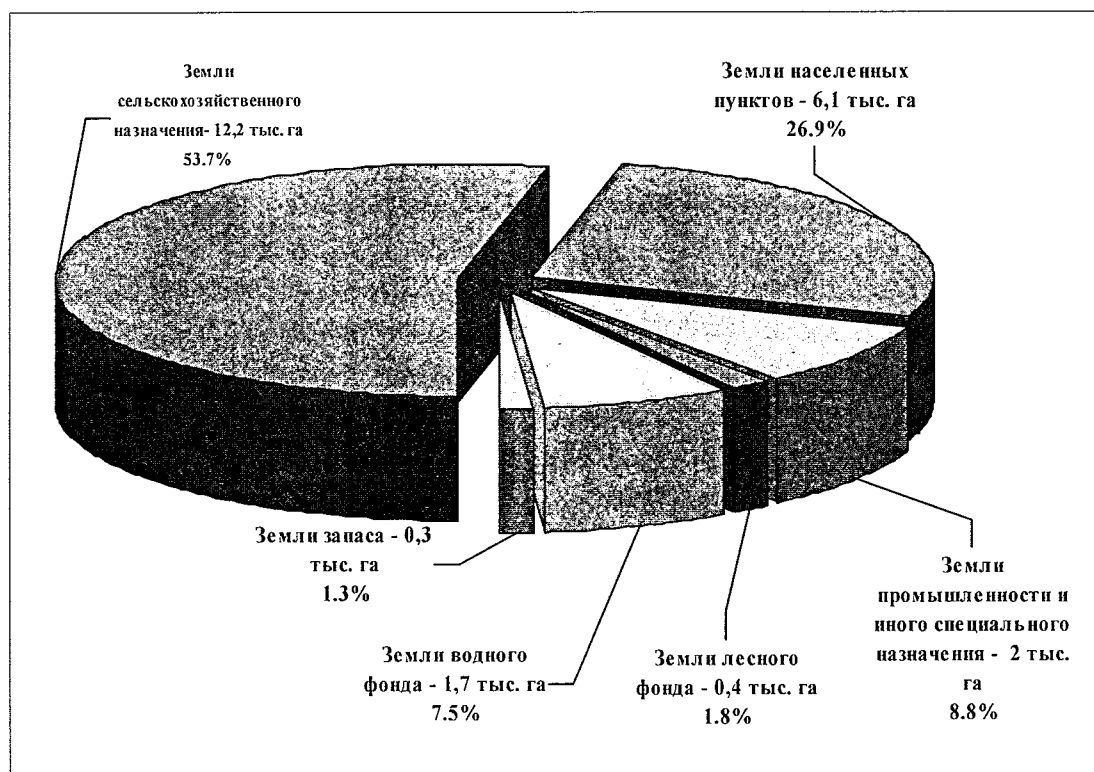


Диаграмма. Данные о распределении земель под водой в различных категориях земель

5.1.7. Земли запаса

Землями запаса являются земли, находящиеся в государственной и муниципальной собственности и не предоставленные гражданам или юридическим лицам. Таким образом, земли запаса – это неиспользуемые земли. Использование земель запаса допускается после перевода их в другую категорию. Площадь категории земель запаса в Тульской области составила на 1 января 2015 года 129,3 тыс. га.

По своему составу земли запаса неоднородны. В земли запаса в установленном порядке могут переводиться деградированные сельскохозяйственные угодья, а также земли, подверженные радиоактивному и химическому загрязнению и выведенные из хозяйственного использования.

До введения в действие вновь принятого Земельного кодекса Российской Федерации в составе категории находился неиспользуемый фонд перераспределения земель.

В целом площадь категории земель запаса уменьшилась на 5,5 тыс.га. Уменьшение площади земель запаса отмечено в Богородицком, Дубенском, Киреевском, Новомосковском, Одоевском, Суворовском, Узловском, Чернском, Ясногорском районах за счет перевода земель в категорию земель сельскохозяйственного назначения 5,4 тыс. га, земель промышленности и иного специального назначения 0,1 тыс. га в соответствии с постановлениями правительства Тульской области.

В данной категории еще присутствуют земельные доли, переведенные в категорию в составе неиспользуемого фонда перераспределения в период действия постановления Правительства Российской Федерации от 01 февраля 1995 года № 96 «О порядке осуществления прав собственников земельных долей и имущественных паев».

По состоянию на 01.01.2015 в данной категории числится 124,2 тыс. га сельскохозяйственных угодий (96,1%), из них пашни – 58,4 тыс. га (45,2%) и 5,1 тыс. га несельскохозяйственных угодий (3,9%).

Распределение земель запаса по угодьям представлено в таблице:

Таблица 5.1.7.1.

Наименование угодий		Площадь (тыс. га)	В процентах от категории
1.	Сельскохозяйственные угодья	124,2	96,1
2.	Лесные площади	0,9	0,7
3.	Земли под лесными насаждениями, не входящими в лесной фонд	0,7	0,5
4.	Земли под дорогами	0,7	0,5
5.	Земли под застройкой	0,1	0,1
6.	Земли под водой	0,3	0,2
7.	Другие земли	2,4	1,9
ИТОГО		129,3	100

5.1.8. Лесные площади и лесные насаждения, не входящие в лесной фонд

Лесные площади и лесные насаждения, не входящие в лесной фонд, занимали в 2014 году 415,3 тыс. га, из них лесные площади составили 372,4 тыс.га.

Лесные площади включают лесные и нелесные земли, относящиеся к категории земель лесного фонда, а также земельные участки, покрытые лесом и не покрытые лесом, расположенные на землях других категорий. Покрытые лесом земли - это лесные площади, занятые древесной, кустарниковой растительностью с полнотой насаждения от 0,3 до 1.

Площадь земель под лесными насаждениями, не входящими в лесной фонд, составила 42,9 тыс. га.

5.1.9. Прочие земли

На 1 января 2015 года в целом по области прочими землями было занято 19,4 тыс. га или 0,8% территории области. В состав прочих земель включены полигоны отходов, свалки, овраги, пески и другие земли. Полигонами отходов, свалками в составе прочих земель занято 0,3 тыс. га, песками – 0,4 тыс. га, оврагами – 2,9 тыс. га.

Нарушенные земли – земли, утратившие свою хозяйственную ценность или являющиеся источником отрицательного воздействия на окружающую среду в связи с нарушением почвенного покрова, гидрологического режима и образования техногенного рельефа в результате производственной деятельности человека.

Нарушение земель происходит при разработке месторождений полезных ископаемых и торфа, выполнении геологоразведочных, изыскательских, строительных и других работ. В связи с чем, на предприятиях, деятельность которых связана с нарушением земель, неотъемлемой частью технологических процессов являются работы по рекультивации земель (комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и другой ценности земель, а также на улучшение условий окружающей среды).

На 1 января 2015 года площадь нарушенных земель на территории области составила 10,1 тыс.га.

5.2. Водные ресурсы

Водные ресурсы Тульской области складываются из ресурсов поверхностных и подземных вод.

Поверхностные воды.

Ресурсы поверхностных вод определяются величиной стока рек и полезным объёмом водохранилищ. На территории Тульской области насчитывается 1682 реки как с постоянным водотоком, так и пересыхающие, общей протяжённостью 10963 км. Большинство рек, за исключением Оки, Упы, Дона и Красивой мечи, имеют длину менее 5 км. Среднегодовые расходы воды р. Ока составляют 80-310 м³/сек., реки Упа -5-45 м³/сек., р. Плава - 5-10 м³/сек., р. Осётр - 3-13 м³/сек., на остальных реках - менее указанных значений.

Минимальный сток наблюдается в периоды летней и особенно - зимней межени.

Наряду с речными водами для нужд питьевого и хозяйственного водоснабжения используются воды водохранилищ. На территории Тульской области имеются следующие основные водохранилища с полезным объёмом:

- Шатское водохранилище - 20,0 млн. м³;
- Пронское водохранилище - 66,3 млн. м³;
- Черепетское водохранилище - 21,2 млн. м³;
- Щёкинское водохранилище - 3,44 млн. м³;

Водохранилище на р. Воронка - 1,46 млн. м³;

Водохранилище на р. Шиворона - 1,23 млн. м³.

По обеспеченности поверхностными водами на территории Тульской области выделяются наиболее обеспеченные районы, относительно обеспеченные и наименее обеспеченные.

Район наиболее обеспеченный поверхностными водами (расход 95 % обеспеченности более 10 м³/сут) занимает северную и северо-западную часть области. Главный водоток здесь - р. Ока. Минимальный расход у г. Белев - 10 м³/сек, у г. Таруса - 60 м³/сек.

Район, относительно обеспеченный ресурсами поверхностных вод (минимальный средний расход 1-10 м³/сут.) занимает северную часть средней зоны, а также крайние южные и юго-восточные части Тульской области. Основные водотоки здесь Красивая Меча, Плава, Дон, Прона, а также Шатское, Пронское, Люловское и Щекинское водохранилища.

Район, наименее обеспеченный поверхностными водами (менее 1-10 м³/сек.) охватывает верховья рек Упа, Плава, Красивая Меча, Дон, Ерня на юге и бассейн р. Осётр на севере.

Подземные воды.

На территории Тульской области для целей хозяйственно-питьевого водоснабжения используются воды 76 месторождений пресных подземных вод с эксплуатационными запасами 1403,17 тыс. м³/сут.

Из-за недостатка ресурсов подземных вод питьевого качества для водоснабжения ряда городов и населённых пунктов области используются подземные воды с минерализацией выше 1 г/л.

5.3. Лесные ресурсы

5.3.1. Распределение площади лесов, расположенных на землях лесного фонда и землях иных категорий по муниципальным районам, лесистость территории районов

(по данным государственного лесного реестра на 01.01.2014)

Таблица 5.3.1.1

Наименование муниципального района (городского округа)	Площадь муниципального района (городского округа), км2	Наименование лесничества	Площадь земель, на которых расположены леса, га																% лесистость
			всего	леса на землях лесного фонда	леса на землях ООПТ	леса на землях оборонных и безопасности	леса на землях населенных пунктов	леса на землях иных категорий								Всего на землях иных категорий			
								На землях особо охраняемых территорий и объектов (за исключением ООПТ)		На землях промышленности (за исключением обороны)		На землях сельхозназначения		На землях населенных пунктов (за исключением городских н.п.)					
								всего	в т.ч. покрытых лесом	всего	в т.ч. покрытых лесом	всего	в т.ч. покрытых лесом	всего	в т.ч. покрытых лесом	всего	в т.ч. покрытых лесом		
1.	Алексинский (включая г. Алексин)	944	Алексинское	-	21450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,9
			Итого:	29301	21450	-	-	300	101	101	83	83	6822	6814	545	545	7551	7543	
2.	Арсеньевский (включая пгт. Славный)	1095	Белевское	-	13607	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,7
			Итого:	25264	13607	-	2320	854	-	-	-	-	8483	8483	-	-	8483	8483	
3.	Белевский	1190	Белевское	-	16190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,3
			Итого:	29490	16190	-	355	68	-	-	74	74	12682	12682	121	121	12877	12877	
4.	Богородицкий (включая г. Богородицк)	957	Богородицкое	-	4577	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,9
			Итого:	5433	4577	-	-	92	6	6	14	14	621	594	123	123	764	737	
5.	Веневский	1621	Веневское	-	20540	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,6
			Тульское	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Итого:	25070	20551	-	617	-	56	56	164	164	2785	2785	897	897	3902	3902	
6.	Воловский	1074	Ефремовское	-	2962	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4
			Итого:	4164	2962	-	-	8	-	-	1	1	1103	1056	90	90	1194	1147	
7.	Дубенский	799	Одоевское	-	16740	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,7
			Итого:	26898	16740	14	-	15	-	-	90	90	9988	9986	51	51	10129	10127	
8.	Ефремовский (включая г. Ефремов)	1649	Ефремовское	-	8062	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8
			Итого:	10151	8062	-	18	-	7	7	12	12	1864	1864	188	161	2071	2044	
9.	Заокский	918	Заокское	-	18289	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,4
			Итого:	24312	18289	504	-	24	122	122	13	13	4764	4764	596	596	5495	5495	

Наименование муниципального района (городского округа)	Площадь муниципального района (городского округа), км2	Наименование лесничества	Площадь земель, на которых расположены леса, га																% лесистость	
			всего	леса на землях лесного фонда	леса на землях ООПТ	леса на землях оборонных и безопасности	леса на землях населенных пунктов	леса на землях иных категорий										Всего на землях иных категорий		
								На землях особо охраняемых территорий и объектов (за исключением ООПТ)		На землях промышленности (за исключением обороны)		На землях сельскохозяйственного назначения		На землях населенных пунктов (за исключением городских н.п.)		Всего на землях иных категорий				
								всего	в т.ч. покрытых лесом	всего	в т.ч. покрытых лесом	всего	в т.ч. покрытых лесом	всего	в т.ч. покрытых лесом	всего	в т.ч. покрытых лесом			
10.	Каменский	795	Ефремовское	-	2696	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,9
			Итого:	4118	2696	-	-	-	-	-	-	988	988	434	434	1422	1422	-	-	
11.	Кимовский (включая г. Кимовск)	1111	Богородицкое	-	4097	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2
			Итого:	5001	4097	-	-	137	15	15	10	10	533	533	209	163	767	721	-	-
12.	Киреевский	931	Тульское	-	2687	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1
			Итого:	4035	2687	-	-	-	-	-	49	49	1082	1082	217	120	1348	1251	-	-
13.	Куркинский	949	Богородицкое	-	2318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6
			Итого:	2902	2318	33	-	50	8	8	3	3	273	273	217	217	501	501	-	-
14.	Ленинский (включая г. Тулу)	1496	Тульское	-	36612	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,3
			Итого:	49266	36612	-	8462	264	5	5	364	362	3491	3474	68	68	3928	3909	-	-
15.	Новомосковский (включая г. Донской и г. Новомосковск)	936	Богородицкое	-	592	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1
			Итого:	1083	592	-	-	82	40	40	42	42	281	281	46	46	409	409	-	-
16.	Одоевский	1169	Одоевское	-	17437	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,5
			Итого:	24653	17437	-	-	6	-	-	-	-	7140	7140	70	70	7210	7210	-	-
17.	Плавский	1025	Плавское	-	6015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8
			Итого:	6767	6015	-	-	30	-	-	7	7	472	411	243	243	722	661	-	-
18.	Суворовский	1066	Суворовское	-	25697	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,5
			Итого:	38151	25697	17	-	183	-	-	139	139	11921	11919	194	194	12254	12252	-	-
19.	Тепло-Огаревский	1014	Ефремовское	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6
			Плавское	-	2694	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Итого:	3866	2700	-	-	29	-	-	-	-	844	844	293	293	1137	1137	-	-
20.	Узловский (включая г. Узловая)	631	Богородицкое	-	1117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9
			Итого:	1510	1117	-	-	91	6	6	12	12	218	218	66	66	302	302	-	-
21.	Чернский	1614	Белевское	-	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,7
			Чернское	-	21002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Итого:	21190	21083	-	8	6	-	-	56	56	29	29	8	8	93	93	-	-
22.	Щекинский (включая г.Щекино)	1393	Плавское	-	17123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,4
			Итого:	19899	17123	254	-	-	3	3	111	111	2354	2208	54	52	2522	2374	-	-

Наименование муниципального района (городского округа)	Площадь муниципального района (городского округа), км2	Наименование лесничества	Площадь земель, на которых расположены леса, га															% ле- сис- то- сть		
			всего	леса на землях лесного фонда	леса на зем- лях ООПТ	леса на землях оборо- ны и безопа- сности	леса на землях насе- ленных пунк- тов	леса на землях иных категорий											Всего на землях иных категорий	
								На землях особо охраняемых территорий и объектов (за исключением ООПТ)		На землях промышленности (за исключением обороны)		На землях сельхозназ- начения		На землях населенных пунктов (за исключением городских н.п.)						
								всего	в т.ч. покры- тых лесом	всего	в т.ч. покры- тых лесом	всего	в т.ч. покры- тых лесом	всего	в т.ч. покры- тых лесом	всего	в т.ч. покры- тых лесом		всего	в т.ч. покры- тых лесом
23.	Ясногорский	1300	Ясногорское	-	20360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,9	
			Итого:	25737	20360	-	-	9	40	30	-	-	5095	5095	233	192	5368	5317		
Итого по субъекту:		25677		388261	282962	822	11780	2248	409	399	1244	1242	83833	83523	4963	4750	90449	89914	14,3	

5.3.2. Изменение площади земель лесного фонда и запаса древесины за 5-летний период

Таблица 5.3.2.1.

Показатели	На 01.01.2011	На 01.01.2016	Разница, + (-)
Общая площадь земель лесного фонда (тыс. га)	281,3	282,9	
Покрытые лесной растительностью (тыс. га)	267,1	267,1	
В том числе с преобладанием (тыс. га):			
хвойных пород	33,4	25,1	
из них: сосна	12,1	11,7	
ель	19,6	11,8	
хвойных молодняков до 20 лет	19,2	8,8	
твердолиственных пород	93,7	76,0	
из них: дуб высокоствольный	61,4	47,9	
дуб низкоствольный	26,1	18,7	
твердолиственных молодняков до 20 лет	10,1	7,0	
мягколиственных пород	139,7	166,0	
из них молодняков до 20 лет	8,8	6,8	
Запас древесины общий	54930	65540	
в том числе спелых и перестойных лесов	17140	27130	
Из общего запаса древостоя с преобладанием (тыс. м ³):			
хвойных пород	6090	6630	
из них спелых и перестойных	110,0	620,0	
Твердолиственных пород	17310,0	17770	
Мягколиственных пород	31530,0	41140	
Общий средний прирост	1010,0	1080,0	
Лесные культуры, переведенные в покрытые лесной растительностью земли	78,4	56,9	
Несомкнувшиеся лесные культуры	1,7	0,9	
Фонд лесовосстановления	0,2	2,7	

5.3.3. Показатели лесов, расположенных на землях лесного фонда и землях иных категорий, распределение их площади по лесным районам
(по данным государственного лесного реестра на 1 января 2014 года)

Таблица 5.3.3.1.

Наименование лесничества, лесопарка	Общая площадь лесов, тыс. га	Распределение общей площади лесов по их целевому назначению, тыс. га			Площадь, покрытая лесной растительностью, тыс. га	Общий запас древесины, тыс. м ³	Общий средний прирост запаса древесины, тыс. м ³	
		защитные леса	эксплуатационные леса	резервные леса				
1	2	3	4	5	6	7	8	
Район хвойно-широколиственных лесов европейской части Российской Федерации								
Леса, расположенные на землях лесного фонда								
1.	Алексинское	21,5	21,5	-	-	20,4	5075,7	84,8
2.	Белевское	16,2	16,2	-	-	15,7	3598,9	63,7
3.	Веневское	20,5	20,5	-	-	19,3	4784,6	73,0
4.	Заокское	18,3	18,3	-	-	17,3	4475,9	71,9
5.	Одоевское	34,2	34,2	-	-	32,7	8490,9	138,7
6.	Суворовское	25,7	25,7	-	-	24,4	5275,1	99,9
7.	Тульское	36,6	36,6	-	-	34,4	9092,2	147,5
8.	Ясногорское	20,4	20,4	-	-	19,3	4860,5	80,1
Итого:		193,4	193,4	-	-	183,5	45653,8	759,6
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности								
в том числе по муниципальным районам:								
1.	Белевский	0,4	0,4	-	-	0,4	53,2	-
2.	Веневский (Московское лесничество)	0,6	-	0,6	-	0,4	83,5	1,3
3.	Ленинский (Московское лесничество)	8,5	7,5	1,0	-	5,3	1198,7	16,4
Итого:		9,4	7,8	1,6	-	6,0	1335,4	17,7
Городские леса								
в том числе по муниципальным районам:								
1.	Алексинский	0,30	0,30	-	-	0,30	54,3	-
2.	Белевский	0,07	0,07	-	-	0,07	3,2	-
3.	Дубенский	0,01	0,01	-	-	0,01	0,8	-
4.	Заокский	0,02	0,02	-	-	0,02	-	-
5.	Ленинский	0,26	0,26	-	-	0,26	-	-
6.	Одоевский	0,01	0,01	-	-	0,01	0,7	-
7.	Суворовский	0,18	0,18	-	-	0,18	-	-
8.	Ясногорский	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-
Итого:		0,87	0,87	-	-	0,87	59,0	-

Таблица 5.3.3.2.

Наименование лесничества, лесопарка	Общая пло- щадь лесов, тыс. га	Распределение общей площади лесов по их целевому назначению, тыс. га			Площадь, покрытая лесной раститель- ностью, тыс. га	Общий запас древе- сины, тыс. м ³	Общий средний прирост запаса древе- сины, тыс. м ³	
		защит- ные леса	эксп- луата- цион- ные леса	резер- вные леса				
1	2	3	4	5	6	7	8	
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий в том числе по муниципальным районам:								
1.	Дубенский	0,01	0,01	-	-	0,01	0,7	-
2.	Заокский	0,50	0,50	-	-	0,50	96,5	-
3.	Суворовский	0,02	0,02	-	-	0,02	-	-
Итого:		0,53	0,53	-	-	0,49	97,2	-
Итого по лесному району:		204,2	202,6	1,6	-	190,8	47145,4	777,3
Лесостепной район европейской части Российской Федерации Леса, расположенные на землях лесного фонда								
1.	Белевское	13,7	13,7	-	-	13,3	3325,4	58,9
2.	Богородицкое	12,7	12,7	-	-	11,0	2534,8	38,5
3.	Ефремовское	13,7	13,7	-	-	12,5	2529,4	40,1
4.	Плавское	25,8	25,8	-	-	23,8	6350,8	95,0
5.	Тульское	2,70	2,70	-	-	2,6	658,1	10,7
6.	Чернское	21,0	21,0	-	-	20,4	4614,9	80,9
Итого:		89,6	89,6	-	-	83,6	20013,4	324,1
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности в том числе по муниципальным районам:								
1.	Арсеньевский	2,30	2,30	-	-	2,30	348,0	-
2.	Ефремовский	0,02	0,02	-	-	0,02	-	-
3.	Чернский	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-
Итого:		2,35	2,35	-	-	2,35	348,0	-
Городские леса в том числе по муниципальным районам:								
1.	Арсеньевский	0,9	0,9	-	-	0,9	-	-
2.	Богородицкий	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-
3.	Воловский	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-
4.	Кимовский	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-
5.	Куркинский	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-
6.	Новомосковский	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-
7.	Плавский	0,03	0,03	-	-	0,03	-	-
8.	Тепло-Огаревский	0,03	0,03	-	-	0,03	-	-
9.	Узловский	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-
10.	Чернский	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-
Итого:		1,38	1,38	-	-	1,38	-	-

Таблица 5.3.3.3.

Наименование лесничества, леопарка	Общая пло- щадь лесов, тыс. га	Распределение общей площади лесов по их це- левому назначению, тыс.га			Площадь, покрытая лесной раститель- ностью, тыс. га	Общий запас древе- сины, тыс. м ³	Общий средний прирост запаса древе- сины, тыс. м ³	
		защит- ные леса	эксп- луата- цион- ные леса	резер- вные леса				
1	2	3	4	5	6	7	8	
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий в том числе по муниципальным районам:								
1.	Куркинский	0,03	0,03	-	-	0,03	-	-
2.	Щекинский	0,26	0,26	-	-	0,26	-	-
Итого:		0,29	0,29	-	-	0,29	-	-
Итого по лесостепному району:		93,6	93,6	-	-	87,60	20361,4	324,1
Всего по субъекту Российской Федерации		297,8	296,2	1,6	-	278,4	67506,8	1101,4
	в том числе: леса, располо- женные на землях лесного фонда	283	283	-	-	267,1	65667,2	1083,7
	леса, располо- женные на землях оборо- ны и безопас- ности	11,75	10,15	1,6	-	8,35	1683,4	17,7
	городские леса	2,25	2,25	-	-	2,25	59	-
	леса, располо- женные на землях особо охраняемых природных территорий	0,82	0,82	-	-	0,78	97,2	-

Таким образом, в районе хвойно-широколиственных лесов европейской части Российской Федерации находится 68,6% лесов области, а в лесостепном районе – 31,4%.

5.3.4. Перечень памятников природы регионального значения, находящихся на землях лесного фонда Тульской области

Таблица 5.3.4.1.

Наименование памятника природы		Площадь, га	Участковое лесничество, квартал	Краткая характеристика
1		2	3	4
Алексинское лесничество				
1.	Памятник природы «Алексин Бор». Решение Тульского областного Совета народных депутатов от 20.05.77 № 261	362,8	Городское кв. 6, 13-16, 25-27	Высокопродуктивные спелые и перестойные сосняки. Используется исключительно для оздоровительных целей
2.	Памятник природы «Источник Блаженной старицы Евфросинии»	205,7	Городское кв. 72	Водный источник с прилегающей водосборной площадью – святыня тульской земли, имеет важное культовое и историко-культурное значение. Место паломничества православных христиан Тульской и соседних областей
Итого по лесничеству:		568,5		
Белевское лесничество				
1.	Памятник природы. Дубы «Девять братьев». Постановление Тульского облисполкома от 20.05.77	0,5	Сороколетовское кв. 50	Дубы необычной формы роста с девятью сросшимися в основании стволами. Уникальный природный объект. Используется в экскурсионных и учебных целях
Богородицкое лесничество				
1.	Урочище «Водяное Поле» решение Тулоблисполкома от 07.01.86 № 1-16	127	Куркинское кв.12,13	Представляет собой участок леса с редкой для области степной травянистой растительностью, в том числе, ковыль перестный, ковыль волосотник, козелец Маршалла, ирис безлистный, адонис весенний и др. Остаток древних лесов, покрывающих берега рек на Куликовом поле

2.	Урочище «Загорьевский Лес». Решение облисполкома от 11.06.90 № 8-298	33	Куркинское кв. 14	Важная ландшафтно- образующая роль может служить образцом для восстановления балочных дубрав периода Куликовской битвы 1380 г.
Итого по лесничеству:		160		
Заокское лесничество				
1.	Памятник природы «Зеленая зона дома отдыха «Велегож». Постановление правительства Тульской области от 25.11.2013 № 678	1286,3	Нечаевское кв. 17	Представляет собой часть сильно разреженного лесного массива, фактически парка, где расположены строения пансионата «Велегож».
Одоевское лесничество				
1.	Прудковский участок лунника оживающего. Решение Тулоблиспол- кома от 13.12.83 № 17-707	58,1	Прудковское кв.184,185	Представляет собой участок леса с редкой для области растительностью
Ефремовское лесничество				
1.	Урочище «Солдатское»	695,4	Октябрьское кв. 28	Режим ведения хозяйства направлен на сохранение целевых насаждений и ландшафтов
2.	Урочище «Пожар»	77,7	Октябрьское кв. 34	Режим ведения хозяйства направлен на сохранение целевых насаждений и ландшафтов
3.	Урочище «Шилова Гора»	182,7	Октябрьское кв. 37	Режим ведения хозяйства направлен на сохранение целевых насаждений и ландшафтов
4.	Урочище «Займище»	97,6	Октябрьское кв. 42	Режим ведения хозяйства направлен на сохранение целевых насаждений и ландшафтов
5.	Урочище «Резвяковский»	93,0	Октябрьское кв. 43, 46	Режим ведения хозяйства направлен на сохранение целевых насаждений и ландшафтов
Итого по лесничеству:		1146,4		
Плавское лесничество				
1.	Дендрарий Крапивенского лесхоза-техникума. Решение Тулоблисполкома от 07.01.86 № 1-16	6,5	Крюковское кв. 254 в. 2	Коллекция дендрария насчитывает 540 видов, разновидностей и форм древесных растений. Имеет большое научное, учебно- просветительское значение

2.	Культуры ели 1870 г. Решение Тулоблисполкома от 07.01.86 № 1-16	0,5	Крюковское кв.122 в. 11	Представляет собой равнинный участок спелого елового леса. Имеет научное, учебно- просветительское и рекреационное значение
3.	Еловая аллея А.И.Успенского. Решение Тулоблисполкома от 07.01.86 №1-16	0,5	Крюковское кв.118 в.13	Представляет собой равнинный участок, засаженный в два ряда деревьями ели обыкновенной. Имеет научное и учебно- просветительское значение
4.	Культуры лиственницы сибирской. Решение Тулоблисполкома от 07.01.86 № 1-16	0,5	Крюковское кв.122 выд.4	Имеет научное, учебно- просветительское и рекреационное значение
5.	Культуры сосны кедровой сибирской. Решение Тулоблисполкома от 07.01.86 № 1-16	0,3	Крюковское кв. 210	Имеет научное, учебно- просветительское значение
6.	Культуры сосны Веймутова. Дендрологический памятник. Решение Тулоблисполкома от 07.01.86 № 1-16	0,5	Крюковское кв. 210 в.6	Культура сосны Веймутова создана в 1900–1902 годах на землях частных владений. Имеет научное, учебно-просветительское и рекреационное значение
7.	Дендросад старой лесной школы. Решение Тулоблисполкома от 07.01.86 № 1-16	1,8	Крюковское кв. 131 в.12	Имеет научное, учебно- просветительское и рекреационное значение
8.	Урочище «Каменный холм» Решение облсовета депутатов трудящихся исполкома от 20.05.77 № 7-261	197,3	Тепло- Огаревское кв. 44, 45	Государственный памятник природы. Режим ограниченный
9.	Крапивенский заказник Решение исполнительно- го комитета Тульского совета депутатов трудящихся от 10.01.68 № 1-16 о выделении заказника и решение депутатов трудящихся от 20.06.77	1997,0	Крапивенское кв. 59-124	Имеет важнейшее научное и природоохранное значение, может служить эталонной экосистемой восточно-европейских широколиственных лесов
Итого по лесничеству		2204,9		

Ясногорское лесничество				
1.	Памятник природы «Сосновый Бор» на р. Восьма. Решение Тулоблисполкома от 20.05.77 № 7-261	480,3	Иваньковское кв. 32-36	Небольшой лесной массив на правом берегу р. Восьмы с участием естественных сосняков и сохранившимся естественным природным ландшафтом. Представляет научный и исторический интерес, так как имеет типичный растительный мир из представителей бореальной флоры
ВСЕГО по области:		5905,0		

5.3.5. Лесовосстановление (гектаров)

Таблица 5.3.5.1.

	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015	2016
Всего	513	306	124	114	88	146	217	199
в том числе:								
искусственное (создание лесных культур)	511	306	124	114	88	146	154	178
содействие естественному лесовосстановлению	2	-	-	-	-	-	-	-

5.3.6. Лесистость административных районов Тульской области

Лесистость территории района определяется как отношение покрытых лесом земель к общей площади района, выраженное в процентах. Средний процент лесистости по области составляет 14,3%. На одного жителя приходится в среднем 0,2 га покрытых лесом земель.

Динамика лесистости находится под влиянием хозяйственной деятельности человека и стихийных явлений, ведущих к уничтожению лесов.

Таким образом, по проценту лесистости административные районы Тульской области можно разделить на следующие группы:

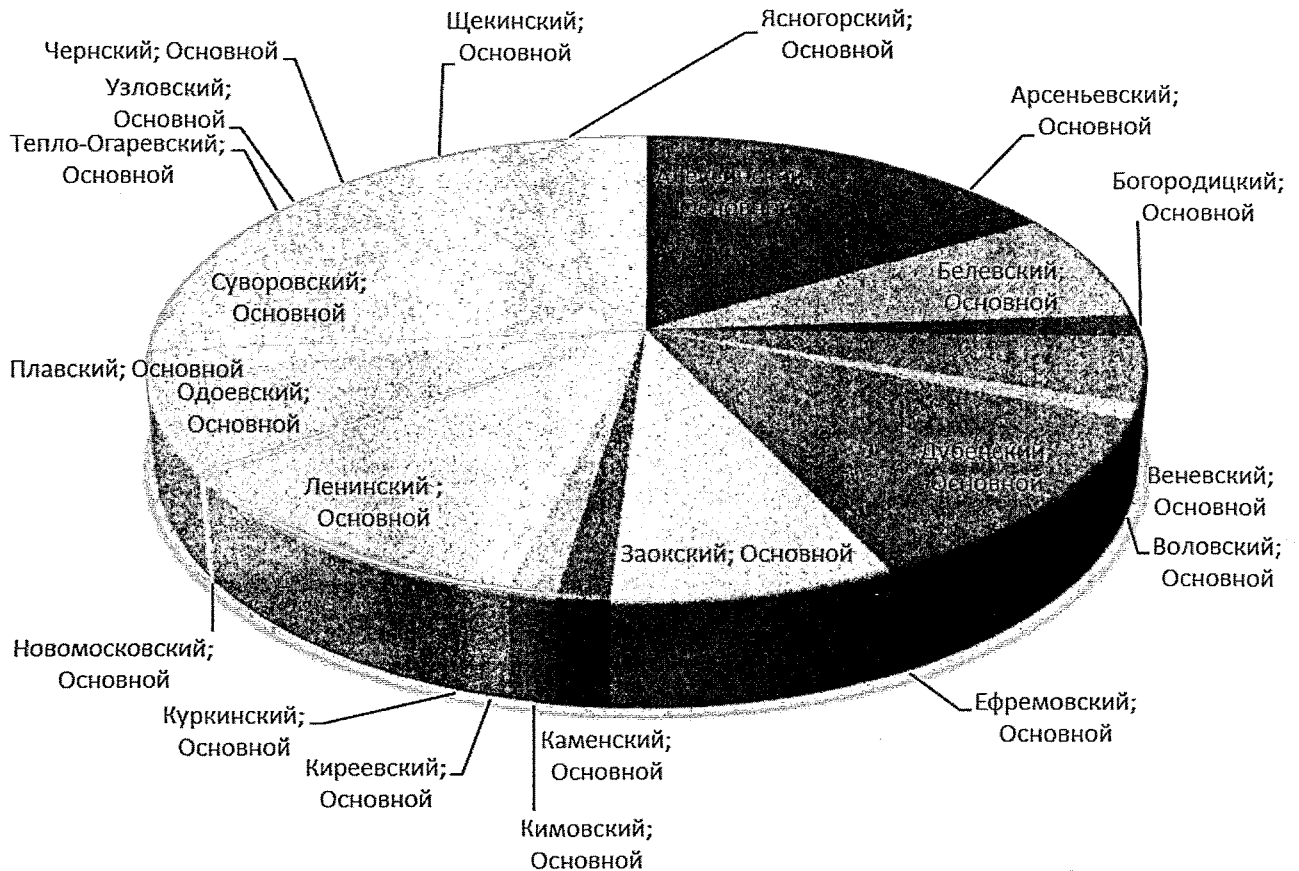
с высокой лесистостью (более 25% территории района): Алексинский, Дубенский, Заокский, Ленинский, Суворовский районы;

с умеренно высокой лесистостью (от 20 до 25%): Арсеньевский, Белевский, Одоевский районы;

со средней лесистостью (от 15 до 20%): Ясногорский район.

Все эти районы (кроме Арсеньевского) согласно лесорастительному районированию относятся к зоне хвойно-широколиственных лесов, лесному району хвойно-широколиственных лесов европейской части Российской Федерации.

Лесистость административных районов Тульской области



5.4. Сырьевые ресурсы. Использование полезных ископаемых и охрана недр.

Тульская область обладает значительными запасами минерально-сырьевых ресурсов. Такие полезные ископаемые, как гипс, отдельные виды строительных материалов, имеют общероссийское значение.

Сырьевые ресурсы Тульской области хорошо изучены и разрабатываются. Горнодобывающий комплекс Тульской области является наиболее развитым в центральной России. Здесь работают предприятия по добыче сырья для строительной, химической, металлургической, пищевой и сельскохозяйственной индустрии.

Железные руды.

На балансе в Тульской области числится более 200 млн. тонн.

Фосфоритные руды.

Общие разведанные запасы - 11 млн. тонн, запасы сухой руды - 3 млн. тонн.

Каменная соль.

Учтено 6 месторождений, запасы - 618 млн. тонн.

Гипс.

Учтено 4 месторождения, балансовые запасы - 1466 млн. тонн. Прогнозные ресурсы гипса на территории области оцениваются в 425 млрд. тонн.

Целестиновые руды (стронций).

Прогнозные ресурсы - 288 млн. тонн, в том числе по первоочередным участкам - 60 млн. тонн (содержание целестина 18,5 -34 %).

Строительные материалы.

Строительная индустрия занимает ведущее место среди других отраслей народного хозяйства. Балансом учтено более 142 месторождений строительных материалов. В промышленное освоение вовлечено не более трети, т.е. область обладает значительными резервами строительных материалов.

Кирпично-черепичные глины и суглинки.

Балансом утверждено более 41 месторождения с балансовыми запасами категории А+В+С1 - 90759 тыс. м³, категории С2 -1529 тыс. м³ и забалансовыми запасами - 127 тыс. м³.

В промышленное освоение вовлечено не более 15 месторождений.

Глины керамзитовые.

Балансом учтено 6 месторождений керамзитовых глин с суммарными запасами по категории А, В и С1 - 37730 тыс. м³. Территории, перспективные на керамзитовое сырьё, имеются в северо-западной части Тульской области.

Глины тугоплавкие.

Балансом учтено 3 месторождения с общими запасами сырья по категории А+В +С1 - 5129 тыс.т.

Пески строительные.

Общие запасы строительных песков учтены балансом по категории А+В+С1 в количестве 24875 тыс. м³, разрабатываются не все месторождения. Перспективы выявления новых месторождений кондиционных песков оцениваются низко.

Пески для бетона.

Запасы песков для бетона учтены балансом по 4 месторождениям песчано-гравийной смеси по категории В+С1 составляют 19315 тыс. м³. Добывается песчано-гравийная смесь гидромеханическим способом. Русловая часть долины реки Ока изучена полностью. Мелкие залежи песков могут быть выявлены в приустьевых частях долин р.р. Крушна, Вашана, Беспута и др.

Пески для силикатных изделий.

Балансом учтено 5 месторождений с суммарными запасами песков по категории А+В+С1 - 28967 тыс. м³. разрабатывается 3 месторождения. Прирост запасов песков возможен за счёт доразведки известных месторождений.

Песчано-гравийные смеси.

Балансом учтено 12 месторождений с запасами по категории В+С1 - 49826 тыс.м³ и С2 - 2760 м³. Разрабатываются не все месторождения. При существующем объёме добычи разведанные запасы сырья в долине р. Ока удовлетворят потребности промышленности примерно на 45-50 лет. Перспективы выявления новых крупных месторождений русловых отложений песчано-гравийной смеси на территории области практически отсутствуют.

Строительный камень.

Балансом карбонатных пород учтено 62 месторождения известняков и доломитов с суммарными балансовыми запасами по категории А+В+С1 - 7444849 тыс. м³, С2 - 126613 тыс. м³, В+С - 12196 тыс. м³. В промышленное освоение вовлечено 18 месторождений. Общий объём добычи известняков достигает 12000 тыс.м³. Разработка ведётся карьерами. Крупным резервом для увеличения объёма добычи карбонатных пород является ряд разведанных, но не разрабатываемых месторождений. Увеличение промышленных запасов возможно за счёт разведки предварительно оценённых месторождений и перспективных площадей.

Карбонатные породы для строительной извести.

Запасы на известь подсчитаны по 9 месторождениям по категории А+В+С1 (около 33000 тыс. м³) и С2 (около 11000 тыс. м³). Для производства извести могут использоваться известняки ряда месторождений. Известняки для производства строительной извести в области не разрабатываются. Потребности в ней удовлетворяются за счёт ввоза из соседних областей.

Цементное сырьё.

Сырьевая база цементной промышленности известняками и глинами с утверждёнными запасами известняков по категории А+В+С1 в количестве около 75000 тыс. тонн и глин категорий А+В - около 10000 тыс. тонн.

Гидроминеральные ресурсы.

На территории Тульской области имеются весьма значительные ресурсы подземных минеральных вод. Преобладающим видом минеральных вод являются рассолы хлоридно-натриевого состава, часто с повышенным содержанием брома, приуроченные к водоносным горизонтам нижней части палеозоя. Эти рассолы весьма ценны в бальнеологическом отношении. На базе этих вод и минеральных грязей функционирует курорт Краинка, расположенный в Суворовском районе.

Эти же воды одновременно являются и промышленными водами. Состав вод изменяется от сульфатно-кальциевых до сульфатно-магниево-кальциевых с общей минерализацией около 3 г/л. На территории области минеральные воды вскрыты рядом скважин.

Подземные воды всё чаще используются химической промышленностью для извлечения тех или иных полезных элементов - брома, йода, бора.

Воды промышленного значения приурочены исключительно к глубоким водоносным горизонтам (более 250-300 м). Воды имеют почти сплошное распространение и отсутствуют лишь в южной части Тульской области.

Лечебные грязи.

Запасы лечебных грязей в области приурочены к торфяным болотам. Запасы их очень велики и они могут быть рекомендованы для использования в бальнеологических целях.

5.4.1 Выявленные и разведанные месторождения полезных ископаемых.

В 2014 году на территории Тульской области выявлены и разведаны месторождения общераспространенных полезных ископаемых, в том числе проведены следующие работы:

поисково-оценочные работы на Болоховском месторождении кирпичного сырья в Киреевском районе Тульской области;

поисково-оценочные работы на месторождении строительного известняка «Колесовка» в Кимовском районе Тульской области;

поисково-оценочные работы на Кирзинском участке глинистого сырья в Алексинском районе Тульской области;

поисково-оценочные работы на Болоховском месторождении кирпичного сырья в Киреевском районе Тульской области;

поисково-оценочные работы на строительные известняки на участках Харинский-1, Харинский-2 в Ясногорском районе Тульской области;

ревизия и пересчет запасов на участке строительного известняка «Волжанка» в Воловском районе Тульской области;

поисково-оценочные работы на Октябрьском месторождении строительного песка в Богородицком районе Тульской области;

поисково-оценочные работы на строительные известняки месторождения «Сосенки» в Веневском районе Тульской области;

поисковые и оценочные работы на Даниловском месторождении строительного песка в Веневском районе Тульской области»,

поисковые и оценочные работы на Самойловском месторождении кирпичного сырья в Алексинском районе Тульской области»,

геологоразведочные работы на Мещеринском участке камня строительного в Плавском районе Тульской области»;

геологоразведочные работы на Павловском месторождении кирпичного сырья в Алексинском районе Тульской области».

Экспертной комиссией государственной экспертизы полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр министерства природных ресурсов и экологии Тульской области проведена государственная экспертиза геологических материалов. Месторождения признаны подготовленными для промышленного освоения.

На государственный баланс за счет средств недропользователей поставлено более 9 млн. м³ строительного камня, 6 млн. м³ глинистого сырья, 3,5 млн. м³ строительного песка.

На 1 января 2015 года министерством природных ресурсов и экологии Тульской области учитывалось 114 лицензий на пользование недрами. За отчетный год предоставлено 13 лицензий на пользование участками недр местного значения на территории Тульской области, из них принято 9 решений о предоставлении недр в пользование для геологического изучения, 4 решения о предоставлении недр в пользование для разведки и добычи полезного

ископаемого по факту открытия месторождения в процессе проведения геологического изучения за счет средств недропользователей.

5.4.2 Предоставление права пользования недрами в 2014 году

Таблица 5.4.2.1

№	Наименование участка недр	Место расположения	Вид полезного ископаемого
Предоставление недр в пользование для геологического изучения			
1.	Кирзинский участок	Алексинский район Тульской области	Глина
2	Бухоновский участок - 2	Щекинский район Тульской области	Суглинки кирпичные
3	Участок «Рассылкино»	Веневский район Тульской области	Суглинки кирпичные
4	Юго-Западный участок Даниловского месторождения	Веневский район Тульской области	Песок строительный
5	Храбрищевский участок	Дубенский район Тульской области	Песок строительный
6	Знаменский участок	Ясногорский район Тульской области	Песок строительный
7	Участок «Сосенки»	Веневский район Тульской области	Известняк строительный
8	Восточный участок № 2 Свиридовского месторождения	Веневский район Тульской области	Известняк строительный
9	Болоховский участок	Ефремовский район Тульской области	Камень строительный
Предоставление недр в пользование для разведки и добычи			
1	Барсуковский участок	Веневский район Тульской области	Суглинки кирпичные
2	Болоховский участок	Киреевский район Тульской области	Суглинки кирпичные
3	Участок «Колесовка»	Кимовский район Тульской области	Известняк строительный
4	Харинский участок-1	Ясногорский район Тульской области	Известняк строительный

5.4.3. Перечень лицензируемых участков недр местного значения

Таблица 5.4.3.1.

Район		Наименование предприятия - пользователя недр	Лицензия N	Цель пользования недрами	Вид полезного ископаемого	Примечание
1		2	3	4	5	6
1.	Алексинский район	ОАО «Гурово-Бетон»	ТУЛ 57222 ТЭ	Добыча строительных известняков Гуровского месторождения, геологическое изучение и добыча легкоплавких глин и суглинков, залегающих во вскрыше известняков, с целью производства строительного щебня, использования добытого минерального сырья для собственных нужд и реализации сторонним потребителям	Строительный известняк, глина, суглинки	Гуровское месторождение (1.0-1.5 км северо-западнее пос.Новогуровский)
2.	Алексинский район	Общество с ограниченной ответственностью (далее - ООО) «Агропромышленный комплекс Алексин-А»	ТУЛ 80032 ТЭ	Разработка Рюриковского месторождения строительных известняков и керамзитовых глин	Строительный известняк, керамзитовые глины	Рюриковское месторождение (в 0.5 км к юго-востоку от ж/д ст.Рюриково и в 0.3 км к северу от д.Каргашино Алексинского района Тульской области)
3.	Алексинский район	ООО «РостИнвест-А»	ТУЛ 80053 ТЭ	Разработка Курагинского участка Среднянского месторождения строительных известняков и керамзитовых глин	Строительный известняк, керамзитовые глины	Курагинский участок Среднянского месторождения (в 0.3 км восточнее д.Курагино Алексинского района Тульской области)

Район		Наименование предприятия - пользователя недр	Лицензия N	Цель пользования недрами	Вид полезного ископаемого	Примечание
1		2	3	4	5	6
4.	Алексинский район	ООО «Технолог-Агро»	ТУЛ 80090 ТЭ	Для разведки и добычи полезных ископаемых - глины на Кирзинском участке	Глина	Кирзинский участок Алексинского района Тульской области (близ н.п. Кирзино и Пушкино Алексинского района Тульской области)
5.	Алексинский район	ЗАО «Туластройматериалы»	ТУЛ 80078 ТЭ	Для разведки и добычи суглинков кирпичных на Павловском участке	Суглинки кирпичные	Павловский участок Алексинского района Тульской области (в 0.8 км юго-западнее д.Павлово Алексинского района Тульской области)
6.	Арсеньевский район	ООО «Строитель»	ТУЛ 04044 ТЭ	Разработка участка строительных песков "Большие Голубчики" с целью использования их для строительных работ	Строительные пески	Участок строительных песков "Большие Голубчики" (в 3 км к юго-западу от н.п.Большие Голубчики в Арсеньевском районе Тульской области)
7.	Арсеньевский район	ООО «Дукар»	ТУЛ 57113 ТЭ	Геологическое изучение недр и разработка участка строительных песков "Красноселье" в контуре горного отвода	Строительные пески	Участок строительных песков "Красноселье" (в 0.2 км севернее н.п.Красноселье Арсеньевского района Тульской области)

Район		Наименование предприятия - пользователя недр	Лицензия N	Цель пользования недрами	Вид полезного ископаемого	Примечание
1		2	3	4	5	6
8.	Белевский район	ООО «Кварц»	ТУЛ 80020 ТЭ	Геологическое изучение недр в контуре горного отвода и добыча строительных песков на площади Песковатовского месторождения	Строительные пески	Песковатовское месторождение строительных песков (Тульская область, Белевский район, МО Кожуровское, 0.8-1.8 км юго-западнее н.п.Песковатое и 0.1-1.1 км северо-западнее н.п.Черногрязка
9.	Богородицкий район	ООО «Блок Мастер»	ТУЛ 80034 ТЭ	Открытая разработка строительных песков с геологическим изучением недр в контуре горного отвода на участке "Балахнинский"	Строительные пески	Участок "Балахнинский" строительных песков (в 0.1 км северо-западнее н.п.Балахна Богородицкого района Тульской области)
10.	Веневский район	ООО «Каскад»	ТУЛ 80072 ТП	Для геологического изучения в целях поиска и оценки месторождений общераспространенных полезных ископаемых - песок строительный на Даниловском участке	Строительный песок	Участок песка строительного Даниловского месторождения Веневского района Тульской области
11.	Веневский район	ООО «Каскад»	ТУЛ 80085 ТЭ	Для добычи песка строительного на Даниловском месторождении, участок Юго-Западный	Строительный песок	Участок Юго-Западный, Даниловское месторождение Веневского района Тульской области

Район		Наименование предприятия - пользователя недр	Лицензия N	Цель пользования недрами	Вид полезного ископаемого	Примечание
1		2	3	4	5	6
12.	Веневский район	ООО «Ока-Сервис»	ТУЛ 57182 ТЭ	Разработка Мартемьяновского месторождения строительных песков и геологическое изучение недр в контуре горного отвода	Строительные пески	Мартемьяновское месторождение строительных песков (в 0.6 км восточнее н.п.Мартемьяново Веневского района Тульской области)
13.	Веневский район	ООО «Веневский известняк»	ТУЛ 80030 ТЭ	Геологическое изучение недр в контуре горного отвода и добыча строительных известняков на Северо-Восточном участке Свиридовского месторождения	Строительные известняки	Северо-Восточный участок Свиридовского месторождения на правом берегу р.Веневка в 300-700 м к юго-востоку от н.п.Свиридово-2 Веневского района Тульской области
14.	Веневский район	ООО «Агрокомплекс»	ТУЛ 80054 ТЭ	Разработка Гурьевского месторождения известняков (юго-восточная часть) с целью производства строительного щебня	Строительные известняки	Гурьевское месторождение строительных известняков (в 2.0 км к юго-западу от н.п.Гурьево и п.Метростроевский в Веневском районе Тульской области)
15.	Веневский район	ООО «Стройресурс»	ТУЛ 80079 ТЭ	Для разведки и добычи песка строительного на Жилевском месторождении	Строительный песок	Участок песка строительного на Жилевском месторождении (юго-восточнее п. В. Редькино в

Район		Наименование предприятия - пользователя недр	Лицензия N	Цель пользования недрами	Вид полезного ископаемого	Примечание
1		2	3	4	5	6
						Веневском районе Тульской области)
16.	Веневский район	ООО «Стройресурс»	ТУЛ 80066 ТП	Для геологического изучения в целях поиска и оценки месторождений общераспространенных полезных ископаемых - песок строительный на Жилевском участке	Строительный песок	Участок песка строительного на Жилевском месторождении (юго-восточнее н.п. В. Редькино в Веневском районе Тульской области)
17.	Веневский район	ООО «Компания Промсервис»	ТУЛ 80083 ТЭ	Разведка и добыча кирпичных суглинков на Барсуковском участке	Кирпичные суглинки	Барсуковский участок кирпичных суглинков (в Веневском районе Тульской области)
18.	Веневский район	ООО «Доломит»	ТУЛ 80099 ТЭ	Для разведки и добычи полезных ископаемых - известняк строительный на участке недр Сосенки	Известняк строительный	Участок недр близ н.п. Сосенки (в 5 км к северо-западу от г.Венев у северной окраины н.п. Сосенки Веневского района Тульской области)
19.	Веневский район	ЗАО Группа компаний «Русская Тройка»	ТУЛ 80093 ТП	Для геологического изучения в целях поиска и оценки месторождений общераспространенных полезных ископаемых - суглинки кирпичные на участке "Рассылкино"	Суглинки кирпичные	Участок «Рассылкино» (в 11 км к юго-востоку от г. Венев и в 0.5-1 км от н.п. Рассылкино Веневского района Тульской области)

Район		Наименование предприятия - пользователя недр	Лицензия N	Цель пользования недрами	Вид полезного ископаемого	Примечание
1		2	3	4	5	6
20.	Веневский район	ООО «Веневский известняк 2»	ТУЛ 80094 ТП	Для геологического изучения в целях поиска и оценки месторождений общераспространенных полезных ископаемых - известняк строительный на Восточном участке N 2 Свиридовского месторождения	Известняк строительный	Восточный участок N 2 Свиридовского месторождения (в 5 км к северо-востоку от г.Венев и в 1 км севернее д.Большие Заломы в Веневском районе Тульской области)
21.	Веневский район	ООО «Веневский известняк 2»	ТУЛ 80136 ТЭ	Для разведки и добычи полезных ископаемых - известняка строительного на Восточном участке N 2 Свиридовского месторождения	Известняк строительный	Восточный участок N 2 Свиридовского месторождения (в 5 км к северо-востоку от г.Венев и в 1 км севернее д.Большие Заломы в Веневском районе Тульской области)
22.	Веневский район	ИП Бессонов С.А.	ТУЛ 80124 ТП	Для геологического изучения в целях поиска и оценки месторождений общераспространенных полезных ископаемых - песка строительного на Васильевском участке	Песок строительный	Васильевский участок (в 0.1 км к югу от н.п. Васильевское в Веневском районе Тульской области)
23.	Веневский район	ООО «Гранит Строй»	ТУЛ 80148 ТЭ	Для геологического изучения, разведки и добычи песка строительного на Карповском участке	Песок строительный	Карповский участок, расположен на северо-востоке Веневского района Тульской области в 2 км юго-западнее н.п. Козловка

Район		Наименование предприятия - пользователя недр	Лицензия N	Цель пользования недрами	Вид полезного ископаемого	Примечание
1		2	3	4	5	6
24.	Веневский район	ООО «ГОЛДТРАСТ»	ТУЛ 80194 ТП	Для геологического изучения в целях поиска и оценки месторождений общераспространенных полезных ископаемых - песка строительного на Северо-Мартемьяновском 2 участке недр	Песок строительный	Северо-Мартемьяновский 2 участок недр (в 0.5-1.6 км к северо-западу от н.п. Мартемьяново к востоку от а/м М-4 Веневского района Тульской области)
25.	Воловский район	ООО «ДИС-1»	ТУЛ 80025 ТЭ	Геологическое изучение недр в контуре горного отвода и добыча строительных песков на Борятинском участке	Строительный песок	Борятинский участок строительных песков (в 0.2 км к северо-западу от д.Борятино Воловского района Тульской области)
26.	Воловский район	ООО «Региональная Горнодобывающая Компания»	ТУЛ 80051 ТЭ	Разработка Красиво-Меченского месторождения доломитизированных известняков (площадь N 1 северная часть) с целью производства строительного щебня	Доломитизированные известняки	Красиво-Меченское месторождение доломитизированных известняков (площадь N 1 северная часть) (в 3.5 км к северо-востоку от н.п.Кадное и н.п.Ереминка в Воловском районе Тульской области)
27.	Воловский район	ООО «464 Комбинат нерудоископаемых»	ТУЛ 57171 ТЭ	Разработка Турдейского месторождения известняков (участок Правобережный 1) с целью производства строительного	Строительные известняки	Турдейское месторождение известняков (Правобережный 1)

Район		Наименование предприятия - пользователя недр	Лицензия N	Цель пользования недрами	Вид полезного ископаемого	Примечание
1		2	3	4	5	6
				щебня		(вблизи пос.Горный Воловского района Тульской области)
28.	Воловский район	ОАО «Щебеночный завод «Турдейский»	ТУЛ 80029 ТЭ	Разработка Заовражного участка Турдейского месторождения доломитизированных известняков для производства щебня	Доломитизированные известняки	Заовражный участок Турдейского месторождения доломитизированных известняков (в 0.5 км к востоку от ж.д. станции Турдей и пос.Казачка Воловского района Тульской области)
29.	Воловский район	ОАО «Щебеночный завод «Турдейский»	ТУЛ 57255 ТЭ	Разработка Турдейского месторождения известняков (Прикарьерный участок) с целью производства строительного щебня	Известняки	Прикарьерный участок Турдейского месторождения известняков (в 0.3-1.0 км северо-восточнее п.Казачка Воловского района Тульской области)
30.	Воловский район	ООО «Карьер «Волжанка»	ТУЛ 80061 ТЭ	Геологическое изучение, разведка и добыча камня строительного месторождения "Волжанка"	Камень строительный	Участок недр расположен в 1.5 км западнее н.п.Борятино Воловского района Тульской области
31.	Воловский район	ООО «Воловская горная компания»	ТУЛ 80118 ТП	Для геологического изучения в целях поиска и оценки месторождений общераспространенных полезных	Доломитизированные известняки	Участок недр, Северного участка Красиво-Меченского месторождения,

Район		Наименование предприятия - пользователя недр	Лицензия N	Цель пользования недрами	Вид полезного ископаемого	Примечание
1		2	3	4	5	6
				ископаемых - доломитизированного известняка на Северном участке Красиво-Меченского месторождения		расположен на территории Воловского района Тульской области
32.	Дубенский район	ООО «Гео Макс»	ТУЛ 80014 ТЭ	Разработка и геологическое изучение Протасовского участка карбонатных пород в контуре горного отвода	Карбонатные породы	Протасовский участок карбонатных пород (в 1 км севернее н.п.Протасово Дубенского района Тульской области)
33.	Дубенский район	ООО «Производственно-перерабатывающая компания-Дубенский»	ТУЛ 80017 ТЭ	Разведка в контуре горного отвода и добыча известняков и керамзитовых глин на Андреевском месторождении	Строительные известняки, керамзитовые глины	Андреевское месторождение строительных известняков и керамзитовых глин (в 0.4 км к югу от д.Андреевка Дубенского района Тульской области)
34.	Дубенский район	ООО «Центр-Известняк»	ТУЛ 05002 ТЭ	Разработка Пореченского месторождения (Восточная часть) строительных известняков и керамзитовых глин	Строительные известняки, керамзитовые глины	Пореченское месторождение (Восточная часть) строительных известняков и керамзитовых глин (в 3 км к юго-востоку от п.Поречье Дубенского района Тульской области)

Район		Наименование предприятия - пользователя недр	Лицензия N	Цель пользования недрами	Вид полезного ископаемого	Примечание
1		2	3	4	5	6
35.	Дубенский район	ОАО «Дорснаб»	ТУЛ 80076 ТЭ	Открытая разработка и одновременно геологическое изучение Кураковского (Улыбышевский участок № 2) месторождения известняков и керамзитовых глин	Известняки, керамзитовые глины	Кураковское (Улыбышевский участок N 2) месторождение известняков и керамзитовых глин (в 1 км к юго-западу от дер. Улыбышево Дубенского района Тульской области)
36.	Дубенский район	ООО «СтройПесокСервис»	ТУЛ 80011 ТЭ	Геологическое изучение в контуре горного отвода и добыча строительных песков на Буравлянском месторождении (участки №№ 1,2)	Строительные пески	Буравлянское месторождение строительных песков (в 0.2 км к северу от н.п.Буравлянка Дубенского района Тульской области)
37.	Дубенский район	ООО «Геотим»	ТУЛ 08003 ТЭ	Добыча песков для строительных и дорожно-строительных работ на Кураковском (Улыбышевском) месторождении (участки №№ 1, 2, 4)	Песок	Кураковское (Улыбышевское) месторождение строительных песков (участки №№ 1, 2, 4) (в 0.6-1.3 км к югу от н.п. Доброе Семя в Дубенском районе Тульской области)
38.	Дубенский район	ООО «Дубенский камень»	ТУЛ 80019 ТЭ	Разведка в контуре горного отвода и разработка участка № 2 Северного Дубнинского месторождения строительных известняков	Строительные известняки	Дубнинское месторождение строительных известняков (участок № 2 Северный) (в 1.5 км к северу от

Район		Наименование предприятия - пользователя недр	Лицензия N	Цель пользования недрами	Вид полезного ископаемого	Примечание
1		2	3	4	5	6
						н.п.Карачево Дубенского района Тульской области)
39.	Дубенский район	ОАО "Трудовые резервы"	ТУЛ 80095 ТЭ	Разработка участка № 2 Южного Дубнинского месторождения строительных известняков с целью производства щебня и минерального порошка, добыча глины из пород вскрыши с целью использования для строительных материалов	Строительные известняки	Дубнинское месторождение строительных известняков (участок № 2 Южный) (в 3-х км к востоку от райцентра - пос.Дубна Тульской области)
40.	Ефремовский район	ООО «Стройтрасса»	ТУЛ 80082 ТП	Для геологического изучения в целях поиска и оценки месторождений общераспространенных полезных ископаемых - камень строительный на Болоховском участке	Камень строительный	Болоховский участок (близ н.п.Болоховское Ефремовского района Тульской области)
41.	Ефремовский район	ООО «ДИС-1»	ТУЛ 80024 ТЭ	Геологическое изучение недр в контуре горного отвода и добыча строительных песков на Новокрасивовском участке	Строительные пески	Новокрасивовский участок строительных песков (в 0.3 км севернее д.Новокрасивое Ефремовского района Тульской области)
42.	Ефремовский район	МУП «Дорожник»	ТУЛ 05005 ТЭ	Разработка северо-восточной части Тюртеньского месторождения строительных песков и геологическое изучение в контуре горного отвода	Строительные пески	Тюртеньское месторождение строительных песков (в 0.5 км к востоку от н.п. Тюртень Ефремовского

Район		Наименование предприятия - пользователя недр	Лицензия N	Цель пользования недрами	Вид полезного ископаемого	Примечание
1		2	3	4	5	6
						района Тульской области)
43.	Ефремовский район	ООО «ДИС-1»	ТУЛ 80023 ТЭ	Геологическое изучение недр в контуре горного отвода и добыча строительных песков на Буреломском участке	Строительные пески	Буреломский участок строительных песков (в 0.2 км восточнее н.п.Буреломы Ефремовского района Тульской области)
44.	Ефремовский район	ООО «Автострада»	ТУЛ 80002 ТЭ	Геологическое изучение недр в контуре горного отвода и добыча строительных известняков для производства щебня на участке «Медведки»	Строительные известняки	Участок строительных известняков "Медведки" (в 0.8 км к северу от н.п.Болоховское и в 1.5-2 км к северо-западу от н.п.Большие и Малые Медведки Ефремовского района Тульской области)
45.	Ефремовский район	ООО «Передвижная механизированная колонна-57»	ТУЛ 57017 ТЭ	Разработка Суровского месторождения доломитизированных известняков для производства строительного щебня	Доломитизированные известняки	Суровское месторождение доломитизированных известняков (в 6-8 км восточнее г.Ефремова в Ефремовском районе Тульской области)

Район		Наименование предприятия - пользователя недр	Лицензия N	Цель пользования недрами	Вид полезного ископаемого	Примечание
1		2	3	4	5	6
46.	Ефремовский район	ООО «Карьер»	ТУЛ 80015 ТЭ	Геологическое изучение недр и добыча строительных песков и суглинков из вскрыши на участках: «Федоровский», «Буреломы», «Мосоловский», «Александровский»	Строительные пески, суглинки	Участки строительных песков «Федоровский», «Буреломы», «Мосоловский», «Александровский» (в 0.6 км северо-восточнее н.п.Федоровка, в 0.15 км севернее н.п.Буреломы, в 0.7 км северо-западнее н.п.Мосоловский, в 0.7 км северо-западнее н.п.Александровка Ефремовского района Тульской области)
47.	Ефремовский район	ООО «Карьер»	ТУЛ 80021 ТЭ	Геологическое изучение и добыча строительных песков на участках: «Платоновский», «Сретенка», «Новодворский», «Полушкино»	Строительные пески	Участки строительных песков "Платоновский", "Сретенка", "Новодворский", "Полушкино" (в 0.3 км южнее н.п.Платоновка, в 1 км западнее н.п.Сретенка, в 0.2 км юго-восточнее н.п.Новый двор, в 0.2 км северо-

Район		Наименование предприятия - пользователя недр	Лицензия N	Цель пользования недрами	Вид полезного ископаемого	Примечание
1		2	3	4	5	6
						западнее н.п.Полушкино Ефремовского района Тульской области)
48.	Заокский район	ООО «Поиск»	ТУЛ 80037 ТЭ	Открытая добыча строительных известняков на участке «Ланьшинский» Ланьшинского месторождения	Строительные известняки	Участок "Ланьшинский" строительных известняков (в 0.5 км от пос.Ланьшинский Заокского района Тульской области)
49.	Каменский район	ООО «Каменский карьер»	ТУЛ 80038 ТЭ	Разработка Ситовского участка строительных известняков для производства щебня и геологическое изучение недр в контуре горного отвода	Строительные известняки	Ситовский участок строительных известняков (на левобережной части р.Ситова Меча, между н.п. Ситово и Ознобищино Каменского района Тульской области)
50.	Каменский район	ООО «СитиГрупп»	ТУЛ 80058 ТЭ	Разработка Красиво-Меченского месторождения доломитов и доломитизированных известняков (площадь № 1) для производства строительного щебня	Доломиты и доломитизированные известняки	Красиво-Меченское месторождение доломитов и доломитизированных известняков (площадь № 1) (в 2.5 км к северо-востоку от н.п.Кадное и

Район		Наименование предприятия - пользователя недр	Лицензия N	Цель пользования недрами	Вид полезного ископаемого	Примечание
1		2	3	4	5	6
						Еременка Каменского района Тульской области)
51.	Кимовский район	Государственное учреждение Тульской области «Тулаавтодор»	ТУЛ 80086 ТЭ	Для разведки и добычи известняка строительного на месторождении "Колесовка"	Известняк строительный	Участок известняка строительного на месторождении «Колесовка» Кимовского района Тульской области (в 92 км к юго-востоку от г.Тула, 0.7 км к северу от д.Колесовка Кимовского района Тульской области)
52.	Киреевский район	ЗАО «Туластройматериалы»	ТУЛ 57259 ТЭ	Разработка Липковского-1 месторождения кирпичных суглинков (участок № 3 разведки 1957 г.) с целью производства керамического кирпича	Кирпичные суглинки	Липковское-1 месторождение кирпичных суглинков (в 1.5 км к северу от г.Липки Киреевского района Тульской области)
53.	Киреевский район	ООО «Этна»	ТУЛ 80016 ТЭ	Геологическое изучение недр в контуре горного отвода и добыча строительных песков и суглинков, залегающих во вскрыше песков на площади бывшего карьера по добыче глин и известняков Болоховского месторождения	Строительные пески, суглинки	Болоховское месторождение строительных песков (в 4 км к югу от г.Болохово и в 0.5 км к западу от н.п.Бахметьево Киреевского района Тульской области)

Район		Наименование предприятия - пользователя недр	Лицензия N	Цель пользования недрами	Вид полезного ископаемого	Примечание
1		2	3	4	5	6
54.	Киреевский район	ЗАО «Туластройматериалы»	ТУЛ 80158 ТП	Для геологического изучения в целях поиска и оценки месторождений кирпично-черепичного сырья на участке недр «Приупский»	Глины (кирпично-черепичное сырье)	Приупский участок, расположен близ д. Липки Киреевского района Тульской области
55.	Ленинский район	ООО «Стройнаряд»	ТУЛ 57103 ТЭ	Геологическое изучение и разработка Новосельского (Демидовского) месторождения строительных песков в контуре горного отвода	Строительные пески	Новосельское (Демидовское) месторождение строительных песков (в 12 км к востоку от г.Тулы)
56.	Ленинский район	ООО «Восточные Берники»	ТУЛ 05004 ТЭ	Разработка Восточно-Берниковского месторождения известняков для производства строительного щебня и глин для производства керамзита	Известняки и керамзитовые глины	Восточно-Берниковское месторождение известняков и керамзитовых глин (в 0.5 км к югу от н.п.Берники Ленинского района Тульской области)
57.	Ленинский район	ООО «Ардэл»	ТУЛ 06018 ТЭ	Разработка месторождения торфа "Гремячево" (восточная часть)	Торф	Месторождение торфа "Гремячево" (восточная часть) (в 1.5 км к северо-востоку от н.п.Берники Ленинского района Тульской области)
58.	Ленинский район	ООО «Кирпичный завод БРАЕР»	ТУЛ 80055 ТЭ	Геологическое изучение недр в контуре горного отвода и разработка Обидимского месторождения кирпичных	Кирпичные суглинки	Обидимское месторождение кирпичных суглинков (в 0.5 км к

Район		Наименование предприятия - пользователя недр	Лицензия N	Цель пользования недрами	Вид полезного ископаемого	Примечание
1		2	3	4	5	6
				суглинков с целью производства кирпича		юго-востоку от п.Обидимо Ленинского района Тульской области)
59.	Ленинский район	ООО «Малиновский карьер»	ТУЛ 05009 ТЭ	Разработка Пятницкого участка Обидимского (Малиновского) месторождения известняка	Известняки	Пятницкий участок Обидимского (Малиновского) месторождения известняков (в 0.5-1.0 км западнее д.Пятницкое Ленинского района Тульской области)
60.	Ленинский район	ОАО «Тульский кирпичный завод»	ТУЛ 80036 ТЭ	Добыча кирпичных суглинков на Приупском и геологическое изучение с последующей добычей на Гостеевском участках Осиновогорского месторождения	Кирпичные суглинки	Осиновогорское месторождение кирпичных суглинков (в 500 м севернее н.п.Малевка Ленинского района Тульской области)
61.	Ленинский район	ООО «464 Комбинат нерудоископаемых»	ТУЛ 80049 ТЭ	Открытая разработка Байдиковского участка Хомяковского месторождения строительных известняков для производства щебня	Строительные известняки	Байдиковский участок Хомяковского месторождения строительных известняков (в 2 км западнее н.п.Большие Байдики Ленинского района Тульской области)

Район		Наименование предприятия - пользователя недр	Лицензия N	Цель пользования недрами	Вид полезного ископаемого	Примечание
1		2	3	4	5	6
62.	Ленинский район	ОАО «Дорснаб»	ТУЛ 08582 ТЭ	Разработка Берниковского месторождения известняков для производства строительного щебня и геологическое изучение участка недр в контуре дополнительного горного отвода, непосредственного примыкающего с юга к разведанным запасам Берниковского месторождения с последующей отработкой	Известняки	Берниковское месторождение известняков (в 2 км к ю.з. от ж.д. станции Берники, в 1 км к северу от д.Верхние Брусы в Ленинском районе Тульской области)
63.	Ленинский район	ООО «Промышленная группа «Тульская энергетическая компания»	ТУЛ 80046 ТЭ	Подземная добыча бурого угля на залежи N 1 Обидимо-Пятницкого месторождения	Бурый уголь	Залеж № 1 Обидимо-Пятницкое месторождение бурого угля (в 0.6 км северо-восточнее пос.Обидимо Ленинского района Тульской области)
64.	г. Тула	ООО «Лун»	ТУЛ 80143 ТЭ	Для геологического изучения, разведки и добычи полезного ископаемого - торфа на Южном месторождении Гремячево N 10	Торф	Месторождение торфа «Гремячево» (г. Тула в 1.2-1.4 км северо-восточнее д.Берники и в Южной части месторождения торфа «Гремячево»)
65.	Новомосковский район	ОАО «Новомосковскавтодор»	ТУЛ 80006 ТЭ	Разработка Беломестно-Гремячевского месторождения известняков с целью производства строительного щебня	Известняки	Беломестно-Гремячевское месторождение известняков (в 1 км к югу от

Район		Наименование предприятия - пользователя недр	Лицензия N	Цель пользования недрами	Вид полезного ископаемого	Примечание
1		2	3	4	5	6
						н.п. Беломестное Новомосковского района Тульской области)
66.	Новомосковский район	ООО «КНАУФ ГИПС НОВОМОСКОВСК»	ТУЛ 80047 ТЭ	Подземная разработка Новомосковского месторождения гипса с применением буровзрывных работ с целью производства строительных материалов и геологической разведки в контуре горного отвода	Гипс	Новомосковское месторождение гипса (между н.п. Красное Гремячее и пос. Ширинский Новомосковского района Тульской области)
67.	Плавский район	ООО "Марс"	ТУЛ 80100 ТЭ	Для разведки и добычи полезных ископаемых - камень строительный на Мещеринском участке	Камень строительный	Камень строительный на Мещеринском участке (близ н.п. Мещерино Плавского района Тульской области)
68.	Плавский район	ООО "Камо"	ТУЛ 80013 ТЭ	Разработка Пономаревского месторождения известняков с целью производства строительного щебня	Известняки	Пономаревское месторождение известняков (в 0.5 км к ЮВ от ж.д. станции Пономарево и в 0.3 км к ЮЗ от н.п. Урусово Плавского района Тульской области)

Район		Наименование предприятия - пользователя недр	Лицензия N	Цель пользования недрами	Вид полезного ископаемого	Примечание
1		2	3	4	5	6
69.	Суворовский район	ООО "Суворовский камень"	ТУЛ 80007 ТЭ	Разработка Ново-Александровского месторождения известняков и суглинков (Северный участок) для производства строительного щебня и керамического кирпича	Известняки и суглинки	Ново-Александровское месторождение известняков и суглинков (в 1 км к востоку от п.Ханино и в 3 км к северу от д.Новоалександровка Суворовского района Тульской области)
70.	Суворовский район	ООО "Новоалександровский комбинат нерудных материалов"	ТУЛ 57016 ТЭ	Геологическое изучение в контуре горного отвода, разведка и добыча известняков Ново-Александровского месторождения (Южный участок) с целью производства щебня для строительных работ	Известняки	Новоалександровское месторождение известняков (Южный участок) (в 1.0 км к северо-западу от н.п.Новоалександровка Суворовского района Тульской области)
71.	Суворовский район	ООО "Кварц"	ТУЛ 08478 ТЭ	Разработка Болотовского месторождения строительных песков гидромеханизированным способом с целью использования их для строительных работ	Строительные пески	Разработка Болотовского месторождения строительных песков (в 0.5 км к СЗ от д. Болото Суворовского района Тульской области)

Район		Наименование предприятия - пользователя недр	Лицензия N	Цель пользования недрами	Вид полезного ископаемого	Примечание
1		2	3	4	5	6
72.	Суворовский район	ООО "Агеевский карьер"	ТУЛ 06017 ТЭ	Геологическое изучение и комплексная разработка Агеевского месторождения строительных известняков, керамзитовых глин и кирпичных суглинков	Керамзитовые глины	Агеевское месторождение керамзитовых глин (в 1 км к западу от д. Мосолово Суворовского района Тульской области)
73.	Суворовский район	ООО "Прогресс"	ТУЛ 05008 ТЭ	Геологическое изучение и разработка Сбродского месторождения керамзитовых глин в контуре горного отвода	Керамзитовые глины	Сбродовское месторождение керамзитовых глин (в 0.8 км к юго-западу от н.п.Збродово Суворовского района Тульской области)
74.	Суворовский район	ЗАО "Центр-камень"	ТУЛ 57066 ТЭ	Разработка Богдановского месторождения строительных известняков с целью производства щебня	Строительные известняки	Богдановское месторождение строительных известняков (в 0.8 км к юго-западу от д.Богданово Суворовского района Тульской области)
75.	Суворовский район	ООО "Известняк-Центр"	ТУЛ 57170 ТЭ	Разведка и добыча строительного известняка месторождения "Любуши"	Строительные известняки	Участок Любуши Ново-Александровское месторождение известняков (в 400 м южнее д.Новоалександровка Суворовского

Район		Наименование предприятия - пользователя недр	Лицензия N	Цель пользования недрами	Вид полезного ископаемого	Примечание
1		2	3	4	5	6
						района Тульской области)
76.	Суворовский район	АО "Интер РАО-Электрогенерация"	ТУЛ 80131 ТП	Для геологического изучения в целях поиска и оценки месторождений общераспространенных полезных ископаемых - кирпичных суглинков на Токаревском участке	Кирпичные суглинки	Токаревский участок кирпичных суглинков (в 1320 м на юго-запад от дома N 2 в деревне Токарево Суворовского района Тульской области)
77.	Узловский район	ЗАО "Новомосковский завод керамических материалов"	ТУЛ 80077 ТЭ	Разработка Новомосковского месторождения кирпичных суглинков (уч.разведки 1960, 78-79 гг.) с целью производства керамических изделий	Кирпичные суглинки	Новомосковское месторождение кирпичных суглинков (в 3 км к югу от г.Новомосковска в Узловском районе Тульской области)
78.	Узловский район	Предприниматель без образования юридического лица Петренко Федор Борисович	ТУЛ 05010 ТЭ	Разработка Новомосковского месторождения кирпичных суглинков (участок разведки 1960 и 1978-79 гг. Западная часть)	Кирпичные суглинки	Новомосковское месторождение кирпичных суглинков (в 3 км к югу от г.Новомосковска и в 4 км к востоку от г.Узловая в Узловском районе Тульской области)
79.	Узловский район	Предприниматель без образования юридического лица Петренко Федор	ТУЛ 80010 ТЭ	Разработка Донского месторождения кирпичного сырья и строительных песков на участке, прилегающем к утвержденным	Кирпичное сырье	Донское месторождение кирпичного сырья (на северной окраине

Район		Наименование предприятия - пользователя недр	Лицензия N	Цель пользования недрами	Вид полезного ископаемого	Примечание
1		2	3	4	5	6
		Борисович		запасам разведки 1970-72 гг.		г.Донского, в 1 км западнее н.п.Моисеевка в Узловском районе Тульской области)
80.	Узловский район	ООО "Донской кирпичный завод"	ТУЛ 57207 ТЭ	Разработка Донского месторождения суглинков и глин (участок разведки 1970-72 гг.) с целью производства керамического кирпича	Суглинки и глины	Донское месторождение суглинков и глин (участок разведки 1970-72 гг.) (на северной окраине г.Донского Узловского района Тульской области)
81.	Узловский район	ООО "Монолит и К"	ТУЛ 80004 ТЭ	Разработка Емановского месторождения песков для строительных работ	Силикатные пески	Емановское месторождение силикатных песков (в 7 км к югу от г.Донского и в 0.5 км к северу-востоку от н.п.Емановка Узловского района Тульской области)
82.	Узловский район	ООО "ДИС"	ТУЛ 08643 ТЭ	Добыча и геологическое изучение недр Вельминовского (Болотовского-2) участка строительных песков в контуре уточненного горного отвода	Строительные пески	Вельминовский (Болотовский-2) участок строительных песков (в 1.7 км юго-западнее н.п.Вельмино и 3.8 км юго-восточнее н.п.Марьинка

Район		Наименование предприятия - пользователя недр	Лицензия N	Цель пользования недрами	Вид полезного ископаемого	Примечание
1		2	3	4	5	6
						Узловского района Тульской области)
83.	Узловский район	АО "Новомосковский завод керамических материалов"	ТУЛ 80117 ТП	Для геологического изучения в целях поиска и оценки месторождений общераспространенных полезных ископаемых - кирпичных суглинков на Новомосковском месторождении	Кирпичные суглинки	Участок недр расположен в Узловском районе Тульской области
84.	Чернский район	ООО "Строй-Ресурс"	ТУЛ 80062 ТЭ	Геологическое изучение, разведка и добыча известняка строительного месторождения "Бортное"	Известняк строительный	Участок известняка строительного месторождения "Бортное" (в 3 км южнее п.Чернь Чернского района Тульской области)
85.	Щекинский район	ООО "Промышленно-строительная группа "Техносила"	ТУЛ 80028 ТЭ	Разработка Западно-Щекинского месторождения строительных песков	Строительные пески	Западно-Щекинское месторождение строительных песков (в 2 км к юго-западу от г.Щекино и в 1 км к западу от п.Майский Щекинского района Тульской области)
86.	Щекинский район	ООО ПХ "Лазаревское"	ТУЛ 05006 ТЭ	Геологическое изучение недр и добыча строительных песков Старо-Крапивенского участка	Строительные пески	Старо-Крапивенский участок строительных песков (в 0.5 км к востоку от дер.Старая Крапивенка Щекинского района Тульской области)

Район		Наименование предприятия - пользователя недр	Лицензия N	Цель пользования недрами	Вид полезного ископаемого	Примечание
1		2	3	4	5	6
87.	Щекинский район	ОАО "Керамика"	ТУЛ 57046 ТЭ	Разработка Ломинцевского месторождения суглинков (участок N 1) с целью производства керамического кирпича	Суглинки	Ломинцевское месторождение суглинков (участок N 1) (в 0.4 км к северо-западу от пос.Ломинцевский Щекинского района Тульской области)
88.	Щекинский район	ООО "Советский завод строительных материалов"	ТУЛ 80092 ТП	Для геологического изучения в целях поиска и оценки месторождений общераспространенных полезных ископаемых - суглинки кирпичные на "Бухоновском-2" участке недр	Суглинки кирпичные	"Бухоновский-2" участок суглинков кирпичных (близ н.п. Костомарово Щекинского района Тульской области)
89.	Ясногорский район	ООО "Тороповский карьер"	ТУЛ 80091 ТЭ	Для разведки и добычи полезных ископаемых - известняк строительный на "Харинском участке-1"	Известняк строительный	Участок известняка строительного на Харинском участке-1 (в 2.3 км юго-западнее с.Теляково Ясногорского района Тульской области)
90.	Ясногорский район	ООО "РегионСтрой"	ТУЛ 80129 ТЭ	Для разведки и добычи полезных ископаемых - песка строительного на Знаменском (Северном, Южном) участке	Песок строительный	Знаменский (Северный, Южный) участок песка строительного (близ н.п.Знаменское Ясногорского района Тульской области)
91.	Ясногорский район	ООО "Знаменский карьер"	ТУЛ 80152 ТЭ	Для разведки и добычи песка строительного на Знаменском западном участке	Песок строительный	Знаменский восточный участок песка строительного (в 25.8 км от

Район		Наименование предприятия - пользователя недр	Лицензия N	Цель пользования недрами	Вид полезного ископаемого	Примечание
1		2	3	4	5	6
						г.Ясногорск, северо- западнее деревни Знаменка Ясногорского района Тульской области)
92.	Ясногорский район	ООО "Знаменский карьер"	ТУЛ 80153 ТЭ	Для разведки и добычи песка строительного на Знаменском западном участке	Песок строительный	Знаменский западный участок песка строительного (в 25.8 км от г.Ясногорск, северо- западнее деревни Знаменка Ясногорского района Тульской области)

6. ОЦЕНКА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ.

6.1. Демографический потенциал

6.1.1 Численность населения Тульской области

Численность населения Тульской области сокращается уже в течение нескольких десятилетий: в 1990 году в области жили 1.86 млн чел., в 2000 году – 1.74 млн чел., в 2010 году – 1.56 млн чел., а по состоянию на 1 января 2017 года – 1.50 млн чел.

Весь период 1990-2015 годов характеризуется отрицательным естественным приростом населения Тульской области. В 1993 - 2006 годах разность между числом умерших и родившихся находилась в пределах 20 - 25 тыс. чел. в год, однако затем она стала постепенно сокращаться и в 2015 году достигла 10 тыс. чел.

Наряду с сокращением численности населения в Тульской области наблюдается снижение уровня урбанизации: если в 1990 году доля городского населения составила 81.3% общей численности населения, то к 2017 году она сократилась на 6.5 проц. п. – до 74.8%. За этот период среди регионов Центрального федерального округа (ЦФО) уровень урбанизации снизился еще в двух регионах (формальное его снижение в Москве вследствие изменения границ города не рассматривается), но далеко не так значительно: во Владимирской (на 1.4 проц. п.) и Ивановской (на 0.9 проц. п.) областях.

Демографические показатели регионов Центрального федерального округа по состоянию на 1 января 2017 года

Таблица 6.1.1.1.

	Численность постоянного населения, тыс. чел.	Уровень урбанизации, %
Тульская область	1499.4	74.8
Белгородская область	1552.9	67.3
Брянская область	1220.5	70.1
Владимирская область	1389.6	78.1
Воронежская область	2335.4	67.3
Ивановская область	1023.2	81.4
Калужская область	1014.6	76.0
Костромская область	648.2	71.9
Курская область	1122.9	67.7
Липецкая область	1156.2	64.2
Московская область	7423.5	81.7
Орловская область	754.8	66.7
Рязанская область	1126.7	71.7
Смоленская область	953.2	72.1
Тамбовская область	1040.3	60.5
Тверская область	1296.8	75.6
Ярославская область	1270.7	81.7
Москва	12380.7	98.8

Старение населения Тульской области

Тульская область – самый «старый» регион среди всех регионов ЦФО. По состоянию на 1 января 2017 года средний возраст населения в ней был равен 43.0 года, доля населения в возрасте 60 лет и старше – 25.7%, а в возрасте 80 лет и старше – 4.4%. Начиная с 1990 года средний возраст населения Тульской области непрерывно растет и уже увеличился на 4 года.

Доля населения старших возрастных групп в 1990 - 2017 гг., хотя и изменялась циклично в результате воздействия демографических волн, имела ярко выраженный повышательный тренд: доля населения в возрасте 60 лет и старше увеличилась с 21.3% до 25.7%, а в возрасте 80 лет и старше – с 2.3% до 4.4%.

Показатели, характеризующие степень старения населения, в регионах Центрального федерального округа в 2017 году

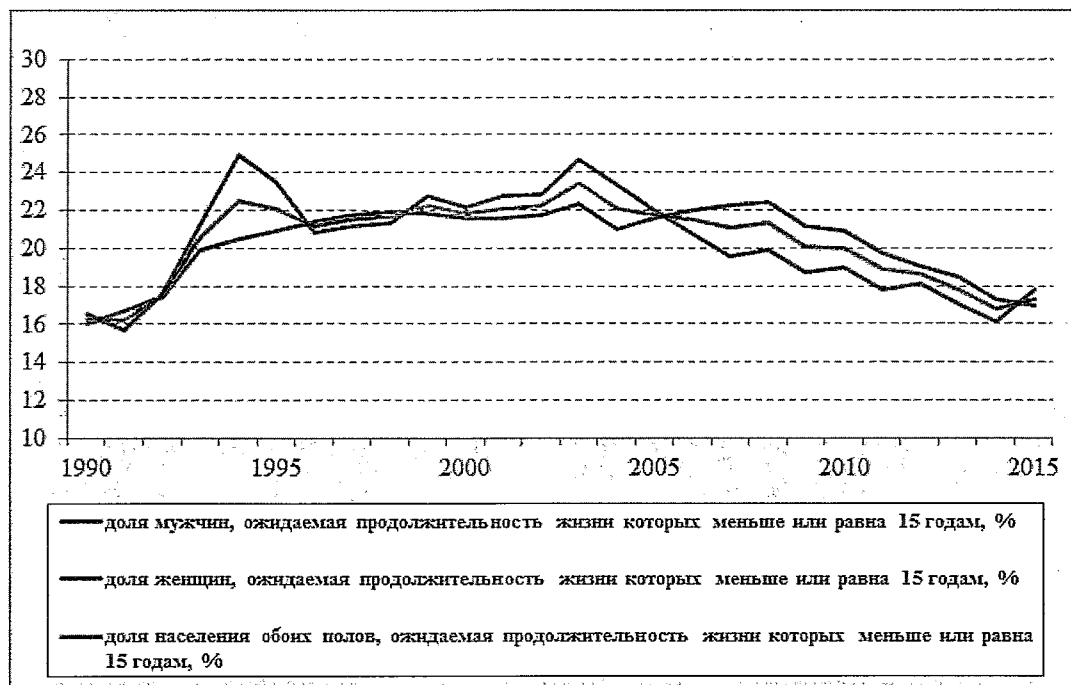
Таблица 6.1.1.2.

	Средний возраст населения, лет	% населения в возрасте		Доля населения, ожидаемая продолжительность жизни которого меньше или равна 15 годам (в 2015 г.), %
		60 лет и старше	80 лет и старше	
Тульская область	43.0	25.7	4.4	17.3
Белгородская область	41.2	22.9	3.7	14.1
Брянская область	41.4	23.0	4.2	15.4
Владимирская область	41.9	24.2	4.0	16.7
Воронежская область	42.0	24.1	4.4	15.4
Ивановская область	41.7	24.0	4.1	15.9
Калужская область	41.6	23.4	3.9	14.4
Костромская область	41.0	23.0	3.9	15.6
Курская область	41.7	23.8	4.0	16.5
Липецкая область	41.7	23.5	4.0	15.7
Московская область	40.5	21.1	3.3	12.4
Орловская область	41.9	24.3	4.2	16.5
Рязанская область	42.6	25.6	4.5	16.1
Смоленская область	41.8	23.3	3.9	15.6
Тамбовская область	42.8	25.1	4.4	16.5
Тверская область	42.0	24.5	4.3	17.0
Ярославская область	41.7	24.2	4.0	15.5
Москва	42.1	22.8	4.1	9.7

Рассматривать динамику старения населения можно не только с помощью прямых традиционных показателей, таких как средний возраст населения или доли групп старших возрастов в численности населения. Также возможно рассмотрение показателя, учитывающего тот факт, что теоретически должна существовать связь между показателями здоровья и самочувствия людей и ожидаемой продолжительностью жизни, на которую они могут рассчитывать.

Такой показатель определяется как доля людей, ожидаемая продолжительность жизни которых меньше или равна заданной, например,

меньше или равна 15 годам. На рисунке показано, что значение этого показателя быстро выросло в первой половине 1990-х годов, находилось на этом уровне в течение десятилетия, но начиная с середины 2000-х годов начало сокращаться. Причина этого сокращения – продолжающееся все последние годы стабильное снижение уровня смертности в Тульской области. Если вопрос старения населения рассматривать в этой плоскости, то последние годы характеризуются омоложением населения области.



Доля населения, ожидаемая продолжительность жизни которого меньше или равна 15 годам, %

Рождаемость в Тульской области

В 2015 году суммарный коэффициент рождаемости в Тульской области был равен 1.57 ребенка на женщину. По этому показателю область заняла 13 место среди 18 регионов ЦФО (меньшее значение этого коэффициента было зафиксировано в Белгородской, Воронежской, Смоленской, Тамбовской областях и Москве).

Суммарный коэффициент рождаемости в Тульской области, равный 1.68 ребенка на женщину в 1990 году, к 1999 году сократился до одного ребенка на женщину, затем начался постоянный рост этого показателя, тем не менее значение 1990 года до сих пор не достигнуто.

Суммарный коэффициент рождаемости в регионах Центрального федерального округа (детей на женщину)

Таблица 6.1.1.3.

Регион	1990	2000	2010	2015
Тульская область	1.68	1.04	1.31	1.57
Белгородская область	1.91	1.15	1.39	1.56
Брянская область	2.02	1.15	1.42	1.65
Владимирская область	1.79	1.12	1.46	1.73

Регион	1990	2000	2010	2015
Воронежская область	1.78	1.14	1.36	1.52
Ивановская область	1.72	1.04	1.39	1.63
Калужская область	1.78	1.09	1.47	1.84
Костромская область	1.93	1.21	1.65	1.89
Курская область	1.85	1.22	1.54	1.72
Липецкая область	1.81	1.16	1.47	1.70
Московская область	1.44	1.04	1.37	1.67
Орловская область	1.84	1.15	1.49	1.60
Рязанская область	1.80	1.08	1.43	1.64
Смоленская область	1.79	1.02	1.38	1.52
Тамбовская область	1.83	1.22	1.34	1.51
Тверская область	1.81	1.15	1.52	1.69
Ярославская область	1.69	1.05	1.49	1.69
Москва	1.41	0.98	1.25	1.40

В результате за последние несколько лет возрастные коэффициенты рождаемости женщин 30-34 лет и 35-39 лет превысили коэффициенты рождаемости женщин в возрасте до 20 лет, а коэффициент рождаемости женщин 25-29 лет превысил коэффициент рождаемости женщин 20-24 лет.

Такие изменения возрастной структуры рождаемости – рост модального возраста рождения ребенка и изменение формы правой от модального возраста части возрастной кривой рождаемости – тенденция, наблюдаемая в европейских странах в последние десятилетия. Среди российских регионов наиболее отчетливо эта тенденция проявляется в Москве. Можно ожидать, что в ближайшие годы возрастная структура рождаемости в Тульской области будет продолжать изменяться в соответствии с этим трендом.

Смертность в Тульской области

Анализ динамики смертности населения Тульской области и факторов, ее определяющих, выполнен на основе подробного рассмотрения ее интегрального показателя – ожидаемой продолжительности жизни при рождении. К преимуществам этого показателя относится прежде всего его независимость от возрастной структуры населения. Это соображение справедливо для анализа смертности любой популяции, однако в случае Тульской области оно дополнительно усиливается особенностями половозрастной структуры, наличие которых делает неизбежным появление повторяющихся демографических волн. Как результат, рассмотрение показателей, зависящих от возрастной структуры населения, например, общего коэффициента смертности, может привести к необоснованным выводам.

Также к важным особенностям анализа ожидаемой продолжительности жизни при рождении относится возможность декомпозиции этого показателя по возрастным группам и причинам смерти, а также двумерной декомпозиции по этим факторам, причем значения полученных при таком разложении компонентов являются сопоставимыми. В этом заключается преимущество рассмотрения

декомпозиции ожидаемой продолжительности жизни при рождении над различными видами коэффициентов смертности.

В 2015 году ожидаемая продолжительность жизни при рождении у мужчин в Тульской области была равна 64 годам. По этому показателю область заняла 15 место из 18 регионов ЦФО (меньшая ожидаемая продолжительность жизни при рождении у мужчин наблюдалась только в Орловской, Владимирской и Тверской областях). У женщин в Тульской области этот показатель в 2015 году оказался равен 76 годам (14 место в ЦФО, меньшие значения показателя было зафиксированы в Костромской, Владимирской, Смоленской и Тверской областях). Кроме того, обращает на себя внимание тот факт, что в Тульской области ожидаемая продолжительность жизни при рождении у мужчин в сельской местности оказалась выше, чем в городской – на 0.3 года в 2015 году (такая ситуация наблюдалась в 6 из 18 регионов ЦФО).

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в регионах Центрального федерального округа в 2015 году, лет

Таблица 6.1.1.4.

	Все типы поселений		Городская местность		Сельская местность	
	Муж- чины	Жен- щины	Муж- чины	Жен- щины	Муж- чины	Жен- щины
Тульская область	64.0	76.0	63.9	76.1	64.2	76.0
Белгородская область	67.3	77.8	67.8	77.9	66.3	77.2
Брянская область	64.3	76.4	64.9	76.9	63.2	75.2
Владимирская область	63.9	75.6	63.8	75.8	64.0	74.6
Воронежская область	65.7	77.8	66.1	78.2	64.7	77.0
Ивановская область	64.7	76.2	64.4	76.2	66.2	75.9
Калужская область	65.1	76.3	65.0	76.4	65.4	75.9
Костромская область	65.0	75.7	65.2	76.1	64.2	74.4
Курская область	64.8	76.8	65.8	77.5	63.0	75.2
Липецкая область	65.3	76.8	65.9	77.2	64.2	76.0
Московская область	67.1	77.1	66.7	76.9	68.7	78.2
Орловская область	64.0	76.8	64.7	77.7	62.6	75.1
Рязанская область	65.8	77.1	66.0	76.8	65.1	77.5
Смоленская область	64.1	75.4	64.7	75.9	62.6	73.8
Тамбовская область	65.9	77.6	66.3	77.6	65.3	77.4
Тверская область	63.3	74.9	63.3	75.1	63.6	73.9
Ярославская область	65.0	76.7	65.1	76.8	64.3	76.3
Москва	73.4	80.6	73.4	80.6	71.1	79.7

В первой половине 1990-х годов ожидаемая продолжительность жизни при рождении в Тульской области резко упала: у мужчин – с 62.8 года в 1990 году до 56 лет в 1994 году; у женщин – с 74,1 года в 1990 году до 70,7 года в 1994 году. До середины 2000-х годов ожидаемая продолжительность жизни при рождении оставалась приблизительно на уровне середины 1990-х годов. Однако в 2006 году началось снижение уровня смертности, и, несмотря на то, что в настоящее время смертность в Тульской области по сравнению с соседними регионами относительно высока, в последнее десятилетие ее динамика была положительной.

В 2011 году было превышено значение ожидаемой продолжительности жизни при рождении в 1990 году у женщин, а в 2013 году – у мужчин.

Начиная с 2012 года наблюдается сокращение снижения уровня смертности в Тульской области. Если за период 2005-2011 годов ожидаемая продолжительность жизни при рождении у мужчин увеличилась на 6,5 года, а у женщин – на 3,7 года, то в 2011-2015 годах ее прирост составил 1,5 года и 1,2 года соответственно.

Анализ причин смерти в Тульской области

В рамках этого раздела различия в ожидаемой продолжительности жизни при рождении были подвергнуты двумерной декомпозиции – по возрастным группам и причинам смерти. Причины смерти анализировались на базе Международной классификации болезней десятого пересмотра (МКБ-10).

Основной причиной роста ожидаемой продолжительности жизни при рождении в Тульской области в 2005-2015 годах (на 8,01 года) оказалось снижение смертности от «Болезней системы кровообращения», чей вклад составил 6,12 года. Также заметный вклад в снижение смертности внесли «Болезни органов дыхания» (0,89 года), «Новообразования» (0,41 года), «Некоторые инфекционные и паразитарные болезни» (0,37 года) и «Болезни органов пищеварения» (0,23 года). Отрицательный вклад в динамику ожидаемой продолжительности жизни при рождении связан с ростом смертности от «Внешних причин заболеваемости и смертности» (- 0,77 года, при этом - 0,65 года приходится на мужчин в возрасте 20-39 лет) и «Болезней нервной системы» (- 0,18 года).

У женщин также основная причина роста ожидаемой продолжительности жизни при рождении в 2005-2015 годах (на 4,95 года) – снижение смертности от «Болезней системы кровообращения» (вклад равен 4,83 года). Другие составляющие роста продолжительности жизни – снижение смертности от «Новообразований» (0,28 года), «Болезней органов дыхания» (0,21 года), «Болезней органов пищеварения» (0,11 года), «Отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде» (0,16 года). Наибольший отрицательный вклад связан с «Болезнями нервной системы» (- 0,79 года). Вклад «Внешних причин заболеваемости и смертности» также оказался отрицательным (- 0,06 года), но при этом значительно менее заметным, чем у мужчин. В то же время очень заметный отрицательный вызван «Болезнями нервной системы» (- 0,74 года).

6.1.2. Миграция в Тульской области

В 2015 году Тульская область заняла седьмое место среди регионов ЦФО по абсолютному значению миграционного прироста – 2,9 тыс. чел., или 0,19% среднегодовой численности населения области. Миграционный прирост населения Тульской области составил 1,3% совокупного миграционного прироста ЦФО (при этом более 90% пришлись на Москву и Московскую область).

Как и в большинстве регионов ЦФО (кроме Москвы, Московской и Ярославской областей) вклад передвижений в пределах России в миграционный прирост в Тульской области в 2015 году оказался отрицательным и составил 4,5 тыс. чел. (0,3% численности населения области). Положительный миграционный прирост был достигнут за счет международных передвижений – 7,4 тыс. чел. (0,49% численности населения области). Отметим, что в 2015 году среди регионов ЦФО отрицательный баланс международных передвижений был зафиксирован только в Тамбовской области.

Показатели миграции в регионах Центрального федерального округа в 2015

Таблица 6.1.2.1.

	Тыс. чел.			% среднегодовой численности населения		
	Всего	За счет передвижений в пределах России	За счет международных передвижений	Всего	За счет передвижений в пределах России	За счет международных передвижений
Тульская область	2.9	-4.5	7.4	0.19	-0.30	0.49
Белгородская область	5.9	-1.5	7.4	0.38	-0.10	0.48
Брянская область	-1.8	-4.1	2.3	-0.15	-0.33	0.19
Владимирская область	-1.5	-3.1	1.6	-0.11	-0.22	0.11
Воронежская область	12.2	3.2	9.0	0.52	0.14	0.39
Ивановская область	-2.2	-3.6	1.4	-0.22	-0.35	0.13
Калужская область	1.7	-4.0	5.7	0.17	-0.40	0.57
Костромская область	-0.6	-1.7	1.0	-0.10	-0.25	0.16
Курская область	7.8	-2.5	10.3	0.70	-0.22	0.92
Липецкая область	2.5	-3.3	5.8	0.22	-0.28	0.50
Московская область	87.6	66.8	20.8	1.20	0.92	0.29
Орловская область	-1.6	-3.4	1.8	-0.21	-0.45	0.24
Рязанская область	0.0	-1.8	1.8	0.00	-0.16	0.16
Смоленская область	-0.6	-3.2	2.6	-0.06	-0.34	0.27
Тамбовская область	-5.5	-3.2	-2.2	-0.52	-0.30	-0.21
Тверская область	-1.9	-5.5	3.6	-0.14	-0.42	0.28
Ярославская область	4.7	2.4	2.3	0.37	0.19	0.18
Москва	112.2	99.8	12.4	0.91	0.81	0.10

Рассмотрение показателей миграции в Тульской области за последние годы показывает, что ситуация 2015 г. соответствует многолетним тенденциям. Так, за период 2009-2015 годов отрицательный миграционный прирост был зафиксирован всего лишь один раз – в 2012 г. При этом для каждого года этого периода был характерен отрицательный баланс передвижений в пределах России и положительный баланс международных передвижений.

Миграционный прирост в Тульской области

Таблица 6.1.2.2.

	Тыс. чел.			% среднегодовой численности населения		
	Всего	За счет передвижений в пределах России	За счет международных передвижений	Всего	За счет передвижений в пределах России	За счет международных передвижений
2009	2.5	-2.2	4.7	0.16	-0.14	0.30
2010	0.2	-2.8	3.0	0.01	-0.18	0.19
2011	6.7	-2.5	9.2	0.43	-0.16	0.59
2012	-0.3	-3.5	3.2	-0.02	-0.23	0.21
2013	0.6	-3.3	3.8	0.04	-0.21	0.25
2014	2.9	-3.8	6.7	0.19	-0.25	0.44
2015	2.9	-4.5	7.4	0.19	-0.30	0.49

Миграция в Тульской области за счет передвижений в пределах России

В каждом федеральном округе на основе ретроспективной статистики были выделены наиболее привлекательные регионы для мигрантов из Тульской области. Такие территории имеют наибольший удельный вес в своем федеральном округе по показателю вероятности перехода (выхода) в них из Тульской области

Ранг региона в федеральном округе по приему мигрантов из Тульской области (по значению вероятности перехода в среднем за 2011-2015 года)

Таблица 6.1.2.3.

Федеральный округ	Ранг в федеральном округе		
	1	2	3
Центральный	Московская область	Москва	Калужская область
Северо-Западный	Санкт-Петербург	Ленинградская область	Мурманская область
Южный	Краснодарский край	Ростовская область	Волгоградская область
Приволжский	Нижегородская область	Саратовская область	Самарская область
Уральский	Ханты-Мансийский автономный округ	Свердловская область	Ямало-Ненецкий автономный округ
Сибирский	Кемеровская область	Новосибирская область	Иркутская область
Дальневосточный	Республика Саха	Приморский край	Хабаровский край
Северо-Кавказский	Ставропольский край	Республика Дагестан	Республика Северная Осетия

Более подробный анализ изменений миграционных связей между Тульской областью и регионами, входящими в состав ЦФО показывает, что вероятность выбытия в них населения из Тульской области на протяжении 1990-2010 годов постепенно снижается (соответствуя общей по стране тенденции снижения миграционной активности долгосрочных мигрантов). В случае Москвы и Московской области наблюдается рост вероятности выбытия населения из Тульской области в направлении этих двух регионов.

Для структуры встречного движения характерно, что основными внешними донорами населения для Тульской области являются Чукотский автономный округ, Калужская область, Орловская область, Московская область, Рязанская область, Магаданская область (по величине показателя вероятности перехода в Тульскую область места, соответственно, с первого по шестое). Анализ состава территорий, входящих в первую десятку, показывает, что шесть из них принадлежат ЦФО. Это отражает относительную замкнутость взаимосвязей в системе субъектов ЦФО. Наличие в списке территорий Крайнего Севера, возможно, объясняется доступностью для их населения Тульской области по критерию «цена-качество» жизни.

Анализ удельного веса территории в федеральном округе по наибольшей вероятности совершить переезд в Тульскую область аналогичен ранее проведённому анализу для вероятностей выбытия из нее и показывает, что наиболее устойчивые связи наблюдаются с Калужской областью: вероятности въезда и выезда достаточно высоки для обеих сторон. Вероятность переезда в Калужскую область из Тульской на протяжении всех лет (начиная с 1991 года) не превышает вероятность обратного движения.

Также нужно выделить устойчивую связь Тульской области с Московской: поток населения из Тульской области в нее многократно превышает встречный. По вероятности переезда из Тульской области Московская область стабильно занимает второе или первое место в 1990-2015 годах.

Таким образом, основными миграционными «донорами» Тульской области являются: Чукотский автономный округ, Калужская, Орловская, Московская, Рязанская и Магаданская области, а основными «реципиентами» - Москва, Московская и Калужская области, Санкт-Петербург, Краснодарский край, Рязанская область.

Определение механизмов и системы мер по решению проблем Тульской области в сферах демографии миграции

Меры по решению демографических проблем Тульской области должны быть согласованы с мероприятиями, проводимыми в соответствии с тремя подпрограммами Государственной программы Тульской области «Улучшение демографической ситуации и поддержка семей, воспитывающих детей, в Тульской области»:

подпрограммой «Совершенствование социальной поддержки семьи и детей в Тульской области»;

подпрограммой «Улучшение демографической ситуации в Тульской области»;

подпрограммой «Никому не отдам».

В этой связи предлагаются следующие приоритетные направления решения демографических проблем Тульской области:

улучшение условий для рождения детей;

создание условий для снижения уровня смертности от «Внешних причин заболеваемости и смертности»;

- создание условий для снижения смертности от «Атеросклеротической болезни сердца» и «Атеросклероза»;
 - создание условий для снижения смертности от «Болезней нервной системы»;
 - создание условий для снижения смертности от различных видов сахарного диабета;
 - создание условий для снижения смертности от различных видов пневмонии и «Других хронических обструктивных заболеваний легких».
- Кроме того, для решения демографических проблем региона предлагается разработка и реализация ряда дополнительных мер в соответствии с определенными выше приоритетными направлениями.

Основные меры, направленные на улучшение условий для рождения детей:

- проведение информационно-профилактической работы по профилактике абортов, отказов от новорожденных и охране репродуктивного здоровья;
- обеспечение реализации прав семей Тульской области на меры социальной поддержки, социальные пособия, гарантии и компенсации, установленные федеральным и региональным законодательством;
- проведение социологических исследований для определения репродуктивных планов населения Тульской области и факторов, препятствующих их осуществлению;
- улучшение материально-технической базы перинатальных учреждений.

Основные меры, направленные на снижение уровня смертности:

- проведение социологических исследований для определения степени информированности населения по вопросам здорового образа жизни и профилактики заболеваний;
- мониторинг демографической ситуации в Тульской области. Регулярное определение причин смерти, в наибольшей степени воздействующих на уровень смертности в области, и разработка мероприятий по снижению смертности от этих причин;
- проведение информационно-профилактической работы по вопросам формирования здорового образа жизни. Основной акцент должен быть сделан на предупреждении алкоголизма и повышении культуры потребления алкоголя;
- противодействие сбыту фальсифицированного алкоголя;
- профилактика атеросклеротической болезни сердца и атеросклероза, принятие дополнительных мер для борьбы с этими заболеваниями;
- профилактика сахарного диабета, принятие дополнительных мер для борьбы с ним;
- усиление работы по снижению числа дорожно-транспортных происшествий;
- анализ уровня жизни населения Тульской области, определение механизмов и системы мер по повышению уровня и качества жизни населения.

Уровень доходов населения – важнейший фактор, от которого прямо зависят экономическая и социальная динамика любого региона.

С одной стороны, доходы населения формируют внутренний спрос в экономике региона, создавая пространство для развития местных производителей товаров и услуг. Особенно сильно от доходов местного населения зависит состояние таких внутренне ориентированных отраслей и сфер экономики как торговля, жилищно-коммунальное хозяйство, пассажирский транспорт, сфера бытовых услуг, сельское хозяйство, пищевая и легкая промышленность, жилищное строительство, промышленность строительных материалов, здравоохранение и образование, малый бизнес.

С другой стороны, доходы населения определяют уровень и качество жизни в регионе. В свою очередь, уровень и качество жизни воздействуют на демографическую динамику и трудовой потенциал региона. При прочих равных условиях, чем выше уровень и качество жизни, тем лучше состояния здоровья населения региона и тем ниже его смертность. Кроме того, в регионе с высоким уровнем и качеством жизни сокращается отток коренного населения и, наоборот, растет приток мигрантов из других регионов. При этом наиболее сильно миграция влияет на численность населения в трудоспособном возрасте.

Выводы

Демографическая обстановка в Тульской области продолжает оставаться сложной. По-прежнему Тульская область входит в число субъектов РФ с низкой рождаемостью и высоким уровнем смертности.

Численность населения области постоянно уменьшается. За последние 5 лет население сократилось на 60,0 тыс. человек. Это в среднем ежегодно область теряет 12,0 тыс. человек населения.

При этом население сокращалось во всех городах и районах региона. Определяющим фактором снижения численности населения остается процесс депопуляции, т.е. превышение числа смертей над рождениями.

Тульская область относится к субъектам РФ с высокой урбанизацией населения – 74,8% населения области – это городские жители. Подавляющая часть горожан проживает в городах – 89,5% (52% – в городах Туле и Новомосковске), а численность жителей 24 поселков городского типа составляет лишь 10,5% этой категории населения.

Плотность населения области относительно высокая и составляет 58 чел. на км², что многократно выше, чем в среднем по РФ (8,3), и выше, чем в среднем по ЦФО (57,5). Как положительный аспект в области отмечается ежегодное снижение младенческой смертности.

Резервы улучшения демографической ситуации в Тульской области, как и в стране в целом, заключаются в улучшении репродуктивного здоровья населения, повышении уровня рождаемости, сокращении потерь населения в результате преждевременной смертности.

Положительные тенденции в экономическом развитии страны и региона, проведение административных реформ, реализация общенациональных и

региональных социальных проектов в области улучшения здравоохранения, образования, обеспечения населения доступным жильем, поддержания семьи и детства явятся в будущем основой для преломления сложившихся негативных процессов в демографической ситуации и сохранения и поддержания демографического потенциала регионов России, в том числе и Тульской области.

6.1.3. Анализ численности занятых в экономике Тульской области

Основные источники формирования трудовых ресурсов региона и направления использования имеющихся трудовых ресурсов

Трудовые ресурсы Тульской области в 2015 году составили 911 тыс. человек. На ретроспективе их численность последовательно сокращалась. За 2000-2015 года численность трудовых ресурсов сократилась почти на 100 тыс. человек (9,7%). Причем только за 2010-2015 года трудовые ресурсы сократились на 43 тыс. чел. (4,5%). На периоде 1990 - 2000 годов также наблюдалось сокращение численности трудовых ресурсов. Темпы изменения численности трудовых ресурсов достаточно заметно варьируются год от года. Некоторую неравномерность сокращения численности трудовых ресурсов можно проиллюстрировать и следующим образом: за 2000 - 2005 года численность трудовых ресурсов сократилась на 3%, за 2005-2010 года - на 2,5%, за 2010-2015 года - на 4,5%.

Изменение численности трудовых ресурсов и трудоспособного населения в трудоспособном возрасте в Тульской области, базисные темпы роста, в % к 2000 году

Таблица 6.1.3.1.

	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Трудовые ресурсы	97,0	94,6	93,9	93,3	92,6	91,8	90,3
Трудоспособное население в трудоспособном возрасте	95,3	90,8	90,6	88,1	86,4	84,7	83,3

В структуре трудовых ресурсов по источникам формирования около 85% приходится на трудоспособное население в трудоспособном возрасте. Соответственно, сокращение именно этой категории населения и вносит определяющий вклад в уменьшение численности трудовых ресурсов области. В 2015 году численность трудоспособного населения в трудоспособном возрасте составила только 83% от уровня 2000 года. В свою очередь, сокращение численности трудоспособного населения в трудоспособном возрасте объясняется уменьшением численности населения в трудоспособном возрасте, которая за 2000-2015 года сократилась на 13%, или на 128 тыс. человек. Происходят сдвиги в возрастной структуре населения. Доля населения в трудоспособном возрасте в 2015 году составила 56,7%. До 2007 года она, несмотря на сокращение численности населения в трудоспособном возрасте, росла. Сокращается удельный вес населения младше трудоспособного возраста. Удельный вес

населения старше трудоспособного возраста постоянно растет и в 2015 году составил 29,4%.

Численность населения Тульской области по основным возрастным группам, в % к общей численности населения

Таблица 6.1.3.2.

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Население, всего	100	100	100	100	100	100	100	100
Моложе трудоспособного	16,5	13,9	13,3	13,1	13,3	13,5	13,7	13,9
Трудоспособный	56,5	59,7	59,3	59,1	58,6	57,8	57,3	56,7
Старше трудоспособного	27,0	26,4	27,4	27,8	28,2	28,6	29,0	29,4

Часть достигших пенсионного возраста людей продолжают работать: в структуре трудовых ресурсов по источникам формирования доля трудящихся за пределами трудоспособного возраста в 2015 году составила около 11%. За 2000-2015 годы она увеличилась на 4 проц. п.

Структура распределения трудовых ресурсов по сферам деятельности может быть охарактеризована следующим образом. По состоянию на 2015 год 4/5 трудовых ресурсов области, или 743 тыс. человек, было занято в экономике. По сравнению с 2000 годом структура претерпела определенные изменения, связанные, в том числе, с ростом удельного веса занятого населения в ущерб другим категориям. Вторая по величине категория – остальное трудоспособное население в трудоспособном возрасте (почти 10% общей численности трудовых ресурсов).

Удельный вес третьей категории (учащиеся в трудоспособном возрасте) имеет тенденцию к сокращению, что соответствует общероссийским тенденциям. Параллельно с сокращением относительной величины уменьшалась и абсолютная численность учащихся в трудоспособном возрасте. Уже к 2009-2010 годам она сократилась до значений, соответствующих первой половине 1990-х годов. В 2015 году численность учащихся уменьшилась на треть от своих максимальных значений (2005 год).

Анализ динамики численности занятого и безработного населения

Общая численность занятого в экономике области населения сокращается. С некоторой долей условности в 2000-2015 годах можно выделить три разных по своим тенденциям периода изменения численности занятого в экономике области населения. В 2000-2003 годах численность занятого населения сокращается (на 2%, или на 16 тыс. чел.).

Второй период (2004 - 2008 годы) характеризуется восстановлением численности занятого населения (именно в этот период увеличивается доля занятого населения в общей численности трудовых ресурсов). В 2009-2010 годах сначала имело место значительное сокращение численности занятого населения, а потом восстановительный рост (в целом за 2009-2010 годы численность

занятого населения сократилась на 14 тыс. человек). В дальнейшем численность занятого населения в области постоянно сокращалась.

Наконец, заключительный период (2011-2015 годы) характеризуется интенсивным сокращением численности занятого населения с определенным ускорением темпов падения: от 0,1% в 2011 году до 1,4% в 2014 году. В 2015 году численность занятого населения уменьшилась на 0,9%. Сокращение численности занятого населения в этот период не сопровождалось ростом безработицы, т.е. численность экономически активного населения также сокращалась.

Численность безработного населения в 2012-2015 годах стабилизировалась на достаточно невысоком уровне 3,5-4 тыс. чел. В ретроспективе меньшая численность безработного населения наблюдалась только в 2006-2008 годах. По данным баланса трудовых ресурсов за 2000 - 2015 годы заметно увеличилась численность иностранных трудовых мигрантов на региональном рынке труда. В 2015 году это 3,7% от численности трудовых ресурсов, тогда как в начале 2000-х годов он был только около 0,5%.

Анализ системы профессионального образования, сложившейся системы квалификаций и специализаций в области, оценка возможностей развития кадрового потенциала области в соответствии с запросами рынка труда

Начиная с 1990-х годов основной тенденцией развития системы профессионального образования в Тульской области, также, как и в стране в целом, являлось существенное изменение ее структуры по уровням профессиональной подготовки.

При быстром росте числа подготовленных специалистов с высшим образованием выпуск специалистов со средним профессиональным образованием сократился в 2015 году по сравнению с 2005 годом в два с лишним раза.

Масштабы подготовки квалифицированных рабочих и служащих за этот период также снизились в 2 раза, а по сравнению с 1990 годом почти в 4 раза. В результате если на 100 выпускников учреждений начального профессионального образования приходилось в 1990 году 54 выпускника учреждений среднего и 17 высшего образования, то в 2015 году на 100 подготовленных квалифицированных рабочих и служащих приходилось уже 100 подготовленных специалистов со средним и 240 с высшим образованием.

Выпуск в системе профессионального образования Тульской области в 1990-2015 годах

Таблица 6.1.3.3.

	1990	2000	2005	2010	2015
Подготовка квалифицированных рабочих и служащих, тысяч*	15,3	8,3	8,4	6,3	4,2
Среднее профессиональное образование, тысяч	8,3	7,4	8,9	5,7	4,2
Высшее образование, тысяч	2,6	4,7	7,6	9,6	10,1

	1990	2000	2005	2010	2015
На 100 подготовленных квалифицированных рабочих и служащих приходится подготовленных специалистов со средним профессиональным образованием	54	89	100	90	100
с высшим образованием	17	57	96	157	240

* в 1990-2010 годах – начальное профессиональное образование

Основными причинами кардинальных изменений в структуре профессионального образования стали падение престижа рабочих профессий в условиях фактической деиндустриализации и быстрый рост спроса на высшее образование, в первую очередь по экономическим и юридическим специальностям.

За короткий период в Тульской области многократно увеличилось число организаций высшего образования: 3 - в 1990 году, 15 - в 2005 году, 25 - в 2010 году. Такой рост произошел за счет открытия большого числа негосударственных образовательных организаций, а также филиалов государственных ВУЗов. Новые ВУЗы нередко возникали, можно сказать, «на пустом месте», не имея ни достаточного штата преподавателей, ни отработанных программ обучения; при этом обучение студентов велось на платной основе. Коммерциализация высшего образования происходила в возрастающих масштабах и в государственных организациях. В результате, начиная с 2010 года, численность студентов, обучающихся с полным возмещением затрат на обучение, превышает численность студентов на бюджетных местах. Все это привело к снижению качества получаемого в ВУЗах образования.

Следствием значительного изменения структуры профессионального образования стало рассогласование выпуска организаций профобразования и потребности экономики Тульской области в работниках по уровню подготовки. Оценить масштабы такого рассогласования можно на основе данных двух проводимых Росстатом выборочных обследований: обследования населения по проблемам занятости, в котором дается оценка численности работников по группам занятий, и обследования организаций, в котором определяется их потребность в замещении рабочих мест также по группам занятий, или профессиональным группам.

Принятая в обоих обследованиях классификация позволяет выделить профессиональные группы, для занятия рабочих мест по которым требуется тот или иной уровень профессионального образования. На основе данных указанных обследований и при предположении, что показатель отношения потребности экономики в целом в работниках по выделенным группам к общей численности занятых по этим группам не отличается от соответствующего показателя для организаций, может быть рассчитана потребность экономики Тульской области в специалистах с высшим и средним профессиональным образованием и квалифицированных рабочих.

Потребность экономики Тульской области в работниках и выпуск в системе профессионального образования в 2014 году

Таблица 6.1.3.4.

	Всего	в том числе по уровням образования:		
		высшее	среднее профессиональное	квалифицированные рабочие
Потребность экономики в работниках, тысяч	25,56	5,12	4,42	9,14
в том числе организаций (без субъектов малого предпринимательства)	11,20	3,06	1,80	3,58
Выпуск в системе профессионального образования	17,83	9,15	4,02	3,80

Для занятия рабочих мест по профессиональным группам «руководители организаций и их структурных подразделений (служб)» и «специалисты высшего уровня квалификации» требуется высшее образование, по группе «специалисты среднего уровня квалификации» - среднее профессиональное образование, по группам «квалифицированные рабочие промышленных предприятий, строительства, транспорта, связи» и «операторы, аппаратчики, машинисты установок и машин» - начальное профессиональное образование.

Самое большое несоответствие выпуска в системе профессионального образования потребности экономики характерно для профессиональной группы «квалифицированные рабочие». В результате в экономике Тульской области наблюдается значительный дефицит квалифицированных рабочих. Это относится и к крупным и средним организациям промышленности, строительства, транспорта и связи.

Число подготовленных в системе профобразования квалифицированных рабочих в 2014 году примерно соответствовало числу вакансий этих организаций, однако, по ориентировочным расчетам, не менее тысячи выпускников подлежали призыву в Вооруженные Силы. Кроме того, по уровню полученной квалификации (1-й – 3-й разряды) многие выпускники не удовлетворяли заявленной предприятиями потребности. Наблюдалось и несоответствие между масштабами подготовки в системе профобразования квалифицированных рабочих по отдельным профессиям и потребностью в этих работниках. Так, например, в структуре подготовки квалифицированных рабочих по отраслям промышленности более трети приходилось на рабочих швейного производства, в то время как в отрасли «текстильное и швейное производство» были заняты всего 4% работников обрабатывающей промышленности.

В настоящее время выпуск специалистов со средним профессиональным образованием в целом обеспечивает, по-видимому, удовлетворение потребности крупных и средних организаций в специалистах среднего уровня квалификации. При этом, по данным министерства образования Тульской области, в 2016 году 55,2% выпускников учреждений среднего профессионального образования были

трудоустроены (в том числе 44,1% - по полученной специальности), продолжили обучение 14%, были призваны в ряды Вооруженных Сил – 25,3%.

Число выпускников учреждений высшего образования значительно превосходит как заявленную крупными и средними организациями потребность в работниках данного уровня квалификации, так и потребность в них экономики области в целом. Можно предположить, что многие из них трудоустраиваются на рабочие места, не требующие такого уровня квалификации, и/или становятся, учитывая близость Москвы с более высоким уровнем оплаты труда, трудовыми мигрантами. Тот факт, что «перепроизводство» специалистов с высшим образованием не приводит к росту безработицы в этой группе населения объясняется также тем, что более половины выпускников ВУЗов обучались на заочных отделениях, т.е. были в большинстве своем трудоустроены. Кроме того, с переходом на Болонскую систему образования среди выпускников растет число бакалавров, многие из которых продолжают обучение в магистратуре.

Анализ сбалансированности трудовых ресурсов и разработка системы мер по развитию кадрового потенциала

Анализ показывает значительный разброс в динамике численности занятого населения по отдельным видам экономической деятельности. В зависимости от тенденций изменения численности занятого населения разделы видов экономической деятельности можно разделить на четыре условные группы.

Первую группу составляют те разделы ОКВЭД, где численность занятого населения за рассматриваемый период значительно (на 20% и более) увеличилась. Формально первая выделенная нами группа состоит из 6 разделов видов экономической деятельности. Однако если не рассматривать отдельно малые по численности разделы В «Рыболовство, рыбоводство» и Р «Предоставление услуг по ведению домашнего хозяйства», то тогда максимальное увеличение численности занятого населения имело место в разделе J «Финансовая деятельность» (176%). В разделе О «Предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг» (включая раздел Р) численность занятого населения выросла на 45% (на 14 тыс. чел.). При этом в последнее время в этом виде экономической деятельности наблюдается сокращение численности занятого населения. Кроме того, существенно увеличилась численность занятого населения в разделах К «Операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг» (35,3%) и F «Строительство» (30%).

Во вторую группу можно включить два раздела ОКВЭД, где занятость росла, но не так интенсивно: G «Оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования» (рост занятости на 14%) и H «Гостиницы и рестораны» (рост на 9%).

Разделы ОКВЭД, где численность занятого населения сокращается, можно также условно разделить на две группы. Такое деление достаточно условно, учитывая значительный разброс темпов изменения численности занятого населения. К группе с относительно небольшими темпами сокращения численности занятого населения можно отнести 5 разделов ОКВЭД.

Так, в разделах N «Здравоохранение и предоставление социальных услуг» и M «Образование» занятость сократилась соответственно на 5 и 7%. Темпы изменения численности занятого населения в этих разделах наиболее близки к средним по области. В разделах L «Государственное управление и обеспечение военной безопасности; обязательное социальное обеспечение»; E «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» и I «Транспорт и связь» численность занятого населения сократилась более существенно – на 10-12%.

Наконец, в последнюю группу входят разделы ОКВЭД, где численность занятого населения сильно сократилась. В разделе C «Добыча полезных ископаемых» численность занятого населения за 2000-2015 года сократилась на две трети, в разделе A «Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство» сокращение составило 44,3%, (с учетом раздела B – на 43,4%). Раздел D «Обрабатывающие производства» потерял за рассматриваемый период четверть занятого населения.

Различия в динамике темпов изменения численности занятого населения привели к заметным изменениям в структуре занятого населения по видам экономической деятельности.

**Структура занятого населения Тульской области по видам экономической деятельности, в % к общей численности
занятого населения**

Таблица 6.1.3.5.

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Изменение за 2000-2015 гг., проц. п.
Занятое население, всего	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Раздел А.	11,6	8,1	7,7	7,3	7,0	7,1	7,1	7,0	7,0	6,7	6,7	6,8	-4,7
Раздел В.	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Раздел С.	1,1	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	-0,7
Раздел D.	24,2	21,5	21,0	21,0	21,1	20,1	18,5	18,5	19,7	19,6	19,2	19,3	-5,0
Раздел Е.	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0	3,1	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	-0,2
Раздел F.	5,1	5,0	5,3	5,6	6,0	6,2	6,3	5,9	6,3	6,7	7,1	7,0	1,9
Раздел G.	18,5	23,8	22,8	22,8	22,7	21,8	21,9	21,7	21,6	21,6	22,3	22,3	3,9
Раздел H.	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,3	1,1	1,1	1,2	1,1	1,3	1,3	0,2
Раздел I.	6,2	6,4	6,5	6,5	6,3	6,4	6,2	6,3	6,2	6,3	6,0	5,9	-0,3
Раздел J.	0,8	1,1	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,2	1,5	1,5	1,4	0,6
Раздел K.	5,5	5,6	6,4	6,6	6,9	7,4	8,9	9,5	7,6	7,5	7,8	7,9	2,4
Раздел L.	4,8	5,2	5,2	5,1	5,2	5,4	5,4	5,4	5,1	4,6	4,6	4,5	-0,3
Раздел M.	7,5	7,8	7,7	7,7	7,6	7,8	7,8	7,7	7,7	7,5	7,3	7,4	-0,1
Раздел N.	6,2	6,2	6,4	6,4	6,3	6,5	6,5	6,4	6,4	6,3	6,2	6,3	0,0
Раздел O.	3,6	4,0	4,4	4,4	4,4	4,5	4,6	4,7	5,6	5,8	5,3	5,3	1,6
Раздел P.	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	1,0	1,1	1,1	0,6

В 2000 году крупнейшим по численности занятого населения (25% всех занятых) был раздел D «Обрабатывающие производства». На долю второго по численности раздела G «Оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования» приходилось 18,5% всех занятых. В тройку наибольших по численности занятого населения видов экономической деятельности входил также раздел A (11,6%).

В 2015 году наибольший удельный вес в общей численности занятого населения соответствует разделу G – 22,3%. Доля этого вида экономической деятельности увеличилась, таким образом, на 3,9 проц. п. – максимальное увеличение среди всех разделов. На 2,4 проц. п. вырос удельный вес раздела K, ранг этого раздела ОКВЭД повысился с 7 до 3. На три позиции в системе рангов поднялся раздел F «Строительство». Доля же занятого в обрабатывающих производствах (раздел D) населения сократилась на 5 проц. п., в настоящее время это второй по численности занятого населения раздел ОКВЭД. Также заметно сократилась доля населения, занятого в разделе A. Только три раздела ОКВЭД сохранили свои позиции в системе рангов, что также свидетельствует о заметных изменениях в структуре занятого населения.

Выводы

В целом проведенный анализ позволяет сделать следующие основные выводы:

развитие сферы занятости и регионального рынка труда происходит в условиях неблагоприятных демографических тенденций;

численность трудовых ресурсов значительно сократилась;

в структуре трудовых ресурсов, как по источникам формирования, так и по направлениям использования, произошли заметные изменения;

в численности трудовых ресурсов заметно увеличилась доля работающих за пределами трудоспособного возраста;

на уровне отдельных видов экономической деятельности на ретроспективном периоде наблюдается достаточно разнообразная картина по темпам изменения численности занятого населения;

исходя из складывающихся демографических тенденций, в перспективе численность трудовых ресурсов региона будет продолжать сокращаться;

вероятно сохранение высокой дифференциации в темпах изменения численности занятого населения по видам экономической деятельности, что приведет к дальнейшим сдвигам в структуре занятости.

6.2. Производственный потенциал валовой региональный продукт (ВРП)

Валовой региональный продукт (ВРП) – обобщающий показатель экономической деятельности региона, характеризующий процесс производства товаров и услуг. ВРП определяется как совокупность добавленных стоимостей

видов деятельности экономики. Валовой региональный продукт рассчитывается в текущих основных ценах (номинальный объем ВРП) и в сопоставимых ценах (реальный объем ВРП).

6.2.1. Объем и динамика валового регионального продукта Тульской области

Таблица 6.2.1.1.

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Валовой региональный продукт (в текущих основных ценах), млн. руб.	42061.3	116221.2	237629.2	279879.3	311240.3	347060.2	408485.0
Валовой региональный продукт (в постоянных ценах), в процентах к предыдущему году	110.5	106.5	103.6	105.3	102.5	104.4	105.8
Производство ВРП на душу населения, руб.	24291.8	71587.4	152571.7	180866.3	202302.5	227287.4	269177.0
Место, занимаемое Тульской областью, в Российской Федерации по производству ВРП на душу населения	44	45	50	51	50	48	45

6.2.2. Индексы физического объема выпуска по видам экономической деятельности физического объема выпуска по видам экономической деятельности (в процентах к предыдущему году)

Таблица 6.2.2.2.

	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	105.0	80.2	120.5	100.7	96.7	109.5
Рыболовство, рыбоводство	92.7	157.3	103.0	184.4	101.4	82.3
Добыча полезных ископаемых	127.9	85.6	124.8	123.0	120.7	121.8
Обрабатывающие производства	106.0	114.0	118.4	100.6	111.6	108.2
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	105.7	101.7	98.1	95.4	103.0	106.8
Строительство	126.8	111.6	84.5	99.7	106.4	107.3
Оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, изделий и предметов личного пользования	107.5	104.0	83.7	131.8	95.3	104.9
Гостиницы и рестораны	102.4	91.8	97.4	99.6	99.9	108.0
Транспорт и связь	105.5	120.6	102.3	105.9	106.5	104.1
Финансовая деятельность	53.3	24.2	259.2	108.0	100.1	78.4
Операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг	97.7	100.5	98.9	101.5	108.4	100.1
Государственное управление и обеспечение государственной безопасности; обязательное социальное обеспечение	95.9	91.6	95.7	104.0	112.6	93.4
Образование	98.7	100.1	97.0	94.9	93.9	101.5
Здравоохранение и предоставление социальных услуг	102.9	94.5	100.4	100.1	94.7	107.3
Предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг	105.7	87.8	106.5	103.7	102.5	101.8
Выпуск в основных ценах	105.6	105.8	106.0	103.2	106.7	106.0

6.2.3. Структура использования валового регионального продукта

Таблица 6.2.3.1.

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Валовой региональный продукт в основных ценах	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Расходы на конечное потребление	66.1	77.2	102.9	99.3	99.5	98.9	92.2
в том числе:							
домашних хозяйств	51.5	58.3	81.0	79.1	78.1	76.7	71.9
государственных учреждений и некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства, на индивидуальные товары и услуги	8.4	13.3	13.3	12.2	12.6	12.2	11.5
государственных учреждений на коллективные услуги	6.2	5.6	8.6	8.1	8.8	10.0	8.8
Валовое накопление	23.7	18.0	30.8	28.3	27.9	27.3	23.7
в том числе:							
валовое накопление основного капитала	23.5	17.8	30.5	28.0	27.5	26.9	23.4
прирост ценностей	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3
Статистическое расхождение, включая чистый экспорт товаров и услуг	10.2	4.8	-33.7	-27.6	-27.5	-26.2	-16.0

6.3. Промышленность

Тульская область - индустриальный регион Центрального федерального округа Российской Федерации с исторически сложившейся специализацией на производстве машиностроительной, химической и металлургической продукции, которая составляет более 90 % всей продукции региона. Одной из отличительных черт области является также высокая концентрация предприятий оборонного комплекса.

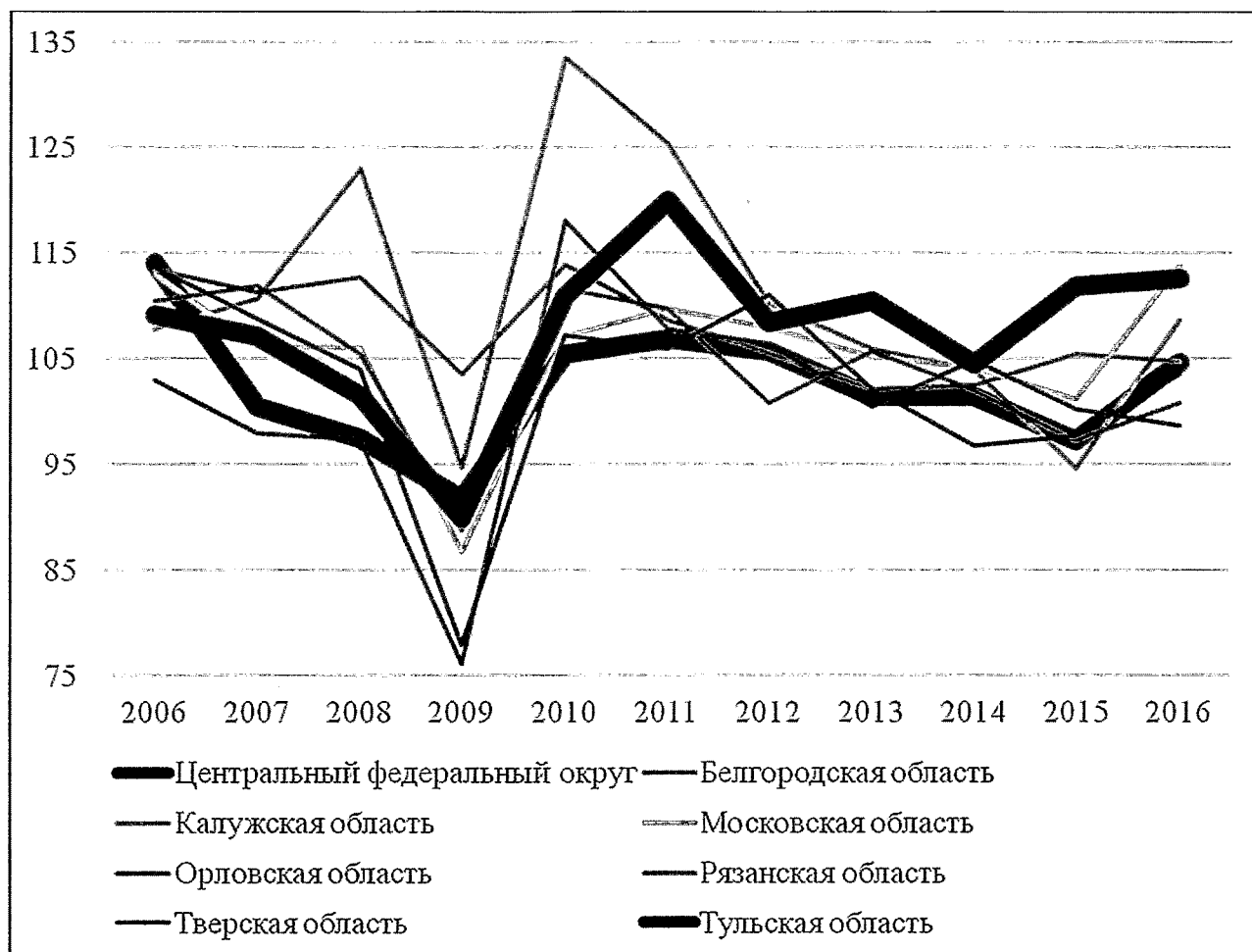
Современный промышленный комплекс Тульской области является основой его производственного потенциала, включает более 900 предприятий (в том числе 200 крупных и средних), имеет многоотраслевую структуру (электроэнергетика, черная металлургия, машиностроение, производство строительных материалов, химическая отрасли, а также пищевая и легкая промышленность), производит экспортно-ориентированную продукцию.

6.3.1. Анализ текущего состояния промышленности Тульской области

Тульская область последние годы стабильно занимает одно из первых мест среди регионов Центрального федерального округа по объемам промышленного производства. В 2016 году Тульская область была второй в ЦФО после Московской области по уровню показателя «индекс промышленного производства» (жирными линиями выделены: средний уровень по ЦФО – синий цвет, и Тульская область – красный):

Индексы промышленного производства, в % к предыдущему году.

Источник: Росстат.



В структуре промышленности Тульской области преобладают следующие отрасли:

- химическая (4,6% от объема общероссийского производства в отрасли);
- металлургия (1,7% от общероссийского производства);
- производство машин и оборудования (0,7% от общероссийского производства);
- производство электронного, оптического и электрооборудования (1,8% от общероссийского производства);
- производство пищевых продуктов (1,6% от общероссийского производства).

В значительно меньших объемах представлены производство минеральных удобрений, целлюлозно-бумажное производство, изготовление резиновых и пластмассовых изделий.

Крупнейшими промышленными предприятиями Тульской области являются:

АО «Новомосковская акционерная компания «Азот» (аммиак, карбамид, аммиачная селитра, удобрения азотные жидкие, азотно-известняковые удобрения, метанол);

ПАО «Тулачермет» (чугун литейный и переделный);

ООО «Проктер энд Гэмбл – Новомосковск» (синтетические моющие

средства, детские подгузники Pampers);

ОАО «Щекиноазот» (метанол, капролактамы, сульфат аммония, серная кислота, товары бытовой химии);

ПАО «Косогорский металлургический завод» (чугун литейный и переплавный, ферромарганец);

АО «Конструкторское бюро приборостроения им. академика А.Г.Шипунова (системы высокоточного оружия);

ОАО «АК «Туламашзавод» (автоматические пушки, артиллерийское вооружение кораблей, дизельные двигатели);

ПАО «НПО «Сплав» (реактивные системы залпового огня).

Власти Тульской области оказывают серьезную поддержку промышленным предприятиям региона.

В частности, в 2015-2016 годах тульским предприятиям промышленности ОАО «Щекиноазот», ООО «Тульская гармонь», АО «Пластик», ООО «Аэрозоль Новомосковск», ООО «Криогаз-Тула», ООО «Мужские сорочки», ОАО «Тульский трикотаж» было предоставлено более 325 млн руб. из средств федерального фонда поддержки промышленности, в том числе:

195 млрд руб. на возмещение части затрат, понесенных на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях на пополнение оборотных средств и (или) на финансирование текущей производственной деятельности;

128 млрд руб. на компенсацию части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2014-2016 годах на реализацию новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности;

2,5 млн руб. субсидий организациям легкой и текстильной промышленности на возмещение из федерального бюджета части затрат по уплате процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях на сезонную закупку сырья и материалов, субсидий на возмещение из федерального бюджета части затрат по уплате процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях на техническое перевооружение и др. нужды.

На 2017 год планируемый объем расходов регионального Фонда поддержки промышленности составит 100 млн руб. При этом общий объем средств Фонда с учетом средств федерального фонда развития промышленности составит 333 млн руб.

В 2017 году была начата практика заключения специальных инвестиционных контрактов (СПИК). СПИК - соглашение между инвестором и РФ и/или субъектом РФ и/или муниципальным образованием, в котором фиксируются:

обязательства РФ и/или субъекта РФ и/или муниципального образования гарантировать стабильность налоговых и регуляторных условий и осуществить меры стимулирования деятельности в сфере промышленности;

обязательства инвестора в предусмотренный соглашением срок создать (или модернизировать) и освоить производство промышленной продукции.

Предприятие получает следующие налоговые льготы от заключения СПИК:

Налоговые преференции для участников СПИК

Таблица 6.3.1.1

Вид налога	Заключение СПИК с:			
	РФ	субъектом РФ	муниципалитетом	РФ, субъектом РФ и муниципалитетом
Налог на прибыль				
Федеральный бюджет	да	нет	нет	да
Региональные бюджет	нет	да	нет	да
Налог на имущество	нет	да	нет	да
Земельный налог	нет	нет	да	да

Важную роль в части поддержки инвестиционной деятельности промышленных предприятий играют областные институты развития - региональная корпорация развития (РКР) Тульской области и региональный проектный офис. Эти институты обеспечивают всю необходимую для инвесторов административную, информационную и финансовую поддержку, а также курируют развитие территорий с особыми налоговыми и инфраструктурными режимами налогообложения (ОЭЗ, индустриальные парки и технопарки, ТОРы).

6.3.2. Ключевые отрасли промышленности Тульской области

1. Химическая промышленность

Доля химической промышленности в общем объеме отгрузки продукции обрабатывающей промышленности Тульской области в 2015 году составила 21,8%.

К ведущим предприятиям химической промышленности в Тульской области относятся: ФКП «Алексинский химический комбинат», ОАО НАК «Азот», ОАО «Щекиноазот», ОАО «Пластик», ОАО «Ефремовский завод синтетического каучука», ООО «Новомосковский хлор», ООО «Проктер энд Гэмбл – Новомосковск», ЗАО «Тульский завод резиновых технических изделий».

В структуре выпускаемой в Тульской области химической продукции преобладают азотные удобрения (более 50% химической продукции) и моющие средства (34% химической продукции). Около 15% занимает производство каучука, синтетических волокон и пластмасс.

Продукция химической отрасли Тульской области активно экспортируется в различные страны мира, в том числе в Китай, Германию, Польшу, Турцию и другие страны. Экспортируют минеральные удобрения, синтетический каучук и пластмассы. В общем экспорте продукции Тульской области химическая отрасль занимает первое место. Ее доля в 2015 году составила 33,2%.

В то же время химическая отрасль занимает первое место и в импорте Тульской области с долей в 31,8%. В 2010 году ее доля составляла 27,4%, в 2013

году 22,2%. Сальдо внешней торговли по химической отрасли в Тульской области положительное, экспорт в 4 раза превышает импорт.

С 2014 года на территории Тульской области реализуется крупный инвестиционный проект по строительству комплекса по производству метанола мощностью 450 тыс. т/год и аммиака 135 тыс. т/год на ОАО «Щекиноазот». В 2017-2018 годах новые мощности планируется ввести в действие.

Кроме этого, в среднесрочной перспективе планируется серьезное расширение Киреевского нефтеперерабатывающего завода.

Развитие химической отрасли в регионе ограничивают следующие факторы:

уровень загрузки производственных мощностей на ведущих химических предприятиях области близок к максимальному;

удельный вес химической продукции высоких степеней переработки относительно невелик;

химические предприятия Тульской области периодически сталкиваются с дефицитом сырья.

2. ОПК и машиностроение

Доля продукции ОПК и машиностроения составляет 28,8% в общем выпуске обрабатывающей промышленности области.

В Тульской области суммарно действует более 800 предприятий машиностроения в отраслях: как производство машин и оборудования (16% продукции), производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования (43% продукции) и производство транспортных средств и оборудования (41% продукции).

В 2015 году темпы роста производства в отрасли составили порядка 120%. Это ниже значений 2010 года, однако примерно соответствует средним темпам отраслевого роста в период 2004-2008 годов.

В то же время степень загрузки производственных мощностей машиностроительной отрасли Тульской области далека от максимальной и в период с 2009 по 2015 год составляла в среднем 40%. Наибольшие значения загрузки мощностей были достигнуты в 2006 году (50-60%).

Исторически ключевую роль как в экономике, так и в машиностроении Тульской области играют предприятия оборонно-промышленного комплекса. Такое положение дел сохраняется и сейчас. За 2015 год оборонными предприятиями региона было произведено продукции на сумму более 55 млрд рублей. При этом объём государственного оборонного заказа составил 10 млрд рублей (18%).

Помимо предприятий ОПК в Тульской области работает ряд предприятий гражданского машиностроения.

Объём произведенной продукции в подотраслях машиностроения в 2015 составил:

более 100 млрд руб. в производстве машин и оборудования;

более 22 млрд руб. в производстве электрооборудования, электронного и оптического оборудования;

более 21 млрд руб. в производстве транспортных средств и оборудования.

Как и в большинстве других отраслей промышленности Тульской области, в машиностроении наблюдается высокий уровень износа основных производственных фондов. Более 70% оборудования имеет средний возраст 20 и более лет.

В настоящее время к основным проблемам отрасли следует отнести следующие:

высокий физический и моральный износ основных фондов, влекущий за собой высокие расходы на их содержание, недостаточный уровень производительности труда и значительные трудности при организации выпуска высокотехнологичной продукции;

недостаточный удельный вес выпуска продукции двойного и гражданского назначения на предприятиях ОПК; в случае планируемого после 2020 года снижения гособоронзаказа это создаст дополнительные риски для устойчивого функционирования указанных предприятий;

определенный дефицит высококвалифицированных рабочих, инженеров и техников, особенно молодых возрастов.

3. Metallurgical industry

Metallurgical industry – this is the third by volume of production industry in the Tula region. It ensures more than 16% of the production volume in the manufacturing industry of the region. The main types of production of the industry – pig iron (90%) and cast iron (8%). The remaining production, including non-ferrous metals, ferroalloys and other, amounts to approximately 2% of production.

Production volumes in the metallurgical industry fell sharply in the period of the global crisis in 2008-2009, but then the growth rate quickly recovered.

In the region, 6 metallurgical enterprises are operating with a total number of employees of about 10 thousand. They include:

PAO «Tulachermet» (black metals, 55% of regional production in the Tula region);

PAO «Kosogorskiy metallurgical plant» (black metals);

AO «EVRAZ Vanadium Tula» (electroferroalloys);

OO «Polema» (non-ferrous metals);

ZAO TPO «Promet» (production of finished metal products);

OO «Kireevskiy plant of light metal structures» (production of finished metal products).

Metallurgical enterprises in the Tula region carry out significant export shipments. In 2015, the share of metallurgy in the total export of the Tula region was more than 20%. However, this share has noticeably declined in recent years: in 2010 it was 33.2%, in 2013 it was 25.5%.

The largest metallurgical enterprise in the region – PAO «Tulachermet» – is currently implementing a large-scale investment project

строительства литейно-прокатного комплекса в городе Тула. Суммарная величина инвестиций в проект оценивается более чем в 43 млрд руб. Проектная мощность комплекса по выпуску проката – свыше 1,5 млн тонн в год. Введение первой очереди комплекса в эксплуатацию, планируемое на осень 2017 года, создаст более 1600 дополнительных рабочих мест. В долгосрочной перспективе новый комплекс будет обеспечивать работой до 4000 человек.

В настоящее время к основным проблемам металлургии Тульской области следует отнести следующие:

высокая зависимость от волатильности экспортных цен на металлопродукцию; это обстоятельство создает высокую неопределенность и вынуждает предприятия сдерживать свою инвестиционную деятельность;

недостаточно высокий объем поставок продукции на внутренний рынок; это также неблагоприятно влияет на экономическую устойчивость металлургических предприятий;

узкая специализация металлургии Тульской области (преобладает выпуск чугуна), влекущая за собой зависимость от производителей конечной металлургической продукции и недостаточный объем получаемой в области добавленной стоимости;

высокая степень износа основных фондов и, как следствие, высокие издержки на текущее содержание и капитальный ремонт;

низкая рентабельность производства.

4. Пищевая промышленность

Доля пищевой промышленности в обрабатывающем производстве Тульской области составляет около 20%, что делает ее одной из системообразующих отраслей. Ее доля сохраняется на протяжении последних 5 лет. В пищевой промышленности на конце 2015 года было занято 17,6 тыс. человек, при этом еще в 2010 году общая численность составляла 21,6 тыс. человек.

Индексы роста промышленного производства в пищевой промышленности ниже, чем средние по обрабатывающей промышленности в Тульской области. Особенно сильное падение наблюдалось по итогам 2015 года, когда индекс составлял 87,4%, что стало одним из худших показателей среди отраслей обрабатывающей промышленности Тульской области.

Основными видами продукции пищевой промышленности являются:

мясо и субпродукты;

овощи;

молочные продукты (в том числе молоко, творог, масло);

различные воды и напитки.

В настоящее время к основным проблемам пищевой промышленности Тульской области следует отнести следующие:

малая загрузка имеющихся мощностей (50-60%);

не всегда высокое качество пищевой продукции, в том числе мясной, влекущее за собой определенные проблемы со сбытом продукции и рентабельностью производства.

5. Легкая промышленность

Доля легкой промышленности Тульской области составляет около 1% выпуска обрабатывающей промышленности региона. Основные отрасли легкой промышленности региона:

текстильное производство;

кожгалантерейное и обувное производство.

Суммарно в этих отраслях работает почти 300 предприятий. В 2015 году было произведено товаров на 4 млрд руб.

Товарная структура легкой промышленности Тульской области выглядит следующим образом:

текстильные материалы (42% отгруженной продукции);

швейные изделия (75% отгруженной продукции);

товары текстильного производства (10% отгруженной продукции);

обувь (15% отгруженной продукции).

К основным проблемам легкой промышленности Тульской области следует отнести следующие:

высокая доля импортного сырья (и, как следствие, высокая зависимость производственных издержек и цен на изделия от курса валюты);

низкая рентабельность производства, сдерживающая инвестиционную активность предприятий и не позволяющая платить работникам высокие зарплаты;

неустойчивость потребительского спроса на продукцию легкой промышленности, ставшая следствием в первую очередь низких доходов населения региона;

высокая материалоемкость, энергоемкость и трудоемкость производства, обусловленная устаревшими основными фондами и низким уровнем инвестиций в отрасли;

высокий уровень неофициального производства продукции плохого качества по низким ценам, что является прямой угрозой официально работающих предприятий.

6. Энергетика.

Энергетическая промышленность Тульской области включает более 150 организаций в сфере генерации и около 70 предприятий в сфере передачи и распределения электроэнергии. За 2010-2015 годы суммарная установленная мощность электростанций области увеличилась с 2444,5 до 2917,2 МВт. Производство электроэнергии в Тульской области демонстрирует достаточно устойчивый понижательный тренд. В 2015 году оно составило 5683 млн кВтч, что на 17% ниже уровня 2005 года и на 19% ниже уровня 2010 года. Параллельно с этим увеличивается чистый импорт электроэнергии – за 2010-2015 гг. он вырос с 2587 до 4137 млн кВтч. При этом в 2005 году за счет чистого импорта было удовлетворено 34% электропотребления области, в 2010 г. – 27%, в 2015 году – уже 42%.

Причина дефицитности энергосистемы Тульской области заключается не в недостатке установленной мощности собственной электрогенерации, а в ее низкой эффективности, что приводит к неконкурентоспособности на рынке мощности.

Основными проблемами, сдерживающими развитие электроэнергетики Тульской области, являются:

износ основных фондов при недостатке стимулов для их модернизации или вывода из эксплуатации;

рост доли неэффективного генерирующего оборудования, неконкурентоспособного на рынке мощности;

несовершенство действующей модели отношений и ценообразования в сфере электро- и теплоснабжения, что приводит к неконкурентоспособности ТЭЦ.

7. Особая экономическая зона «Узловая»

Основными целями создания ОЭЗ «Узловая» является оказание содействия развитию экономики Тульской области и Российской Федерации в целом путем формирования наиболее благоприятных условий для реализации российскими и иностранными компаниями инвестиционных проектов в области промышленного производства, создание новых высокопроизводительных рабочих мест. Промышленно-производственная направленность ОЭЗ «Узловая» имеет цель развитие обрабатывающей промышленности.

Сведения о наличии естественных экономико-географических конкурентных преимуществ Тульской области и муниципального образования Узловский район для реализации инвестиционных проектов, соответствующих специализации предполагаемой к созданию особой экономической зоны.

Тульская область расположена в центре европейской части России и граничит с крупными субъектами Российской Федерации, входящими в состав Центрального Федерального округа (далее – ЦФО): с Московской, Рязанской, Липецкой, Орловской и Калужской областями.

Основными стратегическими конкурентными преимуществами области являются:

1. Выгодное географическое положение в Центральной части ЦФО, заключающееся в близости к основным рынкам сбыта продукции (г. Москва, Московская область, Калужская область и другие) и рынкам ресурсов, что создает предпосылки для развития прочных экономических связей.

2. Развитая транспортная инфраструктура.

Через территорию Тульскую область проходят основные автомобильные и железнодорожные магистрали, связывающие север и юг России – федеральные трассы М-2 «Крым» Москва – Тула – Орел – Курск – Белгород – граница с Украиной и М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск, Калуга–Тула–Михайлов–Рязань (Р-132), Калуга–Перемышль–Белев–Орел (Р-92).

3. Крупный промышленный центр европейской части России с диверсифицированной структурой экономики.

В структуре экономики Тульской области основное место по вкладу в валовой региональный продукт (далее - ВРП) занимает промышленность. Наибольшее влияние на динамику показателей промышленного производства в целом оказывают следующие отрасли: машиностроение, химическое производство, пищевая промышленность (включая производство напитков и табака), металлургия.

Тульская область представляет собой развивающийся многоотраслевой промышленный комплекс:

оборонно-промышленный комплекс Тульской области - ведущий сектор промышленности России, задает высокие стандарты в производстве, управлении и завоевании перспективных рынков и традиционно аккумулирует наиболее передовые идеи, разработки и технологии с ориентацией оборонной промышленности на экспорт;

уникальная составляющая промышленного комплекса области - металлургическая промышленность, которая занимает ведущее место в ЦФО и включает предприятия трех подотраслей: производство черных металлов, производство электроферросплавов, производство цветных металлов;

предприятия тяжелого машиностроения занимают лидирующие позиции среди производителей в России и странах СНГ. Наиболее значимыми видами конкурентоспособной продукции отрасли машиностроения являются оборудование для нефтегазового комплекса, машины и оборудование для сельского хозяйства, оборудование для горно-шахтной промышленности, машины и оборудование для железных дорог, грузоподъемные машины и механизмы, машины и оборудование для перерабатывающей промышленности;

химическая промышленность занимает одно из ведущих мест и во многом определяет социально-экономическое развитие региона, а химический кластер г. Новомосковска может по праву считаться одним из самых крупных в Европе;

значительный потенциал имеет строительный комплекс - один из важнейших в экономике Тульской области, в него входят более 2000 организаций: строительных подрядных, проектно-изыскательских, предприятий промышленности стройматериалов и стройиндустрии.

Узловский район - один из крупнейших районов Тульской области, расположен в восточной части Тульской области. Граничит с Новомосковским, Киреевским, Богородицким и Кимовским районами. Площадь муниципального образования Узловский район составляет 631,25 кв. километров. Административный центр - город Узловая. Численность населения - 84 тысяч человек, площадь - 22,6 кв. километров.

Основные конкурентные преимущества района:

выгодное географическое положение на пересечении важнейших железнодорожных магистралей и близость федеральной автодороги М-4 «Дон» Москва - Воронеж - Ростов-на-Дону - Краснодар - Новороссийск;

ближайшее соседство с г. Москва (190 км) и с крупными промышленными центрами области: г. Новомосковск (10 км), г. Тула (47 км), что создает условия для организации производственных «цепочек» и тесных экономических связей;

развитая строительная, промышленная и транспортная индустрия;

высокий образовательный, профессиональный и культурный уровень населения, хороший кадровый потенциал.

Ведущей отраслью экономики района является промышленное производство. На протяжении последних лет в экономике Узловского района наблюдается положительная тенденция развития. В районе успешно развиваются химическая, легкая и пищевая промышленности, производство мебели и строительных материалов.

На территории района успешно работают предприятия известных финансово-промышленных групп таких как «Моссельпром», «Сибур», «Саф-Нева». Узловский район был выбран компанией AVGOL (постоянным партнером компанией Procter&Gamble) для строительства завода по производству нетканых материалов. В настоящее время завод успешно работает.

На сегодняшний день Тульская область обладает базовыми возможностями и высоким потенциалом для создания второй по экономическому влиянию и численности населения агломерации в ЦФО. В пределах Тульско-Новомосковской агломерации сегодня сосредоточено 67 процентов населения Тульской области. Доля агломерации в производстве ВРП достигает 73 процента, в стоимости основных фондов региона по всем предприятиям – 83 процента.

Сведения о наличии прогнозной положительной динамики (включая обоснование) роста объемов дополнительных доходов, поступающих в федеральный бюджет, бюджет Тульской области, на территориях которого предполагается создание особой экономической зоны, а также в местный бюджет в связи с созданием и функционированием особой экономической зоны.

Основной целью создания ОЭЗ «Узловая» является социально-экономическое развитие Узловского района и Тульской области в целом.

Объем дополнительных доходов в бюджеты всех уровней в связи с созданием и функционированием ОЭЗ «Узловая» рассчитан исходя из следующих условий.

Период планирования – до 2026 года.

Заполнение ОЭЗ «Узловая» резидентами будет осуществляться в период с 2016 по 2021 год.

Объем инвестиций резидентов ОЭЗ «Узловая» - 17355,0 млн. рублей.

Объем выручки от продажи товаров, работ, услуг резидентов ОЭЗ «Узловая» в период с 2016 по 2026 год оценивается в сумму 160 776,5 млн. рублей.

Среднемесячная заработная плата на созданных резидентами ОЭЗ «Узловая» предприятиях – от 30 до 35 тыс. рублей в 2016 году с ежегодным ростом на 4%.

Общая площадь земельного участка составляет 4 715 355 кв. м., полезная площадь земельного участка (территории, предполагаемой для размещения резидентов особой экономической зоны) составляет 2 735 000 кв. м. Площадь для создания объектов необходимой инфраструктуры оценивается примерно в 500 000 кв.м.

Исходя из указанных показателей, общий объем дополнительных поступлений в бюджеты всех уровней от резидентов ОЭЗ «Узловая» составит 8840,6 млн. рублей.

Прогнозный объем налогов, подлежащих к уплате резидентами ОЭЗ «Узловая» в бюджеты всех уровней бюджетной системы Российской Федерации с учетом предоставления льгот, рассчитан на основании данных, предоставленных потенциальными инвесторами-резидентами ОЭЗ «Узловая», указанных в п.2.3 настоящей заявки, а также методом экспертных оценок.

В ОЭЗ «Узловая» резидентам предоставляются следующие виды налоговых льгот.

1. Льгота по налогу на прибыль организаций.

Ставка налога: в течение пяти календарных лет, начиная с налогового периода, в котором впервые получена прибыль, подлежащая налогообложению, – 3 процента (до 2020 года); с шестого по десятый календарный год включительно, начиная с налогового периода, в котором впервые получена прибыль, подлежащая налогообложению, – 7 процентов; по истечении десяти календарных лет, начиная с налогового периода, в котором впервые получена прибыль, подлежащая налогообложению, – 15,5 процента.

2. Льготы по налогу на имущество организаций.

Ставка налога: в течение десяти лет с месяца, следующего за месяцем постановки на учет имущества, – 0 процентов.

3. Льгота по земельному налогу.

Ставка налога: в течение пяти лет с месяца возникновения права собственности на земельный участок – 0 процентов.

4. Льгота по транспортному налогу.

Ставка налога: в течение десяти лет с месяца, следующего за месяцем постановки на учет транспортного средства, – 0 процентов.

Сведения о наличии инвестиционных проектов (включая их финансово-экономические показатели) и потенциальных инвесторов, подтвердивших в письменной форме готовность реализовывать эти проекты на территории предполагаемой к созданию особой экономической зоны, с объемом запланированных инвестиций не менее планируемого объема необходимых для создания ее инфраструктуры средств федерального бюджета, бюджета Тульской области и местного бюджета.

Имеются следующие потенциальные инвесторы, заключившие соглашения с правительством Тульской области о готовности реализации инвестиционных проектов на территории Тульской области в случае создания ОЭЗ «Узловая».

1. Инвестиционный проект – создание завода по переработке кормовых трав и производству комбикормов

Объем инвестиций – 1 500 млн. рублей.

Количество созданных рабочих мест – 270.

Для размещения в предполагаемой к созданию ОЭЗ «Узловая» компания подала инвестиционную заявку со следующими данными:

Наименование ресурса	Потребность
Площадь земельного участка, га	20
Электроснабжение (мощность), МВт	10
Водоснабжение, м ³ / сутки	300
Водоотведение, м ³ / сутки	300
Газоснабжение, тыс. м ³ / год	5000

2. Инвестиционный проект – создание тепличного комплекса, овощехранилища и участка консервирования продукции.

Объем инвестиций – 1 300 млн. рублей.

Количество созданных рабочих мест – более 100.

Для размещения в предполагаемой к созданию ОЭЗ «Узловая» компания подала инвестиционную заявку со следующими данными:

Наименование ресурса	Потребность
Площадь земельного участка, га	31
Электроснабжение (мощность), МВт	7
Водоснабжение, м ³ / сутки	1000
Водоотведение, м ³ / сутки	1000
Газоснабжение, тыс. м ³ / год	12500

3. Инвестиционный проект – строительство завода по производству светодиодных лампочек.

Объем инвестиций – 1 000 млн. рублей.

Количество созданных рабочих мест – 220.

Для размещения в предполагаемой к созданию ОЭЗ «Узловая» компания подала инвестиционную заявку со следующими данными:

Наименование ресурса	Потребность
Площадь земельного участка, га	10
Электроснабжение (мощность), МВт	9
Водоснабжение, м ³ / сутки	200
Водоотведение, м ³ / сутки	200
Газоснабжение, тыс. м ³ / год	4000

4. Инвестиционный проект – строительство завода по производству модифицированного крахмала и отделочных материалов.

Объем инвестиций – 355 млн. рублей.

Количество созданных рабочих мест – 250.

Для размещения в предполагаемой к созданию ОЭЗ «Узловая» компания подала инвестиционную заявку со следующими данными:

Наименование ресурса	Потребность
Площадь земельного участка, га	5
Электроснабжение (мощность), МВт	4
Водоснабжение, м ³ / сутки	103
Водоотведение, м ³ / сутки	103
Газоснабжение, тыс. м ³ /год	3000

5. Инвестиционный проект – создание производства по разработке и производству запорной арматуры с применением полимерных композитов для систем транспортировки нефти, газа и химических продуктов.

Объем инвестиций – 300 млн. рублей.

Количество созданных рабочих мест – 100.

Для размещения в предполагаемой к созданию ОЭЗ «Узловая» компания подала инвестиционную заявку со следующими данными:

Наименование ресурса	Потребность
Площадь земельного участка, га	5
Электроснабжение (мощность), МВт	5
Водоснабжение, м ³ / сутки	80
Водоотведение, м ³ / сутки	80
Газоснабжение, тыс. м ³ /год	3000

Таким образом, подтвержденный объем инвестиций со стороны потенциальных резидентов ОЭЗ «Узловая» составляет 4 455 млн. рублей, подтвержденное количество рабочих мест – 940. Имеются соглашения о намерениях реализации инвестиционных проектов.

Для ряда компаний наличие особой экономической зоны является обязательным условием осуществления намеченных инвестиционных проектов.

Сведения о возможностях обеспечить планируемых к размещению в особой экономической зоне резидентов необходимыми ресурсами, в том числе кадровыми; сведения об имеющихся инфраструктурных и иных ограничениях, предложения по их устранению, достаточные для обеспечения планируемых к размещению в особой экономической зоне резидентов необходимыми ресурсами

Для обеспечения планируемых к размещению в ОЭЗ «Узловая» резидентов необходимыми ресурсами будет построена необходимая транспортная и инженерная инфраструктура:

1. Автомобильные дороги общего пользования.

Территория, предполагаемая для создания ОЭЗ, имеет выгодное географическое положение вблизи основных автомагистралей:

автомобильная трасса федерального значения М-4 «Дон». Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск: категория I, расстояние от с. Шаховского до трассы – 0,5 км;

автомобильная дорога общего пользования регионального значения Р-140 (Тула-Новомосковск): категория II, расстояние от границы территории, предполагаемой для создания ОЭЗ, – 1 км;

автомобильная дорога общего пользования регионального значения (Тула – Новомосковск): категория I-B, протяженность – 17,6 км, расстояние от границы территории, предполагаемой для создания ОЭЗ, – 2,5 км.

Основой транспортной схемы проектируемой территории является оптимальная трассировка улично-дорожной сети с принятием классификации улиц, характерных для промышленных территорий.

Транспортное сообщение с территорией, на которой предполагается создание ОЭЗ «Узловая», планируется организовать через региональную дорогу общего пользования категории I-B «Тула-Новомосковск». Для этого будет организовано 2 выезда на данную трассу. Въезды планируется выполнить в виде одноуровневых развязок. АО «Корпорация развития Тульской области» получила технические условия от ГУ ТО «Тулаавтодор» на проектирование съезда с автомобильной дороги категории I-B «Тула-Новомосковск» в направлении территории, на которой предполагается создание ОЭЗ «Узловая».

В настоящее время АО «Корпорация развития Тульской области» осуществляет создание объектов автодорожной инфраструктуры ОЭЗ «Узловая», которые необходимы для обеспечения транспортной доступности территории ОЭЗ «Узловая». Финансирование создания указанных объектов внешней инфраструктуры осуществляется за счет собственных средств АО «Корпорация развития Тульской области» и средств бюджета Тульской области.

Подъезды, проезды, площадки для парковки автотранспорта будут спроектированы капитального типа с асфальтобетонным покрытием, тротуары и пешеходные дорожки с покрытием из тротуарной плитки сухого прессования.

2. Железнодорожные пути общего и необщего пользования.

Резиденты ОЭЗ «Узловая» будут обеспечены возможностью транспортировки грузов посредством железнодорожного транспорта.

АО «Корпорация развития Тульской области» в 2014 году были получены технические условия от филиала ОАО «РЖД» Московская железная дорога на строительство пути необщего пользования индустриального парка «Узловая» с грузооборотом до 45 вагонов в сутки. Техническими условиями предусмотрена реконструкция железнодорожного пути общего пользования (ст. Маклец). Работы по созданию железнодорожных путей на территории индустриального парка «Узловая» и реконструкции ст. Маклец планируется профинансировать за счет средств бюджета Тульской области.

3. Электроснабжение

Ближайшим к ОЭЗ центром питания будет являться подстанция ПС 110/10 кВ «Индустриальная» с установленными трансформаторами 2х125МВА, ввод в

эксплуатацию которой предполагается осуществить в 1 кв. 2016 года. Электроснабжение ПС 110/10 кВ «Индустриальная» организовано путем подсоединения к подстанции «Северная» (г. Новомосковск). В настоящее время ПС 110/10 кВ «Индустриальная» находится в стадии строительства. После окончания строительства ПС 110/10 кВ «Индустриальная» с целью обеспечения постоянного энергоснабжения потенциальных резидентов ОЭЗ «Узловая» будут запроектированы и построены внешние электрические сети и сооружения. Финансирование затрат на создание объектов внешней энергетической инфраструктуры планируется осуществить за счет средств бюджета Тульской области.

С целью обеспечения потенциальных резидентов ОЭЗ «Узловая» электроэнергией на период строительства ведутся работы по созданию сетей временного электроснабжения (930 кВА) ПС.

4. Газоснабжение

В 2014 году были получены технические условия на присоединение к газораспределительной сети объекта газификации природным газом.

Строительство ГРП «Индустриальная» с установленным объемом транспортируемого природного газа в 26 108,5 м³/час и ввод ее в эксплуатацию планируется осуществить до 3 кв. -2016 года. Затраты по технологическому присоединению, созданию ГРП и выполнению проектных и строительномонтажных работ по строительству сетей газоснабжения от ГРП до границ территории ОЭЗ «Узловая» будут осуществлены за счет средств бюджета Тульской области.

5. Теплоснабжение

Теплоснабжение объектов общественной и социальной инфраструктуры ОЭЗ «Узловая», а также размещаемых производственных предприятий потенциальных резидентов планируется осуществить путем строительства локальных (собственных газовых) котельных с использованием природного газа как вида топлива.

6. Водоснабжение и водоотведение

В 2013 году ООО «Спецгеологоразведка» разработало проект на выполнение работ по объекту: «Проектирование комплекса геологоразведочных работ с целью изыскания источника водоснабжения Узловского индустриального парка». Проект составлен на основе технического задания АО «Корпорация развития Тульской области».

В 2014 году была произведена предварительная разведка запасов воды на верхнем участке Кузьмищевского ручья, которая показала наличие возможности получения из пяти пробуренных скважин южного куста объема воды до 2250 м³/сутки, что превышает потребность компаний, подтвердивших свою готовность реализовывать инвестиционные проекты в предполагаемой к созданию ОЭЗ «Узловая» до 2018 года.

В 2015-2016 гг. будут продолжены работы по разведке запасов воды ХПВ в общем объёме до 8-10 тыс. м³/сутки, что позволит в перспективе полностью удовлетворить потребности существующих и перспективных резидентов ОЭЗ «Узловая» и индустриального парка «Узловая» в части водоснабжения. Данные мероприятия планируются осуществить за счет средств бюджета Тульской области.

С целью обеспечения потенциальных резидентов на период строительства предусмотрено создание в 2015 году временного водоснабжения мощностью до 150 м³/сутки за счет средств бюджета Тульской области.

Водоотведение особой экономической зоны планируется осуществить в р. Камеша, протекающей в северном направлении относительно границ ОЭЗ «Узловая», путем строительства очистных сооружений перспективной мощностью до 3000 м³/сут. и степенью очистки до норм рыбохозяйственных водоемов.

Таким образом, планируемые к размещению в ОЭЗ «Узловая» резиденты будут обеспечены необходимыми мощностями в части водоснабжения и водоотведения.

7. Телекоммуникационные сети

Все резиденты ОЭЗ «Узловая» будут обеспечены необходимыми телекоммуникационными сетями.

7.1. Телевидение.

На территории Узловского района услуги кабельного телевидения предоставляются «Телекомпанией «Каскад»:

эфирная мощность передатчика: 500 Ватт на 49 ТВК,

максимальная емкость сети: 15 000 абонентов,

вещание на соседние города, в том числе эфирное вещание в г. Новомосковск.

Услуги цифрового телевидения на территории Узловского района предоставляют компании:

ОАО «Ростелеком»;

ОАО «ВымпелКом» (Билайн);

Так же возможно подключение спутниковой телекоммуникации.

7.2. Информационно-вычислительные сети.

На территории муниципального образования Узловский район работают провайдеры проводного интернет:

ОАО «Ростелеком», максимальная скорость подключения до 10 Гбит/с (смонтированы 48 портов Интернет, из них 32 задействованы);

ОАО «ВымпелКом» - до 100 Мбит/с;

ЗАО «ЦЕНТРТРАСТЕЛЕКОМ» - до 100 Мбит/с; (возможность подключения без ограничения скорости);

ОАО «Мобильные ТелеСистемы» - до 100Мб/с;

ООО «Узловая.нэт»- до 100 Мбит/с;

Также территория муниципального образования Узловский район входит в расчетную зону покрытия беспроводной сети 3G следующих операторов:

ОАО «Мобильные ТелеСистемы»;
ОАО «Вымпелком»;
ОАО «Мегафон»;
ЗАО «ВотекМобайл»;

7.3. Линии телефонной связи.

Действует фиксированная (проводная) телефонная связь, предоставляемая компанией ОАО «Ростелеком» с функциями внутрizonовой, междугородней и международной связи, созданию офисной АТС, а также целым рядом дополнительных услуг.

В настоящее время вблизи границ предполагаемой ОЭЗ (н.п. Краснолесский Узловского муниципального района) действует АТС тульского филиала ОАО «Ростелеком» на 100 номеров (95 из них задействованы).

Тульский филиал ОАО «Ростелеком» также проинформировал правительство Тульской области, что при условии возникновения коммерческого спроса готов в максимально короткие сроки установить дополнительное оборудование, расширив тем самым возможности в предоставлении услуг.

Мобильную связь на территории Узловского района предоставляют операторы (уровень сигнала удовлетворительный):

ОАО «Мобильные ТелеСистемы»;
ОАО «ВымпелКом»;
ОАО «Мегафон»;
ЗАО «ВотекМобайл».

8. Магистральные трубопроводы

В 20 км от территории индустриального парка «Узловая» проходит магистральный газопровод Ямбург-Тула II (Ду 1400 мм, Pраб.=7,4 МПа), находящийся в зоне эксплуатационной ответственности Путятинского линейного производственного управления магистральных газопроводов – филиала ООО «Газпром трансгаз Москва».

9. Объекты культурного наследия, особо охраняемые территории, округа санитарной охраны

Всего насчитывается 52 объекта культурного наследия, основную долю которых составляют мемориалы погибшим в Великой Отечественной войне.

Особо охраняемые территории, округа санитарной охраны, а также лечебные природные ресурсы, зоны охраны которых примыкают к границам предполагаемой к созданию ОЭЗ или находятся внутри нее, отсутствуют.

10. Социальная инфраструктура

10.1. Объекты образования.

На территории Узловского муниципального района расположено 61 образовательное учреждение, в том числе:

дошкольных образовательных учреждений – 31;
общеобразовательных учреждений – 27;

учреждений дополнительного образования – 3;
образовательных учреждений среднего профессионального и начального профессионального образования – 5.

10.2. Объекты здравоохранения.

На территории Узловского муниципального района расположено 27 объектов здравоохранения, в том числе 11 фельдшерско-акушерских пунктов. Обеспеченность больничными койками составляет 58,86 коеки на 10 тыс. населения.

10.3. Объекты культуры.

На территории Узловского муниципального района расположен 21 объект культуры и досуга, в том числе библиотек – 8, домов культуры – 9, школа искусств – 1, музей – 1, парк культуры и отдыха – 1, молодежный любительский театр – 1.

10.4. Объекты физической культуры и спорта.

На территории Узловского муниципального района насчитывается 77 объектов физической культуры и спорта, в том числе 2 бассейна, 2 стадиона, 40 плоскостных спортивных сооружений, 23 спортивных зала, 1 тир.

10.5. Предприятия общественного питания.

На сегодняшний день в Узловском муниципальном районе на территориях, непосредственно прилегающих к территории планируемой ОЭЗ, насчитывается 23 предприятия общественного питания.

10.6. Объекты коллективного размещения и отдыха.

На территории Узловского муниципального района и г. Новомосковска насчитывается более 10 объектов коллективного размещения и отдыха, в том числе 2 гостиницы с номерным фондом более 100 единиц.

11. Таможенная инфраструктура

Ближайший таможенный пост находится в городе Новомосковске Тульской области в 15 км от территории ОЭЗ «Узловая». Мощность данного таможенного поста достаточна для обеспечения резидентов ОЭЗ «Узловая» в период до 2018-2019 года. В дальнейшем с целью развития ОЭЗ «Узловая» планируется создание таможенного поста непосредственно на территории ОЭЗ «Узловая».

Таможенный пост на территории ОЭЗ «Узловая» будет оборудован в соответствии с приказом Федеральной таможенной службы России от 30.04.2015 № 817 "Об утверждении требований к обустройству и оборудованию территории особой экономической зоны и требований к обустройству и оборудованию земельных участков, предоставленных резидентам особой экономической зоны, в случаях, предусмотренных частью 4 статьи 37.2 Федерального закона от 22 июля 2005 г. N 116-ФЗ «Об особых экономических зонах в Российской Федерации», а также порядка обеспечения контрольно-пропускного режима на территории особой экономической зоны, включая порядок доступа лиц на такую территорию» и будет включать в себя административное здание, контрольно-пропускные пункты, досмотровую площадку с навесом, площадку весового и радиационного контроля. Ожидаемая стоимость создания объектов таможенной инфраструктуры

составит порядка 180 млн. рублей. Финансирование создания таможенного поста планируется осуществить за счет средств федерального бюджета.

8. Индустриальный парк «Узловая»

Индустриальный парк «Узловая» был создан в 2014 году и расположен рядом с ОЭЗ на площади в 2200 га. Это один из крупнейших индустриальных парков в центральной России. Резиденты индустриального парка имеют несколько меньшие льготы по сравнению с резидентами ОЭЗ (обнулен налог на имущество на 10 лет и ставка налога на прибыль 15,5% на первые 10 лет). На сегодняшний день ИП «Узловая» является ядром формирования автомобильного кластера на территории региона. Якорный резидент парка - завод по производству китайских автомобилей марки Great Wall.

Резиденты индустриального парка «Узловая»:

якорный резидент – ООО «Хавейл Мотор Мануфэкчуриг Рус» является дочерним предприятием компании «Great Wall Motors» – реализует проект строительства завода по производству автомобилей марки «Naval». Предприятие планирует выпускать до 150 тыс. автомобилей в год. На нем будут работать 2,5 тыс. человек;

ГК «КВОЛИТИ» завод по производству товаров бытовой химии мощностью 9600 тонн готовой продукции в год

Объем инвестиций в проект – 355 млн рублей.

Количество создаваемых рабочих мест – 130.

Период реализации – 2013-2018 гг.

9. Территории опережающего развития (ТОР).

В 2017-2018 годах планируется создание территорий опережающего социально-экономического развития (ТОР) в 4 городах Тульской области: Алексин, Ефремов, Белев, Суворов. Статус такой территории дает особо значительные льготы по социальным налогам. В соответствии с замыслом такой набор льгот должен способствовать решению проблем с занятостью и диверсификации экономики в моногородах. Более того, в среднесрочной перспективе есть основания рассчитывать на развитие в ТОРах трудоемких высокотехнологичных производств, для которых экономия на оплате труда особенно важна.

В Алексине деятельность ТОРа будет привязана к развитию завода «Тяжпромарматура» и химкомбината, имеющих неплохие перспективы для расширения и диверсификации производства.

Основным ориентиром для развития ТОРа в городе Ефремов предполагается сделать создание мощных нефтехимических производств, для размещения которых имеются удобные промышленные площадки и определенный резерв по трудовым ресурсам.

Создание ТОРа в Суворове во многом обусловлено необходимостью создать высокоэффективные рабочие места для сотрудников, которые могут

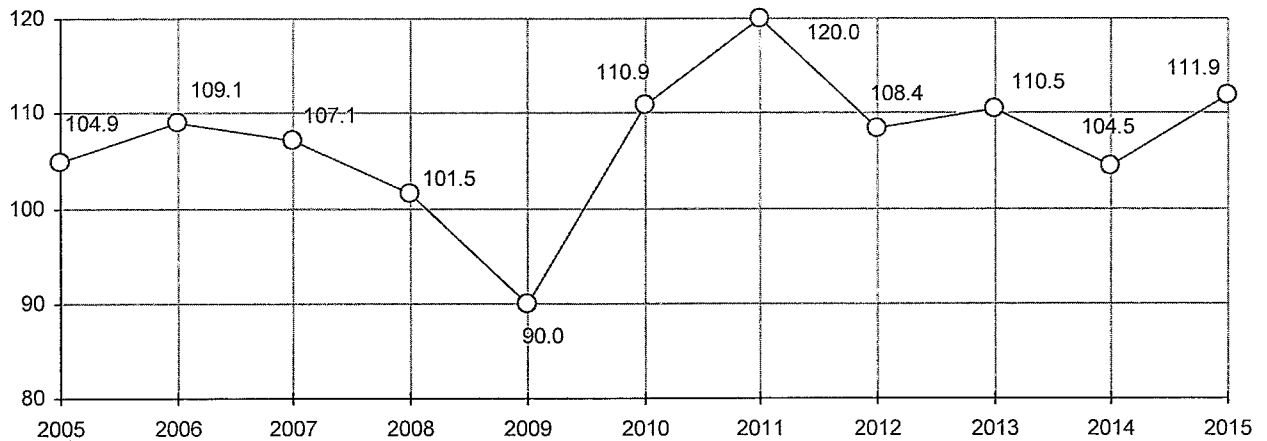
высвободиться в результате ожидаемого закрытия старых энергоблоков на Черепетской ГРЭС. Одним из основных направлений развития этого ТОРа должны стать экологически ориентированные производства, в том числе по переработке и рекультивации золоотвалов старой ГРЭС.

Одной из ключевых специализаций для развития ТОРа в Белёве предполагается сделать реализацию проектов, связанных с развитием ОАО «Трансмаш», а также проектов по переработке сельхозсырья и обслуживанию рекреационной сферы.

В качестве дополнительных площадок для создания ТОРов рассматриваются также города Киреевск, Донской (старая его часть), Кимовск и другие находящиеся рядом населенные пункты. Развитие этих населенных пунктов может рассматриваться как элемент развития Тульско-Новомосковской агломерации, что может обеспечить дополнительные синергетические эффекты за счет территориальной близости и сходной производственной специализации ряда местных предприятий.

6.3.3. Динамика промышленного производства

(в процентах к предыдущему году)



6.3.4. Структура отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности за 2015 год

(по чистым видам экономической деятельности, в фактически действовавших ценах)

Таблица 6.3.4.1.

	Число действующих организаций (на конец года) – всего	Структура объема отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, в процентах к итогу	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами в процентах к 2014г.
Добыча полезных ископаемых	100	100.0	99.7
в том числе:			
добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	9	0.03	100.0
добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических	91	99.97	99.7
Обрабатывающие производства	3192	100.0	118.8
из них:			
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	513	20.5	125.7
текстильное и швейное производство	239	1.0	153.0
производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	50	0.1	95.3
обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	133	0.3	107.5
целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность	257	3.9	127.5
химическое производство	119	21.8	117.2
производство резиновых и пластмассовых изделий	192	1.6	144.7
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	244	4.5	118.9
металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	505	15.7	103.2
производство машин и оборудования	412	22.6	125.9
производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования	243	5.9	118.5
производство транспортных средств и оборудования	41	0.6	122.6
прочие производства	241	1.5	89.6
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	442	100.0	113.3

**6.3.5. Индексы производства по отдельным видам
экономической деятельности**
(в процентах к предыдущему году)

Таблица 6.3.5.1.

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Добыча полезных ископаемых, обрабатывающие производства, производство и распределение электроэнергии, газа и воды	116.6	104.9	110.9	120.0	108.4	110.5	104.5	111.9
Добыча полезных ископаемых – всего	108.6	125.9	115.6	115.2	136.0	112.3	106.2	95.1
из нее:								
добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	85.3	^в 2.7р.	-	-	-	-	-	-
добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических	121.0	107.6	115.6	115.2	136.0	112.3	106.2	95.1
Обрабатывающие производства – всего	122.2	104.7	111.4	124.0	109.5	112.0	104.7	113.3
из них:								
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	116.8	105.2	96.4	102.8	103.3	111.1	104.5	97.3
текстильное и швейное производство	138.2	88.2	94.5	101.6	^в 2.4р.	99.0	159.9	116.0
производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	110.3	137.6	101.8	114.7	135.1	87.5	66.6	61.4
обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	90.4	111.2	81.4	173.0	120.6	94.7	97.8	203.5
целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность	78.0	101.1	101.7	145.2	107.2	102.4	116.9	106.5
химическое производство	130.1	113.5	109.7	103.7	105.6	105.0	102.4	103.0
производство резиновых и пластмассовых изделий	115.9	118.2	113.6	130.2	102.2	111.2	80.7	127.9
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	116.7	112.9	117.8	106.5	148.4	118.3	111.4	91.4
металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	108.6	110.2	106.2	131.4	108.3	110.6	110.9	99.6
производство машин и оборудования	135.7	98.9	128.9	146.7	100.4	114.6	100.1	135.2
производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования	104.6	110.5	98.2	94.5	137.5	111.2	103.5	119.9
производство транспортных средств и оборудования	119.2	72.8	174.4	123.9	102.9	78.0	81.7	99.9
прочие производства	150.9	82.5	154.1	173.0	142.3	261.0	80.1	101.1
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды – всего	100.2	104.9	107.9	93.9	96.6	95.9	101.7	94.2

6.3.6. Структура отдельных показателей видов экономической деятельности по формам собственности в 2015 году

(в процентах к предыдущему году)

Таблица 6.3.6.1.

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Добыча полезных ископаемых, обрабатывающие производства, производство и распределение электроэнергии, газа и воды	116.6	104.9	110.9	120.0	108.4	110.5	104.5	111.9
Добыча полезных ископаемых – всего	108.6	125.9	115.6	115.2	136.0	112.3	106.2	95.1
из нее:								
добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	85.3	В 2.7р.	-	-	-	-	-	-
добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических	121.0	107.6	115.6	115.2	136.0	112.3	106.2	95.1
Обрабатывающие производства – всего	122.2	104.7	111.4	124.0	109.5	112.0	104.7	113.3
из них:								
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	116.8	105.2	96.4	102.8	103.3	111.1	104.5	97.3
текстильное и швейное производство	138.2	88.2	94.5	101.6	В 2.4р.	99.0	159.9	116.0
производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	110.3	137.6	101.8	114.7	135.1	87.5	66.6	61.4
обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	90.4	111.2	81.4	173.0	120.6	94.7	97.8	203.5
целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность	78.0	101.1	101.7	145.2	107.2	102.4	116.9	106.5
химическое производство	130.1	113.5	109.7	103.7	105.6	105.0	102.4	103.0
производство резиновых и пластмассовых изделий	115.9	118.2	113.6	130.2	102.2	111.2	80.7	127.9
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	116.7	112.9	117.8	106.5	148.4	118.3	111.4	91.4
металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	108.6	110.2	106.2	131.4	108.3	110.6	110.9	99.6
производство машин и оборудования	135.7	98.9	128.9	146.7	100.4	114.6	100.1	135.2
производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования	104.6	110.5	98.2	94.5	137.5	111.2	103.5	119.9
производство транспортных средств и оборудования	119.2	72.8	174.4	123.9	102.9	78.0	81.7	99.9
прочие производства	150.9	82.5	154.1	173.0	142.3	261.0	80.1	101.1
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды – всего	100.2	104.9	107.9	93.9	96.6	95.9	101.7	94.2

6.3.7. Структура отдельных показателей видов экономической деятельности по формам собственности в 2015 году (в процентах к итогу)

Таблица 6.3.7.1.

	Число действующих организаций (на конец года) - всего	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами (в фактически действовавших ценах) - всего
Добыча полезных ископаемых	100.0	100.0
в том числе по формам собственности:		
государственная	1.0	0.2
частная ¹⁾	94.0	68.2
иностранная	5.0	31.6
Обрабатывающие производства	100.0	100.0
в том числе по формам собственности:		
государственная	3.3	0.2
муниципальная	0.1	-
собственность общественных и религиозных организаций (объединений)	1.0	-
частная ¹⁾	88.2	43.6
смешанная российская ²⁾	1.5	13.8
собственность государственных корпораций	1.1	15.0
совместная российская и иностранная	1.2	6.6
иностранная	3.6	20.8
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	100.0	100.0
в том числе по формам собственности:		
государственная	5.9	0.5
муниципальная	13.8	1.8
собственность общественных и религиозных организаций (объединений)	1.3	-
частная ¹⁾	60.9	48.4
смешанная российская ²⁾	9.3	33.1
собственность потребительской кооперации	0.5	-
собственность государственных корпораций	0.8	-
иностранная	1.6	2.3
совместная российская и иностранная	5.9	13.9

На протяжении нескольких последних десятилетий в большинстве отраслей экономики России продолжалось нарастание технологического отставания отечественных предприятий от мировых промышленных лидеров. Российские предприятия обрабатывающего сектора экономики выпускают, как правило, низкотехнологичную продукцию начальных промышленных переделов.

В металлургии - чугуна, первичный алюминий, стальной прокат; в химии - минеральные удобрения, продукцию первичного органического синтеза; в лесоперерабатывающей отрасли - пиломатериалы, древесноволокнистые плиты; в машиностроении - недорогую строительную и сельскохозяйственную технику.

Почти половина производимой в России промышленной продукции реализуется на внешнем рынке и в дальнейшем используется в качестве сырья в последующих промышленных переделах. Ценообразование на мировых рынках,

где представлена основная российская продукция, носит, как правило, спекулятивный характер и зависит от множества внешних факторов. В результате российская промышленность становится в значительной степени зависимой от колебаний мировой рыночной конъюнктуры, что отчетливо проявилось в условиях финансового кризиса, разразившегося в конце 2008 года.

Тульская область является индустриально развитым регионом. Промышленные предприятия вносят наибольший вклад в производство валового регионального продукта, их доля составляет более 40%.

С 2005 по 2014 годы сформировалась тенденция к росту промышленного производства в Тульской области. За этот период годовой объем отгруженной промышленной продукции в регионе вырос в 3 раза. По итогам 2014 года индекс промышленного производства в регионе составил 105,4%, что превосходит средние показатели по Центральному федеральному округу и по Российской Федерации в целом.

Основу промышленности Тульской области составляют обрабатывающие производства, доля продукции которых в общем объеме отгруженной промышленной продукции составляет 90%. На долю производства и распределения электроэнергии, газа и воды приходится 9%, на долю добывающих производств - 1%.

В структуре обрабатывающих производств ведущие позиции по объемам отгруженной продукции занимают: машиностроение (27,3%), химическое производство (20,4%), производство пищевых продуктов (19,8%), металлургия (18,5%), целлюлозно-бумажное производство (3,9%).

Тем не менее в промышленном комплексе региона сохраняется ряд проблем, наиболее распространенной из которых является высокая степень изношенности основных фондов большинства предприятий области и применение устаревших производственных технологий. Следствием этого является недостаточно высокая конкурентоспособность выпускаемой продукции.

6.3.8. Список промышленных предприятий и организаций

Таблица 6.3.8.1.

Наименование		Адрес
Предприятия ОПК Тульской области		
1.	ФКП «Алексинский химический комбинат»	301361, Тульская обл., г. Алексин-1, пл. Победы, д. 21, post@alhk.ru , Lavraamenko@alhk.ru , skolpakova@alhl.ru
2.	АО «Алексинский опытный механический завод»	301365, Тульская обл., г. Алексин-5, ул. Металлистов, д. 10, mail@aleksinomz.ru

Наименование		Адрес
3.	«Алексинское СКТБ» - филиал ОАО «ЦНКБ» (г. Москва)	301340, Тульская обл., г. Алексин, ул. Металлистов, 10, cnkb@bk.ru sktb-aleksin@mail.ru
4.	АО «Ресурс»	301830, Тульская обл., г. Богородицк, Заводской пр-д, д. 4, resurs.kom.otdel@gmail.com resurs-org@mail.ru
5.	ОАО «Донской завод радиодеталей»	301760, Тульская обл., г. Донской, мкрн. Центральный, ул. Привокзальная, д. 10 aap@alund.ru admin@alund.ru
6.	ОАО «Электромашиностроитель-ный завод»	301790, Тульская обл., г. Донской, мкр. Северо-Задонск, ул. Дорожная, д. 47 emz4@yandex.ru
7.	ООО «Северо-Задонский конденсаторный завод»	301790, Тульская обл., г. Донской, мкр. Северо-Задонск, ул. Мичурина, д. 1 oooskz@mail.ru
8.	АО «Кимовский радиоэлектромеханический завод»	301730, Тульская обл., г. Кимовск, ул. Коммунистическая, д. 3 kremzinfo@mail.ru Ostrovskiy1955@mail.ru
9.	АО «Щегловский вал»	300004, г. Тула, ул. Щегловская засека, д. 316 info@shegval.ru
10.	АО «НПП «Связь»	301214, Тульская обл., Щекинский р-н, Ясная Поляна, ул. Школьная, д. 19 mail@nppsvyaz.ru
11.	ПАО «НПО «Стрела»	300002, г. Тула, ул. М. Горького, 6 strela@tula.net
12.	ОАО «Тульский научно-исследовательский технологический институт»	300028, г. Тула, ул. Болдина, д. 98 tniti-peo@mail.ru
13.	АО «Конструкторское бюро приборостроения им. А.Г. Шипунова»	300001, г. Тула, ул. Щегловская засека, д.59 kbkedr@tula.net 84872252627@mail.ru

	Наименование	Адрес
14.	АО «НПО «Сплав»	300004, г. Тула, ул. Щегловская засека, д. 33 mail@splav.org HR@splav.org kniazeva@splav.org
15.	ОАО «Тульский патронный завод»	300004, г. Тула, ул. Марата, 476 tpz@tulammo.ru a.nemchenko@tulammo.ru
16.	АО «Машиностроительный завод «Штамп» им. Б.Л. Ванникова»	300004, г. Тула, Веневское шоссе, д. 4 shtamp@uncnet.ru
17.	АО «АК «Туламашзавод»	300002, г. Тула, ул. Мосина, д. 2 sekretar@tulamash.ru kazakov@tulamash.ru kadry@rulamash.ru
18.	АО «Тулаточмаш»	300041, г. Тула, ул. Коминтерна, д. 24 tochmash@tula.net info@tulatochmash.ru opsv@tulatochmash.ru
19.	АО «Центральное конструкторское бюро аппаратостроения»	300034, г. Тула, ул. Демонстрации, д.36 cdbae@cdbae.ru
20.	ПАО «АК «Центральный научно-исследовательский институт систем управления»	300041, г. Тула, Красноармейский пр., д. 25 tulacci@tula.net cniisu@tula.net
21.	ЦКИБ спортивно-охотничьего оружия (филиал АО «КБП»)	300041, г. Тула, Красноармейский пр., д. 17 tulatskib@mail.ru
22.	ПАО «Тульский оружейный завод»	300002, г. Тула, ул. Советская, д. 1а mail@tulatoz.ru
23.	ПАО «Октава»	300000, г. Тула, ул. Каминского, д. 24 oktavatula@yandex.ru
24.	ОАО «ОКБ «Октава»	300000, г. Тула, ул. Каминского, д. 24 oktavatula@yandex.ru okboktava@mail.ru
25.	Тульское производственное подразделение АО «НПО «Базальт»	300004, г. Тула, ул. Щегловская засека, д. 53 bazalt.tpp@yandex.ru tpp@bazalt.ru
26.	Тульское представительство ГК «Ростех»	300000, г. Тула, ул. Советская, д. 1а rt1525@rosteh.ru
27.	ПАО «Завод Тула»	300041, г. Тула, ул. Ф. Смирнова, д. 28 ztula@yandex.ru

Наименование		Адрес
28.	ООО «Завод №423»	301830, Тульская обл., г. Богородицк, проезд Заводской, строение № 2Б i.belitskiy@owen.ru moldplast@owen.ru n.saunina@owen.ru
Гражданское машиностроение		
29.	АО «Тяжпромарматура»	301368, Тульская обл., г. Алексин, ул. Некрасова, д. 60 office@aztpa.ru tpa@aztpa.ru Oksana.danilina@mail.ru
30.	ОАО «Товарковский завод высоковольтной арматуры»	301822, Тульская обл., Богородицкий р-н, п. Товарковский, ул. Кирова, д. 9 info@tzwa.ru
31.	ОАО «Трансмаш»	301530, Тульская обл., г. Белев, ул. Рабочая, д. 119 transmash@belev.tula.net nik241173@yandex.ru
32.	АО «Киреевский завод легких металлоконструкций»	301260, Тульской обл., г. Киреевск info@kzlmk.ru kzlmk@mail.ru
33.	ЗАО «Тулаэлектропривод»	301114, г. Тула, п. Плеханово, ул. Заводская, д. 1а S.Dzhalilov@tulaprivod.ru referent@tulaprivod.ru privod@tula.net info@tulaprivod.ru tulaprivo@yandex.ru
34.	ОАО «Новомосковский авторемонтный завод»	301650, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Маяковского, д. 30 sbit-narz@yandex.ru
35.	АО «Плава»	301470, Тульская обл., г. Плавск, ул. Коммунаров, д. 27 plava@inbox.ru
36.	АО «Газстройдеталь»	300026, г. Тула, пос. Менделеевский, ул. Скуратовская, д. 108 gsd@tula.net gazstroydetal@yandex.ru
37.	Филиал ОАО «Газэнергосервис» – Завод «РТО»	301246, Тульская обл., г. Щекино, ул. Пирогова, д. 45 adm@zavod-rto.ru

	Наименование	Адрес
38.	ЗАО «Узловский машиностроительный завод»	301602, Тульской обл., г. Узловая, ул. Заводская, д. 1 info@uzlmashzavod.ru
39.	ПАО «Щекинский завод «Котельно-вспомогательного оборудования и трубопроводов»	301205 Тульская обл., Щекинский р-н, г. Советск, ул. Упинская, д. 5 sekretar_kvoit@mail.ru
40.	ООО «ИЭК Металл-Пласт»,	301030, Тульская обл., г. Ясногорск, ул. П. Добрынина, д. 16 info@iek.ru metal@iek.ru
41.	АО «Тулажелдормаш»	300005, г. Тула, ул. Привокзальная, д. 25 info@tulazdm.ru info@tulagdm.ru
42.	АО «Комбайнмашстрой»	300004, г. Тула, ул. Щегловская засека, д. 31 infokms@tigk.ru
43.	ООО «ПКФ «Автоматика»	300036, г. Тула, ул. М. Жукова, д. 5 zakaz@tulaavtomatika.ru avtomatika@tula.net
44.	ОАО «Болоховский завод сантехнических заготовок»	301275, Тульская обл., пос. Стахановский, Киреевский р-н bzstz07@mail.ru
45.	ОАО «Венфа»	301320, Тульская обл., г. Венев, ул. Советская, д. 18 venevalmaz@venevalmaz.ru
46.	ООО «Промет УЗМК»	301602, г. Узловая, Тульская обл., Дубовская ул., д. 2 uzmk.ln@promet.ru
47.	ЗАО «Русская горно-насосная компания» (банкрот)	301032, Тульская обл., г. Ясногорск, ул. Заводская, д. 3 mail@rgnk.ru
48.	ЗАО «Стальинвест» (проблемы)	301212, Тульская область, Щекинский район, пос. Первомайский, ул. Административная, д. 16 info@steelinvest.ru
49.	ОАО НПП «АЛЬФА-ПРИБОР»	300036, г. Тула, 18-й пр-д Мясново, д. 104 org@alfa-pribor.ru
50.	ООО НПП «Вулкан-ТМ»	300012, г. Тула, пр-т Ленина, д. 84в, оф. 409 zakaz@vulkantm.com
51.	ЗАО «Спецприбор»	300028, г. Тула, ул. Болдина, д. 94 specinstr@tula.net

Наименование		Адрес
52.	ЗАО «ХИМПРИБОР-1»	300028, г. Тула, ул. Болдина, д. 94 specpribor@list.ru
Химическая промышленность		
53.	АО Новомосковская АК «Азот»	301651, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Связи, 10 executive.Dir_nmkk@eurochem.ru novomoskovsk@eurochem.ru
54.	ОАО «Щекиноазот»	301212, Тульская обл., Щекинский р-он, раб. Пос. Первомайский, ул. Симферопольская, д. 7 ao@azot.net len@azot.net azot@azot.net ztt@azot.net
55.	Ефремовский филиал ОАО «Щекиноазот»	301840, Тульская обл., г. Ефремов, ст. Малая Андреевка exzasu@mail.ru
56.	ОАО «Химволокно»	301212, Тульская обл., г. Щекино, пос. Первомайский, ул. Симферопольская, д. 7 himvolokno@azot.net
57.	ООО «Проктер энд Гэмбл – Новомосковск» ООО «Проктер энд Гэмбл»	301650, Тульская обл., г. Новомосковск, Комсомольское шоссе, д. 64 evdokimova.o@pg.com
58.	ОАО «Ефремовский завод синтетического каучука»	301840, Тульская обл., г. Ефремов, ул. Строителей, д. 2 secretary@ezsk.ru zsk@ezsk.ru ezsk@ezsk.ru
59.	ОАО «Пластик»	301600, Тульская обл., г. Узловая, ул. Тульская, д. 1 pffice@plastic-uzl.ru post@uzlpast.ru info@uzlplast.ru
60.	ООО «Аэрозоль Новомосковск»	301651, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Свободы, д. 8 general@aerosoll.ru

Наименование		Адрес
61.	ООО «Новомосковский хлор»	301651, Тульская область, г. Новомосковск, ст. Заводской парк, стр. 5 Novomoskovsk@eurochem.ru info@hlor.biz
62.	ООО «Полипласт Новомосковск»	301661, Тульская обл., г. Новомосковск, Комсомольское шоссе, д. 72 secretar@polyplast-nm.ru dp@polyplast-nm.ru
63.	ООО АК «Синтвита»	301288, Тульская обл., Киреевский р-н, пос. Шварцевский, ул. Ленина, д. 1 info@sintvita.ru
64.	ООО «Оргсинтез»	301653, Тульская обл., г. Новомосковск, Комсомольское шоссе, д. 72 secretar@orgsintez.info
65.	АО «Тульский завод резиновых технических изделий»	300028, г. Тула, ул. Смидович, д. 15 rti@tularti.ru
66.	ООО «Поликонт» (Воронеж) ООО «Завод Полимерконтейнер»	301651, Тульская обл., г. Новомосковск, ст. Заводской парк, стр. 5 polimer@otm.ru
67.	ООО «Новомосковский завод полимерных труб»	301651, Тульская обл., г. Новомосковск, ст. Заводской парк, стр. 5 nzpt@polioplastik.ru
68.	ОАО «Новомосковский институт азотной промышленности»	301650, Тульская обл., г. Новомосковск, ул.Кирова, д. 11 proekt@niap.novomoskovsk.ru
69.	АО «ТУЛАГИПРОХИМ»	300041, г. Тула, ул. Союзная, д. 99 office@tulagiprochem.ru
Металлургическая промышленность		
70.	ПАО «Тулачермет»	300016, г. Тула, ул. Пржевальского, д. 2 office@tulachermet.ru
71.	ООО «ТУЛАЧЕРМЕТ - СТАЛЬ»	300016, г. Тула, ул. Пржевальского, д. 2 Office@tula-steel.ru
72.	ПАО «Косогорский металлургический завод»	300903 г. Тула, п. Косая Гора, Орловское шоссе, д. 4 kmz@kmz-tula.ru

Наименование		Адрес
73.	АО «ЕВРАЗ Ванадий Тула»	300016, г. Тула, ул. Пржевальского, д. 1 info@vanady.com Boris.Tuzhikov@evraz.com Ivan.Afonin@evraz.com vanadium@evraz.com
74.	АО «Полема»	300016, г. Тула, ул. Пржевальского, д. 3 polema@polema.net laa@polema.net krl@polema.net
75.	ОАО «Новомосковскогнеупор»	301650, Тульская обл., г. Новомосковск, Донское шоссе, д. 4 nmsk@yandex.ru ogneupor-nmsk@yandex.ru
76.	ООО «Металлопрокатный завод»	300004, г. Тула, ул. Щегловская засека, д. 31 infompz@tigk.ru
77.	АО «Ревякинский металлургический комбинат»	office@revmet.ru
Легкая промышленность		
78.	ООО «Авгол-Рос»	301605, Тульская область, г. Узловая, ул. Дружбы, стр. 1 anna@avgol.com vladimir.i@avgol.com mail@nks-global.ru
79.	ООО «Артель-Т»	300026, г. Тула, ул. Скуратовская, д. 137 mail@artel-deti.ru director@artel-deti.ru artel-deti@yandex.ru
80.	ООО «Артель»	
81.	ООО «Лидер»	300062, г. Тула, ул. Демидовская, д. 179
82.	ООО «ТПК «Аврора»	300062, г. Тула, ул. Демидовская, д. 179 avrora-tula@yandex.ru n.agaponova@mail.ru
83.	ООО «Деловой стиль «Для деловых людей»	300041, г. Тула, ул. Ф. Смирнова, д. 2 secretar@bs71.ru info@bs71.ru info@bs.tula.net

Наименование		Адрес
84.	ООО «Атлас Тэкс»	301530, Тульская обл., г. Белев, ул. С. Перовской, д. 1 befo@belev.tula.net befo@yandex.ru secretar_atlastex@mail.ru atlastex@mail.ru
85.	ООО «ДОКОФА-СТИЛЬ»	301760, Тульская обл., г. Донской, мкн. Центральный, ул. Привокзальная, д. 1 info@dokofa.ru
86.	ОАО «ДОКОФА»	
87.	ООО «БТК Трикотаж»	127051, Тульская область, Киреевский р-он., д. Новая Киреевка, стр. 1 trikotag@btcgroup.ru L.Tarmodina@btcgroup.ru O.pahomova@btcgroup.ru
88.	ОП АО «БТК групп» в поселке Дубна Тульской области	Тульская обл., п. Дубна, ул. Пионерская, д. 2а T.Graschenkova@btcgroup.ru
89.	ЗАО «Искусственный мех»	301260, Тульская обл., г. Киреевск, ул. Гагарина, д.10 zakazmeh@yandex.ru saa@imeh.ru isk.mex@yandex.ru
90.	ООО «Мужские сорочки»	301608, Тульская обл., г. Узловая, ул. Горняцкая, д. 7 koltsova@msutula.ru snv@msutula.ru
91.	ЗАО «Донская обувь» (является «дочкой» ЗАО МОФ «Парижская коммуна»)	301782, Тульская обл., г. Донской, мкрн. Шахтерский, ул. Полевая, д. 12а L.Romanova@pk-obuv.ru obuv1don@mail.ru tula@pk-obuv.ru donskay@pk-obuv.ru
92.	ОАО «Тульская обувная фабрика «Заря» (является «дочкой» ЗАО МОФ «Парижская коммуна»)	300005, г. Тула, Павшинский мост, д. 3 tula@pk-obuv.ru
93.	ООО СП «Надежда» (является «дочкой» ЗАО МОФ «Парижская коммуна»)	301608, Тульская область, г. Узловая, ул. Горняцкая, д. 7 nadezhda@pk-obuv.ru
94.	ООО «РЕДАН»	301760, Тульская область, г. Донской, ул. Привокзальная, д.1 Redandan@mail.ru

Наименование		Адрес
95.	АО «Тульский трикотаж»	300041, г. Тула, ул. Бр. Жабровых, д. 6 tricotagtula@yandex.ru
96.	АО «Трикотажная фирма «Заря»	300041, г. Тула, ул. Староникитская, д. 62 tfzarya@mail.ru zarya@tula.net tfzarya_sales@mail.ru
97.	ООО «Рабочий стиль»	301635, Тульская область, Узловский р-н, пос. Бруснянский, квартал 4 uzlovayastil2@mail.ru mKoltsova@vostok.ru worksite@vostok.ru
98.	ООО «Трикотажник»	301272, Тульская область, Киреевский район, пос. Гвардейский, ул. Ленина, д.1 Gvardeyskiy@bk.ru
99.	ООО «Суворовский текстильный комбинат»	301430, Тульская область, Суворовский район, город Суворов, Черепетская улица, дом 3
100.	ООО «Модекс»	300004, г.Тула, Веневское шоссе, д. 4, корп. 12 modeks71@mail.ru
101	ООО «Стелла»	300041, Тульская область, город Тула, Пушкинская улица, дом 14 литер ж 1, офис 103/5
Стекольная промышленность		
102.	АО «Стратегия»	301370, Тульская область, Алексинский район, д. Павлово, д. 35а zavod@alex-glass.ru info@alex-glass.ru
Народные художественные промыслы		
103.	ООО «Тульская Гармония»	300016, г. Тула, ул. 5-я Криволученская, д.3 info@harmonica-tula.ru
Промышленность строительных материалов (изделий) и строительных конструкций		
104.	ООО «КНАУФ ГИПС Новомосковск»	301661, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Гражданская, д. 14 gips@knauf.ru metlova.tatuiana@knauf.ru makeev.anatolii@knauf.ru
105.	АО «Туластройматериалы»	300041, г. Тула, пр. Ленина, д. 40 tsm-sekret@yandex.ru
106.	ООО «Липковский кирпич»	301264, Тульская обл., п. Липки, ул. Советская tsm-lkz@mail.ru
107.	ООО «Алексинский кирпич»	301365, Тульская обл., г. Алексин, ул. Луговая д. 5 akz40@yandex.ru akz-sekretar@yandex.ru

Наименование		Адрес
108.	ООО «Болоховский кирпич»	301275, Тульская обл., Киреевский р-он, г. Болохово, пос. Строительный bkz40@yandex.ru
109.	ОАО «Тульский кирпичный завод»	300012, г. Тула, Городской переулок, д. 21 tulaoaotkz@mail.ru
110.	Филиал ООО «ХайдельбергЦемент Рус» в п. Новогуровский	301382, Тульская обл., Алексинский р-он, п. Новогуровский, ул. Железнодорожная, д. 3 contact.novogurovsky@heidelbergcement.com
111.	ООО «Стройтехника»	301767, Тульская обл., г. Донской, мкр. Центральный, ул. Октябрьская, д. 105 stroytechnica@don.tula.net info@donkran.ru
Целлюлозно-бумажное производство		
112.	АО «Алексинская бумажно-картонная фабрика»	301361, Тульская область, г. Алексин, ул. Победы, д. 19а fabrika@abkf.ru
113.	ООО «ЭсСиЭй Хайджин Продактс Раша»	117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 14, корп. 3
114.	ФЛ ООО «ЭсСиЭй Хайджин Продактс Раша» в Советске	301205, Тульская область, Щекинский район, г. Советск, ул. Молодежная, д. 9 inessa.sbrdova@sca.com
115.	ФЛ ООО «ЭсСиЭй Хайджин Продактс Раша» в Веневе	301320, Тульская область, г. Венев, ул. Тульское шоссе, д. 1
116.	ООО «Юничарм Мельнике Рус»	301320, Тульская область, г. Венев, ул. Тульское шоссе, д. 1
117.	ООО «Яснополянская фабрика тары и упаковки»	300903, Тульская область, Ленинский р-н, дер. Судаково, мкрн. Лесной, д. 50 general@tare-upakovka.ru
118.	АО «ГОТЭК-ЦЕНТР»	301650, Тульская область, г. Новомосковск, Комсомольское ш., д. 64 nm-reception@gotek.ru
119.	ООО «Щекинобумпром»	301245, Тульская обл., Щекинский р-он, с. Старая Колпна, д. 1а
Научно-техническая деятельность		
120.	ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»	300012, г. Тула, пр. Ленина, д. 92 info@tsu.ru rector@tsu.ru
121.	ФГБОУ ВО «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого»	300026, г. Тула, пр. Ленина, д. 125 tgpu@tula.net
122.	Новомосковский институт (филиал) ФГБОУ ВПО «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева»	301665, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Дружбы, д. 8
123.	Некоммерческое партнёрство «Тульская региональная лига научно-технического и инновационного предпринимательства»	300008, г. Тула, ул. М. Гореза, д. 9а

Наименование		Адрес
Топливо – энергетический комплекс		
124.	АО «Газпром газораспределение Тула»	300012, г. Тула, ул. М. Тореза, д. 5а office@tulaoblgaz.ru
125.	АО «Тулагоргаз»	300012, г. Тула, ул. М. Тореза, д. 5 secretar@tulagorgaz.ru
126.	Филиал ПАО «Квадра» - «Центральная генерация»	300600, г. Тула, ул. Тимирязева, д. 99в tula@quadra.ru
127.	ООО «Щекинская ГРЭС»	301205, Тульская область, г. Советск, ул. Энергетиков, д. 1г
128.	Филиал «Тулэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»	300012 г. Тула, ул. Тимирязева, д. 99 tulenergo@tula.eletra.ru
129.	АО «Тульские городские электрические сети»	300001, Тульская область, г. Тула, ул. Демидовская плотина, д. 10 tulges@mail.ru
130.	ОАО «Щёкинская горэлектросеть»	Тульская область, г. Щёкино, ул. Советская, д. 32 elektro55@schekino.tula.net
131.	АО «Алексинская электросетевая компания»	301361, Тульская область, г. Алексин, ул. Тургенева, д. 34 info@alesk.ru
132.	ООО «ПромЭнергоСбыт»	301650, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Калинина, д. 15 mail@promenergosbyt.ru
133.	ООО «Трансэлектро»	301603, Тульская область, г. Узловая, ул. Чехова, д. 14 oil_tulanp@tula.net
134.	Филиал «Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимерина» АО «Интер РАО – Электрогенерация»	301430, Тульская область, г. Суворов, ул. Островского, д. 1-а info_chgres@interra.ru
135.	ПАО «Туланефтепродукт»	300000, г. Тула, ул. Тургеневская, д. 38 oil_tulanp@tula.net
136.	Филиал ОАО «ФСК ЕЭС» - Приокское ПМЭС	300012, г. Тула, ул. Тимирязева, д. 101а
137.	Филиал АО «Системный оператор единой энергетической системы» «Тульское региональное диспетчерское управление энергосистемы»	300600, г. Тула, ул. Тимирязева, д. 99а rdu@tula.so-ups.ru
138.	ООО «КС-Энерго»	300028, г. Тула, ул. Ползунова, д. 1 rus2001_64@mail.ru

	Наименование	Адрес
139.	ЗАО «Технопарк»	3000013, г. Тула, ул. 9 мая, д. 1, оф. 405
140.	ООО «Газпром Энерго»	117939, г. Москва, ул. Строителей, д. 8, корпус 1
141.	ООО «Оборонэнерго»	119160, г. Москва, ул. Знаменка, д. 19
142.	Московская дирекция по энергосбережению- структурное подразделение Трансэнерго- филиал ОАО «РЖД»	129110, г. Москва, ул. Пантелеевская, д. 26

Для реализации стратегической цели Схемы территориального планирования - формирование конкурентоспособной и инвестиционно привлекательной территории области, - необходимо в первую очередь развитие промышленного и энергетического потенциала как материальной основы ее экономического роста.

К основным факторам, сдерживающим темпы развития промышленности в области, относятся:

быстрый рост издержек производства в результате ускорения роста цен на сырье, полуфабрикаты, комплектующие, энергоносители и пр.;

устаревшая технико-технологическая база;

утрата квалифицированных кадров;

инерция сложившейся структуры производства и ее слабая реструктуризация.

Отличительной особенностью промышленности Тульской области является высокий уровень ее отраслевой диверсификации.

Оборонно-промышленный комплекс - это ведущий сектор промышленности Тульской области. Большинство его продукции разработано и производится только в Тульской области и обладает высокой конкурентоспособностью на мировом рынке вооружений и военной техники.

Для территориальной организации промышленности области свойственна высокая степень концентрации и централизации производства.

Большая часть промышленного потенциала области (68,0%) сосредоточена на территории промышленных центров: Тулы и Новомосковска. При этом на территории Тулы - 47,1%.

В Схеме территориального планирования Тульской области стратегической целью ставится обеспечение высоких устойчивых темпов развития промышленного производства, восстановление места и роли промышленного производства в соответствии с потенциалом и конкурентными преимуществами территории области.

Приоритетами промышленного производства в долгосрочной перспективе

является развитие машиностроительного комплекса как высоко инновационного сектора экономики, химического и топливно-энергетического комплексов как конкурентоспособных секторов экономики Тульской области.

Развитие предприятий оборонно-промышленного комплекса, обладающих значительным инновационным потенциалом, также является одним из приоритетных направлений в обеспечении устойчивого роста объемов промышленного производства.

В связи с развитием строительного комплекса сохранится на перспективу тенденция интенсивного развития промышленности строительных материалов.

В перспективном периоде будет не только восстановлена, но и получит дальнейшее развитие легкая промышленность.

В связи с развитием сельского хозяйства, восстановлением и расширением сырьевой базы получит развитие пищевая и перерабатывающая промышленность.

6.3.9. Основные направления развития отраслей промышленности Тульской области

Современная экономическая ситуация в России и мире, а также прогнозы ее развития делают целесообразными следующие направления развития отраслей промышленности Тульской области.

Химическая промышленность:

модернизация и расширение мощностей существующих химических предприятий;

увеличение доли высокотехнологичной наукоемкой продукции с высокой нормой добавленной стоимости;

доведение качества всей химической продукции до уровня мировых стандартов;

дальнейшее развитие технологических цепочек внутри кластера химических предприятий Тульской области; преодоление «узких мест» по сырью и промежуточным продуктам, в том числе за счет сотрудничества с крупнейшими российскими нефтяными компаниями (включая ПАО «НК «Роснефть»);

создание в среднесрочной перспективе нефтехимического кластера, который будет производить химическую продукцию с высокой нормой добавленной стоимости как на экспорт, так и для внутреннего потребления;

значительное снижение уровня загрязнений, создаваемых химическими производствами.

ОПК и машиностроение:

диверсификация выпуска за счет увеличения доли продукции двойного и гражданского назначения с целью повышения устойчивости предприятий к колебаниям рынка и перепадам в бюджетном финансировании;

модернизация основных фондов и повышение квалификации персонала с целью дальнейшего повышения качества и конкурентоспособности выпускаемой продукции;

активизация инновационной деятельности предприятий ОПК и машиностроения;

повышение производительности труда и степени загрузки основных фондов;

усиление сотрудничества с крупными общенациональными компаниями (ПАО «НК «Роснефть», ОАО РЖД, Росавтодор и др.) с целью увеличения поставок нужных им машин, оборудования и комплектующих, в том числе в рамках ожидаемой реализации крупных инфраструктурных проектов на территории Тульской области;

активизация деятельности в рамках программ импортозамещения (в том числе с участием регионального и федерального фондов развития промышленности);

поиск возможностей для увеличения объемов экспорта машиностроительной продукции.

Металлургия:

обновление существующих производственных мощностей с целью улучшения качества продукции, повышения рентабельности производства и производительности труда;

создание новых производственных мощностей с целью расширения масштабов и ассортимента выпускаемой продукции, а также выхода на новые рынки сбыта;

проведение мероприятий по снижению экологического ущерба, наносимого металлургическими предприятиями;

увеличение поставок металлопродукции, включая металлоконструкции, для крупных инфраструктурных проектов, планируемых к реализации на территории Тульской области (строительство ВСМ Москва - Адлер, строительство ЛЭП и т.д.)

Пищевая и легкая промышленность:

увеличение поставок продукции на рынок московского региона, выход на новые рынки сбыта;

модернизация производственных мощностей с целью расширения ассортимента и повышения качества продукции, а также повышения производительности труда.

Энергетика:

увеличение эффективности использования существующих энергоустановок;

снижение зависимости от импортируемой электроэнергии;

строительства новых энергетических мощностей.

Механизмы реализации промышленной стратегии Тульской области.

В качестве ключевых механизмов и инструментов реализации промышленной стратегии Тульской области будут использоваться:

различные меры финансовой поддержки промышленных предприятий, работающих в регионе (предоставление налоговых льгот и государственных гарантий по инвестиционным проектам); при этом преобладающая часть льгот финансового характера будет предоставляться производствам, развернутым на территориях с особыми режимами налогообложения (ОЭЗ, индустриальные парки и технопарки, ТОРы);

помощь в снятии инфраструктурных ограничений, препятствующих расширению промышленного производства и запуску новых инвестиционных проектов; при этом финансирование инфраструктурного строительства из бюджета области также будет привязано к ОЭЗ, индустриальным паркам и ТОРам;

снижение бюрократических барьеров для тульских предприятий; закрепление практики упрощенного и прозрачного административного взаимодействия между предприятиями и региональными органами власти;

расширение масштабов деятельности институтов, отвечающих за поддержку региональной промышленности, в том числе Корпорации развития Тульской области и регионального фонда развития промышленности.

оказание содействия промышленным предприятиям Тульской области по привлечению различных мер поддержки ФРПРФ и Минпромторга РФ в действующих федеральных программах финансирования и субсидирования;

участие регионального фонда развития промышленности в программе по заключению специальных инвестиционных контрактов (СПИК) в качестве оператора, а также участие в создании Государственной информационной системы промышленности (ГИСП);

заключение соглашений с образовательными организациями Тульской области по организации подготовки профессиональных кадров для промышленных предприятий;

активизация деятельности Тульского областного фонда поддержки малого предпринимательства за счет увеличения масштаба выделяемых субсидий и гарантийных поручительств перед банками.

6.4. Агропромышленный комплекс.

Особенностью развития экономики Тульской области является промышленно-аграрная направленность ее специализации.

В отличие от регионов, расположенных в центрально-черноземной зоне, отрасли АПК Тульской области не имеют столь большого значения в развитии ее экономики, хотя и занимают важное место в формировании валового регионального продукта.

Сельское хозяйство является базовой отраслью агропромышленного комплекса Тульской области.

6.4.1. Список организаций АПК и КФХ Тульской области (по состоянию на 25 января 2017 года)

Алексинский район

Таблица 6.4.1.1.

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
СПК «Авангард»	301349, Тульская обл., Алексинский р-н, п. Авангард	Растениеводство (зерно, корма) Животноводство (молоко, мясо крупного рогатого скота)
СПК им. Муралова	301360, Тульская обл., Алексинский р-н, с. Бунырево, ул. Приокская, д.39	Растениеводство (корма) Животноводство (мясо овец)
ООО «СП «Зеленая Горка»	301343, Тульская обл., Алексинский р-н, с. Пластово, ул. Садовая, д.1	Растениеводство (зерно, маслосемяна рапса, корма)
ООО «РегионАгро»	301341, Тульская обл., Алексинский р-н, д. Глебово	Растениеводство (корма) Животноводство (молоко, мясо крупного рогатого скота, овец)
ООО «Черный хлеб»	301347, Тульская обл. Алексинский р-н, д. Хатманово, ул. Зеленая, д.1	Растениеводство (зерно)
ООО «Хамсин Грасс»	301341, Тульская обл. г. Алексин, ул. Ленина, д.1Б, оф.303	Растениеводство (корма)
ИП глава КФХ Антропов И.И.	*	Растениеводство (корма) Животноводство (молоко, мясо крупного рогатого скота)
ИП глава КФХ Калачик И.А.	*	Растениеводство (зерно, корма) Животноводство (молоко, мясо крупного рогатого скота)
ИП глава КФХ Курбанова С.	*	Растениеводство (корма) Животноводство (молоко, мясо крупного рогатого скота, овец)
ИП глава КФХ Николаева С.С.	*	Растениеводство (зерно, корма)
ИП глава КФХ Рудюк А.П.	*	Растениеводство (корма) Животноводство (молоко, мясо крупного рогатого скота, овец)

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
ИП глава КФХ Пшеничный Р. В.	*	Животноводство (молоко, мясо крупного рогатого скота, птица)
ИП глава КФХ Шаталов А.И.	*	Растениеводство (зерно, корма)
ИП глава КФХ Вдовин Е.Ю.	*	Овощеводство, цветоводство
ИП глава КФХ Антропов А.И.	*	Животноводство (молоко, мясо крупного рогатого скота)
ИП глава КФХ Кривов А.В.	*	Животноводство (молоко, мясо крупного рогатого скота)
ОАО «Алексинский городской молочный завод»	301367, Тульская обл.г. Алексин, ул. Болотова, д.16	Переработка молока
ЗАО «Алексинский хлебокомбинат»	301360, Тульская обл., г. Алексин, ул. Кутузова, 2	Хлебобулочные изделия
ОАО «Алексинский мясокомбинат»	301360, Тульская область, г Алексин, ул. Ломоносова, д. 8	Производство колбасных изделий и других мясопродуктов

* - нет согласия на обработку персональных данных.

Арсеньевский район

Таблица 6.4.1.2.

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
СПК «Октябрьский»	301500 Тульская область ,Арсеньевский район, с.Белый Колодезь, ул.Центральная д.2 «а»	1.Растениеводство (производство зерна, кормов). Зерновые: озимая пшеница, яровая пшеница, ячмень, овес, гречиха, горох. кормовые: кукуруза на силос, однолетние травы (овес +горох +ячмень) на сено и зеленый корм, многолетние (злаковые + бобовые) сено, зеленый корм, сенаж. 2.Животноводство; Молоко, мясо КРС
СПК «Кузьмёнки»	301519 Тульская область ,Арсеньевский район, с. Кузьмёнки, ул. Школьная д.4	1.Садоводство (яблоки).
ООО «Прогресс»	301519 Тульская область, Арсеньевский район, д. Ясенки ул.Центральная д.9	1.Растениеводство (производство зерна, кормов) Зерновые: озимая пшеница, ячмень, овес. кормовые: многолетние травы : сено и зеленый корм 2.Животноводство: Молоко, мясо КРС.
ООО «Автомехпром»	Тульская область, Ленинский район, п.Ленинский ул .Набережня д.7 оф.9	1.Растениеводство (производство зерна). Зерновые: озимая пшеница, яровая пшеница, рапс.

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
ООО «Агрофирма Арсеньевская»	301510 Тульская область, п.Арсеньево ул.Бандикова д. 114 а	1.Растениеводство (производство зерна). Зерновые: озимая пшеница, гречиха, рапс, кукуруза.
ООО «Агрокомплекс Арсеньево»	301510 Тульская область, п.Арсеньево ул.Бандикова д. 114 а	1.Растениеводство (производство зерна). Зерновые: озимая пшеница, гречиха, рапс, кукуруза.
ООО Золотая Нива»	301518 Тульская область, Арсеньевский район, д.Большие Голубочки, ул. Заречная д,31	1.Растениеводство (производство зерна). Зерновые : озимая пшеница, яровая пшеница, рапс.
ЗАО «Деметра»	301520 Тульская область., Арсеньевский район, п.Центральный	1.Садоводство (яблоки).
ООО«Радонеж Арсеньево”	301521 Тульская обл., Арсеньевский р-он, с.Манаенки, Ул.Поповка, д.19А	1.Растениеводство (производство зерна). Зерновые: озимая пшеница, гречиха, 2.Садоводство (яблоки).
КФХ Рамонов М.В.	301510 Тульская область, Арсеньевский р-он, д.Боброво, ул.Школьная, д.12	1.Растениеводство (производство зерна). Зерновые: озимая пшеница, ячмень, овес, гречиха, картофель. 2.Животноводство; мясо КРС
КФХ Бекуров Р.Д.	301516 Тульская обл., Арсеньевский р-он,с.Араны. ул.Мира д.1	.1.Растениеводство (производство зерна). Зерновые: озимая пшеница, ячмень, овес,гречиха.
КФХ Манов В.В.	301502 Тульская область., Арсеньевский р-он, д.Ясенки, ул. Центральная д.9	1.Растениеводство (производство зерна). Зерновые: озимая пшеница, яровая пшеница, ячмень, овес.
КФХ Лукашин В.В.	301510 Тульская область., Арсеньевский р-он, п.Арсеньево, ул.Папанина,2	1.Растениеводство (производство зерна). Зерновые : озимая пшеница, яровая пшеница, овес, гречиха.
КФХ Борисов В.М.	301510 Тульская область., Арсеньевский р-он, д.Прилепы	1.Растениеводство (производство зерна). Зерновые: озимая пшеница, ячмень, овес. кормовые: многолетние травы (бобовые) сено, зеленый корм., однолетние (бобовые) на зеленый корм и сено. 2.Животноводство; Молоко, мясо КРС
КФХ Ахмедов Н.Р.	301510 Тульская область, Арсеньевский р-он, д.Рахлеево. ул.Центральная.д.24	1.Растениеводство (производство зерна). Зерновые: яровая пшеница, картофель кормовые: многолетние травы (бобовые) сено, зеленый корм., 2.Животноводство; Молоко, мясо КРС, овцеводство (мясо).

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
КФХ Игнаткин Н.Е.	301500 Тульская обл., Арсеньевский р-он, п.Октябрьский	1.Растениеводство (производство зерна). Зерновые: озимая пшеница, яровая пшеница, овес
КФХ Демидов А.И.	301510 Тульская обл., Арсеньевский р-он, п.Арсеньево, ул.Парфенова, д.7	1.Растениеводство (производство зерна). Зерновые: озимая пшеница, ячмень, гречиха.
КФХ Родин В.И.	301510 Тульская обл., Арсеньевский р-он, п.Арсеньево, ул.Парфенова, д.6	1.Растениеводство (производство зерна). Зерновые: озимая пшеница, овес
КФХ Бардаков А.Н.	301510 Тульская обл., Арсеньевский р-он, п.Арсеньево ул.Парковая, д.7	1.Растениеводство (производство зерна) Зерновые: озимая пшеница.
КФХ Гавриков В.Н.	301510 Тульская обл., Арсеньевский р-он, д.Астапово, ул.Садовая д.11	1.Растениеводство (производство зерна). Зерновые: озимая пшеница, овес
КФХ Волков Н.Н.	301500 Тульская обл., Арсеньевский р-он, д.Часовня, д.8	1.Растениеводство (производство зерна). Зерновые: озимая пшеница, яровая пшеница
КФХ Волков С.Н.	301500 Тульская область, Арсеньевский р-он, п.Первомайский ул.Новая д.12 кв.2	1.Растениеводство (производство зерна). Зерновые: озимая пшеница, овес.
КФХ Митина Т.Г.	301517 Тульская обл., Арсеньевский район, с.Варварино, ул.Новая, д.2, кв.2	1.Растениеводство (производство зерна). Зерновые: овес. 2.Животноводство; Молоко, мясо КРС
КФХ Голдобин К.Д.	301502 Тульская обл., Арсеньевский район, с.Красное, ул.Новая, д.5, кв.2	1.Растениеводство (производство зерна). Зерновые: овес.
КФХ Сулейманова Н.И.	301519 Тульская обл., Арсеньевский р-он, с.Кузьменки, ул.Школьная, д.18, кв.2	1.Животноводство; Молоко, мясо КРС
КФХ Ахмедов А.Р.	301510 Тульская обл., р.п.Арсеньево, ул.Пионерская, д.15.	1.Животноводство; Молоко, мясо КРС
КФХ Богомолов А.Н.	301510 Тульская обл., Арсеньевский р-он, д.Гольяево д.11	1.Растениеводство (производство зерна). Зерновые: озимая пшеница, овес.
КФХ Мамедов С.М	301519 Тульская обл. Арсеньевский р-он д.Лелюхино, д.17	1.Растениеводство (овощи; картофель, чеснок). Зерновые: овес. 2.Животноводство; Молоко, мясо КРС, овцеводство.
КФХ Манов А.В.	301502 Тульская область., Арсеньевский р-он, д.Сычёвка ул.Полева д.3 кв.1	1.Растениеводство (производство зерна). Зерновые: озимая пшеница, овес.
КФХ Голдобин Г.Г.	301502 Тульская обл., Арсеньевский район, с.Красное, ул.Старосельская д.14	1.Растениеводство (производство зерна). Зерновые: озимая пшеница, овес.
КФХ Чечёткин И.Г.	301510 Тульская обл., Арсеньевский р-он, д.Астапово, ул.Центральная д.32 кв.2	1.Растениеводство (производство зерна). Зерновые : озимая пшеница, овес, картофель
КФХ Бекурова З.М.	301516 Тульская обл., Арсеньевский р-он, с.Араны, ул.Мира д.1	1.Растениеводство (производство зерна). Зерновые: овес. кормовые:

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
		многолетние травы 2.Животноводство; Молоко, мясо КРС
КФХ Ахмедов Я.Р	301510 Тульская область, Арсеньевский р-он, д.Рахлеево, ул.Центральная.д.24	1.Животноводство; Молоко, мясо КРС
КФХ Мансуров З.М	301510 Тульская обл., п.Арсеньево ул.Папанина д.4	1.Садоводство (яблоки).
КФХ Хоршикян П.А.	301510 Тульская обл. ,Арсеньевский р-он, д.Докукино д.11	1.Растениеводство (производство зерна). Зерновые: озимая пшеница, овес.
КФХ Матевосян Л.С.	301510 Тульская обл. ,Арсеньевский р-он, с.Ивановское д.31	1.Животноводство; Молоко, мясо КРС
КФХ Алексева Г.П.	301510 Тульская обл. с.Араны Ул.Мира д.10	1.Растениеводство (производство зерна). Зерновые : озимая пшеница, яровая пшеница, рапс.
КФХ Александрова Н. Г.	301519 Тульская обл., Арсеньевский р-он, с.Кузьменки, ул.Школьная, д.10, кв.2	1.Растениеводство (производство зерна). Зерновые: озимая пшеница, овес.
КФХ Качурина А.Б.	301510 Тульская обл. Арсеньевский р-он п.Иста ул.Садовая д.34 кв.2	Зерновые: озимая пшеница, овес, картофель
КФХ Ахмедов Г.М.	301510 Тульская обл. Арсеньевский р-он, д.Рахлеево ул.Центральная д.21	1.Растениеводство (производство зерна). Зерновые: озимая пшеница, овес 2.Животноводство; Молоко, мясо КРС
КФХ Сафронов В.А.	301510 Тульская обл. п.Арсеньево ул.Бандикова д.79 кв.19	1.Животноводство; овцеводство (мясо).
КФХ Каплянян С.П.	301502 Тульская область., Арсеньевский р-он, д.Сычѳвка ул.Молодежная д.1	Зерновые: озимая пшеница, овес.
КФХ Манов М.В.	301510 Тульская обл. п.Арсеньево ул.Халтурина д.34 кв.1	Зерновые: озимая пшеница, овес.
КФХ Мариуца А.В.	301521 Тульская обл., Арсеньевский р-он,, с.Манаенки, ул.Воробьевка, д.5	Зерновые: озимая пшеница, овес.
КФХ Синяковский В.А.	301510 Тульская обл. п.Арсеньево ул.Пролетарская д.4	1.Животноводство; Мясо КРС, овцеводство
КФХ Тажудинов М.А.	301516 Тульская обл., Арсеньевский р-н, с.Араны. ул.Мира д.12	1.Животноводство; Мясо КРС, овцеводство Зерновые:, овес.

Белевский район

Таблица 6.4.1.3.

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
ООО «Алтухово»	301536, Белевский район, д. Зубково	садоводство плодовые насаждения
ООО «Белевская объединённая агропромышленная компания»	301530, г. Белев, ул. Некрасова, д. 12	садоводство плодовые насаждения
ООО «Белевские овощи»	301530, г. Белев, ул. К. Маркса, д. 138	растениеводство зерновые культуры, овощи, картофель
ООО «Зубково»	301536, Белевский район, д. Зубково	растениеводство зерновые культуры, кормовые культуры
ООО «Лигенда»	301546, Белевский район, д. Богданово	растениеводство зерновые культуры, кормовые культуры
ООО «Ровенские сады»	301536, Белевский район, д. Зубково	садоводство плодовые насаждения, кустарниковые ягодники, зерновые культуры
ООО «Тройка»	301531, Белевский район, п. Сестрики, ул. Интернациональная, д. 47	растениеводство овощи, картофель, зимние теплицы - овощи
ООО «ТулаАгроПродукт»	143501, Московская область, Истринский район, г. Истра-1, д. 95, кв. 1	Растениеводство овощи, картофель
ИП глава КФХ Аширова Зенфира Аббас Кызы	301541, Белевский район, д. Берёзово	растениеводство зерновые культуры, животноводство КРС- молочное стадо
ИП глава КФХ Аширов Каландар Ашир Оглы	301541, Белевский район, д. Берёзово	растениеводство зерновые культуры, кормовые культуры, животноводство КРС-молочное стадо, свиноводство, овцеводство
ИП глава КФХ Вишневская Алла Константиновна	301535, Белевский район, д. Мощёны	растениеводство зерновые культуры, кормовые культуры, животноводство овцеводство
ИП глава КФХ Губенко Милена Олеговна	300600, г. Тула, ул. Пушкинская, д. 30, кв. 173	садоводство кустарниковые ягодники
ИП глава КФХ Гришечкин Андрей Петрович	301530, г. Белев, ул. Чехова, д. 24	птицеводство
ИП глава КФХ Дерунов Виктор Семёнович	301530, г. Белев, ул. Некрасова, д. 8, кв. 1	растениеводство зерновые культуры, рапс
ИП глава КФХ Искандаров Искандар Багаутдинович	301541, Белевский район, д. Берёзово	растениеводство зерновые культуры, кормовые культуры, животноводство КРС, овцеводство
ИП глава КФХ Максименков Александр Викторович	301552, Белевский район, д. Кожурово, ул. Молодёжная, д. 3, кв. 2	растениеводство зерновые культуры, овощи, картофель
ИП глава КФХ Мудрак Александр Васильевич	301531, Белевский район, п. Сестрики	птицеводство
ИП глава КФХ Поздняков Александр Николаевич	301530, г. Белев, ул. Истоминская, д. 5	растениеводство зерновые культуры
ИП глава КФХ Пронин Владимир Алексеевич	301552, Белевский район, д. Астафьево	растениеводство зерновые культуры, кормовые культуры
ИП Глава КФХ Пучков Валерий Кузьмич	301543, Белевский район, д. Н. Гастунь	птицеводство
ИП глава КФХ Субботин Владимир Федосеевич	301546, Белевский район, д. Вязовна	растениеводство зерновые культуры, кормовые культуры, животноводство свиноводство, овцеводство

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
ИП глава КФХ Сумин Игорь Иванович	301530, г. Белев, ул. Л. Шамшиковой, д. 87	растениеводство рапс
ИП глава КФХ Терентьева Елена Юрьевна	300012, г. Тула, Проспект Ленина, д. 139, кв. 82	садоводство кустарниковые ягодники
ИП глава КФХ Ушакова Лилия Эдуардовна	301536, Белевский район, д. Зубково	растениеводство зерновые культуры
ИП глава КФХ Хавторин Михаил Егорович	301535, Белевский район, д. Иваново	растениеводство зерновые культуры, кормовые культуры
ИП глава КФХ Чернышев Владимир Владимирович	301554, Белевский район, д. Теремец	растениеводство зерновые культуры, кормовые культуры
ИП глава КФХ Шафоростов Иван Андреевич	301537, Белевский район, д. Таратухино, ул. Центральная, д. 29	растениеводство зерновые культуры

Богородицкий район

Таблица 6.4.1.4.

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации (с указанием почтового индекса)	Направление деятельности Растениеводство (что именно производит); Животноводство (что именно производит)
ЗАО «Победитель»	301825 Тульская область, Богородицкий район, село Папоротка, ул. Центральная, д.57, кор. 2	Растениеводство (производство зерна, рапса, кормов) зерновые: озимая пшеница, яровая пшеница, ячмень, овес Рапс кормовые: кукуруза на силос, сенаж из многолетних трав, сено из многолетних трав. 2. Животноводство (наличие поголовья КРС, в том числе коров) производство молока, мяса КРС (разведение пород: черно-пестрой и шведской)
ООО «Богородицкий альянс»	301826 Тульская область, Богородицкий район, с. Бахметьево, ул. Центральная, д.15	Растениеводство (производство зерна, рапса, картофеля) зерновые: озимая пшеница, яровая пшеница, ячмень. Рапс Картофель: семенной, продовольственный
ООО «Дервейс»	301831 Тульская область, г. Богородицк, ул.30-лет Победы, д..1 «Б»	Растениеводство (производство зерна, кормов) зерновые: озимая пшеница, ячмень, овес, вика-овес, гречиха кормовые: производство сена и сенажа из однолетних и многолетних трав
ООО «Тула Возрождение»	301831 Тульская область, г. Богородицк, ул. 30 лет Победы, д. 1 а	Растениеводство (производство зерна, рапса, сои) зерновые: озимая пшеница, яровая пшеница, кукуруза на зерно Рапс Соя

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации (с указанием почтового индекса)	Направление деятельности Растениеводство (что именно производит); Животноводство (что именно производит)
ООО «АПК «Родное»	301824 Тульская область, Богородицкий район, с. Малевка, ул.Центральная, д.9	Растениеводство (производство зерна, подсолнечника) зерновые: озимая пшеница, кукуруза на зерно Подсолнечник на зерно
ООО «ЛЕКСО»	301832 Тульская область, г. Богородицк, ул. Спортивная, д. 1А	Растениеводство (производство картофеля) картофель продовольственный
ООО «Агропродукт»	301806 Тульская область, Богородицкий район, д. Корсаково, д.49	Растениеводство (производство кормов) заготовка сена из естественных трав
ООО «Мир техники и машин»	301830 Тульская область, г. Богородицк, ул. Ленина, д.21 Б, офис 1	Растениеводство (производство сахарной свеклы)
ООО «АПК «Лэндмарк»	301830 Тульская область, г. Богородицк, Иевлевский проезд, д.1Б	Растениеводство: обработка земли, однолетние травы на сено
ИП (Глава КФХ) Аксенов С.А.	301804 Тульская область, Богородицкий район, д. Муравлянка, д.1	Растениеводство (производство зерна) зерновые: озимая пшеница, яровая пшеница. ячмень
КФХ «Татьяна»	301833 Тульская область, г. Богородицк. ул. Песочная, д.8	Растениеводство (производство зерна, кормов) зерновые: озимая пшеница, яровая пшеница, ячмень, овес, гречиха Рапс кормовые: производство сена из многолетних трав
ИП (Глава КФХ) Бекк В.И.	301833 Тульская область, г. Богородицк, ул. Песочная, д. 5	Растениеводство (производство зерна) зерновые: озимая пшеница, яровая пшеница, ячмень
ИП (Глава КФХ) Зубов А.А.	301835 Тульская область, г. Богородицк, ул.Дорожная, д.8	Растениеводство (производство зерна) зерновые: озимая пшеница, яровая пшеница
ИП (Глава КФХ) Суханов С.И.	301803 Тульская область, Богородицкий район, д. Каменка, д. 98	Растениеводство (производство зерна) зерновые: яровая пшеница
ИП (Глава КФХ) Зубов А.А.	Тульская область, г. Богородицк, ул. Дачная, д.10, кв. 5	Растениеводство (производство зерна) зерновые: озимая пшеница, яровая пшеница Фацелия на семена Соя

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации (с указанием почтового индекса)	Направление деятельности Растениеводство (что именно производит); Животноводство (что именно производит)
ИП (Глава КФХ) Туренко И.А.	301830 Тульская область, г. Богородицк, ул. Урицкого, д. 6	Растениеводство (производство зерна) зерновые: озимая пшеница, яровая пшеница, ячмень, горох, гречиха Рапс Многолетние травы - козлятник на семена
ООО «Богородицкое ХПП»	301831 Тульская область, г. Богородицк, ул. Воынкина, д. 15	Хранение зерна
ИП (Глава КФХ) Косенков А.А.	301640 Тульская область, Богородицкий район, п. Товарковский, ул. Трудовая, д.78, кв.9	Растениеводство (производство зерна, кормов) зерновые: озимая пшеница, рожь, яровая пшеница, ячмень, овес, проса, кукуруза на зерно, горох Рапс Соя Сахарная свекла кормовые: производство сена из многолетних и однолетних трав, кукуруза на корм Животноводство (наличие поголовья КРС, в том числе коров, свиней производство молока, мяса КРС. свиноводство
ООО «АгроКолос»	301830 Тульская область, г. Богородицк, Западный мкр, Д.19, кв.50	Растениеводство (производство зерна, заготовка кормов) зерновые: озимая пшеница, яровая пшеница, ячмень, овес, гречиха кормовые: производство сена из многолетних трав
ООО «Агрорезерв»	301816 Тульская область, Богородицкий район, с. Черняевка, д. 138	Растениеводство
ИП (Глава КФХ) Животов В.В.	Тульская область, г. Богородицк, ул. М.Горького, д.50, кв.28	Садоводство (производство яблок)
ИП (Глава КФХ) Ким Л.Н.	301812 Тульская область, Богородицкий район, с. Кузовка, сл. Новый поселок, д.13, кв.1	Растениеводство (производство картофеля, овощей) Картофель продовольственный Овощи: капуста, свекла
ИП (Глава КФХ) Корнеев А.А.	Тульская область, Богородицкий район, д. Колодези	Растениеводство (производство зерна) зерновые: ячмень, овес
ИП Саломасов С.С.	301810 Тульская область, Богородицкий район,	Растениеводство (производство зерна)

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации (с указанием почтового индекса)	Направление деятельности Растениеводство (что именно производит); Животноводство (что именно производит)
	с. Черняевка, д.31/2	зерновые: озимая пшеница, рожь, ячмень
ИП (Глава КФХ) Гайдуков А.Н.	301835 Тульская область, Богородицкий район, х. Шахтерский, д.6 А	Растениеводство (производство зерна) зерновые: озимая пшеница, яровая пшеница, ячмень Фацелия на семена Горчица Картофель продовольственный
ИП (Глава КФХ) Белоглазов В.Е.	301802 Тульская область, Богородицкий район, д. Коптевка	Животноводство (наличие поголовья КРС, в т. ч. коров, производство мяса КРС, наличие птицы)
ИП (Глава КФХ) Витек Т.В.	301833 Тульская область, г. Богородицк, ул. Уклонка, д.3	Животноводство (наличие свиней)
ИП (Глава КФХ) Морозов В.А.	301816 Тульская область, Богородицкий район, с. Черняевка, д. 71, кв. 2	Растениеводство (производство зерна) зерновые: ячмень
ИП (Глава КФХ) Бардин Н.Н.	301831 Тульская область, Богородицкий район, г. Богородицк, Садовый пер., д. 7	Растениеводство (производство зерна, производство кормов) зерновые: озимая пшеница кормовые: производство сена из однолетних трав
ИП (Глава КФХ) Гайдукова Г.С.	301830 Тульская область, г. Богородицк, мкр. Западный, д. 16, кв. 36	Растениеводство (производство зерна) зерновые: яровая пшеница, ячмень
ИП (Глава КФХ) Заходяева В.А.	301827 Тульская область, Богородицкий район, с. Краснобуйцы, д. 49	Растениеводство (производство зерна) зерновые: яровая пшеница
ИП (Глава КФХ) Медников Н.А.	301815 Тульская область, Богородицкий район, с. Иевлево, д. 43	Растениеводство (производство зерна, производство кормов) зерновые: озимая пшеница, яровая пшеница, ячмень, гречиха кормовые: производство сена из естественных трав
ИП (Глава КФХ) Зубова Е.Б.	Тульская область, г. Богородицк, ул. Дачная, д. 10, кв. 5	
ИП (Глава КФХ) Молчанова Е.В.	301830 Тульская область, г. Богородицк, ул. Шахтная, д. 39	Животноводство (наличие поголовья КРС)
ИП (Глава КФХ) Томайлы С.И.	301818 Тульская область, Богородицкий район, д. Березовка, д.40	Растениеводство (производство кормов) кормовые: производство сена из однолетних трав Животноводство (наличие поголовья КРС, в том числе коров) производство мяса КРС, молока

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации (с указанием почтового индекса)	Направление деятельности Растениеводство (что именно производит); Животноводство (что именно производит)
ИП (Глава КФХ) Азаркевич Е.В.	301815 Тульская область, Богородицкий район, сл.Горное, д. 20	Растениеводство (производство кормов) кормовые: производство сена из однолетних трав Животноводство (наличие поголовья КРС, в том числе коров) производство молока
ИП (Глава КФХ) Катрич Е.И.	301825 Тульская область, Богородицкий район, с. Папоротка, сл. Прилипки, д. 43	Растениеводство (производство картофеля) картофель продовольственный
ИП (Глава КФХ) Азаркевич Г.В.	301815 Тульская область, Богородицкий район, с. Иевлево, сл. Горное, д. 11	Растениеводство (производство кормов) кормовые: производство сена из однолетних трав Животноводство (наличие поголовья КРС, в том числе коров) производство молока
ИП (Глава КФХ) Джимедов А.Р.	301832 Тульская область, г. Богородицк, ул. Спортивная, д. 15а, кв. 3	Животноводство (поголовье коз, птицы)
ИП (Глава КФХ) Чеминава А.А.	301600 Тульская область, г. Узловая, ул. Беклеменцева, д. 21, кв. 16	Растениеводство (производство зерна) зерновые: яровая пшеница
ИП (Глава КФХ) Пашаева Н.	301810 Тульская область, Богородицкий район, с. Ломовка, сл. Макаровка, д.5	Растениеводство (производство зерна) зерновые: овес на зерно
ИП (Глава КФХ) Алиев А.А.		Животноводство (наличие поголовья КРС, в том числе коров) производство мяса КРС, молока
ООО «Тульские молокоперераба- тывающие заводы»	301830 Тульская область, г. Богородицк, 1-й Привокзальный проезд, д. 1	Производство творожного продукта
ООО «Агроторг Товарково»	301821 Тульская область, Богородицкий район, п. Товарковский, ул. Трудовая, д. 19	Производство сахара-песка

Веневский район

Таблица 6.4.1.5.

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
ОАО Веневсельхозхимия	301320, ТО, г. Венев, ул. Кольцевая,1а	Растениеводство: производство зерна – озимая пшеница, яровая пшеница, рапс, гречиха
ЗАО «Тульская Нива»	301320, ТО, Веневский р-н, с. Клин	Растениеводство: производство зерна – озимая пшеница, ячмень; кормовые – кукуруза на силос, сенаж, многолетние травы на сено; картофель Животноводство: молоко, мясо КРС
ООО «Веневское»	301324, ТО, Веневский р-н, д. Островки, ул. Дружбы	Растениеводство: производство зерна – озимая пшеница, ячмень, овес; кормовые – кукуруза на силос, сенаж, многолетние травы на сено Животноводство: молоко, мясо КРС
ООО «Хрусловка»	301332, Тульская область, Веневский район, с. Хрусловка	Растениеводство: производство зерна – озимая пшеница, ячмень, овес; кормовые – кукуруза на силос, сенаж, многолетние травы на сено Животноводство: молоко, мясо КРС
ЗАО «Салют»	301332, Тульская область, Веневский район, д. Трухачевка	Растениеводство: производство зерна – озимая пшеница, ячмень, овес, кормовые – кукуруза на силос, сенаж, многолетние травы на сено Животноводство: молоко, мясо КРС
ООО СХП «Возрождение»	301325, ТО, Веневский р-н, с. Гати, ул. Микрорайон, 8	Растениеводство: производство зерна – озимая пшеница, картофель
ЗАО «Веневские овощи»	301321, Тульская область, Веневский район, д. Причалъ	Растениеводство: картофель, овощи открытого грунта
ООО «Надежда»	301321, Тульская область, д. Тулубьево	Растениеводство: производство зерна – озимая пшеница, ячмень, овес
ООО «ФХ Современного животноводства»	301324, Тульская область, Веневский район, д. Островки, ул. Луговая, стр. 1	Растениеводство: производство зерна – озимая пшеница, ячмень, овес, картофель Животноводство: свиноводство
ООО «Княжево»	301325, Тульская область, Веневский район, с. Гати, ул. Бутырки, 50	Растениеводство: производство зерна – яровая пшеница, картофель
ООО «Восход»	301320, Тульская область, г. Венев, ул. Новая, д.30	Растениеводство: производство зерна – озимая пшеница, многолетние травы на сено
ООО «Урожай»	301320, Тульская область, Веневский район, д. Выглядовка, стр.1	Растениеводство: производство зерна картофель
ООО «Залесово»	301320 Тульская область г.Венев ул.Володарского,д.10	Растениеводство: производство зерна
ООО «Русское поле»	301320 Тульская область г.Венев, ул.Льва Толстого,д.3	Растениеводство: производство зерна

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
ООО «Агроторг»	301320 Тульская область, г. Венев, ул. Карла Маркса, 20	Растениеводство: картофель, овощи. Животноводство: овцеводство
ООО «Прогресс»	Тульская область, Веневский район, п. Рассвет, ул. Центральная, д. 12	Птицеводство, Овцеводство, растениеводство
ООО «АПК Васильевский»	Тульская область, Веневский район, п. Васильевский, д. 5	Козоводство, растениеводство
ООО «Тульский Бык»	301320 Тульская область, г. Венев, ул. революционная, д. 9А	Животноводство (говядина)
ООО «Грибовское»	301320 Тульская область, г. Венев, ул. Белова, д. 8	Растениеводство
ООО «НТ -АГРИ»	301320 Тульская область, г. Венев, пер. Белова №6	Растениеводство
ООО «Веневский Салат»	301326, Тульская обл., Веневский район, д. Причаль, ул. Новая, д. 5	Овощи открытого грунта
ООО «Родниковое поле»	Московская обл., Люберецкий р-н, г. Котельники, ул. Кузьминская, д. 15, кв. 12	Растениеводство: производство зерна – озимая пшеница, ячмень, овес, кормовые – кукуруза на силос, сенаж, многолетние травы на сено Животноводство: молоко.
ООО «Юг»	301320, Тульская область, г. Венев, мкр. Южный, д. 19, офис 52	растениеводство
ИП глава КФХ Быков Н.М.	301326, Тульская область, Веневский район, с. Прудищи, ул. Новая, д. 37 кв. 2	Растениеводство: картофель, овощи
ИП глава КФХ Жарков А.В.	301320, Тульская область, Венев, ул. Красноармейская, д. 15а	Растениеводство: производство зерна – озимая пшеница, ячмень, картофель
ИП глава КФХ Аветисян М.Ж.	Тульская область, Новомосковский район, п. Коммунаров	Растениеводство: производство зерна – озимая пшеница, картофель, овощи, кукуруза на силос
КФХ Садовая горка	Тульская область, Веневский район, с. Борщевое	Растениеводство: производство зерна – озимая пшеница, картофель, овощи, корма Животноводство: овцеводство
ИП глава КФХ Кузнецов А.А.	Тульская область, Веневский район, д. Пригори	Растениеводство: производство зерна – озимая пшеница, картофель
ИП глава КФХ Ловягин И.Н.	301320, Тульская область, Веневский район, д. Б. Заломы, ул. Моло-дежная, д. 2 кв. 1	Растениеводство: производство зерна – ячмень, картофель Животноводство – мясное скотоводство
ИП глава КФХ Сергеев В.В.	301321, Тульская область, Венев, м-рн Юго-Восточный, 13	Растениеводство: картофель, овощи, ячмень
ИП глава КФХ Васильев А.А.	Тульская область, Венев, м-рн Южный, 41а-22	Растениеводство: производство зерна – озимая пшеница, ячмень, картофель, овощи
ИП глава КФХ Аветисян Ж.И.	301320, Тульская область, Венев, Ул. Советская, 84	Растениеводство: картофель, овощи
ИП глава КФХ Климутин И.Л.	301320, Тульская область, Венев, ул. Кольцевая, 4	Растениеводство: производство зерна – озимая пшеница, ячмень, овес Животноводство – скотоводство

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
ИП глава КФХ Аветисян Т.Ж.	301321, Тульская область, Венев, м-рн Южный, 17	Растениеводство: картофель, озимая пшеница
ИП глава КФХ Джамалов Б.Н.О.	Тульская область, Веневский район, с. Урусово, д. 7	Растениеводство: производство зерна – озимая пшеница, ячмень, картофель Животноводство: овцеводство
ИП глава КФХ Жуков В.Н.	301320, Тульская область, г. Венев, ул. Володарского, д. 20	Растениеводство: производство зерна – озимая пшеница, ячмень, картофель
ИП глава КФХ Сметанкин Е.В.	301320, Тульская область, Веневский район, с. Козловка	Растениеводство: производство зерна – озимая пшеница, ячмень, овес,картофель
ИП глава КФХ Кротов В.Г.	301320, Тульская область, Веневский район, п. Горшковский, 22/2	Растениеводство: производство зерна – ячмень, овес, многолетние травы на сено Животноводство – мясное скотоводство
ИП глава КФХ Швец Ю.Л.	300028, г. Тула, ул. Белкина, д. 4 кв. 161	Животноводство – молочное козоводство
ИП глава КФХ Каргашин К.В.	301325 Тульская область, Веневский район, с.Гати	Растениеводство : озимая пшеница,ячмень.
ИП глава КФХ Потапов А.В.	301320 Тульская область, Веневский район, д.Полошково	Животноводство: молочное козоводство
ИП глава КФХ Сопов С.В.	301320 Тульская область, Веневский район, п.Мордвес	Животноводство: молочное козоводство
ИП глава КФХ Радченко А.В.	301620 Тульская область, г.Венев, ул. Льва Толстого, д.10, кв.17	Растениеводство; ячмень
ИП глава КФХ Евсева Т.В.	301324, Тульская область, Веневский район, с.Урусово, ул.Советская, д.14	Растениеводство: пшеница,ячмень, картофель Животноводство: молоко,мясо
ИП глава КФХ Солдатов Н.М.	301324, Тульская область, Веневский район, д.Островки, ул.Садовая, д.2, кв1.	Растениеводство: пшеница,ячмень, картофель Животноводство: молоко,мясо
ИП глава КФХ Гекк С.И.	301325Тульская область, Веневский район, д.Рассылкино, ул.Мира, д.2, кв2	Растениеводство: пшеница,ячмень овес, картофель Животноводство: молоко,мясо
ИП глава КФХ Хитарян Н.П.	301324, Тульская область, Веневский район, д.Островки, ст.11	Растениеводство: картофель, Животноводство.молочное животноводство, овцеводство
ИП глава КФХ Васюков В.В.	301321, Тульская область, Веневский район, д.Б.Заломы, ул.Колхозная, д.16	Растениеводство, картофель, озимая пшеница, яровая пшеница
ИП глава КФХ Кухалейшвили Г.А.	301324, Тульская область, Веневский район, д.Островки,	Растениеводство: яровая пшеница, ячмень. Животноводство: овцеводство
ИП глава КФХ Гамбарян А.С.	Тульская область, Новомосковский район, Коммунар, ул. Зеленая, д.2, кв. 6	Растениеводство: яровая пшеница, ячмень.
ИП глава КФХ Садоян Р.А.	301317 Тульская область, Веневский район, д.Кукуй, ул.Садовая, д.16	Животноводство: овцеводство, КРС
ИП глава КФХ Мартынов Д.Г.	301320, Тульская область, г. Венев, ул. Володарского, д. 23, кв.5	Растениеводство: яровая пшеница, рапс

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
ИП Велиев В.М.о	Тульская область, Веневский район, с. Гати, ул. Царевка	Животноводство: овцеводство, КРС растениеводство
ИП Глава КФХ Салищева О.В.	Тульская область, Веневский район, д. Карпово	животноводство
ИП Глава КФХ Кончиц В.Ю.	Тульская область, Веневский район, д. Чусово, д. 86	Животноводство, овощеводство
ИП Глава КФХ Байрамов Э.А.о.	Тульская область, Веневский район, д. Тюнеж	Животноводство, растениеводство
ИП Глава КФХ Четвергов С.И.	Тульская область, Веневский район, Слобода Пушкиарская, д. 210	Растениеводство
ИП Глава КФХ Ахвердиев К.Д.о	301320, г. Венев, ул. Бундурина, д. 5	Растениеводство
КФХ «Деревня»	Тульская область, Веневский район, п. Рассвет, ул. Центральная, д. 12	Птицеводство

Воловский район

Таблица 6.4.1.6.

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
ООО «Баскаково»	301581, Тульская обл, Воловский район, д. Баскаково, ул. Центральная д. 41	Растениеводство (зерновые культуры, картофель, рапс, сах. свёкла)
ООО «Становая»	301570, Тульская обл, Воловский р-н, д. Становая	Растениеводство (Зерновые культуры)
ООО «Колос»	301582, Тульская обл. Воловский р-н, д. Сухие Плоты, ул. Героя Матюхина, д. 5	Растениеводство (зерновые культуры, рапс, соя, подсолнечник)
ООО «Красное знамя»	301573, Тульская область, Воловский р-н, д. Панарино, ул. Административная, д. 8	Растениеводство (зерновые культуры, рапс, соя)
СПК «Борятино»	301587, Тульская область, Воловский р-н, с. Борятино, д. 32	Не ведёт производственную деятельность
ООО «Нива»	301587, Тульская область, Воловский р-н, с. Борятино, д. 32	Растениеводство (зерновые культуры, сах. свёкла, рапс)
ООО «Воловская Техника»	301595, Тульская область, Воловский р-н, с. Верхоупье, ул. Южная д. 57а	Растениеводство (зерновые культуры, сах. свёкла, картофель, подсолнечник, рапс, горчица)
ООО «Воловсель- хозтехника»	301570, Тульская область, Воловский район, п. Волово, ул. Александрова, д. 10	Растениеводство (зерновые культуры, сах. свёкла, рапс)
ООО «Ника и Н»	301570, Тульская обл., п. Волово, ул. Слепцова, д. 7а	Растениеводство (зерновые культуры) и садоводство (семечковые)
ОАО «Воловское хлебоприемное предприятие»	301570, Тульская область, п. Волово, ул. Ленина, д. 83.	Сушка и хранение зерна
ООО «Тула Возрождение» Богородицкого района	Тульская область, г. Богородицк, ул. 30 лет Победы, д 1а	Растениеводство (зерновые культуры, рапс, соя)
ПССЖОСПК «Доверие»	301580, Тульская область, Воловский р-н, ст. Караси, ул. Садовая, д. 92	Растениеводство (зерновые культуры)

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
ООО «Ялта»	301580, Тульская область, Воловский р-н, ст. Караси, ул. Садовая, д. 92.	Сушка и хранение зерна
ООО «Воловский бройлер»	301570, Тульская область, п. Волово, ул. Слепцова, д. 5.	Выращивание и переработка бройлерного мяса,
ОАО «Воловский молочный завод»	301570, Тульская область, п. Волово, ул. Слепцова, д. 7.	Производство творожной продукции
ООО «Агрокомплекс развитие»	301570, Тульская обл., п. Волово, ул. Слепцова, д. 5	Растениеводство Зерновые культуры
ООО «Воловские нивы»	301570, Тульская область, п. Волово, ул. Ленина, д. 83	Растениеводство (зерновые культуры)
ООО «Родина» Ефремовского р-на	Тульская область, Ефремовский р-н	Растениеводство (зерновые культуры, сах. свёкла)
ООО «Агротрейд Инвест»	117303, г. Москва, ул. Одесская, д. 22, корпус 5, кв. 4	Выращивание грибов (в стадии строительства)
ООО «Тулагрокомп»	301873, Тульская область, Ефремовский район, п. Коммунаров	Выращивание зерновых и технических культур, хранение продукции (в стадии строит-ва)
КХ «Артём»	301570, Тульская обл, п. Волово, ул. Зелёный бульвар, д. 2, кв. 1	Растениеводство (зерновые культуры)
ИП Глушенков А.А.	301570, Тульская обл., Воловский р-н, п. Садовый, ул. Зелёная, д. 3, кв. 2	Питомник декоративных растений
ИП гл. КФХ Алтухин	301573, Тульская обл., Воловский р-н, д. Панарино, ул. Заречная, д. 35.	Растениеводство (зерновые культуры)
КФХ «Дворики»	301595, Тульская обл., Воловский р- н, с. Верхоупье, ул. Школьная, д. 16	Растениеводство (зерновые культуры)
КФХ «Заря»	301587, Тульская обл., Воловский р-н, с. Борятино, д. 18.	Растениеводство (зерновые культуры, сах. свёкла, рапс)
ИП гл. КФХ Киселёв А.В.	301570, Тульская обл., п. Волово, ул. Ленина, д. 70, кв. 28	Растениеводство (зерновые культуры)
ИП гл. КФХ Серёгин И.И.	301586, Тульская обл., Воловский р-н, д. Тетёрки, д. 24, кв. 2	Растениеводство (зерновые культуры)
КФХ «Новый луг»	301595, Тульская обл., Воловский р-н, с. Верхоупье, ул. Южная д. 140	Растениеводство (зерновые культуры)
КФХ «Надежда»	301570, Тульская обл. п. Волово, ул. Александра, д. 31, кв. 19	Растениеводство (зерновые культуры)
ИП гл. КФХ Исакин С.В.	Г. Тула, ул. Ложевая, д. 123, кв. 113	Растениеводство (зерновые культуры)
ФХ «Олеся»	301598, Тульская обл., Воловский р-н, с. Любимовка	Растениеводство
КФХ «Покровское»	301570, Тульская обл., п. Волово, ул. Ленина, д. 46, кв. 7	Растениеводство (зерновые культуры)
ИП гл. КФХ Степанов	301570, Тульская обл., Воловский р-н, д. Становая, д. 74	Растениеводство (зерновые культуры)

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
ИП гл.КФХ Кирюшин Ю.В.	301570,Тульская обл., Воловский р-н, д.Становая, д.32	Растениеводство (зерновые культуры)
КФХ «Серафим»	301574,Тульская обл., Воловский р-н, с. Никитское, ул.Поповка, д.44	Растениеводство (зерновые культуры)
КФХ «Темп»	301570,Тульская обл. Воловский р-н, п.Садовый,ул.Зелёная,д.9	Растениеводство (зерновые культуры)
КФХ «Хабарово»	301598,Тул.обл., Воловский р-н, с.Любимовка,ул.Железнодорожн ая,д.11,к.2	Растениеводство (зерновые культуры, картофель, подсолнечник)
ИП Суслин	Московская обл., г. Реутов, ул.Ленина, д. 17-а, кв.73	Растениеводство (зерновые культуры)
КФХ «Широкое»	301590,Тульская обл., Воловский р-н, д. Солодилово, д.42	Растениеводство (зерновые культуры)
ИП гл.КФХ Кузьмичёв	301573,Тульская обл., Воловский р-н, д. Пургасово	Растениеводство (зерновые культуры)
ИП гл.КФХ Подшибякин	300024, г.Тула, ул. Иншинский проезд, д.3.	Растениеводство (зерновые культуры, картофель, подсолнечник)
ИП Телешев	301595,Тульская обл., Воловский р-н, с. Верхоустье,ул.Южная,д.53,кв.1	Растениеводство (зерновые культуры)
ИП гл.КФХ Мустяц	301570,Тульская обл., Воловский р-н, с.Осиново	Растениеводство (зерновые культуры,картофель)
ИП гл.КФХ Супрунов	301573,Тульская обл., Воловский р-н, д. Панарино,	Растениеводство (зерновые культуры)
ИП гл.КФХ Чукин А.М.	301582, Тульская обл., Воловский р-н, д.Сухие Плоты	Растениеводство (зерновые культуры)
ИП гл.КФХ Дубровина	Тульская обл., Тепло- Огарёвский район, д. Бродиловка, ул.Молодёжная, д.17, кв.1	Растениеводство (зерновые культуры)
ИП гл.КФХ Конов	301570,Тульская обл., Воловский р- н,п.Садовый,ул.Стадионная,д.1	Растениеводство (зерновые культуры, картофель)
ИП Карев	301581,Тульская обл., Воловский р- н,д.Толбузино,ул.Красивомечен ская,д.21	Растениеводство (зерновые культуры)
ИП Мишин	301570,Тульская обл., Воловский р-н, д.Становая, д.96	Растениеводство (зерновые культуры)
ИП Астахов	301570,Тульская обл., Воловский р-н, д.Становая,д.82	Растениеводство (зерновые культуры)
ИП гл.КФХ Соболева	301574,Тульская обл., Воловский р- н,с.Никитское,ул.Механическая, д.3,к.1	Растениеводство (зерновые культуры)
ИП гл.КФХ Копылов	301598,Тульская обл., Воловский р- н,д.Дворики,ул.Центральная, д.13	Растениеводство (зерновые культуры)
ИП гл.КФХ Баранов	142380,Московская обл.,Чеховский р- н,п.Любучаны,ул.Заводская,д.3, кв.40	Растениеводство (зерновые культуры, картофель)

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
ИП гл.КФХ Шелухин	301576, Тульская область, Воловский р-н, с.Непрядва, ул.Главная, д.57	Растениеводство (зерновые культуры)
ИП гл.КФХ Алёхина О.Н.	301597, Тульская область, Воловский район, д. Дворики, ул.Юбилейная, д.5, кв.1,	Растениеводство (зерновые культуры)
ИП гл.КФХ Батов С.И.	301570, Тульская область, п.Волово, ул.Хрунова, д. 2 , кв.2	Растениеводство (зерновые культуры)
КФХ «Кулямзино»	301574, Тульская обл., Воловский район, с.Никитское, ул.Центральная, д.12	Растениеводство (зерновые культуры)
ИП гл.КФХ Мамедов	301573, Тульская обл., Воловский район, д.Полунинка, д.25	Животноводство (выращивание КРС)
ИП гл.КФХ Горельцев	301575, Тульская обл., Воловский район, д. Красный Холм, ул.Новая, д.10, кв.2	Животноводство (выращивание КРС)
ИП гл.КФХ Дьячков	301575, Тульская обл., Воловский район, д.Красный Холм, ул.Новая, д.11, кв.1	Животноводство, (выращивание КРС, овец)
ИП гл.КФХ Чернов В.Н.	301576, Тульская обл., Воловский район, с.Непрядва, ул.Заречная, д.50	Растениеводство, (выращивание картофеля)
ИП Чурилов	301863, Тульская обл., Ефремовский район, д.Малая Хмелевая, ул.Садовая, д.4, кв.1	Растениеводство (Зерновые культуры)
ИП Ходаков А.В.	301598, Тульская обл., Воловский район, д.Дворики	Растениеводство, (Зерновые культуры, картофель)
ИП гл.КФХ Хромов	301570, Тульская обл., Воловский район, с.Волово, ул.Торнская, д.25	Растениеводство, (Зерновые культуры)
ИП Максимов А.Н.	Тульская обл., Т-Огарёвский р- н, д. Бродиловка, ул. Молодёжная, д.2, кв.1	Растениеводство (Зерновые культуры)
ИП гл. КФХ Рябова О. А.	301598, Тульская обл., Воловский район, п.Белый Колодезь, ул.Школьная, д.18, кв.2	Растениеводство, (выращивание картофеля)
ИП Королёв В.А.	301573, Тульская обл., Воловский район, д.Крюковка, д.7	Растениеводство, (выращивание зерновых культур)
ИП Ким Аврор П.	301570, Тульская обл., Воловский район, д.Становая	овощеводство
ИП гл.КФХ Рябов А.В.	301574, Тульская обл., Воловский район, с.Никитское, ул.Мельничная, д.7а	растениеводство (многолетние травы)
ИП гл.КФХ Тихонов Е.В.	301570, Тульская обл., Воловский район, п.Победа, ул.Фермерская, д.3, кв.1	Растениеводство, (зерновые культуры)
ИП Пантюшин А.Н.	301576, Тульская обл., Воловский район, с.Непрядва, ул.Главная, д.74, кв.1	Растениеводство, (Зерновые культуры, Картофель)

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
ИП гл.КФХ Калганова	301570, Тульская обл., Воловский район, с. Истленьево, ул.Школьная, д.20	Животноводство (выращивание КРС)
ИП гл.КФХ Шейкина Е.Н.	301590, Тульская область. Воловский район, дер. Турдей, ул. Лесная, д.2, кв.2	Животноводство (выращивание КРС)
ИП гл.КФХ Чернов С.М.	301597, Тульская область, Воловский район, д.Дворики, ул.Садовая, д.14, кв.6	Растениеводство (выращивание зерновых, картофеля)
ИП гл КФХ Тихонов В.Е.	301595, Тульская область, Воловский район, п.Победа, ул.Фермерская, д.3, кв.1	Растениеводство (выращивание зерновых культур)
ИП гл.КФХ Буянов И.В.	301595, Тульская область, с.Верхоустье, ул. Школьная, д.16	Растениеводство (выращивание зерновых культур)
ИП Пак П.С.	141730, Россия, Московская обл., г.Лобня, ул.Трудовая, д.34	Животноводство (разведение свиней)
ИП гл.КФХ Исак А.Г.	Тульская область, Киреевский район, д. Куракино, д.1, кв.2	Пчеловодство
ИП гл.КФХ Свирин А.В.	301900, Тульская область, Т- Огарёвский район п.Тёплое, ул.Фролова, д. 133, кв.1	Растениеводство (выращивание зерновых культур)
КФХ «Александрово»	301595, Тульская область, Воловский район, п.Победа, ул.Черёмушкинская, д. 1кв.1	Не ведет производственную деятельность
КФХ «Грибово»	301570, Тульская область, п.Волово, ул. Ленина, д.77, кв.16	Не ведёт производственную деятельность
ИП гл.КФХ Александров С.А.	301586, Тульская область, Воловский район, д.Лупань, д.25	Не ведет производственную деятельность
ИП гл. КФХ Еремеев М.П.	301570, Тульская область, п.Волово, ул. Ленина, д.70, кв.42	Не ведет производственную деятельность

Дубенский район

Таблица 6.4.1.7.

ООО «Воскресенская сельскохозяйственная компания»	301150, Тульская область, Дубенский район, с. Воскресенское, ул. Октябрьская, д.6	Зерно, молоко, мясо КРС, корма. Переработка отсутствует.
ООО «Тульские агрофирмы им. А.И.Чирикова»	301150, Тульская область, Дубенский район, с. Лужное, ул. Чубаровская, д.1	Зерно, корма. Переработка отсутствует.
ООО «Влади-Мир»	301152, Тульская область, Дубенский район, с. Лужное, ул. Чубаровская.	Производство мяса свинины. Переработка отсутствует.
ОАО «Дубнасельхозхимия»	301150, Тульская область, Дубенский район, с. Воскресенское, ул. Молодёжная	Оказание услуг предприятиям АПК района.
СПК «Родина»	301171, Тульская область, Дубенский район, д. Лобжа, ул. Центральная, д.5	Производство кормов
СПК «Ударник»	301152, Тульская область, Дубенский район, с. Скоморошки, ул. Центральная.	Производство зерна, картофеля, кормов. Переработка отсутствует.

ООО «Воскресенская сельскохозяйственная компания»	301150, Тульская область, Дубенский район, с. Воскресенское, ул. Октябрьская, д.6	Зерно, молоко, мясо КРС, корма. Переработка отсутствует.
ССПК «Родина»	301171, Тульская область, Дубенский район, д. Лобжа, ул. Центральная, д.5	Производство кормов
ССПК «Овощевод»	301152, Тульская область, Дубенский район, с. Лужное, ул. Чубаровская.	Производство зерна, кормов.
К(Ф)Х «Григорьево»	301152, Тульская область, Дубенский район, д.Шатово, ул. Новое Шатово, д.3, кв1.	Производство кормов
К(Ф)Х «Флора»	301152, Тульская область, Дубенский район, д.Шатово, ул. Новое Шатово, д.27, кв1.	Производство кормов
К(Ф)Х «Храбрищево»	301152, Тульская область, Дубенский район, с. Лужное, ул. Ивановская, 31.	Производство картофеля Переработка отсутствует.
К(Ф)Х «ВЭТТА»	301171, Тульская область, Дубенский район, д. Лобжа, ул. Центральная, д.5	Производство кормов
К(Ф)Х «Гурьевское»	301164, Тульская область, Дубенский район, д.Г урьевка, д.15	Производство кормов
К(Ф)Х Нефёдова Л.В.	301170, Тульская область, Дубенский район, с. Протасово, ул. Гагарина, д.6, кв.2	Производство зерна, картофеля, кормов, молока, мяса КРС. Переработка отсутствует.
К(Ф)Х Мусаева А.М.	301170, Тульская область, Дубенский район, с. Опочня, ул.Фестивальная, д.26, кв.2	Производство картофеля, овощей закрытого грунта. Переработка отсутствует.
К(Ф)Х Кудяева В.И.	Тульская область, Дубенский район, д. Шатово, ул. Новое Шатово, 15	Производство мяса птицы, мяса свиней, производство куриных яиц
К(Ф)Х Мамедова Р.М.	301170, Тульская область, Дубенский район, д.Головино, ул. Турецкая, д.3	Производство молока, мяса КРС. Переработка отсутствует.

Ефремовский район

Таблица 6.4.1.8.

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
АО «Дубровский»	301878, Ефремовский р-н, д. Большие плоты	Растениеводство (озимая пшеница, ячмень, овес, горох, рапс)
ООО «СП Вязово»	301883, Тульская обл, Ефремовский р-н, пос. Козьминский	1.Растениеводство (Выращивание зерновых и зернобобовых); 2.Животноводство (выращивание КРС, производство молока)
ООО «Междуречье»	301871, Ефремовский р-н, д.Шкилевка	Растениеводство (пшеница, рапс, ячмень)
ООО «Южное»	301886, Ефремовский р-н, с.Мечнянка	Растениеводство (пшеница, ячмень, овес, гречиха)
ООО «СП Рассвет»	301881, Ефремовский р-н, с.Овсянниково	Животноводство (молоко, молочная продукция, творог, масло, сметана); Растениеводство (пшеница, ячмень, горох, кукуруза, рапс, подсолнечн.)

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
ООО «Родина»	301864, Ефремовский р-н, д.Малая Хмелевая	Растениеводство (пшеница, ячмень, овес, горох, рапс, сах.свекла); Животноводство (молоко)
ООО «Колхоз им.Суворова»	301888, Ефремовский р-н, д.Кугушевские Выселки	Растениеводство (зерновые, зернобобовые, сахарная свекла)
ООО «Возрождение»	301844, Ефремовский р-н, д.Заречье	Свиноводство (мясо свинины); Растениеводство (пшеница, ячмень, горох, кукуруза, рапс, подсолнечн.)
ООО «Русь»	301885, Ефремовский р-н, с.Шилово	Растениеводство (пшеница, ячмень)
ООО «Волынка»	301861, Ефремовский р-н, д.Новоглотово	Растениеводство (пшеница, ячмень, гречиха, рапс, соя, лен); Овощеводство (картофель, овощи)
ООО СП «Ступино»	301887, Ефремовский р-н, с.Ступино	Растениеводство (пшеница, ячмень, овес)
ООО СП «Доверие»	301875, Ефремовский р-н, д.Николаевка	Растениеводство (выращивание зерновых и зернобобовых культур)
ООО «СМИК-Агро»	301862, Ефремовский р-н, д. Крюково	Растениеводство (зерновые, технические культуры)
ООО «Иранд»	301840, г.Ефремов, ул.Ленина,д.22	Растениеводство (пшеница, ячмень, подсолнечник)
СПК «Красивая Меча»	301886, Ефремовский р-н, с.Мечнянка	Растениеводство (выращивание)
ООО СП «Золотой Колос»	301880, Ефремовский р-н, с.Кыгино	Растениеводство (пшеница, ячмень, овес, гречиха)
ООО АПК «Павлов-Хутор»	301879, Ефремовский р-н, с. Павлов-Хутор	Растениеводство (пшеница, ячмень, овес, подсолнечник)
ООО «Междуречье – Агро»	301871, Ефремовский р-н, д.Шкилевка	Растениеводство (пшеница озимая, ячмень, пшеница яровая, гречиха, рапс, соя, кукуруза, подсолнечник)
ООО «Тула-Возрождение»	301831, г.Богородицк, ул. 30 лет Победы, д.1 «а»	Растениеводство (зерновые, бобовые)
ООО «Никольское»	301871, Ефремовский р-н, с.Никольское	Животноводство (КРС молочного направления, реализация молока)
ОАО «Элеватор№2»	301844, Ефремовский р-н, д.Заречье	Переработка и хранение зерна
ООО «Тульская мясная компания»	г.Тула, ул.Галкина, д.1Д, офис 16	Растениеводство (ячмень)
ООО «Словянское»	301871, Ефремовский р-н, д.Иноземка, д.245	Растениеводство (гречиха, рапс)
ООО «Авангард-Агро Тула»	300041, Тульская область, город Тула, Советская улица, дом 59	Растениеводство
ООО «Истоки»	301720, Тульская область, Кимовский район, город Кимовск, Весенний микрорайон	Растениеводство
ФХ «Отец и сын»	301862, Ефремовский р-н, д.Большая корчажка	Растениеводство (пшеница, ячмень, рожь)
КФХ «Финьково»	301881, Ефремовский р-н, с.Овсянниково	Растениеводство (выращивание зерновых и зернобобовых культур)
КФХ Шагин М.Е.	301868, Ефремовский р-н, д.Круглики	Растениеводство (пшеница, ячмень)
ИП Глава КФХ Грибанова А.П.	301840, г.Ефремов. ул. Свердлова, 99а	Растениеводство (пшеница, ячмень, соя)
КФХ Кузин А.А.	301844, Ефремовский р-н, д.Чернятино, ул.Центральная, д.6.,кв1	Растениеводство (пшеница, ячмень)
КФХ Васин Н.И.	301886, Ефремовский р-н, с.Мечнянка	Растениеводство (пшеница, ячмень, овес, гречиха)

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
КФХ Кочетков В.И.	301889, Ефремовский р-н, пос. Первомайский	Растениеводство (пшеница, ячмень)
ИП КФХ Gladких А.Н	301862, Ефремовский р-н, с.Пожилино	Растениеводство (пшеница, ячмень)
КФХ Гузанов Б.Е.	301868, Ефремовский р-н, с.Круглики	Растениеводство (пшеница, ячмень)
КФХ Соцков В.В.	301881, Ефремовский р-н, с. Овсянниково	Растениеводство (пшеница, ячмень)
ИП. Перепелкин А.П.	301876, Ефремовский р-н, д.Яндовка	Растениеводство (пшеница, ячмень, овес, картофель)
КФХ «Скляр В.В.»	301845, ул. Строителей, д.37а.кв.4	Растениеводство (пшеница, ячмень, рапс, лен)
КФХ Воробьев А.В.	301876, Ефремовский р-н, с. Яндовка	Растениеводство (пшеница, ячмень)
КФХ «Матвеев Ю.А.»	Ефремовский р-н, д. Кочкино	Растениеводство (пшеница, ячмень, рапс)
КФХ «Бехбудов Р.М.О.»	301873, Ефремовский р-н, д.Прудки	Растениеводство
КФХ Колетвинов М.М.	Тульская область, Ефремовский район, село Овсянниково	Растениеводство
ИП КФХ Князев О.В.	301862, Ефремовский р-н, с.Пожилино	Растениеводство
ИП Глава КФХ Московцева С.В.	301864, Ефремовский р-н , с.Сторожа	Растениеводство
КФХ Марова Е.М.	301871, Ефремовский р-н, д.Иноземка, д.245	Растениеводство
ИП Глава КФХ «Зуев А.Г.»	Ефремовский р-н, с.Шилово, ул. Центральная, д.8 в2	Растениеводство
КФХ Майоров С.А.	Тульская область, Ефремовский район, деревня Стрелечья Поляна	Растениеводство
КФХ Барболина В.В.	301861, Ефремовский р-н, с.Кочкино	Растениеводство
КФХ Захаркина М.А.	Тульская область, Районы Тульской области, Ефремовский, Сельские округа Ефремовского р-на, Пожилинский	Растениеводство
КФХ Адрианов А.Н.	301868, Ефремовский р-н, д.Платоновка	Растениеводство
ИП Глава КФХ Жеребцова	301862, Ефремовский р-н, д. Круглое	Растениеводство
Войлокова Е.И.	Ефремовский р-н, д.Иноземка	Животноводство
ИП Глава КФХ Воронкова А.Д.	Тульская область	Птицеводство
КФХ Сахаров В.С.	301865, Ефремовский р-н, пос.Степной	Растениеводство (пшеница, ячмень, тритикале, рапс, подсолнечник)
Глава КФХ Питерская Е.А.	301873, Ефремовский р-н, с.Лобаново	животноводство
ИП Глава КФХ Рыбак В.А.	301873, Ефремовский р-н, с.Лобаново	животноводство
Глава КФХ Бородина С.Н.	301883, Ефремовский р-н, пос.Октябрьский	животноводство
Глава КФХ Краснов А.А.	301862, Ефремовский р-н, д.Кукуй	животноводство
Глава КФХ Тамоян Ш.А.	301840, г.Ефремов, ул.Дачная, д.5а	животноводство
ИП Глава КФХ Кузнецов Р.Е.	301874, Ефремовский р-н	животноводство
ИП Глава КФХ Майорова К.В.	301873, Ефремовский р-н, с.Лобаново	животноводство

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
Глава КФХ Богатырев А.А.	Ефремовский р-н, д.Большие	растениеводство
ИП Глава КФХ Терешенцев А.П.	Ефремовский р-н	растениеводство
КФХ Магадов Р.М.	Ефремовский р-н, с.Ступино	растениеводство
ИП Глава КФХ Никитин Н.Д.	Ефремовский р-н, д.Заречье, д.12к	растениеводство
КФХ Шахбазян А.Р.	Ефремовский р-н, д.Большие	растениеводство
КФХ «Родник»	Ефремовский р-н, д.Воейково	растениеводство

Заокский район

Таблица 6.4.1.9.

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
ООО «СПК «Малахово»	301007, Тульская обл.. Заокский р-н, д. Малахово, ул. Мира, д.1	растениеводство (зерновые и зернобобовые, кормовые культуры, мн.травы); животноводство (КРС)
ООО «Раздолье-Агро»	301016, Тульская обл., Заокский р-н, с. Ненашево, строение 6	растениеводство (зерновые и зернобобовые, кормовые культуры); животноводство (КРС)
ООО Агрофирма «Заокское подворье»	301000, Тульская обл.. Заокский р-н, р.п. Заокский, ул. Поленова, корпус 5а	пчеловодство
ООО «Заокское»	301000, Тульская обл.. Заокский р-н, п. Сосновый	птицеводство
ООО «Фермерское хозяйство «ВЕРА»	301016, Тульская обл.. Заокский р-н, с. Ненашево, ул. Кирова, д.11Г	растениеводство(зерновые и зернобобовые)
ООО «Заокские поля»	301016, Тульская обл.. Заокский р-н, с. Ненашево, ул. Кирова, д.11Г	растениеводство(зерновые и зернобобовые)
ООО «Радуга»	301005, Тульская обл., Заокский р-н, д. Русятино, ул. Новая, д. 3	растениеводство (зерновые и зернобобовые)
ЗАО агрофирма «Бутиково»	301013, Тульская обл., Заокский р-н, п.Бутиково, ул. Новая, д. 2	растениеводство (кормовые культуры)
ООО «АПК Занино»	301000, Тульская обл., Заокский р-н, р.п. Заокский, а/я 1	кролиководство
ООО «Турино»	301020, Тульская обл., Заокский р-н, с. Турино	овощеводство
ООО «Биоферма Болотово»	301005, Тульская обл.. Заокский р-н, д. Болотово, д.79	растениеводство (картофель, овощи)
ООО «НПО СХП Болынтovo»	301005, Тульская обл.. Заокский р-н, д. Русятино, ул. Болотова, д. 31	растениеводство (кормовые культуры)

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
ООО «Агростаркт»	301020, Тульская обл., Заокский р-н, 10 меиров южнее с. Турино	растениеводство (зерновые и зернобобовые культуры)
Заокская Духовная Академия	301000, Тульская обл., Заокский р-н, п. Заокский, ул. Н. Руднева, 43а	растениеводство (овощи)
Государственное учреждение культуры Тульской области «Музей- усадьба А.Т. Болотова «Дворяниново»	301005, Тульская обл., Заокский р-н, д. Дворяниново	растениеводство (овощи)
Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры «Государственный мемориальный историко- художественный и природный музей-заповедник В.Д. Поленова»	301011, Тульская обл., Заокский р-н, п/о Страхово	Растениеводство (кормовые культуры)
Крестьянское фермерское хозяйство «Элита» Кириенко Виктор Иванович	301006, Тульская обл., Заокский р-н, д. Любички, д. 22	растениеводство (зерновые и зернобобовые, технические культуры, кормовые) и животноводство (КРС)
Крестьянское (фермерское) хозяйство «Зверко»	301006, Тульская область, Районы Тульской области, Заокский, Сельские округа Заокского р-на, Бутиковский	животноводство (КРС молочное направление)
Крестьянское (фермерское) хозяйство Сенина А.В.	301005, Тульская обл., Заокский р-н, д. Русятино, д. 7	растениеводство (зерновые и зернобобовые, мн. травы)
ИП Глава КФХ Летов А.А.	301002, Тульская обл., Заокский р-н, д. Карпищево	растениеводство (кормовые культуры, овощи)
Крестьянское (фермерское) хозяйство Шутова Е.С.	301005, Тульская обл., Заокский р-н, д. Русятино,	растениеводство (зерновые и зернобобовые, картофель, овощи)
Крестьянское (фермерское) хозяйство Зайцева И.М.	301005, Тульская обл., Заокский р-н, д. Русятино, ул. Никитина, д. 14	растениеводство (зерновые и зернобобовые)
ИП Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Князева В.А. (КФХ «Сад души»)	Тульская обл., г. Тула, ул. Галкина, д. 13, кв. 160	растениеводство (питомники)
Крестьянское (фермерское) хозяйство Радько П.С.	301016 Тульская обл., Заокский р-н, д. Немцово	птицеводство
ИП Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Полещук В.С.	301011, Тульская обл., Заокский р-н, с. Страхово, ул. Молодежная, д.11, кв.1	растениеводство (кормовые культуры)
Крестьянское (фермерское) хозяйство Хелия Гурам	301006, Тульская обл., Заокский р-н, д. Мухановка	растениеводство (зерновые культуры, кормовые культуры, овощи)

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
И.П. Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Кириенко И.В.	301006, Тульская обл., Заокский р-н, д. Любички, д. 22	растениеводство (зерновые и зернобобовые, технические культуры)
И.П. Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Кириенко Р.В.	301006, Тульская обл., Заокский р-н, д. Любички, д. 22	растениеводство (зерновые и зернобобовые, технические культуры)
И.П. Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Федоров В.С.	301020, Тульская обл., Заокский р-н, 10 метров южнее деревни Недьяково, д. 10	растениеводство (зерновые и зернобобовые, картофель, кормовые культуры)
И.П. Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Михайлов А.И.	301000, Тульская обл., Заокский р-н, д. Нижнее Романово, д. 6, кв.1	производство, выращивание и реализация с/х птицы (фазан)
И.П. Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Гончаров М.В.	301015, Тульская обл., Заокский р-н, д. Ушакровка	животноводство (КРС молочное направление)

Каменский район

Таблица 6.4.1.10.

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
ООО «Архангельское»	301990, Тульская обл., Каменский р-он, с.Архангельское, ул.40 лет Победы, 16	1.Растениеводство: зерно (озимая пшеница, ячмень);технические культуры (сахарная свекла, подсолнечник, рапс); кормовые культуры (кукуруза на силос и зеленый корм, однолетние на сено и зеленый корм, многолетние на сено и зеленый корм) 2.Животноводство (молоко, мясо КРС).
ООО «Новопетровское»	3018996, Тульская обл., Каменский р-он, п.Новопетровский	1.Растениеводство:зерно(озимая пшеница, ячмень, кукуруза, овес); технические культуры (сахарная свекла, рапс, подсолнечник); кормовые культуры (кукуруза на силос и зеленый корм, многолетние на сено сенаж зеленый корм, однолетние на сено, сенаж, зеленый корм) 2.Животноводство (молоко, мясо КРС).
ООО «Молчановское»	301984, Тульская обл., Каменский р-он, п.Молчаново, ул. Школьная 2	1.Растениеводство: зерно(озимая пшеница, ячмень, гречиха); технические культуры (сахарная свекла, рапс);кормовые культуры (кукуруза на силос и зеленый корм, многолетние травы на сено, сенаж, зеленый корм). 2.Животноводство (молоко, мясо КРС)
ООО СП «Заря»	301988, Тульская обл., Каменский р-он, д.Яблонево	1.Растениеводство: зерно(озимая пшеница, ячмень. кукуруза на зерно, овес); технические культуры (сахарная свекла, подсолнечник);

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
		кормовые культуры(кукуруза на силос и зеленый корм, многолетние травы на сено, сенаж, зеленый корм, однолетние травы на сено, сенаж, зеленый корм). 2.Животноводство: (молоко, мясо КРС, мясо свиней)
ООО агрофирма имени И.К.Алдошкина	301994, Тульская обл., Каменский район, с.Языково	1.Растениеводство: зерно (озимая пшеница, ячмень, овес)
ИП -глава КФХ Довгаль С.И.	301994,Тульская обл., Каменский р-он, с.Языково	1.Растениеводство: зерно(озимая пшеница, ячмень, овес)
ИП Ахромеев Ю.М.	301993, Тульская обл., Каменский р-он,с.Долгие Лески	1.Растениеводство: зерно(озимая пшеница, ячмень, овес,гречиха)
ИП глава КФХ Паршин Г.И.	301891,Тульская обл., Каменский р-он, с.Соклаково	1.Растениеводство:зерно (озимая пшеница, ячмень, гречиха)
ИП глава КФХ Аветисян М.У.	301981, Тульская обл., Каменский р-он, д.Мясищево ул.Новая 12,кв 5	1.Растениеводство: картофель
ИП глава КФХ Мхитарян М.Б	301981, Тульская обл., Каменский р-он, д.Мясищево ул.Новая 12,кв 6	1.Растениеводство: картофель
ИП глава КФХ Михайлов Н.Н.	301847, Тульская обл., Ефремовский р-он д. Иноземка,275	1.Растениеводство: зерно (озимая пшеница, ячмень, овес, гречиха)
ИП глава КФХ Михайлов В.Н.	301997,Тульская обл., Каменский р-он, с.Кадное, ул.Парковая 30	1.Растениеводство: зерно(озимая пшеница, ячмень), технические культуры (рапс, горчица)
ИП глава КФХ Климанов Н.А.	301891, Тульская обл., Каменский р-он, с.Соклаково	1.Растениеводство: зерно (озимая пшеница, ячмень, овес, гречиха)
ИП глава КФХ Носов О.А.	301982, Тульская обл., Каменский р-он, с.Каменское, ул.Лесная 11	1.Растениеводство: зерно (озимая пшеница, ячмень, овес)
ИП Смирнов С.В.	301990, Тульская обл.,Каменский р-он, с Архангельское, ул.Комсомольская 16, кв.42	1.Растениеводство: зерно(озимая пшеница, ячмень)
ИП глава КФХ Чечетов М.И.	301993, Тульская обл., Каменский район, д.Кондауровка, 7	1.Растениеводство: зерно (Озимая пшеница, ячмень)
ИП глава КФХ Маланин В.Е.	301899, Тульская обл., Каменский район, д.Новоселки	1.Растениеводство: зерновые (озимая пшеница, ячмень, овес)
ИП глава КФХ Зороглян Э.С.	301995, Тульская обл., Каменский район, д.Кресты, ул.Степная д.6 кв.2	1.Растениеводство: еартофель.

Кимовский район

Таблица 6.4.1.11.

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
ООО «Лонгин»	301737 Тульская область, Кимовский район, д.Львово	1.Растениеводство (производство зерна, кормов) 2.Животноводство (производство мяса КРС)
СПК «Кудашево»	301736 Тульская область, Кимовский район, д.Кудашево	1.Растениеводство. Производство зерна, картофеля
СПК «Хитровщина»	301737 Тульская область, Кимовский район, с.Хитровщина,д.21	1.Растениеводство Производство зерна.

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
ООО «Восход»	301745 Тульская область, Кимовский район, д. Устье	1. Растениеводство Производство зерна, масличных культур.
ООО «Кимовские просторы»	301754 Тульская область, Кимовский район, с.Молоденки, д.54	1. Растениеводство Производство зерна, картофеля, овощей, масличных культур (рапс, подсолнечник, лен, овощей (морковь, свекла столовая)
ООО «Тульский бекон»	301740 Тульская область, Кимовский район, д.Кораблино	2 Животноводство Производство мяса свиней
СПК «Муравлянский»	301742 Тульская область, Кимовский район, с.Муравлянка	1. Растениеводство Производство зерна, масличных культур(рапс)).
СПК «Дон»	301744 Тульская область, Кимовский район, д.Милославцино	1. Растениеводство Производство зерна, кормов.
ООО «Бучалки»	301753 Тульская область Кимовский район, с.Бучалки	1. Растениеводство Производство зерна, кормовых культур (сено из многолетних трав)
ООО «АПК им. Стародубцева В.А.»	301732 Тульская область, Кимовский район, д.Зубовка, д.1а	1.Растениеводство Производство зерна, картофеля, масличных культур)
ЗАО «Донское согласие»	301744 Тульская область, г.Кимовск, ул.Бессолова, д.6, офис4	1. Растениеводство Производство зерна, овощей (капуста, огурцы, кабачки), кормов (сено из многолетних трав). 2 Животноводство Производство мяса КРС, овец.
ООО «ПерепелКиНы и ЖоевЪ»	301737 Тульская область, Кимовский район, д.Лопухиновка, д.44	2.Животноводство Производство мяса перепелов и яйца.
ООО «Дружба»	301740 Тульская область, Кимовский район, п.Епифань, ул.Красная площадь, д.5, кв.9	1.Растениеводство Производство зерна. 2 Животноводство Производство мяса КРС
ООО «Пересвет»	301753 Тульская область, Кимовский район, д.Александровка	Производственная деятельность отсутствует
СКПК «Калита»	301720 Тульская область, г.Кимовск, ул.Толстого,д.14	Финансовое посредничество
СПСК «Кимовский фермер»	301730 Тульская область, г.Кимовск, ул.Маяковского, д.38, офис 8	Сбор молока от сельхозтоваропроизводителей и доставка на перерабатывающие предприятия
Ассоциация крестьянских (фермерских) хозяйств	301720 Тульская область, г.Кимовск, ул.Толстого, д.14	Консультирование по вопросам коммерческой деятельности
ГУТО Кимовское межрайонное объединение ветеринарии»	Тульская область, г.Кимовск, ул.Березовая, д.1	Лечение животных

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
ИП глава КФХ Кучнов Александр Васильевич	301736 Тульская область, Кимовский район, д.Машково	1.Растениеводство. Производство зерна, картофеля
ИП глава КФХ Парахненко Нина Матвеевна	301740 Тульская область, Кимовский район, д. Старая Гать	1.Растениеводство. Производство зерна
ИП глава КФХ Фокина Татьяна Владимировна	301740 Тульская область, Кимовский район, п.Епифань, ул.50 лет Октября, д.41	1.Растениеводство. Производство зерна.
ИП глава КФХ Гизатулин Закир Зиннатович	301738 Тульская область, Кимовский район, д.Румянцево, д.15	1.Растениеводство. Производство зерна, кормов.
ИП глава КФХ Корнева Елена Ивановна	301720 Тульская область, г.Кимовск, ул.Потехина, д.55	1.Растениеводство. Производство зерна и картофеля.
ИП глава КФХ Папинова Тамара Павловна	301746 Тульская область, Кимовский район, д.Аджамки, д.6, кв.2	1.Растениеводство. Производство зерна.
ИП глава КФХ Растащенин Алексей Владимирович	301751 Тульская область, Кимовский район, с. Таболо	1.Растениеводство. Производство картофеля, овощей (капуста)
ИП глава КФХ Супонин Валерий Викторович	301743 Тульская область, Кимовский район, д.Бегичево, д.27	1.Растениеводство. Производство зерна.
ИП глава КФХ Телкова Любовь Сергеевна	301736 Тульская область, Кимовский район, д.Кудашево	1.Растениеводство. Производство картофеля, овощей (капуста, морковь, свекла столовая).
ИП глава КФХ Еремкин Валерий Александрович	301740 Тульская область, Кимовский район, д.Федосовка	1.Растениеводство. Производство зерна.
ИП глава КФХ Камынина Ирина Алексеевна	301740 Тульская область, Кимовский район,, п.Епифань, ул. 50 лет Октября, д.51	1.Растениеводство. Производство зерна, кормов.
ИП глава КФХ Ливанская Валентина Петровна	301740 Тульская область, Кимовский район, п. Епифань, ул. 50 лет Октября, д.27, кв.1.	1.Растениеводство. Производство зерна, кормов.
ИП глава КФХ Ефанов Михаил Иванович	301741 Тульская область, г.Кимовск., ул.Потехина, д.60	1.Растениеводство. Производство зерна, кормов
ИП глава КФХ Комаров Виталий Андреевич	301720 Тульская область, г.Кимовск, ул.Потехина, д.64	1.Растениеводство. Производство зерна, картофеля, кормов.
ИП глава КФХ Диордийчук Раиса Григорьевна	301753 Тульская область, Кимовский район, с. Черемухово, д.331	1. Растениеводство Производство зерна, кормов. 2.Животноводство Производство мяса КРС.
ИП глава КФХ Рычков Олег Александрович	301753 Тульская область, Кимовский район, д.Александровка	2.Животноводство Производство мяса овец, птицы (гуси)

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
ИП глава КФХ Санников Александр Михайлович	301737 Тульская область, Кимовский район, с.Хитровщина	1. Растениеводство Производство зерна
ИП глава КФХ Гизатулин Раис Закирович	301738 Тульская область, Кимовский район, д.Румянцево, д.15.	1.Растениеводство. Производство зерна
ИП глава КФХ Саломатин Виктор Алексеевич	301750 Тульская область, Кимовский район, д.Барановка, д.91, кв.1	2.Животноводство Производство мяса КРС.
ИП глава КФХ Погосян Бабкен Андраникович	Тульская область, Кимовский район, с.Себино, д.37.	2.Животноводство Разведение овец
ИП глава КФХ Силкин Сергей Валерьевич	301720 Тульская область, г. Кимовск, ул. Октябрьская, д.23, кв.2	1. Растениеводство Производство зерна
ИП глава КФХ Панин Андрей Николаевич	301740 Тульская область, Кимовский район, п.Епифань, ул.50 лет Октября, д.38	2.Животноводство Производство молока,мяса КРС
ИП глава КФХ Алиев Интигам Тофик Оглы	Тульская область, Кимовский район, д.Александровка д.26	2.Животноводство Производство молока, мяса баранины; птицеводство
ИП глава КФХ Славинский Франц Вацлавович	Тульская область,Новомосковский район, с.Спасское, ул.Центральная, д.15, кв.1 (КФХ в д.Рогозинки Кимовского района)	2.Животноводство Выращивание и разведение КРС
ИП глава КФХ Князев Виктор Дмитриевич	301744 Тульская обл, Кимовский район, д.Вишневая, д.8/1	1.Растениеводство Производство зерна, кормов
ИП глава КФХ Черкасова Галина Анатольевна	301737 Тульская область, Кимовский район, д.Лопухинка, д.33	2.Животноводство Производство молока.
ИП глава КФХ Лосев Валерий Васильевич	301753 Тульская обл, Кимовский район, с.Черемухово	2.Животноводство Пчеловодство.
ИП глава КФХ Воронина Наталья Ивановна	301746 Тульская обл, Кимовский район, д.Хомутовка	2.Животноводство Производство молока
ИП глава КФХ Сафаров Расим Мирзахан оглы	301737 Тульская обл, Кимовский район, п.Новольвовск, ул.Новольвовская, д.1	2.Животноводство Птицеводство (куры, гуси,утки, индюшки)
ИП глава КФХ Хнусян А.С.	301751 Тульская область, Кимовский район, С.Таболо, д.63	2 Животноводство Производство молока, мяса КРС
ИП глава КФХ Салеян Р.Р.	301740 Тульская область, Кимовский район,	2Животноводство Производство молока

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
	П.Епифань, ул.Первомайская, д.16, кв.1	
ИП глава КФХ Черкасов С.Н.	301734 Тульская область, Кимовский район, д.Лопухиновка, д.33	2Животноводство Производство молока
ИП глава КФХ Саяпин С.В.	301732 Тульская область, Кимовский район, д.Александровка	1.Растениеводство Заготовка кормов
ОАО «Кимовское ХПП»	301720 Тульская область, г.Кимовск, ул.Бессолова,д.41а	Заготовительная, промышленная
ООО «Донской»	301740 Тульская область, Кимовский район, п.Епифань	Производство этилового спирта
ЗАО «Кимовский хлебокомбинат»	301733 Тульская область, г.Кимовск, ул.Первомайская,д.30	Производство хлебобулочных и кондитерских изделий
ООО «Торговый дом «Медведь» ОП	301733 Тульская область, Кимовский район, п.Пронь, ул. Заводская, здн.10, стр.23	Производство алкогольной продукции
ООО «Кимовскмолпрод»	301721 Тульская область, г.Кимовск, ул. Первомайская, д.22а	Масло-жировое производство.

Киреевский район

Таблица 6.4.1.12.

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
ЗАО «Заря»	301274, Тульская обл., Киреевский р-н, с. Дедилово, ул. Советская, д.62	Растениеводство, животноводство, переработка
ОАО «Рассвет»	301268, Тульская обл., Киреевский р-н, д. Черная Грязь, ул. Молодежная, д.37	Растениеводство
СПК «Прогресс»	301277, Тульская обл., Киреевский р-н, п.Прогресс, ул.Центральная, д.1	Растениеводство
ООО ТД «Прогресс»	301277, Тульская обл., Киреевский р-н, п. Прогресс, ул. Центральная, д.1	Растениеводство
ООО "Колосок"	301274, Тульская обл., Киреевский р-н, с.Дедилово, ул.Октябрьская, 20-а	Растениеводство
СПК "Подосинки"	301271, Тульская обл., Киреевский р-н, д. Подосинки	Производственная деятельность не ведется
ООО «Правда»	301269, Тульская обл., Киреевский р-н, д. Мостовая	Растениеводство
ООО «Криволучье»	301270, Тульская обл., Киреевский р-н, д. Криволучье	Растениеводство
ООО "Родина"	Тульская обл., Киреевский р-н, г. Липки, ул. Трудовая, д.12а	Растениеводство
ООО "Победитель"	301260, Тульская обл., Киреевский р-н, г. Киреевск, ул. Комсомольская, д.33	Растениеводство

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
ИП глава КФХ Глинский В.С.	301260, Тульская обл., Киреевский р-н, г. Киреевск, ул. Грибоедова, д.1	Растениеводство
ИП глава КФХ Герасименко Ю.Н.	Тульская обл., Киреевский р-н, п. Красный Яр, ул. Октябрьская, д.3, кв.2	Растениеводство, животноводство
ИП глава КФХ Морозов П.А.	Тульская обл., Киреевский р-н, п. Шварцевский, ул. Менделеева, д.13, кв.49	Растениеводство
ИП Юрищев В.А.	301274, Тульская обл., Киреевский р-н, с. Дедилово, ул. Советская, 202	Растениеводство
ИП Глава КФХ Марин И.Г.	Тульская обл., Киреевский р-н, с. Новоселебное, ул. Луговая, 34	Растениеводство
ИП Глава КФХ Ретунских В.В.	301260, Тульская обл., Киреевский р-н, г. Киреевск, ул. Пролетарская, д.14, кв.2	Растениеводство
ИП Барков А.Н.	301260, Тульская обл., Киреевский р-н, г. Киреевск, пер. Западный, д.14	Растениеводство
ИП глава КФХ Лыков С.А.	Тульская обл., Киреевский р-н, д. Мостовая	Растениеводство
ООО «Теллус»	107076, г. Москва, пер. Колодезный, д.14, офис XIII, комн. 41	Растениеводство
ИП Глава КФХ Чудаков А..	301260 Тульская обл., Киреевский р-он, г.Киреевск, ул.Чехова, д. 15, кв. 32	Растениеводство
ИП Глава КФХ Дашко А.И.	Тульская обл., Киреевский р-он, дер. Воротыновка ул. Дорожная д.6	Растениеводство
КФХ «Романово»	Тульская обл., Киреевский р-н, п. Красный Яр, ул. Юбилейная, д.8, кв.2	Растениеводство, животноводство
ИП Глава КФХ Гаев Н. А.	301295 Тульская обл., Киреевский р-н, п. Приупский, ул. 40 лет Победы, д.1	Растениеводство
ООО «Лексо»	301832, Тульская обл. г. Богородицк ул. Спортивная, д-1А.	Растениеводство
ИП глава КФХ Тимофеева В.И.	г. Тула ул. Рязанская д.16, кв.33	Животноводство
ИП глава КФХ Обухов В.В.	Тульская обл., Киреевский р-н, д. Черная грязь, ул. Центральная, д.69	Растениеводство
ИП Глава КФХ Саватеев С.А.	Тульская обл., Киреевский р-н, с. Головлино	Растениеводство
ИП глава КФХ Валуев Ю.А..	Тульская обл., г. Киреевск, ул. Л.Толстого, д.28, кв.31	Растениеводство
ИП Глава КФХ Воробьева С.А.	Тульская обл., Киреевский р-н, д. Большие Калмыки	Растениеводство
ИП глава КФХ Бурцев С.Ю.	Тульская обл., Киреевский р-н, с. Дедилово, ул. Советская, д.13	Растениеводство
ЗАО «Болоховский хлебозавод»	301280, Тульская обл., Киреевский р-н, г. Болохово, ул. Советская, д. 2	Хлеб, хлебобулочная и кондитерская продукция
ООО «Хлебный дом Киреевск»	Тульская обл., Киреевский р-н, г. Киреевск, ул. Геологов, д.17	Хлеб, хлебобулочные изделия

Куркинский район

Таблица 6.4.1.13.

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
ЗАО «Откормочное»	301948 Тульская обл, Куркинский р-н, п.Самарский	1.Выращивание зерновых 2.произ-во молокаКРС
ООО «СКАТ-Р»	301948 Тульская обл, Куркинский р-н, п.Самарский	1.Выращивание зерновых
ООО «Знаменское»	301950 Тульская обл, Куркинский р-н, д..Грачевка, ул. Дорожная,д.9	1.Выращивание зерновых 2.произ-во молока КРС
СПК «Хлебороб»	301951 Тульская обл, Куркинский р-н,с.Кресты ул.Заводская, д.5	1.Выращивание зерновых, рапса
ООО «Куркинская МТС»	301940,Тульская обл., п.Куркино, ул.2-ая Привок-зальная, д.1	1.Выращивание зерновых
СПК «Нива»	301940,Тульская обл.,п.Куркино,улКоммунальная, д.13	1.Выращивание зерновых
АО «Самарское»	301948 Тульская обл, Куркинский р-н, п.Самарский, ул.Центральная д.25	1.Выращивание зерновых
ООО «Михайловское»	301950 Тульская обл, Куркинский р-н, п.Михай-ловский, ул.Цент- ральная, д1	1.Выращивание зерновых
ООО «Стретинское»	301952 Тульская обл, Куркинский р-н, д.Шаховское, ул.Центральная д.19	1.Выращивание зерновых, рапса
ООО «Опытное хозяйство»	301949 Тульская обл, Куркинский р-н, д. Ивановка, ул.Центральная д.1	1.Выращивание зерновых, рапса,сои, подсолнечника,гороха
ООО Агроцентр «Русская Нива»	301952 Тульская обл, Куркинский р-н, д.Шаховское, ул.Центральная д.32, пом.2	Выращивание зерновых
ООО СХП «Прогресс»	301952 Тульская обл, Куркинский р-н, д.Шаховское, ул.Центральная д.32	Выращивание индейки
ООО «Прогресс»	301947 Тульская обл, Куркинский р-н, с.Андреевка	1.Выращивание зерновых
ООО «Паново»	301940, Тульская обл., п.Куркино, ул.2-ая Привок-зальная д.21а	1.Выращивание зерновых
ООО «СПП «Силино»	301940, Тульская обл., п.Куркино, ул. Октябрьская, д.141	1.Выращивание зерновых
ИП глава КФХ Таратынов Михаил Иванович	301932, Тульская обл., Куркинский р-н, д. Моховое	1.Выращивание зерновых
ИП глава КФХ Филин Василий Васильевич	301940,Тульская обл., п.Куркино, ул.Сахзаводская, д.34кв.2	1.Выращивание зерновых
ИП глава КФХ Ермакова Нина Михайловна	301943,Тульская обл.,Куркинский р-н, д. Марьинка, ул.Школьная, д.1,кв. 2	1.Выращивание зерновых
ИП глава КФХ Исаева Людмила Алексеевна	301940,Тульская обл., п.Куркино, ул.Мира, д.35, кв.1	1.Выращивание зерновых
ИП глава КФХ Евланов Николай Алексеевич	301950,Тульская обл., Куркинский р-н, д.Свобода, ул. Садовая, д.11,кв.1	1.Выращивание зерновых
ИП глава КФХ Наташкин Анатолий Васильевич	301951,Тульская обл., Куркинский р-н, с.Кресты, ул. Советская, д2кв2	1.Выращивание зерновых
ИП глава КФХ Лысенков Валерий Владимирович	301940,Тульская обл., п.Куркино, ул.Совхозная, д.25, кв.1	1.Выращивание зерновых

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
ИП глава КФХ Брызгунов Николай Сергеевич	301930, Тульская обл., Куркинский р-н, п.Птань, ул.Привокзальная, д.33	1.Выращивание зерновых
ИП глава КФХ Селявин Владимир Николаевич	301950, Тульская обл., Куркинский р-н, п.Михайлов- ский, ул.Централь- ная, д.20, кв.2	1.Выращивание зерновых
ИП глава КФХ Селявин Николай Владимирович	301950, Тульская обл., Куркинский р-н, п.Михайлов- ский, ул.Централь- ная, д.20, кв.2	1.Выращивание зерновых, 2.разведе- ние КРС
ИП глава КФХ Денисова Любовь Николаевна	301940, Тульская обл., Куркинский р-н, п.Самарский ул.Центральная, д.48	Производство молока КРС
ИП глава КФХ Митькин Виктор Викторович	301943, Тульская обл., Куркинский р-н, д.Марьинка, ул.Центральная, д.1, кв.1	1.Выращивание зерновых
ИП глава КФХ Другова Елена Васильевна	301947, Тульская обл., Куркинский р-н, с.Андреевка ул.Молодежная, д.12	1.Выращивание зерновых
ИП глава КФХ Ильясов Шукран Байрамханович	301940, Тульская обл., п.Куркино, ул.Садовая, д.24	Производство молока КРС, выращивание овец
ИП глава КФХ Тарелкин Анатолий Владимирович	301940, Тульская обл., п.Куркино, ул.Красноармейс- кая, д.17, кв.1	1.Выращивание зерновых
ИП глава КФХ Тарелкин Михаил Анатольевич	301940, Тульская обл., п.Куркино, ул.Красноармейс- кая, д.17, кв.1	Разведение КРС
ИП глава КФХ Чембулаев Николай Григорьевич	301952, Тульская обл., Куркинский р-н, д.Шаховское, ул.Центральная, д.22	1.Выращивание зерновых
ИП Горелов Олег Иванович	301940, Тульская обл., п.Куркино, ул.Октябрьская, д.129, кв.1	1.Выращивание зерновых
ИП Никитин Виктор Васильевич	301940, Тульская обл., п.Куркино, ул.Мира, д.35, кв.2	1.Выращивание зерновых
ИП Савенков Сергей Дмитриевич	301930, Тульская обл., Куркинский р-н, п.Птань, ул.Привокзальная, д.39	1.Выращивание зерновых
КФХ «Лучанское - 1»	301940, Тульская обл., п.Куркино, ул.Красноармейс- кая, д.13 кв.2	1.Выращивание зерновых
КФХ «Лучанское - 5»	301940, Тульская обл., п.Куркино, ул.Октябрьская, д.96, кв.24	1.Выращивание зерновых
ИП глава КФХ Гольцов Николай Николаевич	301933, Тульская обл., Куркинский р-н, с.Сергиевское, д.3, кв.1	1.Выращивание зерновых
ИП глава КФХ Никитин Николай Анатольевич	301940, Тульская обл., п.Куркино, ул.Советская, д.41	1.Выращивание зерновых
ИП глава КФХ Сорокин Виктор Иванович	301932, Тульская обл., Куркинский р-н, д.Александр- ровка, д.5, кв.1	1.Выращивание зерновых
ИП глава КФХ Боженкова Евгения Анатольевна	301933, Тульская обл., Куркинский р-н, с.Сергиевское, д.11	Производство молока КРС
ИП глава КФХ Митрюхин Олег Петрович	301945 Тульская обл, Куркинский р-н, п.Грибоедово, ул.Центральная д.45, кв.1	Производство молока КРС, разведение свиней
ИП глава КФХ Федосеев Дмитрий Николаевич	301948, Тульская обл., Куркинский р-н, п.Кинь-Грусть, д.11, кв. 2	Разведение КРС

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
ИП глава КФХ Ляховская Татьяна Анатольевна	301948, Тульская обл., п. Куркино, ул. Спиртзаводская д. 37, кв. 4	Разведение КРС, разведение свиней
ИП глава КФХ Логинов Александр Иванович	301947, Тульская обл., Куркинский р-н, с. Андреевка ул. Центральная, д. 50, кв. 1	Разведение КРС, разведение пчел
ИП глава КФХ Сысоев Анатолий Ильич	301940, Тульская обл., п. Куркино, ул. Совхозная, д. 9, кв. 1	Выращивание зерновых
ИП глава КФХ Субочев Владимир Викторович	301951, Тульская обл., Куркинский р-н, с. Кресты, ул. Октябрьская, д. 12	Выращивание зерновых
ИП глава КФХ Гаврилин Дмитрий Иванович	301940, Тульская обл., п. Куркино, ул. Сахзаводская, д. 20а, кв. 2	Выращивание зерновых
ИП глава КФХ Растимешина Светлана Анатольевна	301950, Тульская обл., Куркинский р-н, п. Михайловский, ул. Заречная, д. 7, кв. 2	Выращивание зерновых
ИП глава КФХ Магодедов Гизбула Абдулаевич	301950, Тульская обл., Куркинский р-н, д. Рыльское, д. 46	Разведение КРС

Ленинский район (город Тула)

Таблица 6.4.1.15.

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
СПК «Приупиские Зори»	301115, Тульская обл. Ленинский район, с. Хрущево, ул. Совхозная, д. 1	Овощеводство (производство картофель, морковь, свекла, капуста, огурцы, лук репчатый), Животноводство: КРС (молоко)
ООО «Тесницкое»	301380, Тульская обл. Ленинский район, п. Тесницкий	Выращивание зерновых и зернобобовых культур
ООО «Суходольское»	301380, Тульская обл. Ленинский район, п. Тесницкий	Выращивание зерновых и зернобобовых культур
ОАО «Птицефабрика Тульская»	Тульская обл. Ленинский район, п. Молодежный	Выращивание и переработка с/х птицы, растениеводство (производство зерна, кормов)
СПК Иншинский	Тульская обл. Ленинский район, п. Петровский, ул. Солнечная, д. 1	Растениеводство (Выращивание многолетних трав, заготовка сена) Животноводство: КРС (молоко)
ОАО Возрождение	Тульская обл. Ленинский район, пос. Иншинское, п. Петровский, ул. Солнечная, д. 1	Растениеводство (Выращивание многолетних трав, заготовка сена)
ООО «Плодоовощная Компания»	Тульская обл. Ленинский район, д. Нижние Присады	Овощеводство (производство картофель, морковь, свекла, капуста, огурцы, лук репчатый)
ЗАО «Краснобор»	301121 Тульская обл. Ленинский район, п. Рассвет	Животноводство (Выращивание и переработка с/х птицы (индейка))
ООО «Прилепский племенной конный завод»	301109 Тульская область Ленинский район п. Прилепы ул. Центральная. дом 5	Животноводство (разведение племенных лошадей) Растениеводство (производство зерна, кормов, , животноводство (разведение племенного скота - лошади)

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
ООО Ильинское	301105, Тульская область Ленинский район п. Ильинка, ул.Центральная. дом 19а	Растениеводство (Выращивание многолетних трав, заготовка сена) Животноводство: КРС (молоко)
ООО Ферма Торхово	Тульская область, Ленинский р-н, п.Торхово,ул. Центральная д.7	Растениеводство (Выращивание многолетних трав, заготовка сена)
ООО « Богучаровская с/х компания»	301137, Тульская обл.Ленинский район, п.Октябрьский	Растениеводство (Выращивание плодово-ягодных культур)
ООО « Богучарово»	301137, Тульская обл.Ленинский район, п.Октябрьский	Растениеводство (Выращивание плодово-ягодных культур)
КФХ Самошиной Е.В.	Тульская область, Ленинский район, д.Кутепова	1. Растениеводство (производство зерна, кормов, овощей):
ИП КФХ Кирильцева В.Н.	300044,г.Тула, ул. Пузакова, д.76, кв.76	2. Разведение сельскохозяйственной птицы
ИП КФХ Бушняков Р.В.	Тульская обл.Ленинский район,п. Иншинский д. Чириково,д.24	2. Разведение птицы (перепелки)
ИП КФХ Арутюнян Н.А.	301137, Тульская обл.Ленинский район, п.Октябрьский	1.Растениеводство Теплицы (выращивание овощей)
ИП КФХ Тюрин М.В.	Тульская область, Ленинский район, Д.Некрасово	1. Растениеводство (производство кормов): Кормовые: Многолетние травы на сено 2. Животноводство Птицеводство
ИП КФХ Рубанов И.Н.	Тульская обл.Ленинский район,п. Иншинский	1.Растениеводство (Выращивание многолетних трав, заготовка сена) 2.Животноводство: КРС (молоко, мясо) Свиньи
ИП КФХ Корнеев В.А.	Тульская обл.,Ленинский район, п.Сергеевское	1. Растениеводство (производство кормов): Кормовые: Многолетние травы на сено 2. Животноводство Лошади, КРС (производство мяса)
ИП КФХ Кварцхава Д.А.	301121 Тульская обл.Ленинский район, п.Барсуки	1. Растениеводство Овощеводство (производство картофель, морковь, свекла, капуста, огурцы, лук репчатый) 2. Животноводство КРС (производство молока), козы, овцы
КФХ Лесная поляна	Тульская область, Ленинский район, п. Шатское, деревня Новоселки	2. Животноводство овцеводство
ИП КФХ Ядыкина В.Г.	Г.Тула, ул.Володарского, д.119, кв.109	1. Растениеводство (производство кормов): Кормовые: Многолетние травы на сено 2. Животноводство КРС (производство молока)
ИП КФХ Китаев С.В.	Тульская область, Ленинский район, Рассвет	1. Растениеводство: Садоводство 2. Животноводство

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
		Пчелы
ИП КФХ Китаева Л.А.	Тульская область, Ленинский район, Рассвет	1. Растениеводство: Садоводство
КФХ Тулица Рупп	Тульская область, Ленинский район, п.Торхово	1. Растениеводство (производство кормов): Кормовые: Многолетние травы на сено 2. Животноводство КРС (производство молока), козы, овцы
ИП КФХ Чуйкин П.А.	Тульская область, Ленинский район, д.Прилепы	1. Растениеводство (производство зерна, кормов): Зерновые: Озимая пшеница, ячмень Кормовые: Многолетние травы на сено
ИП КФХ Козлов К.Ю.	Тульская область, Ленинский район, д.Ильинка	1. Растениеводство (производство кормов): Кормовые: Многолетние травы на сено 1. Животноводство Овцеводство
ИП КФХ Ерофеев В.К.	Тульская область, Ленинский район, д.Гнездино	1. Растениеводство (производство кормов): Кормовые: Многолетние травы на сено 2. Животноводство: Овцеводство
ИП КФХ Зотов П.А.	Тульская область, Ленинский район, д.Барыково	1. Пчеловодство Производство меда
ИП Малинов П.Ю.	Тульская область, Ленинский район, п. Шатское, д.Георгиевское, д.67	1.Растениеводство (производство кормов): Кормовые: Многолетние травы на сено 2. Животноводство: КРС
ИП КФХ Тихонов М.Е.	301105, Тульская область Ленинский район п. Ильинка, ул.Центральная. дом 19а	Животноводство: КРС (молоко)
ИП КФХ Егоров С.А.	Тульская область, Ленинский район, п. Иншинское, д.Малахово	1. Растениеводство (производство кормов): Кормовые: Многолетние травы на сено 2. Животноводство: КРС (производство молока)
ИП КФХ Яблоновский С.М.	Тульская область, Ленинский район, д. Федоровка	2. Животноводство: Козоводство КРС Овцеводство Птицеводство
ИП КФХ Чугунова И.Б.	Тульская область, Ленинский район, п. Иншинское, д.Ратово	2. Животноводство: Птицеводство
ИП КФХ Аскеров Ф.А.	Тульская область, Ленинский район, д. Федоровка	2. Животноводство Овцеводство
ИП КФХ Булдин А.Н.	301114 Тульская область, ленинский район, п.Плеханово, ул Ленина, д.41	1.Растениеводство Зерновые

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
ИП КФХ Коршунова Н.В.	Тульская обл., Ленинский р-н, п. Рождественское, д.Погромное	1.Растениеводство Ягода
ИП КФХ Жукова Т.А.	Тульская обл., Ленинский р-н, с. Лутовиново	2. Животноводство Кролики
ИП КФХ Егоров А.Н.	Тульская обл., Ленинский р-н, п. Иншинское, д. Малахово	2. Животноводство КРС молочного направления
ИП КФХ Гайбатов Р. Г.	Тульская обл., Ленинский р-н, Рождественское, д. Малахово	2. Животноводство
ИП КФХ Коновалов Н.С.	Тульская обл., Ленинский р-н, д. Стукалово	2. Животноводство КРС молочного направления

город Новомосковск

Таблица 6.4.1.16.

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
ООО «ЖАК»	301650, Новомосковский р-н, д. Холтобино, ул. С.С.Гукова, д. 38,стр.5	1.Растениеводство (производство зерна) Зерновые: Озимая пшеница, ячмень Картофель
ООО «Житница»	301694, Новомосковский р-н, д.Богдановка, ул.Центральная, д.9	1.Растениеводство (производство зерна, кормов) Зерновые: Озимая пшеница, ячмень, овес, яровая пшеница, горох
ООО «Золотой колос»	301650, г.Новомосковск, ул.Московская, д.6/6, офис 1	1.Растениеводство (производство зерна) Зерновые: Озимая пшеница, ячмень Сено из многолетних трав
ООО АПК «Агромир»	301650, г.Новомосковск, ул.Маяковского, д.26, склад 18а	1.Растениеводство (производство зерна) Зерновые: Озимая пшеница, ячмень
ООО «СПАССКОЕ»	301686, Новомосковский р-н, с.Спасское, ул.Центральная, д.1-а	1.Растениеводство (производство зерна) Зерновые: Озимая пшеница, ячмень, овес, гречиха, горох, рапс. Производство картофеля Кормовые: Кукуруза на силос и зеленый корм сено и сенаж из многолетних трав 2.Животноводство Молоко, разведение племенного скота черно - пестрой породы 3.Переработка (производства молока) - молоко питьевое пастеризованное с массой долей 3,2%

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
ОАО АПК «Золотое Поле»	301691, Новомосковский р-н, п. Первомайский, ул. Октябрьская, д.1	1. Растениеводство (производства зерна, кормов) Зерновые: Озимая пшеница, ячмень, овес, горох Рапс Кормовые: Кукуруза на силос и зеленый корм, сено и сенаж из многолетних и однолетних трав, кукуруза на зерно. 2. Животноводство Молоко
ООО «Богатырь»	301685, Новомосковский р-н, п. Красный богатырь, ул. Центральная, д.13	1. Растениеводство (производство зерна, кормов) Зерновые: Озимая пшеница, ячмень, овес, Рапс Кормовые: Сенаж из однолетних трав, кукуруза на силос и зеленый корм сено из многолетних трав Многолетние насаждения: Яблоки, земляника 2. Животноводство Молоко 3. Переработка (производство молока) -молоко питьевое пастеризованное с массовой долей -3,2%
ООО Тепличный комбинат «Новомосковский»	301699, Новомосковский р-н, п. Ширинский, ул. Зеленая, д.25	1. Овощеводство закрытого грунта Выращивание огурцов, томатов, салата листового
ЗАО «Краснобор»	301699, Новомосковский р-н, пос. Ширинский	2. Животноводство Выращивание и переработка мяса индейки
ИП Стародубцев Н.Е.	301650, Новомосковский р-н, с. Шишлово	1. Растениеводство (производство зерна) Зерновые: Озимая пшеница, ячмень
ИП Барков С.В.	301650 ,Новомосковский р-н, д. Матов Сад	1. Растениеводство (производства зерна) Зерновые: Озимая пшеница, яровая пшеница. Производства картофеля
ИП Сафронов С.В.	301650, Новомосковский р-он, д. Ерзовка,	1. Растениеводство (производство зерна) Зерновые: Озимая пшеница
ИП Сафронов С.С.	301650, Новомосковский р-он, д. Ерзовка,	1. Растениеводство (производства зерна) Зерновые: ячмень Рапс
ИП Аветисян М.Ж.	301698, Новомосковский, р-н, п. Коммунар, ул. Зеленая, д.4, кв.9	1. Растениеводство (производство зерна, кормов)

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
		Зерновые: Озимая пшеница, ячмень, горох, производство картофеля Кормовые: Сенаж и сено из многолетних и однолетних трав, кукуруза на силос и зеленый корм 2.Животноводство молоко,мясо
ИП Сафронов А.С.	301650, Новомосковский р-он, д.Ерзовка,	1.Растениеводство (производство зерна) Зерновые: Озимая пшеница, ячмень, горох
ССС ПоК «Патриот»	301650, Новомосковский р-он, д.Ерзовка	Закупка и продажа материально – технических средств
ИП Нестеров В.В.	301650, Новомосковский р-н, д.Матов Сад	1.Растениеводство (производства зерна) Озимая пшеница, ячмень
ИП Нестеров В.И.	301682, Новомосковский р-н, с.Гремячее, ул.Казаки,д.2-я	1.Растениеводство (производства зерна) Зерновые: Озимая пшеница Производство картофеля 2.Животноводство Производство меда
ИП Нестерова Т.И.	301682, Новомосковский р-н, с.Гремячее, ул.Казаки,д.2-я	1.Растениеводство (производства зерна) Озимая пшеница, яровая пшеница ячмень 2.Животноводство Пчелы
ИП Шавырин В.И.	301691, Новомосковский р-н с. Осаново	1.Растениеводство (производства зерна) Зерновые: Озимая пшеница, ячмень, овес. 2.животноводство Производство молока
ИП Аветисян А.Л.	301698, Новомосковский р-н, п.Коммунаров, ул.Зеленая,д.2, кв.2	1.Растениеводство Производство картофеля.
ИП Рахманов Ж.Х.	301650, Новомосковский р-н, д .Подхожие Выселки	1.Растениеводство (производство зерна) Зерновые: ячмень Производство картофеля, овощей Кормовые: Сено из многолетних трав 2.Животноводство Производство мяса птицы (гуси, утки) Производство баранины
ИП Васьков В.В.	301691, Новомосковский р-н, д. Плоское	1.Растениеводство (производство зерна) Зерновые: Озимая пшеница, ячмень, овес
ИП Шуленина М.Н.	301688, г.Новомосковск, ул.Ордженикидзе, д.7-в, кв.12	1.Растениеводство (производство зерна) Зерновые:

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
		Озимая пшеница, яровая пшеница, ячмень
ИП Зайцев В.П.	301650, Новомосковский р-н с. Подосинки-Кожино	1.Растениеводство (производства зерна) Зерновые: Озимая пшеница Производства картофеля
ИП Калганов А.А.	301691, Новомосковский р-н, пос. Первомайский, ул. Садовый переулок, д.3	1.Растениеводство (производство зерна) Зерновые: Озимая пшеница, яровая пшеница, ячмень
ИП Давыдова О.В.	301654, Новомосковский р-н, д.Красное Гремячево, ул. Рудниковая. д.10	1.Животноводство Производство молока
ИП Манукян Х.Д.	301697, Новомосковский р-н, п. Правда, ул.Центральная,д.1	1.Растениеводство (производства зерна) Зерновые: Озимая пшеница, яровая пшеница, ячмень Производства картофеля
ИП Оганесян А.С.	301698, Новомосковский р-н, п. Коммунаров	1.Растениеводство (производства зерна) Зерновые: Яровая пшеница
ИП Гольдербейн С.В.	301697, Новомосковский р-н, п. Правда	1.Растениеводство (производства зерна) Зерновые: Яровая пшеница, ячмень
ЗАО «Новомосковский мельничный комбинат»	301652, г.Новомосковск, ул.Новая,д.1	Мука пшеничная Крупа манная Комбикорма
ЗАО ПКП «Новомосковский хлебокомбинат»	301652, г.Новомосковск, ул.Новая,д.1	Хлеб и хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, торты
ООО «Пекарь»	301652, г.Новомосковск, ул.Новая,д.1	Хлеб и хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, торты
ООО «Тульский кондитер»	301652, г.Новомосковск, ул.Новая,д.1	Хлеб и хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, торты
ООО «Сластена»	301652, г.Новомосковск, ул.Новая,д.1	Хлеб и хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, торты
ООО «Кондитерская фабрика. Новомосковск»	301668, г.Новомосковск, ул.Орджоникидзе, д.8	Производство Кондитерских изделий
ООО «Мукомол»	301699, Новомосковский р-н, п. Ширинский, ул.Зеленая,д.26	Производство продуктов мукомольно-крупяной промышленности
ОАО «УРОЖАЙ»	301692, г.Новомосковск, пос. Маклец, стр.17	Хранение зерна Производство: комбикорма
ИП Жуков А.Н.	301666, г.Новомосковск, ул.Генерала Белова, д.21, кв.75	Производство колбасных изделий
ИП Герченко В.А.	301664, г.Новомосковск, ул.Первомайская, д.98	Переработка рыбы и морепродуктов

Одоевский район

Таблица 6.4.1.17.

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
Сельскохозяйственный производственный кооператив "Стрелецкий"	Одоевский район, п. Стрелецкий пл. Стрелецкая 97	Отрасли: растениеводство (зерновые и масличные культуры), животноводство (КРС)
Открытое акционерное общество «Одоевсельхозхимия»	п. Одоев, ул. 50 лет Октября, 135	Отрасль растениеводство (зерновые и масличные культуры)
Общество с ограниченной ответственностью "Восход"	Одоевский район, с. Стояново, ул. Центральная, д. 76	Отрасль растениеводство (зерновые и масличные культуры)
Закрытое акционерное общество "Петровское"	п. Одоев, ул. 50 лет Октября, 135	Отрасли растениеводство (зерновые и масличные культуры)
Закрытое акционерное общество «Рассвет»	Одоевский район, с. Апухтино	Отрасли растениеводство (зерновые и масличные культуры) и животноводство (КРС)
Общество с ограниченной ответственностью АПК «Тюринский»	Одоевский район, с. Рылево ул. Центральная 48	Животноводство (КРС), растениеводство (зерновые и масличные культуры)
Общество с ограниченной ответственностью "Мега"	Одоевский район, с. Сомово	Растениеводство (выращивание овощей, картофеля, зерновые и масличные культуры)
Общество с ограниченной ответственностью "РоялАгро-Тула"	Одоевский район, с. Сомово	Растениеводство (выращивание зерновых и плодовых культур)
Общество с ограниченной ответственностью «Одоевские сады»	п. Одоев, ул. 50 лет Октября, д. 59	Растениеводство (выращивание плодово-ягодных культур)
Крестьянское (фермерское) хозяйство "Дружба"	Одоевский район, д. Ченцовы дворы	Растениеводство (зерновые и масличные культуры)
Крестьянское (фермерское) хозяйство "Стрелец"	Одоевский район, д. Хмелевичи	Растениеводство (зерновые и масличные культуры)
Индивидуальный предприниматель глава КФХ Турчин Николай Иванович	п. Одоев, ул. Победы, д. 65-а	Растениеводство (зерновые и масличные культуры)
Индивидуальный предприниматель глава КФХ Демагин Владимир Сергеевич	Одоевский д. Ботвиньево ул. Молодежная 13	Растениеводство (зерновые и масличные культуры)
Крестьянское (фермерское) хозяйство "Виктория"	Одоевский район, д. Ботвиньево	Растениеводство (зерновые и масличные культуры)
ИП глава КФХ Любчиков Валерий Викторович	Одоевский район д. Мызовка	Растениеводство (зерновые и масличные культуры)
ИП глава КФХ Ситников Д.Ю.	Одоевский район, д. Хмелевичи	Растениеводство (зерновые и масличные культуры)
ИП глава КФХ Добарин Юрий Николаевич	С. Говоренки Одоевского района Тульской области	Животноводство (КРС)
ИП Манов Вячеслав Владимирович	Арсеньевский район	Растениеводство (зерновые и масличные культуры)
Индивидуальный предприниматель глава КФХ Моисеев Игорь Петрович	Одоевский район пос. Одоев ул. Советская, д. 37	Растениеводство (зерновые и масличные культуры плодовые)
Индивидуальный предприниматель глава КФХ Лепешов Евгений Львович	Одоевский район, с. Жемчужино, ул. Полевая д. 57	Растениеводство (зерновые и масличные культуры)
Индивидуальный предприниматель глава КФХ Степанов Сергей Сергеевич	Одоевский район, д. Ченцовы дворы	Растениеводство (зерновые и масличные культуры)
Индивидуальный предприниматель глава КФХ Демагин К.Н.	Одоевский район, д. Ботвиньево дворы	Растениеводство (зерновые и масличные культуры)

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
Индивидуальный предприниматель глава КФХ Басистая В.В.	Одоевский район, п. Одоев ул. К.Маркса, д.14	Животноводство
Индивидуальный предприниматель глава КФХ Склеймин Д.С.	Одоевский район, с.Жемчужино	Растениеводство (зерновые и масличные культуры)
ИП глава КФХ Козарезов С.Н.	Одоевский район, С.Говоренки	Животноводство (КРС)
ИП глава КФХ Габибулаев НИ	Одоевский район, с.Ботвиньево	Животноводство (КРС)
ИП глава КФХ Стаханов В.К	Одоевский район, с.Дорогонка	Растениеводство (зерновые культуры)
ИП глава КФХ Начало	Одоевский район, С.Сомово	Растениеводство (зерновые культуры)

Плавский район

Таблица 6.4.1.18.

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
ООО «Мещерино»	Плавский район, с. Мещерино, ул. Центральная, д. 14	1.Растениеводство (зерновые культуры), 2. Животноводство (молоко)
ООО «Ударник»	Плавский район, пос. Диктатура, ул. Советская, д. 13	1.Растениеводство (зерновые, зернобобовые, масличные)
ООО «Камынино»	Плавский район, с. Камынино, ул. Парковая, д. 5	1.Растениеводство (зерновые и зернобобовые культуры), 2. Животноводство (молоко)
Колхоз «Родина» им. П.И.Илюхина	Плавский район, д. Крекшино, ул. Шоссейная, д. 24	1.Растениеводство (зерновые культуры), 2. Животноводство (молоко)
СПК им. К. Маркса	Плавский район, д. Савватеевка	1.Растениеводство (зерновые культуры), 2. Животноводство (молоко)
СПК «Коммунар»	Плавский район, д. Ивановское- 1, ул. Центральная, д. 16	1.Растениеводство (зерновые культуры), 2. Животноводство (молоко)
ООО «Сорочинка»	Плавский район, с. Сорочинка, ул. Центральная, д. 25	1.Растениеводство (зерновые культуры), 2. Животноводство (молоко)
ФГНБУ Тульский НИИСХ	Плавский район, п. Молочные Дворы, ул. Садовая, д. 7	1.Растениеводство (зерновые, зернобобовые, масличные культуры), 2. Животноводство (молоко, мясо)
ЗАО «Тульская нива»	Плавский район, д. Ольхи, ул. Селиверстова, д. 1	1.Растениеводство (зерновые, зернобобовые, масличные культуры, многолетние травы)
ООО «Агросфера»	Плавский район, д. Гремячево, ул. Молодежная, д. 6	1.Растениеводство (зерновые, зернобобовые, масличные культуры, многолетние травы)
ООО «Агросервис»	Плавский район, г. Плавск, ул. Коммунаров, д. 72 А, оф. 01	1.Растениеводство (зерновые культуры)
СПК «Катерина»	Плавский район, г. Плавск, ул. Молодежная, д. 17	1.Растениеводство (зерновые культуры)
ООО «ФХ «Храброво»	Плавский район, д. Ивановка, д. 18	1.Растениеводство (зерновые культуры)
ООО «Плавица»	Плавский район, п. Стройка, ул. Центральная, д. 4	1.Растениеводство (зерновые культуры)
ООО «ПлавскоеХПП»	г. Плавск, ул. Заводская, 30	Приемка, сушка, подработка зерна
ООО «Автошатл»	г. Плавск, ул. Заводская, 30	Приемка, сушка, подработка зерна
ООО «Агро-Альянс Плавское»	Плавский район, д. Крекшино, ул. Шоссейная, д. 24	1.Растениеводство (зерновые культуры), 2. Животноводство (молоко)
ГУ ТО Плавская МОВ	Плавский район, г. Плавск, ул. Октябрьская, д. 27	Ветеринарные услуги, контроль, надзор за состоянием животных
ООО «Плавмолоко»	Плавский район, г. Плавск, ул. Мичурина, д. 17 Б	Закупка , транспортировка молока

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
ООО «Эталон»	Плавский район, пос. Октябрьский, ул. Заводская, д. 1	1.Производство технического спирта
КФХ Локтионов В.И.	ОГРНИП 307715113600031	1.Растениеводство (зерновые культуры)
КФХ Доренский С.И.	ОГРНИП 312715411400179	1.Растениеводство (зерновые культуры)
КФХ Стешин В.В.	ОГРНИП 312715411400168	1.Растениеводство (зерновые культуры)
КФХ Бескрестнов Ю.А.	ОГРНИП 313715412700181	1.Растениеводство (зерновые культуры)
КФХ Залеткин В.А.	ОГРНИП 314715403100053	1.Растениеводство (зерновые культуры)

Суворовский район

Таблица 6.4.1.19.

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
ООО «Тульский зверобой»	301419, Тульская обл., Суворовский район, п. Льва Толстого, 29	растениеводство (выращивание зерновых, трав); животноводство (мясо КРС)
ООО «Агрофармтрест»	300028, г. Тула, ул. Болдина, д. 98, офис 519	животноводство, (молоко, откорм КРС)
ООО Рождествено»	301411, Тульская область, Суворовский район, п. Рождествено, 248	животноводство (мясо КРС)
ООО «Заря»	301423, Тульская обл., Суворовский район, п. Михайловский, 16	животноводство, (молоко, откорм КРС)
ООО Агрофирма «Экспресс»	301430, Тульская область, г. Суворов, ул. Островского, 4	растениеводство (выращивание зерновых)
Сельскохозяйственная артель «Мечта»	301424, Тульская обл., Суворовский район, д. Богданово	растениеводство (выращивание зерновых, трав); животноводство (откорм КРС)
ЗАО «Черепетский рыбхоз»	301430, Тульская обл., г. Суворов, ул. Прибрежная, 17-а	разведение и выращивание рыбы
К(Ф)Х «Егорша»	301423, Суворовский район, д. Красное Михайлово	растениеводство (овощи)
ИП-ГК(Ф)Х Сорокин Егор Геннадьевич	301405, Тульская обл. Суворовский район, с. Доброе	растениеводство (выращивание зерновых); животноводство (разведение КРС)
ИП-ГК(Ф)Х Горковенко Светлана Михайловна	301419, Тульская обл., Суворовский район, с. Кулешово, 63	животноводство (молоко, мясо)
ИП-ГК(Ф)Х Ксенафонтов Андрей Анатольевич	301421, Тульская обл., Суворовский район, д. Своино	растениеводство (зерно, корма)
ИП-ГК(Ф)Х Волынец Вера Васильевна	301422, Тульская обл. Суворовский район, д. Косолапово	птицеводство (разведение); животноводство (откорм, мясо)
ИП-ГК(Ф)Х Гудкова Юлия Николаевна	301412, Тульская обл., Суворовский район, пос. Новая Черепеть,	растениеводство (выращивание винограда); садоводство
ИП-ГК(Ф)Х Швыдкий Игорь Викторович	301406, Тульская область, Суворовский район, д. Зеленино	животноводство (разведение овец)
ИП-ГК(Ф)Х Храпочкина Юлия Владимировна	301430, Тульская обл., г. Суворов, ул. Суворова, 30/1	растениеводство (корма)
ИП-ГК(Ф)Х Дадзе Александр Петрович	301414, Тульская обл., г. Чекалин, ул. Мира, 29	растениеводство (корма)
ИП-ГК(Ф)Х Подгорнев Олег Васильевич	301404, Тульская обл., Суворовский район, д. Покровское	разведение пчел

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
ИП-ГК(Ф)Х Рагимов Махач Рагимович	301417, Тульская обл., Суворовский район, д. Бряньково, д 102	животноводство молоко, мясо КРС)
ИП-ГК(Ф)Х Магомедов Ферхат Султанмурадович	301417, Суворовский район, д. Бряньково, 102	животноводство (молоко, мясо КРС)
ИП-ГК(Ф)Х Зеленина Светлана Николаевна	301404, Суворовский район, п. Северо-Агеевский, ул. Школьная, д. 7, кв. 12	животноводство (молоко, мясо КРС)
ИП-ГК(Ф)Х Фатеев Геннадий Викторович	301413, Суворовский район, п. Кипеть, д. 137	смешанное сельское хозяйство
ИП-ГК(Ф)Х Годжаев Акиф Гусейн Оглы	301419, Суворовский район, с. Цепинка, л. 13	животноводство (молоко, мясо КРС)
ИП-ГК(Ф)Х Харитоновна Ольга Евгеньевна	301417, Суворовский район, д. Машковичи	животноводство (разведение овец и коз)
ИП-ГК(Ф)Х Чистов Николай Александрович	301419, Суворовский район, с. Цепинка, д. 13	животноводство (молоко, мясо КРС)
ИП-ГК(Ф)Х Алиев Теймур Али Оглы	301415, Суворовский район, д. Малятино	животноводство (разведение КРС, овец)
ИП-ГК(Ф)Х Кондрашова Елена Дмитриевна	301430, г. Суворов, ул. Тульская, д. 14, кв. 138	смешанное сельское хозяйство
ИП-ГК(Ф)Х Чернова Наталья Николаевна	301413, Суворовский район, с. Кипеть, д. 123	выращивание зерновых культур, разведение КРС
ИП-ГК(Ф)Х Соловьев Дмитрий Владимирович	301402, Тульская обл., Суворовский район, п. Аварийный, ул. Первомайская, д. 2, кв. 3	разведение свиней
ИП-ГК(Ф)Х Анисимов Николай Дмитриевич	301419, Тульская обл., Суворовский район, с. Цепинка, д. 13	разведение сельскохозяйственной птицы
ИП-ГК(Ф)Х Чухломина Лариса Викторовна	301430, Тульская обл., Суворовский район, д. Марково, д. 73/2	животноводство, выращивание зерновых
ИП-ГК(Ф)Х Трусов Александр Викторович	301404, Тульская обл., Суворовский район, с. Березово, ул. Кирова, д. 67	пчеловодство
ИП-ГК(Ф)Х Климкин Артем Михайлович	301411, Тульская обл., Суворовский район, д. Краинка, д. 28	животноводство

Тепло-Огаревский район

Таблица 6.4.1.20.

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
ООО «Горьковское»	301909, Тульская область, Тепло-Огаревский район, пос. Горьковский, д.1	Растениеводство: выращивание зерновых
ЗАО «Нарышкино»	301921, Тульская область, Тепло-Огаревский район, с. Нарышкино, д.31	Растениеводство: производство зерна, рапса
ООО «Пушное»	301900, Тульская область, Тепло-Огаревский район, п. Теплое, ул. Первомайская, д.61ж	Растениеводство: производство зерна, рапса. Звероводство: норка, хорь, лиса
ООО «Большая Дубрава»	301900, Тульская область, Тепло-Огаревский район, с. Волчья Дубрава	Растениеводство: производство зерна Животноводство: молочное скотоводство
ООО «Нива»	301900, Тульская область, Тепло-Огаревский район, пгт. Теплое, ул. Советская, д.70	Растениеводство: выращивание зерновых и зернобобовых культур

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
ООО «Зеленый сад»	301908, Тульская область, Тепло-Огаревский район, п. Мичуринский, д.28	Растениеводство: садоводство
ООО «Огарево»	301916, Тульская область, Тепло-Огаревский район, п. Центральный, ул. Фабричная, д.1а	Растениеводство: производство зерна, рапса
ООО «МТС « Красногвардейская» - Верховье Дона»	301900, Тульская область Тепло-Огаревский район, п.Теплое, ул.Сельхозтехниковская, д.1а	Растениеводство: производство зерна
ООО «Агро-Промышленный Комплекс «Пионерский»	301900, Тульская область, Тепло-Огаревский район, пгт. Теплое, ул.Комсомольская, д.30, оф.5	Растениеводство: выращивание зерновых, технических и прочих культур
ООО «Авангард-Агро-Тула»	300012, г.Тула, ул.Советская, д.59	Растениеводство
ИП Глава КФХ Дубровина Любовь Андреевна	301906, Тульская область, Тепло-Огаревский район, д. Бродиловка, ул. Молодежная, д.17 кв.1	Растениеводство: производство зерна, рапса
КХ «Антипки»	301914, Тульская область, Тепло-Огаревский район, д. Доробино	Растениеводство: производство зерна
КФХ «Восход»	301922, Тульская область, Тепло-Огаревский район, д.Озерки	Растениеводство: производство зерна
ИП Глава КФХ Меркулов Валерий Сергеевич	301906, Тульская область, Тепло-Огаревский район, д. Бродиловка, ул. Молодежная, д.10 кв.2	Растениеводство: производство зерна
ИП Глава КФХ Елисеев Валерий Александрович	301900, Тульская область, Тепло-Огаревский район, п. Теплое, ул. Первомайская, д.48	Растениеводство: производство зерна, технических культур
ИП Глава КФХ Афанасьев Андрей Васильевич	301900, Тульская обл. Тепло-Огаревский район, с. Волчья Дубрава, ул. Пионерская, д.6	Животноводство: разведение КРС
ИП Глава КФХ Грачев Алексей Викторович	301900, Тульская область, Тепло-Огаревский район, п. Теплое, ул. Луговая, д.18	Растениеводство: производство зерна
ИП Глава КФХ Дубровин Юрий Петрович	301906, Тульская область Тепло-Огаревский район, д. Бродиловка, ул. Молодежная, д.17 кв.1	Растениеводство: производство зерна
ИП Глава КФХ Фирсова Зинаида Михайловна	301906, Тульская область, Тепло-Огаревский район, д. Бродиловка, ул. Молодежная, д.10	Растениеводство: производство зерна
ИП Глава КФХ Лавриненко Роман Владимирович	301900, Тульская область, Тепло-Огаревский район, п. Теплое	Растениеводство: производство зерна
ИП Глава КФХ Маров Игорь Геннадиевич	301908, Тульская область, Тепло-Огаревский район, п.Мичуринский, д.18, кв.14	Растениеводство: производство картофеля
ИП Глава КФХ Маркин Николай Николаевич	301900, Тульская область, Тепло-Огаревский район, п. Теплое, ул. Школьная, д.42, кв. 1	Растениеводство: Выращ. зерновых, технических культур
ИП Феокистов Сергей Владимирович	301922, Тульская область, Тепло-Огаревский район, д.Озерки, д.18, кв.1	Растениеводство: производство зерна

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
ИП Тишин Евгений Васильевич	301900, Тульская область, Тепло-Огаревский район, п. Теплое, ул. Молодежная, д.2	Растениеводство: производство зерна
ИП Боровиков Сергей Леонидович	301922, Тульская область, Тепло-Огаревский район, д. Озерки	Растениеводство: производство зерна
ИП Глава КФХ Верещагин Сергей Александрович	301908, Тульская область Тепло-Огаревский район, п. Мичуринский	Растениеводство: производство зерна
ИП Шепелев Виктор Анатольевич	301922, Тульская область, Тепло-Огаревский район, д. Озерки	Растениеводство: производство зерна
ИП Анискин Александр Васильевич	301908, Тульская область, Тепло-Огаревский район, п. Победа	Растениеводство: производство зерна
ИП Абрамов Сергей Владимирович	301922, Тульская область, Тепло-Огаревский район, д. Озерки	Растениеводство: производство зерна
ИП Глава КФХ Аникин Валерий Васильевич	301900, Тульская область, Тепло-Огаревский район, п. Теплое, ул. Восточная, д.16, кв.1	Растениеводство: производство зерна
ИП Глава КФХ Дубровин Андрей Юрьевич	301906, Тульская область Тепло-Огаревский район, д. Бродиловка, ул. Молодежная, д.17 кв.1	Растениеводство: производство зерна
ИП Глава КФХ Зарубина Антонина Валентиновна	301900, Тульская область Тепло-Огаревский район, п. Теплое	Растениеводство: производство зерна
ИП Глава КФХ Феоктистова Светлана Александровна	301900, Тульская область Тепло-Огаревский район, п. Теплое, пер. Строителей, д.6, кв.100	Животноводство: птицеводство
ИП Глава КФХ Максимов Алексей Николаевич	301906, Тульская область Тепло-Огаревский район, д. Бродиловка	Животноводство: разведение КРС, прочих животных
ИП Глава КФХ Алавердов Эмзар Мамедович	301900, Тульская область Тепло-Огаревский район, п. Теплое	Животноводство: разведение КРС
ИП Бальчугов Александр Викторович	301908, Тульская область Тепло-Огаревский район, п. Мичуринский	Растениеводство: производство зерна
ИП Глава КФХ Саломасов Сергей Васильевич	301922, Тульская область, Тепло-Огаревский район, д. Озерки	Растениеводство: выращ. зерновых и зернобобовых культур
ИП Белоусов Сергей Александрович	Тульская область, Тепло-Огаревский район, д. Алексеевка	Растениеводство: производство зерна
ИП глава КФХ Коновалова Анна Вячеславовна	Тульская область, Тепло-Огаревский район, п. Северный	Растениеводство: производство зерна
ИП Гори Валентин Иванович	Тульская область, Тепло-Огаревский рай, д. Крюковка 2	Растениеводство: производство зерна
КФХ «Исток»	301914, Тульская область, Тепло-Огаревский рай, д. Доробино	Растениеводство: выращивание зерновых и зернобобовых культур
ИП Глава КФХ Калинкина Елена Александровна	301900, Тульская область, Тепло-Огаревский район, с. Покровское	Животноводство

Узловский район

Таблица 6.4.1.21.

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
ООО «Донская МТС Верховье Дона»	301640, Тульская область, Узловский район, с.Бутырки	1. Растениеводство. Производство зерновых культур.
ООО СХП им. Руднева	301627, Тульская область, Узловский район, С. Люторичи, д.117А	1. Растениеводство. Производство зерновых культур.
ООО «СО 1-ое Мая»	301640, Тульская область, Узловский район, с. Каменка, д.299	1. Растениеводство. Производство зерновых культур.
ООО «Таун»	300045, Г. Тула, Ул. Михеева, д.17, помещение 51	1. Растениеводство. Производство зерновых культур.
ООО «Агромакс»	301600, Тульская область, Узловский район, д. Хитрово, стр.98	1. Растениеводство. Производство зерновых культур.
ООО «Восход»	301626, Тульская область, Узловский район, С. Смородино,	1. Растениеводство. Производство зерновых культур.
СПК «Бестужево»	301629, Тульская область, Узловский район, п. Бестужевский	1. Растениеводство. Производство зерновых и зернобобовых культур.
СПК «Федоровский»	301638, Тульская область, Узловский район, Д. Федоровка, Ул. Дружбы, д.16	1. Растениеводство. Производство зерновых культур. 2. Животноводство. Разведение крупного рогатого скота.
СПК имени Ленина	301645, Тульская область, Узловский район, д. Прилесье	1. Растениеводство. Производство зерновых и зернобобовых. 2. Животноводство. Выращивание КРС и производство молока.
СПК имени Калинина	301600, Тульская область, Узловский район, д. Хитрово	1. Растениеводство. Производство зерновых культур.
ИП Глава КФХ Курносое Н.Н.	301624, Тульская область, Узловский район, д. Вельмино, д.36	1. Растениеводство. Производство зерновых и зернобобовых культур. 2. Животноводство. Разведение крупного рогатого скота.
ИП Глава КФХ Мешков Н.В.	301626, Тульская область, Узловский район, с.Смородино, ул. Колхозная, д.251	1. Растениеводство. Производство зерновых и картофеля.
ИП Глава КФХ Казаченко П. П.	301600, Тульская область, Узловский район, Д. Вольная Ямановка, д.2	1. Растениеводство. Производство зерновых культур
ФХ «Резонанс»	301631, Тульская область, Узловский район, п. Каменецкий, ул. Пролетарская, д.67	1. Растениеводство. Производство картофеля, овощей, зерновых (пшеница, ячмень, овес) и зернобобовых.

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
ИП Глава КФХ Ионенко С.В.	301640, Тульская область, Узловский район, с. Каменка, д.299	1. Растениеводство. Производство зерновых культур.
ИП Глава КФХ Свиридов Д.С.	301624,0 Тульская область, Узловский район, П. Тургеневский, д.4	1. Растениеводство. Производство зерновых и зернобобовых культур.
ИП Глава КФХ Федюнин П.А.	301608, Тульская область, Г. Узловая, ул. Заводская, д.10, кв.39	1. Растениеводство. Производство зерновых и зернобобовых культур.
ИП Глава КФХ Шарапов А.Е.	301761, Г.Донской, мкр. Центральный, ул. Пионерская, д.2а	1. Растениеводство. Производство зерновых и зернобобовых культур.
ИП Глава КФХ Шавоян Г.М.	301770, Г.Донской, мкр.Новоугольный, ул.Правды, д.20а	1.Животноводство. Разведение крупного рогатого скота.
ИП Глава КФХ Коротков М.Е.	301633, Тульская область, Узловский район, С.Каменка,д.81	1. Растениеводство. Производство зерновых культур. 2. Животноводство. Разведение крупного рогатого скота.

Чернский район

Таблица 6.4.1.22.

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
1.ООО «Максим Горький»	301079, Тульская область, г.Тула, Чернский район, п/о Поповка 1-я	Растениеводство картофель,зерно, корма,рапс,соя Животноводство молоко,мясо крс,мясо свиней
2.ООО «Новотроицкое»	301074, Тульская обл, Чернский район, д.Соловьевка	Растениеводство зерно
3.ООО «им. Ленина»	301083, Тульская область, Чернский район, д.Долматово	Растениеводство зерно,картофель Животноводство молоко
4.ООО «Лидер»	300012, Тульская обл, город Тула, проспект Ленина, дом 85, пом. 42	Растениеводство зерно
5.ООО «Спарта»	300002, Тульская область, город Тула, Литейная улица, дом 12, офис 3	Растениеводство зерно
6.ООО «ФермероК»	140170 Московская область, город Бронницы, Комсомольский пер., д.67, пом.12	Растениеводство зерно
7.ООО «МЭФ»	188302, Лениградская область, Гатчинский район, г.Гатчина, ул.Киреевская, д.176, оф. 6, пом.8	Растениеводство зерно
8.ООО «Алтеc Агро»	301090, Тульская область, Чернский район,	Растениеводство зерно

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
	рабочий поселок Чернь, Советская улица, дом 26	
9.000 АПК « Новое»	141701, Московская обл, г.Долгопрудный, Лихачевский пр, д.5, ст.11	Растениеводство зерно 141701, Московская обл, г.Долгопрудный, Лихачевский пр, д.5, ст.11
10.000 «Тургенево»	301080, Тульская область, Чернский район, деревня Тургенево, Школьная улица, 16	Растениеводство зерно Животноводство молоко
11.000 «Троицкие Нивы»	301098, Тульская область, Чернский район, п.Липицы, ул.Заводская д.3	Растениеводство зерно,рапс,корма Животноводство мясо КРС
12.000 «ЭкофермаЗелёный квадрат»	301090, Тульская область, Чернский район, р.п. Чернь, ул.Ленина, д.47	Растениеводство Зерно,корма Животноводство
13.000 « Акира»	301098, Тульская область, Чернский район, п.Липицы	Растениеводство зерно
14.000» Агро-альянс «Чернское»	301094, Тульская обл, Чернский район, д.Кожинка	Растениеводство горох, гречиха,рапс
15.000 «Брянская мясная компания»	242221, Брянская обл, Трубчевский район, п. Прогресс, ул.Белгородская, д.2	животноводство
16.000 «Авангард-агро-Тула»	300041, Тульская область, г.Тула, ул.Советская, д.59	Растениеводство зерно
17.000» Красный путь»	301099 Тульская область, Чернский район, д.Молчаново Левое, контора Литер А, А1, А2, Комната 12	Растениеводство
18.КФХ « КраПП»	301098, Тульская область, Чернский район, п.Липицы	Растениеводство зерно, рапс,соя,корм животноводство мясо КРС
19.ИП Глава КФХ Виноградов А.С.	ОГРНИП 317715400001450	Растениеводство зерно
20. ИП ГлаваКФХ Гаврилов С.	ОГРНИП 319715400013556	Животноводство молоко
21.ИП Глава КФХ Головешкин В.А.	ОГРНИП 304715136200302	Растениеводство зерно
22.ИП ГлаваКФХ Раскачаев В.В.	ОГРНИП 304715136200302	Растениеводство зерно
23.ИП Глава КФХ Кривошеин А.В.	ОГРНИП 315715400021928	Растениеводство зерно
24..ИП Глава КФХ Саидов Ш.М	ОГРНИП 314715410800072	Растениеводство зерно
25.ИП Глава КФХ Маркин А.А.	ОГРНИП 319715400023967	Животноводство мясо КРС
26.ИП Глава КФХ Киреев Г.Н.	ОГРНИП 308715414400101	Растениеводство корма Животноводство мясо овец
27.КФХ «Юмирс-Т»	301074, Тульская обл, Чернский район, д. Соловьевка, ул.Центральная, д.2	Растениеводство зерно
28.ИП Глава КФХ Замосковная В.Г.	ОГРНИП 314715406200271	Животноводство молоко
29.ИП Глава КФХ Сморозин Р.В	ОГРНИП 314715426900129	Животноводство молоко
30.ИП Глава КФХ Мухтаров Д.	ОГРНИП 314715403000042	Животноводство мясо
32.ИП Глава КФХ Калмыков С.М.	ОГРНИП 312715433300206	пчеловодство

Щекинский район

Таблица 6.4.1.23.

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
ООО Ордена Ленина племзавод «Новая жизнь» им. И.М.Семенова	301226, Тульская область, Щекинский район, с. Карамышево, ул. Центральная, д. 1	1.Растениеводство (зерно, картофель, овощи), 2. Животноводство (молоко, мясо КРС)
С/х артель (колхоз) «Родина»	301222, Тульская область, Щекинский район, с. Царево	1.Растениеводство (зерно, овощи)
СПК «Крапивенский»	301233, Тульская область, Щекинский район, с. Крапивна, ул. К.Либкнехта, д. 1	1.Растениеводство (зерно)
ООО «Пришненское»	301231, Тульская область, Щекинский район, с. Пришня, ул. Парковая, д. 6	1.Растениеводство (зерно, картофель, рапс), 2. Животноводство (молоко, мясо КРС)
ООО «Виктория»	301237, Тульская область, Щекинский район, с. Малынь, д. 17	1.Растениеводство (зерно, рапс)
ООО «Плава»	301236, Тульская область, Щекинский район, п. Алимкина, ул. Комсомольская, д. 1	1.Растениеводство (зерно, картофель, овощи, ягоды, фрукты)
ЗАО «Никольское»	301235, Тульская область, Щекинский район, с. Никольское, ул. Береговая, д. 1	1.Растениеводство (зерно), 2. Животноводство (молоко, мясо КРС)
ООО ПХ «Лазаревское»	301220, Тульская область, Щекинский район, п. Лазарево, ул. Луговая, д. 1	1.Растениеводство (зерно, картофель), 2. Животноводство (мясо свиней, молоко, мясо КРС)
ООО «Тантал»	301205, Тульская область, Щекинский район, г. Советск, ул. Лесная, д. 4	1.Растениеводство (зерно, картофель)
ООО «СТУАгро»	301233, Тульская область, Щекинский район, с. Малынь, д. 17	1.Растениеводство (зерно, рапс)
КФХ «Заречье»	301222, Тульская область, Щекинский район, с. Пирогово 1-ое	1.Растениеводство (зерно, картофель)
ООО «Агроуспех»	301222, Тульская область, Щекинский район, с. Пирогово 1-ое, д.13	1.Растениеводство (зерно, картофель)
КФХ «Семкино»	301237, Тульская область, Щекинский район, с. Малынь	1.Растениеводство (зерно, рапс)
КФХ «Свобода»	301235, Тульская область, Щекинский район, п. Свобода	1.Растениеводство (зерно) 2. Животноводство (молоко, мясо КРС)
КФХ «Омела»	301220, Тульская область, Щекинский район, с. Карамышево, ул. Южная, д. 3, кв. 2	1.Растениеводство (зерно, картофель, овощи)
КФХ «Смородина»	301237, Тульская область, Щекинский район, с. Драгуны	1.Растениеводство (зерно, картофель)
КФХ «АНТ»	301211, Тульская область, Щекинский район, д. Большая хатунка	1.Растениеводство (картофель, овощи)
ИП глава КФХ Чеченкин А.В.	301237, Тульская область, Щекинский район, с. Драгуны, д. 9	1.Растениеводство (зерно, картофель)
КФХ «ЛИС»	301226, Тульская область, Щекинский район, с. Карамышево	1.Растениеводство (зерно, картофель)

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
ИП Глава КФХ Амбарцумян Л.Э.	301226, Тульская область, Щекинский район, с. Царево	1.Животноводство (овцеводство)
ИП Глава КФХ Муравьева А.Г.	301237, Тульская область, Щекинский район, с. Мальнь, д. 41	1.Растениеводство (зерно, рапс)
КФХ «Славяне»	301223, Тульская область, Щекинский район, д. Львово	1.Растениеводство (зерно, картофель)
ИП Глава КФХ Иванов Владимир Николаевич	301233, Тульская область, Щекинский район, д. Крапивенская слобода	1.Растениеводство (зерно, картофель, овощи, ягоды)
ООО «Ломинцево»	г. Тула, ул. Лейтейзена, д. 8, оф. 108	1.Растениеводство (зерно, картофель, овощи, ягоды)
ООО «Авангард»	301222, Тульская область, Щекинский район, с. Пирогово 1-е	1.Растениеводство (зерно, картофель, овощи)
КФХ «Роса»	301237, Тульская область, Щекинский район, с. Мальнь	1.Растениеводство (зерно, картофель, овощи)
ООО «Велес»	301236, Тульская область, Щекинский район, пос. Алимкина, ул. Парковая, д. 1а, кв. 2	1.Растениеводство (зерно, картофель, овощи)
ООО «ТулаАгроТранс»	301226, Тульская область, Щекинский район, с. Карамышево	1.Растениеводство (зерно, картофель, овощи)
ИП Глава КФХ Первушин Василий Васильевич	Тульская область, Щекинский район, г. Щекино, ул. Строителей, д. 16, кв. 9	Молочное и мясное животноводство
ИП Глава КФХ Шевченко Елена Анатольевна	Тульская область, Щекинский район, д. Малые озерки, д. 36	Молочное животноводство
ИП Глава КФХ Айнетдинов Ильнар Ризович	301203, Тульская область, Щекинский р-он, рп.Огаревка, ул. 1-я Клубная, д.9	Молочное и мясное животноводство
ООО «Щекинское хлебоприемное предприятие Коммодити Щекино»	301247, Тульская область, г. Щекино, ул. Болдина, д. 36в	Хранение и складирование зерна
ЗАО «Щекинский кондитерский комбинат»	301247, Тульская область, г. Щекино, ул. Советская, д. 76	Производство кондитерских изделий
ЗАО «Щекинский хлебокомбинат»	301247, Тульская область, г. Щекино, ул. Л.Толстого, д. 44	Производство хлебобулочных изделий

Ясногорский район

Таблица 6.4.1.24.

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
ООО «Интеркрос Центр»	301054, Тульская область, Ясногорский район, с. Хотушь, ул. Восточная, д.11	1. Растениеводство (производство зерновых и кормовых культур; 2. Животноводство (производство молока)
ООО «Златоруковъ – АГРО»	301030, Тульская область, Ясногорский район, ул. Заводская, д.4	1. Растениеводство (производство зерновых и кормовых культур;
СПК ПЗ «Зыбино»	301051, Тульская область, Ясногорский район, ул. Советская, д.15	1. Растениеводство (производство зерновых и кормовых культур;
ООО «Авиаген»	301036, Тульская область, Ясногорский район, д. Каменка, ул. Весенняя, д.20	2. Животноводство (производство суточных цыплят)
ООО «Рост ОК»	301037, Тульская область, Ясногорский район, с. Денисово, ул. Советская, д.76	1.Растениеводство (производство зерновых и кормовых культур;
ООО СХП «Агробизнес»	301051, Тульская область, Ясногорский район	1.Растениеводство (многолетние травы)

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
Филиал ООО «Весна»	301040, Тульская область, Ясногорский район, с. Иваново	1.Растениеводство
ООО «Агрофирма «Здоровье»	301049, Тульская область, Ясногорский район, с.Есуково	1.Растениеводство (многолетние травы)
ООО «Строй Ландшафт»	301037, Тульская область, Ясногорский район, с. Денисово	1.Растениеводство (многолетние травы)
ООО «АФЕС»	301030, Тульская область, г. Ясногорск	Хлебоприёмное предприятие
КФХ «Торбеево»	301049, Тульская область, Ясногорский район, д. Белугино	1.Растениеводство (многолетние травы)
КФХ «Луч»	301045, Тульская область, Ясногорский район, д. Черносвитово	1.Растениеводство (производство зерновых и кормовых культур;
ИП глава КФХ Герасимов Вячеслав Робертович	301040, Тульская область, Ясногорский район, с. Иваново	1.Растениеводство (производство картофеля и овощей;
ИП Чунтиханов Байсар Камилович	301057, Тульская область, Ясногорский район, с. Спицино	1.Растениеводство (производство зерновых и кормовых культур;
ИП глава КФХ Евраскин Юрий Федорович	301036, Тульская область, Ясногорский район д. Каменка, ул. Придорожная д.4	1.Растениеводство (производство зерновых и кормовых культур;
ИП глава КФХ Захаров Евгений Петрович	301044, Тульская область, Ясногорский район, ул. Новая, д.13, кв.2	1.Растениеводство (производство зерновых и кормовых культур;
ИП глава КФХ Хохлов Сергей Владимирович	301044, Тульская область, Ясногорский район, ул. Центральная, д.9, кв.1	1.Растениеводство (производство зерновых и кормовых культур;
ИП глава КФХ Доронина Светлана Викторовна	301037, Тульская область, Ясногорский район, с. Горшково	1.Растениеводство (производство зерновых и кормовых культур;
ИП глава КФХ Гаврилина Елена Анатольевна	301030, Тульская область, г. Ясногорск	1.Растениеводство (производство зерновых и кормовых культур;
ПК «Ясногорский хлебозавод»	301030, Тульская область, г. Ясногорск, ул. Добрынина, д. 7	Пищевая промышленность – хлебозавод (выпечка хлебобулочных изделий)
ООО «Заря»	301041, Тульская область, Ясногорский район, с. Теляково, ул. Мира, 5 «б» каб. 2	1.Растениеводство (производство зерновых и кормовых культур;
ООО «ММК «Денисово»	301037, Тульская область, Ясногорский район, с. Денисово, ул. Производствен-ная, д. 3	1. 1.Растениеводство (производство зерновых и кормовых культур; 2.Животноводст- во (производство молока)
ООО «Агропродхалял»	301030, Тульская область, Ясногорский район	1.Растениеводство (производство зерновых и кормовых культур. 2.Животноводст- во (производство мяса)

Наименование организации АПК, КФХ	Адрес организации	Направления деятельности
ООО «Агрофирма Спицыно»	301032, Тульская область, г. Ясногорск, ул. Добрынина, д.13 оф.2	1.Растениеводство - овощеводство и садоводство
ООО «Ясно Поле»	301040, Тульская область, Ясногорский район, с. Иваново, ул. Центральная д.62, пом.4	1.Растениеводство - овощеводство и садоводство
ООО «Добрыня»	301030, Тульская область, Ясногорск, ул. Советская, д.4	1.Растениеводство (производство зерновых и кормовых культур.
ИП Глава КФХ Трошин Александр Анатольевич	301030, Тульская область, Ясногорск,	1.Растениеводство - картофель
ИП Глава КФХ Гамидова Юлия Вячеславовна	301051, Тульская область, Ясногорский район, д. Тайдаково	2.Животноводст- во (производство мяса и молока)
ИП Глава КФХ Балан Евгений Николаевич	301052, Тульская область, Ясногорский район, пос. Боровковский, ул. Полевая, д.1	2.Животноводст- во (производство молока и мяса)
ИП Глава КФХ Коломиец Андрей Николаевич	301057, Тульская область, Ясногорский район, пос. Спицинский, д.1	1.Растениеводство (кормовых культур) 2.Животноводст- во (производство мяса и молока)
ИП Глава КФХ Лукина Галина Викторовна	301037, Тульская область, Ясногорский район,	1.Растениеводство (производство зерновых и кормовых культур. 2.Животноводство (производство мяса)

6.4.2. Характеристика текущего состояния АПК Тульской области: актуальные тенденции и ограничения развития

Ретроспективное развитие сельского хозяйства и пищевой промышленности Тульской области в период 2005-2015 годов являлось противоречивым.

С одной стороны, растениеводство демонстрировало в целом позитивную динамику основных производственных показателей. Существенно (на 20-50%) выросла урожайность большинства сельскохозяйственных культур. В 2015 г. валовые сборы зерновых культур превышали уровень 2005 года в 1,8 раза, картофеля – в 1,8 раза, масличных культур – в 12,8 раза, овощей – в 1,4 раза. Активно в регионе развивалось крахмалопаточное производство с использованием как внешнего сырья (кукурузы), так и местной сельхозпродукции (пшеницы). Благодаря этому Тульская область стала одним из регионов-лидеров в России по объёмам производства крахмалов и пшеничной клейковины. Также Тульская область вышла на ведущие позиции по объёмам индустриального производства картофеля. В 2015 году на неё приходилось 7,8% от общероссийских валовых сборов картофеля в сельхозорганизациях (17,1% от сборов в ЦФО). Средние за период 2005-2015 годов темпы прироста выпуска в растениеводстве составили 5,9% в год.

С другой стороны, в развитии животноводства обозначились кризисные тенденции. В молочном скотоводстве Тульской области в 2005-2015 годах валовые надои молока снизились на 30%. В результате доля региона в совокупном производстве молока в России уменьшилась с 0,9% до 0,6%, в ЦФО – с 4,2% до 3,5%. поголовье коров сократилось с 69 тыс. голов до 34 тыс. голов, что лишь отчасти нивелировалось повышением их продуктивности с 3900 кг/год до 5500 кг/год. Сокращение объёмов производства молока стало одним из ключевых факторов снижения среднедушевого потребления молочной продукции в регионе со 179 кг/год до 113 кг/год. Эти уровни существенно ниже тех, что характерны для России и ЦФО (в 2015 г. – соответственно, 239 кг/год и 221 кг/год), а также рациональных норм потребления молочной продукции (325 кг/год).

Среди подотраслей мясного животноводства значимый прирост физических объёмов производства в 2005-2015 годах наблюдался лишь в птицеводстве (+46%). Объёмы производства мяса крупного рогатого скота и мяса свиней сократились за этот период на 25% и 55% соответственно. В результате общие объёмы производства мяса на убой в Тульской области в 2015 году были на 2% ниже уровня 2005 года. На фоне динамичного роста мясного сектора в России и ЦФО доля Тульской области в валовых объёмах производства мяса уменьшилась, соответственно, с 1,3% до 0,6% и с 5,7% до 1,8%. В 2015-2017 годах в регионе шла реализация нескольких инвестиционных проектов в мясном животноводстве, восстанавливалось производство в хозяйствах, пострадавших от вспышек африканской чумы свиней в 2013-2014 годах. Это должно повысить показатели выпуска мяса в Тульской области. Между тем, в 2015 году в расчёте на душу населения региональное производство мяса всех видов составляло лишь 41 кг/год (для сравнения: в России – 65 кг/год, в ЦФО – 86 кг/год). Среднедушевое потребление мяса в Тульской области было также заметно ниже (61 кг/год против 73 кг/год в РФ и 81 кг/год в ЦФО).

Производство яиц в Тульской области за период 2005-2015 годов снизилось более чем на 40%, были закрыты несколько птицефабрик. Доля региона в совокупных объёмах производства яиц в РФ уменьшилась с 1,5% до 0,7%, а в ЦФО – с 7,2% до 3,6%. Резкое сокращение производства яиц в 2011-2013 гг. привело к тому, что доля ввоза во внутреннем потреблении выросла до 50% в 2015 г. (против 20% в 2005 году). Кроме того, более чем вдвое снизились объёмы вывоза. В результате Тульская область превратилась из крупного поставщика яиц на рынок ЦФО в их нетто-импортёра.

Средние за период 2005-2015 годов темпы прироста выпуска в животноводстве составили -3,1% в год, а в сельском хозяйстве в целом – около 2,6% в год. Доля сельского хозяйства в валовом региональном продукте Тульской области снизилась с 8,8% в 2005 году до 6,9% в 2014 году, а в валовом выпуске – с 7,3% до 5,5%. В последние годы в связи с реализацией крупных инвестиционных проектов в сельском хозяйстве наметилась тенденция на восстановительный рост его доли в структуре экономики региона.

Физические объёмы производства сельскохозяйственной продукции в Тульской области в 2005-2015 годах

Таблица 6.4.2.1.

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2015 / 2005
Валовые сборы зерна (млн тонн)	0.83	0.74	0.86	1.33	1.48	0.86	0.89	1.14	1.20	1.46	1.47	177%
Валовые сборы семян масличных культур (млн тонн)	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.07	0.11	0.11	0.15	0.14	1284%
Валовые сборы сахарной свеклы (млн тонн)	0.22	0.32	0.24	0.30	0.14	0.23	0.46	0.27	0.18	0.21	0.28	125%
Валовые сборы картофеля (млн тонн)	0.58	0.54	0.54	0.62	0.68	0.38	0.76	0.76	0.68	0.65	1.03	177%
Валовые сборы овощей (млн тонн)	0.12	0.11	0.12	0.15	0.16	0.13	0.17	0.17	0.15	0.17	0.17	140%
Валовые сборы однолетних и многолетних трав на сено (млн тонн)	0.11	0.09	0.09	0.09	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	67%
Валовые сборы плодов и ягод (млн тонн)	0.06	0.07	0.09	0.05	0.04	0.04	0.02	0.05	0.04	0.08	0.04	68%
Производство мяса (тыс. тонн, живой вес)	91.4	93.5	107.4	109.4	110.4	108.8	93.8	100.8	100.2	89.4	89.3	98%
в том числе: мяса КРС (тыс. тонн)	24.0	22.5	22.2	23.6	23.4	23.8	21.7	21.9	19.7	17.8	18.0	75%
мяса свиней (тыс. тонн)	28.4	30.0	30.2	26.4	26.3	27.6	27.0	27.4	27.5	13.7	12.9	45%
мяса птицы (тыс. тонн)	37.9	40.0	53.7	58.1	59.2	55.6	43.2	49.5	50.6	55.4	55.3	146%
прочих видов мяса (тыс. тонн)	1.1	1.0	1.3	1.3	1.5	1.8	1.9	2.0	2.4	2.5	3.1	282%
Производство молока (тыс. тонн)	269	245	243	242	227	206	202	193	173	177	187	70%
Производство яиц (млн шт.)	566	637	684	592	589	605	572	517	352	283	317	56%

Вес сельского хозяйства в экономике Тульской области в 2005-2015 годах

Таблица 6.4.2.2.

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Выпуск в сельском хозяйстве, охоте и лесном хозяйстве (в текущих ценах, млрд руб.)	20.34	21.67	25.75	31.29	30.83	29.71	35.34	36.45	40.96	51.18	н/д
Доля сельского хозяйства, охоты и лесного хозяйства в валовом выпуске Тульской области	7.3%	6.6%	6.2%	5.8%	6.2%	5.3%	5.4%	5.1%	5.0%	5.5%	н/д
Добавленная стоимость в сельском хозяйстве, охоте и лесном хозяйстве (в текущих ценах, млрд руб.)	10.27	10.92	10.35	12.75	15.07	13.58	17.24	16.9	20.39	28.13	н/д
Доля сельского хозяйства, охоты и лесного хозяйства в ВРП Тульской области	8.8%	7.7%	5.9%	5.5%	7.0%	5.7%	6.2%	5.4%	5.9%	6.9%	н/д
Среднегодовая численность занятых в сельском хозяйстве, охоте и лесном хозяйстве (тыс. чел.)	64.7	60.0	57.4	54.6	53.9	55.0	53.9	53.6	50.9	50.5	50.8
Доля занятых в сельском хозяйстве, охоте и лесном хозяйстве от общего числа занятых в экономике	8.3%	7.7%	7.3%	7.0%	7.1%	7.1%	7.0%	7.0%	6.7%	6.7%	6.8%
Среднесписочная численность работников организаций в сельском хозяйстве, охоте и лесном хозяйстве (тыс. чел.)	26.8	22.1	19.6	18.7	17.5	17.9	17.3	15.6	13.7	13.2	13.3
Доля сельского хозяйства, охоты и лесного хозяйства в общей численности работников организаций в экономике	5.3%	4.4%	4.0%	3.7%	3.6%	3.7%	3.6%	3.3%	3.0%	2.9%	3.0%
Численность сельского населения (тыс. чел.)	312	325	322	319	318	319	322	325	340	369	382

2016 год

По данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Тульской области объём производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий Тульской области за 2016 год составил 65474,0 млн. рублей, в том числе:

продукция растениеводства – 38525,8 млн рублей;

продукция животноводства – 26948,2 млн. рублей.

Индекс производства продукции сельского хозяйства в 2016 году (в сопоставимых ценах) составил 102,4 % к 2015 году, в том числе:

продукция растениеводства – 100,9 %

продукция животноводства – 105,1 %.

Министерством сельского хозяйства Тульской области совместно с Управлением Россельхознадзора по Тульской области и администрациями муниципальных образований ведутся работы по возврату в сельскохозяйственный оборот земель сельскохозяйственного назначения. За последние четыре года возвращено в оборот 170 тыс. га неиспользуемых земель.

Посевные площади в динамике роста:

2013 год – 739,4 тыс. гектаров;

2014 год – 742,7 тыс. гектаров;

2015 год – 780,3 тыс. гектаров;

2016 год – 823,4 тыс. гектаров. Это максимальная посевная площадь, начиная с 2002 года, то есть за последние 14 лет.

Площадь под зерновыми и зернобобовыми культурами при этом составила 570,5 тыс. гектаров. Это максимальная площадь, начиная с 1998 года.

В 2016 году аграриями региона, несмотря на неблагоприятные погодные условия в период уборки урожая, собран рекордный за последние 18 лет урожай зерновых и зернобобовых культур – 1 672,0 тыс. тонн в первоначально оприходованном весе.

Собран хороший урожай сахарной свеклы– 447,3 тыс. тонн, плюс 62% к уровню 2015 года. Это позволило обеспечить стабильную работу Товарковского сахарного завода.

Доля фермерских хозяйств в общем объеме производства зерновых культур составила более 20%.

В 2016 году в области собрано 71,2 тыс. тонн рапса. По предварительной информации Федеральной службы статистики, Тульская область заняла 1-е место в России по сбору данной культуры.

Обеспечена работа двух производственных площадок по переработке рапса компании «КубаньМасло».

Валовый сбор картофеля в хозяйствах всех категорий составил более 900 тыс. тонн. По предварительной информации Федеральной службы статистики, Тульская область заняла 3-е место в ЦФО и 7-е в России по сбору данной культуры.

В сельскохозяйственных организациях и крестьянских фермерских хозяйствах валовой сбор картофеля составил 536,0 тыс. тонн. Это второй результат в России.

Овощей в хозяйствах всех категорий собрано 175,2 тыс. тонн.

Продолжена работа сельскохозяйственных производителей по закладке новых многолетних насаждений. Площадь закладки в 2016 году составила более 500 га.

В 2016 году в регионе в хозяйствах всех категорий произведено 185,8 тыс. тонн молока, что составляет 99,1% к уровню 2015 года.

При этом валовой надой молока в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах составил 141,3 тыс. тонн, 100,6 % к уровню 2015 года.

Надоено молока в расчете на 1 корову молочного стада в крупных и средних сельхозорганизациях 5702 кг молока, что составляет 101,5 % к уровню 2015 года.

Снижение объемов производства молока, в первую очередь, вызвано сокращением поголовья коров в личных подсобных хозяйствах, что является общероссийской тенденцией.

Мяса в хозяйствах всех категорий в 2016 году произведено в объеме 98,1 тыс. тонн, что на 9,7% больше, чем в 2015 году. При этом, рост в сельскохозяйственных организациях, являющихся основными производителями, составил 113,9%.

Рост производства мяса связан, прежде всего, с увеличением производства мяса индейки в ЗАО «Краснобор» и началом деятельности ООО «Воловский бройлер», а также возобновлением производственной деятельности в ООО ПХ «Лазаревское».

Производство мяса птицы увеличено на 13,3%, мяса свинины – на 34,4% к уровню 2015 года.

Сохранена положительная динамика в производстве яйца куриного. Всего в 2016 году в регионе произведено 326,8 млн. штук этого продукта. Рост производства составил 2,9%.

Приоритетными для региона являются мясное и молочное животноводство, а также производство и переработка плодоовощной продукции, зерновых и масличных культур.

В 2016 году пищевыми и перерабатывающими предприятиями области отгружено товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами на 109570,2 млн. рублей, что больше показателя 2015 года на 7,9 %. Индекс объема производства пищевых продуктов по полному кругу предприятий составил 95,9 % к 2015 году.

2017 год

Благодаря инвестиционным вложениям и использованию инновационных технологий агропромышленный сектор Тульской области продолжает наращивать объемы производства.

По предварительным данным Тулстата объём производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий Тульской области за январь-август 2017 года составил 22413,2 млн. рублей, индекс производства к соответствующему периоду 2016 года – 118,0 процентов.

Рост объёма производства продукции и индекса производства обусловлен увеличением производства скота и птицы в живом весе и производства куриных яиц в сельскохозяйственных организациях области.

По оперативным данным в текущем году общая посевная площадь в Тульской области (с учетом хозяйств населения) составила 867,1 тыс. га (больше показателя 2016 года на 43,7 тыс. га).

Площадь зерновых сложилась в сумме более 591,4 тыс. га, что превышает уровень 2016 года на 20,9 тыс. га.

По оперативным данным на 25.09.2017 года собрано (без ЛПХ):
зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы) – 1767,5 тыс. т;
картофеля – 292,0 тыс. т;
овощей – 8,5 тыс. т;
рапса – 100,3 тыс. т;
сахарной свеклы – 178,8 тыс. тонн.

По данным Туластата на 01.09.2017 года численность скота составила:

в сельскохозяйственных организациях: крупный рогатый скот - 67,2 тыс. голов (118,5 % к соответствующему периоду 2016 года), в том числе: коровы – 24,5 тыс. голов (107,9 %); свиньи – 73,2 тыс. голов (105,4 %); птица – 5282,5 тыс. голов (133,6 %);

крестьянских (фермерских) хозяйствах: крупный рогатый скот - 67,2 тыс. голов (118,5 % к соответствующему периоду 2016 года), в том числе: коровы – 24,5 тыс. голов (107,9 %); свиньи – 73,2 тыс. голов (105,4 %); птица – 5282,5 тыс. голов (133,6 %);

За восемь месяцев текущего года производство скота и птицы на убой в живом весе в сельскохозяйственных организациях составило всего 75,5 тыс. тонн (172,0 % к соответствующему периоду 2016 года), в том числе: крупного рогатого скота – 5,93 тыс. тонн (119,0 %), свиней – 8,31 тыс. тонн (193,7 %), птицы – 60,3 тыс. тонн (179,4 %).

Значительный рост наблюдался в муниципальных образованиях Щекинский район - в 3,9 раза и Богородицкий район - в 3,0 раза.

За восемь месяцев 2017 года валовой надой молока в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах составил 92,6 тыс. тонн или 98,5 % к аналогичному показателю 2016 года. За указанный период в сельскохозяйственных организациях области надоемо молока в расчете на 1 корову молочного стада 4184 кг молока, что составляет 111,8 % к уровню 2016 года.

Получено яиц в сельскохозяйственных организациях 274,5 млн. штук (176,0 % к соответствующему периоду 2016 года).

В МО Воловский район в результате увеличения поголовья птицы в ООО «Воловский бройлер» производство куриных яиц увеличилось в 1,7 раза к соответствующему периоду 2016 года.

В МО Заокский район наращивает объемы производства ООО «Заокская птицефабрика». В январе-августе 2017 года произведено яиц 113,5 млн. штук.

По оперативным данным Туластата за восемь месяцев 2017 года индекс объёма производства пищевых продуктов по полному кругу составляет 108,0 %,

по крупным и средним предприятиям - 107,0 % к соответствующему периоду 2016 года.

Объем производства предприятиями пищевой промышленности области определяется в зависимости от заявок, поступивших от предприятий розничной и оптовой торговли, то есть напрямую зависит от потребительского спроса.

За указанный период наблюдался рост объемов производства рафинированных растительных масел и их фракций на 8,6 %, также выросли объемы производства нерафинированных растительных масел и жиров – на 21,5 %. Основные производители вышеуказанной продукции – ООО «Кубань-масло» и ООО «Каргилл».

Запланированный объем инвестиций ООО «Каргилл» в проект по расширению производства масел и жиров с выпуском новых видов продукции на ООО «Каргилл» составит 1,2 млрд. рублей.

Основным предприятием, осуществляющим переработку и консервирование фруктов и овощей на территории Тульской области, является ООО ТД «Богучарово-маркет». В январе-августе 2017 года по сравнению с соответствующим показателем 2016 года наблюдалось снижение объемов производства данного вида продукции на 18,9 %.

ОАО «Тульский молочный комбинат», ОАО «Ефремовский маслосыроробильный комбинат», ОАО «Узловский молочный завод» и другие молокоперерабатывающие предприятия области увеличили объемы производства молочной продукции на 7,0 % к показателю за январь-август 2016 года. При этом увеличился объем производства продуктов сырных в 2,1 раза; сливочного масла и паст масляных - на 32,6 %.

Потребительским спросом обусловлено увеличение на 4,3 % к январю-августу 2016 года объема переработки и консервирования мяса и мясной пищевой продукции, колбасных изделий, включая изделия колбасные для детского питания – на 0,4 %. Ведущими товаропроизводителями данной подотрасли в настоящее время являются филиал ЗАО «Краснобор», ООО «Моссельпром» Узловская птицефабрика, ООО «Тульский пионер», ОАО «Арсеньевский мясокомбинат».

Объем производства сахара в области по сравнению с соответствующим показателем 2016 года вырос за 8 месяцев 2017 года в 2,0 раза. Такой рост обусловлен большим объемом закупленного в 2016 году сырья (свеклы сахарной), часть которой перерабатывалась в начале 2017 года, чего не было в 2016 году. Основной производитель – ОАО «Товарковский сахарный завод».

За указанный период 2017 года в Тульской области снизился на 11,1 % объем производства вод минеральных. Основные производители, действующие на данный период на территории региона: ООО Компания «Демидовская», филиал ООО «Пивоваренная компания «Балтика» - «Балтика - Тула», ООО «Завод минеральных вод «Краинский».

На 17,7 % по сравнению с соответствующим показателем 2016 года снизился в отчетном периоде объем производства пива. Основной производитель – филиал ОАО «Пивоваренная компания «Балтика» - «Балтика-Тула».

Увеличился объем производства переработки и консервирования рыбы на 5,9 %. Ведущим предприятием по переработке рыбы является ООО «Узловаярыба».

Объем производства хлеба и хлебобулочных изделий недлительного хранения снизился в области на 17,4 % к соответствующему показателю прошлого года. Крупнейшие производители: ООО «Авангард», ЗАО «Тульский хлебокомбинат», ЗАО ПКП «Новомосковский хлебокомбинат», ЗАО «Болоховский хлебозавод».

Малые формы хозяйствования

В рамках государственной программы Тульской области «Развитие сельского хозяйства Тульской области» в 2015 году в Тульской области продолжена реализация ведомственных целевых программ «Поддержка начинающих фермеров на территории Тульской области на 2015-2017 годы» и «Развитие семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств на территории Тульской области на 2015-2017 годы».

Программы направлены на развитие сектора малых форм хозяйствования, закрепления трудоспособного населения в сельской местности, увеличения производства отечественной сельхозпродукции. Их цель – привлечение трудоспособного сельского населения в развитие фермерских хозяйств с созданием рабочих мест.

В 2015 году гранты на развитие получили 33 фермерских хозяйства, в 2016 году - 41 фермерское хозяйство. В 2017 году реализация программ продолжается.

Создано 2 сельскохозяйственных кооператива: Сельскохозяйственный потребительский перерабатывающий кооператив «Тульский мясо-молочный фермерский союз»; Сельскохозяйственный потребительский перерабатывающий кооператив «Тульское подворье».

В настоящее время актуальными для развития АПК Тульской области остаются следующие проблемы:

Одним из ключевых факторов сокращения объёмов производства молока в Тульской области является низкая инвестиционная активность в молочном скотоводстве, обусловленная длительными сроками окупаемости инвестиций в отрасли, волатильностью внутренних цен на сырое молоко (в том числе в связи с высокой сезонностью производства молока), неустойчивостью платёжеспособного спроса на молочную продукцию и рисками усиления конкуренции со стороны импорта. Значимым ограничением является отсутствие большого числа инвесторов, которые обладали бы необходимыми компетенциями и финансовыми ресурсами и могли выступать в качестве локомотивов развития. Также сохраняются проблемы с обеспечением высококвалифицированными кадрами и развитием племенной базы.

Недостаточно высокий уровень развития в Тульской области инфраструктуры по хранению и переработке растениеводческой продукции (зерна, картофеля, овощей, плодов и ягод) и оптово-распределительных центров предопределяет высокую зависимость сельхозтоваропроизводителей региона от

ценовой конъюнктуры внутреннего рынка. В условиях усиления колебаний цен реализации и высокой закредитованности предприятий АПК кризисы перепроизводства обуславливают снижение их финансовой устойчивости и сдерживают технологическое развитие в растениеводстве.

Продолжается сокращение парка сельскохозяйственной техники, сохраняется высокий уровень её физического и морального износа. Низкая обеспеченность сельхозпроизводителей Тульской области техникой приводит к несоблюдению сроков агротехнических работ и потерям при уборке урожая, что снижает конкурентоспособность местного производства.

В Тульской области сохраняется неблагоприятная эпизоотическая ситуация. Недостаточный ветеринарно-санитарный контроль предопределил вспышки на территории региона заразных болезней животных (в 2013-2014 годах – африканской чумы свиней, в 2017 году – птичьего гриппа).

Сокращение занятости в сельском хозяйстве как в результате негативной динамики развития отдельных секторов АПК Тульской области, так и вследствие технологического развития аграрного производства и снижения его трудоёмкости приводит в условиях отсутствия альтернативных источников занятости к обострению социально-экономических проблем в сельской местности. В настоящее время в регионе остаётся низким уровень развития социальной и инженерной инфраструктуры села, сохраняется разрыв в уровне доходов сельского и городского населения, что снижает возможности привлечения в сельское хозяйство высококвалифицированных кадров.

Возможности перспективного развития АПК Тульской области

Тульская область обладает значительным ресурсным потенциалом для увеличения объёмов сельскохозяйственного производства. В 2015 году удельный вес пашни в обработке в общей площади пашни составлял 63%, т.е. существуют возможности вовлечения в оборот неиспользуемых земель и существенного расширения посевных площадей сельскохозяйственных культур. Также сохраняется высокий потенциал интенсификации аграрного производства и повышения урожайности сельхозкультур и продуктивности скота.

Перспективы роста АПК Тульской области будут в существенной степени связаны с развитием регионального агропродовольственного рынка. В настоящее время ситуация на нём характеризуется сравнительно высокими уровнями потребления картофеля и хлебобулочных изделий и низкими уровнями потребления молочной и мясной продукции, фруктов и овощей. В долгосрочной перспективе в случае повышения реальных доходов населения Тульской области эти диспропорции в структуре потребления продовольствия будут сокращаться, а показатели потребления базовых продуктов питания приблизятся к рациональным нормам.

Среднедушевое потребление базовых продуктов питания в Тульской области, России и ЦФО в 2015 году, а также рациональные нормы питания

Таблица 6.4.2.3.

	Среднедушевое потребление в Тульской области в 2015 г. (кг/год)	Рациональные нормы (кг/год)	Среднедушевое потребление в среднем по РФ в 2015 г. (кг/год)	Среднедушевое потребление в среднем по ЦФО в 2015 г. (кг/год)
Мясо и мясопродукты	61	73	73	81
Молоко и молокопродукты	113	325	239	221
Яйца (штук /год)	243	260	269	262
Зернопродукты	105	96	118	120
Картофель	168	90	112	107
Овощи	111	140	111	102
Фрукты и ягоды	64	100	61	63
Растительное масло	16,8	12,0	13,6	14,6
Сахар	34	24	39	43

Если перспективное среднедушевое потребление мяса в регионе составит 73 кг/год, молока – 235 кг/год, яиц – 260 шт./год, овощей – 140 кг/год, плодов и ягод – 100 кг/год, хлебобулочных изделий и других продуктов переработки зерна – 96 кг/год, картофеля – 90 кг/год¹, то с учётом ожидаемого сокращения численности населения Тульской области с 1,51 млн чел. в 2015 году до 1,39 млн чел. в 2035 году ёмкость внутрорегионального рынка мяса увеличится на 10% (относительно уровня 2015 года), молочной продукции – на 85-90%, овощей – на 15-20%, фруктов – на 40-45%; внутреннее потребление яиц не изменится, а потребление зерна и картофеля на пищевые цели снизится на 15% и на 50% соответственно.

Наращивание физических объёмов производства мяса, молока и плодовоовощной продукции с опорой преимущественно на внутрорегиональные рынки станет основным направлением развития АПК Тульской области.

В мясном животноводстве расширение производства произойдёт уже в ближайшие годы – в связи с реализацией уже запущенных инвестиционных проектов в птицеводстве и скотоводстве, а также восстановлением местных предприятий после вспышки африканской чумы свиней. Ввод новых производственных мощностей создаст дополнительное предложение (до 80-100 тыс. тонн в убойном весе), которое будет в 1,5 раза превышать объёмы производства мяса в Тульской области в 2015 году. В условиях приближения к насыщению рынка мяса в Центральном федеральном округе это вызовет резкое усиление конкуренции в регионе и сокращение производства в наименее конкурентоспособных хозяйствах Тульской области. С учётом этого масштабы прироста валового выпуска в мясном секторе региона окажутся более скромными:

¹ Приведённые значения соответствуют установленным Минздравсоцразвития РФ рациональным нормам для всех указанных видов продовольствия, за исключением молочной продукции. С учётом долговременных тенденций изменения стереотипов потребления молочной продукции перспективное среднедушевое потребление цельномолочной продукции будет ниже рациональных норм (135 кг/год против 225 кг/год). При достижении рациональных норм потребления по сырам и сливочному маслу совокупное среднедушевое потребление молочной продукции составит 235 кг/год в пересчёте на молоко.

физические объёмы внутреннего производства мяса должны вырасти к 2035 году до 120 тыс. тонн (+95% к уровню 2015 года).

В соответствии с актуальными проектировками правительства Тульской области в отношении перспективного развития молочного подкомплекса АПК валовые надои молока должны повыситься к 2021 году до 206 тыс. тонн. Сохранение этой динамики на протяжении всего прогнозного периода предопределяет расширение производства молока до 300 тыс. тонн в 2035 году (+60% к уровню 2015 года). Подобное развитие молочного скотоводства не позволит в полной мере использовать потенциал, обусловленный ростом внутреннего рынка молочной продукции в прогнозируемом периоде. Доля ввоза во внутреннем потреблении вырастет с 35% в 2015 г. до 50% в 2035 году.

Развитие яичного птицеводства в Тульской области, напротив, будет связано с замещением ввозимой продукции: при уменьшении доли ввоза в обеспечении внутренних нужд с 37% до 25% объёмы регионального производства яиц повысятся к 2035 году до 380 млн шт. (+20% к уровню 2015 года).

Увеличение масштабов производства животноводческой продукции вызовет (при условии инерционного снижения показателей удельного расхода кормов в животноводстве) расширение использования зерна в кормовых целях на 65-70% – до 0,85 млн тонн. Потребление зерна на пищевую переработку, включая производство крахмалопродуктов, при неизменных объёмах глубокой переработки зерна должно сократиться на 5-7% (до 1,11 млн тонн) в связи с тенденциями снижения среднелюдского потребления хлебобулочных изделий, пива и крепкого алкоголя в Тульской области и России в целом. В результате ёмкость внутрирегионального рынка зерна вырастет к 2035 году лишь на 10-15% – до 2,3 млн тонн. С учётом того, что значительная часть внутреннего потребления – около 35% – приходится на ввозимую продукцию (в основном, на кукурузу для крахмалопаточного производства), перспективный внутренний спрос на зерно, произведённое хозяйствами Тульской области, составит около 0,85 млн тонн. Таким образом, для сохранения объёмов производства зерна на уровне 2015 года вывоз зерна (в непереработанном виде или в виде комбикормов) должен повыситься до 0,60-0,65 млн тонн (+35% к уровню 2015 года). При этом усиливающаяся конкуренция на внутренних рынках зерна и комбикормов в Центральном федеральном округе создаёт риски того, что производители зерна Тульской области не смогут обеспечить значимый рост внешних поставок. Вместе с тем, даже если объёмы вывоза зерна увеличатся к 2035 году до 1 млн тонн (в 2,2 раза к уровню 2015 года), валовые сборы зерна в Тульской области повысятся лишь до 1,85 млн тонн (+25%). Это будет означать существенное замедление роста зернового производства.

Аналогичные ограничения по спросу будут сдерживать развитие картофелеводства. Даже масштабное увеличение объёмов вывоза картофеля до 0,7 млн тонн (+400% к уровню 2015 года) при ожидаемом двукратном сокращении его личного потребления внутри региона позволит нарастить выпуск в этом секторе лишь на 20% – до 1,25 млн тонн.

Умеренный рост внутрирегионального потребления овощей, а также физических объёмов их вывоза обеспечит повышение валовых сборов до 0,24 млн

тонн (+40%). Расширение ёмкости регионального рынка фруктов приведёт к росту валовых сборов плодов и ягод на 50-55% – до 0,06 млн тонн (при неизменных объёмах вывоза и доле ввоза в обеспечении внутренних нужд). Дозагрузка местным сырьём существующих в регионе перерабатывающих мощностей в свеклосахарной и масложировой промышленности позволит увеличить объёмы производства масличных культур и сахарной свеклы соответственно до 0,4 млн тонн и 0,45 млн тонн (+185% и +65%).

В результате развития АПК Тульской области выпуск в сельском хозяйстве к 2030 году должен вырасти на 51% (в ценах 2015 года), в растениеводстве – на 43%, в животноводстве – на 74%. Средние за период 2015-2035 годов темпы прироста физических объёмов производства в сельском хозяйстве составят 2,1% в год и будут ниже темпов прироста в 2005-2015 годах (2,6% в год). Подобная динамика развития позволит качественно изменить состояние внутрорегионального агропродовольственного рынка в большинстве сегментов, снизить его зависимость от ввоза мясной продукции и яиц, в несколько раз увеличить объёмы вывоза мяса, зерна, картофеля, овощей. Вместе с тем, развитие АПК Тульской области с опорой преимущественно на внутренний рынок сбыта предопределяет сохранение относительно низкого уровня использования ресурсного потенциала региона. Даже при умеренном росте урожайности сельскохозяйственных культур (в частности, по зерновым культурам – до 40 ц/га) посевные площади, а также площади многолетних насаждений к 2035 году составят в совокупности 960 тыс. га (+20% к 2015 году). Также при сохранении ретроспективных темпов роста производительности труда в сельском хозяйстве (105% в год в среднем за 2005-2015 года) и при обозначенной динамике роста выпуска численность занятых в сельском хозяйстве снизится к 2035 году на 45%. Это предопределяет дальнейшее обострение проблем сельской безработицы, дифференциации сельского населения по доходам и нарастания социальной напряжённости на селе.

В данных условиях возникает необходимость обеспечения более масштабного роста внутреннего производства агропродовольственной продукции, который позволит реализовать целевые установки на устойчивое социально-экономическое развитие сельских территорий и на максимально возможное использование потенциала роста, связанного с развитием продовольственного рынка Тульской области, а также рынка ЦФО.

Анализ показывает, что наибольший дополнительный вклад в прирост выпуска в сельском хозяйстве Тульской области может внести ускоренное развитие молочного подкомплекса. Даже в базовом сценарии, предполагающем 60%-ный прирост объёмов производства молока к 2035 году, сохраняется высокий потенциал для замещения ввозимой молочной продукции на внутрорегиональном рынке, а также возможности для расширения поставок на внешние рынки. В долгосрочной перспективе ёмкость рынка молочной продукции в Центральном федеральном округе может повыситься на 45-50% (с 9,1 млн тонн в 2015 году до 13,5 млн тонн в 2035 году) – прежде всего, за счёт масштабного увеличения объёмов потребления сыров. В настоящее время производство сыров европейских

сортов в России остаётся относительно неразвитым, что даёт возможность переработчикам Тульской области закрепиться на этом рынке (особенно с учётом того, что в регионе функционирует предприятие одного из мировых лидеров по производству сыров, обладающего необходимыми технологиями).

Ещё одним важнейшим направлением развития АПК Тульской области должно стать садоводство. В долгосрочной перспективе ёмкость внутреннего рынка плодов и ягод в ЦФО может вырасти на 1,5-1,6 млн тонн (+60-65%) – до 4,1 млн тонн. По крайней мере, половина от этого потенциального прироста спроса будет приходиться на фрукты, которые могут выращиваться в условиях Тульской области. Даже масштабное наращивание объёмов вывоза плодово-ягодной продукции из региона (с 20 тыс. тонн в 2015 году до 100 тыс. тонн в 2035 году) будет мало заметно на общем фоне. Развитие в Тульской области интенсивного садоводства позволит также снизить долю ввоза в обеспечении внутренних нужд (с 79% в 2015 году до 50% в 2030 году). В результате в рамках сценария реализации стратегии валовые сборы плодов и ягод должны повыситься к 2035 году до 170 тыс. тонн (в 2015 году – 39 тыс. тонн). Ключевой предпосылкой для развития данного сектора, помимо повышения региональной поддержки на закладку садов интенсивного типа, должно стать создание складской инфраструктуры и оптово-распределительных центров.

6.4.3. Приоритетные направления развития АПК Тульской области

Развитие молокоперерабатывающей промышленности

Ожидаемые результаты:

физические объёмы производства сыров – 12 тыс. тонн в 2025 году, 37 тыс. тонн в 2035 году (справочно: в 2015 г. – 3,4 тыс. тонн);

физические объёмы производства цельномолочной продукции – 160 тыс. тонн в пересчёте на молоко в 2025 году, 260 тыс. тонн в 2035 году (в 2015 году – 131 тыс. тонн);

физические объёмы производства масла сливочного – 1,9 тыс. тонн в 2025 году, 2,6 тыс. тонн в 2035 году (в 2015 году – 1,3 тыс. тонн).

Развитие молочного скотоводства

Ожидаемые результаты:

валовые надои молока в хозяйствах всех категорий – 325 тыс. тонн в 2025 году, 675 тыс. тонн в 2035 году (в 2015 году – 187 тыс. тонн);

годовые надои молока на 1 корову в хозяйствах всех категорий – 7000 кг/год в 2025 году, 8000 кг/год в 2035 году (в 2015 году – 5200 кг/год);

поголовье молочных коров в хозяйствах всех категорий – 47 тыс. голов в 2025 году, 84 тыс. голов в 2035 году (в 2015 году – 34 тыс. голов)

Развитие мясного животноводства

Ожидаемые результаты:

физические объёмы производства мяса в хозяйствах всех категорий – 117 тыс. тонн в убойном весе в 2025 году, 155 тыс. тонн в 2035 году (в 2015 году – 62 тыс. тонн);

физические объёмы производства мяса крупного рогатого скота в хозяйствах всех категорий – 33 тыс. тонн в убойном весе в 2025 году, 67 тыс. тонн в 2035 году (в 2015 году – 11 тыс. тонн);

физические объёмы мяса свиней в хозяйствах всех категорий – 18 тыс. тонн в убойном весе в 2025 году, 21 тыс. тонн в 2035 году (в 2015 году – 10 тыс. тонн);

физические объёмы производства мяса птицы в хозяйствах всех категорий – 65 тыс. тонн в убойном весе в 2025 году, 66 тыс. тонн в 2035 году (в 2015 году – 39 тыс. тонн).

Развитие зернового хозяйства и глубокой переработки зерна

Ожидаемые результаты:

физические объёмы потребления пшеницы на глубокую переработку – 0,8 млн тонн в 2025 году, 1,1 млн тонн в 2035 году. (в 2015 году – 0,5 млн тонн);

физические объёмы вывоза зерна – 0,7 млн тонн в 2025 году, 1,0 млн тонн в 2035 году (в 2015 году – 0,46 млн тонн).

валовые сборы зерновых и зернобобовых культур в хозяйствах всех категорий – 2,0 млн тонн в 2025 году, 2,7 млн тонн в 2035 году (в 2015 году – 1,47 млн тонн);

урожайность зерновых и зернобобовых культур с убранной площади в хозяйствах всех категорий – 35 ц/га в 2025 году, 40 ц/га в 2035 году (в 2015 году – 28 ц/га);

посевные площади зерновых и зернобобовых культур в хозяйствах всех категорий – 600 тыс. га в 2025 году, 700 тыс. га в 2035 году (в 2015 году – 528 тыс. га).

Развитие садоводства

Ожидаемые результаты:

физические объёмы вывоза плодов и ягод (в переработанном и непереработанном виде) – 50 тыс. тонн в 2025 году, 100 тыс. тонн в 2035 году (в 2015 году – 18 тыс. тонн);

валовые сборы плодов и ягод в хозяйствах всех категорий – 90 тыс. тонн в 2025 году, 170 тыс. тонн в 2035 году (в 2015 году – 39 тыс. тонн).

Другие значимые направления агропродовольственной политики

Развитие овощеводства

Ожидаемые результаты:

физические объёмы вывоза овощей (в переработанном и непереработанном виде) – 50 тыс. тонн в 2025 году, 100 тыс. тонн в 2035 году (в 2015 году – 9 тыс. тонн);

валовые сборы овощей в хозяйствах всех категорий – 210 тыс. тонн в 2025 году, 270 тыс. тонн в 2035 году (в 2015 году – 171 тыс. тонн).

Развитие картофелеводства

Ожидаемые результаты:

физические объёмы вывоза картофеля (в переработанном и непереработанном виде) – 0,4 млн тонн в 2025 году, 0,7 млн тонн в 2035 году (в 2015 году – 0,14 млн тонн);

валовые сборы картофеля в хозяйствах всех категорий – 1,1 млн тонн в 2025 году, 1,6 млн тонн в 2035 году (в 2015 году – 1,0 млн тонн);

валовые сборы картофеля в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах – 0,85 млн тонн в 2025 году, 1,30 млн тонн в 2035 году (в 2015 году – 0,59 тыс. тонн).

Развитие яичного птицеводства

Ожидаемые результаты:

производство яиц в хозяйствах всех категорий – 355 млн шт. в 2025 году, 380 млн шт. в 2035 году (в 2015 году – 317 млн штук);

физические объёмы ввоза яиц – 155 млн штук в 2025 году, 130 млн штук в 2035 году (в 2015 году – 190 млн штук).

Развитие социальной и инженерной инфраструктуры села

Ожидаемые результаты:

уровень газификации в сельской местности – 60% в 2025 году, 80% в 2035 году;

доля сельского жилого фонда, оборудованного водопроводом – 80% в 2025 году, 90% в 2035 году;

доля сельского жилого фонда, оборудованного канализацией – 75% в 2025 году, 90% в 2035 году.

Интегральные показатели развития АПК Тульской области

Физические объёмы выпуска в сельском хозяйстве (к уровню 2015 года, в хозяйствах всех категорий) – 142% в 2025 году, 217% в 2035 году.

Физические объёмы выпуска в растениеводстве (к уровню 2015 года, в хозяйствах всех категорий) – 131% в 2025 году, 191% в 2035 году.

Физические объёмы выпуска в животноводстве (к уровню 2015 года, в хозяйствах всех категорий) – 176% в 2025 году, 293% в 2035 году.

Численность занятых в сельском хозяйстве (к уровню 2015 года, в хозяйствах всех категорий) – 86% в 2025 году, 80% в 2035 году.

Посевные площади всех сельскохозяйственных культур – 977 тыс. га в 2025 году, 1310 тыс. га в 2035 году (в 2015 году – 781 тыс. га).

6.5. Строительный комплекс

В строительном комплексе Тульской области более 2000 организаций, в том числе: около 1900 строительных организаций, более 200 предприятий промышленности строительных материалов и стройиндустрии, более 100 проектно-изыскательских организаций.

Среднесписочная численность работников, занятых в строительном комплексе, около 35 тысяч человек. Частными являются 97,6% строительных организаций.

До 1990 года в Тульской области действовал крупнейший в РСФСР строительный комплекс во главе с «Главприокскстроем», которому подчинялись строительно-монтажные организации Тульской, Орловской, Калужской и Брянской областей. В Тульской области была сосредоточена крупнейшая материально-техническая база стройиндустрии, мощная сеть специализированных научно-исследовательских и проектных организаций.

Богатейшая минерально-сырьевая база (строительный пыльный камень, щебень, песок, гипс, известь, керамическая глина и др.) и в настоящее время многократно перекрывает потребности строительного комплекса и базы стройиндустрии области.

За последние полтора десятка лет строительная отрасль пережила серьезные перемены: от почти полного развала одного из самых сильных строительных комплексов в центре России до возрождения.

Возрождение отрасли связано с вводом новых площадей, переоснащением производств, внедрением современных технологий.

Мощным потенциалом для развития отрасли стала реализация приоритетного национального проекта «Доступное и комфортное жилье - гражданам России».

Важнейшим направлением промышленной политики в сфере строительства стало техническое перевооружение и увеличение мощностей заводов крупнопанельного домостроения, заводов ЖБИ, развитие производств малоэтажного домостроения, обеспечение местного рынка высококачественными материалами, изделиями и конструкциями, способными конкурировать с импортной продукцией и продукцией соседних областей в части сроков, стоимости, эксплуатационных затрат, с учетом требований к повышению комфортности, надежности и долговечности, а также энергоэффективности производимых строительных материалов и изделий.

За годы реализации национального проекта «Доступное и комфортное жилье - гражданам России» удалось модернизировать отрасль стройиндустрии. Предприятия крупнопанельного домостроения практически завершили до кризиса мероприятия по увеличению мощности в полтора раза.

Произвели техническое перевооружение и увеличили мощности заводы железобетонных изделий и заводы по производству бетона.

В области создан крупнейший комплекс по производству готовых товарных смесей, что позволяет сократить сроки строительства, увеличить качество и энергоэффективность строительной продукции. Выпуск продукции осуществляется на производственной площадке ООО «ПКП «Промстройдеталь» на высокотехнологичных и автоматизированных заводах серии Wetbeton производства итальянского концерна SIMEM. Производительность заводов составляет около 3000 кубометров в сутки. На этой же площадке работает завод по производству вибропрессованной продукции от крупнейшего европейского производителя автоматических линий немецкого концерна «HESS». В декабре 2010 года в Центральном районе города Тулы запущен в эксплуатацию «Тульский завод товарных бетонов», основу которого составляет высокотехнологичный бетоносмесительный комплекс нового поколения «LIEBHERR» производительностью 120 кубометров смеси в час.

В рамках соглашения между Тульской областью и немецкой фирмой «ХайдельбергЦемент» в поселке Новогуровский Алексинского района в 2011 году завершены монтажные работы первой очереди цементного завода мощностью 2 млн. тонн цемента в год с использованием технологий по энергосбережению и защите окружающей среды. Ввод указанного объекта в эксплуатацию позволит

возродить цементное производство на территории области, избежать зависимости от внешних поставщиков и снизить стоимость строительства жилья.

В области работают 7 кирпичных заводов мощностью свыше 240 миллионов штук кирпича в год.

Выход на проектную мощность введенного в эксплуатацию в ноябре 2010 года в Ленинском районе Тульской области одного из крупнейших в Европе кирпичного завода «БРАЕР» мощностью 105 млн. штук условного кирпича в год позволило вывести строительный рынок на более высокий технологический уровень, повысить скорость и снизить себестоимость строительства при абсолютной экологической чистоте продукции. Технологическая линия, оборудованная совместно с немецкой компанией КЕЛЛЕР ХЦВ, позволяет в автоматическом режиме производить керамическую продукцию 80 наименований различных оттенков и размеров высокого качества класса «Люкс» и класса «Евро».

В области организовано производство строительных материалов, конструкций и изделий с использованием новых, энергосберегающих технологий возведения жилых домов из теплоэффективных блоков "Теплостен", пенополистиролбетона, каркасно-панельных деревянных домов, домов по технологии «Пластбау».

Для монтажа малоэтажных зданий успешно используются современные краны европейского качества, смонтированные на Донском предприятии - ООО «Стройтехника». На заводе сохранен потенциал проектировщиков и создано уникальное, единственное в России производство.

Общая мощность предприятий стройиндустрии с учетом кирпичных заводов и производств малоэтажного домостроения уже сегодня доведена до 1 квадратного метра на жителя области.

В области имеется достаточно развитая база по выпуску основных видов отделочных материалов. Это одно из известных в мире производств гипсокартонных листов различных модификаций - ООО «КНАУФ ГИПС НОВОМОСКОВСК», включенное в элиту строительного комплекса России в числе 25 предприятий стройиндустрии Российской Федерации. Предприятие создано на крупнейшем в Европе месторождении гипсового камня в городе Новомосковске.

В июне 2009 года на этом предприятии осуществлен запуск нового шахтного технологического комплекса, аналогов которому нет в мире. Ввод в эксплуатацию новой технологической линии позволяет повысить производительность добычи гипсового камня до 900 тонн в час.

Предприятия «КНАУФ ГИПС НОВОМОСКОВСК» и «Болоховский завод сантехзаготовок» выпускают до 35 наименований сухих смесей, объем которых в должной мере обеспечивает потребности строительного комплекса области и населения, а также все виды сухих клеев на основе полимеров для керамической плитки и других каменных плит.

С вводом на Новомосковском заводе керамических материалов цеха по выпуску керамической плитки на итальянском оборудовании фирмы «Сакми», мощностью 1,2 миллиона квадратных метров в год, строительный комплекс и

население Тульской области полностью обеспечены высококачественными керамическими облицовочными материалами.

Благодаря вводу в эксплуатацию оборудования по безотходному производству напорных труб из полиэтилена мощностью 15 тысяч тонн на Новомосковском трубном заводе, в области решена проблема с дешевыми и качественными трубами как для хозяйственно-питьевого водоснабжения, так и для подземных газопроводов.

В городе Донском создано новое производство межкомнатных дверей по итальянской технологии фирмы «Марио Риоли» мощностью 300 тысяч изделий в год.

На Узловском предприятии ОАО «Пластик» запущена первая линия по производству геосинтетических материалов. Георешетка, выпускаемая под торговой маркой «Апролат», будет использоваться при строительстве автомобильных и железных дорог, ведении земляных работ, а также при прокладке трубопроводов. Проектная мощность установки составляет 3 тысячи тонн продукции ежегодно.

Основным направлением в решении поставленных задач является привлечение инвестиций в строительную отрасль. Этой цели служат презентации, выставки, форумы.

В области в рамках развития строительного комплекса работают такие крупные инвесторы как: «Кнауф», «Хесс», «Хайдельбергцемент», «Хольцим» и другие компании.

Количество действующих строительных организаций (на конец года)

Таблица 6.5.1.

Годы	Число строительных организаций - всего	В том числе с численностью работников до 100 человек	Годы	Число строительных организаций - всего	В том числе с численностью работников до 100 человек
2000	1267	1206	2008	1727	1687
2001	1277	1222	2009	1848	1811
2002	1152	1101	2010	1819	1783
2003	1214	1162	2011	1839	1808
2004	1078	1029	2012	1912	1884
2005	1185	1078	2013	2004	1974
2006	1215	1104	2014	1838	1811
2007	1448	1402	2015	1586	1547

**Ввод в действие отдельных производственных мощностей за счет
нового строительства, расширения и реконструкции**

Таблица 6.5.2.

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Мощности по производству:								
кирпича керамического, млн. шт. в год	-	-	105.0	-	-	-	-	-
цемента, тыс. т	-	-	-	-	2000.0	-	-	-
сухих смесей (для строительства), тыс. т	-	-	-	-	-	290.0	-	-
удобрений азотных, тыс. т	-	-	730	384.1	-	-	-	600.0
оборудования химического и запасных частей к нему, млн. рублей	-	-	332.0	24.6	-	-	-	9.8
трансформаторов силовых, млн. кВА	-	-	-	-	-	-	-	1.2
ящиков картонных, млн. кв. м	-	-	-	-	-	-	-	0.1
хлебобулочных изделий, т в сутки	-	-	-	-	-	-	1.0	-
макаронных изделий, тыс. т в год	-	-	-	-	3.3	-	-	-
водки и ликероводочных изделий, млн. дкл	-	-	-	-	-	-	1.0	0.4
консервов овощных и фруктовых, млн. усл. банок	-	-	-	-	-	-	30.0	-
Построено:								
линий электропередачи напряжением 35 кв и выше, км	14	-	12.7	32.6	-	13.5	-	-
линий электропередачи для электрификации сельского хозяйства напряжением 6-20 кв, км	11	24	-	36.2	67.9	-	-	1.0
линий электропередачи напряжением 0.4 кв, км	15	26	-	0.9	-	-	-	-
трансформаторных понизительных подстанций напряжением 35 кв и выше мощностью, тыс. кВА	410	25	-	163.7	73.5	44.8	-	15.0
газопроводов магистральных и отводов от них, км	-	-	71.0	43.7	25.3	-	-	0.5
электростанций тепловых, тыс. кВт	-	-	-	-	-	190.0	-	-
турбин паровых, тыс. кВт	-	-	-	-	-	-	225.0	-
телефонных станций, тыс. номеров	21.4	6.6	4.3	4.1	9.4	-	0.1	-
башен сотовой связи, шт.	-	-	-	-	4	-	3	-
антенно-мачтовых сооружений для сотовой связи, шт.	-	-	-	-	-	-	1	10
волоконнооптических линий связи (передачи), км	-	-	-	-	-	-	212.0	566.0
автомобильных дорог областного и местного значения, км	47.8	5.6	21.6	17.3	5.9	11.8	8.5	12.2
животноводческих помещений (включая механизированные фермы и комплексы), тыс. скотомест:								
для крупного рогатого скота	0.04	-	-	-	1.1	-	-	-
для свиней	-	0.1	-	-	-	-	-	-
помещений для птиц, тыс. птицемест	-	-	-	-	175.0	-	30.0	-
зерносеменовохранилищ, тыс. т единовременного хранения	7.5	-	-	-	-	-	-	-

Ввод в действие жилых домов
(тысяч квадратных метров общей площади)

Таблица 6.5.3.

Годы	Всего построено	В том числе:		Удельный вес в общем вводе, процентов	
		населением за счет собственных и заемных средств	жилищно-строительными кооперативами	жилых домов населения	жилых домов жилищно-строительных кооперативов
2000	251.1	99.3	3.7	39.5	1.5
2001	128.0	62.1	-	48.5	-
2002	192.3	105.6	-	54.9	-
2003	223.2	111.8	-	50.1	-
2004	215.9	93.1	-	43.1	-
2005	198.7	95.2	-	47.9	-
2006	250.8	106.0	-	42.3	-
2007	322.2	167.9	-	52.1	-
2008	417.1	193.8	-	46.5	-
2009	394.8	225.1	8.1	57.0	2.1
2010	394.8	190.3	-	48.2	-
2011	262.7	170.1	-	64.8	-
2012	310.2	203.1	-	65.5	-
2013	503.0	293.4	-	58.3	-
2014	580.0	369.5	-	63.7	-
2015	770.5	433.6	-	56.3	-

Основные характеристики построенных квартир

Таблица 6.5.4.

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
<i>Всего</i>								
Число квартир, единиц	3034	2173	4621	2357	2907	5278	6266	8793
Их средний размер, м ² общей площади	82.8	91.4	85.4	111.5	106.7	95.3	92.6	87.6
Из них по видам квартир, в процентах от общего ввода:								
однокомнатные	16	24	37	27	34	37	36	31
двухкомнатные	30	32	33	33	27	30	26	32
трехкомнатные	40	29	17	21	20	18	23	22
четырекомнатные и более	14	15	13	19	19	15	16	14
Населением за счет собственных и заемных средств								
Число квартир, единиц	681	624	1254	1027	1171	1746	2508	3127
Их средний размер, м ² общей площади	146	153	152	166	173	168	147	139

Ввод в действие объектов социально-культурного назначения

Таблица 6.5.5.

Годы	Общеобразова- тельные организации, ученических мест	Дошкольные образовательные организации, мест	Больничные организации, тыс. коек	Амбулаторно- поликлинические организации, тыс. посещений в смену
Всего по области				
2000	-	-	246	100
2001	620	-	102	-
2002	-	-	-	-
2003	192	-	20	180
2004	-	-	123	-
2005	-	-	-	-
2006	-	-	55	740
2007	98	-	60	-
2008	420	-	-	-
2009	-	-	-	-
2010	-	-	30	45
2011	-	104	-	-
2012	-	-	-	-
2013	-	240	-	-
2014	-	280	-	-
2015	-	600	-	-
в том числе в сельской местности				
2000	-	-	-	-
2001	320	-	-	-
2002	-	-	-	-
2003	192	-	-	-
2004	-	-	-	-
2005	-	-	-	-
2006	-	-	-	-
2007	98	-	60	-
2008	420	-	-	-
2009	-	-	-	-
2010	-	-	-	-
2011	-	-	-	-
2012	-	-	-	-
2013	-	-	-	-
2014	-	40	-	-
2015	-	-	-	-

**Ввод в действие объектов коммунального назначения
(километров)**

Таблица 6.5.6.

	Водопровод	Канализация	Газовые сети	Теплофикация
2000	-	0.5	261.5	-
2001	66.0	-	202.6	1.0
2002	0.4	0.5	170.0	-
2003	10.0	-	251.1	0.2
2004	6.2	-	246.6	-
2005	4.8	-	274.8	6.0
2006	0.53	-	216.3	-
2007	11.51	-	497.3	-
2008	10.0	2.0	500.2	-
2009	-	-	368.6	-
2010	5.8	-	304.6	-
2011	-	-	422.1	-
2012	1.8	-	366.6	-
2013	21.7	-	602.4	3.1
2014	5.2	-	390.0	-
2015	18.1	-	252.2	-

7. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ.

7.1 Планировочная организация территории

Организация территории области строится на основе ее планировочной структуры и функционального зонирования. Оптимизация функционально-планировочной структуры является одной из главных задач архитектурно-планировочной организации территории Тульской области.

Организация пространства области призвана создать предпосылки для достижения наибольшего равновесия между средой обитания, экономикой, занятостью, а также между другими подсистемами. При этом должна быть учтена необходимость достижения обеспечения взаимоувязанного развития территорий различного назначения, систем межселенного обслуживания, рекреации, сельского, лесного хозяйства и инженерно-транспортной инфраструктуры, а также необходимость социально-экономической целесообразности рационального использования природных ресурсов и получения наибольшего градостроительного эффекта.

7.1.1 Сложившаяся планировочная структура

Исторически сложившийся планировочный каркас, современная планировочная структура и функциональное зонирование области находятся в тесной взаимосвязи и взаимодействии с планировочно-функциональной структурой Центрального экономического района, основу которого формирует

чередование урбанизированных и аграрных полосовых зон, которые в свою очередь являются составной частью системы расселения европейской части России.

Особенности и специфичность проблем формирования территориальной структуры во многом были определены особенностью возникновения Тульской области, образованной в 1937 году на основе территориальных преобразований Московской и Калужской областей.

Важнейшим элементом планировочной структуры Тульской области является сеть городских поселений, расположенных относительно неравномерно по ее территории.

Территория области хорошо освоена, имеет развитое сельское хозяйство и плотную сеть сельских поселений, достаточно равномерно размещенных, но с более высокой плотностью в центральной ее части.

Планировочная структура области формировалась в соответствии с направленностью природного и транспортного каркаса территории. Ее становление происходило под воздействием пересечения транспортных магистралей, связывающих Москву с Воронежем, Харьковом, Калугой, Орлом, Рязанью, Рязком с развитой речной сетью, представленной реками Дон, Ока, Упа и их притоками.

Реки Дон, Ока, Упа исторически являются осями, стержнем формирования планировочной структуры области со своими, органично включенными в эту структуру, притоками. В настоящее время они утратили свою главенствующую роль в связи с развитием других, более мощных транспортных коммуникаций, но могут получить развитие как природные коридоры и рекреационные оси.

На формирование планировочной структуры оказало влияние развитие городов - Тула, Новомосковск, Венев, Ефремов, Плавск как крупных транспортно-распределительных и промышленных узлов, Города-«перекрестки» стали местом концентрации организационных и транспортно-распределительных логистических функций.

Планировочные центры области - города-промышленные центры, основные транспортные узлы в большинстве своем располагаются на пересечениях транспортных и водных осей.

Основные центры планировочного каркаса Тульской области составляют городские поселения, выполняющие роль системообразующих центров прилегающих территорий и поселений. По значению в планировочной организации области выделяются города регионального, субрегионального, местного значения.

Основными транспортно-планировочными центрами являются города Тула, Новомосковск, Щекино, Богородицк, Венев, Ефремов, Плавск, Кимовск, второстепенными - города Белев, Суворов, Алексин.

Планировочные центры, возникшие в местах пересечения планировочных осей, располагают наибольшим потенциалом и развиваются в настоящий момент наиболее активно. К ним относится главный региональный центр - г. Тула, субрегиональный центр - Новомосковск и межрайонные центры - г. Богородицк, г.Ефремов, г.Плавск, г.Суворов, г.Алексин.

Города Тула, Новомосковск, Алексин, Суворов, Ефремов по своему экономическому, демографическому, социально-культурному потенциалу в наибольшей степени подготовлены к выполнению функций по обслуживанию больших территорий и являются наиболее значительными узловыми элементами опорного каркаса территории. Эти города в разной степени выполняют функции межрайонных центров.

В системе планировочных центров области г. Тула и Новомосковск выделяются как полифункциональные региональные центры, градообразующая база которых представлена комплексом отраслей.

Город Тула обладает высоким промышленным, социальным потенциалом, являясь региональным центром, выполняет функции центра региональной системы расселения.

Сложившимся региональным подцентром «субрегиональным центром» межрайонной системы расселения восточной части области является г. Новомосковск.

Развитие городов: Богородицк, Ефремов, Суворов, Алексин, Плавск связано с промышленностью, транспортом, рекреационной деятельностью, а также с организационно-хозяйственным и социально-культурным обслуживанием населения.

Планировочные оси области - речные долины рек Оки, Упы и Дона являются территориями наиболее ценными для градостроительного и хозяйственного освоения, они формируют систему расселения и основные планировочные зоны области.

Планировочная структура Тульской области характеризуется наличием трех основных осей.

Главными транспортно-планировочными осями являются:

в широтном направлении - ось Тула - Новомосковск - Кимовск, с продолжением к востоку - на Рязск;

в меридиональном направлении - ось Тула - Плавск, с продолжением к северу на Москву, а к югу - на Харьков; ось Новомосковск - Ефремов, с продолжением к северу на Москву, а к югу на Воронеж.

Второстепенные транспортно-планировочные оси проходят по следующим направлениям:

Белев - Чекалин, с продолжением к северу на Калугу, к югу - на Орел;

Тула - Венев, с продолжением к северу - западу на Калугу, к востоку на Рязань.

Таким образом, система планировочных осей области состоит из элементов: транспортных направлений Москва - Воронеж, Москва - Харьков, Москва - Воронеж, Калуга - Рязск;

второстепенных осей, связанных с малыми городами.

Планировочные зоны области - обширные территории с повышенным уровнем урбанизации формируются на базе крупных городских поселений: Тулы, Новомосковска, Ефремова, Чекалина, Суворова и прилегающих к ним сельских поселений.

Развивающаяся планировочная структура области определяет

градостроительную стратегию ее дальнейшего формирования. В настоящее время она не в полной мере отвечает требованиям обеспечения взаимоувязанного территориального развития области.

В связи с этим, проектные предложения направлены на решение главной проблемы: совершенствование территориальной организации территории за счет рационального размещения производительных сил и развития полицентрической системы расселения.

7.1.2 Перспективная планировочная структура

Идея архитектурно-планировочного решения учитывает сложившуюся планировочную ситуацию области, ее природно-климатические и экономико-географические особенности.

Подготовка предложений по проектной организации территории области потребовали выполнения проработки и учета целого ряда принципиальных факторов:

планировочная структура области является составной частью планировочной структуры Центрального федерального округа;

предлагаемая открытая планировочная структура должна позволить свободно развивать область по нескольким планировочным направлениям;

сложившееся и прогнозное размещение производительных сил;

совершенствование транспортной и инженерной инфраструктуры;

упорядочение систем расселения и межселенного обслуживания;

рекреационное районирование области;

охрану окружающей среды как с точки зрения создания наиболее благоприятных санитарно-гигиенических условий проживания населения, так и сохранения и рационального использования природных ресурсов;

размещение новых видов строительства на оптимальных по градостроительным условиям территориях.

Комплексный анализ социально-экономического и градостроительного развития проектируемой территории выявил проблемные ситуации, одной из основных которой является центростремительная тенденция развития территории, т.е. ее развитие направлено к региональному центру - г Туле, субрегиональному центру Новомосковску и ослабление периферийных территорий.

Проектом предлагается сглаживание этой тенденции за счет развития центров периферийных районов области.

Появление новых градообразующих факторов приведет к изменению планировочной ситуации территории области.

Главные положения планировочной концепции развития области включают в себя следующее:

дальнейшее развитие существующих планировочных осей и формирование новых;

создание дополнительных планировочных подцентров;

формирование урбанизированных территорий;

сдерживание развития Тульской агломерации за счет формирования новых периферийных планировочных подцентров;

четкое функциональное зонирование территории.

Наиболее мощной планировочной связью района будет являться направление «север – юг».

Главные планировочные оси Плавск - Тула - Москва, Ефремов-Новомосковск - Москва, формирующиеся вдоль основной сети автомобильных магистралей, сохранят свое доминирующее значение в планировочной структуре Тульской области.

Для объединения планировочных районов и создания устойчивой планировочной структуры, проектом предлагаются:

Главные планировочные оси:

В меридиональном направлении - первая и основная ось Венев - Новомосковск - Ефремов, с продолжением к северу на Москву, а к югу на Воронеж. Эту ось можно считать главной, так как на ней располагаются основные и самые крупные города, с прилегающей к ним значительной сетью поселений и, кроме того, здесь проходят крупные транспортно-инженерные коммуникации.

Вторая основная ось Плавск - Тула - Заокский, с продолжением к северу на Москву, а к югу - на Харьков. На этой оси располагаются самый крупный город Тула и более мелкий город Плавск и поселки Заокский и Чернь, с прилегающей к ним значительной сетью поселений, и, кроме того, здесь проходят крупные транспортно-инженерные коммуникации.

В широтном направлении проходит ось Тула - Новомосковск - Кимовск, с выходом на востоке на Рязск. Эта ось будет служить дополнительным транспортным выходом из северной части области на Москву и, частично, для обхода московской агломерации с юго-восточной стороны;

Ось Белев - Чекалин с выходом на севере на Калугу, на юге на Орел. Эта планировочная ось улучшит транспортную и межселенную обслуживаемость западной части области, соединит крупные городские и сельские поселения (районные центры) и будет иметь большое значение для развития этих поселений и прилегающих территорий.

Перспективные планировочные оси формируются на территории области, тем самым показывая, что их развитие направлено на совершенствование территориальной структуры производительных сил и расселения самой области.

Формирование и развитие планировочных осей послужит преодолению территориальной диспропорции и явится важным вкладом в создание базы для формирования перспективных систем расселения.

Сохранится и усилится роль рек Дона и Оки как главных планировочных осей систем рекреационных зон, основным влияющим фактором для этого является близость Москвы, рост автомобилизации населения и повышение скорости передвижения, т.е. уменьшение временной доступности этих территорий.

Формирование и развитие перспективных планировочных осей предполагает и формирование главных элементов перспективной планировочной структуры - планировочных центров и подцентров, занимающих определенный

ранг в системе расселения.

Для более равномерного развития территории области, в основу проекта положено формирование полицентрической организации территории с полюсами урбанизации, «точками роста» и соответствующей инфраструктурой, организующей регион;

Планировочной структурой определяются центры наибольшего динамичного развития, способные к значительным изменениям.

Полицентрическая организация территории предполагает следующую структуру.

Главным планировочным центром будет по-прежнему являться г.Тула - региональный центр.

Ядром системы и полюсом проектируемой зоны урбанизации является Тульско-Новомосковская агломерация.

Подцентром первого порядка планировочной системы является г.Новомосковск - субрегиональный центр.

Эти городские поселения в перспективе возьмут на себя функции центров формирующихся перспективных межрайонных систем расселения.

Город Алексин формируется как крупный центр рекреации и туризма федерального значения.

Кроме того, города Тула, Новомосковск проектом предлагается формировать и как центры рекреационно-туристических районов.

Исходя из планировочной ситуации, проектом выделены семь внутриобластных планировочных районов:

«Северный», включающий в себя Алексинский, Заокский районы;

«Центральный», включающий в себя Ленинский, Дубенский, Щекинский, Киреевский, Ясногорский районы;

«Северо-Восточный», включающий в себя Веневский, Новомосковский, Узловский, Кимовский районы;

«Юго-Западный», включающий в себя Богородицкий, Куркинский, Воловский районы;

«Южный», включающий в себя Каменский и Ефремовский районы;

«Юго-Восточный», включающий в себя Чернский, Плавский, Тепло-Огаревский район;

«Восточный», включающий в себя Арсеньевский, Белевский, Одоевский, Чекалинский районы.

На базе этих планировочных элементов формируются семь урбанизированных территории:

Основная высокоурбанизированная территория – «Тульская» с включением в нее районных центров - п. Дубна, п. Ленинский, г. Киреевск, г. Щекино, г.Ясногорск и территориально сближенных с ними поселений;

«Алексинская» - урбанизированная территория с включением в нее районного центра - п.Заокский и территориально-сближенных с ним поселений;

«Новомосковская» - высокоурбанизированная территория с включением в нее районных центров: городов Венев, Узловая, Кимовск и поселений, тяготеющих к ним;

«Богородицкая» - урбанизированная территория с включением в нее районных центров поселков Волово, Куркино и территориально-сближенных с ними поселений;

«Ефремовская» - урбанизированная территория с включением в нее районного центра - поселка Архангельский и территориально-сближенных с ним поселений;

«Плавская» - урбанизированная территория с включением в нее районных центров - поселков Теплое, Чернь и территориально-сближенных с ними поселений.

Зоны урбанизации в будущем должны быть структурированы в полицентрическую систему с центрами урбанизации и инфраструктурой, распределенной по всей зоне.

В зонах урбанизации целесообразно развитие многоотраслевой промышленности и пригородного сельского хозяйства.

В пределах Тульской высокоурбанизированной территории формируется Тульско-Новомосковская агломерация.

Наиболее интенсивно Тульско-Новомосковская агломерация будет развиваться в северном направлении, в сторону Москвы и в западном направлении - в сторону г.Ряжск.

Эти направления являются доминирующими в территориальном планировании области.

Зона агломерации будет развиваться по мере расширения трудовых, организационно-хозяйственных и социально-культурных связей.

В зонах влияния городов Ефремов, Алексин и Суворов развиваются группы территориально-сближенных поселков и сельских поселений.

В перспективной планировочной структуре предусматривается дальнейшее развитие планировочных зон и формирование новых, а именно:

- урбанизированных территорий;
- зон основных транспортных магистралей;
- зон охраняемого природного ландшафта;
- зон рекреации;
- зона формирования национального парка;
- курортно-рекреационные зоны.

Предлагаемая проектная планировочная структура будет способствовать преодолению территориальной диспропорции и созданию сбалансированной пространственной организации территории области. (смотреть чертеж «Планировочная структура»).

7.2 Расселение

Важной стратегической задачей градостроительного развития Тульской области является дальнейшее совершенствование региональной системы расселения, которая:

позволит смягчить существующие диспропорции и деформации в каркасе расселения;

даст возможность улучшить условия для комфортного проживания и всестороннего развития человека;

создаст условия, которые смогут активно способствовать наиболее эффективному развитию и размещению производительных сил.

Для выявления особенностей формирования и тенденции развития системы расселения в работе был выполнен ретроспективный анализ системы расселения, на территории Тульской области.

В концептуальной части работы рассмотрены стратегические задачи по:

иерархии систем расселения;

иерархии центров по роли в системе расселения;

дальнейшему развитию и совершенствованию сложившихся систем расселения разного уровня с акцентом на всемерное развитие групповых и местных систем расселения;

выбору направления развития населенных мест.

В данном разделе применяется следующий понятийный аппарат:

1. Расселение понимается как:

комплексная, взаимоувязанная система пространственно-территориального размещения сети городов и других населенных пунктов;

процесс и итог распределения населения по территории и ее отдельным элементам (районам, населенным пунктам);

территориальная организация населения, выступающего как объект и как субъект производственной деятельности.

2. Под системами расселения подразумеваются целенаправленно формируемые группы городских и сельских населенных пунктов различной величины и хозяйственного профиля, объединенные развитыми (в соответствии с данным территориальным уровнем) территориально-производственными связями, инженерной инфраструктурой, единой сетью общественных центров социально-культурного обслуживания и мест массового отдыха людей.

3. Агломерация - территориально - экономическая интеграция групп плотно расположенных и функционально связанных населенных мест, различных по величине и хозяйственному профилю. Это самая развитая локальная система поселений, интеграционные процессы в которой основаны на производственно-технологических, трудовых межселенных связях, образовании и отдыхе населения в суточно-недельном цикле его жизнедеятельности.

Существующее положение. На современном этапе развития демографической, экономической и градостроительной ситуации на территории области сформировалась достаточно сложная система расселения («матрешечная» форма).

Говоря о системе расселения в Тульской области следует иметь в виду, что она является лишь низшим звеном общероссийской системы и частью системы межрегиональной, которая включает в себя ряд областей и имеет своим центром, наиболее крупный город региона - Воронеж. При этом необходимо принимать во внимание близость Москвы, которая во многом определяет направленность внешних связей и формирование системы расселения Тульской области. Данный проект не ставит целью изучение этого ранга систем, так как это выходит за

пределы разработки схемы территориального планирования субъекта РФ области.

Решение вопросов расселения имеет свою специфику, которая обусловлена характерными особенностями территории Тульской области.

Городское расселение, сельское расселение. В настоящее время расселение Тульской области представлено как городской, так и сельской системами.

Сеть городских и сельских населенных мест формирует соответственно городское и сельское расселение области, которые тесно взаимосвязаны и взаимодействуют.

Городскую поселенческую сеть формируют 20 городов: Тула, Алексин, Белев, Богородицк, Венев, Донской, Ефремов, Кимовск, Киреевск, Болохово, Липки, Новомосковск, Сокольники, Плавск, Суворов, Чекалин, Узловая, Ясногорск, Щекино, Советск различных по категории и статусу и 21 рабочий поселок: р.п. Арсеньево, Товарковский, Грицовский, Волово, Дубна, Заокский, Епифань, Новольвовск, Бородинский, Шварцевский, Куркино, Ленинский, Плеханово, Одоев, Агеево, Теплое, Дубовка, Бруснянский, Чернь, Станция Скуратово, Ревякино.

Сельская поселенческая сеть весьма дисперсная и представлена 3368 населенными пунктами. Средняя людность одного сельского поселения по области составляет 92 человека, что в целом ниже, чем по ЦФО (141 чел.) и РФ (272 чел.).

Анализ системы расселения на территории области

Систему расселения Тульской области следует рассматривать как региональное звено в структуре общероссийской системы расселения во главе с Москвой. Именно территориальная близость к Москве в существенной степени сформировала систему расселения и определила направленность внешних связей Тульской области.

В то же время система расселения области представляет собой часть межрегиональной системы расселения, сложившейся из регионов Центрального экономического района, для которых характерно чередование урбанизированных ареалов и обширных аграрных зон.

Исторически расселение Тульской области было приурочено в основном к главным транспортным магистралям, которыми на начальных этапах были судоходные в те времена реки - Дон, Ока, Упа и их притоки. Большое влияние на развитие Тулы как крупного субцентра и других городов-крепостей оказало создание русским государством в XVI веке тульской засечной черты.

В последние 100-150 лет в качестве основных планировочных осей, вдоль которых происходило формирование системы расселения Тульской области, можно выделить железнодорожные и автомобильные магистрали, идущие по следующим направлениям:

1. Субмеридиональные оси: шоссе Москва - Харьков (через Тулу и Плавск) и Москва - Воронеж (через Новомосковск и Ефремов), железная дорога Новомосковск - Ефремов - Донбасс.

2. Широтные оси: Тула - Новомосковск - Кимовск с продолжением в восточном направлении на Рязск.

В целом сформировавшаяся в Тульской области сеть дорог относительно густая и равномерная (в том числе сеть низовых дорог), топологические расстояния между населенными пунктами достаточно короткие. Плотность автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием составляет 389 км путей на 10000 км² территории, что выше, чем в большинстве регионов Центрального федерального округа (среднее значение – 337 км).

Главные города – промышленные центры каркаса расселения – преимущественно расположены на пересечениях транспортных и водных осей. На современную систему расселения и территориальную структуру региона существенное влияние оказал также тот факт, что Тульская область была сформирована в результате территориальных преобразований Московской и Калужской областей в 1937 году.

Главной специфической особенностью системы расселения Тульской области является центральное расположение региональной столицы – города Тулы. Анализ 1,5 – 2-х часовых транспортных изохрон от г. Тулы показывает, что территория области практически полностью попадает в зону обслуживания регионального центра. В Тульской области четко выражена внутрорегиональная дифференциация в системе расселения. С одной стороны – сильно урбанизированная часть во главе с динамично развивающейся Тульско-Новомосковской агломерацией (два крупнейших центра области и прилегающие территории концентрируют около половины населения региона) и другими крупнейшими для региона городами, с другой – слабозаселенные периферийные районы, преимущественно на западе и северо-западе и юге Тульской области.

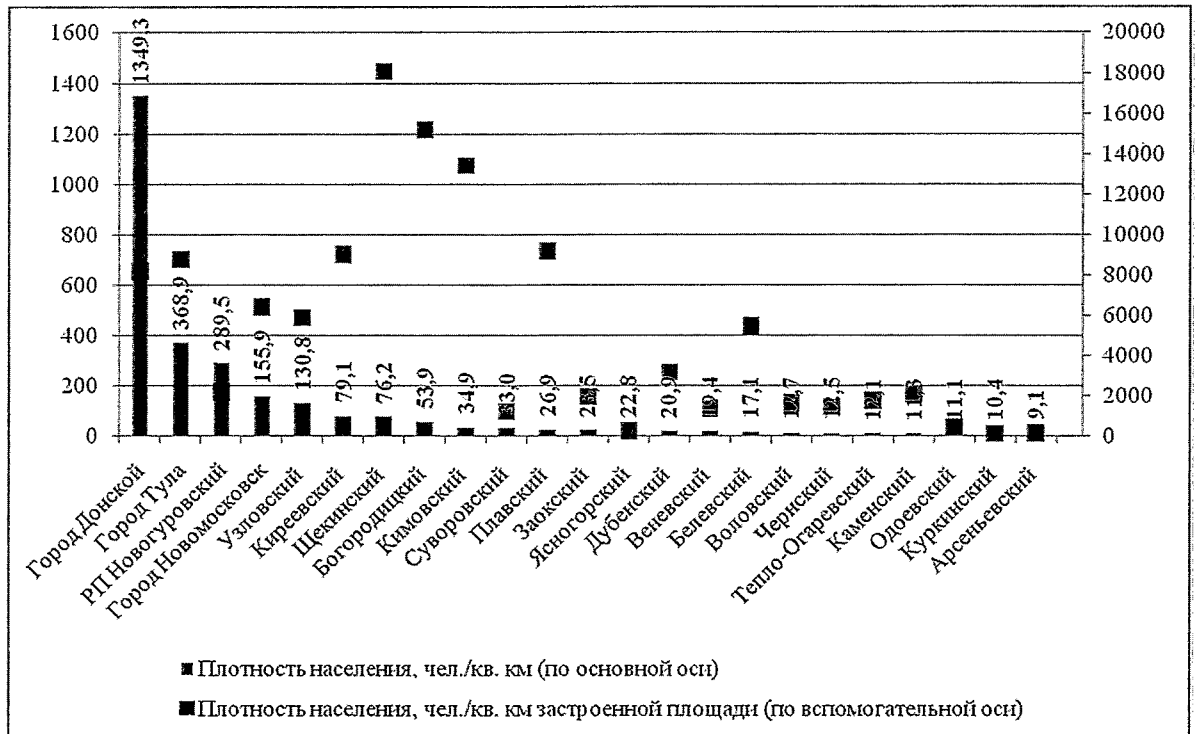
В целом территория области отличается высокой степенью освоенности, имеет плотную сеть сельских поселений, более равномерно размещенных по сравнению с городскими поселениями. Однако очевидны внутрорегиональные диспропорции: более высокая плотность населенных пунктов и крупноселенность характерна для центральной части ввиду объективных транспортно-географических и экономических предпосылок.

В Тульской области существует 103 муниципальных образования, из них: 7 городских округов, 20 муниципальных районов, 23 городских и 54 сельских поселений. Городские поселения сконцентрированы преимущественно в центральной и восточной частях региона. Сельская поселенческая сеть представлена 3368 населенными пунктами со средней людностью 92 человека, что ниже, чем в среднем по Центральному федеральному округу (141 человек) и Российской Федерации (272 человека). При этом наиболее крупные сельские населенные пункты сосредоточены преимущественно вокруг городов, что формирует иерархическую структуру расселения с крупным региональным центром, а также центрами второго и третьего порядка. Наибольшая плотность сельских населенных пунктов характерна для центральной, южной и юго-восточной частей области с наиболее благоприятными агроклиматическими условиями (Новомосковский, Ленинский, Ефремовский районы). Также важно отметить наличие территориально сближенных сельских образований агломерационного типа вблизи городов Тула, Новомосковск, Ефремов.

Основными транспортно-планировочными центрами являются города Тула,

Новомосковск, Щекино, Узловая, Алексин, Богородицк, Ефремов, Кимовск, второстепенными – города Белев, Суворов, Алексин, Венев и Плавск. Как видно из графика, помимо городских округов, где плотность населения максимальна, высока его концентрация также в Узловском, Киреевском, Щекинском и Богородицком районах. Если рассматривать показатель плотности населения на единицу застроенной площади, то выделяются Щекинский, Богородицкий и Кимовский районы.

Плотность населения муниципальных образований Тульской области



Внутренние диспропорции, влияющие на систему расселения, проявляются не только в распределении населения, но и элементов социально-экономического потенциала территории. Чрезвычайно высока степень концентрации занятых, основных фондов, промышленного производства, строительства, торговли и инвестиций (более 50% от региональных значений) в крупнейших центрах Тульско-Новомосковской агломерации.

Тульская область – один из самых высокоурбанизированных регионов Центра России (удельный вес городского населения – 79%). Однако большинство городов относится к средним и малым. Исторически эти города имеют преимущественно промышленную специализацию. Как следствие, доля обрабатывающей промышленности в структуре ВРП Тульской области нетипично высока (34%) для центрально-российских регионов.

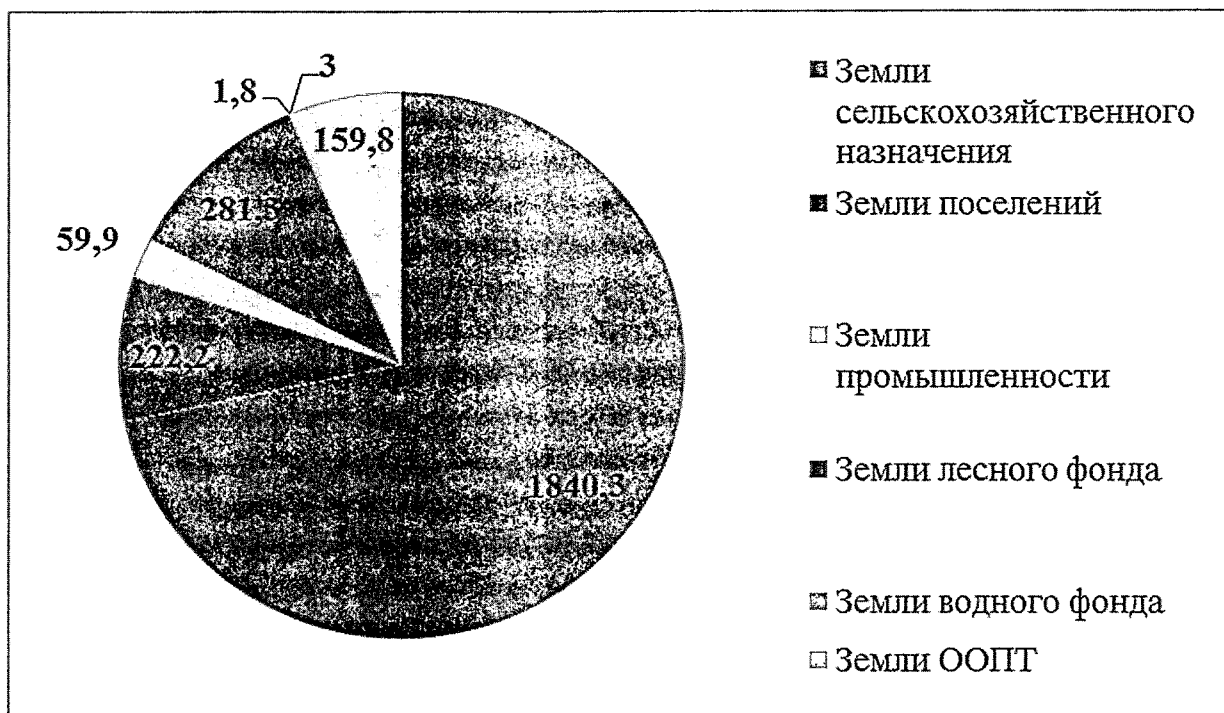
Кризисный спад промышленного производства в 1990-е годы (закрытие Подмосквовного бурогоугольного бассейна, падение выпуска на предприятиях ВПК) оказал существенное влияние на систему городского расселения, особенно на монопрофильные города и поселки. Закрытие угольных шахт и нарастающая

убыточность других предприятий в 1990-е годы сделали такие поселения депрессивными. Однако смягчающее влияние на проблемы этих городов оказывают такие расселенческие факторы, как близость богатого московского региона, а также плотная заселенность и транспортная доступность городских центров области. Эти факторы способствуют росту трудовой миграции не только из депрессивных, но и из других городских поселений области. В свою очередь, эти тенденции влекут за собой необходимость регулировать рост больших городов и агломераций, а также необходимость целенаправленно поддерживать развитие малых и средних городов.

Несмотря на высокую урбанизированность и небольшую территорию, Тульская область производит близкое к среднероссийскому количество сельскохозяйственной продукции на душу населения (23,6 и 25,6 тыс. руб. на человека соответственно). Это объясняется поддержкой сельского хозяйства со стороны региональных властей и близостью московской агломерации как крупнейшего рынка сбыта. При этом очевиден процесс интенсификации производства в сельском хозяйстве. Снижение численности сельского населения, занятого в АПК, в последние годы сочетается со значительным ростом выпуска аграрной продукции.

Более 70% земельной площади области вовлечены в сельскохозяйственное использование. Относительно высокое плодородие земель, близость крупного потребителя обуславливает высокую степень вовлечения их в сельскохозяйственный оборот. Земли сельскохозяйственного назначения используются в Тульской области достаточно эффективно – большую их часть составляет пашня (более 84%). Естественные кормовые угодья занимают 16% всей площади сельскохозяйственных угодий.

Структура земельного фонда Тульской области, тыс. га.



Вывод сельскохозяйственных площадей из оборота происходит тогда, когда ухудшается качество земель. Этот процесс влечет за собой либо переход земли в другие – менее производительные – категории, в частности, в кормовые угодья (в основном в пастбища), либо зарастание необрабатываемых земель сорняками, кустарником и мелколесьем.

Также на сельское расселение существенное влияние оказали последствия катастрофы на Чернобыльской АЭС (наиболее загрязненным является Плавский район, а также территории в Арсеньевском, Белевском, Тепло-Огаревском, Воловском, Ефремовском районах).

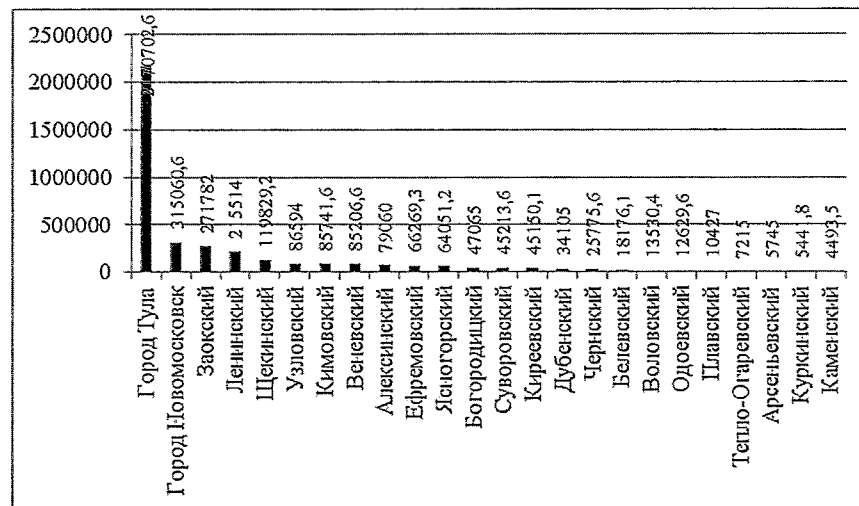
В то же время наиболее значимым негативным фактором, воздействующим на сжатие системы сельского расселения региона, является сложная демографическая ситуация, которая выражается в депопуляции и старении населения сел и деревень.

Перспективные тенденции изменений в системе расселения можно проследить, анализируя развитие жилищного строительства. На Тульско-Новомосковскую агломерацию приходится 74% работ по виду деятельности «Строительство», а в среднем за 2006-2015 годы на нее приходилось 65% введенного в области жилья. При этом среди районов можно выделить следующие территории с наибольшим вводом жилищного фонда: Заокский район (7%) и Ленинский район (6%). Территории со сложными инженерно-строительными условиями, где широко развиты эрозионные процессы, оползни, карст, подтопление распространены преимущественно в Белевском, Воловском, Ефремовском, Ленинском, Щекинском, Каменском, Плавском районах. На территории перечисленных районов зачастую необходимо проводить сложные дорогостоящие мероприятия по инженерной подготовке при использовании

территории под строительство.

Описанные тенденции определяют вектор пространственного развития расселения в Тульской области на ближайшую перспективу. Этот вектор имеет центростремительное направление. Причем, исходя из проанализированных тенденций, наиболее интенсивно Тульско-Новомосковская агломерация будет развиваться в северном направлении, в сторону Москвы, в западном направлении – в сторону динамично развивающихся районов Калужской области, а также на восток – в направлении Рязани и Рязска. В связи с этим необходимо совершенствование территориальной организации расселения за счет более рационального размещения производительных сил и развития центров второго и третьего порядка.

Ввод в действие жилых домов на территории муниципальных образований, кв. метров общей площади за 2006 – 2015 годы



Основной задачей дальнейшего регулирования развития сложившейся системы расселения является закрепление и совершенствование единой сети, существующей в области, тесно взаимосвязанных городских и сельских населенных мест различной величины и хозяйственного профиля, объединенных связями, общей транспортной и инженерной инфраструктурой, единой сетью центров расселения и культурно-бытового обслуживания, местами и учреждениями отдыха.

Реализация этой задачи может быть осуществлена на основе стабилизации и упорядочения, а также дальнейшего совершенствования систем расселения через воздействие на центры и подцентры систем, с помощью размещения в них градообразующих объектов, развития транспортных коммуникаций для доступности сельских населенных мест, совершенствования иерархических систем социального культурно-бытового обслуживания и мест отдыха населения.

Структура систем расселения выделяется в пределах административных границ и представляется следующим образом:

Таблица 7.2.1.

Иерархия систем	Центр системы	Районы, округа
I. Региональная (областная)	г. Тула	Все муниципальные районы области
II. Межрайонные	г. Тула	Ленинский, Новомосковский, Щекинский Ясногорский, Ефремовский, Плавский, Суворовский, Алексинский
	г. Новомосковск	Кимовский, Веневский, Богородицкий
	г. Богородицк	Куркинский, Воловский
	г. Ефремов	Каменский
	г.Плавск	Чернский, Тепло-Огаревский
	г.Суворов	Белевский, Арсеньевский, Одоевский
	г. Алексин	Заокский
III. Районные	Центры одноименных муниципальных районов	Одноименные муниципальные районы
IV. Местные (локальные)	Центры МО сельских поселений	Входящие в состав МО сельского поселения населенные пункты в границах МО

Системы расселения

Региональная (областная) система расселения формируется в пределах административной границы области и образует иерархическую систему, в состав которой входят Тульская, Новомосковская, Богородицкая, Ефремовская, Плавская, Суворовская, Алексинская межрайонные системы:

Тульская система охватывает территорию, объединяющую районы: Ленинский, Щекинский, Ясногорский, Дубенский, Киреевский с центром - г.Тула.

Новомосковская система охватывает территорию, объединяющую районы: Новомосковский, Кимовский, Веневский, Узловский с центром - г.Новомосковск.

Богородицкая система охватывает территорию, объединяющую районы: Богородицкий, Куркинский, Воловский с центром - г.Богородицк.

Ефремовская система охватывает территорию, объединяющую районы Ефремовского и Каменского районов с центром - г.Ефремов.

Плавская система охватывает территорию, объединяющую районы: Чернский, Тепло-Огаревский с центром - г. Плавск.

Суворовская система охватывает территорию, объединяющую районы: Суворовский, Белевский, Арсеньевский, Одоевский с центром - г. Суворов.

Алексинская система охватывает территорию, объединяющую районы Алексинского и Заокского района с центром - г.Алексин.

Районные системы: формируются в пределах административных границ одноименных муниципальных районов: Донской, Алексинский, Арсеньевский, Белевский, Богородицкий, Веневский, Воловский, Дубенский, Ефремовский, Заокский, Кимовский, Киреевский, Куркинский, Ленинский, Новомосковский, Одоевский, Плавский, Суворовский, Тепло-Огаревский, Узловский, Чернский, Щекинский, Ясногорский. Районная система районного центра Архангельское - Каменская районная система.

Местные (локальные) системы: формируются в пределах административных границ одноименных муниципальных образований сельских поселений и определяются при разработке схемы территориального планирования муниципальных районов.

Иерархия центров в системе расселения:

1. Региональный (областной) центр - г. Тула - многофункциональный, промышленно развитый город, являющийся важным экономическим центром Российской Федерации, в котором размещены крупные торговые предприятия, высшие учебные заведения, уникальные учреждения здравоохранения, культуры и искусства, информационно-аналитические центры и т.д.

2. Субрегиональный центр - г.Новомосковск - многофункциональный, промышленно развитый город, являющийся важным экономическим центром Российской Федерации, в котором размещены крупные торговые предприятия, высшие учебные заведения, уникальные учреждения здравоохранения, культуры и т.д.

3. Межрайонный центр:

г. Тула - одновременно выступает и межрайонным центром, совмещая функции обслуживания всей области и более узкой территории в пределах Северной зоны.

г.Новомосковск - частично дублирует отдельные функции областного уровня и одновременно выступает и межрайонным центром, совмещая функции обслуживания более узкой территории в пределах Северо - Восточной зоны.

г. Богородицк - многофункциональный, промышленно развитый город, транспортный узел - является сложившимся мощным межрайонным центром.

г. Ефремов - многофункциональный, промышленно развитый город, транспортный узел - является сложившимся мощным межрайонным центром.

г. Алексин - многофункциональный, промышленно развитый город, транспортный узел - является сложившимся мощным межрайонным центром.

г.Плавск - многофункциональный, промышленно развитый город, транспортный узел - является сложившимся мощным межрайонным центром.

г.Суворов - многофункциональный, промышленно развитый город, транспортный узел - является сложившимся мощным межрайонным центром.

На основе межрайонных центров сложились и формируются Тульская, Новомосковская, Богородицкая, Ефремовская, Алексинская, Плавская, Суворовская межрайонные территориальные системы.

Общий признак данных межрайонных центров - наличие тесных связей между ними и прилегающими территориями, для которых они являются организационно-хозяйственными и обслуживающими центрами.

Характер взаимодействия межрайонного центра и его ближайшего окружения будет меняться по мере роста численности населения самого центра, расширения и усложнения состава его функций.

4. Районный центр - центр муниципального района. К таким центрам относятся: Алексин, Белев, Богородицк, Венев, Ефремов, Кимовск, Киреевск, Новомосковск, Плавск, Суворов, Узловая, Щекино, Ясногорск; рп.Арсеньево, Волово, Дубна, Заокский, Куркино, Ленинский, Одоев, Теплое, Чернь; сельское

поселение Архангельское, на основе которых формируется система местных (локальных) центров.

5. Местный (локальный) центр - центры МО сельских поселений.

Предусматривается совершенствование и развитие региональной системы расселения путем:

укрепления, усиления ядра системы расселения - агломерации городов Тула, Новомосковск, Щекино взаимосвязанного развития;

дальнейшего формирования г. Тула как, делового, научно-образовательного, социально-культурного центра, при высоко развитых промышленно - инновационных функциях;

дальнейшего формирования города Новомосковска как делового, научно-образовательного, социально-культурного, промышленного и транспортного центра;

формирования городов Богородицка, Ефремова, Плавска, Алексина, Суворова как межрайонных центров с развитыми промышленными функциями и широким спектром учреждений соцкультбыта;

дальнейшего развития экономической базы, объектов социальной сферы административных центров муниципальных районов;

совершенствования транспортной сети: реконструкции и модернизации железных и автомобильных дорог, строительства новых автомобильных дорог;

преобразования сельского населенного пункта с. Архангельское в городское поселение для повышения уровня урбанизации территории.

7.3. Градостроительное зонирование

Градостроительное зонирование территории является одним из главных результатов разработки Схемы территориального планирования. Это - инструмент регулирования территориального развития области, где определяется состав функциональных зон, их границы, режимы (регламенты) использования территории.

Установление функциональных зон Тульской области является одним из базовых документов для разработки Проектного плана - основного чертежа «Схемы территориального планирования Тульской области».

Функциональная зона - это территория в определенных границах, с однородным функциональным назначением и соответствующими ему регламентами использования. Функциональное назначение территории понимается как преимущественный вид деятельности, для которого предназначена территория.

Задачами установления функциональных зон территории являются:

определение типологии и количества функциональных зон, подлежащих выделению на территории данной области;

привязка определенных типов функциональных зон к конкретным элементам территории и формирование ее перспективного функционального зонирования;

разработка рекомендаций по оптимизации режима использования территорий в пределах функциональных зон разного типа.

Утвержденные, в соответствующем порядке, функциональные зоны, являются одним из регламентов правоотношений в градостроительстве, природопользовании, пользовании землей и иной недвижимостью.

Основными принципами предлагаемого градостроительного зонирования территории являются:

- территориальное ограничение развития Тульской агломерации;
- территориальное развитие складывающихся урбанизированных территорий Алексина, Ефремова и Суворова;
- развитие рекреационных территорий и формирование новых;
- сохранение и развитие особо охраняемых территорий: заповедников, заказников, памятников природы;
- упорядочение функциональной структуры территории.

Функциональное градостроительное зонирование на уровне области предполагает выделение зон приоритетного функционального использования с учетом следующих факторов:

- современного использования территории;
- концепции пространственного развития области;
- положения территории в планировочной структуре области, ее частей относительно наиболее значимых поселений, а также градостроительной ценности территории;
- градостроительных ограничений использования, определяемых следующими аспектами природного и техногенного характера:
 - ограничения по базовым функциональным признакам;
 - ограничения, связанные с историко-культурной средой;
 - неблагоприятные инженерно-геологические и прочие природные условия и явления (карсты, суффозии, подтопления);
 - транспортно-коммуникационные ограничения;
 - эколого-гигиенические ограничения.

По характеру преимущественной хозяйственной деятельности выделяются 3 основных типа функциональных зон:

1. Зоны интенсивного хозяйственного и градостроительного освоения (использования) и максимально допустимого искусственного преобразования природной среды, в том числе подзоны:

- преимущественной урбанизации;
- повышенной градостроительной ценности;
- селитебные территории;
- промышленные, коммунально-складские.

Доминирующее, определяющее значение имеют урбанизированные территории, складывающиеся вокруг городов Тулы, Новомосковска, Щекино.

Эта зона многофункционального градостроительного развития, объединяющая урбанизированные территории с развитой многоотраслевой промышленностью и пригородным сельским хозяйством, прилегающие к магистральным железным дорогам: Москва-Тула-Симферополь, Москва-

Таловая-Елец-Валуйки, Калуга-Плеханово-Тула III-Узловая-Павелец-Рязск и Козельск-Черепеть-Плеханово; рекам Дон, Упа; федеральным дорогам: М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск, автодороге М-2 «Крым» Москва – Тула – Орел – Курск – Белгород – граница с Украиной, автодороге Р-132-Калуга-Тула-Михайлов-Рязань, Р-92-Калуга-Перемышль-Белев-Орел. Зона включает в себя и агломерационную территорию Тула-Новомосковск, а также рекреационные территории, примыкающие к городским поселениям.

Особенностью пространственного развития территорий урбанизации является примыкание к ним природоохранных и рекреационных территорий.

2. Зоны экстенсивного градостроительного освоения окружающей природной среды, в том числе подзоны:

преимущественного развития сельского хозяйства, в том числе:

интенсивного развития садоводства;

возможные зоны размещения свиноводческих комплексов.

интенсивной сельскохозяйственной деятельности (все районы области).

Эта территория, на которой преобладают земли преимущественного сельскохозяйственного назначения для производства товарной сельскохозяйственной продукции и размещения предприятий по ее переработке. Здесь предполагается первоочередное восстановление объектов АПК.

Зона, охватывающая территории аграрного производства, с разреженной сетью малых городских поселений, сельских районных центров, ориентированных, в основном, на переработку сельскохозяйственного сырья и сервисное обслуживание аграрных производств.

3. Зоны ограниченного хозяйственного освоения и максимально сохраняемой природной среды:

преимущественно рекреационного использования, включающие в себя подзоны:

длительного отдыха, в том числе детского (Алексинский район);

санаторно-курортная (г.Тула, Алексинский, Ленинский, Суворовский, Заокский районы);

особо охраняемые природные территории, включающие в себя территории заповедников, заказников, памятников природы, леса 1 категории;

территории, на которых расположены исторические памятники и сооружения;

парковые.

Рекреационные зоны размещаются, в основном, в западной, северо-западной, восточной части области, вдоль рек Ока, Упа и Дон, в Суворовском, Алексинском, Заокском, Куркинском, Кимовском, Ленинском районах. Рекреационные зоны включают в себя также и ареалы развития туризма. Они выделяются как на основе наличия условий, так и факторов перспективности развития объектов рекреационной и туристической деятельности и туризма (в соответствии с туристической инфраструктурой, музейным делом, реставрацией памятников истории и архитектуры, развитием центров народного творчества).

Значительное место в зонировании территории принадлежит особо

охраняемым территориям. Особо охраняемые природные территории размещаются, в основном, вдоль рек Дона и Оки.

Особое место в зонировании территории принадлежит территориям с регламентируемой хозяйственной деятельностью (зоны с особыми условиями использования территории).

В эту категорию включены:

зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры);

территории с возможным радиоактивным загрязнением в результате аварии на ЧАЭС (Арсеньевский, Воловский, Богородицкий, Белевский, Ефремовский, Каменский, Киреевский, Кимовский, Куркинский, Одоевский, Плавский, Тепло-Огаревский, Новомосковский, Узловский районы и город Донской);

зоны санитарной вредности от крупных промышленных и сельскохозяйственных предприятий;

территории садов, болот, месторождений полезных ископаемых;- территории с нарушенной геологической средой (карсты, оползни, просадочные грунты);- территории, подверженные 1% паводковому затоплению;

территории, по которым проходят аварийноопасные объекты - магистральные газонефтепроводы, ВЛ-500 кВ и выше; водоохранные зоны.

Градостроительное (функциональное) зонирование разработано на основе Концепции планировочной организации территории области, где выявлены границы и предложен режим хозяйственной деятельности в пределах главных зон ограничений экологического каркаса (водоохранных зонах, заповедников, заказников на особо ценных рекреационных угодьях и сельскохозяйственных землях и т. п.).

Зонирование территории области обеспечивает:

благоприятную среду жизнедеятельности;

предотвращает чрезмерную концентрацию населения, и производства в центральной части области;

защиту территории от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

охрану окружающей среды;

охрану природных ландшафтов и территорий объектов культурного наследия;

охрану сельскохозяйственных и рекреационных территорий.

Зонирование учитывает неоднородность территории и осуществляется по следующим условиям:

инженерно-геологическим;

природно-экологическим;

санитарно-гигиеническим;

проживанию населения и его хозяйственной деятельности.

Зонирование произведено в соответствии с общей территориальной структурой производства и расселения, природно-экологического каркаса области, характером размещения и режимом особо охраняемых природных

территорий и др.

Для четкого выявления функциональной специализации территории области, проведено ее функциональное макрозонирование, которое сложилось из следующих типов территорий:

кардинально преобразованные человеком городские и сельские поселения, районы открытой добычи полезных ископаемых, территории транспортно-инженерных коммуникаций, территории прилегающие к рекам Дон и Ока; умеренно измененных хозяйственной деятельностью (сельскохозяйственные угодья, небольшие участки эксплуатируемых лесных массивов);

практически не нарушенных деятельностью человека - открытые пространства, охраняемые природные территории: заповедники, заказники.

Величина функциональных зон установлена на основе результатов комплексной оценки территории и анализа социально-экономической ситуации.

Размещение функциональных зон, их конфигурация, определены на основе перспективной планировочной структуры области в соответствии с конкретным размещением основных и второстепенных планировочных элементов.

Комплексный анализ природных условий области, ее территориальных ресурсов и направлений хозяйственного развития, позволяет выделить ряд ареалов с учетом интенсивности хозяйственного освоения и преимущественного вида хозяйственного использования с отображением результатов комплексного анализа территории и размещения объектов капитального строительства регионального значения.

На основе изучения природно-географических и хозяйственных особенностей территории Тульской области, а также заложенных в экономической гипотезе развития области перспектив развития производительных сил на проектный срок и более далекую перспективу, определены количество и номенклатура функциональных зон территории.

В результате градостроительного зонирования вся проектируемая территория области делится на отдельные участки с рекомендуемыми для них различными видами и режимами хозяйственного использования.

В Тульской области проектом предлагается два уровня функционально-градостроительного зонирования:

I уровень. Монофункциональные ареалы, степень однородности функций которых определяется разрешающей способностью с учетом масштаба графических материалов (М 1:200000). Такими элементами зонирования являются:

- земли городской и сельской застройки;
- крупные транспортные узлы, терминал;
- транспортные, инженерные сети и сооружения;
- лесные земли;
- территории режимного использования;
- памятники истории и культуры;
- памятники природы;
- горные отводы, месторождения площади залегания полезных ископаемых.

Каждый из указанных элементов может быть обременен теми или иными ограничениями или их сочетаниями.

II уровень. Многофункциональные ареалы - зоны с приоритетом одной или нескольких взаимосвязанных функций:

Природоохранные и прочие территории с установленными границами и режимами градостроительной деятельности: заповедники, заказники, водоохранные зоны рек, территории городов в установленных границах, территории, нуждающиеся в охране;

Территории, нуждающиеся в охране и регламентации хозяйственной деятельности, территории с рекреационным потенциалом, истоки малых рек;

Территории с наиболее сложными территориальными отношениями: пригородная зона Тулы, системы расселения, ареалы территориально сближенных поселений разного масштаба;

Крупные зоны особого регулирования градостроительной деятельности (могут включать территории всех предшествующих групп) - территории наиболее привлекательные для инвестирования.

Градостроительное зонирование территории области позволяет определить соподчиненную систему городских поселений - от регионального многофункционального центра - г. Тулы, субрегионального многофункционального центра г.Новомосковска.

Проектное градостроительное зонирование территории опирается на современную территориальную структуру, элементами которой являются:

урбанизированная территория центральной части области;

территории сельскохозяйственного назначения;

территории охраняемого ландшафта и рекреационного использования.

На следующих стадиях проектирования в границах выделенных основных функциональных зон целесообразно осуществить более детальное зонирование территории области уточнить режим регулирования хозяйственной деятельности и наметить конкретные мероприятия по трансформации землепользования.

Градостроительное зонирование территории, в пределах проектного срока, получит дальнейшее развитие и совершенствование.

8. СОЦИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

8.1. Жилищный фонд

Жилищный фонд Тульской области составляет 39,2 млн. кв. метров, в том числе ветхий и аварийный - 2,29 млн. кв. метров.

Одним из приоритетных направлений социально-экономического развития области является реализация национального проекта «Доступное и комфортное жилье - гражданам России» и увеличение объемов жилищного строительства.

Ключевыми направлениями развития жилищного строительства в рамках реализации национального проекта стали: создание региональной нормативной базы, принятие мер, позволяющих сделать жилье более доступным для граждан, подготовка документов территориального планирования, обеспечение земельных участков коммунальной инфраструктурой, техническое перевооружение и

увеличение мощности заводов по выпуску строительных материалов, развитие малоэтажного домостроения, привлечение инвестиций.

В сформированном пакете областных программ и других нормативных документов в рамках реализации национального проекта в области осуществляется государственная поддержка на приобретение жилья: молодым семьям; при ипотечном кредитовании - работникам государственных и муниципальных учреждений, многодетным семьям и гражданам, проживающим в помещениях, непригодных для проживания; отдельным категориям граждан, установленных федеральным законодательством; за счет средств бюджетов всех уровней ведется строительство социального жилья для переселения граждан из ветхого и аварийного жилищного фонда.

Наличие большого количества ветхого и аварийного жилья - одна из наиболее острых проблем области. Основная причина этого - поспешное закрытие Подмосквовного угольного бассейна. Из 3,6 млн. кв. метров жилья шахтеров 1,2 млн. - это сборно-щитовые строения 40 - 50-х годов прошлого века. Срок их службы, предусмотренный стандартами, - 15 - 20 лет. Фактический же период их эксплуатации превышен в 4 раза. Большая часть такого жилья находится в малопривлекательных для инвесторов бывших шахтерских городах и поселках.

Из 50,0 тыс. семей, состоящих на учете в качестве нуждающихся в улучшении жилищных условий, более 26,0 тыс. - проживают в жилых помещениях, непригодных для проживания, что составляет 53%.

Для обеспечения безопасных и санитарных условий проживания в области в рамках областных и региональных адресных программ осуществляются мероприятия по переселению граждан из ветхих и аварийных строений в благоустроенное жилье.

С 2002 года на реализацию указанных программ за счет средств федерального бюджета, бюджета области и государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (далее - Фонд ЖКХ) направлено свыше 4,0 млрд. рублей, которые позволили построить более 200 тыс. кв. метров жилья и переселить в благоустроенные квартиры более 5,0 тыс. семей.

Для решения проблемы ликвидации ветхого и аварийного жилищного фонда области необходимо 64 млрд. рублей, в том числе на решение первоочередной задачи - ликвидации аварийного жилищного фонда - необходимо 11 млрд. рублей. Без поддержки федерального бюджета, средств Фонда ЖКХ решить данную проблему не представляется возможным.

В области успешно реализуются региональные адресные программы по проведению капитального ремонта многоквартирных домов.

В 2008 - 2009 годах с использованием средств Фонда ЖКХ отремонтировано 514 многоквартирных домов общей площадью 606,05 тыс. кв. метров, освоено 480,31 млн. рублей, в том числе средства Фонда ЖКХ - 316,76 млн. рублей.

В рамках региональных адресных программ по проведению капитального ремонта многоквартирных домов на территории Тульской области на 2010 - 2011 годы (части первая и вторая) произведен ремонт 1127 многоквартирных домов

общей площадью 2505,18 тыс. кв. метров на сумму 1 млрд. 955,21 млн. рублей, из них средства Фонда ЖКХ - 1 млрд. 715,54 млн. рублей.

Большое внимание уделяется развитию ипотечного жилищного кредитования.

С момента создания в июне 2006 года регионального оператора - Регионального фонда развития жилищного строительства и ипотечного кредитования были успешно выполнены задачи, поставленные федеральным агентством - ОАО "Агентство по ипотечному жилищному кредитованию" и правительством Тульской области. За счет средств бюджета Тульской области оказывается поддержка отдельным категориям граждан при ипотечном кредитовании, расширен спектр ипотечных продуктов (так называемая военная ипотека, новостройка, оказание поддержки заемщикам, оказавшимся в трудном финансовом положении).

За период работы с 2006 по 2012 год региональным оператором выдано:

1593 ипотечных займа на сумму 1611,7 млн. рублей, в том числе в 2012 году - 361 займ на сумму 410,2 млн. рублей;

509 социальных выплат гражданам на сумму 390,1 млн. рублей, в том числе в 2012 году - 118 социальных выплат на сумму 90,8 млн. рублей;

рефинансировано ипотечных займов на сумму 1320,3 млн. рублей, в том числе в 2012 году - на сумму 378,9 млн. рублей.

С 2006 года более 1500 молодых семей получили государственную поддержку при приобретении жилья, в том числе в 2012 году - 251 молодая семья.

За 5 лет реализации национального проекта объем вводимого жилья в области вырос вдвое и составил в 2012 году 394,8 тыс. кв. метров.

На сложившуюся ситуацию существенное влияние оказал факт значительного уменьшения количества выделяемых земельных участков под многоэтажное жилищное строительство застройщикам в городе Туле.

Для увеличения объемов жилищного строительства в регионе предстоит решить ряд проблем. В их числе:

1) недостаточные темпы формирования земельных участков муниципальными образованиями под жилищное строительство;

2) отсутствие подготовленных к застройке земельных участков, обеспеченных коммунальной инфраструктурой;

3) наличие административных барьеров при получении исходно-разрешительной документации на строительство, при получении заключений государственной экспертизы на проектную документацию, при получении технических условий на подключение объектов к инженерным коммуникациям и при получении разрешений на ввод построенных объектов в эксплуатацию;

4) отсутствие в муниципальных образованиях утвержденных документов территориального планирования, правил землепользования и застройки, а также утвержденных на их основе проектов планировки микрорайонов и кварталов;

5) высокая стоимость жилья на первичном и вторичном рынках жилья.

Основные показатели жилищных условий населения

Таблица 8.1.1.

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Общая площадь жилых помещений, приходящая в среднем на одного жителя (на конец года) – всего ¹⁾ , м ²	21.2	23.4	25.3	25.6	26.0	26.3	26.8	27.2
в том числе:								
в городской местности	20.6	22.9	24.3	24.6	24.9	25.6	26.0	26.1
в сельской местности	23.6	24.1	29.3	29.4	29.8	28.6	29.1	30.7
Число квартир ¹⁾ , тысяч	756	765	791	793	794	792	802	810
в том числе:								
однокомнатных	177	183	186	186	186	184	186	188
двухкомнатных	307	308	318	319	320	320	324	325
трехкомнатных	224	222	229	230	230	230	234	238
четырёхкомнатных и более	48	52	57	58	58	58	58	59
Средний размер одной квартиры ¹⁾ , м ² общей площади	46.9	48.0	48.7	49.0	49.3	49.8	49.9	49.9
в том числе:								
однокомнатной	30.4	31.0	31.1	31.2	31.3	31.6	31.5	30.8
двухкомнатной	43.8	43.8	44.0	44.2	44.3	43.2	43.1	43.3
трехкомнатной	58.2	59.3	59.9	60.1	60.3	62.7	62.7	63.0
четырёхкомнатной и более	76.0	84.8	87.3	88.9	90.6	93.0	94.8	93.5
Капитально отремонтировано помещений в квартирах жилых домов за год, тыс. м ² общей площади	7.5	6.4	268.6	13.5	109.1	41.2	5.6	7.3
Приватизировано жилых помещений (с начала приватизации, на конец года):								
всего, тыс.	258.9	346.3	419.9	424.4	428.7	437.5	440.7	446.1
в процентах от общего числа жилых помещений, подлежащих приватизации	47.6	56.7	73.1	73.2	74.1	75.3	79.6	81.5
Число семей (включая одиноких), получивших жилые помещения и улучшивших жилищные условия за год, единиц	2.3	1.2	1.2	1.6	1.4	1.2	1.2	2.0
в процентах от числа семей, состоявших на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях	2.7	1.4	2.3	3.1	3.0	2.8	3.0	5.5
Число семей (включая одиноких), состоявших на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях (на конец года), единиц	67.6	65.7	49.9	46.4	43.3	41.0	35.3	36.0
в процентах от общего числа семей	10.0	10.4	8.3	7.2	6.8	6.4	5.5	5.6

Жилищный фонд

(на конец года; общая площадь жилых помещений; тысяч квадратных метров)

Таблица 8.1.2.

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Жилищный фонд – всего	36444	37411	39205	39517	39788	40034	40523	41042
в том числе:								
частный	22025	26106	31937	32507	32883	34773	35747	36812
из него в собственности граждан	19101	24046	29824	30316	30681	34008	35083	36206
государственный	1281	943	756	765	765	593	562	447
муниципальный	12038	10362	6455	6188	6084	4610	4159	3728
другой	1100	-	57	57	56	59	55	55
Городской жилищный фонд – всего	28879	29530	29857	29961	30102	29855	29394	29361
в том числе:								
частный	15834	19475	23767	24085	24283	25814	25907	26325
из него в собственности граждан	14421	18455	22318	22550	22734	25586	25720	26121
государственный	787	687	604	612	612	444	408	349
муниципальный	11366	9368	5486	5263	5207	3597	3080	2687
другой	892	-	0	1	0	0	0	0
Сельский жилищный фонд – всего	7565	7881	9348	9556	9686	10179	11129	11681
в том числе:								
частный	6191	6631	8171	8422	8600	8959	9841	10486
из него в собственности граждан	4679	5591	7507	7766	7947	8422	9363	10085
государственный	494	256	152	153	153	149	154	98
муниципальный	672	994	969	925	877	1014	1079	1041
другой	208	-	56	56	56	58	55	55

Ветхий и аварийный жилищный фонд

(на конец года; общая площадь жилых помещений)

Таблица 8.1.3.

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Весь ветхий и аварийный жилищный фонд, тыс. м²	750.5	2350.1	2293.0	2289.2	2275.5	2258.2	2060.5	1843.1¹⁾
в том числе:								
ветхий	741.3	2008.1	1887.6	1885.4	1894.8	1733.0	1559.7	1522.0
аварийный	9.2	342.0	405.4	403.8	380.7	525.3	500.8	321.1 ¹⁾
Удельный вес ветхого и аварийного жилищного фонда в общей площади всего жилищного фонда, процентов	2.1	6.3	5.8	5.8	5.7	5.6	5.1	4.5

Благоустройство жилищного фонда
(на конец года; в процентах)

Таблица 8.1.4.

	Удельный вес площади, оборудованной					
	водопроводом	водоотведением (канализацией)	отоплением	ваннами (душем)	газом (сетевым, сжиженным)	горячим водоснабже- нием
<i>Весь жилищный фонд</i>						
2000	82	77	82	69	90	68
2005	83	79	89	70	90	70
2010	84	80	90	70	90	70
2011	84	80	90	70	90	70
2012	84	80	90	70	90	70
2013	85	81	90	71	90	71
2014	86	82	91	72	90	71
2015	86	81	91	71	90	72
<i>Городской жилищный фонд</i>						
2000	88	83	91	76	93	76
2005	89	86	94	78	92	78
2010	90	88	95	79	93	80
2011	90	88	95	80	93	80
2012	90	88	95	80	93	80
2013	91	88	95	80	93	81
2014	92	89	96	82	93	81
2015	92	88	96	81	93	82
<i>Сельский жилищный фонд</i>						
2000	60	51	48	39	80	36
2005	60	53	72	39	80	40
2010	64	56	73	40	80	40
2011	65	56	74	40	80	40
2012	65	56	74	40	80	40
2013	67	59	75	42	81	43
2014	70	62	77	46	81	45
2015	71	64	78	46	82	48

Благоустройство населенных пунктов
(на конец года)

Таблица 8.1.5.

	Число населенных пунктов, имеющих					
	водопровод			водоотведение (канализацию)		
	городов	поселков городского типа	сельских населенных пунктов	городов	поселков городского типа	сельских населенных пунктов
Всего						
2000	21	49	938	21	42	183
2005	20	24	942	20	24	115
2010	19	25	823	19	25	112
2011	19	23	823	19	23	87
2012	19	23	853	19	23	112
2013	19	17	1236	19	17	115
2014	19	11	1243	19	11	109

	Число населенных пунктов, имеющих					
	водопровод			водоотведение (канализацию)		
	городов	поселков городского типа	сельских населенных пунктов	городов	поселков городского типа	сельских населенных пунктов
2015	19	11	1243	19	11	102
Удельный вес населенных пунктов, имеющих водопровод и канализацию, процентов						
2000	100	96	28	100	86	5
2005	100	100	28	100	100	3
2010	100	100	24	100	100	3
2011	100	100	24	100	100	2.5
2012	100	100	25	100	100	3
2013	100	100	36	100	100	3
2014	100	100	36	100	100	3
2015	100	100	36	100	100	3

Развитие инфраструктуры сельской местности

Таблица 8.1.6.

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Ввод в действие в сельской местности:								
водопроводных сетей, км	-	-	5.8	-	-	-	3.8	-
канализационных сетей, км	-	-	-	-	-	-	-	-
газовых сетей, км	120.0	207.2	245.1	355.8	301.3	521.6	346.3	180.9
линий электропередачи, км:						-	-	
напряжением 0.4 кВ	14.6	25.9	-	0.9	-	-	-	-
напряжением 6-20 кВ	10.5	24.2	-	36.2	67.9	-	-	1.0
автомобильных дорог с твердым покрытием, км	-	-	-	-	-	-	-	-

8.2. Социальная сфера

8.2.1. Оценка современного состояния

Современная социальная инфраструктура Тульской области несмотря на определенное развитие по составу, вместимости и размещению по населенным пунктам все еще недостаточно отвечает предъявляемым к ней требованиям.

В первую очередь это относится к сельской местности. Сравнительно небольшая величина сельских поселений, слабые транспортные связи сельских населенных мест с организующими районными центрами, неудовлетворительное состояние автотранспортной сети и транспортных средств обусловили недостаточную степень современных культурно-бытовых взаимосвязей в сельской местности.

В условиях, когда развитие социальной сферы становится государственной политикой, когда принимаются национальные проекты в области здравоохранения и образования, необходимы гибкие пути и решения, которые смогли бы дать положительный эффект в самое ближайшее время и доступными методами.

В данной схеме предлагается новый подход к решению социальных проблем, в частности - социально-культурному обслуживанию населения.

Прежде всего, это отказ от жесткой регламентации состава обслуживающих учреждений для центров разных рангов, а также отступление от традиционных нормативов для каждого вида обслуживания, размещаемых в таких центрах.

Главным принципом формирования системы обслуживания является необходимость учета значения населенных пунктов в системе расселения и их взаимосвязи с другими населенными пунктами, количество обслуживаемого населения, характер градообразующей базы населенных мест, особенности их планировочной структуры, приоритетов и перспектив развития, а также максимального приближения учреждений обслуживания непосредственно к человеку.

В целом современное состояние и развитие отраслей социальной сферы характеризуются следующими основными факторами и тенденциями:

- имеющейся широко разветвленной сетью муниципальных и государственных учреждений социальной сферы, но часто с низкой фондовооруженностью и устаревшим оборудованием;

- несоответствием существующей сети учреждений социально-культурной сферы и объему оказываемых ими услуг населению;

- сокращением числа этих учреждений, как вследствие структурных изменений отраслей, так и ограниченности финансовых средств на их содержание и поддержание материально-технической базы;

- снижением объемов инвестиций в социальную сферу;

- замедлением темпов ввода объектов социальной сферы в эксплуатацию.

8.2.2 Модель межселенного социально-культурного обслуживания населения.

Принятие проектных решений по организации сферы обслуживания базируется на получении комплексного социально-экономического эффекта, главным средством которого следует рассматривать рациональную функционально-планировочную организацию сети объектов социальной инфраструктуры.

Пространственно-территориальная организация социально-культурного обслуживания Тульской области основывается на перспективном развитии групповых систем населенных мест и дорожно-транспортной сети, при учете межселенных трудовых, культурно-бытовых связей и особенностей сложившейся системы обслуживания.

В основе проектных предложений по развитию социальной инфраструктуры положен принцип ступенчатости обслуживания, предлагающий обеспечение населения полным комплексом услуг в пределах групповых систем населенных мест с определенным уровнем концентрации объектов так называемой "межселенной социальной инфраструктуры" в отдельных центрах.

Тенденция к пространственному тяготению объектов межселенной социальной инфраструктуры определена действием следующих факторов:

- стремлением населения получить по возможности полный комплекс услуг

в одном месте при минимуме затрат времени на транспортные передвижения;
 экономическими выгодами (снижением величины удельных капитальных затрат и эксплуатационных расходов) территориальной концентрации разнообразных функций в составе объединенного городского (сельского) центра; приобретающей в связи с научно-техническим и культурным прогрессом все большее значение потребностью в систематическом обмене кадрами и первичной информацией между отдельными отраслями социальной инфраструктуры (между НИИ и ВУЗами, театрами и клубами, учебными заведениями больничного профиля и больницами и т.п.).

Под влиянием этих тенденций объекты социальной инфраструктуры объединяются в локальные территориальные образования, формируются системы населенных пунктов - полифункциональных центров обслуживания.

В этих центрах помимо объектов социально-культурного обслуживания, относящихся к внутриселенной социальной инфраструктуре, направленной на удовлетворение потребностей собственного населения, предполагается размещение учреждений и предприятий, выполняющих межселенные функции и удовлетворяющих потребности сопряженного населения.

При размещении центров межселенного обслуживания различных рангов исходим из следующих положений.

Населенный пункт выделяется в качестве центра межселенного обслуживания, если существующий или проектируемый в нем комплекс учреждений и предприятий относится к более высокому уровню организации системы социально-культурного обслуживания, чем в соседних, расположенных в пределах "комфортной" для данного уровня транспортной доступности поселений;

Центр определенного ранга, помимо объектов, соответствующего этому рангу наиболее высокого уровня обслуживания, включает в свой состав также полный комплекс учреждений и предприятий, относящихся к его остальным более низким уровням.

Общий объем межселенных функций, выполняемых центром того или иного ранга, определен набором функций всех локализованных в нем уровней обслуживания за вычетом тех из них, которые размещены здесь лишь для удовлетворения потребностей собственного населения центра.

На территории Тульской области выделены следующие иерархические уровни центров межселенного социально-культурного обслуживания:

Региональный - г. Тула, центр с полным комплексом объектов периодического, эпизодического и уникального обслуживания;

Субрегиональный - г.Новомосковск, центр с полным комплексом объектов периодического, эпизодического и уникального обслуживания.

На этом уровне представлены следующие учреждения:

в образовании: высшие учебные заведения, научно-исследовательские институты;

в здравоохранении: медицинские центры, отделения Российской Академии наук, специализированные больницы, клинические больницы;

учреждениях культуры: театры, музеи, выставочные залы, цирки;

учреждениях физической культуры и спорта: дворцы спорта, крупные спортивные базы, крупные спортивные комплексы, бассейны;

Межрайонные центры с полным комплексом объектов периодического, эпизодического обслуживания и отдельными объектами уникального обслуживания - г. Богородицк, г.Ефремов, г.Алексин, г.Суворов, г. Плавск.

На этом уровне представлены следующие учреждения:

в образовании: филиалы высших учебных заведений, учреждения начального профессионального образования, среднеспециальные учебные заведения;

в здравоохранении: межрайонные больницы, диспансеры, поликлиники;

учреждения культуры: дома культуры, филиалы краеведческих музеев;

учреждениях физической культуры и спорта: стадионы, бассейны, спортзалы, детско-юношеские спортивные школы.

Районные центры с полным комплексом объектов периодического и частично эпизодического обслуживания.

На этом уровне представлены следующие учреждения:

в образовании: учреждения начального профессионального образования, средние специальные учебные заведения, специализированные школы;

в здравоохранении: районные больницы, диспансеры, районные поликлиники, станции скорой медицинской помощи, аптеки;

учреждениях культуры: дома культуры, районные библиотеки, кинотеатры, Дома детского творчества;

учреждениях физической культуры и спорта: плоскостные спортивные сооружения, спортзалы, бассейны, детско-юношеские спортивные школы.

Иерархия центров различного ранга характеризуется определенным набором учреждений социально-культурного обслуживания по всем отраслям (здравоохранение, образование и воспитание, культура и искусство, физическая культура и спорт), определенной зоной обслуживания, а также определенной численностью обслуживаемого населения.

Принятая ступенчатая система обслуживания предусматривает наряду с количественным, качественное нарастание сети учреждений социально-культурного обслуживания в зависимости от численности населения в зонах влияния центров, характера работы учреждений и частоты пользования ими (от центров с элементарным набором учреждений до межрайонных и региональных) - с организацией высших форм эпизодического обслуживания.

Пространственно-территориальная организация сферы обслуживания в Тульской области тесно связана со сложившейся радиальной транспортной структурой в сочетании с осями расселения по признаку удаленности от центра системы расселения - г. Тулы.

Такая структура системы межселенного обслуживания подразумевала, что человек сам должен ездить за услугами на различные расстояния (порою 1 час и более транспортной доступности) в другие населенные пункты. На данном этапе эта система далеко не оптимальна, и не всегда отвечает необходимой степени комфортности обслуживания сельского населения (также и городского - в малых городах и поселках).

Учитывая сказанное, данная Схема предлагает позицию, по которой каждый населенный пункт (исключая мелкие сельские поселения, где проживает небольшое количество человек) может иметь те учреждения обслуживания и той емкости, которая ему необходима. В новых экономических условиях, любая регламентация структуры сферы обслуживания теряет практический смысл.

Наиболее проблематичен вопрос со школами самых мелких сельских поселений с количеством жителей до 100 человек. Для начальной школы: при кустовом расположении нескольких поселений - предлагается регулярная транспортная доставка и отправка детей на небольшое расстояние (до 3-5 км.) в школу одного из селений. Могут быть и другие варианты, что зависит от конкретных условий и возможностей в каждом отдельном случае.

Как следствие дробности сети обслуживаемых объектов будет неизбежной их небольшая емкость: малые школы, детские сады, досуговые учреждения (типа клубных помещений с местными библиотеками - читальнями, больницы, поликлиники и т.п.)

Эти вопросы подлежат разработке на стадии схем территориального планирования муниципальных образований и генеральных планов поселений.

Ниже рассматриваются принципы организации наиболее значимых отраслей обслуживания.

8.2.3. Основные направления территориального развития отраслей социальной инфраструктуры

Система образования

В числе долговременных и эффективных мер, направленных на развитие территорий Тульской области, следует назвать образование, и прежде всего, необходимость формирования образованного общества.

В Тульской области сложилось восприятие образования как стратегического ресурса, как инвестиционного процесса. Эффективная интеграция образовательного, научного и технологического потенциалов области является одним из условий повышения ее конкурентоспособности и устойчивого экономического роста.

Главной целью развития образования является повышение доступности качественного образования, формирование конкурентоспособного специалиста.

Для достижения этой цели необходимо обеспечить:

повышение качества образования на основе обновления его структуры, содержания и технологий обучения, привлечения в образование высококвалифицированных кадров;

возрастание роли дополнительного образования;

создание условий для повышения качества подготовки специалистов в системе начального и среднего профессионального образования области;

формирование государственного регионального заказа на подготовку и переподготовку кадров на основе прогнозирования спроса на рабочую силу на региональном рынке труда в разрезе профессий (специальностей) и уровней образования;

создание на базе ведущих предприятий заказчиков кадров, особенно в высокотехнологичных отраслях, учебно-производственных комплексов за счет использования материальных активов предприятий (помещений, оборудования) на договорной основе;

обеспечение доступа педагогических работников и обучающихся к современным электронным образовательным ресурсам и технологиям;

повышение эффективности бюджетных расходов на образование;

оптимизацию территориального размещения образовательных организаций.

Уровень образования населения

Тульская область характеризуется в целом высоким уровнем образования населения. По данным последней Всероссийской переписи населения (2010 год) более трех четвертей населения Тульской области в возрасте старше 25 лет имели образование не ниже полного среднего. В то же время по этому показателю Тульская область незначительно уступает России в целом и более существенно – Центральному федеральному округу (ЦФО), а также соседним Калужской и Московской областям. Что касается профессионального образования, то здесь наблюдается аналогичная картина, за исключением того, что по показателю уровня профессионального образования не ниже среднего Тульская область незначительно уступает также и Рязанской области. При этом доля населения Тульской области в возрасте старше 25 лет с высшим образованием меньше, чем во всех соседних регионах.

Уровень образования населения по данным Всероссийской переписи 2010 года

Таблица 8.2.3.1.

	Имеют образование, в % от численности населения старше 25 лет				
	среднее полное и выше	высшее и среднее профессиональное:		среднее общее	не выше начального
		Всего	высшее		
Российская Федерация	78,9	61,9	25,2	9,1	6,3
ЦФО	82,6	67,6	30,7	7,4	5,3
Калужская область	80,1	63,7	23,8	8,7	6,2
Липецкая область	73,1	57,8	21,5	9,3	8,5
Московская область	83,0	70,3	32,8	10,5	4,1
Орловская область	75,0	57,6	22,8	10,5	7,8
Рязанская область	75,9	59,8	21,6	10,7	7,9
Тульская область	76,3	58,5	21,2	10,6	7,6

Более низкая доля населения Тульской области с высшим образованием в значительной степени объясняется большим удельным весом пожилого населения и является следствием того, что существенный рост подготовки специалистов с высшим образованием как в стране в целом, так и в Тульской области начался лишь в середине 1990-х годов. В то же время и сейчас масштабы

подготовки специалистов с высшим образованием в Тульской области уступают большинству регионов ЦФО.

Такая же ситуация наблюдается и в отношении уровня участия населения в образовании в целом (удельный вес учащихся всех ступеней образовательной системы в общей численности населения). В основном это объясняется тем, что на протяжении длительного периода Тульская область характеризуется низкой рождаемостью, в результате чего низка общая численность детей и молодежи – основного контингента образовательных учреждений. Вместе с тем по данным мониторинга, проведенного Министерством образования и науки РФ, по показателю удельного веса населения в возрасте 5-18 лет, охваченного образованием, в общей численности населения этого возраста Тульская область несколько отстает как от Российской Федерации в целом, так и от большинства соседних регионов. В Тульской области этот показатель составил в 2014 году 91,4%, а в Российской Федерации – 92,6%, в Калужской области – 94,6%, в Липецкой области – 92,3%, Московской области – 97,5%.

Уровень участия в образовании в 2015 году, обучающиеся в % к численности населения

Таблица 8.2.3.2.

	Дошкольное образование	Общее образование	Профессиональная подготовка:			Всего
			рабочих и служащих	специалистов		
				среднего звена	высшего звена	
Российская Федерация	4,9	10,1	0,5	1,5	2,8	19,7
ЦФО	4,2	8,8	0,3	1,2	2,9	17,5
Калужская область	4,6	9,1	0,3	1,4	1,6	17,6
Московская область	4,4	9,7	0,6	1,5	1,8	18,1
Липецкая область	4,9	10,1	0,3	0,9	1,2	17,3
Орловская область	4,3	9,5	0,5	1,6	4,1	20,1
Рязанская область	4,1	8,9	0,3	1,7	2,6	17,7
Тульская область	4,0	8,6	0,5	1,3	1,7	16,1

В Тульской области сложилось восприятие образования как стратегического ресурса, как инвестиционного процесса. Эффективная интеграция образовательного, научного и технологического потенциалов области является одним из условий повышения ее конкурентоспособности и устойчивого экономического роста.

Главной целью развития образования является повышение доступности качественного образования, формирование конкурентоспособного специалиста.

Для достижения этой цели необходимо:

обеспечение государственных гарантий общедоступности дошкольного

образования в Тульской области;

повышение качества и доступности общего образования, соответствующего требованиям инновационного развития экономики, современным потребностям граждан Тульской области;

обеспечение экономики Тульской области профессиональными кадрами для ее инновационного развития;

обеспечение соответствия квалификации специалистов требованиям инновационного развития экономики Тульской области;

развитие системы дополнительного образования Тульской области в интересах формирования гармонично развитой, социально активной, творческой личности;

обеспечение реализации потребности граждан Тульской области в духовно-нравственном воспитании детей и молодежи;

обеспечение организационных, информационных, методических условий для реализации государственной программы Тульской области «Развитие образования Тульской области» (далее - Программа);

создание в образовательных организациях Тульской области условий, отвечающих современным требованиям.

С 2010 по 2017 год число обучающихся в общеобразовательных организациях, расположенных в области, увеличилось на 11,7 тыс. человек.

В 2016/2017 учебном году в Тульской области работали 466 общеобразовательных организаций, в которых обучались 132,0 тыс. обучающихся. В их числе 237 школ (в т.ч. 5 - негосударственных), 100 школ с дошкольными группами, 129 центров образования. Помимо школ с дошкольными группами и центров образования сфера дошкольного образования была в 2016/2017 учебном году представлена 236 детскими садами (в т.ч. 8 - негосударственных). Общий контингент воспитанников образовательных организаций, реализующих программы дошкольного образования, в 2016-/2017 учебном году составил 61,2 тыс. детей.

В Тульской области - 134 организации дополнительного образования детей (10 - государственных и 124 - муниципальных). Из них в сфере образования - 76, в сфере культуры - 34, в сфере молодежной политики и спорта - 24.

Сеть профессиональных образовательных организаций представлена 14 организациями, реализующими программы высшего образования, 43 организациями, реализующими программы среднего профессионального образования.

Дошкольное образование.

Система дошкольного образования в Российской Федерации рассматривается сегодня как один из факторов улучшения демографической ситуации, так как именно из-за нехватки ДОО молодые семьи часто откладывают рождение детей или ограничиваются одним ребенком.

Встраивание ребенка в детское сообщество - важное качественное изменение в развитии ребенка, без чего невозможно его дальнейшее беспрепятственное продвижение на пути обучения и социальных контактов.

В силу вышеперечисленных обстоятельств необходимы усилия государства и общества, направленные на обеспечение полного охвата детей различными формами дошкольного воспитания с целью их полноценного развития. Поэтому сегодня в первую очередь стоит задача доступности дошкольного образования для всех слоев населения.

Спрос на услуги ДОО постоянно растет.

Оценивая тенденцию развития системы дошкольного образования в Тульской области в 2005-2015 годах, необходимо учитывать динамику показателей этой системы в предшествующий период. С началом радикальных экономических реформ и в основном в результате приватизации предприятий и последующей ликвидации их социальной инфраструктуры сеть дошкольных образовательных учреждений в Тульской области сократилась почти в два раза: если в 1990 г. в области насчитывалось 990 организаций дошкольного образования, то в 2005 году их осталось всего 555. При этом более всего сократилась сеть дошкольного образования в сельской местности: с 399 организаций в 1990 году до 190 в 2005 году. При падении рождаемости в 1990-е годы такое сокращение не привело к значительному снижению доступности дошкольного образования, однако с ростом рождаемости в 2000-е годы проблема нехватки детских садов резко обострилась.

В рассматриваемом периоде, а точнее - в последние пять лет в Тульской области отмечен рост большинства показателей развития системы дошкольного образования, в первую очередь за счет инвестиций в этот сектор образования. С 2011 по 2015 годы построено шесть и выкуплено четыре здания дошкольных образовательных учреждений. Под детские сады репрофилировано семь зданий, открыто после капитального ремонта шесть не действовавших ранее детских садов. В результате число мест в учреждениях дошкольного образования увеличилось на 15907 мест; - численность воспитанников в них - на 14612 детей; охват детей дошкольным образованием (численность воспитанников в организациях дошкольного образования в процентах от численности детей соответствующего возраста) вырос на 11,2 %. Исключением из данной тенденции является динамика числа дошкольных учреждений. Так, по данным министерства образования Тульской области, в 2015 году была проведена масштабная реорганизация сети дошкольных учреждений путем слияния значительной их части с учреждениями общего образования.

Наличие развитой сети дошкольных образовательных организаций позволяет реализовать гарантированное гражданам Российской Федерации право на получение общедоступного и бесплатного дошкольного образования, создает

условия для организованного воспитания, обучения, развития, присмотра, ухода и оздоровления детей, а также для подготовки их к обучению в школе.

По итогам 2016 года сеть образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми составило 462 учреждения, что на 86 учреждений меньше, чем в 2010 году. Снижение произошло в основном в результате присоединения или слияния дошкольных образовательных с другими дошкольными или общеобразовательными учреждениями, здания при этом продолжили использоваться для реализации программ дошкольного образования.

Реализуемая правительством Тульской области политики по повышению доступности и качества дошкольного образования способствовала повышению числа детей, получающих услуги дошкольного образования, с 45,9 тыс. детей в 2010 году до 61,2 тыс. детей в 2016 году, причем рост наблюдается как в городской, так и сельской местности.

Показатели развития системы дошкольного образования в Тульской области

Таблица 8.2.3.3.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Число организаций дошкольного образования, всего	548	546	554	558	571	474	462
в городах и поселках городского типа	364	362	365	368	356	271	262
в сельской местности	184	184	189	190	215	203	200
Численность детей в организациях дошкольного образования – всего, тыс. человек	45.9	47.7	50.3	54.2	57.4	60.5	61.2
в городах и поселках городского типа	41.0	42.6	44.8	48.4	50.1	51.5	51.8
в сельской местности	4.9	5.1	5.5	5.8	7.3	9.0	9.4
Обеспеченность местами детей, находящихся в организациях дошкольного образования:							
на 100 мест приходится детей, всего	95	91	88	86	89	91	91
в городах и поселках городского типа	101	96	92	89	93	95	95
в сельской местности	63	63	65	66	71	75	76

В результате роста сети дошкольного образования количество детей, нуждающихся в устройстве в дошкольные учреждения, сократилось за последние пять лет более, чем в 5 раз. На конец 2015 года, по данным министерства образования Тульской области, нуждались в устройстве в образовательные учреждения, реализующие программы дошкольного образования, менее 1,9 тысяч детей; при этом очередь в детские сады детей в возрасте от 3 до 7 лет была ликвидирована. По показателю охвата детей дошкольным образованием Тульская область в настоящее время лишь незначительно уступает Калужской и Московской областям и опережает остальные соседние регионы, а по количеству мест в дошкольных учреждениях в расчете на 1000 детей соответствующего возраста Тульская область входит в число лидеров в ЦФО и значительно опережает соседние регионы.

Дошкольное образование в Тульской области и в соседних регионах в 2015 году

Таблица 8.2.3.4.

Регион	Охват детей дошкольным образованием, %	Число мест в дошкольных учреждениях на 1000 детей дошкольного возраста
Калужская область	70,8	660
Липецкая область	66,9	611
Московская область	71,1	682
Орловская область	67,8	643
Рязанская область	66,9	630
Тульская область	69,5	760

Вместе с тем следует отметить, что при высоком охвате детей дошкольным образованием в городах Тульской области в сельской местности этот показатель значительно ниже, при этом он практически не увеличился по сравнению с 2005 годом и существенно снизился по сравнению с 1990 годом. Для обеспечения населения услугами дошкольного образования в населенных пунктах, где детские сады были закрыты, организован подвоз родителей с детьми до места учебы и обратно.

Общее образование

В Тульской области в 2016/2017 учебном году функционировало 466 общеобразовательных организаций. Из них 223 - в городах и поселках городского типа Тульской области, 243 - расположены в сельской местности.

На территории Тульской области расположено пять негосударственных общеобразовательных организаций.

Уменьшение числа общеобразовательных организаций связано с проведением процедуры оптимизации путем слияния общеобразовательных организаций и (или) объединением общеобразовательных организаций с дошкольными образовательными учреждениями и созданием центров образования.

Особое значение для Тульской области (свыше 20% населения составляют жители села) имеет сельская школа.

Особая роль в процессе реструктуризации сети образовательных организаций отводится базовым школам. Это позволяет обеспечить качественное образование за счет концентрации материально-технических, финансовых, кадровых ресурсов, подвоза обучающихся.

Повышение качества образования обеспечивается ресурсной базой организаций.

По сравнению с 2010 годом контингент обучающихся общеобразовательных организаций вырос на 67,8 тыс. человек. При этом если в 2010 году во вторую смену обучалось 5,8% обучающихся (около 7000 человек), то в сентябре 2016 года эта цифра составила 1,1% (менее 1500 детей).

Существующая в Тульской области сеть общеобразовательных организаций позволяет удовлетворить потребность населения Тульской области в получении общего образования.

Сокращение численности обучающихся в общеобразовательных учреждениях объясняется падением рождаемости в предшествующий период, однако с ростом рождаемости в 2000-е годы данный показатель к настоящему времени не только стабилизировался, но и имеет определенную тенденцию к росту.

Число общеобразовательных учреждений в рассматриваемом периоде сократилось в результате закрытия части малокомплектных школ в сельской местности и укрупнения городских школ. В сельской местности это не привело, по-видимому, к ухудшению доступности и условий получения общего образования. Подвоз сельских детей к месту учебы осуществляют в настоящее время более 200 школьных автобусов. На приемлемом уровне находится и наполняемость классов, в городских школах она составляла в 2014/15 учебном году в среднем 22 учащихся на один класс (в сельских школах – 8). По данным Росстата, удельный вес учащихся, занимающихся не в первую смену составлял в 2015/2016 учебном году всего 1,5%. По этому показателю Тульская область занимает 3-е место в стране, опережая все регионы ЦФО, исключая Москву.

Основные показатели системы общего образования Тульской области (на начало учебного года)

Таблица 8.2.3.5.

	2005/06	2010/11	2013/14	2014/15
Число общеобразовательных организаций	733	678	574	547
в том числе:				
в городах и городских поселениях	322	304	283	251
В сельской местности	411	374	291	296
Численность обучающихся, тысяч	148,7	123,4	124,9	126,0
Численность получивших аттестат об основном общем образовании, тысяч	19,3*	9,7**	11,1***	11,2****
Численность получивших аттестат об основном общем образовании, тысяч	13,9*	8,2**	7,0***	6,6****

* В 2005 г. ** В 2010 г. *** В 2013 г. **** В 2014 г.

В рассматриваемом периоде материально-техническая база общеобразовательных учреждений улучшилась. В наибольшей мере это относится к обеспеченности школ электронными средствами обучения. К настоящему времени все общеобразовательные организации оснащены компьютерами, при этом один компьютер приходится в среднем менее, чем на 6 учеников. Более 90% школ оснащены комплектами мультимедийного проекционного оборудования. Все школы подключены к Интернету.

Как показывают расчеты, на протяжении рассматриваемого периода удельный вес учащихся, получивших аттестаты об основном общем образовании и не продолживших обучение в 10-х – 11-х классах, был достаточно стабильным, на уровне около 40%. Большинство из них поступали затем в учреждения среднего профессионального образования. Вместе с тем, по данным последней переписи населения, в 2010 году достаточно большое число молодых людей в возрасте от 18 до 30 лет ограничивали свое обучение получением основного общего (почти 20 тысяч или 7,2% от численности данного возрастного контингента) или даже начального образования (более 4 тысяч или 1,6%).

Наиболее острой проблемой общего образования в России является в настоящее время недостаточно высокий уровень его качества. Об этом свидетельствуют как данные социологических опросов, так и результаты тестирования уровня образовательной подготовки российских учащихся, в том числе в международных исследованиях (TIMSS и PISA).

Данная проблема характерна и для Тульской области. На это указывают, в частности, результаты единого государственного экзамена (ЕГЭ), который сдают выпускники учреждений среднего общего образования. Результаты ЕГЭ, проведенного в Тульской области в 2016 году:

Результаты ЕГЭ в Тульской области в 2016 году

Таблица 8.2.3.6.

Предметы	Средний балл	Порог	% не преодолевших порог	% набравших от 80 до 100 баллов
Русский язык	72,1	36	0,7	30,4
Математика	45,0	27	16,0	2,8
Обществознание	53,5	42	15,6	3,3
Физика	51,7	36	4,7	3,7
География	59,9	37	4,3	6,4
Биология	54,7	36	10,9	7,8
Ин. языки	72,2	22	2,1	44,0
Химия	56,2	36	12,2	8,4
Информатика	54,8	40	15,7	11,1
Литература	57,8	32	2,9	5,2
История	49,3	32	10,3	4,0

Приводимые данные указывают на то, что по многим предметам знания большинства выпускников школ Тульской области можно оценить как посредственные. Очевидными исключениями являются лишь русский язык и иностранные языки, по которым высокие оценки получили многие выпускники, а удельный вес получивших оценки ниже установленного порога был минимальным.

Особое внимание следует обратить при этом на результаты ЕГЭ по таким предметам как математика, которая (в дополнение к общеобязательному для всех специальностей русскому языку) является обязательным предметом при приеме в ВУЗЫ по большинству специальностей, включая все технические, а также физика, обязательная при приеме по техническим специальностям, и обществознание, обязательное при приеме на общественно-научные специальности, в первую очередь – экономические и юридические. Это объясняется тем, что большинство выпускников школ ориентируются на поступление в ВУЗЫ именно по указанным специальностям. При этом число школьников, выбирающих экзамен по обществознанию, (59% всех сдававших ЕГЭ в 2016 году) значительно превышает число, выбирающих физику (26%).

Как уже отмечалось выше, проблема качества образования является общероссийской проблемой. При этом Тульская область по остроте этой проблемы особо не отличается ни от России в целом, ни от соседних регионов.

**Средние баллы ЕГЭ в Тульской области, соседних регионах и России
в целом в 2015 году**

Таблица 8.2.3.7.

	Русский язык	Математика (профильная)	Физика	Обществознание
Калужская область	68,2	46,0	53,2	55,8
Липецкая область	67,9	49,5	54,9*	60,5*
Московская область	69,4	46,7	54,4	54,7
Орловская область	69,9	47,7	51,1	57,4
Рязанская область	73,0	50,0	-	-
Тульская область	69,7	46,4	52,5	53,9
Российская Федерация	65,9	45,4	51,2	53,3

* данные за 2013 год

Надо отметить, что в России в последнее десятилетие предприняты существенные меры по повышению качества общего образования. Это связано с принятием федеральных государственных образовательных стандартов нового поколения, утверждением единого федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, создание единой системы оценки качества образования, внесение изменений в проведение государственной итоговой аттестации.

За последние два года значительно изменился ЕГЭ: тестовая часть исключена из экзаменов практически по всем предметам, на экзамене по иностранному языку появилась устная часть. Введённые изменения усложнили процедуру экзамена и позволили провести более тщательную проверку знаний выпускников.

Однако, несмотря на усложнение экзаменов, результаты участников ЕГЭ в Тульской области имеют положительную динамику: средний тестовый балл ЕГЭ -2016 по сравнению с предыдущим годом увеличился по русскому языку, математике (базовый уровень), информатике и ИКТ, истории, географии, английскому и французскому языкам.

По сравнению с 2015 годом уменьшилось количество участников ЕГЭ, не преодолевших минимальный порог по обязательным общеобразовательным предметам. Доля участников, не преодолевших минимальный порог по выборным предметам, снизилась по географии, химии, истории, английскому языку, информатике и ИКТ.

Результаты ЕГЭ в Тульской области в 2015-2016 гг.

Таблица 8.2.3.8.

Предмет	Минимальный порог	Средний балл		% не преодолевших порог	
		2015	2016	2015	2016
Русский язык	24 (для получения аттестата)	69,71	72,10	0,17	0,05
Математика базовая	3	3,93	4,25	3,00	0,50
Математика профильная	27	46,41	44,97	10,20	14,21
Обществознание	42	53,92	53,53	14,64	14,74
Физика	36	52,54	51,68	2,31	4,44
География	37	57,67	59,92	5,26	4,55
Биология	36	57,68	54,69	7,03	10,12
Химия	36	60,36	56,20	12,01	10,04
Информатика и ИКТ	40	50,47	54,84	20,64	14,42
Литература	32	64,12	57,80	0,68	2,06
История	36	48,89	49,28	12,05	8,98
Английский язык	22	66,65	70,78	2,00	1,65
Немецкий язык	22	64,19	62,46	5,26	9,09
Французский язык	22	70,12	86,09	0,00	0,00

Приводимые данные указывают на то, что комплексная работа по повышению качества образования, проводимая в регионе, позволила улучшить результаты экзаменов по ряду общеобразовательных предметов.

Профессиональное образование

Начиная с 1990-х годов основной тенденцией развития системы профессионального образования в Тульской области, так же, как и в стране в целом, являлось существенное изменение ее структуры по уровням профессиональной подготовки. При быстром росте числа подготовленных специалистов с высшим профессиональным образованием выпуск специалистов со средним профессиональным образованием сократился в 2015 году по сравнению с 2005 годом в два с лишним раза.

Масштабы подготовки квалифицированных рабочих и служащих за этот период также снизились в 2 раза, а по сравнению с 1990 годом почти в 4 раза. В результате, если на 100 выпускников учреждений начального профессионального образования приходилось в 1990 году 54 выпускника учреждений среднего и 17 высшего профессионального образования, то в 2015 году на 100 подготовленных квалифицированных рабочих и служащих приходилось уже 100 подготовленных специалистов со средним и 240 с высшим профессиональным образованием.

В 2016/2017 учебном году на территории области функционировали 43 профессиональные образовательные организации, из них 35 являются государственными профессиональными образовательными организациями, подведомственными органам исполнительной власти Тульской области.

Данные организации являются многоуровневыми (идет реализация программ подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных

рабочих) и многопрофильными. В результате проведенных оптимизационных мероприятий удалось откорректировать с учетом потребностей экономики региона перечень реализуемых программ и объемы подготовки, сохранив при этом территориальную доступность.

Выпуск в системе профессионального образования Тульской области в 1990-2015 годах

Таблица 8.2.3.9.

	1990	2000	2005	2010	2015
Подготовка квалифицированных рабочих и служащих, тысяч*	15,3	8,3	8,4	6,3	4,2
Среднее профессиональное образование, тысяч	8,3	7,4	8,9	5,7	4,2
Высшее образование, тысяч	2,6	4,7	7,6	9,6	10,1
На 100 подготовленных квалифицированных рабочих и служащих приходится подготовленных специалистов со средним профессиональным образованием	54	89	100	90	100
с высшим профессиональным образованием	17	57	96	157	240

* в 1990-2010 годах – начальное профессиональное образование

Основными причинами кардинальных изменений в структуре профессионального образования стали падение престижа рабочих профессий в условиях фактической деиндустриализации и быстрый рост спроса на высшее образование в первую очередь по экономическим и юридическим специальностям. За короткий период в Тульской области многократно увеличилось число организаций высшего профессионального образования: 3 - в 1990 г., 15 - в 2005 г., 25 - в 2010 г. Такой рост произошел за счет открытия большого числа негосударственных образовательных организаций, а также филиалов государственных ВУЗов.

Новые ВУЗы нередко возникали, можно сказать, «на пустом месте», не имея ни достаточного штата преподавателей, ни отработанных программ обучения; при этом обучение студентов велось на платной основе. Коммерциализация высшего образования происходила в возрастающих масштабах и в государственных организациях. В результате, начиная с 2010 г., численность студентов, обучающихся с полным возмещением затрат на обучение, превышает численность студентов на бюджетных местах. Все это привело к снижению качества получаемого в ВУЗах образования.

Следствием значительного изменения структуры профессионального образования стало рассогласование выпуска организаций профобразования и потребности экономики Тульской области в работниках по уровню подготовки. Оценить масштабы такого рассогласования можно на основе данных двух проводимых Росстатом выборочных обследований: обследования населения по проблемам занятости, в котором дается оценка численности работников по группам занятий, и обследования организаций, в котором определяется их

потребность в замещении рабочих мест также по группам занятий, или профессиональным группам. Принятая в обоих обследованиях классификация позволяет выделить профессиональные группы, для занятия рабочих мест по которым требуется тот или иной уровень профессионального образования*. На основе данных указанных обследований и при предположении, что показатель отношения потребности экономики в целом в работниках по выделенным группам к общей численности занятых по этим группам не отличается от соответствующего показателя для организаций, может быть рассчитана потребность экономики Тульской области в специалистах с высшим и средним профессиональным образованием и квалифицированных рабочих. Результаты соответствующих расчетов за 2014 год представлены в таблице. В ней же приведены показатели выпуска в 2014 году учреждениями профессионального образования специалистов с высшим и средним профессиональным образованием и квалифицированных рабочих. Сравнение этих данных и позволяет оценить уровень соответствия выпуска в системе профессионального образования потребности экономики Тульской области.

Потребность экономики Тульской области в работниках и выпуск в системе профессионального образования в 2014 году

Таблица 8.2.3.10.

	Всего	в том числе по уровням образования:		
		высшее	среднее профессиональное	квалифицированные рабочие
Потребность экономики в работниках, тысяч	25,56	5,12	4,42	9,14
в том числе организаций (без субъектов малого предпринимательства)	11,20	3,06	1,80	3,58
Выпуск в системе профессионального образования	17,83	9,15	4,02	3,80

Самое большое несоответствие выпуска в системе профессионального образования потребности экономики характерно для профессиональной группы «квалифицированные рабочие». В результате в экономике Тульской области

* Для занятия рабочих мест по профессиональным группам «руководители организаций и их структурных подразделений (служб)» и «специалисты высшего уровня квалификации» требуется высшее образование, по группе «специалисты среднего уровня квалификации» - среднее профессиональное образование, по группам «квалифицированные рабочие промышленных предприятий, строительства, транспорта, связи» и «операторы, аппаратчики, машинисты установок и машин» - начальное профессиональное образование.

наблюдается значительный дефицит квалифицированных рабочих. Это относится и к крупным и средним организациям промышленности, строительства, транспорта и связи. Число подготовленных в системе профобразования квалифицированных рабочих в 2014 г. примерно соответствовало числу вакансий этих организаций, однако, по ориентировочным расчетам, не менее тысячи выпускников подлежали призыву в вооруженные силы. Кроме того, по уровню полученной квалификации (1-й – 3-й разряды) многие выпускники не удовлетворяли заявленной предприятиями потребности. Наблюдалось и несоответствие между масштабами подготовки в системе профобразования квалифицированных рабочих по отдельным профессиям и потребностью в этих работниках. Так, например, в структуре подготовки квалифицированных рабочих по отраслям промышленности более трети приходилось на рабочих швейного производства, в то время как в отрасли «текстильное и швейное производство» были заняты всего 4% работников обрабатывающей промышленности.

В настоящее время выпуск специалистов со средним профессиональным образованием в целом обеспечивает, по-видимому, удовлетворение потребности крупных и средних организаций в специалистах среднего уровня квалификации. При этом по данным министерства образования Тульской области в 2016 году 55,2% выпускников учреждений среднего профессионального образования были трудоустроены (в том числе 44,1% - по полученной специальности), продолжили обучение 14%, были призваны в ряды вооруженных сил – 25,3%.

Число выпускников учреждений высшего профессионального образования значительно превосходит как заявленную крупными и средними организациями потребность в работниках данного уровня квалификации, так и потребность в них экономики области в целом. Можно предположить, что многие из них трудоустраиваются на рабочие места, не требующие такого уровня квалификации, и/или становятся, учитывая близость Москвы с более высоким уровнем оплаты труда, трудовыми мигрантами. Тот факт, что «перепроизводство» специалистов с высшим образованием не приводит к росту безработицы в этой группе населения объясняется также тем, что более половины выпускников ВУЗов обучались на заочных отделениях, т.е. были в большинстве своем трудоустроены. Кроме того, с переходом на Болонскую систему образования среди выпускников растет число бакалавров, многие из которых продолжают обучение в магистратуре.

Таблица 8.2.3.11.

	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Численность учебных заведений, единиц	52	52	52	43	43	45	43
В них студентов - всего, тыс. человек	20,7	19,3	18,2	16,8	19,1	15,6	23,6
Принято студентов - всего, тыс. человек	6,4	5,9	5,7	5,6	6,3		8,1
Выпущено специалистов - всего, тыс. человек	5,9	5,7	5,3	5,2	4,4	4,0	5,6

Обучение в профессиональных образовательных организациях осуществлялось по 108 профессиям и специальностям. Все основные и дополнительные профессиональные образовательные программы построены по модульному принципу, что позволяет гибко подстраивать их под нужды конкретного предприятия – партнера учреждения и согласованы с работодателями.

В 2016-2017 учебном году доля промышленных специальностей и профессий составила 40,4%, сельского хозяйства – 13,9%, строительства – 10,3%, транспорта – 7,3%.

При этом с 2015 года в отношении всех студентов, поступающих на 1 курс, заключаются трехсторонние договоры с работодателями и профессиональной образовательной организацией. В 2015-2016 учебном году 73,23% таких договоров содержало обязательство предприятия принять обучающегося для прохождения производственной практики, 19,64% - на выплату стипендий или иных мер социальной поддержки, 7,12% - об организации дуального обучения.

Тульская область на основании соглашения ДС/78 о сотрудничестве между АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов», Союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Ворлдскиллс Россия» и правительством Тульской области с 2016 года является пилотным регионом по внедрению регионального стандарта кадрового обеспечения промышленного роста. С 2014 года регион является активным участником движения «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)».

В настоящее время на территории Тульской области действуют 6 трехсторонних соглашений между правительством Тульской области, предприятиями и профессиональными образовательными организациями о совместной деятельности по подготовке кадров для нужд экономики региона по направлениям: машиностроение, металлургия, химическая промышленность,

целлюлозно-бумажная промышленность, легкая промышленность, газовая отрасль.

Объем контрольных цифр приема для профессиональных образовательных организаций Тульской области формируется министерством образования Тульской области на основе анализа Прогноза потребности рынка труда Тульской области и первичных заявок от предприятий, с учетом приоритетов социально-экономического развития региона, для достижения максимальной адресности подготовки кадров в Тульской области в соответствии с распоряжением Губернатора Тульской области от 31 июля 2015 года № 464-рг «О формировании заказа на подготовку кадров в системе профессионального образования Тульской области в соответствии с потребностью рынка труда». Из числа выпускников 2015/2016 учебного года по завершении обучения трудоустроились или продолжили обучение в организациях высшего образования и среднего профессионального образования не менее 69,2 %.

Сегодня развитие среднего профессионального образования направлено на: обеспечение экономики Тульской области профессиональными рабочими кадрами для ее инновационного развития;

внедрение новых федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям;

обеспечение подготовки высококвалифицированных рабочих кадров с учетом профессиональных стандартов, федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, компетенций Ворлдскиллс;

создание в Тульской области системы взаимодействия органов исполнительной власти, региональных предприятий и организаций, ведущих вузов, учреждений среднего профессионального образования, общеобразовательных организаций, направленной на профессиональную навигацию обучающихся по востребованным и перспективным профессиям.

Высшее образование

На территории Тульской области в 2016-2017 учебном году образовательную деятельность осуществляли 14 образовательных организаций, реализующих программы высшего образования, в том числе 7 государственных (2 вуза, 5 филиалов вузов) и 7 негосударственных образовательных организаций (5 вузов, 2 филиала).

Численность студентов в учреждениях высшего образования в 2018 году составляет 33,2 тыс. чел.

Таблица 8.2.3.12.

	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Число учебных заведений, единиц	25	24	24	21	21	22	14
В них студентов, тыс. человек	52,3	49,2	45,1	41,4	39,2	36,7	35,0
Принято студентов - всего, тыс. человек	10,9	9,6	8,6	8,7	8,5	*	*
Выпущено специалистов всего, тыс. человек	8,8	9,6	9,7	10,0	8,8	*	*

Научный потенциал и инновации

Наука - необходимое условие внедрения в экономику области высоких технологий, повышения эффективности производства, роста образовательного уровня населения области.

Целью государственной политики в области науки является поддержка фундаментальных и прикладных исследований, имеющих важное значение для хозяйственного и культурного развития области.

На протяжении нескольких последних десятилетий в большинстве отраслей экономики России продолжалось нарастание технологического отставания отечественных предприятий от мировых промышленных лидеров. Российские предприятия обрабатывающего сектора экономики выпускают, как правило, низкотехнологичную продукцию начальных промышленных переделов. В металлургии - чугуны, первичный алюминий, стальной прокат; в химии - минеральные удобрения, продукцию первичного органического синтеза; в лесоперерабатывающей отрасли - пиломатериалы, древесноволокнистые плиты; в машиностроении - недорогую строительную и сельскохозяйственную технику.

Почти половина производимой в России промышленной продукции реализуется на внешнем рынке и в дальнейшем используется в качестве сырья в последующих промышленных переделах. Ценообразование на мировых рынках, где представлена основная российская продукция, носит, как правило, спекулятивный характер и зависит от множества внешних факторов. В результате российская промышленность становится в значительной степени зависимой от колебаний мировой рыночной конъюнктуры, что отчетливо проявилось в условиях финансового кризиса, разразившегося в конце 2008 года.

В настоящее время в России одним из наиболее актуальных является вопрос, касающийся перевода экономики страны на инновационный путь развития. Повышение экономической роли инноваций, механизмов развития инновационных процессов является одним из ключевых факторов, обусловивших радикальные структурные сдвиги в экономике всех развитых стран мира.

В числе регионов Центрального федерального округа Тульская область демонстрирует показатели инновационной активности, близкие к средним. Уровень инновационной активности и эффект от нее в настоящее время остаются незначительными. За период с 2000 года удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации в промышленности и топливно-энергетическом комплексе, колеблется в пределах 10-16% от общего числа предприятий. Удельный вес инновационных товаров, работ и услуг в общем объеме отгруженной продукции за данный период составляет лишь 6-10%. Удельный вес затрат на технологические инновации за последние 10-12 лет не превышает 9%.

Восприимчивость бизнеса к нововведениям остается невысокой. Наиболее очевидной и распространенной причиной этого является высокая степень изношенности основных фондов большинства промышленных предприятий области и применение устаревших производственных технологий. Как следствие, подавляющее большинство хозяйствующих субъектов на современном этапе предпочитает прочим инновациям закупки овеществленных технологий, то есть машин и оборудования, с дальнейшей адаптацией их под конкретный продукт, не имеющий инновационного характера. Их мотивы связаны со стремлением в кратчайшие сроки обновить материально-техническую базу, повысить технологический уровень производства, окупить вложенные средства, что во многом оправдано самой природой инновационных процессов, требующих постоянной модернизации производственно-технологического аппарата и постоянным дефицитом собственных финансовых средств у большинства предприятий.

Основные показатели инновационной активности в Тульской области

Таблица 8.2.3.13.

Наименование показателя	2000	2005	2008	2009	2010	2011
Затраты на технологические инновации, млн. руб.	852,5	1129,3	4976,7	6408,9	5308,3	4447,4
Удельный вес затрат на технологические инновации в	2,6	2,3	7,2	8,6	6,6	3,5

общем объеме отгруженных товаров, работ, услуг, %						
Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, %	10,0	16,0	13,8	9,6	11,6	11,3
Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, работ, услуг, %	8,5	6,1	3,4	3,8	10,5	5,8
Выдано патентов заявителям, ед.		323	295	300	242	241

Для Тульской области характерно наличие мощного научного потенциала, а также высококвалифицированных научных и инженерно-технических работников.

Основной кадровый научный потенциал сосредоточен в области технических наук.

Основными приоритетами на среднесрочный период станет развитие научных исследований в области высоких и информационных технологий, микробиологии и биотехнологий, наноэлектроники, механики и систем управления.

Пути реализации:

финансирование наиболее важных для области фундаментальных исследований по грантам правительства Тульской области;

внедрение областного заказа на научно-исследовательские разработки (далее - НИР), выделение средств в бюджете области на поддержку фундаментальных и прикладных НИР;

поддержка ведущих ученых и молодых талантливых ученых;

осуществление совместного финансирования правительством Тульской области и Российскими научными фондами (РФФИ и РГНФ) научных проектов тульских ученых;

объединение усилий академических, вузовских и отраслевых научных учреждений для обеспечения быстрого достижения принципиально новых результатов в области науки, создание научно-образовательных комплексов;

дальнейшее развитие сети академических учреждений, создание новых филиалов академических институтов в области математики, геологии, психологии и социологии;

содействие подготовке научных кадров высшей квалификации через аспирантуру, докторантуру, стажировку;

активизация инновационной деятельности, развитие инновационных структур в регионе;

укрепление и модернизация материально-технической базы научных исследований институтов РАН в Туле, вузов области;

создание и развитие инфраструктуры электронной связи, в том числе телекоммуникационных сетей и систем, информационно-вычислительной среды научных исследований;

организация международного научного сотрудничества;

осуществление научно-просветительской, образовательной и издательской деятельности в академических и отраслевых институтах, ВУЗах области.

Инновационной деятельностью занимаются более 57 предприятий и организаций, причем финансирование проводится, в основном, за счет средств бюджета (включая средства организаций государственного сектора). На данном этапе, к сожалению, существует множество факторов, препятствующих инновациям:

Экономические:

недостаток собственных денежных средств;

недостаток финансовой поддержки со стороны государства;

низкий платежеспособный спрос на новые продукты;

высокая стоимость нововведений;

высокий экономический риск;

длительные сроки окупаемости нововведений.

Производственные:

низкий инновационный потенциал предприятий;

недостаток квалифицированного персонала;

недостаток информации о новых технологиях;

недостаток информации о рынках сбыта;

невосприимчивость предприятий к нововведениям;

недостаток возможностей для кооперирования с другими предприятиями и научными организациями.

Основные результаты научной деятельности выражаются в социальном эффекте и проявляются в росте интеллектуального потенциала населения области, выходе области в мировое интеллектуальное пространство.

Здравоохранение

Оценка предшествующего периода

При анализе тенденций развития системы здравоохранения Тульской области в 2005-2015 гг. необходимо учитывать значительные изменения,

произошедшие в предшествующий период - в 1992-2004 годах. С началом радикальных экономических преобразований в России произошло резкое сокращение финансирования медицинских учреждений, следствием чего стал переход здравоохранения к упрощенным технологиям, которые во многих случаях не обеспечивали достигнутого ранее качества медицинской помощи. Это не могло не привести к снижению ее эффективности.

Деградация системы здравоохранения в 90-е годы происходила на фоне существенного ухудшения социально-экономической ситуации: глубокого экономического спада, резкого падения уровня жизни большинства населения и сопровождающего его роста социально-психологической напряженности в результате неспособности адаптироваться к новым экономическим условиям. Следует отметить, что именно социально-психологический стресс признается сейчас основным среди социально-экономических факторов, негативно влияющим на здоровье населения. По данным медицинской статистики в 1990х - начале 2000х годов наблюдалась устойчивая тенденция увеличения заболеваемости населения Тульской области по основным классам болезней. Так по данным медицинской статистики с 1990 по 2001 годы заболеваемость жителей Тульской области болезнями системы кровообращения выросла на 38%, болезнями органов дыхания - на 55%, новообразованиями на 26%. При этом реальная распространенность многих болезней была значительно выше регистрируемой медицинской статистикой.

Сочетание этих двух факторов (социально-психологический стресс и деградация системы здравоохранения в период радикальных реформ) привело к значительному росту смертности населения Тульской области, сокращению средней (ожидаемой при рождении) продолжительности жизни. В результате к началу анализируемого периода, т.е. в 2005 году, общий коэффициент смертности населения Тульской области увеличился по сравнению с 1990 г в полтора раза и составил 21,8 умерших на 1000 жителей (в 1990 г. - 14,5), а средняя продолжительность жизни сократилась с 68,6 до 63,0 лет. Смертность от болезней различной этиологии (без учета смертности от внешних воздействий), т.е. непосредственной «сферы ответственности» системы здравоохранения увеличилась также в 1,5 раза (12,9 на 1000 жителей в 1990 г. и 19,3 в 2005 г.). Такой рост ранее не имел прецедентов и свидетельствовал о том, что эффективность функционирования тульской системы здравоохранения резко снизилась, что и следовало ожидать при масштабном сокращении объемов ее финансирования.

Состояние здоровья населения

По сравнению с 90-ми годами в 2005 - 2016 гг. состояние здоровья населения Тульской области в целом улучшилось. Показатель заболеваемости (количество пациентов с впервые установленным диагнозом) по большинству основных классов болезней снизился, исключением остаются болезни системы

кровообращения, органов дыхания и в большей степени болезни эндокринной системы, заболеваемость которыми имеет устойчивую тенденцию к росту не только в Тульской области, но и в России в целом.

Заболеваемость населения Тульской области по основным классам болезней (зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни, в расчете на 1000 жителей)

Таблица 8.2.3.14.

	2005 г.	2016 г.	2016 г. в % к 2005 г.
Все болезни	737,3	723,3	98,1
Инфекционные и паразитарные болезни	30,6	23,1	75,5
Новообразования	11,4	9,1	79,8
Болезни системы кровообращения	35,5	39,3	110,7
Болезни органов дыхания	319,4	343,8	107,6
Болезни органов пищеварения	24,9	24,3	97,6
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	77,1	62,5	81,1
Болезни эндокринной системы	6,4	17,5	273,4

Общий коэффициент смертности населения Тульской области в 2016 году составил 17,0 на 1000 жителей, снизившись почти на четверть по сравнению с уровнем 2005 г. Еще большее сокращение зафиксировано в отношении смертности в трудоспособном возрасте, опережающее снижение этого показателя в значительной степени обусловило и рост средней продолжительности жизни в анализируемом периоде на 7,56 года.

В 2011-2014 годах реализована региональная программа модернизации здравоохранения Тульской области.

В процессе модернизации:

реорганизована кардиологическая и эндокринологическая службы, открыты областные кардиологический и эндокринологический диспансеры;

создана сеть сосудистых и травматологических центров;

проведено укрупнение специализированных стационаров с приданием им функции межрайонных;

продолжается укрепление материально-технической базы ряда учреждений здравоохранения.

В целях информационного обеспечения оперативного управления и планирования ресурсов системы здравоохранения, а также повышения доступности и качества медицинской помощи жителям Тульской области продолжается создание информационной системы персонифицированного учета медицинских кадров, объемов оказанной медицинской помощи.

В 2016 году Тульской области функционировали:

40 больничных учреждений на 11,881 тыс. коек, в том числе 3 учреждения охраны материнства и детства;

2 амбулаторно-поликлинических учреждения;

1 амбулатория;

4 диспансера;

3 центра (центр реабилитации, центр детской психоневрологии, центр СПИД);

25 отделений скорой медицинской помощи;

1 станция переливания крови;

1 санаторно-курортное учреждение;

3 учреждения здравоохранения особого типа;

332 ФП и ФАП.

Таблица 8.2.3.15.

	1990 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2016 г.
Число учреждений здравоохранения *, в них	206	158	157	153	151	136	58
Больничных коек, всего тыс. коек	26,5	19,464	19,225	17,934	16,423	15,792	11881
На 10000 человек населения, коек	13,5	121,7	122,7	115,5	106,6	101,9	79,2
Мощность врачебных амбулаторно-поликлинических учреждений, всего, тыс. посещений	33,430	33,074	33,423	33,460	32,955	32,479	32,786
На 10000 населения, посещений	180,0	208,1	213,4	214,5	213,1	209,5	218,6
Численность врачей: всего, тыс. чел.	5,189	4,587	4,549	4,529	4,467	4,322	4,324
На 10000 населения, человек	27,9	30,0	28,9	29,2	29,0	27,9	28,8
Численность среднего медицинского персонала: всего, тыс. человек	20,260	15,701	15,162	14,730	14,347	13,943	12,629
На 10000 населения человек	108,8	100,7	96,4	94,8	93,1	89,9	84,2

* в число учреждений здравоохранения включены больницы всех типов, диспансеры, самостоятельные поликлиники и амбулатории, стоматологические поликлиники.

Основной целью в области реформирования здравоохранения Тульской области является улучшение состояния здоровья населения на основе обеспечения доступности медицинской помощи путем создания правовых, экономических и организационных условий предоставления медицинских услуг, виды, качество и объемы которых соответствуют уровню заболеваемости и потребностям населения, современному уровню развития медицинской науки, а также имеющимся ресурсам.

Динамика продолжительности жизни в Тульской области, как и в России в целом, отражает негативное воздействие социально-экономических проблем.

Ресурсный потенциал здравоохранения.

Безусловно положительной тенденцией в развитии ресурсного потенциала системы здравоохранения Тульской области в рассматриваемом периоде является рост оснащенности медицинских организаций современным оборудованием, увеличение объемов оказываемой населению высокотехнологичной медицинской помощи. По данным минздрава Тульской области за период 2011-2015 гг. произведена закупка более 15 тысяч единиц медицинского оборудования, в том числе наиболее современной диагностической аппаратуры, включая ангиографы, компьютерные и магнито-резонансные томографы, аппараты УЗИ экспертного класса, современное эндоскопическое оборудование. В 2016 году высокотехнологическая медицинская помощь была оказана 5500 пациентам, в то время как в 2011 году такую помощь получили всего 282 пациента.

Вместе с тем следует отметить, что потребность в оказании высокотехнологичной помощи удовлетворяется пока далеко не в полной степени, а по показателю ее объема регион не входит в число лидеров. Число случаев оказания высокотехнологичной помощи в расчете на одного жителя Тульской области в 2015 году было в полтора раза меньше среднероссийского уровня, при том что состояние здоровья населения региона в целом заметно хуже, чем в целом по России. В доступных источниках, к сожалению, отсутствует статистическая информация, позволяющая более детально рассмотреть современное состояние и структуру материально-технической базы медицинских учреждений, в том числе в части использования современных медицинских технологий.

К числу положительных тенденций в развитии ресурсного потенциала относится и информатизация тульской системы здравоохранения. К концу рассматриваемого периода к высокоскоростному интернету были подключены все государственные учреждения здравоохранения области, внедрена услуга предварительной электронной записи на прием к врачу, проводятся подготовительные мероприятия к переходу на ведение медицинской документации в электронном виде.

Что касается профилактической работы медицинских учреждений Тульской области, то тенденции ее развития нельзя дать однозначную оценку. С одной стороны, в медицинских организациях Тульской области к настоящему времени созданы 6 взрослых и 3 детских центра здоровья, 21 отделение и 42 кабинета медицинской профилактики при амбулаторно-поликлинических учреждениях (кабинеты и отделения медицинской профилактики, кабинеты по отказу от курения; кабинеты здорового питания и др.). С другой стороны, в

период с 2005 года по 2014 год с 427 тысяч до 300 тысяч снизилось число профилактических осмотров населения.

Также достаточно противоречиво выглядят перемены в сети учреждений здравоохранения. Безусловно положительный эффект дало создание в Тульской области специализированных медицинских организаций, профилированных по наиболее распространенным или имеющим тенденции к росту заболеваниям. В рассматриваемом периоде в области организована работа эндокринологического и кардиологического диспансеров, регионального сосудистого центра, шести первичных сосудистых отделений для лечения пациентов с болезнями системы кровообращения: инфарктом миокарда и острым нарушением мозгового кровообращения. Есть все основания утверждать, что во многом благодаря созданию кардиологического диспансера, сосудистого центра и сосудистых отделений в Тульской области были достигнуты высокие темпы сокращения смертности населения от болезней системы кровообращения. Как следствие, по этому показателю Тульская область значительно опередила соседние регионы. Это достижение тульского здравоохранения особенно ценно, т.к. именно болезни системы кровообращения являются главной причиной высокой смертности населения в России.

Показатели смертности населения Тульской области и соседних с ней регионов от болезней системы кровообращения (умершие на 100 тысяч населения)

Таблица 8.2.3.16.

Регион	2005 г.	2016 г.	2016 г. в % к 2005 г.
Калужская область	1142	793,5	69,5
Липецкая область	1188	616,3	51,9
Московская область	1026	642,0	62,6
Орловская область	1161	934,6	80,5
Рязанская область	1131	633,2	56,0
Тульская область	1252	720,1	57,5

В то же время динамика, отражающая количественное развитие сети организаций здравоохранения, как и в других регионах России, является отрицательной. Число больничных организаций сократилось более, чем в 2 раза. При этом численность населения в расчете на одну больничную койку выросла более, чем в полтора раза.

Показатели сети учреждений здравоохранения Тульской области

Таблица 8.2.3.17

	2005 г.	2016 г.	2015 г. в % к 2005 г.
Число больничных организаций, единиц	126	45	35,7
Численность жителей на одну больничную организацию, тысяч	13,0	33,3	256
Число больничных коек, тысяч	22,4	11,88	53
Численность жителей на одну больничную койку	72,2	126,2	175
Число амбулаторно-поликлинических организаций, единиц	253	190*	82
Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, на 10000 жителей посещений в смену	229,1	218,6	95,4

Сокращение больничной сети и обеспеченности населения больничными койками в Тульской области объясняется декларируемой федеральными властями установкой на перенос акцента в оказании медицинской помощи со стационарного звена на амбулаторно-поликлиническое. Реформирование системы российского здравоохранения осуществляется путем копирования опыта большинства экономически развитых зарубежных стран – приоритета стационарозамещающих технологий. При этом отечественные реформаторы проигнорировали, во-первых, исторически сложившуюся в нашей стране и отличающуюся от большинства зарубежных стран структуру здравоохранения – соотношение его амбулаторного и больничного секторов и, во-вторых, различия в достигнутом уровне развития систем здравоохранения в России и зарубежных странах.

В России, в том числе в Тульской области, указанные выше особенности, характерные для систем здравоохранения развитых зарубежных стран, отсутствуют. По уровню общественных расходов на здравоохранение, исчисленных в процентах ВВП, Россия отстает от этих стран в два-три раза, а в Тульской области показатель общественных расходов на эти цели в расчете на одного жителя ниже, чем в России в целом (в 2014 г. – соответственно 15,2 и 17,3 тысяч рублей). В условиях низкого финансирования оснащенность российских организаций здравоохранения современной аппаратурой и использование передовых медицинских технологий, особенно в амбулаторном звене, значительно ниже, чем в экономически развитых странах. По сравнению с ними в России также низка и занятость в здравоохранении (доля занятых в отрасли в общей численности занятых в экономике). При этом в Тульской области все вышеуказанные показатели ниже среднероссийских.

В силу финансовых ограничений сокращение больничной сети в Тульской области в анализируемом периоде не компенсировалось развитием сети амбулаторно-поликлинических организаций. В амбулаторном звене наблюдался лишь рост числа частных организаций, оказывающих платные медицинские услуги, при сокращении количества государственных организаций. Значительно сократилась территориальная доступность медицинских услуг, в том числе первичной медицинской помощи для сельского населения области. Количество фельдшерско-акушерских пунктов (ФАПов), оказывающих первичную

медицинскую помощь, сократилось за рассматриваемый период более, чем на треть: с 527 в 2005 г. до 331 в 2015 г. По показателю обеспеченности сельского населения ФАПами Тульская область уступает соседним регионам, исключая Московскую область.

Количество ФАПов в Тульской области и соседних регионах в 2015 году

Таблица 8.2.3.18.

	ФАПы	ФАПы на 1000 человек сельского населения
Калужская область	380	1,54
Липецкая область	388	1,03
Московская область	441	0,30
Орловская область	448	1,76
Рязанская область	523	1,62
Тульская область	332	0,88

* входящие подразделения

Вынужденное свертывание сети ФАПов, амбулаторно-поликлинических и больничных учреждений в сельской местности привело к значительному сокращению обеспеченности сельского населения врачами и средним медицинским персоналом. Так, по данным за 2012 год, обеспеченность врачами в сельской местности составляла всего 7,7 на 10 тысяч населения (по области в целом – 33,7), а работниками среднего медицинского персонала – 42,8 (по области в целом – 99,9). Эта ситуация объясняется в первую очередь проблемами кадрового обеспечения системы здравоохранения Тульской области, в том числе из-за оттока персонала в московский регион.

В результате реструктуризации сети учреждений здравоохранения в Тульской области сформирована, как и в большинстве других регионов России, трехуровневая система оказания медицинской помощи. Первый уровень включает ФАПы, врачебные амбулатории, городские и районные больницы, отделения скорой медицинской помощи. На втором сосредоточены межмуниципальные травмопункты и лечебно-диагностические центры (больничные организации с амбулаторными отделениями). Третий уровень включает областные клинические больницы, перинатальный центр, специализированные диспансеры. Именно на этом уровне в основном и предоставляется в настоящее время высокотехнологичная медицинская помощь.

Как показывают расчеты, в результате реструктуризации сети учреждений здравоохранения и при современном состоянии данной трехуровневой системы основные объемы медицинской помощи предоставляются в областном центре, то есть приходится в основном на третий уровень.

Параметры здравоохранения в Тульской области

Таблица 8.2.3.19.

	Тула			Область без Тулы		
	2005 г.	2016 г.	2016 г. в % к 2005 г.	2005 г.	2016 г.	2005 г.
Численность врачей, тысяч	2,7	2,5	92,6	2,7	1,8	66,7
Врачи на 10 тысяч населения	53,8	45,8	85,1	24,0	18,9	78,8
Численность среднего медицинского персонала, Тысяч	6,6	5,9	89,4	11,9	6,7	56,3
Средний медицинский персонал на 10 тысяч населения	129,5	107,4	82,9	108,0	71,1	65,8
Больничные койки, тысяч	6,6	7,4	112,1	15,8	4,5	28,5
Больничные койки на 10 тысяч населения	129,2	133,9	103,6	142,6	47,4	33,2

На основе данных, представленных в таблице, логично сделать следующие выводы.

В рассматриваемом периоде на первых двух уровнях для большинства населения Тульской области территориальная доступность медицинской помощи в результате инициированной федеральными властями «оптимизации» объективно снизилась. Во многих медицинских организациях на этих уровнях, по-видимому, далеко не всегда обеспечиваются адекватные диагностика и лечение, в результате чего растет распространенность осложненных форм заболеваний, требующих лечения в стационарах на третьем уровне системы медицинской помощи. Низкая территориальная доступность и невысокое качество медицинской помощи на первых двух уровнях стимулирует также рост распространенности самолечения, что влечет за собой, в свою очередь, рост числа запущенных форм болезней, нередко требующих экстренной госпитализации.

Необходимость демпфировать снижение территориальной доступности медицинской помощи для значительной части населения области потребовало от властей региона запуска в 2012 г. проекта «Выездная поликлиника». Жителям населенных пунктов с низкой территориальной доступностью учреждений здравоохранения медицинская помощь оказывается выездными врачебными бригадами, формируемыми областными и центральными районными больницами. Количество выездов таких бригад постоянно увеличивалось в последние годы и составило, по данным минздрава Тульской области, более 6 тысяч в 2016 г. Следует однако отметить, что такая форма оказания медицинской помощи не может полностью компенсировать низкую доступность учреждений

здравоохранения, работающих на постоянной основе; при этом до конца не ясна и экономическая (финансовая) эффективность данного проекта.

Кадры и оплата труда

Кадровая проблема является одной из наиболее острых проблем в здравоохранении Тульской области. По обеспеченности населения врачами в 2015 г. Тульская область занимала 78-е место в Российской Федерации и отставала по этому показателю от всех соседних регионов. По обеспеченности населения средним медицинским персоналом она также отстает от соседних регионов, исключая Московскую область; при этом по данному показателю Тульская область занимает 69-е место в Российской Федерации.

Обеспеченность населения врачами и средним медицинским персоналом в Тульской области и соседних регионах в 2015 году

Таблица 8.2.3.20.

	Обеспеченность врачами		Обеспеченность средним медицинским персоналом	
	на 10 тысяч населения	в % к Тульской области	на 10 тысяч населения	В % к Тульской области
Калужская область	43,8	124	103,5	102
Липецкая область	42,5	121	117,7	116
Московская область	38,0	108	79,8	79
Орловская область	44,5	126	115,7	114
Рязанская область	47,9	136	108,5	107
Тульская область	35,2	100	101,1	100

Дефицит врачей в Тульской области имел место в течение всего рассматриваемого периода, при этом с развитием сети частных медицинских организаций в государственных учреждениях здравоохранения он, по-видимому, еще более обострился. В 2012 году обеспеченность населения врачами государственных организаций здравоохранения составила 28,8 на 10 тысяч населения. Наибольший дефицит как врачей, так и среднего медицинского персонала был характерен для амбулаторно-поликлинического сектора. По данным минздрава Тульской области, укомплектованность штатных должностей врачами (физическими лицами) при коэффициенте совместительства не более 1,3 в амбулаторно-поликлиническом секторе составляла в 2012 году всего 50,1%, а сестринским персоналом при коэффициенте совместительства не более 1,5 – 65,5%.

В результате, как показывают ориентировочные расчеты, число обращающихся к врачам за медицинской помощью пациентов в расчете на амбулаторного врача в Тульской области значительно больше, чем в России в целом и в несколько раз выше, чем в большинстве экономически развитых стран. Учитывая же дефицит сестринского персонала, трудовая нагрузка амбулаторного врача в Тульской области (впрочем, как и в России в целом) в еще большей степени превышает нагрузку зарубежных врачей за счет работ, которые может выполнять менее квалифицированный персонал*. При недостаточной оснащенности амбулаторного звена диагностическим оборудованием сокращаются также возможности проводить качественную диагностику. Кроме того, избыточная нагрузка амбулаторных врачей, не оставляя им времени на повышение уровня профессиональных знаний, необходимое при постоянном совершенствовании медицинских технологий, быстром росте числа новых лекарственных препаратов, сокращает также возможности выбора врачами наиболее эффективного способа лечения выявленных у пациентов заболеваний.

Острота проблемы кадрового обеспечения привела к необходимости разработки специальной программы развития кадровых ресурсов государственных учреждений Тульской области на 2013-2017 годы. Однако целевые показатели этой программы на 2016 год по росту числа врачей, по-видимому, были выполнены менее чем наполовину. Несмотря на то, что по данным областного минздрава, всего с 2012 года до конца 2016 г. в государственные учреждения здравоохранения Тульской области прибыли 1362 врача, общая численность врачей увеличилась не более чем на 200-250 человек. Это может объясняться, во-первых, выходом части врачей на пенсию (уже в 2012 году лица пенсионного возраста составляли около половины всех врачей) и, во-вторых, переходом части врачей на работу в Москву. Вторая причина представляется наиболее значимой, так как притягательность работы в Москве для медицинских работников Тульской области остается высокой, в том числе и в результате проводимых в стране мероприятий по повышению оплаты труда в социальной сфере.

Средняя заработная плата работников государственных организаций здравоохранения Тульской области в рассматриваемом периоде значительно выросла как в абсолютном выражении, так и по отношению к средней заработной плате по экономике области. Так среднемесячная заработная плата по виду экономической деятельности «здравоохранение и предоставление социальных услуг» составляла в 2005 году 73% от среднемесячной заработной платы по экономике области, а в 2014 году – 87%. В текущих ценах по темпам роста

*Общеизвестным фактом является то, что значительную часть рабочего времени российские амбулаторные врачи тратят на заполнение разного рода медицинской документации.

заработной платы в здравоохранении в 2005-2014 годах Тульская область опережала все соседние регионы, за исключением Рязанской области, а по величине заработной платы в 2014 году Тульская область уступала только Калужской и Московской областям и занимала 4-е место среди 18 регионов Центрального федерального округа. Представляется, что без этих успехов областной власти кадровая проблема в региональной медицине стояла бы еще более остро.

Показатели заработной платы в здравоохранении и предоставлении социальных услуг в 2005 и 2014 годах в Тульской области и в соседних регионах

Таблица 8.2.3.21.

	Среднемесячная заработная плата (рублей)			
	2005 г.	2014 г.	2014 г. в % к 2005 г.	2014 г. в % к показателю по Тульской области
Калужская область	5630	25885	480	114
Липецкая область	4906	18782	383	83
Московская область	7846	36712	468	112
Орловская область	3907	18204	466	80
Рязанская область	4000	20244	506	90
Тульская область	4685	22618	483	100

Согласно майским указам (2012 г.) Президента Российской Федерации в 2018 году средняя заработная плата врачей как известно должна составить 200% от средней по региону, а заработная плата среднего медицинского персонала – 100%. По данным мониторинга Росстата Тульская область уже в 2016 году приблизилась к данным нормативам: средняя заработная плата врачей составила 43,9 тысячи рублей или 175% от средней по экономике области, а среднего медперсонала – соответственно 23,7 тысячи рублей и 94%.

При разработке указанных нормативов однако на федеральном уровне не были учтены в должной мере значительные различия между регионами в исходных величинах заработной платы по экономике в целом и в здравоохранении. В результате в случае достижения указанных нормативов в 2016 году разница между средней заработной платой врачей в Москве и Тульской области увеличилась бы с 34 тысяч рублей в месяц в 2013 году до 75 тысяч рублей в 2016 году. Фактически подобного увеличения разрыва в уровне оплаты труда врачей в Москве и Тульской области не произошло вследствие меньшего приближения к нормативу в Москве (в 2016 году он составил 138%). Тем не менее, разница в среднемесячной зарплате врачей в Москве и Тульской области в 2016 году по сравнению с 2013 годом увеличилась почти на 9 тысяч рублей (соответственно 86,7 и 43,9 тысячи рублей в 2016 году против 70,4 и 36,3 тысячи рублей в 2013 году).

Суммируя вышесказанное, можно констатировать, что конкурентоспособность профессии врача на рынке труда Тульской области выросла, однако на межрегиональном рынке труда (по сравнению с Москвой) снизилась. Другими словами, для тульских врачей сохранилась высокая притягательность работы в Москве, что продолжает создавать дополнительные проблемы для здравоохранения региона.

Социально-культурная инфраструктура

Культура - важнейшее условие свободного, разностороннего воспитания и развития личности, один из основополагающих факторов социально-экономического развития государства и становления гражданского общества.

Целью государственной культурной политики является развитие и реализация духовно-нравственного потенциала нации как основы ее целостности, устойчивости и динамичного развития.

Приоритетными направлениями развития культурного потенциала Тульской области на среднесрочный период станут:

обеспечение прав граждан на доступ к культурным ценностям и информационным ресурсам;

обеспечение свободы творчества и прав граждан на участие в культурной жизни.

Тульская область - это своеобразный уникальный историко-культурный регион России.

Состояние духовной сферы тесно связано и во многом зависит от развитости культурной инфраструктуры - сети театров, концертных залов, библиотек, музеев и т.п. Уровень посещаемости такого рода учреждений свидетельствует о степени развитости духовных потребностей населения и является индикатором, отражающим состояние объектов региональной культурной инфраструктуры.

Региональный (областной) уровень - культурно-просветительские учреждения эпизодического пользования: театры, музеи, концертные и выставочные залы, а также объекты уникального характера. Расположены в городе Туле (зона их обслуживания - 2-3 часа транспортной доступности).

Межрайонный уровень - учреждения эпизодического пользования и полный комплекс объектов периодического обслуживания, а также частично учреждения уникального характера обслуживания: дома культуры, развлекательные комплексы, выставочные залы, краеведческие и мемориальные музеи. Располагаются для обслуживания населения в г. Туле, пос. Ленинский, г.

Новомосковске, г. Белеве, г. Суворове (зона их обслуживания - 1-1,5 часа транспортной доступности).

Районный уровень: районный дом культуры, кино-концертный зал, краеведческий музей, детский дом творчества, библиотеки и другие учреждения, которые размещаются в центре муниципального района.

Местный уровень: сельские клубы (с филиалами библиотек или библиотечными пунктами) необходимо предусмотреть в каждом населенном пункте.

На 1.01.2017 года в Тульской области насчитывается 5 театров, 68 музейных учреждений, 417 публичных библиотек, 376 учреждений культуры клубного типа, 38 детских школ искусств.

Самыми популярными и востребованными на сегодняшний день объектами в сельских поселениях Тульской области являются библиотеки и Дома культуры. Дальнейшее совершенствование обслуживания сельского населения должно способствовать сближению уровня жизни и обслуживания городского и сельского населения, сокращению затрат времени на социально-культурные поездки, повышению экономичности обслуживания.

Сеть учреждений культуры Тульской области

Таблица 8.2.3.22.

Наименование городов и районов, округов	Театры	Библиотеки	Клубные учреждения	Музеи
Города, городские округа и рабочие поселки				
1 Алексин	-	-	2	1
2 Арсеньево	-	1	1	1
3 Белев	-	1	1	1
4 Богородицк	-	6	2	2
5 Венев	-	3	1	1
6 Волово	-	2	1	1
7 Дубна	-	1	1	1
8 Донской	-	7	6	1
9 Ефремов	-	4	2	3
10 Заокский	-	1	1	-
11 Кимовск	-	8	2	1
12 Киреевск	-	3	2	1
13 Куркино	-	2	4	1
14 Славный	-	1	1	-
15 Новогуровский	-	1	1	-
16 Новомосковск	1	11	7	2
17 Одоев	-	1	1	1
18 Плавск	-	1	1	1
19 Суворов	-	2	2	1
20 Теплое	-	1	1	1
21 Узловая	1	6	1	1
22 Чернь	-	2	1	1
23 Щекино	-	5	1	1
24 Ясногорск	-	1	2	1
25 Тула	3	27	30	26

Наименование городов и районов, округов	Театры	Библиотеки	Клубные учреждения	Музеи
Районы и округа				
26 Алексинский	-	22	14	-
27 Арсеньевский	-	8	7	1
28 Белевский	-	12	8	1
29 Богородицкий	-	20	18	2
30 Веневский	-	15	18	1
31 Воловский	-	21	21	1
32 Дубенский	-	13	12	2
33 Ефремовский	-	33	34	-
34 Заокский	-	11	9	3
35 Каменский	-	12	7	-
36 Кимовский	-	16	18	4
37 Киреевский	-	31	25	1
38 Куркинский	-	11	12	1
40 Новомосковский	-	14	14	2
41 Одоевский	-	14	14	2
42 Плавский	-	16	17	1
43 Суворовский	-	11	10	2
44 Тепло-Огаревский	-	13	16	1
45 Узловский	1	18	11	1
46 Чернский	-	29	20	4
47 Щекинский	-	23	16	4
48 Ясногорский	-	22	22	1
49 Всего по области	6	414	376	68

Потенциал социально-экономического развития Тульской области в немалой степени связан с морально-этическими установками общества, с отношением граждан к своим традициям, истории и культуре, с их готовностью заниматься самосовершенствованием и общественно полезной деятельностью. В свою очередь, активное социальное поведение и позитивный настрой граждан во многом зависят от положения дел в таких сферах как культура, молодежная политика, состояние межнациональных отношений, физкультура и спорт, внутренний туризм.

Тульская область обладает богатым культурно-историческим наследием. На государственной охране состоит 3756 объектов культурного наследия. Из них 273 - памятники истории и культуры федерального значения, 843 - регионального и 2640 - выявленные объекты культурного наследия. Большую часть выявленных объектов составляют выявленные памятники археологии.

Региональная сеть учреждений культуры включает в себя 414 библиотек, 376 клубных учреждений, 68 музеев и их филиалов, 6 театров, филармонию, 46 детских школ искусств, 3 средних профессиональных учебных заведения, 6 парков культуры и отдыха.

Вместе с тем, существует ряд проблем, которые сдерживают дальнейшее развитие отрасли. Медленными темпами ведутся реставрационные работы на памятниках истории и культуры. Тульская область входит в группу регионов со сложной ситуацией, связанной с комплектованием библиотечных фондов. Острой

для отрасли остается проблема, связанная с капитальными ремонтами учреждений культуры, приобретением музыкальных инструментов, технических средств, специального экспозиционно-выставочного оборудования, мебели, светового и звукотехнического оборудования, компьютерной и множительной техники. Более 25 процентов учреждений культуры и искусства области нуждается в капитальном ремонте. В ряде музеев нет охранной и пожарной сигнализации, что ставит под угрозу сохранность уникальных экспозиций музеев.

Немалое беспокойство вызывает проблема перехода к информационному обществу, которая требует создания и сохранения новых культурных ресурсов на базе информационно-коммуникационных технологий. Внедрение современных информационных технологий и инноваций в сферу культуры в условиях радикального изменения информационного пространства России и мира происходит недостаточно быстро.

В частности, необходимы дополнительные средства для решения проблемы по предоставлению доступа к оцифрованным изданиям, хранящимся в библиотеках и музеях. Кроме того, сохраняется проблема затрудненного доступа к услугам организаций культуры граждан, проживающих в сельской местности.

Для граждан с ограниченными физическими возможностями трудности реализации прав на участие в культурной жизни, в первую очередь, выражаются в отсутствии у значительной части организаций культуры необходимых условий для беспрепятственного доступа данной категории граждан к зданиям учреждений.

Для решения указанных проблем в ноябре 2013 года правительство Тульской области приняло постановление об утверждении государственной программы Тульской области «Развитие культуры и туризма Тульской области» на 2014-2021 годы.

Программа предусматривает дальнейшее планомерное и эффективное развитие культурной и туристической сфер, создание оптимальных условий для развития культуры, искусства, организацию досуга населения, организацию доступа юридических и физических лиц к ретроспективной информации, укрепление материально-технической базы объектов культуры, повышение эффективности деятельности учреждений культуры, что окажет позитивное воздействие на духовное, культурное, моральное состояние общества, общественное сознание в целом, консолидируя общество для успешного решения важнейших задач экономического и социального развития.

К моменту завершения реализации государственной программы ожидается:

- рост реальной заработной платы сотрудников организаций образования сферы культуры относительно уровня 2011 года - 147,0%;

- создание 1450 новых рабочих мест;

ввод в эксплуатацию 18 новых/реконструированных объектов; увеличение общего объема туристского потока с 425,17 до 1050,0 тыс. человек в год;

увеличение численности иностранных граждан, прибывших в регион, до 74,6 тыс. человек в год.

увеличение количества обучающихся организаций среднего профессионального образования Тульской области по специальностям отрасли «Культура»;"

увеличение доли объектов культурного наследия, находящихся в удовлетворительном состоянии, в общем количестве объектов культурного наследия с 20,2% до 24,0%;

увеличение доли государственных и муниципальных музеев, в которых используются информационные системы учета и ведения каталогов в электронном виде, с 60,0% до 95,0%;

увеличение количества посещений государственных библиотек, музеев, театров, филармонии, киносеансов в государственных и муниципальных киноорганизациях.

Предложения по развитию сети учреждений культуры и искусства предусматривают структурную перестройку ее системы с переходом от традиционных форм обслуживания с их узкой специализацией к многофункциональным объектам культурного обслуживания, включая культурно-спортивные комплексы, киноконцертные залы, клубные учреждения с набором помещений для различного вида любительских занятий с целью получения различными группами населения равных возможностей.

Одна из важнейших задач - это организация досуга молодежи и подростков, который должен быть доступен как в территориальном, так и в материальном отношении.

Обогащению культурной жизни области может способствовать создание театрально-зрелищных учреждений в межрайонных центрах.

Организующими центрами культурно-просветительской работы должны стать многопрофильные досуговые центры, размещаемые в межрайонных и районных центрах.

Потребуется осуществить реконструкцию и модернизацию существующего клубного фонда с целью его перепрофилирования и приспособления для функционально новых типов учреждений.

В сельской местности за клубами сохранится основной очаг культурной жизни села. В каждом сельском населенном пункте он должен присутствовать либо в виде отдельно стоящего клубного здания, либо в составе объектов социального, культурного и бытового назначения.

Для решения остро стоящих проблем материально-технического обеспечения сферы культуры и искусства необходим срочный капитальный ремонт и восстановление учреждений культуры.

Основными задачами дальнейшего развития в области культуры являются: сохранение культурного потенциала и культурного наследия области, сети учреждений культуры и искусства, обеспечение преемственности развития культуры, поддержка культурных инноваций;

развитие и укрепление материально-технической базы учреждений культуры и искусства, развитие инфраструктуры отрасли, обеспечивающей единство культурного пространства края, укрепление базовых условий для доступа граждан к культурным благам и информационным ресурсам государственных музейных и библиотечных фондов;

развитие профессионального искусства, гастрольной деятельности в области, России и за рубежом;

развитие самодеятельного творчества населения Тульской области, расширение сети клубов по интересам и любительских объединений;

обеспечение совершенствования диалога культур в многонациональной области;

концентрация бюджетных средств на приоритетных направлениях развития культуры и искусства в первую очередь на поддержку профессионального искусства;

реставрация памятников истории и культуры;

создание условий для привлечения в сферу культуры и искусства дополнительных финансовых ресурсов из негосударственного сектора, развития меценатства и спонсорства;

продолжение работы по совершенствованию системы мониторинга состояния и использования памятников истории и культуры, сохранности предметов музейного, библиотечного и кинофондов;

создание более благоприятных экономических и правовых условий для развития в сфере культуры и искусства частных и некоммерческих организаций;

осуществление поэтапного перехода на контрактную систему найма творческих работников учреждений культуры и искусства.

Основные результаты культурной деятельности выражаются:

в доступности и расширении предложений населению культурных благ и информации в сфере культуры;

в создании благоприятных условий для творческой деятельности, интеграции в российский и мировой культурные процессы, освоение новых форм и направлений культурного обмена.

Физическая культура и спорт

Всестороннее развитие человеческого потенциала предусматривает активную пропаганду и формирование здорового образа жизни.

Целью государственной политики в этой сфере будет являться вовлечение населения в систематические занятия физической культурой, спортом и туризмом. Реализация этой цели потребует объединения усилий органов государственной власти, местного самоуправления, развития неформального взаимодействия с общественными организациями и спонсорами в части привлечения внебюджетных финансовых ресурсов. Необходимы разработка и реализация новых подходов для расширения возможностей граждан для занятия спортом и туризмом независимо от уровня их доходов.

Сеть физкультурно-оздоровительных и спортивных сооружений представляет собой систему, включающую три основные подсистемы:

- сооружения в местах приложения труда;
- сооружения в различных видах общественного обслуживания;
- сооружения так называемой сети общего пользования.

Все три подсистемы, каждая из которых выполняет собственные функции в едином процессе спортивно-физкультурного движения, должны взаимодействовать.

Основу сети образует подсистема общего пользования. В ней сосредоточены значительная часть физкультурно-спортивных сооружений: большая часть плоскостных сооружений, подавляющее большинство бассейнов для плавания, наиболее крупные спортивные залы, катки с искусственным льдом, открытые и крытые велотреки, сооружения для видов спорта, зависящих от местных условий, открытые и крытые стадионы всех типов. Эти сооружения образуют наиболее крупные комплексы, а сама подсистема в отличие от двух других, распространяющихся на те или иные разрозненные уровни обслуживания, является наиболее полной подсистемой, включающей все уровни обслуживания. От того насколько целесообразен состав сооружений этой подсистемы и насколько рациональна ее структура зависит эффективность работы всей сети физкультурно-спортивных сооружений города и локальной системы расселения.

К региональному (областному) уровню относятся: дворцы спорта, крупные стадионы, крупные спортивные комплексы, учебно-тренировочные базы, комплексы специальных, технических и прикладных видов спорта и пр. Областные комплексы предназначены для обслуживания всего населения области. Центром их размещения является г. Тула.

Комплексы межрайонного уровня предназначены для обслуживания свыше 100 тыс. человек.

Межрайонный уровень включает следующие типы физкультурно-

спортивных комплексов:

стадионы и комплексы спортивных сооружений;
специализированные детско-юношеские спортивные школы (в т.ч. олимпийского резерва);

физкультурно-рекреационные центры, предназначенные для активного отдыха населения. Центры их размещения - г. Тула, г. Новомосковск.

Районные комплексы размещаются в городах, поселках - центрах муниципальных районов. Радиус доступности - до 30-45 мин., численность обслуживаемого населения - около 50 тыс. чел.

На районном уровне размещаются следующие типы комплексов:

детско-юношеские спортивные школы;
парковые сооружения физической рекреации;
комплексы спортивных сооружений (спортзалы, бассейны открытые);
открытые плоскостные сооружения;
спортзалы.

Местные комплексы спортсооружений, приближенные к жилью, включают спортивные залы и открытые плоскостные спортсооружения. Предлагаемое размещение - центры МО сельских поселений, а также крупные сельские поселения.

Приоритетным направлением деятельности в этой сфере на среднесрочный период будет совершенствование развития детско-юношеского спорта, расширение сети спортивных школ и коллективов физической культуры, создание физкультурно-оздоровительных и спортивных подростковых клубов по месту жительства.

В настоящее время на территории области действуют 2 250 спортивных сооружений. В том числе:

4 ледовые арены,
510 спортивных залов;
46 плавательных бассейна,
1 234 плоскостных спортивных сооружений, из них 67 – футбольные поля;
24 физкультурно-оздоровительных комплекса;
25 площадок для воркаута детско-юношеских спортивных школ.

В конце 2013 года правительство области приняло постановление об утверждении государственной программы «Развитие физической культуры, спорта и повышение эффективности реализации молодежной политики Тульской области на 2014-2021 годы». Целью данной программы является создание условий, обеспечивающих возможность гражданам систематически заниматься физической культурой и спортом, повышение конкурентоспособности областного спорта на российской и международной аренах; создание условий для успешной самореализации молодежи, направленной на раскрытие ее потенциала.

Программа направлена на решение следующих задач:

1. Повышение мотивации граждан к регулярным занятиям физической культурой и спортом и ведению здорового образа жизни, развитие инфраструктуры физической культуры и спорта, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

2. Совершенствование системы подготовки спортивного резерва.

3. Повышение социальной и общественно-политической активности молодежи Тульской области.

4. Обеспечение условий для совершенствования военно-патриотического воспитания и подготовки молодежи к службе в рядах Вооруженных Сил Российской Федерации.

5. Обеспечение эффективного и качественного управления государственными финансами и использования государственного имущества

С 2010 года в Туле и районах области открыто 12 физкультурно-оздоровительных комплексов, 7 бассейнов, 2 полноформатных футбольных поля, 121 плоскостное спортивное сооружение, в том числе 52 современные универсальные спортивные площадки, 44 мини-стадиона, 25 площадок для силовых тренировок. Завершено строительство 21 мини-стадиона для школ области.

9. ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС

9.1 Рекреационно-туристический потенциал территории

Тульская область располагает мощным рекреационным потенциалом:

- развитой инфраструктурой;
- благоприятным климатом;
- территориями с живописными ландшафтами;
- густой речной сетью;
- разнообразным растительным и животным миром;
- уникальными природными объектами: заповедниками, заказниками;
- рекреационными санаторно-курортными учреждениями и рекреационными объектами;
- наличием бальнеологических ресурсов (минеральные воды, лечебные грязи);
- ценным историко-культурным и духовно-религиозным наследием;
- историческими городскими поселениями.

9.1.1 Рекреация. Природные условия и ресурсы.

Природные рекреационные ресурсы представляют собой комплекс физических, биологических и энергоинформационных элементов и сил природы, которые используются в процессе восстановления и развития физических и духовных сил человека.

Практически все природные условия Тульской области благоприятствуют развитию рекреации (туризма, спорта).

Вовлечение природных ресурсов в процесс рекреационной деятельности различно по характеру:

воспринимается зрительно (пейзажи, экскурсионные объекты и др.);
используется без прямого расходования (активный отдых, профилактические и лечебно-оздоровительные мероприятия);
непосредственно расходуется в процессе рекреации.

Территория Тульской области представляет собой пологоволнистую равнину и по степени пригодности рельефа для рекреационной деятельности оценивается как сравнительно благоприятная. Самой возвышенной частью территории является крайний юг Тульской области – Плавское плато.

Территория Тульской области богата ландшафтными (25) и геологическими (5) памятниками природы. Живописные ландшафты, сформированные рельефом, представляют собой основу рекреационного развития Тульской области и могут использоваться в научно-познавательном значении.

Территория покрыта густой сетью рек, что делает ее благоприятной для отдыха и туризма. Основными крупными водными артериями являются реки Дон, Ока (второй по величине приток Волги и крупнейшая река Тульской области), Упа (самый крупный приток Оки в пределах Тульской области), Красивая Меча. В Тульской области имеется множество прудов и водохранилищ.

Систему реки Дон в пределах Тульской области составляют верховья Дона и его приток – река Красивая Меча с их более мелкими притоками, главные из которых – Быстрая Сосна, Снова, Вязовня и другие имеют значительный уклон и быстрое течение.

Водные ресурсы (реки, озера, пруды, водохранилища, источники минеральных вод и значительные запасы пресных подземных вод) создают многообразие рекреационных возможностей.

Большинство водоемов Тульской области используется в рекреационных целях – для отдыха на пляжах, рыболовства и водного туризма.

Климат. По климатическим условиям Тульская область благоприятна для рекреационной деятельности. Климат Тульской области умеренно-

континентальный с теплым летом и умеренно холодной зимой.

Климат благоприятен для отдыха и лечения людей, проживающих в средней полосе России, с противопоказаниями жаркого сухого лета.

В целом климат обладает целебными свойствами и наиболее благоприятен для летних видов отдыха. Для полноценного использования климатических ресурсов для рекреационных целей необходимо проведение мероприятий по защите воздушной среды от загрязнения выбросами промышленных предприятий.

Растительный и животный мир. Растительный и животный мир Тульской области богат и разнообразен – около 1432 видов сосудистых растений, около 54 видов млекопитающих, 200-250 видов птиц, около 3500 видов насекомых, около 38 видов рыб (в естественных водоемах). Богатый растительный и животный мир благоприятен для таких видов рекреационного использования, как охота и рыболовство, а также познавательного туризма.

Современная лесная растительность Тульской области разнообразна и сосредоточена, в основном, вдоль рек Оки, Упы, Дона и их притоков, лесистость составляет 14%, а в южных районах 2-5%.

В рекреационном отношении с точки зрения лесорастительных условий наиболее благоприятными для организации различных видов отдыха являются дубовые широколиственные леса в Алексинском, Заокском, Дубенском, Одоевском районах.

На территории Тульской области находятся уникальные объекты природы (охраняемые природные территории), представляющие интерес с точки зрения туризма, отдыха, научного познания: заповедники (2), заказники (1), памятники природы (50), перечень которых приведен в таблице.

Уникальные объекты природы

Таблица 9.1.1.1.

Наименование объекта	Месторасположение (район, населенный пункт)	Рекреационное использование
Природные заповедники		
1 Государственный мемориальный историко-художественный заповедник В.Д. Поленова	Заокский	Научное, культурное, эстетическое, познавательное.
2 Государственный мемориальный и природный заповедник "Музей-усадьба Л.Н. Толстого "Ясная Поляна"	Щекинский	Научно-культурное, эстетическое, познавательное
Природные заказники		

Наименование объекта	Месторасположение (район, населенный пункт)	Рекреационное использование
3 Крапивенский	Щекинский	Познавательный туризм, перспективное место отдыха
Дендрологические памятники природы		
4 Богородицкий парк А.Т. Болотова	Богородицкий	Культурно-оздоровительное, научно-познавательное
5 Центральный парк культуры и отдыха им. П.П. Белоусова	г. Тула	Культурно-оздоровительное, научно-познавательное
6 Комсомольский парк	г. Тула	Культурно-оздоровительное, научно-познавательное
7 Парк культуры машиностроителей	Узловский	Культурно-оздоровительное, научно-познавательное
8 Железнодорожный парк	Узловский	Культурно-оздоровительное, научно-познавательное
9 Лесопарк им. 50-летия ВЛКСМ	Узловский	Культурно-оздоровительное, научно-познавательное
10 Бежин луг	Чернский	Культурно-оздоровительное, научно-познавательное
11 Дендрарий старой лесной школы	Щекинский	Культурно-оздоровительное, научно-познавательное
12 Памятник природы культуры веймутовой сосны	Щекинский	Культурно-оздоровительное, научно-познавательное
13 Культуры лиственницы сибирской 1870 г.	Щекинский	Культурно-оздоровительное, научно-познавательное
14 Еловая аллея А.И. Успенского	Щекинский	Культурно-оздоровительное, научно-познавательное
15 Культуры лиственницы сибирской	Щекинский	Культурно-оздоровительное, научно-познавательное
16 Культуры кедровой сибирской сосны	Щекинский	Культурно-оздоровительное, научно-познавательное
17 Захарьинский лесостепной комплекс	Ясногорский	Культурно-оздоровительное, научно-познавательное
18 Сосновый бор на реке Восьма	Ясногорский	Культурно-оздоровительное, научно-познавательное
Ландшафтные и ландшафтно-биологические памятники природы		
19 Алексин бор	Алексинский	Научно-познавательное
20 Дубы "Девять братьев"	Арсеньевский	Научно-познавательное

Наименование объекта	Месторасположение (район, населенный пункт)	Рекреационное использование
21 Большеберезовское болото	Богородицкий	Научно-познавательное
22 Степное урочище "Нижний дубик"	Богородицкий	Научно-познавательное
23 Урочище "Излучина"	Веневский	Туристско-экскурсионное
24 Урочище "Ключи"	Веневский	Туристско-экскурсионное
25 Урочища "Солдатское", "Шилова гора", "Пожар", "Резвяковский", "Займище"	Ефремовский	Туристско-экскурсионное
26 Каменная гора	Ефремовский	Научно-познавательное
27 Утес "Галочник"	Ефремовский	Научно-познавательное
28 Красная гора	Ефремовский	Научно-познавательное
29 "Конь камень"	Ефремовский	Научно-познавательное
30 Участок ковыльной степи у с. Козье	Ефремовский	Научно-познавательное
31 Зеленая зона дома отдыха "Велегож"	Заокский	Научно-познавательное
32 Зеленая зона турбазы "Велегож"	Заокский	Научно-познавательное
33 Музей-усадьба А.Т. Болотова	Заокский	Туристско-экскурсионное
34 Разуваев лес	Кимовский	Туристско-экскурсионное
35 Урочище "Татинки"	Кимовский	Туристско-экскурсионное
36 Урочище "Водяное поле"	Куркинский	Туристско-экскурсионное
37 Урочище "Средний дубик"	Куркинский	Туристско-экскурсионное
38 Бегичевский лес	Куркинский	Туристско-экскурсионное
39 Загорьевский лес	Куркинский	Туристско-экскурсионное
Степное урочище "Горки"	Куркинский	Туристско-экскурсионное

Наименование объекта	Месторасположение (район, населенный пункт)	Рекреационное использование
40		
41	Урочище "Рыхотка"	Туристско-экскурсионное
42	Прудковский участок лунника оживающего	Туристско-экскурсионное
43	Зеленая зона санатория "Краинка"	Туристско-экскурсионное
Гидрологические памятники природы		
44	Источник Блаженной старицы Ефросиньи	Туристско-экскурсионное
45	Карстовые озера "Бездонное" и "Бездонье"	Туристско-экскурсионное
46	Красное озеро	Туристско-экскурсионное
47	Карстовое озеро у д. Новая деревня	Туристско-экскурсионное
	Лихвинский разрез	Туристско-экскурсионное
Геологические памятники природы		
48	Скальные обнажения известняков в долине р. Осетр у д. Венев-Монастырь	Туристско-экскурсионное
49	Обнажение целестиносодержащих известняков у с. Себино	Туристско-экскурсионное
50	Карстовая воронка у д. Ливенское	Научно-познавательное
51	Система подземных ходов у с. Гремячее	Туристско-экскурсионное
52	Геологическое обнажение "Белая Гора"	Туристско-экскурсионное

Наибольший интерес с точки зрения научного познания и туристско-экскурсионной деятельности представляют заповедники: государственный мемориальный историко-художественный заповедник В.Д. Поленова, государственный мемориальный природный заповедник «Музей-усадьба Л.Н. Толстого «Ясная Поляна»; геологический памятник природы: Система подземных ходов у с. Гремячее.

Санаторно-курортные ресурсы.

Тульская область располагает определенным потенциалом бальнеологических ресурсов. На территории Тульской области используются в лечебных целях минеральные воды. Уникальные по своему составу и лечебным свойствам минеральная вода и лечебные грязи привлекают на курорты значительное количество людей из разных регионов России.

Санатории-курорты «Егнышевка», «Алексин бор», профилакторий «Буныревский», санатории «Молния», «Строитель», лечебно-оздоровительный пансионат «Шахтер» расположены в городском округе Алексин. Санаторий-курорт «Велегож» расположен в с. Велегож Заокского района.

На территории Тульской области расположены: детские оздоровительные учреждения – 572, санаторно-курортные организации и организации отдыха – 34, санатории-профилактории – 8, базы отдыха и другие организации отдыха – 12 (Тульский статистический сборник за 2015 год).

В целом санаторно-курортные организации и учреждения отдыха обеспечивают потребности населения в недостаточной мере. Кроме того, уровень сервиса некоторых учреждений не отвечает современным требованиям.

Природные условия создают предпосылки для развития мощного туристско-рекреационного комплекса межрегионального, общероссийского и международного значения. Использование рекреационного потенциала в туристических целях является одним из перспективных направлений регионального развития в новой социально-экономической ситуации.

9.1.2 Туризм

Туризм является одним из массовых видов рекреационной деятельности и сочетает в себе отдых, оздоровление, культурно-познавательную деятельность и общение (научные конференции, специальные культурные программы и др.).

В зависимости от целей путешествия туризм подразделяется на:
 познавательный (в том числе организованный, автомобильный и др.);
 деловой;
 активный;
 оздоровительный.

Тульская область имеет большой туристско-экскурсионный потенциал и обладает значительными туристическими ресурсами, такими как:

объекты культурного наследия (памятники, архитектурные ансамбли, достопримечательные места);

исторические городские поселения;

сеть учреждений досугово-культурного типа.

Наиболее предпочтительными видами туризма в Тульской области являются:

- культурно-познавательный туризм;
- промышленный туризм;
- военно-патриотический туризм;
- религиозный туризм;
- гастрономический туризм;
- сельский туризм.

Система маршрутов, включающих объекты показа Тульской области по популярным видам туризма, охватывает практически всю территорию региона.

Наибольшее развитие получили организованные автобусные экскурсионные маршруты, рассчитанные на два-три дня и ориентированные на посещение историко-культурных достопримечательностей:

усадьба А.Т. Болотова "Дворяниново" – государственный мемориальный историко-художественный и природный музей-заповедник В.Д. Поленова – Тула – государственный мемориальный и природный заповедник "Музей-усадьба Л.Н. Толстого "Ясная Поляна";

Венев – Одоев – Белев;

Богородицк – Епифань – Куликово поле;

Тула – Новомосковск – Себино – Колюпаново.

Тульская область обладает рядом благоприятных факторов для развития автотуризма: наличие разветвленной сети автомобильных дорог, имеющих удобные выходы на соседние области – Московскую, Калужскую, Рязанскую, Орловскую, Липецкую.

Через Тульскую область проходят автомагистрали федерального значения М-2 «Крым» Москва – Тула – Орел – Курск – Белгород – граница с Украиной, М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск обеспечивающие связь с дальними регионами.

Тульская область – один из наиболее развитых регионов России с высокими экономическими возможностями. В связи с этим дальнейшее развитие может получить деловой туризм, для которого необходимы объекты туристического комплекса и гостиничного хозяйства, недостаточные в настоящее время.

Активный туризм включает в себя катание на лодках, путешествие на байдарках, спортивное ориентирование. Тульская область располагает значительными возможностями для водного туризма, которые представляют реки Ока, Упа, Дон, Красивая Меча, Уперта, Непрядва. Разновидностью активного туризма является охота и рыбная ловля, предпосылками для которых является развитая сеть рек, озер, наличие охотохозяйств на территории Тульской области.

Оздоровительный туризм в Тульской области получил главным образом

развитие по берегам рек Дона и Оки. К объектам инфраструктуры оздоровительного туризма относятся туристические гостиницы, турбазы, лыжные базы, базы отдыха.

Тульская область обладает значительными и уникальными объектами культурного наследия, представленными памятниками градостроительства и архитектуры, памятниками истории и искусства, археологическими памятниками.

Значительный интерес для туристов представляют основные историко-культурные центры – музеи: государственный военно-исторический и природный музей-заповедник «Куликово поле», Тульский государственный музей оружия; музеи-усадьбы: Л.Н. Толстого «Ясная Поляна» (особо ценный объект культурного наследия народов Российской Федерации), В.Д. Поленова, А.С. Хомякова «Богучарово», А.Т. Болотова «Дворяниново», музей И.А. Бунина в Ефремове, родовое имение семьи Толстых, Никольское-Вяземское, Богородицкий дворец-музей и парк, музейно-выставочный центр «Тульские древности» музей «Тульский кремль», «Тульские самовары»; краеведческие музеи в Туле, Веневе, Белеве, Одоеве, Ефремове; древние православные монастыри, храмы; другие памятные и заповедные места, связанные с историей России, жизнью и деятельностью знаменитых писателей, поэтов, художников и других выдающихся деятелей государства.

Состояние туристической отрасли

Туризм в Тульской области – динамично развивающаяся, перспективная отрасль экономики. Благоприятные климатические условия, богатый природный комплекс и историко-культурный потенциал региона позволяют развивать активные формы туризма: сельский, экологический и оздоровительный. В Тульской области проводится комплексная работа по дальнейшему продвижению туристической отрасли на всероссийский и международный рынок.

На протяжении 2014-2016 гг. туристский поток ежегодно увеличивался на 5-7%. В 2016 году общий объем туристского потока в Тульской области составит 580 тыс. чел. Общее количество посещений объектов туристского показа за 2016 год – 3,3 млн. человек. Объем услуг, оказанных в сфере туризма в 2016 году, составил 2,4 млрд. руб. Это на 6,5 % больше, чем в 2015 году (2,21 млрд. руб.).

Анализ географии приема туристов по линии турфирм Тульской области показывает, что ежегодно в Тульскую область приезжают туристы из порядка 30 регионов Российской Федерации. Наибольшее число туристов приезжает в Тульскую область из Москвы и Московской области – 69 % от общего числа туристов из регионов РФ.

В Тульской области функционирует 86 организаций гостиничного типа вместимостью 4,315 тыс. мест (по данным Статистического бюллетеня «Сведения

о деятельности коллективных средств размещения за 2016 год». Тула, 2017).

Благодаря уникальным объектам историко-культурного значения Тульская область может стать как объектом регионального экскурсионного туризма, так и межрегионального и международного туризма, развитие которого требует наличие разнообразных досугово-культурных объектов, соответствующих международным стандартам комфортности и состава услуг.

9.1.3. Проектные предложения.

Рекреационно-туристическое районирование.

Рекреационный вид деятельности является одним из стратегических направлений развития Тульской области и перспективным видом хозяйственного освоения территории.

В настоящее время в Тульской области еще не сложился единый территориальный многоотраслевой рекреационный комплекс, создание которого является задачей перспективного развития отрасли.

Для превращения Тульской области в крупный и перспективный рекреационный регион общероссийского значения необходимы значительные преобразования рекреационно-туристической системы, инфраструктурное обустройство территории, создание современного межотраслевого туристского комплекса, соответствующего уникальному потенциалу региона.

Включить регион во всероссийские и межрегиональные туристские процессы целесообразно с помощью внедрения кластерного подхода, использование которого является наиболее эффективным методом решения задач, связанных с формированием благоприятных экономических, организационных, правовых и иных условий для развития туризма.

В рамках соответствующего подхода основным акцентом региональной политики в области туризма будет являться создание конкурентоспособных туристских кластеров – совокупностей сконцентрированных по географическому или социокультурному (тематическому) принципу взаимосвязанных хозяйствующих субъектов, объектов инфраструктуры, исследовательских и других организаций, отдельных лиц, а также связей и отношений между ними, ориентированных на формирование конкурентоспособной отрасли туризма и объединяющих воедино интересы трех сторон: бизнеса, общества и государства.

Туристско-рекреационный кластер в Тульской области – это объединенная географически или тематически группа географически соседствующих, использующих туристские ресурсы территорий и взаимодействующих между собой субъектов туристской индустрии, а также связанных с ними органов государственного управления

На основе анализа туристских ресурсов, состояния туристской инфраструктуры, туристского продукта, транспортной логистики в разрезе муниципальных образований Тульской области сформированы и сгруппированы следующие туристско-рекреационные кластеры:

1. "Тульский" – г. Тула, Щекинский район;
2. "Окский" – Заокский район, г. Алексин;
3. "Куликовский" – г. Новомосковск, г. Узловая, Веневский, Богородицкий, Кимовский районы, территория музея-заповедника "Куликово поле" Куркинского района;
4. "Русские усадьбы" – Тульская область (кластер сформирован тематически на базе глобального федерального маршрута "Русские усадьбы"); ядро кластера – музей-усадьба Л.Н. Толстого "Ясная Поляна";

Дополнительно выделена территория перспективного развития "Юго-запад" – Белевский, Одоевский и Суворовский районы.

Соответствующие муниципальные образования, входящие в состав кластеров, увязаны между собой системой коммуникаций и туристской инфраструктурой, туристскими маршрутами и туристскими проектами. Специализация каждого из выделяемых кластеров складывается на основе уникального сочетания туристско-рекреационных ресурсов и факторов, характеризующих особенности территории.

Важнейшие объекты притяжения туристов "Тульского" кластера – Тульский государственный музей оружия, Тульский кремль, музей-заповедник "Ясная Поляна" с прилегающими объектами, в том числе бывший уездный город Крапивна. Большой туристский потенциал кластера обусловлен богатым историческим прошлым и наличием брендов мирового значения, концентрацией трудовых ресурсов и кадровыми возможностями. На территории кластера расположено более 30 объектов туристского притяжения, 82 коллективных средства размещения, более 400 объектов питания. Благодаря уникальным объектам показа в рамках кластера развивается культурно-познавательный, военно-патриотический, детский деловой, образовательный, промышленный, гастрономический, этнографический и событийный туризм.

Туристско-рекреационный кластер "Окский" относится к экологически чистой природной зоне с уникальными памятниками природы. В состав кластера входят порядка 30 объектов показа, в том числе музей-усадьба В.Д. Поленова, музей-усадьба А.Т. Болотова "Дворяниново", музей командира крейсера "Варяг" В.Ф. Руднева, Свято-Казанский женский монастырь в с. Колюпаново. Преимуществом кластера является проведение крупного молодежного фестиваля "Дикая Мята". В настоящее время в кластере под влиянием природно-географических и культурно-исторических факторов сформированы и являются приоритетными следующие направления туризма: культурно-познавательный,

детский образовательный, этнографический, гастрономический, сельский, рекреационный, религиозный, событийный и активный туризм. Кластер характеризуется благоприятным климатом и богатыми природными ресурсами, что позволяет формировать здесь комплексный турпродукт, предусматривающий объекты показа, питания, и размещения.

Туристско-рекреационный кластер "Куликовский" состоит из благоустроенного центра (г. Новомосковск) и комфортабельных как для постоянного проживания, так и кратковременного размещения окраин, связанных с центром сетью дорог. Кластер располагает богатым культурно-историческим и природным наследием, в состав входит более 29 объектов показа, в том числе музей-заповедник "Куликово поле", включающий музей купеческого быта в пос. Епифань, музейный комплекс в д. Моховое, музейно-мемориальный комплекс в с. Монастырщино, Мемориал на Красном холме; Богородицкий дворец-музей графов Бобринских; Новомосковская детская железная дорога, архитектурный комплекс "Исток Дона", источник "Двенадцать ключей", а также родина Матроны Московской – с. Себино. В настоящее время в кластере под влиянием природно-географических и культурно-исторических факторов являются приоритетными следующие направления туризма: культурно-познавательный, военно-патриотический, религиозный, событийный.

Туристско-рекреационный кластер "Русские усадьбы" позволяет вовлечь культурно-историческое наследие русских усадеб в экономически эффективный туристский оборот, не только популяризировать их как объекты показа в составе туристских маршрутов под зонтичным федеральным брендом "Русские усадьбы", но и способствовать восстановлению усадебных комплексов, формированию туристской инфраструктуры и дальнейшему управлению развитием созданных туристских территорий. Пилотная модель проекта будет включать основные действующие усадебные комплексы Тульской области: музей-усадьбу Л.Н. Толстого "Ясная Поляна" (Щекинский район) и галерею "Ясная Поляна" в г. Туле; музей-заповедник В.Д. Поленова (Заокский район); музей-усадьбу А.Т. Болотова "Дворяниново" (Заокский район); историко-художественный музей А.С. Хомякова (г. Тула); историко-мемориальный музейный комплекс "Бобрики" (г. Донской); Богородицкий дворец-музей и парк (г. Богородицк), усадьбу купца Байбакова (Кимовский район).

Территория перспективного развития "Юго-запад" располагает богатым культурно-историческим и природным наследием, обладает известными брендами – филимоновская игрушка, белевская пастила, белевское кружево, самый маленький город России – Чекалин, краинские минеральные воды. Преимуществом и отличительной особенностью является наличие крупных событийных мероприятий – фестиваль народного творчества "Поляна", фестиваль гончарного искусства "Сказки деда Филимона", гастрономический фестиваль

"Яблочное чудо". Город Белев относится к малым историческим поселениям федерального значения. В территорию входит порядка 40 объектов показа, наиболее посещаемые из которых – музей "Филимоновская игрушка", Белевский художественно-краеведческий музей, Дом-музей пастилы "Дом традиций", Спасо-Преображенский мужской монастырь, Свято-Введенская Макариевская Жабынская пустынь, Богородице-Рождественский Анастасов монастырь, Девягорско-Лихвинский музей-заповедник, Добринский монастырь. В настоящее время на территории развивается культурно-познавательный, религиозный, этнографический, гастрономический, событийный, лечебно-оздоровительный туризм.

В целом, наличие уникальных объектов культурного наследия и исторических городских поселений, а также рекреационных ресурсов могут служить предпосылками для развития в Тульской области рекреационно-туристического комплекса межрегионального и общероссийского значения.

Развитие рекреационно-туристической деятельности невозможно без совершенствования нормативной правовой базы в целях создания благоприятных условий для привлечения инвестиций, а также формирования высокоэффективного конкурентоспособного туристского пространства и комфортной туристской среды в Тульской области.

Развитие рекреационно-туристической деятельности обеспечит мультипликативный эффект по развитию смежных отраслей экономики таких, как строительство, транспорт и связь, сфера услуг, сельское хозяйство.

10. ОХРАНА ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ.

10.1 Общая оценка историко-культурного наследия

При разработке проектных предложений по пространственно-планировочной организации территории необходимо уделить особое внимание проблеме охраны и использования памятников уникального историко-культурного наследия Тульской области.

Предложения по восстановлению, охране и использованию памятников истории и культуры (организация исторических заповедников, туристических маршрутов) должны учитывать:

- современное состояние историко-культурного наследия;
- перечень и классификацию выявленных памятников истории и культуры;
- проблемы восстановления и охраны памятников;
- показ местоположения памятников на карте-схеме, с выявлением исторически ценных территорий.

К объектам культурного наследия (в соответствии с Федеральным законом

от 25 июня 2002 года N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории, культуры) народов Российской Федерации") относятся объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизации, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

Тульская область обладает богатым культурно-историческим наследием. На государственной охране состоит 3756 объектов культурного наследия. Из них 273 - памятники истории и культуры федерального значения, 843 - регионального и 2640 - выявленные объекты культурного наследия. Большую часть выявленных объектов составляют выявленные памятники археологии

В соответствии с общепринятой классификацией объекты культурного наследия в данной работе подразделяются на следующие виды.

Памятники

Отдельные постройки, здания и сооружения с исторически сложившимися территориями (в том числе памятники религиозного назначения: церкви, колокольни, часовни, мечети, буддийские храмы, синагоги, молельные дома и другие объекты, специально предназначенные для богослужений);

 мемориальные квартиры;

 мавзолеи, отдельные захоронения;

 произведения монументального искусства, частично или полностью скрытые в земле или под водой, следы существования человека, включая все движимые предметы, имеющие к ним отношение, основным или одним из основных источников информации о которых являются археологические раскопки или находки (далее - объекты археологического наследия).

Ансамбли

Четко локализуемые на исторически сложившихся территориях группы изолированных или объединенных памятников, строений, сооружений фортификационного, дворцового, жилого, общественного, административного, а также памятников и сооружений религиозного назначения (храмовые комплексы, монастыри, подворья), в том числе фрагменты исторических планировок и застроек поселений, которые могут быть отнесены к градостроительным ансамблям; произведения ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства (сады, парки, скверы, бульвары), некрополи.

Достопримечательные места

Творения, созданные человеком, или совместные творения человека и природы, в том числе места бытования народных художественных промыслов;

центры исторических поселений или фрагменты градостроительной планировки и застройки;

памятные места, культурные и природные ландшафты, связанные с историей формирования народов и иных этнических общностей, историческими (в том числе военными) событиями, жизнью выдающихся исторических личностей;

культурные слои, остатки построек древних городов, городищ, селищ, места совершения религиозных обрядов.

Объекты культурного наследия по действующей классификации подразделяются на следующие категории историко-культурного значения:

объекты культурного наследия федерального значения - объекты, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры Российской Федерации, а также объекты археологического наследия;

объекты культурного наследия регионального значения - объекты, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры Тульской области;

объекты культурного наследия местного (муниципального) значения - объекты, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры муниципального образования.

Земельные участки в границах территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий выявленных объектов культурного наследия относятся к землям историко-культурного назначения, правовой режим которых регулируется земельным законодательством Российской Федерации.

Достопримечательное место объект культурного наследия федерального значения «Куликово поле и памятники на нем»

Приказом Министерства культуры Российской Федерации от 20.08.2012 № 904 утверждены границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Куликово поле и памятники на нем» как

достопримечательного места. Приказом Министерства культуры РФ от 21.08.2014 № 1462 (далее – Приказ) утвержден характер использования, ограничений и требований к хозяйственной деятельности, проектированию и строительству территории указанного достопримечательного места.

Достопримечательное место «Государственный мемориальный историко-художественный и природный музей-заповедник В.Д. Поленова».

Достопримечательное место «Поленово» расположено по адресу: Тульская область, Заокский район и Калужская область Тарусский район.

Решением Тульского областного совета народных депутатов от 14.06.1991 № 9-235 «Об утверждении зон охраны государственного мемориального историко-художественного и природного музея-заповедника В.Д. Поленова» утверждены зоны охраны объекта культурного наследия федерального значения.

Приказом Министерства культуры Российской Федерации от 30.09.2016 №2221 «Об утверждении границ, требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия федерального значения – Достопримечательное место «Поленово», расположенного по адресу: Тульская область Заокский район и Калужская область Тарусский район» утверждены границы и градостроительные регламенты.

**Объект культурного наследия федерального значения
«Достопримечательное место, связанное с жизнью и творчеством
Л.Н. Толстого, - Усадьба Ясная Поляна и ее окрестности,
первая половина XIX – начало XX века»**

Решением исполнительного комитета Совета народных депутатов Тульской области от 28 июля 1988 г. № 8-375 «О требованиях по соблюдению режима использования охранных зон Государственного мемориального и природного заповедника "Музей – усадьба Л.Н. ТОЛСТОГО "ЯСНАЯ ПОЛЯНА" утверждена зона ограничения этажности застройки, зона охраняемого ландшафта, зона регулирования застройки.

Постановлением правительства Тульской области от 16.10.2013 № 544 «Об установлении границы территории объекта культурного наследия федерального значения "Достопримечательное место, связанное с жизнью и творчеством Л.Н. Толстого, - усадьба Ясная Поляна и ее окрестности, первая половина XIX в. - начало XX в." установлены границы территории объекта культурного наследия федерального значения.

Приказом Министерства культуры Российской Федерации от 17 июля 2015 года № 1941 «Об утверждении требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия федерального значения «Достопримечательное место, связанное с

жизнью и творчеством Л.Н. Толстого, - усадьба Ясная Поляна и ее окрестности, первая половина XIX в. - начало XX в.», расположенного по адресу: Тульская область, Щекинский район, Ленинский район, г. Тула» утверждены требования к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия федерального значения.

Приказом инспекции Тульской области по государственной охране объектов культурного наследия от 27 декабря 2017 года № 233 «О включении объекта - «Ансамбль усадьбы Л.Н. Толстого «Ясная Поляна» (Тульская область, Щекинский район, муниципальное образование Яснополянское, территория государственного мемориального и природного заповедника «Музей-усадьба Л.Н. Толстого «Ясная Поляна»), - обладающего признаками объекта культурного наследия, в Перечень выявленных объектов культурного наследия» «Ансамбль усадьбы Л.Н. Толстого «Ясная Поляна» включен в Перечень выявленных объектов культурного наследия.

Историческое поселение федерального значения село Крапивна Тульской области

Приказом Министерства культуры Российской Федерации и Министерства регионального развития Российской Федерации от 29.07.2010 № 418/339 «Об утверждении перечня исторических поселений» село Крапивна является историческим поселением федерального значения. Приказом Минкультуры России от 21.03.2017 № 327 «Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения федерального значения село Крапивна Тульской области» утверждены границы и предмет охраны исторического поселения.

Предмет охраны исторического поселения федерального значения село Крапивна Тульской области

Предметом охраны исторического поселения федерального значения село Крапивна Тульской области (далее - предмет охраны) являются:

1. Исторически ценные градоформирующие объекты

Наименование и описание объекта	Дата сооружения	Местонахождение (адрес) объекта
1	2	3
Объекты культурного наследия согласно наименованию при постановке на		

1	2	3
государственную охрану		
1. Здание полицейского управления	-	ул. Коммунаров, 40, лит. А
2. Ансамбль Никольской церкви	-	ул. Площадная, 5
3. Бывшая Георгиевская церковь 1810 - 1833 годы	1810 - 1833 годы	с. Крапивна, кладбище
4. Дом купца Синявина с воротами, 2-я половина XIX века	2-я половина XIX века	ул. Коммунаров, 6
5. Дом жилой, конец XIX века	конец XIX века	ул. Коммунаров, 19
6. Дом купца Астафьева, XIX век	XIX век	ул. Коммунаров, 21
7. Дом купца Пряничникова, 2-я половина XIX века	2-я половина XIX века	ул. Коммунаров, 27
8. Дом жилой казенный, 2-я половина XIX века	2-я половина XIX века	ул. Коммунаров, 31, 31Б, 31Б2, 31Б3
9. Дом лесопромышленников Залесских, середина XIX века	середина XIX века	ул. Коммунаров, 35
10. Церковь Святой Троицы, 1799 - 1802 годы, 1861 - 1864 годы	1799 - 1802 годы, 1861 - 1864 годы	ул. Коммунаров, 38а
11. Гимназия мужская - гимназия, 1827 год, конец XIX века; - дом учителей, конец XIX века	1827 год, конец XIX века	ул. Коммунаров, 42, 42а
12. Дом жилой, конец XIX века	XIX век	ул. Комсомольская, 7
13. Дом Мызниковых, конец XIX - начало XX веков	конец XIX - начало XX веков	ул. Красная, 9
14. Дом с хлебопекарней и хлебной лавкой Бобковых, середина XIX века	середина XIX века	ул. Советская, 41
15. Дом Игнатьевых, где бывал писатель Л.Н. Толстой, середина XIX века	середина XIX века	ул. Октябрьская, 12
16. Дом жилой, конец XIX - начало XX веков	конец XIX - начало XX веков	ул. Плехановская, 14

1	2	3
17.	Дом купца Юдина М., 2-я половина XIX века	2-я половина XIX века ул. Набережная, 18
18.	Дом купца Федосова, конец XIX века	конец XIX века ул. Набережная, 21
19.	Дом городского главы Юдина Е., конец XIX - начало XX веков	конец XIX - начало XX веков ул. Набережная, 24
20.	Церковь св. Косьмы и Дамиана, 1808 год	1808 год ул. Советская, 19
Исторически ценные градоформирующие объекты		
21.	Дом жилой	начало XX века ул. Глеба Успенского, 2
22.	Дом жилой	середина XIX века ул. Глеба Успенского, 6
23.	Дом жилой	до 1905 года ул. Глеба Успенского, 9
24.	Дом жилой	1913 - 1925 годы/до 1906 года ул. Глеба Успенского, 15
25.	Дом жилой	до 1913 года ул. Глеба Успенского, 16
26.	Дом жилой	до 1870 года ул. Глеба Успенского, 21
27.	Дом жилой	до 1869 года ул. Глеба Успенского, 23
28.	Дом жилой	2-я половина XIX века ул. Глеба Успенского, 24
29.	Дом жилой	до 1892 года ул. Глеба Успенского, 28
30.	Дом жилой	до 1907 года ул. Глеба Успенского, 32
31.	Дом жилой	до 1913 года ул. Глеба Успенского, 33
32.	Дом жилой Глаголева	до 1878 года ул. Глеба Успенского, 34
33.	Дом жилой	до 1911 года ул. Глеба Успенского,

1	2	3
		35
34.	Здание училища ансамбля городского приходского училища	до 1909 года ул. Глеба Успенского, 39
35.	Дом жилой Владимировых	2-я половина - конец XIX века ул. Глеба Успенского, 46/8
36.	Дом жилой	2-я половина - конец XIX века ул. Глеба Успенского, 47
37.	Постройки производственно-складские, ансамбль	2-я половина XIX - начало XX веков ул. Карла Либкнехта
38.	Дом жилой	до 1906 года ул. Карла Либкнехта, 1
39.	Дом жилой священника ансамбля городского приходского училища	конец XIX - начало XX веков ул. Колхозная, 2
40.	Дом жилой ансамбля усадьбы городской	середина XIX века ул. Колхозная, 3
41.	Флигель жилой с торговым помещением в первом этаже ансамбля усадьбы городской	середина XIX века ул. Колхозная, 5
42.	Мост через Крапивенский овраг	2-я половина XIX века ул. Коммунаров
43.	Дом жилой	до 1880 года ул. Коммунаров, 7
44.	Дом жилой	4-я четверть XIX - 1-я четверть XX веков ул. Коммунаров, 8
45.	Дом жилой	1-я четверть XX века ул. Коммунаров, 9
46.	Дом жилой	до 1875 года ул. Коммунаров, 12
47.	Дом жилой	1-я четверть XX века ул. Коммунаров, 13
48.	Дом жилой	1-я четверть XX века ул. Коммунаров, 14
49.	Дом жилой	1-я четверть XX века ул. Коммунаров, 22

1	2	3
50. Дом жилой	4-я четверть XIX - 1-я четверть XX веков	ул. Коммунаров, 26
51. Амбар	начало XX века	ул. Коммунаров, 28а
52. Дом жилой	до 1908 года	ул. Коммунаров, 30
53. Вино-водочный магазин К.И. и П.И. Тимофеевских с "Английским клубом"	1844 - 1846 годы	ул. Коммунаров, 31Б
54. Лавка торговая	до 1876 года	ул. Коммунаров, 31Б2
55. Лавка торговая	до 1876 года	ул. Коммунаров, 31Б3
56. Дом жилой ансамбля усадьбы городской	1-я половина XIX века	ул. Коммунаров, 33
57. Лавка ансамбля усадьбы городской	2-я половина XIX века	ул. Коммунаров, 33а
58. Комплекс хозяйственных построек ансамбля усадьбы городской	2-я половина XIX - начало XX веков	ул. Коммунаров, 33б
59. Дом жилой	до 1913 года	ул. Коммунаров, 37
60. Корпус учебный ансамбля прогимназии женской	до 1913 года	ул. Коммунаров, 38
61. Флигель жилой ансамбля прогимназии женской	до 1913 года	ул. Коммунаров, 38
62. Церковь Успения теплая ансамбля церкви Троицы	1864 год	ул. Коммунаров, 38а
63. Дом жилой	до 1908 года	ул. Коммунаров, 44
64. Сарай каретный ансамбля усадьбы городской	вторая половина XIX - начало XX веков	ул. Коммунаров, 44а
65. Дом жилой ансамбля усадьбы городской	до 1912 года	ул. Коммунаров, 46
66. Дом жилой	до 1891 года	ул. Коммунаров, 48
67. Дом жилой	до 1909 года	ул. Коммунаров, 53

1	2	3
68.	Дом жилой	до 1904 года ул. Коммунаров, 57
69.	Дом жилой	1918 год ул. Коммунаров, 60
70.	Дом жилой усадьбы городской Овчинниковых	4-я четверть XIX века ул. Коммунаров, 63
71.	Постройка производственная усадьбы городской Овчинниковых	4-я четверть XIX века ул. Коммунаров, 63а
72.	Дом жилой	до 1884 года ул. Коммунаров, 67
73.	Дом жилой	1903 год ул. Коммунаров, 68
74.	Дом жилой	1909 год ул. Коммунаров, 70
75.	Ворота	до 1906 года ул. Коммунаров, 72
76.	Дом жилой	4-я четверть XIX века ул. Коммунаров, 77
77.	Дом жилой	1-я четверть XX века деревня Крапивенская Слобода, 87
78.	Дом жилой И.А. Баркова	2-я половина XIX века ул. Красная, 2
79.	Дом жилой	1-я четверть XX века ул. Красная, 3
80.	Дом жилой	начало XX века ул. Красная, 7
81.	Дом жилой	до 1905 года ул. Красная, 10
82.	Дом жилой	1917 год ул. Красная, 12
83.	Дом жилой	2-я половина - конец XIX века ул. Красная, 15
84.	Дом жилой	1-я четверть XX века ул. Красная, 16
85.	Дом жилой	1913 - 1925 годы ул. Красноармейская, 1
86.	Трактир Филата Васильева с гостиницей "Лондон"	2-я половина XIX века ул. Льва Толстого, 3
87.	Сарай каретный ансамбля трактира Филата Васильева с гостиницей "Лондон"	2-я половина XIX века ул. Льва Толстого, 3а

1	2	3
88.	Дом жилой	до 1913 года ул. Набережная, 7
89.	Дом жилой	до 1909 года ул. Набережная, 12
90.	Дом жилой	до 1908 года ул. Набережная, 13
91.	Дом жилой	до 1898 года ул. Набережная, 14
92.	Дом жилой	до 1908 года ул. Набережная, 17
93.	Дом жилой	до 1906 года ул. Набережная, 18а
94.	Флигель хозяйственный усадьбы городской Е. Юдина	2-я половина XIX века ул. Набережная, 24
95.	Дом жилой	до 1908 года ул. Набережная, 25
96.	Дом жилой	начало XX века ул. Набережная, 26
97.	Дом жилой	начало XX века ул. Набережная, 28
98.	Дом жилой	1913 - 1925 годы ул. Набережная, 29
99.	Ворота восточные ансамбля Всехсвятской кладбищенской церкви	середина - 2-я половина XIX века Одоевское шоссе, кладбище
100.	Ворота южные ансамбля Всехсвятской кладбищенской церкви	середина - 2-я половина XIX века Одоевское шоссе, кладбище
101.	Дом жилой	до 1913 года ул. Октябрьская, 2
102.	Дом жилой	до 1902 года ул. Октябрьская, 3
103.	Дом жилой ансамбля усадьбы городской Юдиных	до 1913 года ул. Октябрьская, 5
104.	Флигель (торговая лавка и сушилка) ансамбля усадьбы городской Юдиных	2-я половина XIX века ул. Октябрьская, 6
105.	Дом городского общественного управления ансамбля зданий городского общественного управления и земства	до 1913 года ул. Октябрьская, 7
106.	Управа земская ансамбля зданий городского общественного управления и земства	до 1913 года ул. Октябрьская, 7а

1	2	3
107. Каланча пожарная ансамбля зданий городского общественного управления и земства	до 1913 года	ул. Октябрьская, 76
108. Дом жилой ансамбля усадьбы Сазоновой	до 1892 года	ул. Октябрьская, 8
109. Флигель хозяйственный ансамбля усадьбы Сазоновой	2-я половина XIX века	ул. Октябрьская, 8а
110. Амбар ансамбля усадьбы Сазоновой	2-я половина XIX века	ул. Октябрьская, 8б
111. Дом жилой с торговыми помещениями в первом этаже ансамбля усадьбы городской М.П. Чижова	до 1911 года	ул. Октябрьская, 9
112. Постройка хозяйственная ансамбля усадьбы городской М.П. Чижова	2-я половина XIX века	ул. Октябрьская, 9а
113. Дом жилой	до 1909 года	ул. Октябрьская, 11
114. Дом жилой ансамбля усадьбы Овчинникова	до 1880 года	ул. Октябрьская, 13
115. Лавка мануфактурная ансамбля усадьбы Овчинникова	до 1913 года	ул. Октябрьская, 13а
116. Дом жилой К.И. Остроумова	2-я половина XIX века	ул. Октябрьская, 14
117. Дом жилой	до 1905 года	ул. Октябрьская, 16
118. Дом жилой	2-я половина XIX века	ул. Октябрьская, 21
119. Дом жилой	до 1908 года	ул. Октябрьская, 22
120. Дом жилой	до 1894 года	ул. Октябрьская, 23
121. Дом жилой	до 1907 года	ул. Октябрьская, 27
122. Дом жилой	до 1901 года	ул. Октябрьская, 29
123. Дом жилой	середина XIX века	ул. Октябрьская, 30
124. Дом жилой	до 1892 года	ул. Октябрьская, 33
125. Дом жилой	2-я половина XIX века	ул. Октябрьская, 35

1	2	3	
126.	Дом жилой	1913 - 1925 годы	ул. Октябрьская, 38
127.	Дом жилой	конец XIX - начало XX веков	ул. Октябрьская, 40
128.	Дом жилой	до 1912 года	ул. Октябрьская, 43
129.	Дом жилой	конец XIX века	ул. Октябрьская, 45
130.	Дом жилой	до 1907 года	ул. Октябрьская, 46
131.	Дом жилой	1903 год	ул. Октябрьская, 48
132.	Дом жилой	до 1913 года	ул. Октябрьская, 50
133.	Дом жилой	конец XIX - начало XX веков	ул. Октябрьская, 51
134.	Дом жилой	до 1881 года	ул. Пионерская, 2
135.	Дом жилой Лоскутовых	до 1912 года	ул. Плехановская, 6
136.	Дом жилой	до 1903 года	ул. Плехановская, 8
137.	Дом жилой И. Вьюкова	до 1888 года	ул. Плехановская, 11
138.	Дом жилой священника Бобринского	1849 год	ул. Плехановская, 13
139.	Дом жилой	до 1875 года	ул. Плехановская, 15
140.	Дом жилой Сабуровых	до 1893 года	ул. Плехановская, 49/16
141.	Корпус южный ансамбля Торговых рядов	середина XIX века	ул. Площадная, 1
142.	Замок тюремный	2-я половина XIX века	ул. Полевая
143.	Дом жилой	до 1908 года	ул. Полякова, 3
144.	Дом жилой	1913 - 1925 года	ул. Полякова, 7
145.	Корпус главный ансамбля зданий городской больницы	середина - конец XIX века, середина XX века	ул. Советская, 1

1	2	3
146. Часовня - морг ансамбля зданий городской больницы	конец XIX века	ул. Советская, 1
147. Флигель жилой западный ансамбля городской больницы	конец XIX века	ул. Советская, 1
148. Корпус инфекционный ансамбля зданий городской больницы	2-я половина XIX века	ул. Советская, 1
149. Ворота западные с калиткой ансамбля зданий городской больницы	конец XIX века	ул. Советская, 1
150. Ворота северные с калиткой ансамбля зданий городской больницы	конец XIX века	ул. Советская, 1
151. Ограждение ансамбля зданий городской больницы	конец XIX века	ул. Советская, 1
152. Дом жилой	2-я половина XIX - начало XX веков	ул. Советская, 2
153. Дом жилой	конец XIX - начало XX веков	ул. Советская, 3
154. Дом жилой	2-я половина - конец XIX века	ул. Советская, 6
155. Дом жилой	до 1912 года	ул. Советская, 7
156. Дом жилой	2-я половина - конец XIX века	ул. Советская, 8
157. Дом жилой	2-я половина - конец XIX века	ул. Советская, 12
158. Дом жилой	до 1909 года	ул. Советская, 16
159. Сторожка церковная ансамбля церкви св. Косьмы и Дамиана	2-я половина XIX - начало XX веков	ул. Советская, 21
160. Дом жилой	до 1905 года	ул. Советская, 27
161. Дом жилой	до 1844 года	ул. Советская, 29
162. Дом жилой	4-я четверть XIX века	ул. Советская, 30
163. Дом жилой (здание суда)	середина XIX	ул. Советская, 32

1	2	3
ансамбля усадьбы городской	века	
164. Дом жилой ансамбля усадьбы Зотовых	до 1909 года	ул. Советская, 33
165. Стена ограды ансамбля усадьбы Зотовых	начало XX века	ул. Советская, 33
166. Сарай ансамбля усадьбы Зотовых	начало XX века	ул. Советская, 33а
167. Лавки мясные Белобородова	конец XIX - начало XX веков	ул. Советская, 34
168. Лавка торговая ансамбля усадьбы Зотовых	конец XIX - начало XX веков	ул. Советская, 35
169. Дом жилой усадьбы городской	до 1913 года	ул. Советская, 36
170. Флигель жилой усадьбы городской	2-я половина - конец XIX века	ул. Советская, 36б
171. Дом жилой ансамбля усадьбы Иконниковой	до 1890 года	ул. Советская, 37
172. Лабаз ансамбля усадьбы Иконниковой	середина XIX века	ул. Советская, 37
173. Дом жилой	до 1912 года	ул. Советская, 38
174. Флигель жилой ансамбля усадьбы Иконниковой	2-я половина XIX - начало XX веков	ул. Советская, 39
175. Двор постоялый с трактиром	2-я половина XIX века	ул. Советская, 43
176. Дом жилой	до 1893 года	ул. Советская, 44
177. Часть пожарная	2-я половина XIX века	ул. Советская, 45
178. Дом жилой	1917 год	ул. Советская, 47
179. Дом жилой	2-я половина - конец XIX века	ул. Советская, 53
180. Дом жилой	до 1872 года	ул. Советская, 58
181. Дом жилой	середина - конец XIX века	ул. Советская, 68

1	2	3	
182.	Дом жилой Белобородова	2-я половина - конец XIX века	ул. Советская, 69
183.	Дом жилой	1-я четверть XX века	ул. Советская, 74

2. Планировочная структура, включая ее элементы

Охране подлежат:
 планировочная структура города, основанная на регулярном плане 1779 года;
 трассировка, исторические линии застройки улично-дорожной сети:

Современное наименование	Историческое наименование
Продольные улицы	
1. Набережная	Набережная
2. Октябрьская	Нижняя через овраг (северная часть от ул. Красной)
3. Коммунаров	Чернская
4. Советская	Косьмодемьяновская (Козьма-Демьяновская), Пятницкая тож (на участке от ул. Красной до современной ул. Полевой)
5. Глеба Успенского	Верхняя
6. Алимкина	ул. Городская
Поперечные улицы	
7. Полевая	Тюремное шоссе (участок от ул. Нижней через овраг до реки)
8. Красноармейская	Острожная
9. Красная	Красная
10. Полякова	Нижняя, Выездной переулок (на участке от ул. Нижней через овраг до ул. Набережной)
11. Плехановская	Фроловская
12. Колхозная	Архангельская
13. Льва Толстого	северо-восточная сторона пл. Главной

Современное наименование	Историческое наименование
14. Карла Либкнехта	Конторская
15. Пионерская	Пятницкая
16. Комсомольская	Полевая
17. Больничная	Малая Полевая

поперечная планировочная ось города, проходящая от кладбища к переправе через реку Плаву по улице Колхозной, площади Центральной и бывшей площади Архангельской (Торговой), делящая Крапивну на южную и северную часть;

исторические габариты пространства (бывшей площади) вокруг церкви св. Космы и Дамиана;

островное положение Никольской церкви и церкви св. Космы и Дамиана; местоположение исторических въездных направлений со стороны Одоева, Черни, Орла;

местоположение переправ через реку Плаву в створе улицы Красной и в районе площади Центральной;

местоположение исторического кладбища со Всехсвятской церковью, восточными и южными воротами;

принцип исторической парцелляции кварталов и характер использования участков домовладений.

3. Объемно-пространственная структура.

Охране подлежат:

местоположение и объемно-пространственные характеристики культовых доминант;

соотношение высот застройки в центральной части к колокольне Никольской церкви 1,0:4,0 и соотношение одно- и двухэтажной рядовой гражданской застройки к высоте других культовых объектов 1,0:2,5;

объемные и высотные характеристики зданий;

уплотнение и повышение высоты зданий при приближении к центру;

объемно-пространственная композиция площади Центральной;

фиксирование углов кварталов постановкой зданий, в архитектуре которых присутствуют акцентные признаки, отличающие ее от рядовой застройки, - архитектурные приемы и детали, материал стен, форма крыши;

принцип акцентирования центров фасадной линии кварталов, формирующих улицу Набережную;

замыкание перспектив улиц Колхозной и Коммунаров Никольской

церковью, улицы Советской - церковью св. Косьмы и Дамиана.

4. Композиция и силуэт застройки - соотношение вертикальных и горизонтальных доминант и акцентов.

Охране подлежат:

элементы природного планировочного каркаса (склоны и плато Дорогомилевой горы, овраг Дягилев Верх, русло реки Плавы) и их сочетание с архитектурными культовыми доминантами и исторической гражданской застройкой;

исторические вертикальные доминанты и их силуэты: Никольская, Троицкая и Успенская, Всехсвятская церкви и церковь св. Косьмы и Дамиана;

доминирование группы (Никольской, Троицкой и Успенской) церквей в панораме Крапивны с главенствующей ролью Никольской соборной церкви;

плавная линия силуэта гражданской застройки в панораме;

«ярусность» застройки улиц Набережной, Октябрьской и Коммунаров в панораме Крапивны;

композиционная взаимосвязь Крапивны с правобережьем реки Плавы, основанная на контрасте приемов планировки: регулярной, не учитывающей особенности рельефа, Крапивны и живописной, подчиняющейся условиям ландшафта, исторических слобод Пушкарской, Жилой, Московской и Казачьей.

5. Соотношение между различными городскими пространствами (свободными, застроенными, озелененными)

Охране подлежат:

открытые и свободные от застройки пространства улиц;

историческое соотношение застроенных, свободных от застройки и высокоствольной растительности открытых пространств площадей Центральной и площади церкви св. Косьмы и Дамиана;

открытые пространства с луговой растительностью вдоль Одоевского шоссе южнее исторического кладбища и пространства берегового склона и поймы реки Плавы.

6. Композиционно-видовые связи (панорамы), соотношение природного и созданного человеком окружения

Охране подлежат:

публичная доступность видовой трассы и видовых площадок;

сектора и глубина восприятия видовых раскрытий с видовых площадок и улиц Крапивны, с видовой трассы и видовых площадок правобережья;

доминирование в панорамах культовых объектов над средовой застройкой;

условия видимости объектов культурного наследия, исторически ценных градоформирующих объектов, ценных фасадных линий застройки, элементов ландшафта;

условия беспрепятственного восприятия охраняемых видовых раскрытий.

Историческое поселение федерального значения город Белев Тульской области

Приказом Министерства культуры Российской Федерации от 26.12.2014 №2449 «О включении города Белев Тульской области в перечень исторических поселений федерального значения, утверждении границ территории и предмета охраны исторического поселения город Белев Тульской области» город Белев включен в перечень исторических поселений федерального значения, утверждены его границы и предмет охраны.

ПРЕДМЕТ охраны исторического поселения федерального значения город Белев Тульской области

Предметом охраны исторического поселения федерального значения город Белев Тульской области (далее - предмет охраны) являются:

1. Исторически ценные градоформирующие объекты

Наименование и дата сооружения объекта	Местонахождение (адрес) объекта
1. Ансамбль Спасо-Преображенского монастыря, XVII - XVIII вв.	г. Белев, ул. Преображенская, 1, 3, 4, 2, 7
2. Ансамбль Иоанно-Предтеченской церкви, 1706 - 1712 гг.	г. Белев, ул. Преображенская, 5
3. Ансамбль Крестовоздвиженского монастыря, XIX в.	г. Белев, ул. Преображенская, 13, 8, 14, 9, 23, 12
4. Колокольня, 1798 г. - нач. XX в.	г. Белев, ул. Карла Маркса
5. Дом Пастуховых, 1836 г.	г. Белев, ул. Белославская/ул. Каляева, 9/17, литер А
6. Жилой дом, сер. XIX в.	г. Белев, ул. Истоминская, 13, литер А
7. Бывшая Покровская церковь с колокольней, XVIII в.	г. Белев, ул. Карла Маркса, б/н
8. Жилой дом	г. Белев, ул. Карла Маркса, 87, литер А
9. Жилой дом, 1-я пол. XIX в.	г. Белев, Краснорабочий пос., 29
10. Жилой дом, 1-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Преображенская, 21
11. Жилой дом, 1-я пол. XIX в.	г. Белев, Краснорабочий пос., 35
12. Жилой дом, 1-я пол. XIX в.	г. Белев, Краснорабочий пос., 36
13. Жилой дом, 1-я пол. XIX в.	г. Белев, Краснорабочий пос., 37
14. Жилой дом, сер. XIX в.	г. Белев, ул. Преображенская, 22

Наименование и дата сооружения объекта	Местонахождение (адрес) объекта
15. Жилой дом, 2-я пол. XIX в.	г. Белев, Краснорабочий пос., 39
16. Жилой дом, 2-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Преображенская, 20
17. Жилой дом, нач. XIX в.	г. Белев, ул. Преображенская, 17
18. Жилой дом	г. Белев, ул. Карла Маркса, 114
19. Здание, в котором размещался УКСМ РКСМ в 1918 г.	г. Белев, ул. Карла Маркса, 100, литер А
20. Стефановская (Богородицко-Рождественская) церковь, 1719 г.	г. Белев, ул. Музейная, 9
21. Бывший "Вдовый дом"	г. Белев, ул. Октябрьская, 7, литер А
22. Памятник (бюст) дважды Герою Советского Союза генерал-майору Фомичеву М.Г., 1948 г.	г. Белев, пл. им. 25-летия Октября
23. Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 - 1945 гг.	г. Белев, пл. им. 25-летия Октября, сквер
24. Троицкая церковь (кладбищенская), 1782 - 1785 гг.	г. Белев, ул. Рабочая, 17, литер А, А.1, А.2, А.3
25. Дом, в котором 23 января 1918 г. была провозглашена Советская власть, XIX в.	г. Белев, ул. Советская, 34
26. Городская усадьба, кон. XVIII в.	г. Белев, ул. Советская, 37, лит. А, А.1;
27. Жилой дом, сер. XIX в.	г. Белев, ул. Советская, 40
28. Городская усадьба, кон. XVIII в.	г. Белев, ул. Советская, 36
29. Городская усадьба, кон. XVIII в.	г. Белев, ул. Пушкина, 35, литер А; ул. Советская, д. 39
30. Ансамбль Советской улицы между улицами Пушкина и Лермонтовской, 1779 г.	г. Белев, ул. Советская, 44, 46, 51
31. Жилой дом, нач. XIX в.	г. Белев, ул. Советская, 45
32. Жилой дом, кон. XIX в.	г. Белев, ул. Советская, 42
33. Жилой дом. Флигель, нач. XVIII в.	г. Белев, ул. Советская, 43
34. Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 - 1945 гг.	г. Белев, Троицкое кладбище
35. Бывший дом Улановых (Прохоровых).	г. Белев, ул. Фрунзе, 19, литер А
36. Усадьба Прохорова, XIX в.: дом жилой флигель	г. Белев, ул. Беликова ул. Беликова, 15, литер А ул. Беликова, 17
37. Дом жилой, кон. XIX в.	г. Белев, Беликова ул., 37, литер А
38. Дом жилой, кон. XIX - нач. XX в.	г. Белев, ул. Белославская, 8, литер А
39. Дом жилой, XIX в.	г. Белев, ул. им. М.Ф. Бурцева, 10, литер

Наименование и дата сооружения объекта	Местонахождение (адрес) объекта
	А
40. Церковь Петра и Павла, 1782 г., 1850-е гг.	г. Белев, ул. Гражданская, 2а
41. Училище, 2-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Жуковского, 10, литер А
42. Дом Черкасова с воротами, кон. XIX в.	г. Белев, ул. Истоминская, 10, литер А
43. Дом жилой, 2-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Истоминская, 18, литер А
44. Дом жилой, 4-я четв. XIX в.	г. Белев, ул. Крутая, 6, литер А
45. Дом жилой, кон. XIX - нач. XX в.	г. Белев, ул. Лебедевская, 12, литер А
46. Епархиальное училище (здание), кон. XIX в.	г. Белев, ул. Ленина, б/Н
47. Казначейство, нач. XX в.	г. Белев, ул. Лермонтова, 7
48. Монастырское училище, XIX в.	г. Белев, Краснорабочий поселок, 46, литер А, Б
49. Аптека, кон. XIX - нач. XX в.	г. Белев, ул. Карла Маркса, 58, литер А
50. Дом жилой, XIX в.	г. Белев, ул. Карла Маркса, 64, литер А
51. Дом жилой, 2-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Карла Маркса, 67
52. Дом купца Тинькова (Илюшечкина), кон. XIX - нач. XX в.	г. Белев, ул. Карла Маркса, 75, литер А, а, а.2
53. Дом жилой, XIX в.	г. Белев, ул. Карла Маркса, 81, литер А
54. Гостиница, 2-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Карла Маркса, 82, литер А, А.1
55. Дом жилой, 2-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Карла Маркса, 85, литер А
56. Монастырская гостиница, 2-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Карла Маркса, 89, литер А
57. Дом жилой доходный, XIX в.	г. Белев, ул. Карла Маркса, 96 - 98, литер А
58. Усадьба городская, 2-я пол. XIX в.: главный дом, 1879 г. флигель, 1879 г. ворота	г. Белев, ул. Карла Маркса, 100, 102 ул. Карла Маркса, 102, литер А ул. Карла Маркса, 100, литер А
59. Усадьба купца Рыжкова, кон. XIX в.: главный дом, 1890 г. лавка, 1892 г. ворота	г. Белев, ул. Карла Маркса, 112, 114 ул. Карла Маркса, 114, литер А, а ул. Карла Маркса, 112, литер А
60. Церковь Вознесения Господня (единоверческая), XIX в.	г. Белев, ул. Карла Маркса, 116, литер А, а.1
61. Дом жилой, 2-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Карла Маркса, 138, литер А

Наименование и дата сооружения объекта	Местонахождение (адрес) объекта
62. Дом купца Игнатова с воротами, 1-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Карла Маркса, 154, литер А, а, а.1, а.2
63. Церковь святителя Николая, 1869 г.	г. Белев, ул. Карла Маркса, 115.а
64. Лабаз, 2-я треть XIX в.	г. Белев, Октября пл./ул. Карла Маркса, 6/Н
65. Школа, 1912 г.	г. Белев, ул. Первомайская, 10, литер А
66. Почта, постоянный двор, XIX в.	г. Белев, ул. С. Перовской, 1, литер А, Б
67. Дом жилой, XIX в.	г. Белев, ул. С. Перовской, 2
68. Железнодорожный вокзал, кон. XIX в.: здание вокзала станционное строение дом жилой станционных работников дом жилой станционных работников депо водонапорная башня железнодорожный мост	г. Белев, Привокзальная пл. Привокзальная пл., 29, литер А ул. Привокзальная, 19, литер А ул. Привокзальная, 5 ул. Привокзальная, 15 ул. Привокзальная, (перрон) ул. Привокзальная, 6/Н без адреса
69. Железнодорожная больница, нач. XX в.: главный корпус второй корпус больничные службы	г. Белев, ул. Привокзальная, 25 ул. Привокзальная, 25, литер А ул. Привокзальная, 25, литер Б ул. Привокзальная, 25, литер В
70. Дом жилой, кон. XIX - нач. XX в.	г. Белев, ул. Пролетарская, 19, литер А
71. Дом жилой, кон. XIX - нач. XX в.	г. Белев, ул. Пушкина, 24, литер А
72. Гимназия женская, 1912 г.	г. Белев, ул. Пушкина, 25
73. Дом жилой, XIX в.	г. Белев, Революции пл., 3 - 4, литер А, А.1
74. Магистрат, 1787 г., 1832 г.	г. Белев, Революции пл., 7
75. Дом жилой, сер. XIX в. - 2-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Советская, 20
76. Гостиница, сер. XIX в.	г. Белев, ул. Советская, 21
77. Библиотека, 1858 г.	г. Белев, ул. Советская, 23
78. Дом жилой, кон. XIX в.	г. Белев, ул. Советская, 24
79. Хранилище библиотеки, 2-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Советская, 25
80. Дом жилой, кон. XIX - нач. XX в.	г. Белев, ул. Советская, 32
81. Дом жилой, кон. XIX в.	г. Белев, ул. Советская, 38, литер А

Наименование и дата сооружения объекта	Местонахождение (адрес) объекта
82. Дом жилой, 1889 г.	г. Белев, ул. Советская, 89, литер А, а.1, а.2
83. Винный завод, кон. XIX в.: I корпус постройки (две)	г. Белев, ул. Спортивная, 3
84. Реальное мужское училище, кон. XIX - нач. XX в.: главный корпус дом жилой для преподавателей сад ботанический	г. Белев, ул. Фрунзе, 37, 38 ул. Фрунзе, 37, литер А ул. Фрунзе, 38, литер А
85. Производственный корпус, сер. XVIII в.; XIX в.	г. Белев, ул. Беликова, без N (в начале четной стороны)
86. Амбар, XVIII в.	г. Белев, ул. Беликова, без N (между N N 17 и 19)
87. Производственный корпус, сер. XVIII в.; XIX в.	г. Белев, ул. Беликова, 12
88. Дом жилой, сер. XVIII в.; кон. XVIII - нач. XIX в.	г. Белев, ул. Беликова, 19
89. Дом жилой, XVIII - XIX вв.	г. Белев, ул. Бурцева, 2
90. Усадьба городская, XVIII - XIX вв.	г. Белев, ул. Бурцева, 3
91. Дом жилой, 2-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Бурцева, 4
92. Дом жилой, кон. XVIII в.	г. Белев, ул. Бурцева, 13
93. Дом жилой, кон. XVIII в.	г. Белев, ул. Гоголя, 11
94. Дом жилой, 2-я четв. XIX	г. Белев, ул. Гоголя, 14
95. Дом жилой, 2-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Гоголя, 19
96. Дом жилой, 2-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Гражданская/Фрунзе, 14/21а
97. Дом жилой, сер. XIX в.	г. Белев, ул. Гражданская/Комсомольская, 20
98. Дом жилой, 2-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Димитрова, 24
99. Дом жилой, сер. XIX в.	г. Белев, ул. Истоминская, 8
100. Дом жилой, кон. XIX в.	г. Белев, ул. Истоминская, 12
101. Дом жилой, кон. XIX в.	г. Белев, ул. Истоминская, 18
102. Дом жилой, 2-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Карла Маркса, 43
103. Дом жилой, сер. XIX в.	г. Белев, ул. Карла Маркса, 45
104. Дом жилой, кон. XVIII - нач. XIX в.	г. Белев, ул. Карла Маркса, 52
105. Дом жилой, 2-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Карла Маркса, 53
106. Дом жилой с лавками, 2-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Карла Маркса, 57

Наименование и дата сооружения объекта	Местонахождение (адрес) объекта
107. Дом жилой, кон. XVIII - нач. XIX в.	г. Белев, ул. Карла Маркса/ Рабочая, 60
108. Дом жилой, кон. XIX - нач. XX в.	г. Белев, ул. Карла Маркса, 62
109. Дом жилой, 2-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Карла Маркса, 68
110. Дом жилой, кон. XVIII - нач. XIX в.	г. Белев, ул. Карла Маркса, 69
111. Дом жилой, 2-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Карла Маркса, 70
112. Здание торговое, 2-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Карла Маркса, 73
113. Дом жилой, кон. XVIII в.	г. Белев, ул. Карла Маркса, 84
114. Дом жилой, 2-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Карла Маркса, 105
115. Лавка, кон. XIX в.	г. Белев, ул. Карла Маркса, 126
116. Дом жилой, кон. XVIII - нач. XIX в.	г. Белев, ул. Карла Маркса, 130
117. Дом жилой, нач. XIX в.	г. Белев, ул. Карла Маркса, 136
118. Корпус заводской, сер. XVIII в.	г. Белев, ул. Карла Маркса, 138
119. Дом жилой, кон. XIX в.	г. Белев, ул. Карла Маркса, 140
120. Дом жилой, 2-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Карла Маркса, 142
121. Дом жилой, 2-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Карла Маркса, 162
122. Дом жилой, 2-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Комсомольская, 26
123. Дом жилой, кон. XIX в.	г. Белев, ул. Комсомольская, 27
124. Дом жилой, кон. XIX в.	г. Белев, ул. Комсомольская, 40
125. Дом жилой, сер. XIX в.	г. Белев, ул. Коноплянская, 17
126. Дом жилой, кон. XVIII - нач. XIX в.	г. Белев, ул. Крутая, 2
127. Дом жилой, кон. XIX в.	г. Белев, ул. Крутая, 4
128. Дом жилой, 2-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Лебедевская, 3
129. Дом жилой, 2-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Лебедевская, 4
130. Дом жилой, XIX в.	г. Белев, ул. Лебедевская, 10
131. Дом жилой, кон. XVIII - нач. XIX в.	г. Белев, ул. Ленина, 31
132. Дом жилой, сер. XIX в.	г. Белев, ул. Ленина, 34
133. Дом жилой, сер. XIX в.	г. Белев, ул. Ленина, 41
134. Дом жилой, кон. XVIII - нач. XIX в.	г. Белев, ул. Ленина, 45
135. Дом доходный, нач. XX в.	г. Белев, ул. Ленина, 51
136. Дом жилой, кон. XVIII - нач. XIX в.	г. Белев, ул. Ленина, б/н
137. Дом жилой, кон. XVIII - нач. XIX в.	г. Белев, ул. Ленина, 64

Наименование и дата сооружения объекта	Местонахождение (адрес) объекта
138. Дом жилой, кон. XIX в.	г. Белев, ул. Лермонтова, 3
139. Дом жилой с воротами, кон. XIX в.	г. Белев, ул. Лермонтова, 4
140. Дом жилой, кон. XIX в.	г. Белев, ул. Митрополита Евлогия, 3
141. Дом жилой, 2-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Митрополита Евлогия, 8
142. Дом жилой, сер. XIX в.	г. Белев, ул. Митрополита Евлогия, 11
143. Дом жилой, 2-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Митрополита Евлогия, 19
144. Дом жилой, кон. XIX в.	г. Белев, ул. Никольская, 13
145. Дом жилой, XIX в.	г. Белев, Октябрьский пер., 1
146. Дом жилой, кон. XVIII в.	г. Белев, ул. Октябрьская, 1
147. Дом жилой, XIX в.	г. Белев, ул. Октябрьская, 4
148. Дом жилой, кон. XVIII в.	г. Белев, ул. Октябрьская, 5
149. Дом жилой, сер. XIX в.	г. Белев, ул. Октябрьская, 14
150. Дом жилой, 1-я пол. XIX в.; 1911 г.	г. Белев, пл. 25 Октября, 1
151. Дом жилой, кон. XVIII - нач. XIX в., 2-я пол. XIX в.	г. Белев, пл. 25 Октября, 4
152. Дом жилой, кон. XVIII - нач. XIX в., 2-я пол. XIX в.	г. Белев, пл. 25 Октября, 6
153. Дом жилой, 1-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Первомайская, 6
154. Дом жилой, 2-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Пионерская, 5
155. Дом жилой, XIX в.	г. Белев, ул. Пионерская/ул. Ленина, 6
156. Дом жилой, нач. XX в.	г. Белев, ул. Пионерская, 13
157. Дом жилой, 2-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Пионерская, 15
158. Дом жилой, 1-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Пионерская, 16
159. Дом жилой, 2-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Пионерская, 17
160. Дом жилой, 1-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Пионерская, 19
161. Дом жилой, сер. XIX в.	г. Белев, ул. Пионерская, 28
162. Дом жилой, XVIII в.; XIX в.	г. Белев, ул. Пионерская, 29
163. Дом жилой, сер. XIX в.	г. Белев, ул. Пионерская, 34
164. Дом жилой, 1-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Пионерская, 35
165. Дом городничего и казначея, кон. XVIII в.; сер. XIX в.	г. Белев, ул. Пролетарская, 9
166. Присутственные места, сер. XIX в.	г. Белев, ул. Пролетарская, б/н
167. Тюрьма, сер. XIX в.	г. Белев, ул. Пролетарская, б/н
168. Дом жилой, кон. XIX в.	г. Белев, ул. Пролетарская, 1

Наименование и дата сооружения объекта	Местонахождение (адрес) объекта
169. Дом жилой, 2-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Пролетарская, 7
170. Дом жилой с лавкой, кон. XIX в.	г. Белев, ул. Пролетарская, 9
171. Дом жилой, 2-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Пролетарская, 11
172. Дом жилой, 2-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Пролетарская, 13
173. Дом жилой Протасовых, 1-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Пролетарская, 15
174. Усадьба городская, 2-я пол. XIX в.: главный дом хозяйственная постройка ворота	г. Белев, ул. Пролетарская/Чехова, 25
175. Дом жилой, 2-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Пролетарская/Чехова, 30
176. Усадьба городская, кон. XIX в.: главный дом флигель	г. Белев, ул. Пушкина, 15
177. Дом жилой, сер. XIX в.	г. Белев, ул. Пушкина, 16
178. Дом жилой, сер. XIX в.	г. Белев, ул. Пушкина, 19
179. Дом жилой, сер. XIX в.	г. Белев, ул. Пушкина, 22
180. Дом жилой, 2-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Пушкина, 32
181. Богдельня при церкви Жен Мироносиц, кон. XVIII - нач. XIX в.	г. Белев, ул. Пушкина, 42
182. Дом жилой, 2-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Пушкина, 57
183. Дом жилой, кон. XIX в.	г. Белев, ул. Рабочая, 16
184. Дом жилой, 2-я пол. XIX в.	г. Белев, пл. Революции, 1
185. Дом жилой, 1-я пол. XIX в.	г. Белев, пл. Революции, 2
186. Дом жилой с воротами, кон. XIX в.	г. Белев, ул. Советская, 14
187. Дом жилой, 2-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Советская, 16
188. Дом жилой, сер. XIX в.	г. Белев, ул. Советская, 22
189. Дом жилой, кон. XVIII в.	г. Белев, ул. Советская, 95
190. Дом жилой, 2-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Советская, 35
191. Дом жилой, кон. XVIII в.	г. Белев, ул. Советская, 40
192. Дом жилой с воротами, 1889 г.	г. Белев, ул. Советская, 85
193. Дом жилой, кон. XVIII - нач. XIX в.	г. Белев, ул. Софьи Перовской, 4
194. Здание торговое, кон. XIX в.	г. Белев, ул. Софьи Перовской, 4а
195. Дом жилой, кон. XVIII в.	г. Белев, ул. Софьи Перовской, 6
196. Дом жилой, XIX в.	г. Белев, ул. Софьи Перовской, 11

Наименование и дата сооружения объекта	Местонахождение (адрес) объекта
197. Дом жилой, кон. XIX в.	г. Белев, ул. Софьи Перовской, 16
198. Дом жилой, кон. XIX - нач. XX в.	г. Белев, ул. Суворова, 14
199. Дом жилой, сер. XVIII в.	г. Белев, ул. Суворова, 18
200. Дом жилой, кон. XIX в.	г. Белев, ул. Фрунзе, 13
201. Дом жилой с воротами, 1-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Фрунзе, 19
202. Дом жилой, кон. XIX - нач. XX в.	г. Белев, ул. Фрунзе, 21
203. Дом жилой, 2-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Фрунзе, 22
204. Дом жилой, 2-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Фрунзе, 28
205. Дом жилой, конец XVIII - XIX в.	г. Белев, ул. Фрунзе, 29
206. Дом жилой, 2-я пол. XIX в.	г. Белев, ул. Фрунзе, 31
207. Дом жилой, кон. XIX в.	г. Белев, ул. Фрунзе, 41
208. Дом жилой, XIX в.	г. Белев, ул. Чехова, 25

2. Планировочная структура, включая ее элементы.

Линейно-центрическая планировка города, основной композиционной осью которой является ул. Карла Маркса.

Планировочные элементы:

пл. 25 лет Октября, пл. Революции, пересечение ул. Советской и ул. Истоминской, ансамбль Спасо-Преображенского монастыря;

Старое Троицкое кладбище;

трассировка, размеры, исторические линии застройки, жилые здания, объединенные сетью городских улиц, взаимно пересекающимися под прямым углом: пересечение улиц Генерала Димитрова, ул. Гоголя, ул. Жуковского, ул. Истоминская, ул. Карла Маркса, ул. Красноармейская, ул. Ленина, ул. Лермонтова, ул. Музейная, ул. Пролетарская, ул. Пушкина, ул. Чекалина с улицами Митрополита Евлогия, пер. Заводской, ул. Лебедевская, ул. Никольская, ул. Первомайская, ул. Рабочая, ул. Советская, ул. С. Перовской, ул. Чехова;

регулярная застройка южной части города, кварталы, образованные пересечением ул. протоиерея М.Ф. Бурцева, ул. Карла Маркса, ул. Коноплинская, ул. Комсомольская, ул. Окраинная, ул. Фруктовая, ул. Фрунзе, с улицами Беликова, ул. Гражданская, ул. Захарова, пер. Комсомольский.

3. Объемно-пространственная структура.

Центр градостроительной композиции - Спасо-Преображенский монастырь с его постройками, оградой, башнями, соборами и утраченной колокольней; Крестовоздвиженский монастырь; Иоанно-Предтеченская церковь; Стефановская церковь на Музейной улице.

К ансамблю Спасо-Преображенского монастыря примыкают и составляют с ним единый архитектурный комплекс:

кварталы малоэтажной рядовой и ценной застройки по улицам Музейной, Митрополита Евлогия, Никольской, Белославской, Крутой;

комплекс кварталов застройки 18-19 веков по ул. Советской между улицами Пушкина и Лермонтова;

комплекс застройки на площади 25 лет Октября вместе с мемориалом и красными линиями этой площади;

комплекс застройки на площади Революции, включая красные линии, обозначающие эту площадь, вместе с археологическими остатками фундамента церкви;

Троицкая церковь с кладбищем и захоронениями на нем;

площадь Пролетарская - бывший "новый город" с Присутственными местами 19-го века.

4. Композиция и силуэт застройки (соотношение вертикальных и горизонтальных доминант и акцентов).

Ансамбли и комплексы застройки двух монастырей и площадей: 25 лет Октября, Революции, Пролетарской;

комплексы застройки по улицам Советская, Карла Маркса, Митрополита Евлогия;

отдельные доминанты и местные акценты в центральной части города и на его периферии - церкви: Иоанно-Предтеченская, Николы Гостунского, Богородицко-Рождественская, Петра и Павла, Святителя Николая, Троицы, а также крупные городские жилые усадьбы и отдельные общественные здания (Присутственные места, Магистрат, торговые ряды), сочетающиеся с протяженными, горизонтальными композициями застройки озелененных ул. Карла Маркса и ул. Советской и находящихся на них парка и скверов.

5. Соотношение между различными городскими пространствами (свободными, застроенными и озелененными)

Незастроенные пространства городского ландшафта Белева, гидрография Белева (реки, ручьи, пруды), речные долины, надпойменная Окская терраса и пойма правого берега, склоны оврагов, образованных небольшими речками и ручьями, рукотворные парки и скверы на ул. Карла Маркса и ул. Советской, Троицкое кладбище.

6. Композиционно-видовые связи (панорамы), соотношение природного и созданного человеком окружения.

Охране подлежат:

силуэт панорамы с доминированием храмов и колоколен;

линии застройки и контуры исторических кварталов;

масштаб (высота и размеры в плане);

метрические и пропорциональные параметры элементов фасадов, характерные для архитектуры Белева;
 форма, материал и цвет кровли;
 панорама города Белева, просматривающаяся с правого берега реки Оки через пойму;
 вид с юга от дороги к месту старого моста через реку Оку;
 вид с моста через реку Оку.

**Достопримечательное место объект культурного наследия
 федерального значения «Усадьба писателя Хомякова А.С. «Богучарово»,
 XVIII - XIX вв.» Тульской области»**

Достопримечательное место «Усадьба писателя Хомякова А.С. «Богучарово», XVIII - XIX вв.» расположено по адресу: Тульская область, Ленинский район, сельское поселение Рождественское, поселок Октябрьский.

Постановлением правительства Тульской области от 02.07.2015 № 306 «Об утверждении границ территорий и зон охраны объекта культурного наследия федерального значения «Усадьба писателя Хомякова А.С. «Богучарово», XVIII - XIX вв.» утверждены границы территории и зоны охраны объекта культурного наследия федерального значения.

**Объект культурного наследия - достопримечательное место «Себино -
 родина святой блаженной Матроны Московской»**

Объект культурного наследия-достопримечательное место регионального значения «Себино - родина святой блаженной Матроны Московской» расположено по адресу: Тульская область, Кимовский район, село Себино.

Приказом инспекции Тульской области по государственной охране объектов культурного наследия от 2.11.2015 № 93 утверждены границы территории объекта культурного наследия - достопримечательного места «Себино - родина святой блаженной Матроны Московской». Приказом инспекции от 23.09.2016 № 127 установлены требования к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории указанного достопримечательного места.

**Объект культурного наследия - достопримечательное место «Место
 бывшей усадьбы «Старое Бёхово»**

Объект культурного наследия - достопримечательное место регионального значения «Место бывшей усадьбы «Старое Бёхово» расположено по адресу: Тульская область, Заокский район, село Бёхово.

Приказом инспекции Тульской области по государственной охране объектов культурного наследия от 21.09.2016 № 126 «Об утверждении требований к осуществлению деятельности и градостроительному регламенту в границах территории объекта культурного наследия - достопримечательное место

«Место бывшей усадьбы «Старое Бёхово» утверждены требования к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории указанного достопримечательного места.

Музей-усадьба А.Т. Болотова

Музей-усадьба А.Т. Болотова расположен по адресу: Тульская область, Заокский район д. Дворяниново.

Постановлением губернатора Тульской области от 05.01.1995 № 5 «О предоставлении земельных участков музею-усадьбе А.Т. Болотова, утверждении его охранных и регулируемых зон» земельные участки предоставлены в постоянное пользование и утверждены границы охранных зон.

В настоящее время приняты: приказ инспекции Тульской области по государственной охране объектов культурного наследия от 01.10.2019 № 162 «Об утверждении требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия регионального значения – достопримечательное место «Дворяниново», Тульская область, Заокский район, муниципальное образование Малаховское» и приказ инспекции Тульской области по государственной охране объектов культурного наследия от 07.06.2019 № 75 «О включении выявленного объекта культурного наследия – достопримечательное место «Дворяниново» (Тульская область, Заокский район, муниципального образования Малаховское) в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объекта культурного наследия регионального значения».

Город Богородицк. Богородицкий дворец-музей и парк.

Решением исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов области от 10.06.1980 № 8-300 «Об утверждении генерального плана и проекта охранных зон, зон регулирования застройки и охраны ландшафта города Богородицка» утвержден генеральный план и проект охранных зон, зон регулирования застройки и охраны ландшафта города.

Границы территорий объектов культурного наследия в границах центрального ядра исторической части города Тула.

Приказом инспекции Тульской области по государственной охране объектов культурного наследия от 29.03.2017 № 65 «Об утверждении границ территорий объектов культурного наследия в границах центрального ядра исторической части города Тула» утверждены границы территорий объектов культурного наследия в границах центрального ядра исторической части города Тулы и карта (схема) границ территории объекта культурного наследия, разработанные обществом с ограниченной ответственностью «Симстройсервис».

Объект культурного наследия федерального значения «Ансамбль Тульского Кремля: стены и башни, 1521 г., Успенский собор, XVIII в.»

Постановлением правительства Тульской области от 17.10.2019 № 492 установлены границы объединенной зоны охраны объектов культурного наследия и утвердить требования к градостроительным регламентам в границах центрального ядра исторической части города Тулы

Объединенные зоны охраны и границы территорий объектов культурного наследия регионального значения города Тула

Постановлением правительства Тульской области от 01.06.2016 № 218 «Об утверждении объединенной зоны охраны и границ территорий объектов культурного наследия, расположенных в границах улиц Гоголевской, Бундурина, Каминского и проспекта Ленина города Тула, режимов использования земель и градостроительных регламентов» утверждены объединенная зона охраны и границы территорий объектов культурного наследия, расположенных в границах улиц Гоголевской, Бундурина, Каминского и проспекта Ленина города Тулы, режимы использования земель и градостроительных регламентов.

На территории объектов культурного наследия, расположенных в границах улиц Гоголевской, Бундурина, Каминского и проспекта Ленина города Тула, находится 14 объектов культурного наследия, часть памятников из этого числа включаются в состав двух комплексов. Это «Комплекс построек приюта-богадельни при церкви Серафима Саровского» по улице Ф. Энгельса (четыре памятника) и «Усадьба Федоровых» по проспекту Ленина, 32 (два памятника).

Постановлением правительства Тульской области от 28.12.2016 № 636 «Об утверждении объединенной зоны охраны и границ территорий объектов культурного наследия регионального значения, расположенных в границах улиц Свободы, Первомайской, Бундурина и Л. Толстого города Тула, режимов использования земель и градостроительных регламентов» утверждены объединенная зона охраны и граница территорий объектов культурного наследия регионального значения, расположенные в границах улиц Свободы, Первомайской, Бундурина и Л. Толстого.

В границах улиц Свободы, Первомайской, Бундурина и Л. Толстого города Тулы находятся два объекта культурного наследия регионального значения:

«Дом, в котором в 1918 году находился Военно-революционный комитет Тульского Совета рабочих и солдатских депутатов» («Бывший купеческий дом, XIX»), улица Свободы, дом 52;

«Жилой дом, XX в.», улица Свободы, дом 58.

Под государственной охраной объектов культурного наследия понимается система правовых, организационных, финансовых, материально-технических, информационных и иных принимаемых органами государственной власти Российской Федерации и органами государственной власти субъектов Российской Федерации в пределах их компетенции мер, направленных на выявление, учет, изучение объектов культурного наследия, предотвращение их разрушения или причинения им вреда, контроль за сохранением и использованием объектов культурного наследия.

Отношение к памятникам истории и культуры, их учет в системе градостроительных мероприятий, при решении архитектурно-пространственной композиции области является основополагающим.

На основе имеющейся из разных источников информации, выявлено существующее положение и подготовлены проектные предложения по включению памятников в пространственно-функциональную среду Тульской области с учетом их реставрации и использования.

Существующее положение. Историко-культурное наследие Тульской области представлено большим количеством памятников архитектуры, истории, археологии, культуры, имеющими историческое и художественное значение.

В области под государственной охраной находятся более пятисот памятников, почти две тысячи памятников истории и культуры являются вновь выявленными. В настоящее время на территории области находятся 66 объектов культурного наследия федерального значения.

Значительное количество памятников относится к памятникам археологии и этнографии, представляющим собой древние стоянки, курганы, городища, кладбища, характеризующие развитие древних поселений, их особенности и географию. Основное их скопление наблюдается в долинах рек Оки, Дона и их притоках, в местах древних поселений, на территориях Веневского, Белевского, Заокского, Куркинского, Суворовского районов.

Могильники, курганы, крупные городища, датированные III-I тыс. лет до н.э, памятники железного и бронзового веков, найденные в этих городищах, представляют большой интерес для науки и развития туризма в Тульской области.

В населенных пунктах Ленинского района сосредоточены архитектурные памятники; памятники, связанные с событиями Великой Отечественной войны, культовые сооружения.

С городами и крупными населенными пунктами области связана жизнь и деятельность таких исторических личностей как И.С. Бунин, В.А. Жуковский, В.Д. Поленов, А.Т. Болотов, Л.Н. Толстой, А.А. Дельвиг, Н.А. Вознесенский и другие.

В настоящий момент, в силу ряда исторических, социальных и иных причин

историко-культурные ценности Тульской области в большинстве своем находятся в неудовлетворительном состоянии. Вопрос сохранения их в современных условиях представляется чрезвычайно важным.

Учет, инвентаризация, выявление состояния, ремонтно-реставрационные работы памятников проводятся редко.

Памятники продолжают разрушаться также и под воздействием техногенных факторов.

Основными факторами, влияющими на состояние объектов культурного наследия являются:

загрязнение окружающей среды;

эрозия почвы и распашка земель;

застройка и размещение на территории памятников различных производств;

вибрация от транспорта;

нарушение ландшафта (несогласованные отводы участков земель под строительство, в том числе на территории усадебных комплексов; бесконтрольная вырубка садово-парковых ансамблей).

Зоны охраны объектов культурного наследия

Решением исполнительного комитета Совета народных депутатов Тульской области от 07.06.1991 № 8-222 утвержден «Проект зон охраны памятников истории и культуры г. Тула».

В соответствии с действующим законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия они подлежат государственной охране.

Границы зон охраны существующих и вновь выявленных объектов культурного наследия, особые режимы использования земель и градостроительные регламенты в границах этих зон устанавливаются в соответствии с проектом зон охраны объектов культурного наследия, утверждаемым правительством Тульской области по согласованию с органом государственной охраны объектов культурного наследия Тульской области и другими государственными органами, а также с органом местного самоуправления, на территории которого устанавливаются зоны охраны.

Использование объектов культурного наследия осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» с изменениями 18 июля 2019 года (далее – Федеральный закон).

В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его

исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются:

охранная зона - территория, в пределах которой в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом ландшафтном окружении устанавливается особый режим использования земель, ограничивающий хозяйственную деятельность и запрещающий строительство, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и регенерацию историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия. ;

зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности - территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель, ограничивающий строительство и хозяйственную деятельность, определяются требования к реконструкции существующих зданий и сооружений ;

зоны охраняемого природного ландшафта - территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель, запрещающий или ограничивающий хозяйственную деятельность, строительство и реконструкцию существующих зданий и сооружений в целях сохранения (регенерации) природного ландшафта, включая долины рек, водоемы, леса и открытые пространства, связанные композиционно с объектами культурного наследия.

В целях одновременного обеспечения сохранности нескольких объектов культурного наследия в их исторической среде допускается установление для данных объектов культурного наследия единой охранной зоны, единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности и единой зоны охраняемого природного ландшафта (далее - объединенная зона охраны объектов культурного наследия).

В случае отсутствия утвержденных зон охраны объектов культурного наследия устанавливаются защитные зоны объектов культурного наследия.

Защитными зонами объектов культурного наследия являются территории, которые прилегают к включенным в реестр памятникам и ансамблям (за исключением указанных в пункте 2 настоящей статьи объектов культурного наследия) и в границах которых в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Границы защитной зоны объекта культурного наследия устанавливаются:

1) для памятника, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 100 метров от внешних границ территории памятника, для памятника, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 200 метров от внешних границ территории памятника;

2) для ансамбля, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля, для ансамбля, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 250 метров от внешних границ территории ансамбля.

В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного в границах населенного пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 200 метров от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию. В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного вне границ населенного пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 300 метров от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию.

Защитные зоны не устанавливаются для объектов археологического наследия, некрополей, захоронений, расположенных в границах некрополей, произведений монументального искусства, а также памятников и ансамблей, расположенных в границах достопримечательного места, в которых соответствующим органом охраны объектов культурного наследия установлены предусмотренные статьей 56_4 Федерального закона требования и ограничения.

Все работы по сохранению объектов культурного наследия осуществляются на основании письменного разрешения и задания на их проведение, выданных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия в соответствии с согласованной им проектной документацией на проведение таких работ.

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляется при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия.

Перед началом проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на земельных участках, расположенных вне территории выявленных объектов археологического наследия, заказчик работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 3,2 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» обязан:

обеспечить проведение и финансирование государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ;

предоставить в региональный орган охраны объектов культурного наследия документацию, содержащую результаты государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ.

В случае обнаружения при проведении государственной историко-культурной экспертизы объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, и после принятия региональным органом охраны объектов культурного наследия решения о

включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия заказчик работ обязан:

разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта археологического наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта археологического наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта археологического наследия);

получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта археологического наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и предоставить его совместно с указанной документацией в региональный орган охраны объектов культурного наследия на согласование;

обеспечить реализацию мер по обеспечению сохранности выявленного объекта археологического наследия.

10.2 Объекты культурного наследия федерального и регионального значения г. Тула в соответствии с документами о постановке на государственную охрану на 01.06.2016 (+новые зоны охраны квартала)

Таблица 10.2.1.

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
1.	711410069900006 Церковь Благовещения, 1695 г.	г.Тула	г.Тула, Благовещенская ул., 4 (лит.А)	федеральная	Постановление СМ РСФСР от 30.08.1960 N 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»	федеральная	удовлетв.	МРО Православный Приход храма Благовещения Пресвятой Богородицы г.Тулы Тульской Епархии РПЦ Московский Патриархат)		Постановление правительства ТО от 01.07.15 N° 304 (границы и зоны) Приказ от 29.03.2017 N° 65 границы территории
2.	711410050510006 Дом жилой, 1-я пол. XVIII в.	г.Тула, Советский пер.,6	г.Тула, Благовещенская ул., 6 (лит.А, а ¹ ,а)	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 N° 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»	частная	удовлетв.	ОАО АКБ «Еврофинанс Моснарбанк»		Постановление правительства ТО от 01.07.15 N°304 (границы и зоны) Приказ от 29.03.2017 N° 65 границы территории
3.	711410050470006 Дом жилой, кон. XIX–нач.XX вв.	г.Тула, Советский пер.,7	г.Тула, Благовещенская ул., 7 (лит.А)	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 N° 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»	муниципальная		Собственники жилья		Постановление правительства ТО от 01.07.15 N°304 (границы и зоны) Приказ от 29.03.2017 N° 65 границы территории
4.	711410050630006 Дом жилой, 1-я пол. XVIII в.	г.Тула, Советский пер., 8	г.Тула, Благовещенская ул., 8-а (лит.Б, Б ¹)	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 N° 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»	федеральная	удовлетв.	ИФНС России по Центральному району г.Тулы Росимущество ТО о/о N°23-16 17.03.16		Постановлен правительства ТО от 01.07.15 N°304 (границы и зоны), приказ от 29.03.2017 N° 65 границы территории
5.	711610704810006 Усадьба, 1-я четв. XIX в.	г.Тула, Советский пер.,10	г.Тула, Благовещенская ул., 8-б (лит.А, А1, А2)	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 N° 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»	федеральная	неудовлетв.	ИФНС России по Центральному району г.Тулы		Постановление правительства ТО от 01.07.15 N°304 (границы и зоны), приказ от 29.03.2017 N° 65 границы территории

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
6.	711410050560006 Дом жилой, 1-я четв. XIX в.	г.Тула, Советский пер.,12	г.Тула, Благовещенская ул., 8-в (лит.А, А1, А2)	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»	федеральная	удовлетв.	Тульское областное отделение Общероссийской общественной организации «Российский Красный Крест»		Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны), приказ от 29.03.2017 № 65 границы территории
7.	731410026030006 Дом жилой, 1-я пол. XVIII в.	г.Тула, Советский пер., 9/4	г.Тула, Благовещенская ул., 9 (лит.А)	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»	Федеральная Свидетельство о государственной регистрации права собственности РФ от 14.07.2009 71-АВ 327764	удовлетв.	Управление Министрства юстиции Российской Федерации по Тульской области	Разработ ан	Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны), Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 24.01.14г. №12 Приказ от 29.03.2017 № 65 границы территории
8.	711410070660006 Церковь Вознесения на Оружейной стороне, 1737 г.	г.Тула	г.Тула, Герцена ул., /Оружейный пер., 12/38 (лит.А, А ¹)	федеральная	Постановление СМ РСФСР от 30.08.1960 N 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»	федеральная	удовлетв.	МРО православный приход храма Вознесения Господня г. Тулы тульской Епархии РПЦ (Московский патриархат) о/о №23-15 26.10.15		Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
9.	Дом, в котором провел последние годы своей жизни Н.В. Успенский, писатель-демократ	г.Тула, Гоголевская,17	г.Тула Гоголевская ул./Глеба Успенского ул.,17/22 (лит. А, А ¹ ,а)	федеральная	Постановление СМ РСФСР от 04.12.1974 N 624 «О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»	федеральная	удовлетв.	№145 от 14.09.01 №141 от 14.09.01 о/о №29-15 05.11.15		
10.	711410082350006 Дом, в котором в 1893 г. на квартире Н.В. Давыдова состоялась встреча и знакомство Толстой Л.Н. и Станиславского К.С.	г.Тула, Гоголевская,47	г.Тула Гоголевская ул., 47 (лит. А, А ¹)	федеральная	Постановление СМ РСФСР от 04.12.1974 N 624 «О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»	муниципальная	удовлетв.	Собственники жилья №135-14 26.08.14 №55-13 05.04.13 №182-12 29.10.12 №07-12 23.01.12 №177-09 17.12.09 №169-09 19.12.09		

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
11.	Дом, в котором в 1867 г. родился и жил до 1884 г. Вересаев В.В.	г.Тула, Гоголевская, 82	г.Тула Гоголевская ул., 82 (лит.А, А')	федеральная	Постановление СМ РСФСР от 30.08.1960 N 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»	региональная	удовлетв.	ГУК ТО Объединение «Тульский областной историко-архитектурный и литературный музей» №200-12 06.11.12	Утвержден Приказ мин. культуры и туризма ТО от 29.05.13 № 28	
12.	711410082360006 Дом, в котором в ноябре-декабре 1941года в дни обороны Тулы от фашистских захватчиков находился Тульский комитет обороны	г.Тула, Володарского, 37	г.Тула Демидовская ул., 37 (лит.Ж)	федеральная	Постановление СМ РСФСР от 04.12.1974 N 624 «О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»	муниципальная		МУП МУ г.Тулы «Тулагорсвет» о/о №61-16 07.06.16		Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
13.	731410026040006 Дом Баташова, 1790 г.	г.Тула, Дрейера наб., 14	г. Тула Дрейера наб., 14 (лит.А, А ¹ , А ² , А ³ , А ⁴ , А ⁵ , А ⁶ , а, а ³ , а ⁶ , а ⁷ , Б)	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»	региональная		ГУЗ ТО «Тульский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»	Утвержден Приказ мин. культуры и туризма ТО от 30.08.13 № 98	Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
14.	711410139430006 Дом Г.Ф. Соколова, деда Успенского Г.И., в котором прошло детство писателя	г.Тула, Жуковского, 37	г.Тула Жуковского ул., 37 (лит.А, Б, В, а)	федеральная	Постановление СМ РСФСР от 04.12.1974 N 624 «О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»	федеральная	удовлетв.	Гр. РФ №137 12.09.01		
15.	711410048520006 Дом Баташова, сер. XVIII в.	г.Тула, Комсомольская ул., 1	г.Тула Комсомольская ул., 1 (лит.Б)	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»	муниципальная		Муниципальное учреждение здравоохранения городской больницы № 2		Приказ Инспекции ТО по государственной охране объектов культурного наследия от 05.10.16 №141 Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
16.	711410385800006 Здание бывшего реального училища, где в октябре-ноябре 1919 г. находился Военсовет Тульского Укрепленного района, являвшийся высшей гражданской и военной властью в губернии во время борьбы с Деникиным	г.Тула, Красноармейская, 11	г.Тула Красноармейский просп., 5 (лит.А, А ¹ , А ²)	федеральная	Постановление СМ РСФСР от 04.12.1974 N 624 «О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»	федеральная	удовлетв.	Арбитражный суд Тульской области.		
17.	711420087190006 Ансамбль Тульского Кремля: 711410087190026 Стены и башни, 1521г. 711410087190016 Успенский собор, XVIII в.	Тула	г. Тула Кремль Лит. I-X Лит. И,И1	федеральная	Постановление СМ РСФСР от 30.08.1960 N 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»	Федеральная Федеральная	удовлетв.	ГУК ТО объединение «Тульский музей изобразительных искусств» МРО православный приход Свято-Успенского собора Тульского кремля Тульской Епархии РПЦ Московский патриархат)	Стены и башни – разра-ботан и направ-лен в МК РФ	Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
18.										
19.										
20.	711410082510006 Дом, в котором в 1827 г. родился и жил до 1912г. изобретатель хроматической гармонии Белобородов Н.И.	г.Тула, пр.Ленина, 16	г.Тула Ленина просп., 16 (лит.А, А ² , А ¹)	федеральная	Постановление СМ РСФСР от 04.12.1974 N 624 «О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»	частная		1. Акционерный коммерческий сберегательный банк Российской Федерации о/о №59-16 01.06.16 ГУК ТО «Объединение Тульский областной историко – архитектурный и литературный музей»		
21.	711410083030006 Памятник защитникам Тулы в годы Великой Отечественной войны, 1968 г., ск. Дюжев Б.И., арх. Миловидов Н.Н., арх. Саевич Г.Е.	г.Тула, пл.Победы	г. Тула, Советский-н, площадь Победы, лит I	федеральная	Постановление СМ РСФСР от 04.12.1974 N 624 «О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»	федеральная	удовлетв.	Казна РФ о/о №29-16 24.03.16		
22.	711410082500006 Здание Казенной палаты, где в 1866-1867 гг. служил писатель-сатирик Салтыков-Щедрин Михаил Евграфович	г.Тула, Октябрьская ул., 32	г.Тула Ленина просп., 43 (лит.А)	федеральная	Постановление СМ РСФСР от 04.12.1974 N 624 «О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»			ФГОУ СПО «Тульский государственный коммунально-строительный техникум»		

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
23.	Дом Дворянского собрания, XVIII в.	г.Тула	г.Тула Ленина просп., 44, Гоголевская ул., 45 (лит.А, А ² , А ³ , А ⁴)	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»	муниципальная		Тульская областная филармония им. Михайловского о/о 05-15 29.09.15	Разработан	
24.	731410026020006 Усадьба, кон. XIX – нач. XX вв.	г.Тула, Ленина просп., 47	г.Тула Ленина просп., 47, Пушкинский пр., 25 (лит. А, А1, Б, Г)	федеральная	Постановление СМ РСФСР от 30.08.1960 N 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»	Региональная зарегистрировано обременение на лит.Б		1.ГУК ТО «ЦОИПИК» 2. «Государственный военно-исторический и природный музей-заповедник «Куликово поле»	Разработан	Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 24.01.14г. №12
25. 26. 108454	711620721160006 Церковь Всехсвятская с колокольней, 1776–1798 гг.	г.Тула, Тула	г. Тула Льва Толстого ул., 79 (лит. А, А ¹ , А ²)	федеральная	Постановление СМ РСФСР от 30.08.1960 N 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»	федеральная	удовлетв.	МРО православный Приход Всехсвятского кафедрального собора г. Тулы Тульской Епархии РПЦ (Московский Патриархат)		Решение Тулоблис-полкома от 7 июня 1991 года № 8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы» (зоны охраны)
27.	711410083210006 Могила Белобородова Николая Ивановича (1827-1912), изобретателя хроматической гармонии	г.Тула, Всехсвятское кладбище	Всехсвятское кладбище	федеральная	Постановление СМ РСФСР от 04.12.1974 N 624 «О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»	федеральная	удовлетв.			
28.	711410082220006 Памятник императору Петру I, ск. Бах Р.Р. Бронза, гранит 1912 г.	г.Тула, Сквер завода г/я 86	г. Тула Советская ул., перед Центральными проходными завода ТОЗ	федеральная	Постановление СМ РСФСР от 30.08.1960 N 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»	федеральная	удовлетв.	Казна РФ		Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
29.	711410144510006 Дом Лугининых, XVIII в.	г.Тула, Менделеева, 7	г.Тула Менделеевская ул., 7 (лит.А, а.)	федеральная	Постановление СМ РСФСР от 04.12.1974 N 624 «О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»	федеральная	удовлетв.	Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого.		Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
30.	Преображенская церковь Успенского монастыря, 1842 гг. арх. Федосеев В.Ф.	г.Тула, Менделеевская ул., 13	г.Тула Менделеевская ул., 13 (лит.З)	федеральная	Постановление СМ РСФСР от 30.08.1960 N 1327 «О дальнейшем улучшении дела	федеральная	удовлетв.	МРО православный Приход Преображенского собора г. Тулы		Постановление правительства ТО от 01.07.15

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие угр. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					охраны памятников культуры в РСФСР»			Тульской Епархии РПЦ (Московский Патриархат)		№304 (границы и зоны)
31.	711410083670006 Усадьба, XIX в.	г.Тула, Металлистов ул., 1/4, Союзная пл., 4, 4/1	г.Тула Металлистов, 1 ул., (лит.А)	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»	Федеральная Свидетельство о государственной регистрации права собственности РФ от 30.11.2006 71-АБ 279114 зарегистрировано обременение на помещения лит. А	неудовлетв.	ТУ Росимущества по Тульской области. Федеральное государственное учреждение культуры Государственный военно-исторический и природный музей-заповедник «Куликово поле» о/о №25-16 22.03.16		Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
32.	711410049650006 Дом жилой, сер. XIX в.	г.Тула, Металлистов ул., 2	г.Тула Металлистов ул., 2 (лит.А)	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»	муниципальная		Собственники жилья		Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
33. 5377	711410049640006 Дом жилой, кон. XVIII в. – 1840-е годы	г.Тула, Металлистов ул., 4	г.Тула Металлистов ул., 4 (лит.А)	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»	муниципальная		МОУ СОД и М «Орленок» о/о №67-16 22.06.16		Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
34.	711410049630006 Дом жилой, 1-я пол. XIX в.	г.Тула, Металлистов ул., ул. 5	г.Тула Металлистов ул., 5 (лит.А, а)	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»	долевая (частная, муниципальная)		ООО «Архитектура. Дизайн. Комфорт»		Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
35.	711410063210006 Комплекс Златинских лавок, 1-я пол. XIXв.	г.Тула, Металлистов ул., 7,9	г.Тула Металлистов, 5 (лит.В); Металлистов ул., 9 (лит.А, А')	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»	федеральная	неудовлетв.	ООО «Тулареставрация»		Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
36.	711410083530006 Дом жилой, XIX в.	г.Тула, Металлистов ул., 11	г.Тула Металлистов ул., 11 (лит.А)	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»	федеральная	неудовлетв.	ООО «Тулареставрация»		
37.	711410062160006 Покровская церковь, 1775-1790 гг.	г.Тула, Союзный пер,7	г.Тула Черниковский пер., 2-а (лит.А)	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного	федеральная	Неудовлетв.	Казна РФ В стадии передачи ПРО прихода Благовещения Пресвятой		Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранный обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					наследия федерального (общероссийского) значения»			Богородицы г.Тулы Тульской Епархии Русской Православной Церкви о/о №58-16 30.05.16		
38.	711410051260006 Часовня, кон. XVIII – нач. XX вв.	г.Тула, Металлистов ул., 7-а	г.Тула Металлистов ул., 7 (лит.В ³)	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»	федеральная	неудовлетв.	Казна РФ В стадии передачи ПРО прихода Благовещения Пресвятой Богородицы г.Тулы Тульской Епархии Русской Православной Церкви о/о №60-16 03.06.16		Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
39. 5390	Дом жилой, кон. XVIII – нач. XIX вв.	г.Тула, Металлистов ул., 6	г.Тула Металлистов ул., 6 (лит.А, а ¹ , а, Б, б)	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»	муниципальная		Собственники жилья о/о №64-16 14.06.16		Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
40.	711410051270006 Дом жилой, кон. XIX в.	г.Тула, Металлистов ул., 8	г.Тула Металлистов ул., 8 (лит.А, А1, А2, А3, А4, Б)	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»	федеральная	неудовлетв. лит. А - удовлетв.	Росимущество ТО о/о №52-15 21.12.15	Разработ ан	Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
41.	711410051230006 Административно-производственное здание мясной торговли, нач. XIX в., 1891 г.	г.Тула, Металлистов ул., 10	г.Тула Металлистов ул., 10 (лит.А, А ¹ , А ² , А ³ , А ⁴ , Б)	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»	федеральная	неудовлетв. лит. А - удовлетв.	Росимущество ТО о/о №47-15 17.12.15 ФГБУК «Куликово поле» о/о №31-16 31.03.16	Разработ ан	Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
42.	711410051460006 Дом жилой, кон. XVIII – XIX вв.	г.Тула, Металлистов ул., 12	г.Тула Металлистов ул., 12 (лит.Б, б, а ² , б ²)	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»	федеральная	удовлетв.	Росимущество о/о №44-15 17.12.15		Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
43.	711410051250006 Дом жилой, кон. XVIII в., 1870-1880-е годы	г.Тула, Металлистов ул., 13	г.Тула Металлистов ул., 13 (лит.А)	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»	неприватизированны е помещения - муниципальная		Собственники жилья		Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
44.	711410193570006 Усадьба, кон. XVIII – сер. XIX вв.	г.Тула, Металлистов ул., 14	г.Тула Металлистов ул., 14 (лит.А, а, б - утрачена)	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного	неприватизированны е помещения - муниципальная		Собственники жилья КИЗО г.Тулы - о/о №42-15 30.11.15		Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					наследия федерального (общероссийского) значения»					
45.	711410362130006 Дом жилой, 1-я пол. XIX в.	г.Тула, Металлистов ул., 16	г.Тула Металлистов ул., 16 (лит.А ¹ , Б)	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»	муниципальная		Ч.П. Козлова М.И.	Разработ ан	Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
46.	711410053210006 Дом жилой, XIX в.	г.Тула, Металлистов ул., 15	г.Тула Металлистов ул., 15 (лит.А, В)	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»	неприватизированные помещения - муниципальная	неудовлетв.	Лит. А – собственники жилья; Лит. Б: Ч.П. Соболев Лит. В – о/о №38-15 18.11.15 Лит. А – о/о №09-16 03.02.16		Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
47.	711410362150006 Дом жилой, сер. XVIII – нач. XIX вв.	г.Тула, Металлистов ул., 17	г.Тула Металлистов ул., 17 (лит.А, А ¹ , в)	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»	муниципальная		МУП МО «Квартал»		Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
48.	711410053180006 Дом жилой, XIX в.	г.Тула, Металлистов ул., 18	г.Тула Металлистов ул., 18 (лит.А)	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»	неприватизированные помещения - муниципальная		Собственники жилья		Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
49.	711410053140006 Дом жилой, кон. XIX в.	г.Тула, Металлистов ул., 19	г.Тула Металлистов ул., 19 (лит.А)	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»	федеральная	удовлетв.	Управление Федеральной службы судебных приставов по Тульской области о/о №06-15 30.09.15		Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
50.	711410053150006 Дом жилой, 1-я пол. XIXв.	г.Тула, Металлистов ул., 20-г	г.Тула Металлистов ул., 20 (лит.Г, Д)	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»	неприватизированные помещения - муниципальная		Собственники жилья		Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
51.	711410053170006 Дом жилой, кон. XVIII в. – 1840-е годы	г.Тула, Металлистов ул., 21	г.Тула Металлистов ул., 21 (лит.А)	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»	муниципальная		Православный центр духовного возрождения о/о №11-15 09.10.15		Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
52.	711410053160006 Дом жилой, XIX в.	г.Тула, Металлистов ул., 23	г.Тула Металлистов ул., 23 (лит.А, А ¹)	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного	муниципальная		Собственники жилья		Постановление правительства ТО от 01.07.15

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					наследия федерального (общероссийского) значения»					№304 (границы и зоны)
53.	711410080790006 Памятник С.И.Мосину, Ск. Мухина В.И., арх. Заварзин А.А., бронза, гранит 1958 г.	г.Тула, Сквер завода п/и 86	г.Тула Металлистов/Советская, сквер Сквер завода п/и 86	федеральная	Постановление СМ РСФСР от 30.08.1960 N 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»	федеральная	удовлетв.	Казна РФ		Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
54.	Дом, в котором в 1901 г. жил писатель Вересаев В.В., высланный в Тулу под надзор полиции, 2-я четв. XIX в.	г.Тула, Октябрьская, 32	г.Тула Октябрьская ул., 32, 34 (лит.А, а, А ² , А)	федеральная	Постановление СМ РСФСР от 04.12.1974 N 624 «О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»	32 - федеральная	неудовлетв.	Гр. РФ		Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
55.	Памятник Рудневу В.Ф., командиру крейсера «Варяг», ск. Онищенко И.Г., арх.Кольцов А.Я. бронза, гранит, 1956г.	г.Тула, Октябрьская пл.	г.Тула Октябрьская ул., у входа в Александровский парк	федеральная	Постановление СМ РСФСР от 30.08.1960 N 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»	федеральная	удовлетв.	Казна РФ		Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
56.	711410080840006 Церковь Николая Зарецкого, 1735 г.	г.Тула	г.Тула Оружейный пер., 12 (лит. В, Д)	федеральная	Постановление СМ РСФСР от 30.08.1960 N 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»	федеральная	удовлетв.	МРО православный Приход храма Рождества Христова (Николао-Зарецкого) г. Тулы Тульской Епархии РПЦ (Московский Патриархат)		Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
57. 24258	711410080980006 Памятник Вересаеву В.В. ск. Рабин А.С., ск. Полякова Т.Д., арх-ры Гаврилов Г.И., Кутырев Е.И., бронза гранит, 1958 г.	г.Тула, ПКиО	г.Тула Первомайская ул., у входа в парк культуры и отдыха им.Белюсова (ПКиО)	федеральная	Постановление СМ РСФСР от 30.08.1960 N 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»	федеральная	удовлетв.	Казна РФ		
58. 24252	711410080710006 Жилой дом, XVIII– XIX вв.	г.Тула, Пирогова, 7	г.Тула Пирогова ул., 7 (лит.А)	федеральная	Постановление СМ РСФСР от 30.08.1960 N 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»	федеральная неприватизированные помещения - муниципальная	удовлетв.	1) ООО «Гарант-строй» г. Санкт-Петербург, 2)СООО «Белвест» филиал в г. Орле		
59. 24257	711410080830006 Дом Демидовых с воротами, XVIII в.	г.Тула, Революции, 2	г.Тула Революции ул., 2 (лит.Б)	федеральная	Постановление СМ РСФСР от 30.08.1960 N 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»	муниципальная	неудовлетв.	МОУ ДОД «Дворец детского (юношеского) творчества»		Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие отв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
60.										
61. 27663	Дом жилой, кон.XVIII в.	г.Тула, Советский пер., 1	г.Тула Союзная ул., 2 (лит.А)	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»	Неприватизированные помещения - муниципальная		ООО «УС-1 «Интердорстрой» Собственники жилья о/о №03-15 23.09.15		Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
62.	711410083060006 Дом, в котором прошло детство писателя Успенского Г.И.	г.Тула, Тургеневская, 57	г.Тула Тургеневская ул., 57 (лит.А, а')	федеральная	Постановление СМ РСФСР от 04.12.1974 N 624 «О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»	федеральная неприватизированные помещения - муниципальная	удовлетв.	Гр. РФ №51-13 04.04.13 №79-14 19.05.14		
63.	711410062310006 Здание пансиона благородных девиц, кон. XVIII в.	г.Тула, Черниковский пер., 1	г.Тула Черниковский пер.,1 (лит.А, А ^I , А ^{II} , А ^{III})	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»	Федеральная Свидетельство о государственной регистрации права собственности РФ от 27.07.2012 71-АГ 656839	удовлетв.	Тульский Государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого		Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
64.	711410063410006 Усадьба, кон.XVIII в., XIX в.	г.Тула, Черниковский пер., 8	г.Тула Черниковский пер.,8 (лит.А, А ^I , а, Б)	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»	неприватизированные помещения - муниципальная		Собственники жилья		Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
65.	Остатки оборонительных сооружений, входивших в оборонительную линию «Завитай»	г.Тула	Южн. часть совр. г. Тулы, поселок Новобасово, между шоссе Тула - Ясная Поляна и территории телецентра, правобережье р. Воронка (левый приток р. Упа, правого притока р. Ока), датированы XVI-XVII вв.	федеральная	Решение Тулоблсполкома от 09.04.1969 №6-294	государственная (п. 3 ст. 49 73-ФЗ)				
66.	Курган	г.Тула	г. Тула, 3 км. от с. Рубаково	федеральная	Решение Тулоблсполкома от 09.04.1969 №6-294	государственная (п. 3 ст. 49 73-ФЗ)				
	Памятники регионального значения									
			Центральный район							

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие отв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
67. 30861	711410194050005 Жилой дом с торг. залом. 1 эт. купца Г. Ф. Юралова, XIX в.	Советский пер., д. 2	г.Тула, Благовещенская ул., д. 2 лит. А	Региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы»		удовлетв.	Собственники: Джугелия А.Ш. ООО «УС-1 Интердорстрой»		Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
68. 30900	Жилой дом с торг. залом 1 эт. Д. Ф. Киселева, XIX в.	Советский пер., д. 3	г.Тула, Благовещенская ул., д. 3 лит. А, Б, Благовещенская ул., д. 4 лит. В, Б1, Б2 (05.02.10 зафиксирован факт сноса справка БТИ №1135Ц от 29.12.14)	Региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы»	муниципальная	удовлетв.			Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
69.	Жилой дом, XIX в.:	Советский пер., 7а	г.Тула, Благовещенская ул., 7 (лит.В, В')	Региональная (в списках опорных)	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы»	муниципальная	удовлетв.			Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
70. 30913	711510215220005 Жилой дом, 2-я пол. XIX в.	Советский пер., д. 14	г.Тула, Благовещенская ул., д. 8г лит. А	Региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 03.11.1986г. №18-664 «О взятии на охрану и передаче с баланса на баланс памятника архитектуры»	Федеральная (казна РФ)	неудовлетв.	Инспекция Федеральной налоговой службы		Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
71. 2716	№711410048740005 Здание XVIII в. Сиднева	Союзный переулок, 9	г.Тула, Благовещенская ул., д. 8д лит. А, А1, А2, А3	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 19.08.1980г. №12-422 «О передаче с баланса на баланс памятника архитектуры»	региональная		ГУК ТО «Объединение «Историко-краеведческий и художественный музей» о/о №82-16 22.08.16	Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 22.01.14 №9	Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
72. 30955	711510197790005 Жилой дом, XVIII—XIX вв.	Бухоновский пер., д. 3	г.Тула, Вухоновский пер., д. 3 лит. А	Региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению			Собственники жилья		

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранные обязательства	Наличие предмета охраны	Наличие отв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					облсполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы»					
73. 30959	711410189990005 Жилой дом Пальцова, XIX в.	Бухоновский пер., д. 10	г.Тула, Бухоновский пер., д. 10 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облсполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы»	муниципальная		Управление по физической культуре, спорту и молодежной политике администрации г. Тулы МУДОД «Детско-юношеская спортивная школа «Восток»		
74. 30962	711410190100005 Манеж, XX в.	Бухоновский пер., д. 10-а	г.Тула, Бухоновский пер., д.10 лит. Б, В, Д	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облсполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы»	региональная		ГУ ТО «Автобаза»		
75. 31103	711410190250005 Жилой дом купца Малахова, IX в.	Бухоновский пер., д. 11	г.Тула, Бухоновский пер., д. 11а лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облсполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы»	муниципальная	удовлетв.	Собственники жилья		
76. 31117	711510203380005 Жилой дом, XVIII в.	Бухоновский пер., д. 23	г.Тула, Бухоновский пер., д. 23 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облсполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы»		неудовлетв.	Собственники жилья 133-11 20.09.11 35-12 20.09.11 170-12 09.10.12 188-12 08.11.12 127-14 12.08.14 168-14 02.10.14 22-15 27.02.14 о/о №02-15 28.09.15		
77. 31208	711510214900005 Никольская церковь, XVIII – XIX вв.	Пионерская ул., д. 17	г.Тула, Войкова ул./ Пионерская ул., д. 26/17 лит. А	Региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облсполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы»	Собственность Прихода	неудовлетв.	МРО Прихода о/о №57-16 27.05.16 №69-16 27.06.16		Решение Тулоблисполкома от 7 июня 1991 года № 8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы» (зоны охраны)

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
78. 31221	711510200070005 Жилой дом, XX в.	Пирогова ул. / Гоголевская ул., д. 33/21	г.Тула, Гоголевская ул./ Пирогова ул., д. 21/33 лит. А, А1	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы»	муниципальная		Нерпватизированные квартиры – казна МО город Тула ООО «Апиполл» о/о №30-15 09.11.15		
79. 40719	711510197880005 Жилой дом, XIX – XX вв.	Гоголевская ул., д. 43	г.Тула, Гоголевская ул., д. 43 лит. А, а, а1	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы»	частная	аварийное	Филиал ООО КСК «ХУАФУ» 178-07 10.10.07		
80. 33645	711510197850005 Дом, в котором жил и работал в 1904 – 1920 гг. русский художник В. Ф. Гильберт (1874 – 1951 гг.)	Гоголевская ул., д. 49, кв. 15	г.Тула, Гоголевская ул./Ф. Энгельса ул., д. 49/81 лит. А	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	долевая		Собственники жилья		
81. 33677	711410190480005 Жилой дом Г. Успенского, XIX в.	Глеба Успенского ул., д. 5	г.Тула, Глеба Успенского ул., д. 5 лит. А, А1, А2	Региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы»	долевая	удовлетв.	Собственники жилья 147-14 186-12 179-09 129-12		
82. 33701	711410191080005 Жилой дом С. Курдюкова, XIX в.	Дзержинского ул., д. 4-а	г.Тула, Дзержинского ул., д. 4 лит. В, В1	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы»	частная		Частная собственность Линьков С.В.		Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны) Приказ департамента культуры

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
										Тульской области от 30.03.10 №28-01-03/48
83. 39128	711410191620005 Б. дом Арсеньянова, XVIII – XIX вв.	Дзержинского ул., д. 13, 13-г, 13-д, 13-е	г.Тула, Дзержинского ул., д. 13 лит. А, А1	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы»	муниципальная долевая		Неприватизированные квартиры – казна МО город Тула		Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
84. 39175	Бывший дом Ивана Ливенцова с оградой, кон. XVIII в.	Дзержинского ул., д. 15	г.Тула, Дзержинского ул./Советская ул., д. 15 – 17/73	Региональная	Решение Тулоблсполкома от 09.04.1969 №6-294	муниципальная долевая				Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
85. 39519	Усадебн. дом И. Ливенцова, XVIII в.	Дзержинского ул., д. 15-б	г.Тула, Дзержинского ул./Советская ул., д. 15 – 17/73 лит. Б	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы»	муниципальная долевая		Собственники жилья о/о №76-16 25.07.17		Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
86. 39503	711510204390005 Усадебн. дом И. Ливенцова, XVIII в.	Дзержинского ул., д. 15-а	г.Тула, Дзержинского ул./Советская ул., д. 15 – 17/73 лит. И, К	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы»	муниципальная долевая		Собственники жилья о/о №76-16 25.07.17		Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
87. 39524	711510204400005 Усадебн. дом И. Ливенцова, кон. XVIII – нач. XIX вв.	Дзержинского ул., д. 15-в	г.Тула, Дзержинского ул./Советская ул., д. 15 – 17/73 лит. Е	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы»	муниципальная долевая		Собственники жилья о/о №76-16 25.07.17		Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
88. 5121	711410193980005 Консистория, XVIII – XIX вв.	Советская 110/19	г.Тула, Дзержинского ул./Советская ул., д.19/110 лит. А, Б	Региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об			Управление ГИБДД УВД по ТО о/о №65-16 17.06.16		

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					утверждении охранных зон г. Тулы»					
89. 39558	711510264700005 Б. жилой доходный дом	Дзержинского ул., д. 20	г.Тула, Дзержинского ул., д. 20 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы»	долевая	удовлетв.	Собственники жилья 117 15.03.01		
90. 39569	711410191790005 Жилой дом Н. И. Сабининой, кон. XVIII в.	Денисовский пер., д. 4	г.Тула, Денисовский пер., д. 4 лит. А, В, В,б,а,	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы»	долевая		Собственники жилья о/о №51-16 17.05.16		Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
91. 39576	711510215200005 Жилой дом Ч. Воротниковой, 1840 г.	Денисовский пер., д. 10	г.Тула, Денисовский пер., д. 10 лит. А, А1	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы»	муниципальная долевая		Нежилые помещения – казна Мо город Тула 1 этаж и подвал - ИП Сироткина Л.И.		Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
92. 39589	711410192060005 Жилой дом Ф. Д. Костроминой, XVIII—XIX вв.	Жуковского ул., д. 7	г.Тула, Жуковского ул., д. 7 лит. А, А1	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы»	муниципальная долевая	удовлетв.	Неприватизированные квартиры – казна МО город Тула о/о №16-16 29.02.16		
93.	Дом жилой Родиных, XIX в.	Жуковского ул., д. 8	Жуковского, д.8	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы»		утрачен			
94. 39602	711510212160005 Жилой дом, XIX в.	Жуковского ул., д. 24	г.Тула, Жуковского ул., д.24 лит.А,А1,а,а3	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению	долевая	удовлетв.	Собственники жилья 04-10 18.01.10		

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категории ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					облсполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы»					
95. 39609	711510197950005 Жилой дом, XX в.	Жуковского ул., д. 32	г.Тула, Жуковского ул., д. 32 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облсполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы»	частная		Собственники жилья		
96. 39658	711510204060005 Жилой дом В. М. Пальцова, сер. XIX в.	Пирогова ул./Каминского ул., д. 28/2	г.Тула, Каминского ул./ Пирогова ул., д. 2/28 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облсполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы»	долевая		1 этаж – Серегина Л.Н. 2этаж - Собственники жилья		
97. 39666	711510213280005 Жилой дом Винникова	Каминского ул., д. 9	г.Тула, Каминского ул., д. 9 лит. А, А1, А2	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облсполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы»	долевая		Частная собственность Ефимов В.Н.		
98.	Жилой дом, нач. XIX – кон. XX вв.	Каминского ул./ Тургеневская ул., д.13/38	г.Тула, Каминского ул./ Тургеневская ул., д. 13/38, лит. А, А1 – БТИ 19.10.1989г. зафиксирован снос справка №1214 29.12.14	региональная (решение 8-222)	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 07.06.1991г. № 8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы»	долевая	неудовлетв.	1 этаж – магазин 2 – этаж собственники жилья		
99. 39675	711410192550005 Жилой дом В. П. Стрелковой, сер. – кон. XIX в.	Каминского ул., д. 19	г.Тула, Каминского ул., д. 19-а лит. А, А1	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облсполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы»	долевая		1 этаж – И.П. Ширин В.Н. «Евролокс» 2 этаж -		
100.	Жилой дом купцов Балашовых	Колетвинова ул./Смирнова, д. 1/4	Ул.Колетвинова/ул.М. Смирнова, 1/1	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению			о/о 12-15 от 12.10.15		

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие отв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					облсполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы»					
101. 40203	711510199990005 Жилой дом, кон. XIX в.	Колетвинова ул., д. 10	г.Тула, Колетвинова ул., д. 10 лит. А, А1	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облсполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы»	долевая	удовлетв.	Собственники жилья 404-14 15.12.04		
102. 40177	711510248760005 Богоявленский собор	г.Тула, Тульский кремль	г.Тула, Кремль, (лит.Р, Р ¹)	региональная	Решение Тулоблсполкома № 7-223 от 24.04.1979г.	Федеральная Свидетельство о государственной регистрации права собственности РФ от 23.10.2010 71-АГ 219824	удовлетв.	ФГБУК «Тульский государственный музей оружия» о/о «45-16 28.04.16		Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
103.	711610721230005 Тульский Кремль, XIXв..		г.Тула, Кремль, (лит.Г, г) (торговые ряды)	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облсполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы»	федеральная	удовлетв.	Казна РФ		Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
104.	Тульский Кремль, XIXв..		г.Тула, Кремль, (лит.А, А ³ , Б, Б ²) (электростанция)	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облсполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы»		удовлетв.			
105. 40375	Обелиск, посвященный восстанию крестьян под руководством Болотникова. Гранит	кремль	г.Тула, Кремль, территория	Региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
106. 40038	711510250410005 Место, где 21 октября 1905 г. членами рабочей боевой дружины при комитете РСДРП	Кремлевский сад	пересечение ул.Менделеевской и переулка Садового ("Кремлевский сквер")	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении					Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охрannое обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие отв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
	были построены баррикады. (Обелиск, гранит)				постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
107. 13539	Памятник Карлу Марксу, 1925 г. скульптор Клодт К. Чугун (Каслинский завод)	Кремлевский сад	г.Тула, Кремлевский сад	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
108. 5113	711410221500005 Бывший жилой дом Форовичей и И. М. Белобородова, IV четв. XVIII в.	г.Тула, ул. Советская/пр-т Ленина, д. 60/12	г.Тула, Ленина пр., д.12 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	муниципальная		ООО «Прокофий» ООО «ТАП и Компания» ТГОООВИ «Каскад» МУП МО г. Тула «Квартал» о/о №54-15 25.12.15		
109.	721310015440005 Общественное здание, XVIII в.	Советская ул./Ленина пр., д. 62/15	г.Тула, Ленина пр./Советская ул., д. 15/62 лит. А, а, Б	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы»	региональная		ГУК ТО «Тульский государственный театр кукол» о/о №35-16 11.04.16	Приказ мин. образования и культуры ТО от 21.03.13 № 243	Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 02.12.13г. №165
110. 12999	711410192580005 Жилой дом Ф. Е. Лебедева и Ф. Г. Пешкова. XVIII—XIX вв.	Ленина пр., д. 23	г.Тула, Ленина пр., д. 23 лит. А, В, Б	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы»			Подвал – ООО «Лидер» 1 этаж – офис «Билайн» ? по фотографии		
111. 4617	711410185420005 Жилой дом с торговым залом аптекаря К. А. Крафта, XVIII в.	Ленина пр., д. 25	г.Тула, Ленина пр., д. 25 лит. А, Б	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы»	муниципальная		1 этаж – ООО «Малыш» 2 этаж – МУП МО г. Тула «Фармацевт» о/о №37-15 18.11.15 – МБУК ТИАМ	Приказ мин. культ. и туризма ТО от 08.09.14 №138	
112. 53960	711510242650005 Жилой дом Сальниковых, XVIII в.	г.Тула, пр-т Ленина, 26а	г.Тула, Ленина пр., д. 26 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71	муниципальная	неудовлетв.	ООО Управляющая компания «Альтаир - Тула»		

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					«О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы»					
113. 53966	711510242880005 Бывший жилой дом с торговлей Сисиных, XVIIIв.	г.Тула, пр-т Ленина, 26	г.Тула, Ленина пр., д. 26 лит. А1	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы»	муниципальная		о/о «13-15 13.10.15		Приказ от 22.12.2016 № 178 (границы территории)
114. 1319	№731410025180005 Жилой дом кн. Касацкого-Ростовского, XVIII—XIX вв.	г.Тула, пр-т Ленина, 27	г.Тула, Ленина пр., д. 27 лит. А, А1	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы»	муниципальная		МУП МО г. Тула «Фармацев» МБУК ТИАМ - о/о №41-15 24.11.15	Приказ мин. образования и культуры ТО от 19.12.12 № 996	Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 24.01.14г. №12
115. 49949	711510211890005 Жилой дом Сальниковых, XIX в.	г.Тула, пр-т Ленина/ул.Каминского, 28а	г.Тула, Ленина пр., д. 28 лит. Б, Б1, Б3, Б4	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы»	федеральная	удовлетв. лит. Б3 - неудовлетв.	Тульский филиал ГОУ ВПО «Орловская региональная академия государственной службы»		
116. 4858	711410212070005 Бывший жилой дом Засыпкиных и Сисиных с торговым этажом, кон. XVIII—нач. XX вв.	пр.Ленина, 28	г.Тула, Ленина пр., д. 28 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы»	федеральная	удовлетв.	1. Тульский филиал ГОУ ВПО «Орловская региональная академия государственной службы» 2. ИП «Гаврилов» 3. АМО «Здравсервис» 4. Собственники жилья		
117. 3034	711410191690005 Бывший дом Пальцова, XVIII в.	пр.Ленина, 29	г.Тула, Ленина пр., д. 29 лит. А, а	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об	муниципальная		ЗАО «Аккорд»	Приказ мин. культуры и туризма ТО от 24.02.14 №43	

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категории ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					утверждении охранных зон г. Тулы»					
118. 5026	711410185160005 Жилой дом Пальцова, кон. XVIII в.	Ленина пр., д. 31	г.Тула, Ленина пр., д. 31 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы»	муниципальная		Неприватизированные квартиры – казна МО город Тула ООО «Бронд» Частная собственность Стадник И.В. МБУК ТИАМ – о/о 39-15 19.11.15		
119.	Флигель усадьбы Н. И. Пальцова	Ленина пр., д. 33	г.Тула, Ленина пр., д. 33 лит. Г	Региональная (решение 8-222)	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 07.06.1991г. № 8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы»			Тульский филиал ОАО «Центртелеком»		
120. 5032	711410242500005 Жилой дом Федоровых с флигелем, XVIII в.	Ленина пр., д. 32	г.Тула, Ленина пр., д. 32 лит. А,А1,А2	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы»	муниципальная		Неприватизированные квартиры – казна МО город Тула Частная собственность Слащева О.В.	Разработан	Утв. постановлен. правительства ТО от 01.06.2016 № 218 (территории и зоны охраны)
121. 13011	711410214820005 Жилой дом Федоровых с флигелем	Ленина пр., д. 32а	г.Тула, Ленина пр., д. 32 лит. Б	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы»	муниципальная		Частная собственность Плесканыч С.М. о/о №42-16 20.04.16	Разработан	Утв. постановлен. правительства ТО от 01.06.2016 № 218 (территории и зоны охраны)
122. 3162	711410204050005 Кинотеатр «Центральный», 1952 г.	г.Тула	г.Тула, Ленина пр., д. 34 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 14.10.1992г. №466 «О взятии на госохрану памятников истории и культуры»	муниципальная		МУК «Городской концертный зал» о/о №33-15 12.11.15 о/о №22-16 17.03.16	Приказ МК ТО от 23.03.15 №53	Утв. постановлен. правительства ТО от 01.06.2016 № 218 (территории и зоны охраны)
123. 13061	711410204100005 Губернское правление, XVIII в.	пр.Ленина, 36	г.Тула, Ленина пр./Пушкинская ул., д. 36/46 лит. А, Б, В1	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 14.10.1992г. №466 «О взятии на госохрану памятников истории и культуры»	региональная		ГУ СПО ТО «Тульский областной колледж культуры и искусства»		Утв. постановлен. правительства ТО от 01.06.2016 № 218

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									(территории и зоны охраны)
124. 13091	711410204020005 Присутственные места и окружной суд, XVIII в.	пр.Ленина/ул.Пушкинская, 45	г.Тула, Ленина пр., д. 45 лит. А, А1, В, Б1	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	федеральная	удовлетв.	Тульский областной суд		
125. 13076	Бюст А. С. Пушкина, (1899 г. С.-Петербург, фирма К. Берго. Бронза)	г.Тула, ул.Пушкинская (сквер)	г.Тула, Ленина пр./Пушкинская ул. (Пушкинский сквер)	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы»				Разработан	
126. 5033	711410050210005 Городская полиция, XIX в.	г.Тула, проспект Ленина, д. 49	г.Тула, Ленина пр., д. 49	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы»	федеральная	неудовлетв.	На правах оперативного управления: 2 этаж, комнаты № 6-15 – Главное управление РФ по делам ГС по ТО 2 этаж, комнаты № 1-5, 17-21 – Главное управление Министерства юстиции РФ по ТО На основании распоряжения о передаче в безвозмездное пользование: 1 этаж, комната № 1,2, 15-20 – Комиссия Тульской области по делам ЗАГС Арендатор: нотариус г. Тула Шубникова Р.А.	Разработан	
127. 13517	711410214690005 Воспитательный дом у Киевской заставы, 1911 – 1912 гг.	г.Тула, пр.Ленина, 50а	г.Тула, Ленина пр., д. 50а лит. С1	региональная	Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон	муниципальная		1. Комитет имущественных и земельных отношений. 2. магазин	Разработан	

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					г. Тулы»					
128.	№721310015430005 Дворянский клуб, XX в.	Ленина пр., д. 51	г.Тула, Ленина пр./Гоголевская ул., д. 51/56 лит. А, А1, А2, А3	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны,	региональная		ГУК ТО «Тульская областная филармония им. И.А. Михайловского»	Приказ мин. образования и культуры ТО от 21.03.13 № 243	Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 02.12.13г. №165
129. 13525	Памятник коммунарам, 1967 г. скульпторы: Рябченко З. П., Сахненко В. Д., архитектор Браткова, Л. Ф. Бетон	г.Тула, проспект Ленина	г.Тула, Ленина пр./Гоголевская ул. (сквер Коммунаров)	региональная	Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы»	муниципальная			Разработ ан	
130. 40041	Братская могила борцов за социалистическую революцию (1918— 1928 гг.), 1910 гг. В 1968 г.	г.Тула, проспект Ленина	г.Тула, Ленина пр./Гоголевская ул. (сквер Коммунаров)	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны,				Разработ ан	
131. 5036	711410204540005 Жилой 51 квартирный дом, 1928г.	пр.Ленина, 66	г.Тула, Ленина пр., д. 66 лит. А	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	муниципальная долевая		1. Неприватизированные квартиры – казна МО город Тула 2. МУП «Тулапромконтракт» 3. Собственники жилья 4. ООО «Профи-инвест» 5. Магазин «Путешествий» 6. ООО «Привет» 7. ОСАЩ «Ингосстрах»		
132. 5091	711410204430005 Жилой 58 квартирный дом, 1938г.	пр.Ленина, 68	г.Тула, Ленина пр., д. 68 лит. А	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела	муниципальная долевая		ООО «Профи-инвест» Безвозмездное пользование: Нежилое помещение VI – Управление «Л» ФГУ УЩТИМ ФСИН России по ТО Нежилое помещение VIII – МУП «Лотос» Арендаторы:		

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			Нежилое помещение VII - ИП Сокуренько Н.И. Нежилое помещение X - ООО «Консалт Инвест плюс» Нежилое помещение XI - ИП Долгополов М.Н. о/ор №03-16 25.01.16		
133. 64851	Место около нового здания Тульского педагогического института (Танк Т-34, мемориальная доска)	г.Тула, пр. Ленина, 125	г.Тула, Ленина пр. напротив ТГПУ им. Л. Н. Толстого	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
134. 64912	Место боев и передовая линия обороны Тулы от фашистских захватчиков в октябре-декабре 1941 г.	г.Тула, угол проспекта им.Ленина и ул.Агеева	г.Тула, Ленина пр./Агеева ул.	региональная	Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы»					
135. 90267	Место вооруженного столкновения боевой дружины при комитете РСДРП с черносотенцами 21 октября 1905 г. Гранит	угол Ленина пр./Советская ул.	г.Тула, угол Ленина пр./Советская ул.	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					Постановлен правительством ТО от 01.07.15 №304 (границы и зона)
136. 16670	711410075560005 Памятник тулякам-героям, 1967 г. скульптор Семенов С. С., архитекторы: Громов Н. И., Зайцев П. М. Бетон	г.Тула, пр.Ленина	г.Тула, Ленина пр. около ограды Всехсвятского кладбища	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
137. 41131	Памятник Ленину В. И., 1926 г., скульптор Харламов М. Я. Бронза, гранит	г.Тула, площадь Восстания	г.Тула, Ленина пр. 99 (территория ТАИИ)	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановления дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
138. 16810	Памятник Ленину В. И., 1983 г., скульптор Захаров М. А., архитекторы: Розанов Е. Г., Михалев М. А., Милашевский В. В., инженер-конструктор Леонтьев Д. И.	г.Тула, проспект Ленина	г.Тула, Пр. Ленина, д. 2, лит. №16	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (приказы и зоны)
139. 41132	711510253080005 Церковное здание, XX в.	г.Тула, Всехсвятское кладбище 1	г.Тула, Льва Толстого ул., 79 (лит.К)	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	муниципальная		Приход Всехсвятского кафедрального собора		
140. 41137	Церковное здание, XX в.	г.Тула, Всехсвятское кладбище 2	Л г.Тула, льва Толстого ул., 79, лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					
41140	711510253120005 Церковное здание, XIX в.	г.Тула, Всехсвятское кладбище, 5	г.Тула, Льва Толстого ул., 79, лит. М	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					
141. 41142	711510253080005 Церковное здание, XIX в.	г.Тула, Всехсвятское кладбище, 6	г.Тула, Льва Толстого ул., (лит.К)	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об	Федеральная (казна)	удовлетв.			

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					утверждении охранных зон г.Тулы»					
142.	Территория и захоронения Всехсвятского кладбища	ул. Л. Толстого, Тимирязева, М. Тореза (по ограде)	г.Тула, ул. Л. Толстого, Тимирязева, М. Тореза (по ограде)	региональная	решение облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	Ограда с воротами - муниципальная		МУП МО г.Тулы «Комбинат спец обслуживания населения»		
143. 90277	Воинское кладбище № 1 («Западное») с захоронением воинов, погибших при обороне Тулы в составе Тульского рабочего полка	Всехсвятское кладбище, юго-западная часть, у кладбищенской стены по ул. Мориса Тореза	г.Тула, Юго-западная часть, у западной стены кладбища	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановления дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			На братской могиле, на бетонном постаменте установлен памятник, состоящий из скульптурной композиции, обелиска прямоугольной формы и мраморной плитой с высеченным текстом		
144. 90386	Воинское кладбище № 2 («Восточное») с захоронением воинов, погибших в боях с фашистскими захватчиками при обороне Тулы и умерших от ран в госпиталях Тулы	Всехсвятское кладбище, у восточной стены кладбища	г.Тула, Юго-восточная сторона, у восточной стены кладбища	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановления дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			Воинский участок кладбища размером 50х200 м. Четырехгранный восьмиметровый обелиск, в верхней части которого укреплен пятиконечная звезда		
145. 90388	Воинское кладбище № 4 («Офицерское») с захоронением офицеров, погибших в боях с фашистскими захватчиками при обороне Тулы и умерших от ран в госпиталях Тулы	Всехсвятское кладбище, у южной кладбищенской стены	г.Тула, У южной стены кладбища	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановления дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			В центре мемориального комплекса проходит аллея, выложенная бетонными плитами. Вдоль аллеи с каждой стороны расположены четыре мемориальные плиты с фамилиями погибших. В конце аллеи сооружен памятник мемориал, представляющий собой панно-полукруг с барельефами воинов, а перед ним скульптурная группа женщин с гирляндой цветов в руках		
146. 90396	Воинское кладбище № 5 с захоронением воинов, погибших в боях в период Великой	Всехсвятское кладбище, по левую сторону от входа, не доходя воинского	г.Тула, У восточной стены, по левую сторону от входа, не доходя воинского	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г.			Два скульптурных памятника «Солдат и матрос», «Мать возлагает венок на		

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
	Отечественной войны 1941 – 1945 гг.	кладбища № 2 («Восточное»)	кладбища № 2 («Восточное»)		№6-294 «Об улучшении постановления дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			памятник воину». Оборудованы 19 кортов братских могил, на корты уложены 19 плит с чугунными лавровыми венками. Перед кортами установлены 12 ж/б плит, на них укреплены 48 мраморных досок с фамилиями воинов		
147. 90398	Могила первого комиссара Тульского рабочего полка Героя Советского Союза Агеева Григория Антоновича, погибшего в боях за Тулу 31 октября 1941 г.	г.Тула, Всехсвятское кладбище, налево от входа, не доходя до церкви	г.Тула, Всехсвятское кладбище, налево от входа, не доходя до церкви	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановления дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			На могиле установлены мраморный памятник в металлической ограде		
148. 90399	Могила комиссара Тульского рабочего полка Богомолова Ивана Яковлевича, погибшего в апреле 1942 г. в деревне Павловка на реке Угре	Всехсвятское кладбище, справа от входа, не доходя до церкви	г.Тула, Всехсвятское кладбище, справа от входа, не доходя до церкви	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановления дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			На могиле установлен памятник из черного мрамора. Ограда металлическая. В захоронении Лагчев П.П. Богомолов И.Я. Тарасов А.А. Давыдов		
149. 90401	Могила Героя Советского Союза Беляева Владимира Александровича, 1914 г. рождения, погибшего в 1947 г.	Всехсвятское кладбище, слева от входа, не доходя до церкви	г.Тула, Всехсвятское кладбище, слева от входа, не доходя до церкви	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановления дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			На могиле установлены мраморный памятник в металлическая ограда		
150. 90402	Могила Героя Советского Союза Волкова Евгения Федоровича, 1924 г. рождения, трагически погибшего в Туле 3 июня 1945 г.	Всехсвятское кладбище, справа от входа, не доходя до церкви	г.Тула, Всехсвятское кладбище, справа от входа, не доходя до церкви	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановления дела охраны, эксплуатации и учета			На бетонном постаменте установлен четырехгранный столб черного мрамора с мраморной доской и надписью на ней, окружен		

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					памятников истории и культуры»			металлической оградой		
151. 90405	Могила Героя Советского Союза майора Зайцева Дмитрия Александровича, 1918 г. рождения, погибшего в 1944 году	Всехвятское кладбище, слева от входа, не доходя до церкви	г.Тула, Всехвятское кладбище, слева от входа, не доходя до церкви	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			На могиле установлены мраморный памятник, окруженный железной оградой		
152. 90425	Могила Героя Советского Союза майора Карпова Сергея Федоровича, 1912 года рождения, погибшего 25 сентября 1943 г. в борьбе с фашистскими захватчиками.	Всехвятское кладбище, справа от входа, не доходя до церкви	г.Тула, Всехвятское кладбище, справа от входа, не доходя до церкви	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			На могиле установлен памятник из черного мрамора, наверху из белого мрамора. Ограда металлическая		
153. 90428	Могила командира Тульского рабочего полка майора Лаптева И. Я., погибшего в апреле 1942 г. в деревне Павловка на реке Угре	Всехвятское кладбище, слева от входа, не доходя до церкви	г.Тула, Всехвятское кладбище, слева от входа, не доходя до церкви	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			На могиле установлен памятник из черного мрамора. Ограда металлическая. В захоронении Лаптев П.П. Богомолов И.Я. Тарасов А.А. Давыдов		
154. 90430	Могила 14-летнего партизана Шурика Павлова, погибшего при обороне Тулы	Всехвятское кладбище, 300 м правее церкви	г.Тула, Всехвятское кладбище, 300 м правее церкви	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			На могиле установлены металлическая ограда и памятник		
155. 90431	Могила Героя Советского Союза Пирожкова Бориса Григорьевича, 1917 года рождения, погибшего в борьбе с фашистскими захватчиками 4 сентября 1942 года	Всехвятское кладбище, справа от входа, не доходя до церкви	г.Тула, Всехвятское кладбище, справа от входа, не доходя до церкви	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета			На могиле установлены мраморный памятник, окруженный железной оградой		

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					памятников истории и культуры»					
156. 90433	Могилы участников обороны Тулы в составе Тульского рабочего полка старшего батальонного комиссара Тарасова и инструктора политотдела Давыдова	Всехсвятское кладбище, справа от входа, не доходя до церкви	г.Тула, Всехсвятское кладбище, справа от входа, не доходя до церкви	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			На могиле установлен памятник из черного мрамора. Ограда металлическая. В захоронении Лаптев П.П. Богомолов И.Я. Тарасов А.А. Давыдов		
157. 90434	Могилы Героя Советского Союза командира полка гвардии капитана Шамрая Михаила Семеновича, 1905 года рождения, погибшего 15 февраля 1942 года	Всехсвятское кладбище, справа от входа, не доходя до церкви	Всехсвятское кладбище, справа от входа, не доходя до церкви	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			Гранитный памятник, с черной мраморной доской и надписью на ней. Ограда металлическая кованая		
158.	Памятник (бюст) П. И. Белоусову	Всехсвятское кладбище	г.Тула, Всехсвятское кладбище	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
159. 90436	Братская могила жертв революции 1905 года	Всехсвятское кладбище	г.Тула, Всехсвятское кладбище	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			Памятник в виде камня на постаменте со вставленной доской белого мрамора с надписью: «Память жертвам революции 1905 г. », огражден цепями, закрепленными на металлических столбиках		
160. 90438	Могилы Л. Н. Кудрявцева, председателя боевой коллегии по руководству Московским вооруженным восстанием 1905 г.	Всехсвятское кладбище	г.Тула, Всехсвятское кладбище	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета			На белокаменной стеле доска черного мрамора с надписью. Ограда металлическая кованая		

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					памятников истории и культуры»					
161. 90439	Н. И. Белобородову, создателю клавишной хроматической гармоники, 1913 г. Мрамор	Всехсвятское кладбище	г.Тула, Всехсвятское кладбище	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			Крест черного мрамора на беломраморном постаменте, поставленном пилоне из черного мрамора с надписью: «Николай Иванович Белобородов сконч.28 декабря 1912 г.»		
162. 90549	Могила создателя хроматической гармоники Н.И. Белобородова	Всехсвятское кладбище	г.Тула, Всехсвятское кладбище, лит. I	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
163. 17030	Токареву Ф. В., доктору технических наук, 1971 г. (Бюст). Мрамор	Всехсвятское кладбище	г.Тула, Всехсвятское кладбище	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			На постаменте серого мрамора с надписью возвышается поясная скульптура Токарева Ф.В. ограда сварена из металлических труб		
164. 90550	Могила конструктора стрелкового оружия, доктора технических наук Ф.В. Токарева	Всехсвятское кладбище	г.Тула, Всехсвятское кладбище	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению					

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие угр. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
165. 17210	Стела Дагаеву В. Ф., доктору медицинских наук, 1958 г. (Мрамор)	г.Тула, Всехсвятское кладбище	г.Тула, Всехсвятское кладбище	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			Стела. Ограда металлическая		
166. 90552	Могила доктора медицинских наук, заслуженного врача В.Ф. Дагаева	г.Тула, Всехсвятское кладбище	г.Тула, Всехсвятское кладбище	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
167. 41115	711510214710005 Римско-католический костел	г.Тула, пр-т Ленина, 52а	г.Тула, Л. Толстого ул., д. 85 лит. Ж	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			Приход Рождества Пресвятой Богородицы Римско-католической церкви г. Тулы о/о №73-16		
168.	№721310015410005 Административное здание, XVIII—XIX вв.	г.Тула, ул.Менделеевская, 4	г.Тула, Менделеевская ул., д. 4 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об	региональная		ГУ ТО Областная библиотека работников образования	Приказ мин. образования и культуры ТО от	Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны) Приказ министерства

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					утверждении охранных зон г.Тулы»				12.10.12 № 325	культуры и туризма Тульской области от 02.12.13г. №165
169. 51018	711510237500005 Жилой дом Д.М.Безобразова, XIX в.	г.Тула, ул.Менделеевская, 3	г.Тула, Менделеевская ул., д. 3 лит. А, а	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 07.06.1991г. № 8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
170. 41129	711410192670005 Жилой дом Д.В. Лопатина, XVIII в.	Менделеевская ул., д. 6/11	г.Тула, Менделеевская ул./Садовый пер., д. 6/11 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	муниципальная				Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
171. 41130	711410192830005 Жилой дом Д.В.Лопатина, XVIII—XIX вв.	Менделеевская ул., д. 6/11-а	г.Тула, Менделеевская ул./ Садовый пер., д. 6/11 лит. Б	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	муниципальная		МУП «Квартал»		Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
172.	Бывший дом Лугинных с оградой, 2 пол. XVIII в.	Менделеевская ул., 7	г.Тула, Менделеевская ул., 7	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	федеральная	удовлетв.	Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого		
173. 41690	711510221430005 Тульский государственный педагогический институт, XIX в.	Менделеевская ул., 7-а	г.Тула, Менделеевская ул., 7, лит. Б, В	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	Федеральная Свидетельство о государственной регистрации права собственности РФ от 27.07.2012 71-АГ 656866	удовлетв.	Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого		

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
174. 41679	711510221410005 Тульский государственный педагогический институт, XVIII в.	Менделеевская ул., 7	г.Тула, Советская ул., 53 (лит.В)	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	федеральная		В/ч 6570		
175. 41673	711510225180005 Тульский государственный педагогический институт, XVIII в.	Менделеевская ул., 7	г.Тула, Менделеевская ул., 7 (лит.Л, Е, К')	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»		Лит.К1 - неудовлетв.	Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого		
176. 41585	711510214940005 Келья женского монастыря, XIX-XX вв.	г.Тула, ул.Менделеевская, д.13а	г.Тула, Менделеевская ул., 13/ Тургеневская ул.,2 (лит.Б)	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	федеральная (казна РФ)	удовлетв.	ООО «Сфера»		Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
177. 41582	711510215170005 Церковь Успения женского монастыря, XIX-XX вв.	г.Тула, ул.Менделеевская, 13	г.Тула, Менделеевская ул., 13 (лит.Л)	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	Собственность прихода	хорошее	Местная религиозная организация православного прихода Успенского кафедрального собора г. Тулы		Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
178. 2670	Жилой дом с торговым I этажом (Макеева)	г.Тула, ул.Менделеевская, 8	г.Тула, Менделеевская ул., д. 8 лит. А, А1, АП, АПП, а	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	региональная		ГУК ТО «Объединение Тульский областной историко-архитектурный и литературный музей» о/о №54-16 20.05.16	Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 22.01.14 №9	Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
179.	№711510304950005 Школа ФЗУ № 1, 1932 г.	Металлистов ул., д. 2-а	г.Тула, Металлистов ул., д. 2а, лит. А	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г.	региональная		Училище № 4 о/о №49-16 10.05.16	Мин. культуры и туризма ТО от	Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					№6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				25.06.13 №60	Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 24.01.14г. №12
180.	Дом Наседкиной К. П. с торговым залом	Металлистов ул., д. 3	Ул.Металлистов, д.3	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					
181. 41594	711520214960005 Жилой дом с лавкой Ливенцева, XIX в.	Металлистов ул., д. 20-а	г.Тула, Металлистов ул., 20 (лит. Б, В)	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	неприватизированные помещения – муниципальная		Собственники жилья		Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
182. 41599	711510214980005 Жилой дом с лавкой Ливенцева, XIX в.	Металлистов ул., д. 20-б	г.Тула, Металлистов ул., 20 (лит. А)	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	неприватизированные помещения – муниципальная		Собственники жилья КИЗО г.Тулы - о/о №08-16 03.02.16		
183. 3002	№711410048720005 Дом Кучина Е.Х., посл. четв. XIX в.»	Металлистов, д.25	г.Тула, Металлистов ул., д.25	региональная	Постановление Правительства Тульской области от 02.04.14 №160	Федеральная казна РФ	неудовлетв.	о/о №56-15 25.12.15	Приказ мин. культуры и туризма ТО от 25.06.13 №61	Постановлен правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
184. 41699	711510213490005 Церковь Никитская, XIX в.	Свердлова пер., 6	г.Тула, Никитская ул., д. 6 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня	муниципальная	неудовлетв.	МУП МО г. Тула «Тулапромконтракт»		Постановлен правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранные обязательства	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					
185. 41702	711510222450005 Жилой дом купца Н.С. Федуркина, XVIII—XIX вв.	Оборонная ул., д. 23	г.Тула, Оборонная ул., д. 23 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					
186. 42111	711510211700005 Жилой дом купца Е. И. Васильева, XVIII в.	Оборонная ул., д. 25	г.Тула, Оборонная ул., д. 25 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			Акционерный коммерческий инновационный банк «Образование»		
187. 42118	711510203750005 Жилой дом, XVIII—XIX вв.	г.Тула, ул.Калетвинова, 8	г.Тула, Оборонная ул., д. 27 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	муниципальная		МУ «Управление транспорта, связи и дорожного хозяйства г. Тулы»		
188. 42124	711510198020005 Жилой дом с постройками, XVIII—XIX вв.	г.Тула, ул.Оборонная/ул.Колетвинова, 8/27	г.Тула, Оборонная ул., д. 27 лит. Б	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	муниципальная		МУ «Управление транспорта, связи и дорожного хозяйства г. Тулы»		
189. 42130	711510368750005 Жилой дом купца А. Морозова, XIXв.	г.Тула, ул.Оборонная, 42	г.Тула, Оборонная ул., д. 42 лит. А, Б	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	частная	неудовлетв.	о/о №43-16 21.04.16		
190. 42144	711510197810005	г.Тула, ул.Оборонная, 51	г.Тула, Оборонная ул., д. 51, строение 1	региональная	постановление главы администрации Тульской	федеральная	удовлетв.	ФГ КЭУ «Тульская квартирно-		

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
	Жилой дом Маскаинниковых (воен. лазарет), XIX в.				области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			эксплуатационная часть района» Минобороны РФ		
191. 42156	711410192500005 Жилой дом Маскаинниковых. (воен. лазарет), XIX в.	г.Тула, ул.Оборонная, 56	г.Тула, Оборонная ул., д. 56, лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			ФГ КЭУ «Тульская квартирно-эксплуатационная часть района» Минобороны РФ		
192. 42178	711510197780005 Жилой дом, XIX - XXвв.	г.Тула, ул.Оборонная, 69	г.Тула, Оборонная ул., д. 69 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»		неудовлетв.	Собственники жилья 54-14.25.03.14		
193. 42318	711510201470005 Жилой дом с лавкой и флигелем, XIX—XX вв.	г.Тула, ул.Оборонная, 90	г.Тула, Оборонная ул./П. Алексеева ул., д. 90/4 лит. А, а, а1	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	муниципальная	аварийное	2004 г. - МУ ГСБЗ по ЖКХ		
194. 42346	711510211770005 Жилой дом с лавкой и флигелем, XIX—XX вв.	г.Тула, ул.Оборонная, 90а	г.Тула, Оборонная ул./П. Алексеева ул., д. 90/4 лит. В, б, В, В1, в	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	муниципальная	аварийное	МУ ГСБЗ по ЖКХ		
195. 42351	711410192380005 Жилой дом с лавкой и флигелем, XX в.	г.Тула, ул.Оборонная, 90б	г.Тула, Оборонная ул./П. Алексеева ул., д. 90/4 лит. Г, г, г1	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	муниципальная	неудовлетв.			

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
196. 42356	711510214770005 Церковь 12 Апостолов, XX в.	г.Тула, ул.П.Алексеева	г.Тула, Оборонная ул., д. 94 лит. Ж, Ж1, Ж2	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры» Постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	Собственность Прихода	удовлетв	Местная религиозная организация православного прихода храма Двенадцати Апостолов		Приказ об утв. границы территории 29.12.2016 № 185 Решение Тулоблисполкома от 7 июня 1991 года № 8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы» (зоны охраны)
197. 90557	Места боев и передовая линия обороны Тулы от фашистских захватчиков в октябре-декабре 1941 г.	Южный конец ул. Оборонной (район трамвайного парка)	г.Тула, Южный конец ул. Оборонной (район трамвайного парка)	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			Памятный знак «Передний край обороны Тулы» Фрагмент кирпичной стены с завершением «Ласточкин хвост». Надпись из объемных металлических букв и звезда		
198. 90558	Место возле трампарка (Противотанковая пушка. Мемориальная доска)	г.Тула, Оборонная (конец)	г.Тула, Оборонная ул.	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			Противотанковая пушка. Мемориальная доска. 57 мм противотанковая пушка ЗИС-2 на постаменте, облицованном мраморным сколом и гранитом. Металлическая мемориальная доска		Приказ от 28.12.2016 № 183 утверждены границы территории
199. 90561	Памятник (бюст) П. И. Белоусову, основателю городского парка 1960 г. Скульптор Народицкий Д. И., архитекторы: Ожегов С. Н., Миловидов Н. Н. Бронза, гранит.	Парк культуры и отдыха	г.Тула, ул. Первомайская, парк культуры и отдыха им. Белоусова	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			На постаменте бюст П.П. Белоусова, бронза		

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
200. 42363	711510225270005 Дом, в котором жил конструктор стрелкового оружия, доктор технических наук, Ф.В.Токарев (1871-1958гг.)	г.Тула, проспект Ленина 67/32	г.Тула, Первомайская ул./Ленина пр.,д. 5/67 лит. А, а, а1	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			1. ООО «Аидас» 2. Подрастково-молодежный клуб Центрального района г. Тулы 3. Промышленная компания «Росагрогрупп» 4. Собственники жилья		
201. 42371	711510222800005 Жилой дом, XIX в.	г.Тула, ул.Пирогова, 5	г.Тула, Пирогова ул., д. 5 лит. Б, Б1, Б2, Б2, Б3	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	частная	аварийная			
202. 42374	711510199150005 Жилой дом с флигелем купца Н.И. Бабаева, XIX в.	г.Тула, ул.Пирогова,76	г.Тула, Пирогова ул., 7 (лит.Б)	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	федеральная неприватизированные помещения - муниципальная	удовлетв.	ООО «Гарантстрой» ООО «Белвест»		
203. 42378	711410195100005 Доходный дом И. Ф. Духонина, XIX в.	г.Тула, ул.Пирогова, 9	г.Тула, Пирогова ул., д. 9 лит. А, А1	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	муниципальная		ООО «Материал-строймаркет» Собственники жилья		
204. 42506	711510215050005 Тулубьевская школа, XVIII в.	г.Тула, ул.Пирогова, 13	г.Тула, Пирогова ул., д. 11 лит. А, А1	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	муниципальная		о/о №09-15 07.10.15		

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
205. 42537	711510214670005 Тулубьевская школа, XIX в.	г.Тула, ул.Пирогова/Хлебная пл/15а	г.Тула, Пирогова ул./Хлебная пл., д. 15/1 лит. А, а	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	муниципальная		Собственники жилья Комитет имущества и земельных отношений		
206. 42540	711510214680005 Тулубьевская школа, XVIII—XIX вв.	г.Тула, ул.Пирогова, 15	г.Тула, Пирогова ул./Хлебная пл., д. 15/1 лит. В	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	частная		Собственники жилья		
207.	Дом А. И. Богородицкого, кон. XVIII—2-я пол. XIX вв.	ул.Пирогова, 18а	ул.Пирогова, д. 18	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					
208. 42622	711410189530005 Жилой дом А. П. Трухиной, XIX в.	г.Тула, ул.Пирогова, 19	г.Тула, Пирогова ул., д. 19 лит. А, а	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	муниципальная		1. МУП МО г. Тула «Тулапромконтракт» 2. Тульская региональная организация общероссийской общественной организации ветеранов войны и военной службы 3. Собственники жилья		
209. 42627	711510211740005 Жилой дом с торг. залом И. Г. Данилова и И. И. Артемьева, XVIII в.	г.Тула, ул.Пирогова, 22	г.Тула, Пирогова ул., д. 22 лит. А, а	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			1 этаж - магазины		
210. 42630	711510201510005 Жилое, XIX в.	г.Тула, ул.Пирогова, 23	г.Тула, Пирогова ул., д. 23 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской		удовлетв.	100-12 25.05.12		

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					
211. 42635	711410192200005 Жилой дом с торг. залом Д. Ф. Богородицкой, XIX в.	г.Тула, ул.Пирогова, 24	г.Тула, Пирогова ул., д. 24 лит. А, А1	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	муниципальная				
212. 42639	711510201570005 Жилое, XVIII—XIX вв.	г.Тула, ул.Пирогова, 34	г.Тула, Пирогова ул., д. 34 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	муниципальная	удовлетв.	Собственники жилья 45-14 07.03.14 24-08 05.02.08 24-08 05.02.08 249-12 05.12.12		
213. 42642	711510208120005 Дом, в котором жил санитарный врач, основатель Тульского городского парка П. П. Белоусов	г.Тула, ул.Пирогова, 36	г.Тула, Пирогова ул., д. 36 лит. А, А1, Б, 61	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		удовлетв.	Собственники жилья 198-12 11.09.12 175-12 06.08.12		
214. 47108	711510201620005 Жилое, XIX в.	г.Тула, ул.Пирогова, 38	г.Тула, Пирогова ул., д. 38 лит. А, а	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»		удовлетв.	Собственники жилья 57-08 02.03.08 116-10 18.05.10		
215. 47114	711510211690005 Жилой дом, XIX в.	г.Тула, ул.Пирогова, 47	г.Тула, Пирогова ул., д. 47 лит. А, А1	региональная	постановление главы администрации Тульской		аварийное	Собственники жилья		

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			211-10 05.08.10		
216. 47121	711510200200005 Жилой дом, XX в.	г.Тула, ул.Тургеневская/ул.Пушкинская 42/10	г.Тула, Пушкинская ул./ Тургеневская ул. д. 10/40-42 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	муниципальная	удовлетв.	Собственники жилья		
217. 47135	711510213220005 Торговая лавка, XX в.	г.Тула, ул.Пушкинская, 14	г.Тула, Пушкинская ул., д. 14 лит. Г, Г1	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			ЗАО «ФАР»		
218. 47584	711510211800005 Духовное училище, XVIII—XIX вв.	г.Тула, пр-т Ленина (ул.Пушкинская, 16)	г.Тула, Пушкинская ул., д. 16 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	муниципальная		Муниципальное образовательное учреждение «Лицей № 1»		
219. 47588	711510204580005 Жилой дом А. М. Крючкова, XIX в.	г.Тула, Пушкинский пр., 5	г.Тула, Пушкинская ул./ Пушкинский проезд, д. 21/1 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			Собственники жилья		
220. 47596	711510204650005 Жилой дом, XIX в.	г.Тула, Пушкинский пр./ул.Пушкинская/21	г.Тула, Пушкинская ул./ Пушкинский проезд, д. 21/1 лит. В	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			Собственники жилья		

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
221. 47601	711510213230005 Доходный дом, XIX в.	г.Тула, ул.Пушкинская/ ул.Ф.Энгельса,25/61	г.Тула, Пушкинская ул./ Ф. Энгельса ул., д. 25/61 лит. А	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	муниципальная	неудовлетв.	59-11 04.04.11		Утв. постановлен. правительства ТО от 01.06.2016 № 218 (территории и зоны охраны)
222. 47603	711510204590005 Жилой дом купца И. С. Ломова	г.Тула, ул.Революции, 4	г.Тула, Революции ул., д. 4 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	региональная		ГУЗ «Родильный дом №1 г.Тулы»		Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
223. 90563	Места боев и передний край обороны г. Тулы от фашистских захватчиков	Рогожинский поселок, угол ул. Ак. Павлова	Рогожинский поселок, угол ул. Ак. Павлова	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
224. 90565	Здесь в декабре 1941 г. проходил передний край обороны г. Тулы от немецко-фашистских захватчиков.- здание школы 36	ул. Руднева, 62	г.Тула, Руднева ул.	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
225. 47721	711510212010005 Архиерейская ризница	г.Тула, Садовый пер. 1	г.Тула, Садовый пер., д. 1а, лит.А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об	Федеральная Свидетельство о государственной регистрации права собственности РФ от 09.10.2014 71-АД 239354	удовлетв.	Управление Федеральной службы безопасности РФ по ТО (УВД по Тульской области)		Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие отв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					утверждении охранных зон г.Тулы»					
226. 5104	711410048820005 Жилой дом Палутина, XVIII в.	г.Тула, ул.Советская, 5	г.Тула, Советская ул., д. 5 лит. А, А1	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	муниципальная		ООО «Блик»	Разработан	Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
227. 5105	Жилой дом купца Л. И. Маликова, XVIII—XIX вв.	г.Тула, ул.Советская, 9	г.Тула, Советская ул., д. 9, лит. Ж, Ж1	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	федеральная		ФГ КЭУ «Тульская квартирно-эксплуатационная часть района» Минобороны РФ		Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
228. 15090	711410222270005 Енархияльное женское училище с жилым домом и лавкой со двора, III четв. XIX в.	г.Тула, ул. Советская 15	г.Тула, Советская ул., д. 11 лит. А, А1	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	федеральная	удовлетв.	ФГ КЭУ «Тульская квартирно-эксплуатационная часть района» Минобороны РФ о/о №50-16 10.05.16		Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
229. 50941	711510237650005 Новые торговые ряды, 1895—1897 гг.	г.Тула, ул. Советская, 13	г.Тула, Советская ул., д. 13 лит. А	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 07.06.1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	федеральная	удовлетв.	ФГ КЭУ «Тульская квартирно-эксплуатационная часть района» Минобороны РФ		Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
230. 5109	711410221350005 Административное здание, XVIII—XIX вв.	г.Тула, ул.Советская, 15	г.Тула, Советская ул., д. 15 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	федеральная	удовлетв.	ФГ КЭУ «Тульская квартирно-эксплуатационная часть района» Минобороны РФ		Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
231.	Дом, в котором в 1917—1918 гг. находился штаб Красной Гвардии	Советская, 44	Советская, 44	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны,					

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
232. 15470	Жилой дом, XVIII в.	г.Тула, Советская, 55	г.Тула, Советская ул., д. 55 лит. Ж	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	федеральная		Оперативное управление Управление ФСКН России по Тульской области		
233. 47727	711510225750005 Быв. жилой дом Струковой, XIX в.	г.Тула, ул.Советская, 60	г.Тула, Советская ул., д. 60а лит. Б	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			ЗАО «Детский универмаг»	Разра- ботан	
234. 47730	711510221850005 Быв. жилой дом Ломова, XIX — XX вв.	г.Тула, ул.Советская, 60а	г.Тула, Советская ул., д. 60а лит. Б	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	муниципальная		ЗАО «Детский универмаг»	Разра- ботан	
235.	№721310015420005 Жилой дом купца И.Г. Белобородова (Мещанская управа), кон. XVIII в.	г.Тула, Советская ул./ Тургеневская ул., д. 68/8	г.Тула, Советская ул./ Тургеневская ул., д. 68/8 лит. А, а	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	региональная		ГУ ТО «Тульской областной историко-архитектурный и литературный музей» ООО «Прокофий»	Приказ мин. образования и культуры ТО от 07.08.12 № 667	Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 02.12.13г. №165
236.	Жилой дом с лавкой, XIX в.	г.Тула, ул.Советская, д.72	ул.Советская, д.72	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					
237. 16490	711410222330005 Жилой дом Никитиной Н.Н., XIX в.	г.Тула, ул.Советская, д.74	г.Тула, Советская ул., д. 74 лит. А1	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71	муниципальная		ООО «Фармбытхимия»		

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					«О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			2 этаж – Чичелов А.В. Логачев В.П.		
238. 5116	711410221730005 В. жилой доходный дом, XIX в.	г.Тула, ул.Советская, 106	г.Тула, Советская ул., д. 106 лит. А, А1, а1	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			Собственники жилья	Разработан	
239. 40388	711510234950005 Жилой дом С. А. Страхова, XIX в.	г.Тула, ул.Советская, 124	г.Тула, Советская ул./Р. Люксембург ул., д. 124/4 лит. А, А1	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	муниципальная		Собственники жилья	Разработан	
240. 47731	711510211810005 Жилой дом, учебное заведение, 1920 г. – Дворец Труда	г.Тула, Союзная ул., 1	г.Тула, Союзная ул., д. 1 лит. А, А1, А2	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			1. ЗАО «Банк «Солидарность» 2. Общественная организация «Тульская федерация профсоюзов»		
241. 47737	711510211790005 Жилой дом с торг. залом I эт. Лихвенцевых, I-я пол. XIX в.	г.Тула, Союзная ул., 4	г.Тула, Союзная ул., д. 4 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	муниципальная		ООО «Экскорт»		
242.	Бывшие торговые ряды	г.Тула, Советский пер., д.17	Советский пер., д.17	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
243. 47743	711510218660005 Бывшие торговые ряды, кон. XIX в.	г.Тула, Советский пер., д.17а	г.Тула, Союзная ул., д. 13 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			ООО «ИПО»		
244. 47856	711510212170005 Б. жилой дом Струковой, XIX в.	г.Тула, ул.Спортивная, 21	г.Тула, Спортивная ул., д. 21 лит. А, а1	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»		неудовлетв.	Собственники жилья 201-13 02.12.13 202-13 02.12.13 203-13 02.12.13 125-12 21.05.12 48-12 14.03.12 42-12 06.03.12 41-12 06.03.12 40-12 05.03.12 148-11 04.10.11		
245.	Административное здание, XVIII—XIX вв.	Г.Тула, Свердлова, д.6	Свердлова, д.6	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					
246. 47858	711510212130005 Петровская Богадельня, XX в.	г.Тула, ул.Свердлова, 62	г.Тула, Староникитская ул., д. 62 лит. Д, Д1	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			Собственники жилья		
247. 47860	711510204630005 Жилой дом, XIX в.	г.Тула, ул.Свердлова, 64а	г.Тула, Староникитская ул., д. 64 лит. А, А1	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	муниципальная		Собственники жилья		
248. 47864	711510210900005 Покровская церковь с подворьем мужского монастыря, XVIII в.	г.Тула, ул.Свердлова, 73	г.Тула, Староникитская ул., д. 73-а лит. И	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня	муниципальная		МОУ ДОД «Детская спортивная школа № 6» О/б№04-16 26.01.16		

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					
249. 47872	711510204610005 Покровская церковь с подворьем мужского монастыря, XIX—XX вв.	г.Тула, ул.Свердлова, 73в	г.Тула, Староникитская ул., д. 73-а лит. В	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	муниципальная	неудовлетв.			
250. 47873	711510204640005 Покровская церковь с подворьем мужского монастыря, XIX—XX вв.	г.Тула, ул.Свердлова, 73д	г.Тула, Староникитская ул., д. 73 лит. З	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	муниципальная		Тульская епархия Русской Православной церкви о/о 32-15 16.11.15		
251. 47874	711510204620005 Покровская церковь с подворьем мужского монастыря, XIX в.	г.Тула, ул.Свердлова, 73а	г.Тула, Староникитская ул., д. 73 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	муниципальная		Собственники жилья		
252. 50319	711510214250005 Комплекс построек семинарии, XVIII—XIX вв.	г.Тула, ул.Свердлова, 75	г.Тула, Староникитская ул./Тимирязева ул., д. 75/3 лит. А,Д,В,Е,В	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	федеральная	Лит. А,Д - неудовлетв. Лит. В,Е - удовлетв.	Тульская епархия Русской Православной церкви		
253. 49815	711510211960005 Комплекс построек семинарии, XIX вв.	г.Тула, ул.Свердлова, 75а	г.Тула, Морозова ул., д. 2-а лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	региональная		ГУЗ «Стоматологическая поликлиника №5 г.Тулы» Тульская епархия Русской Православной церкви		
254. 90567	Братская могила, где похоронены воины, павшие в боях при обороне Тулы	ул. Свердлова, 75. Участок школы-интерната № 3	г.Тула, Староникитская ул./Тимирязева ул., д. 75/3,	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов					

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
			территория Тульской духовной семинарии		трудоустроен от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
255.	Дом жилой, кон. XVIII в.	г.Тула, Свердлова, д.95	Свердлова, д.95	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					
256. 50326	711510214200005 Жилой дом купца Аксенова, XIX в.	г.Тула, ул.Тургеневская, 5в	г.Тула, Тургеневская ул., д. 5 лит. В	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			ОАО «Россельхозбанк»		Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
257. 49825	711510212000005 Лавка, торг., жилой дом, XVIII в.	г.Тула, ул.Советская/ул.Тургеневская, 70/9	г.Тула, Тургеневская ул./Советская ул., д. 9/70 лит. А, а	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			МУП МО «Квартал» г. Тула ООО «Каблучок»		
258. 54640	711510706040005 Лавка, торг., жилой дом, XVIII в.	г.Тула, ул.Советская/ул.Тургеневская, 70/9а	г.Тула, Тургеневская ул./Советская ул., д. 9/70 лит. В	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			Частная собственность Степанов Ю.Ю.		
259. 52842 52828	Усадьба Балашовых с флигелем, XIX в.	г.Тула, ул.Тургеневская, д.13	г.Тула, Тургеневская ул., д. 13 лит. А, А1	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об			ООО «Савельев»		

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					утверждении охранных зон г.Тулы»					
260. 52842	Усадьба Балашовых с флигелем, XVIII—XIX вв.	г.Тула, Тургеневская ул., д. 13в	г.Тула, Тургеневская ул., д. 13 лит. Б	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					
261. 52831	Усадьба Балашовых с флигелем, XVIII—XIX вв.	г.Тула, ул.Тургеневская, 13б	г.Тула, Тургеневская ул., д. 13 лит. В2, В3	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					
262.	Усадьба Балашовых с флигелем, XVIII—XIX вв.	г.Тула, ул.Тургеневская, 13а	г.Тула, Тургеневская ул., д. 13 лит. В	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			ООО «Савельев»		
263. 50329	711510214230005 Жилой дом, XVIII в.	г.Тула, ул.Тургеневская, 14	г.Тула, Тургеневская ул., д. 14 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	муниципальная	неудовлетв.	Собственники жилья 128-13 07.08.13 83-12 11.05.12		
264. 50330	711510214330005 Доходный дом, XIX в.	г.Тула, ул.Тургеневская, 15	г.Тула, Тургеневская ул., д. 15 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			Собственники жилья		
265. 50332	711510214320005 Дом Н.Е.Бабаева, XIX в.	г.Тула, ул.Тургеневская, 16	г.Тула, Тургеневская ул., д. 16 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению		неудовлетв.	Собственники жилья 80-11 19.05.11		

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					облсполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					
266. 50333	711510214360005 Жилой дом с торговым залом Пирожникова Г. К. и Баслашова, XVIII в.	г.Тула, ул.Тургеневская, 32	г.Тула, Тургеневская ул., д. 32 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облсполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			Тульский филиал ОАО «Центртелеком» о/о №26-15 28.10.15		
267. 51737	711510238040005 Дом Гласковых, XVIII—XIX вв.	г.Тула, ул.Тургеневска/ул.Каминского, 33/10	г.Тула, Тургеневская ул./Каминского ул., д. 33/8 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облсполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	муниципальная		Собственники жилья МУП МО г. Тула		
268. 50338	711510214380005 Жилой дом А. Н. Щербина, XVIII—XIXв.	г.Тула, ул.Тургеневская, 51	г.Тула, Тургеневская ул., д. 51 лит. А, А1, А2, а, б	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облсполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			Собственники жилья		
269.	Здание бывшей Перовской гимназии, где с 1912 г. по 1915 г. учился Н. А. Руднев, легендарный герой гражданской войны	г.Тула, Центральный пер. д.24	Центральный пер. д.24	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облсполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					
270. 54681	711510357390005 Фабрика-кухня, 1931 г.	г.Тула, площадь Челоскинцев, 1	г.Тула, пл. Крестовоздвиженская д. 1 лит. А	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об					Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					улучшении постановления дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
271.	Памятник героям гражданской войны, 1936 г. Скульпторы: Попов С. Н., Листопад М. Ф., Танега А. М.; архитектор Туркус М. А. Бронза, гранит	г.Тула, пл.Челюскинцев	г.Тула, пл. Крестовоздвиженская	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановления дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
272.	Жилой дом, XVIII в	Г.Тула,Черников пер, 8-а	г.Тула, Черниковский пер., д. 4 (лит.Б)	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			НАО «Генезис «Рус» о/о №43-15 02.12.15		
273.	Дом Ивашкина И. П.	Г.Тула, Энгельса ул., д. 63	г.Тула, Ф.Энгельса, д.63	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					
			Советский район							
274. 49054	711510203900005 Жилой дом с флигелем и воротами, XX в.	г.Тула, ул.Бундурина, д.28,28а	г.Тула, Бундурина ул., д. 28-а лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»		удовлетв.	Собственники жилья 183-07 17.1007		
275. 49058	Флигель усадьбы, XIX в.	г.Тула, ул.Бундурина, 396	г.Тула, Бундурина ул., д. 39 лит. Б, В1	региональная	постановление главы администрации Тульской					

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					
276.	Дом, в котором жил в 1880—1890 гг. видный партийный и государственный деятель, профессиональный революционер П. Г. Смидович, XIX в.	. г.Тула, Бундурина, д.46	. г.Тула, Бундурина, д.46	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
277. 90570	Место первой рабочей политической демонстрации в Туле 14 сентября 1903 года	г.Тула, пл.Восстания	г.Тула, пл. Восстания	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
278. 49134	711510197620005 Жилой дом, XIX в.	г.Тула, ул.Гоголевская, д.536	г.Тула, Гоголевская ул., д. 53 лит. Б	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	муниципальная		Казна МО город Тула МУП «Туланпромконтракт»		
279.	Жилой дом, XIXв.	г.Тула, Гоголевская, д.80	г.Тула, Гоголевская, д.80	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры» постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению					

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					облсполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					
280.	Жилой дом, XX в.	г.Тула, Гоголевская/Свободы, д.74/34	г.Тула, Гоголевская/Свободы, д.74/34	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облсполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					
281.	Жилой дом, XIX в.	г.Тула, С.Перовской, д.3	г.Тула, С.Перовской, д.3	региональная	Постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облсполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					
282.	Дом, в котором жил советский художник И. Г. Рыбаков, 2-я пол. XIX в.	г.Тула, Демонстрации, д.3	г.Тула, Демонстрации, д.3	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
283. 49177	711510201340005 Здание профтехучилища № 9. В этом здании, в школе фабрично-заводского обучения при ст. Тула с 1930 по 1932 гг. учился дважды Герой Советского Союза Борис Феоктистович Сафонов. Героически погибший в бою с немецко-фашистскими захватчиками 30 мая 1942 г.	г.Тула	г.Тула, Демонстрации ул., д. 52 лит. А, А1, А2	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	региональная		Техникум о/о №53-16 18.05.16		Приказ от 05.12.2016 № 167 (границы территории)
284. 49169	711510201230005 Старообрядческая молельня, XIX в.	г.Тула, ул. бр. Жабровых, 3	г.Тула, Бр. Жабровых ул., д. 1 лит. А, А1	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению					

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие отв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					облсполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					
285. 4924	№731410025190005 Здание бывшего Народного дома, в котором 7 декабря 1917г. Тульский Совет рабочих и солдатских депутатов принял решение об установлении Советской власти в г. Туле XVIII—XIX вв.	г.Тула, ул.Коминтерна, д. 10	г.Тула, Коминтерна ул., д. 2, лит. А, Б	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облсполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	региональная		Тульский областной театр юного зрителя о/о №17-16 11.03.16	Приказ мин. культуры и туризма ТО от 25.09.13 №129	Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 24.01.14г. №12
286. 49060	711510199260005 Жилой дом И.Д. Сушкина, XIX в.	Коминтерна, 10	г.Тула, Коминтерна ул., д. 4 лит. Б	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облсполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	муниципальная		Жилые помещения – казна МО город Тула Нежилые помещения – МУП «Тулапромконтракт»		
287. 49071	711510200490005 Жилой дом И. С. Коробкова, XVIII в.	г.Тула, ул.Коминтерна, 5	г.Тула, Коминтерна ул., д. 5 лит. Б, 61	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облсполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			Собственники жилья		
288. 49078	711510201580005 Ильинская церковь, XVIII в.	г.Тула, ул.Коминтерна, 18	г.Тула, Коминтерна ул., д. 6 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облсполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	региональная	Удовлетв.	Местная религиозная организация прихода храма		Решение Тулоблсполкома от 7 июня 1991 года № 8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы» (зоны охраны)
289.	Жилой дом, XIX в.	г.Тула, 2-й Красный , 23	г.Тула, 2-й Красный , 23	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облсполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
290.	Дом Афанасьева М. С. (питейный дом), XVIII—XIX вв.	г.Тула, Коминтерна/Халтурина, д. 65	г.Тула, Коминтерна/Халтурина, д. 65	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					
291. 49088	711510200470005 Жилой дом И. Меншово-Смирнова, XVIII в.	г.Тула, ул.Коминтерна, 24	г.Тула, Коминтерна ул., д. 16 лит. А, А1	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					
292. 51731	711510239860005 Промышл. постройка Полосатовых, XVIII в.	г.Тула, ул.Коминтерна, 40	г.Тула, Коминтерна ул., д. 24 лит. А, Б, В, Д, Н, Е, К	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					
293. 49186	711510210280005 Жилой дом, XVIII—XIX вв.	г.Тула, ул.Каминского/ ул.Свободы, 45/2	г.Тула, Каминского ул./ Свободы ул., д.47/2, лит. А, Б, В1	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	муниципальная		Здание Российской Христианской гимназии – казна МО город Тула		Утв. постановлен. правительства ТО от 01.06.2016 № 218 (территории и зоны охраны)
294.	Усадебный дом, XIX—XX вв.	г.Тула, ул. Каминского, 51	г.Тула, Каминского ул., д.51, лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	региональная		ГУК ТО «Центр по охране и использованию памятников истории и культуры» (распоряжение правительства ТО от 16.07.15 №612-р) о/о№18-16 09.03.16		
295. 90651	Дом жилой, кон. XIXв.	г.Тула, Каминского ул., д.49, лит. А	г.Тула, Каминского ул., д.49, лит. А	региональная	Приказ Инспекции ТО по государственной охране ОКН от 28.04.16 №56	региональная		ГУК ТО «Центр по охране и использованию памятников истории и культуры»	Приказ Инспекции ТО по государственной	Приказ Инспекции ТО по государственной охране

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
									охране ОКН от 28.04.16 №56	ОНК от 28.04.16 №56 (граница) утв. постановлением правительства Тульской области от 01.06.2016 № 218 (территории и зоны охраны)
296. 54795	711610655570005 Администр. здание, XVIIIв.	г.Тула, ул.Ленина, 45а	г.Тула, Ленина ул., д. 15 лит. А, А1, А2, А3	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			ОАО «Тулахлебопродукт»		
297. 49191	Жилой дом П. А. Добрынина с флигелем, XVIII—XIX вв.	г.Тула, ул.Ленина/ул.Бр.Жабровых, 40/56	г.Тула, Ленина ул., д. 22 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			Институт повышения квалификации и профессион. переподготовки работников образования		
298. 49191 50526	Жилой дом П. А. Добрынина с флигелем, XVIII—XIX вв.	г.Тула, ул.Ленина/ул.Бр.Жабровых, 40/56	г.Тула, Бр. Жабровых ул., д. 2 лит. А	региональная	Постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	региональная		ГУЗ «Городская больница №11 г.Тулы»		
299. 49210	711510235330005 Жилой дом Добрыниных, XVIII—XIX вв.	г.Тула, ул.Ленина, 36	г.Тула, Ленина ул., д. 26 лит. А	региональная	Постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	муниципальная		МОУ средняя общеобразовательная школа №2 «Возрождение»		
300. 49959	711510211760005 Церковь Петра и Павла, XIX в.	г.Тула, ул. Ленина, 80а	г.Тула, Ленина ул., д. 28 лит. А, А1, А2, А3	региональная	Постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71	Собственность прихода	хорошее	Местная религиозная православ. организация храма св.		Решение Тулоблисполкома от 7 июня 1991 года

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					«О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			апостольная, Петра и Павла		№ 8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы» (зоны охраны)
301.	Дом, в котором в 1887—1897 гг. и 1906—1908 гг. жил ученый в области механики Л. С. Лейбензон (1879—1951 гг.)	г.Тула, Ленина ул., д.68	г.Тула, Ленина ул., д.68	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
302. 90572	Место около здания бывшего Механического института (85-мм зенитное орудие с мемориальными досками)	Г.Тула, проспект Ленина, 84	г.Тула, Ленина пр., у здания ТГУ	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
303. 54792	711610706020005 Здание учебного корпуса №3 Тул. политехнического института. Здесь в дни обороны Тулы от немецко-фашистских захватчиков с 26 октября по 21 ноября 1941г. находился штаб 156 полка НКВД и с 21 ноября по 16 декабря 1941 г. - штаб Тульского рабочего полка	г.Тула, проспект Ленина, 84б	г.Тула, Ленина пр., 84, корп. 8 лит. Б	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»,	федеральная Свидетельство о государственной регистрации права собственности РФ от 20.08.2012 71-АГ 671076	удовлетв.	ГОУВПО «Тульский государственный Университет»		Приказ от 05.12.2016 № 168 (границы территории)
304. 41110	711610705050005 Памятник Л. Н. Толстому, 1973 г. Скульптор: Буякин В.И., архитектор Колчин А.Н. Бронза, гранит		г.Тула, пр. Ленина	региональная	Постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	муниципальная				

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
305. 50522	711510218810005 Комплекс построек самоварн. фабрики и жил. дома Н. И. Батошева, XX в.	г.Тула, ул. Лейтейзена/ул.Революции, 12/77	г.Тула, Лейтейзена ул., д. 12 лит. П	региональная	Постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	муниципальная		Жилые помещения – казна МО город Тула о/о 27-15 0 3.11.15		
306. 50523	711510218980005 Комплекс построек самоварн. фабрики и жил. дома Н. И. Батошева, XX в.	г.Тула, ул. Лейтейзена, 12а	г.Тула, Лейтейзена ул., д. 12 лит. Р, Р1, р2, р3, р4	региональная	Постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	муниципальная		Жилые помещения – казна МО город Тула		
307. 50515	711510219000005 Комплекс построек самоварн. фабрики и жил. дома Н. И. Батошева, XX в.	г.Тула, ул. Революции, 77	г.Тула, Лейтейзена ул., д. 12 лит. А	региональная	Постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	муниципальная		Жилые помещения – казна МО город Тула		
308.	Комплекс построек самоварн. фабрики и жил. дома Н. И. Батошева, нач. XX в.	г.Тула, Лейтейзена ул., д. 12	г.Тула, Лейтейзена ул., д. 12 лит. Б снесен по данным БТИ справка от 29.12.14 №1374	региональная	Постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					
309. 49252	711410189440005 Церковь Флоры и Лавра, XVIII в.	ул.Мосина	г.Тула, Мосина ул., д. 1 лит. А	региональная	Постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	региональная	Удовлетв.	МРО православного прихода храма в честь мчч. Флора и Лавра о/о №39-16 12.04.16		Решение Тулублисполкома от 7 июня 1991 года №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы» (зоны охраны)
310. 49247	711510200240005 Административное	г.Тула, ул.Мосина, 49	г.Тула, Мосина ул., д. 19 лит. А, А1, А2	региональная	Постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об					

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					утверждении охранных зон г.Тулы»					
311. 50380	711510215550005 Жилой дом, детский приют, XVIII—XIX вв.	г.Тула, ул.Мосина, 55	г.Тула, Мосина ул., д. 25 лит. Ж, Ж2	региональная	Постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	региональная		ГУЗ «Тульский Противотуберкулезный диспансер»		
312. 90574	Место боев и передовая линия обороны Тулы от фашистских захватчиков в октябре-декабре 1941 г.	г.Тула, угол улиц Оружейной и Болдина	г.Тула, угол улиц Оружейной и Болдина	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
313. 49095	711410188860005 Жилой дом, XIX в.	г.Тула, Павшинский 6	г.Тула, Павшинский пер., д. 6 лит. А. а	региональная	Постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	Частная собственность	руинирован	о/о №07-1507.10.15		
314.	Флигель (Богадельня), кон. XVIII в.	г.Тула, Павшинский пер. д.10	г.Тула, Павшинский пер. д.10	региональная	Постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					
315. 54797	711610655720005 Хирургический корпус имени В.Ф.Дагаева больницы имени Семашко	г.Тула, улица Первомайская, 5	г.Тула, Первомайская ул., д. 13 лит. С, С3	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела	региональная		ГУЗ «Тульская городская клиническая больница скорой медицинской помощи им.Д.Я. Ваныкина о/о №56-16 26.05.16		

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
316. 90575	Братская могила, где похоронены старший политрук Стояченко и боец Горячев, участники боев за Тулу	г.Тула, территория Центрального парка К и О	г.Тула, Первомайская ул., парк культуры и отдыха им. Белоусова	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
317. 49281	711410190310005 Церковь Н. на Ржавце, XVIII в.	г.Тула, Студенческий пер., 5	г.Тула, Революции ул., д. 6-6 лит. А	региональная	Постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	собственность прихода	Удовлетв.	МРО прихода Свято-Никольского (на Ржавце) храма		Решение Тулоблисполкома от 7 июня 1991 года № 8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы» (зоны охраны)
318. 51733	711510238060005 Церковь А. Невского, XIX в.	г.Тула, ул.С.Перовской	г.Тула, пл. Александра Невского 1, лит. А	региональная	Постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			Местная религиозная организация православного прихода храма св. благоверного князя Александра Невского 34-15 16.11.15		
319. 49242	711410190140005 Жилой дом с флигелем Н. П. Страхова, XIX—XX вв.	г.Тула, ул.Свободы/ул.Пушкинская, 12/35	г.Тула, Свободы ул./Пушкинская ул., д. 12/37 лит. А	региональная	Постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	муниципальная	неудовлетв.	Нежилые помещения – казна МО город Тула ООО «Зельф» 31-15 05.03.15 о/о №20-16 11.03.16		Утв. постановлен. правительства ТО от 01.06.2016 № 218 (территории и зоны охраны)
320.	Жилой дом с флигелем Н. П. Страхова, XIX—XX вв.	г.Тула, Свободы, д. 12а	г.Тула, Свободы ул./Пушкинская ул., д. 12/37 лит. Б	региональная	Постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					
321. 49213	711510197620005 Жилой дом, XIX в.	г.Тула, ул.Свободы, 51	г.Тула, Свободы ул., д. 51 лит. А, А1, А2	региональная	Постановление главы администрации Тульской	муниципальная	неудовлетв.	Неприватизированные квартиры – казна МО город Тула		

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие отв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					
322. 49259	711410188800005 Дом, в котором в 1918 году находился военно-революционный комитет Тульского Совета рабочих и солдатских депутатов	г.Тула, угол улиц Л.Толстого и Свободы	г.Тула, Свободы ул., д. 52 здание № 1	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановления дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	Федеральная Свидетельство о государственной регистрации права собственности РФ от 12.04.2012 71-АГ 594119	удовлетв.	Прокуратура Тульской области		Постановление правительства ТО от 28.12.16 №636 (границы территории и зоны охраны)
323.	Жилой дом, XIX – XX вв.	г.Тула, Свободы ул., д. 55	г.Тула, Свободы ул., д. 55 лит. А, а2	региональная	Постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»		сносен			
324. 49258	711510200960005 Жилой дом, XX в.	г.Тула, ул.Свободы, 57	г.Тула, Свободы ул., д. 57 лит. А, А1, А2, А3	региональная	Постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»		удовлетв.	Собственники жилья 199-14 27.11.14		
325. 49260	711510195500005 Жилой дом, XX в.	г.Тула, ул.Свободы, 58	г.Тула, Свободы ул., д. 58 лит. А, а	региональная	Постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»		неудовлетв.	Ч.п. Белякова 110-13 03.07.13 207-13 09.12.13		Постановление правительства ТО от 28.12.16 №636 (границы территории и зоны охраны)
326.	Жилой дом, XX в.	г.Тула, Соффера ул., д. 14	г.Тула, Соффера ул., д. 14 лит. Д, Д1, д, д1, а сносен по данным БТИ справка от 29.12.14 №1221	региональная	Постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об			ООО «Тульское грузовое автопредприятие»		Приказ от 21.12.2016 № 177 (границы территории)

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					утверждении охранных зон г.Тулы»					
327.	Промпостройка, XVIII—XIX вв.	г.Тула, Коминтерна ул., д. 94	г.Тула, Фрунзе ул., д. 2-а, лит. А	региональная	Постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	частная		ОАО «Управление торговли Московского военного округа»		
328.	Промпостройка, XIX в.	г.Тула, Коминтерна ул., д. 94-а	г.Тула, Фрунзе ул., д. 2-а, строение № 15	региональная	Постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			ОАО «Управление торговли Московского военного округа»		
329. 51704	711510242290005 Жилой дом, XIX в.	г.Тула, ул.Ф.Энгельса, 64а	г.Тула, Ф. Энгельса ул., д. 32-а лит. А	региональная	Постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			Относится к храму Серафима Саровского		Утв. постановлением правительства ТО от 01.06.2016 № 218 (территории и зоны охраны)
330. 51728	711510239770005 Общественное здание, XIX—XX вв.	г.Тула, ул.Ф.Энгельса, 64	г.Тула, Ф. Энгельса ул., д. 32-б лит. Б, В1, В2	региональная	Постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	Собственность Прихода	Удовлетв.	Местная религиозная организация храм Серафима Саровского о/о №40-15 20.11.15		Утв. постановлением правительства ТО от 01.06.2016 № 218 (территории и зоны охраны)
			Привокзальный район							
331. 49540	711520201500005 Комплекс усадьбы Ливенцева Н.И. (Платонова К.И.), последняя четверть XIX в. (конный манеж, парк, пруды)	г.Тула, Привокзальный район, ул. Генерала Маргелова	г.Тула, Генерала Маргелова ул.	региональная	постановление губернатора Тульской области от 03.08.1999г. №293»О принятии усадьбы Ливенцевых (Платоновых) – памятника архитектуры XIXв. , в г.Туле на государственный учет»			Частная собственность Кулагин О. А.		Приказ инспекции от 23.12.2016 № 180 (границы территории)

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
332. 85119	711610201500015 Комплекс усадьбы Ливенцева Н.И. (Платонова К.И.), последняя четверть XIX в. Конный манеж	г.Тула, Привокзальный район, ул. Генерала Маргелова	г.Тула, Генерала Маргелова ул., д. 39	региональная	постановление губернатора Тульской области от 03.08.1999г. №293 «О принятии усадьбы Ливенцевых (Платоновых) – памятника архитектуры XIXв., в г.Туле на государственный учет»					
333. 85122	711620201500025 Комплекс усадьбы Ливенцева Н.И. (Платонова К.И.), последняя четверть XIX в. Парк	г.Тула, Привокзальный район, ул. Генерала Маргелова	г.Тула, Генерала Маргелова ул.	региональная	постановление губернатора Тульской области от 03.08.1999г. №293 «О принятии усадьбы Ливенцевых (Платоновых) – памятника архитектуры XIXв., в г.Туле на государственный учет»					
334. 85124	711620201500035 Комплекс усадьбы Ливенцева Н.И. (Платонова К.И.), последняя четверть XIX в. Пруды	г.Тула, Привокзальный район, ул. Генерала Маргелова	г.Тула, Генерала Маргелова ул.	региональная	постановление губернатора Тульской области от 03.08.1999г. №293 «О принятии усадьбы Ливенцевых (Платоновых) – памятника архитектуры XIXв., в г.Туле на государственный учет»					
335. 51526	711510237710005 Поликлиника ст. Тула Московско-Курской железной дороги	г.Тула, станция Тула, ул.Д.Ульянова, 6	г.Тула, Дм. Ульянова ул., 8 лит. А	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			Поликлиника Ст. Тула Московской железной дороги		
336. 54799	711630655680005 Место, где в декабре 1941 года части Красной Армии, оборонявшие Тулу, отразили психическую атаку фашистских захватчиков	г.Тула, 400м юго-западнее дер.Мясново по Старокалужскому шоссе	г.Тула, Привокзальный район, Старо-Калужское шоссе, 400м юго-западнее деревни Мясново, лит. I, II, III	региональная	Указ Президента Российской Федерации от 05.05.1997г. № 452 «Об уточнении состава объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения	Обелиск - федеральная				

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категории ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
337. 90576	Здесь в октябре-декабре 1941 г. проходил передний край обороны г. Тула, где были остановлены и разгромлены гитлеровские полчища.	г.Тула, ул. 9 Мая, 153	г.Тула, 9 Мая ул., Волнянского переулок	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
338. 49987	711510213690005 Курский, теперь Московский вокзал, где в сентябре 1919 г. выступал М.И. Калинин на митинге перед железнодорожниками и красноармейцами	г.Тула, Московский вокзал	г.Тула, Путейская ул., д. 4 лит. 2	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			ОАО РЖД Московской железной дороги		
			Пролетарский район							
339. 54898	711610655600005 Церковь Дмитрия Солунского с воротами, 1795— 1801 гг. кон. XVIII— нач. XIX вв.	г.Тула, Кладбище ц.Дм. Солунского, 1	г.Тула, Кладбищенский переулок, д. 1	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	федеральная	удовлетв.	МРО прихода Дмитриевского храма		Решение Тулоблисполкома от 7 июня 1991 года № 8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы» (зоны охраны)
340. 90670	Кладбище с захоронениями	г.Тула, кладбище ц. Дм. Солунского, 2	г.Тула, Кладбище	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					
341. 90577	Братская могила, где похоронены воины-танкисты, погибшие в боях при обороне Тулы в ноябре 1941 года Памятник танкистам, XX в.	г.Тула, Пролетарский р-н, ул. Веневское шоссе у заводоуправления завода штамп	г.Тула, Площадь завода «Штамп»	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
342.	Жилой дом		г.Тула, Гармонная/Пролетарская, д. 33/103	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					
343. 51740	711510238050005 Пробная галерея Оружейного завода, XVIII в.	г.Тула, Привокзальная плотина, 4а	г.Тула, Демидовская плотина, д.13, лит. А, Б, В1, А, В2, В1, В2, д. 15 лит. В	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			ОАО «Тулгорводоканал» Собственники жилья лит. В о/о №63-16 14.06.16		
344. 51531	711510237870005 Церковно-приходская школа, кон. XVIII – нач. XIX вв.	г.Тула, ул.Осташова/ул.Епифанская д/19	г.Тула, Демидовская плотина, 39 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	региональная		Профлицей по данным 1999 г.		
345. 52322	711510235480005 Жилой дом с торг. залом, XIX в.	г.Тула, ул.Епифанская, 56	г.Тула, Епифанская ул., 56 лит. А, А1, а1	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	муниципальная		Казна МО город Тула		
346.	Жилой дом, XIX в.	г.Тула, Замочная, д.43	г.Тула, Замочная, д.43	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					
347.	Жилой дом, XIX в.	г.Тула, Замочная, д.74	г.Тула, Замочная, д.74	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об					

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					утверждении охранных зон г.Тулы»					
348. 52593	711510235080005 Церковь Феодосия Черниговского, XX в.	г.Тула, ул.Калинина, 64	г.Тула, Калинина, 10а, лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	Федеральная (казна РФ)	удовлетв.	МРО храм Феодосия Черниговского о/о №14-15 13.10.15		Решение Тулоблисполкома от 7 июня 1991 года №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы» (зоны охраны)
349. 52328	711510235440005 Церковь Рождества Христова, XVIII в.	г.Тула, склад-база	г.Тула, К. Маркса ул., 26 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	Собственность Прихода	Удовлетв.	МРО о/о №41-16 18.04.16		Решение Тулоблисполкома от 7 июня 1991 года №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы» (зоны охраны)
350.	Частное владение, XX в.	г.Тула, ул.Калинина, 1	г.Тула, К. Маркса ул./Калинина ул., 175/1 лит. А, А1 снесен по данным БТИ справка от 29.12.14 №1173	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					
351. 52324	711510235400005 Здание, в котором в дни обороны Тулы от фашистских захватчиков в ноябре-декабре 1941 года находился штаб Тульского рабочего полка	г.Тула, ул.Кирова, 186 (здание средней школы №22)	г.Тула, Кирова ул., д. 186 лит. А	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	муниципальная		МОУ средняя общеобразовательная школа №22		Приказ от 27.12.2016 №181 (границы территории)
352. 55157	711620721330005 Женский монастырь, XIX в.	г.Тула, ул.Л.Чайкиной, 5а,6а,2,1а,1,2а,3а,9	г.Тула, Пролетарский район. ул.Л.Чайкиной, 1б, корп. 1 лит. Д; лит. Ф,С,Ж,Ж1,З,З1, П,К, О,А,Б,В,Н,И,З,З1,Т,КЗ, ул.Батищева, д.20а лит. Р1	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	Федеральная (казна РФ)	удовлетв. лит.В неудовлетв.	ПРО Богородичного Щегловского мужского монастыря г. Тула о/о №34-16 04.04.16		
353. 51532	711510237860005 Единый диспансер №1, 1927 г.	г.Тула, улица Марата, 39	г.Тула, Марата ул., д. 39 лит. А	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных	региональная	Удовлетв.	ГУЗ «Муниципальная городская больница № 4»		

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие отв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
354. 52316	711510235390005 Квартира видного руководителя Тульской организации большевиков М. Ф. Шурдукова, в которой 1904—1905 годах проходили собрания большевиков Чулковского района	г.Тула, Шурдукова, 6	г.Тула, Пробная ул., д. 6 лит. А, А1	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	частная	удовлетв.	Собственники жилья 22-12 08.02.12		
355. 52319	711510235420005 Церковь Иоанна Златоуста, XX в.	г.Тула, ул.Пролетарская, 1	г.Тула, Пролетарская ул., д. 1 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			Православная старообрядческая община г. Тулы о/о №30-16 24.03.16		
356. 52330	711510235450005 Жилой дом, XIX в.	г.Тула, ул.Пролетарская, 43	г.Тула, Пролетарская ул., д. 43 лит. А, а, а1	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»		неудовлетв.	Собственники жилья		
357. 52581	711510235520005 Клуб «Серп и Молот», XX в.	г.Тула, ул.Чапаева	г.Тула, ул. Чапаева / ул. Степанова, д. 49/52 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			ОАО «Златогл»		
358. 90730	Места революционных маевек тульских рабочих	г.Тула, Щегловская засека колодца	г.Тула, Щегловская засека у Громовского колодца	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета					

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
			Зареченский район							
359. 90735	Церковь Знаменская, XIX в.	ул.Арсенальная / ул.Ствольная, 1/1	г.Тула, Арсенальная ул., д. 5 лит. Ж, Ж1	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	Собственность Прихода	Удовлетв.	Местная религиозная организация прихода храма Свято-Знаменского храма г.Тулы		Приказ от 24.04.2017 №75 – границы территории
360. 90741	Памятник В. И.Ленину	г.Тула, з-д Электроэлементов	г.Тула, ОАО Тульский завод «Арсенал» (на территории завода)	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					Приказ от 24.04.2017 №75 – границы территории
361.	Квартира О. И. Камаевой – «мамаши», где с 1903 по 1909 г. находилась штаб-квартира большевиков Зареченского района и хранились оружие и нелегальная литература	г.Тула, Галкина, д.100	г.Тула, Галкина, д.100	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
362.	Жилой дом, XVIII в.	г.Тула, Володарского, д..1	г.Тула, Володарского, д..1	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
363. 90744	Жилой дом, XIX в.	г.Тула, Володарского ул., д. 9	г.Тула, Демидовская ул., 9 лит. А, А1, а	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня	региональная	удовлетв	ГУК ТО «Объединение «Тульский областной историко-архитектурный музей»		Приказ от 24.04.2017 №75 – границы территории

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранный обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие отв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			49-09 10.04.09		
364. 90758	Жилой дом Гольякова К. К., XVIII в.	г.Тула, Володарского ул., д. 11	г.Тула, Демидовская ул., 11 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			Собственники жилья		Приказ от 24.04.2017 №75 – границы территории
365. 90780	Жилой дом, XIX в.	г.Тула, Володарского / Луначарского ул., 19	г.Тула, Демидовская ул./Луначарского ул., 19/20 лит. А, А1, а	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			ООО Престиж о/о №06-16 02.02.16		Приказ от 24.04.2017 №75 – границы территории
366. 90782	Жилой дом, XVIII – XIX вв.	г.Тула, ул. Володарского / ул. Теплова, 43	г.Тула, Демидовская ул., д. 43 лит. А, а, А1, Ж, А2	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	региональная		ГУП ТО «Лечебно-трудовые мастерские»		Приказ от 24.04.2017 №75 – границы территории
367. 90785	Дворец культуры ТОЗ	г.Тула, Володарского ул., д. 52	г.Тула, Демидовская ул., д. 52 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			ООО АК «Туламашзавод»		Приказ от 24.04.2017 №75 – границы территории
368.	Жилой дом, XIX в.	г.Тула, Володарского/Теплова	г.Тула, Володарского/Теплова	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					
369. 90791	Гауптвахта Арсенала, XIX в.	Г.Тула, Володарского ул./Арсенальная ул., д. 54	г.Тула, Демидовская ул., д. 54 лит. А, А3, А1, А11	региональная	постановление главы администрации Тульской			Негосударственное образовательное		Приказ от 24.04.2017 №

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			учреждение высшего образования «Институт межрегиональных коммуникаций и проектов»		75 – границы территории
370. 90792	Церк. Рожд. Богородицы, XVIII в.	г.Тула, Володарского	г.Тула, Демидовская ул., д. 56а лит. А, А1, а	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	Собственность Прихода	Удовлетв.	Местная религиозная организация церковь Рождества Богородицы (Пречистенская) о/о №24-15 23.10.15		Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
371.	Дом, где проходили собрания членов тульской организации РСДРП, на котором была принята резолюция за созов 3-го съезда РСДРП	г.Тула, Володарского, д.87	г.Тула, Володарского, д.87	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
372. 90803	Хирургический корпус Тульской глазной больницы, 1933 г.	г.Тула, Комсомольская ул., д. 1	г.Тула, Комсомольская ул., д. 1 лит. И	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	региональная		МУЗ «Городская больница №2 г. Тулы		Приказ инспекции ТО по государственной охране объектов культурного наследия от 05.10.16 №140 Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
373. 90804	Богадельня, XX в.	г.Тула, Комсомольская ул., д. 3	г.Тула, Комсомольская ул., д. 1 лит. Е	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	региональная		МУЗ «Городская больница №2 г. Тулы		Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охрannое обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
374. 90806	Здание бывшей школы, в котором 12 ноября 1918 г. состоялось собрание Зареченской рабочей молодежи, положившее начало Зареченской организации РКСМ	г.Тула, Комсомольская ул., д. 76	г.Тула, Комсомольская ул./Арсенальная ул., д. 78/20 лит. А, А1	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			МУП МО «Квартал»		Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
375. 90808	Жилой дом М. Слепова, XX в.	г.Тула, Луначарского ул., д. 44	г.Тула, Луначарского ул., д. 44 лит А, А1, А2, а, А3	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»		удовлетв.	МУП «Тулгорводоканал» №326 09.12.07		Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
376. 90809	Жилой дом, XIX в.	г.Тула, Герцена ул./Луначарского ул. 15/56	г.Тула, Луначарского ул./Герцена ул. 56/15 лит. А, а, Е	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	частная	неудовлетв	Частная собственность Волчкова Н. Н. 87-09 10.07.09 о/о №66-16 20.06.16		Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
377.	Жилой дом, XVIII в.	г.Тула, Герцена, 22	г.Тула, Герцена, 22	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					
378. 90811	Церковь Георг. на Хопре, XVIII в.	г.Тула, ул. Луначарского	г.Тула, Луначарского ул., д. 59 лит. А, А1, АП, АП3	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	муниципальная	неудовлетв.	Казна МО город Тула		Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
379.	Жилой дом с лавкой, XIX в.	г.Тула, Заварная ул./Луначарского ул., д. 24/110	г.Тула, Луначарского ул./Заварная ул., д. 110/24 лит. А, А1, Г5, а	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»		утрачен (письмо управления ам. Тулы по Зареч. р-ну от 18.01.16 №503-Ф/1	Собственники жилья 57-10 26.02.10 41-13 04.04.13 о/о №53-15 23.12.15		
380.	Квартира члена Тульского комитета РСДРП В. И. Кислова, в которой в 1905 г. находилась подпольная типография комитета	г.Тула, Горького, д.101	г.Тула, Горького, д.101	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры					
381. 90843	Жилой дом, XIX в.	г.Тула, М. Горького ул./Дульная ул., д. 234/80	г.Тула, М. Горького ул./Дульная ул., д. 234/80 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	частная	неудовлетв.	Частная собственность		
382. 90844	Жилой дом М. Слепова, XVIII – XIX вв.	г.Тула, Октябрьская ул., д. 1	г.Тула, Октябрьская ул., д. 1 лит. А, Б	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			ООО «СБ ФИН»		Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
383. 90850	Жилой дом оружейника И. Чижова, XVIII – XIX вв.	г.Тула, Октябрьская ул., д. 5	г.Тула, Октябрьская ул., д. 5 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	муниципальная		КИЗО г.Тула – о/о №62-16 10.06.16		Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
384. 90851	Жилой дом с торг. залом Козьмы Салищева, XVIII в.	г.Тула, Октябрьская ул., д. 7	г.Тула, Октябрьская ул./Луначарского, д. 7/12 лит. В	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня		неудовлетв.	ЗАО «Центропродукт»		Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранные обязательства	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					
385. 90852	Жилой дом с торговым залом Козьмы Салищева, XIX в.	г.Тула, Октябрьская ул., д. 7-а	г.Тула, Октябрьская ул. д. 7 лит. В	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»		неудовлетв.	о/о №46-16 06.06.16		Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
386. 90853	Жилой дом М. Пушкина, XIX в.	г.Тула, Октябрьская ул./Луначарского ул., д. 9/12	г.Тула, Октябрьская ул./Луначарского, д. 7/12 лит. А, Б	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	Лит. Б - муниципальная		Театр «Эрмитаж» о/о №02-16 22.01.16		Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
387. 90854	Жилой дом, XVIII в.	г.Тула, Октябрьская /Луначарского ул., д. 9	г.Тула, Октябрьская ул., д. 9 лит. А, А1, А2, А3, а	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	Долевая муниципальная		Частная собственность Ситников О. К. КИЗО г.Тулы – о/о№11-16 08.02.16		Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
388. 90873	Жилой дом И. Кобылина, XVIII в.	г.Тула, Октябрьская /Луначарского ул., д. 12	г.Тула, Октябрьская ул., д. 12 лит. Б, б1	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	федеральная	удовлетв.	ФГУК ГМПЗ Музей усадьба Л. Н. Толстого Ясная Поляна о/о №27-16 23.03.16		Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
389. 90875	Жилой дом купца Яковлева (богадельня), XVIII в.	г.Тула, Октябрьская ул., д. 13	г.Тула, Октябрьская ул., д. 13 лит. А, А1, а	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
390. 90876	Жил. дом Т. Плахова, XVIII в.	г.Тула, Октябрьская ул., д. 14	г.Тула, Октябрьская ул., д. 14 лит. А, А1	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71	федеральная	удовлетв.	ФГУК ГМПЗ Музей усадьба Л. Н. Толстого		Приказ от 24.04.2017 №

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охрannое обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					«О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			Ясная Поляна о/о №26-16 22.03.16		75 – границы территории
391. 90877	Жил. дом С. Плахова, XVIII в.	г.Тула, Октябрьская ул., д. 16	г.Тула, Октябрьская ул., д. 16 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			ООО «Ристок» Кочетков Н. П. Власов М. А. о/о №57-15 25.12.15		Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
392. 90878	Жилой дом купца Гольтыкова (богадельня), XVIII—XIX вв.	г.Тула, Октябрьская ул., д. 17-а	г.Тула, Октябрьская ул., д. 17 лит. Б, Б1, Б2	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	муниципальная		МУП «Тулапромконтракт» ООО «Землемер»		Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
393. 90879	Жилой дом купца Гольтыкова (богадельня), XVIII—XIX вв.	г.Тула, Октябрьская ул., д. 17	г.Тула, Октябрьская ул., д. 17 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	муниципальная		Тульский региональный общественный государственный фонд по защите прав вкладчиков и акционеров		Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
394. 90880	Жил. дом Москалева, XVIII в.	г.Тула, Октябрьская ул., д. 18	г.Тула, Октябрьская ул., д. 18 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	федеральная	удовлетв.	ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области» о/о №01-15 от 22.09.15		Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
395. 90887	Жилой дом Табелиных, XVIII в.	г.Тула, Октябрьская ул., д. 19	г.Тула, Октябрьская ул., д. 19 лит. А, А1	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»		неудовлетв.	Собственники жилья		Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие отв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
396. 90891	Жилой дом Г. Кузовлева, XVIII в.	г.Тула, Октябрьская ул., д. 20	г.Тула, Октябрьская ул., д. 20 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			ОАО «Акционерный коммерческий сбер.банк РФ»		Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
397. 91285	Общественное здание с флигелем Г. Кузовлева, XVIII—XIX вв.	г.Тула, Октябрьская ул., д. 20-а	г.Тула, Октябрьская ул., д. 20-а лит. Б	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			Собственники жилья		Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
398. 91286	Жилой дом, XIX в.	г.Тула, Октябрьская ул., д. 21	г.Тула, Октябрьская ул./Литейная ул., д. 21/20 лит. Б	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			МУП МО г. Тула «Квартал»		Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
399. 91289	Здание школы № 29, в которой учился Герой Советского Союза гвардии лейтенант Матвеев Олег Петрович, погибший 5 февраля 1945 г. В боях с фашистскими захватчиками	г.Тула, Октябрьская ул., д. 22	г.Тула, Октябрьская ул., д. 22-а лит А	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры			МОУ – начальная общеобразовательная школа № 29		Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
400. 91291	Жилой дом Баташевых, XIX в.	г.Тула, Октябрьская ул., д. 26	г.Тула, Октябрьская ул./Литейная ул., д.26/19 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	региональная		ГУК ТО «Тульский областной экзотариум»		Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
401. 91294	Жилой дом, XVIII в.	г.Тула, Октябрьская ул., д. 28	г.Тула, Октябрьская ул., д. 28 лит. А, а	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня	региональная		Комитет соц. защиты населения г. Тулы департамента развития Тульской области		Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					
402. 91295	Жилой дом, XVIII—XIX вв.	г.Тула, Октябрьская ул., д. 30	г.Тула, Октябрьская ул., д. 30 лит. Б, б	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	региональная		ТОО ПКП «Вторэкс» ?		Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
403.	Жилой дом с флигелем, XIX в.	г.Тула, Октябрьская, д.34	г.Тула, Октябрьская, д.34	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					
404.	Жилой дом Ф. Яковлева, XVIII в.	г.Тула, Октябрьская ул., д. 35	г.Тула, Октябрьская ул., д. 35 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			1.ООО «Рамбруе» 2.МУП МО г Тулы «Квартал» 3.Собственники жилья о/о №40-16 13.04.16		
405. 91352	Жилой дом, XIX в.	г.Тула, Октябрьская ул., д. 36	г.Тула, Октябрьская ул., д. 36 лит. А, А1, А2	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»				Разработан	Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
406. 91357	Жилой дом Лялиных, XIX в.	г.Тула, Октябрьская ул., д. 43	г.Тула, Октябрьская ул., д. 43 лит. А, А1	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			Частная собственность Логачев В. П.		Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
407. 91358	Жилой дом Д. Перхурова, XVIII в.	г.Тула, Октябрьская ул., д. 44	г.Тула, Октябрьская ул., д. 44 лит. А, А1, АII, АIV	региональная	постановление главы администрации Тульской	федеральная	удовлетв.	Управление государственного		Приказ от 24.04.2017 №

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			автодорожного надзора по Тульской области Федеральной службы по надзору в сфере транспорта		75 – границы территории
408. 91360	Жилой дом Н. А. Лялина, XVIII в.	г.Тула, Октябрьская ул., д. 45	г.Тула, Октябрьская ул., д. 45 лит. А, А1, а3	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	муниципальная		Казна МО город Тула, помещения детского приемника -МУП «Туланпромконтракт»		Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
409. 91360	Жилой дом Н. А. Лялина, XVIII—XIX вв.	г.Тула, Октябрьская ул., д. 45-а	г.Тула, Октябрьская ул., д. 45 лит. а1	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			МУП «Туланпромконтракт» ЗАО КФ «Старая Тула»		Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
410. 91476	Жилой дом Баташовых, XVIII—XIX вв.	г.Тула, Октябрьская ул., д. 46	г.Тула, Октябрьская ул., д. 46 лит. Д, Д1, Г17	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			Частная собственность Тихонова Т. В.		Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
411. 91477	Жилой дом Баташевых, XIX в.	г.Тула, Октябрьская ул., д. 46-а	г.Тула, Октябрьская ул., д. 48-а лит. А2,А3, А4	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
412. 91478	Жилой дом Евдокимова, XVIII в.	г.Тула, Октябрьская ул., д. 47	г.Тула, Октябрьская ул., д. 47 лит. А, А1, А2, А3	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			1.Собственники жилья 2. Магазин, аптека)		Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие отв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
413. 91489	Жилой дом, XVIII в.	г.Тула, Октябрьская ул., д. 56	г.Тула, Октябрьская ул., д. 56 лит. А, а	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	муниципальная		Неприватизированные квартиры – казна МО город Тула		Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
414. 91490	Место около троллейбусного кольца по Октябрьской ул. (122 мм гаубица с памятной доской)	г.Тула, остановка троллейбуса «Аэропорт»	г.Тула, Октябрьская ул., около трамвайного кольца	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры					Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
415. 91494	Жилой дом с лавкой, XIX в.	г.Тула, Октябрьская ул., д. 58-а	г.Тула, Октябрьская ул., д. 58 лит. В, а2	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	муниципальная		Неприватизированные квартиры – казна МО город Тула		Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
416. 91494	Жилой дом с лавкой, XIX в.	г.Тула, Октябрьская ул., д. 58	г.Тула, Октябрьская ул., д. 58 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	муниципальная		Неприватизированные квартиры – казна МО город Тула		Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
417. 91604	Жилой дом Трифонова, XIX в.	г.Тула, Октябрьская ул., д. 62-а	г.Тула, Октябрьская ул., д. 62 лит. А, А1, А2, А3, Б	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			ООО «Анкер» Собственники жилья		Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
418. 91604	Жилой дом Трифонова, XIX в.	г.Тула, Октябрьская ул., д. 62-б	г.Тула, Октябрьская ул., д. 62 лит. В1, Г1, Г2	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня					Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					
419. 91612	Бывшая почт. станция, XIX в.	г.Тула, Октябрьская ул., д. 186	г.Тула, Октябрьская ул., д. 186 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»			ООО ПСФ «Акведук»		Постановление правительства ТО от 28.12.16 №637 (границы территории и зоны охраны) Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
420. 91615	Церковь Серг. Радонежского, XIX в.	г.Тула, Пузакова ул., д. 1	г.Тула, Октябрьская ул., д. 76 лит. А, А1, А2, А3, А4	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	Собственность Прихода	Удовлеть.	Местная православная религиозная организация храм Сергия Радонежского		Территория ОКН утверждена приказом министерства культуры и туризма ТО от 18.03.2015 №51 Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
421. 91619	Бывшее здание богадельни при храме Сергия Радонежского, кон. XIX – нач. XX вв.	г.Тула	г.Тула, Демидовская ул., д. 161	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 14.10.1992г. №466 «О взятии на госохрану памятников истории и культуры»			Местная православная религиозная организация храм Сергия Радонежского		Территория ОКН утверждена приказом министерства культуры и туризма ТО от 18.03.2015 №51 Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
422.	Административное здание, XVIII в.	г.Тула, Оружейный пер., д. 1	г.Тула, Оружейный пер., д. 1	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»		в постановлении ссылка- снесен			
423. 91624	Жилой дом, XIX в.	г.Тула, Оружейный пер., д. 7	г.Тула, Оружейный пер., д. 7 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской		удовлеть.			Приказ от 24.04.2017 №

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					75 – границы территории
424.	Жилой дом, XX в.	г.Тула, Пороховая, д.32	г.Тула, Пороховая, д.32	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					
425.	Жилой дом, нач. XX в.	г.Тула, Пороховая, д.30	г.Тула, Пороховая, д.30	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					
426. 91636	Жилой дом, кон. XIX в.	г.Тула, Пороховая ул., д. 197	г.Тула, Пороховая ул., д. 197 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»		аварийное			
427. 91642	Жилой дом, XIX в.	г.Тула, Роговский пер., д. 11	г.Тула, Роговский пер., д. 11 лит. А	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»		неудовлетв.	Собственники жилья 128-10 14.07.10		Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
428. 91644	Дом Демидовых, XVIII в.	г.Тула, Сакко и Ванцетти ул., д. 2	г.Тула, Сакко и Ванцетти ул., д. 1 лит. В	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	региональная		ГУЗ ТО «Бюро судебно-медицин. экспертизы»		Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
429.	Жилой дом, XVIII в.	г.Тула, Сакко и Ванцетти ул., д. 33	г.Тула, Сакко и Ванцетти, 33	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					
430. 91654	Церковь Спасская, XIX в.	г.Тула, Спасское кладбище	г.Тула, Пузакова ул., лит. А, А1 Кладбище	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»	региональная	Удовлетв.	Местная православная религиозная организация церковь Спасская XIX в. о/о№13-16 12.02.16		Приказ министерства культуры и туризма ТО от 18.03.2015 №51 Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
431. 91661	Спасское кладбище, XIX в.	г.Тула, Спасское кладбище № 1	г.Тула, Пузакова ул., Ствольная ул., Гончарный проезд	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
432.	Квартира М. А. Пузакова, члена //Тульской организации большевиков, в которой в 1914—1916 гг. находилась подпольная типография, XIX в.	г.Тула, Пузакова, д.142	г.Тула, Пузакова, д.142	региональная						
433. 91669	Жилой дом, XX в.	г.Тула, Ствольная ул., д. 9	г.Тула, Ствольная ул., д. 9 лит. А, а, А1	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 11.12.1991г. №71 «О дополнении к решению облисполкома от 7 июня 1991г. №8-222 «Об утверждении охранных зон г.Тулы»					Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
434. 91684	Сад и пруд Баташевых, XVIII—XIX вв.	г.Тула	г.Тула, Пойма р. Тулица	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 14.10.1992г. №466 «О взятии на госохрану памятников истории и культуры»					Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
435.	Дом, в котором в 1880—1890 гг. жил И. И. Савельев, один из	г.Тула, Штыковая, д.5	г.Тула, Штыковая, д.5	региональная	решение исполнительного комитета Тульского					

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие угр. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
	первых организаторов социал-демократических кружков в г. Туле				областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
436. 91688	Воинское кладбище № 3 с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.	г.Тула, Зареченское кладбище, северо-восточная часть	г.Тула, Спасское кладбище, северо-восточная часть	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
	Выявленные объекты культурного наследия									
437.	Ворота с оградой, Усадьба И.В. Ливенцова (Почтовый дом) XVIIIв.	г.Тула, Дзержинского/Советская ул., д. 15-17/73		выявленный	Список выявленных объектов культурного наследия, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 01.03.05г.					
438.	Гимназия им. Великой княгини Ольги Николаевны (Ольгинская), 1914г.	г.Тула, Жуковского ул./Каминского ул. д.27/5, лит. А		выявленный	Список выявленных объектов, представляющих историко-культурную ценность, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 23.06.03					
439.	Дом купца К. И. Платонова, кон. XIX - нач. XX в.	г.Тула, Ленина пр., д. 21, лит. А, а, а1		выявленный	Список выявленных объектов, представляющих историко-культурную ценность, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 23.06.03					
440.	Тульское отделение Московского учетного банка, 1897г.	г.Тула, Ленина пр., д.22, лит. А, А1, А2, А4, А5, А6		выявленный	Список выявленных объектов, представляющих историко-культурную ценность, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 23.06.03					
441.	Флигель, кон. XVIII в. Усадьба Пальцова Н.И.	г.Тула, Ленина пр., д.33, лит. Г		выявленный	Список выявленных объектов культурного наследия, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 01.03.05г.					

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
442.	Тульское отделение Государственного банка России, 1898г.	г.Тула, Ленина пр., д.38, лит. А		выявленный	Список выявленных объектов, представляющих историко-культурную ценность, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 23.06.03					Утв. постановлен. правительства ТО от 01.06.2016 № 218 (территории и зоны охраны)
443.	Дворянская гимназия, 1910-е гг.	г.Тула, Ленина пр., д.53, лит. А, В		выявленный	Список выявленных объектов, представляющих историко-культурную ценность, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 23.06.03					
444.	Дом жилой, 1950-х гг.	г.Тула, Ленина пр./Первомайская ул., д. 60/8		выявленный	Список выявленных объектов культурного наследия, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 12.05.09г.	муниципальная долевая	удовлетв.			
445.	Дом жилой, 1951-1954гг.	г.Тула, Ленина пр./Первомайская ул., д. 62/7		выявленный	Список выявленных объектов, представляющих историко-культурную ценность, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 23.06.03	муниципальная долевая	удовлетв.			
446.	Дом жилой, 1950-х гг.	г.Тула, Ленина пр./Первомайская ул., д. 65/4		выявленный	Список выявленных объектов культурного наследия, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 12.05.09г.	муниципальная долевая	удовлетв.			
447.	Жилой дом, 3-я четверть XIXв.	г.Тула, Красноармейский проспект, 19а, лит. А,а		выявленный	Список выявленных объектов, представляющих историко-культурную ценность, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 23.06.03					
448.	Казенные винные склады (два), нач. XX в.	г.Тула, Ленина пр., д.85, лит. Б, Ленина пр., д.85 а, лит. А		выявленный	Список выявленных объектов, представляющих историко-культурную ценность, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 23.06.03					
449.	Всехсвятское кладбище ограда с воротами, 1900-1908 гг.	г.Тула, Л. Толстого ул., Тимирязе-ва ул., Мориса Тореза ул., Мориса Тореза пер.		выявленный	Список выявленных объектов, представляющих историко-культурную ценность, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 01.03.05г.					
450.	Всехсвятское кладбище, усыпальница, нач. XXв.	г.Тула, Л. Толстого ул., д. 79, лит. П		выявленный	Список выявленных объектов, представляющих историко-культурную ценность, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 01.03.05г.					

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие отв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
451.	Всехсвятское кладбище, постройка, нач. XXв.	г.Тула, Л.Толстого ул. (у северной стены Всехсвятского кладбища)		выявленный	Список выявленных объектов, представляющих историко-культурную ценность, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 01.03.05г.					
452.	Усадьба Савищевых (Платоновых) дом Платоновых, кон. XIXв., нач.XXв.	г.Тула, Менделеевская ул., д.2 Менделеевская ул., д.2, лит. Б, Б1, 6, 61		выявленный	Список выявленных объектов культурного наследия, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 01.03.05г.	региональная		Правительство Тульской области	Приказ мин. образования и культуры ТО от 19.12.12 № 995	Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
453.	Усадьба Савищевых (Платоновых) ворота, кон. XIXв., нач.XXв.	г.Тула, Менделеевская ул., д.2		выявленный	Список выявленных объектов культурного наследия, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 01.03.05г.	региональная		Правительство Тульской области	Приказ мин. образования и культуры ТО от 19.12.12 № 995	Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
454.	Дом жилой, кон.XVIIIв., XIXв.	г.Тула, Металлистов ул., д. 8-а, лит.В, в		выявленный	Список выявленных объектов культурного наследия, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 01.03.05г.					Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
455.	Усадьба Сальниковых арка ворот, XIXв.	г.Тула, Металлистов ул., д. 14		выявленный	Список выявленных объектов культурного наследия, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 01.03.05г.					Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
456.	Дом жилой, 1951-1954гг.	г.Тула, Первомайская ул/Ф. Энгельса ул., д. 9/133		выявленный	Список выявленных объектов, представляющих историко-культурную ценность, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 23.06.03	муниципальная долевая	удовлетв.			
457.	Гимназия женская, кон. XIXв.; нач.XXв.	г.Тула, Пирогова ул., д. 20, лит. А		выявленный	Список выявленных объектов, представляющих историко-культурную ценность, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 23.06.03	региональная		ГОУСПО «Тульский педагогический колледж №2»		
458.	Городская Дума, кон.XIXв.	г.Тула, Революции ул., д.2, лит. А, А1, А2, А3, А4, А5		выявленный	Список выявленных объектов, представляющих историко-культурную ценность, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 23.06.03	муниципальная				
459.	Дом жилой, 1902г.	г.Тула, Советская ул., д. 27, лит. А		выявленный	Список выявленных объектов, представляющих историко-культурную ценность,					Постановление правительства ТО от 01.07.15

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категории ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранные обязательства	Наличие предмета охраны	Наличие отв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 23.06.03					№304 (границы и зоны)
460.	Дом В. Р. Гречихина, нач.ХХв.	г.Тула,Советская ул./Ф. Энгельса ул., д. 33/8, лит. А, А1		выявленный	Список выявленных объектов, представляющих историко-культурную ценность, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 23.06.03					Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
461.	Гостиница «Верман», 1869г.	г.Тула,Советская ул., д. 54, лит. А		выявленный	Список выявленных объектов, представляющих историко-культурную ценность, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 23.06.03					
462.	Дом жилой, кон.ХVIIIв., XIXв.	г.Тула,Советская ул., д. 55, лит. А, А1		выявленный	Список выявленных объектов, представляющих историко-культурную ценность, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 23.06.03	муниципальная ?	удовлетв.			Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
463.	Дом Егина, И. М. Филиппова, 1845г., 1869г.; нач.ХХ в.	г.Тула,Советская ул., д. 56, лит. А		выявленный	Список выявленных объектов, представляющих историко-культурную ценность, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 23.06.03	муниципальная ?	удовлетв.			
464.	Духовная семинария ворота с оградой, I пол. XIXв.	г.Тула,Староникитская ул./Тимирязева ул. д. 75/3		выявленный	Список выявленных объектов культурного наследия, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 01.03.05г					
465.	Духовная семинария, больница, кон. XIXв.	г.Тула,Староникитская ул./Тимирязева ул. д. 75/3, лит. В		выявленный	Список выявленных объектов культурного наследия, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 01.03.05г					
466.	Духовная семинария, дом служащих, кон.XIXв.	г.Тула,Староникитская ул./Тимирязева ул. д. 75/3, лит. Е		выявленный	Список выявленных объектов культурного наследия, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 01.03.05г	муниципальная				
467.	Тульское Суворовское военное училище, 1950-е гг.	г.Тула,Староникитская ул./Тимирязева ул. Д. 75/3, лит.м, м1, Ф, О		выявленный	Список выявленных объектов культурного наследия, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 01.03.05г					
468.	Дом жилой, 2-я пол. XIXв.	г.Тула,Староникитская. д.47, лит. А,А1,а		выявленный	Список выявленных объектов культурного наследия, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 05.11.08г.	частная				
469.	Дом жилой, XIX в.	г.Тула,Союзная ул., д. 11, лит. А		выявленный	Список выявленных объектов, представляющих историко-культурную ценность, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 23.06.03	частная				

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
470.	Усадьба Щербинина (Балашовых, Зангфлебен) ворота	г.Тула,Тургеневская ул., д. 13		выявленный	Список выявленных объектов культурного наследия, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 01.03.05г.					
471.	Дом жилой, посл. четв. XIXв.	г.Тула,Тургеневская ул./Каминского ул. д. 35/11, лит. А, а, а1		выявленный	Список выявленных объектов, представляющих историко-культурную ценность, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 23.06.03					
472.	Усадьба Черниковых мастерские	г.Тула,Черниковский пер., д.4, лит. А, А1	г.Тула,Черниковский пер., д.4 (8 - ?? по зонам охраны), лит. Б	выявленный	Список выявленных объектов культурного наследия, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 01.03.05г.					Постановление правительства ТО от 01.07.15 №304 (границы и зоны)
473.	Техническое училище, посл. четверть XIX в.	г.Тула,Вересаева ул., д.12, лит. А, А1, А2 Учебный корпус № 1		выявленный	Список выявленных объектов, представляющих историко-культурную ценность, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 23.06.03	Федеральная Свидетельство о государственной регистрации права собственности РФ от 15.02.2012 71-АГ 560667		ФГБОУ ВПО "Тульский государственный университет", оперативное управление		
474.	Усадьба Смидовичей. Здесь в 1867-1884гг. И 1902-1903гг. жил писатель В. В. Вересаев дом доходный, II пол. XIXв.	г.Тула, Гоголевская ул., д.84, лит. Е, Е1, е		выявленный	Список выявленных объектов культурного наследия, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 01.03.05г.	федеральная		ФГКЗ "Центр государственной инспекции по маломерным судам Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Тульской области"		
475.	Усадьба Смидовичей. Здесь в 1867-1884гг. И 1902-1903гг. жил писатель В. В. Вересаев, сад, II пол. XIXв.	г.Тула, Гоголевская ул., 82 - 84		выявленный	Список выявленных объектов культурного наследия, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 01.03.05г.					
476.	Дом жилой, I пол.XX в.	г.Тула, Каминского ул., д.47 а, лит. А, Б		выявленный	Список выявленных объектов, представляющих историко-культурную ценность, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 23.06.03	муниципальная				Утв. постановлением правительства ТО от 01.06.2016 № 218 (территории и зоны охраны)

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие отв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
477.	Учреждение, I четверть XX в.	г.Тула, Коминтерна ул., д.22, лит. А		выявленный	Список выявленных объектов, представляющих историко-культурную ценность, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 23.06.03					
478.	Учреждение, кон.XIX в. - нач.XX в.	г.Тула, Коминтерна ул., д.28, лит. А		выявленный	Список выявленных объектов, представляющих историко-культурную ценность, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 23.06.03					
479.	Фабрика паровая самоварная Баташевых. Дом наследников Баташева, нач. XXв.	г.Тула, Лейтейзена ул., д.10, лит. А		выявленный	Список, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 01.03.05г.	федеральная	удовлетв.			
480.	Дом жилой, 1864г., кон.XIX в.	г.Тула, Советская ул., д. 6, лит. А		выявленный	Список выявленных объектов, представляющих историко-культурную ценность, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 23.06.03					
481.	Дом жилой, нач. XX в.	г.Тула, Соффера ул., д. 2, лит. Б		выявленный	Список выявленных объектов, представляющих историко-культурную ценность, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 23.06.03					
482.	Ансамбль площади искусств, 1964г., арх. Зайцев, П.М.	г.Тула, ул.Ф.Энгельса, 64		выявленный	Список выявленных объектов культурного наследия, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 21.12.07г.					
483.	Церковь Благовещения (старообрядческая молежня) часовня-крещальня, 1912-1914гг.	г.Тула, Демидовская ул. д. 37, лит. 3		выявленный	Список выявленных объектов культурного наследия, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 01.03.05г.	муниципальная	удовлетв.	МУП "Тулагорсвет"		Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
484.	Усадьба городская, кон.XIX - нач. XXвв. Дом жилой, кон. XVIII в. Флигель, нач. XIX в.	г.Тула, Демидовская ул./Литейная ул. д. 50/26, лит А, Б,Б1		выявленный	Список выявленных объектов, представляющих историко-культурную ценность, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 23.06.03	региональная	удовлетв.	ГУЗ «Тульская областная психиатрическая больница №2»	Приказ мин. культуры и туризма ТО от 08.05.13 №14 ВО	Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
485.	Арсенал ворота со скульптурами, кон.XVIIIв. - I пол. XIXв.	г.Тула, Демидовская ул. д. 54		выявленный	Список выявленных объектов культурного наследия, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 01.03.05г					Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
486.	Дом Яковлева И. С. (Богодельня, XIXв.) ворота, кон.XVIIIв.	г.Тула, Октябрьская ул., д. 13		выявленный	Список выявленных объектов культурного наследия, утвержденный Госорганом по					Приказ от 24.04.2017 №

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
					охране памятников ТО 01.03.05г.					75 – границы территории
487.	Дом Табелиных ворота, серед.- 2-я пол XIX в.	г.Тула, Октябрьская ул., д. 19		выявленный	Список выявленных объектов культурного наследия, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 01.03.05г					Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
488.	Усадьба Кузовлева (Детский приют Тульского Мещанского общества) ворота, XVIIIв., XIXв.	г.Тула, Октябрьская ул., д. 20		выявленный	Список выявленных объектов культурного наследия, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 01.03.05г					Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
489.	Жилой дом ворота, XIXв.	г.Тула, Октябрьская/ Литейная ул., д. 21/20		выявленный	Список выявленных объектов, представляющих историко-культурную ценность, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 23.06.03					Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
490.	Начальное городское училище третьего порядка, 1908г.	г.Тула, Октябрьская ул., д. 41, лит. А, А1, А2		выявленный	Список выявленных объектов, представляющих историко-культурную ценность, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 23.06.03			МОУДОД "Центр внешкольной работы"		Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
491.	Усадьба Лялиных ворота, кон.XVIIIв., XIXв.	г.Тула, Октябрьская ул., д. 45.		выявленный	Список выявленных объектов культурного наследия, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 01.03.05г					Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
492.	Церковь Рождества Пресвятой Богородицы, 1781г.	г.Тула, п. Горелки, Мирная ул., д. 17-6		выявленный	Список выявленных объектов, представляющих историко-культурную ценность, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 23.06.03					Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
493.	Усадьба А. Н. Демидова флигель, кон.XVIIIв.	г.Тула, Сакко и Ванцетти ул., д.1, лит. А, а		выявленный	Список выявленных объектов культурного наследия, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 01.03.05г.					Приказ от 24.04.2017 № 75 – границы территории
494.	Паровозные мастерские, 1866-1870гг. мастерские	г.Тула, Привокзальная ул., д.25, лит. М1, М2, М3, Н, Н3		выявленный	Список выявленных объектов, представляющих историко-культурную ценность, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 23.06.03					
495.	Паровозные мастерские, 1866-1870гг. дома жилые (два)	г.Тула, Привокзальная ул., д.25, лит.А, Л		выявленный	Список выявленных объектов, представляющих историко-культурную ценность, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 23.06.03					
496.	Паровозные мастерские Московско-Курской железной дороги, 1866-1870гг.	г.Тула, ул.Привокзальная, д. 25, лит. В		выявленный	Список выявленных объектов культурного наследия, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 12.02.07					

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие отв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
497.	Церковь Рождества Христова Церковно-приходская школа, кон. XIXв.	г.Тула, К. Маркса ул., д. 26, лит. А		выявленный	Список выявленных объектов культурного наследия, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 01.03.05г					
498.	Дом жилой, кон.XIX в.	г.Тула, К.Маркса ,5		выявленный	Список выявленных объектов культурного наследия, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 12.05.09г	муниципальная				
499.	Дом жилой, кон.XIX в.	г.Тула, К.Маркса ,7		выявленный	Список выявленных объектов культурного наследия, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 12.05.09г	муниципальная				
500.	Дом жилой, кон.XIX в.	г.Тула, К.Маркса ,9		выявленный	Список выявленных объектов культурного наследия, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 12.05.09г	муниципальная				
501.	Дом жилой, кон.XIX в.	г.Тула, К.Маркса ,11		выявленный	Список выявленных объектов культурного наследия, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 12.05.09г	муниципальная				
502.	Липовый парк Богородичного Щегловского монастыря, кон. XIXв.	г.Тула, Л.Чайкиной ул., 1 Б		выявленный	Список выявленных объектов культурного наследия, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 21.12.04					
503.	Место, где исторически был расположен храм в честь иконы Божией Матери "Донская в Чулковской слободе", 1864-1920гг.	г.Тула, Марата ул., д. 39а		выявленный	Список выявленных объектов культурного наследия, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 21.12.04	региональная	Удовлет.			
504.	Крестильный дом (бывшая Феодосиевская церковь), 1899г.. 2000-2001 гг. - реконструкция)	г.Тула,г.Тула, Калинина, д. 10а, лит. Б,61,6		выявленный	Список выявленных объектов культурного наследия, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 25.01.2010 г.	федеральная	удовлетв.	МРО храм Феодосия Черниговского		
505.	Приот-богодельня прип. Серафима Саровского (Богодельня св. Серафима)	г.Тула, Ф.Энгельса, 32 лит. В,Г,Д,Е,Ж	г.Тула, Ф.Энгельса, 32в, 32д, 32г, 32е, 32ж (изм. в соотв. с паспортом БТИ)	выявленный	Список выявленных объектов культурного наследия, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 30.08.2010 г.	региональная		Местная религиозная организация храм Серафима Саровского		Утв. постановлен. правительства ТО от 01.06.2016 № 218 (территории и зоны охраны)
506.	Еврейское кладбище, 1826-1969 гг.	г.Тула, Марата ул., д. 45		выявленный	Список выявленных объектов, представляющих историко-культурную ценность, утвержденный Госорганом по охране памятников ТО 23.06.03					

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения, регистрационный номер ЕГРОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория ОКН	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Пользователь, охранное обязательство	Наличие предмета охраны	Наличие утв. границ территории и зон охраны
	Памятники федерального значения									
507.	Дом жилой, начала XXв.	г. Тула, ул. Бундурина, д. 43		выявленный	Приказ инспекции Тульской области по государственной охране объектов культурного наследия от 15.09.16 №122					
508.	Дом жилой, последней четверти XIXв.	г.Тула, ул. Гоголевская/Свободы д. 59/36		выявленный	Приказ инспекции Тульской области по государственной охране объектов культурного наследия от 15.09.16 №121					
509.		Г.Тула, ул.Советская, д.56а		выявленный	Приказ инспекции Тульской области по государственной охране объектов культурного наследия от					

10.3 Объекты культурного наследия федерального значения районов Тульской области (без памятников археологии)

Таблица 10.3.1.

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование ОКН (рег. № в ЕГРОКН)	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория охраны	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН (в соотв. с приказом инспекции от 27.07.15 №56)	Сведения об использовании	Наличие предмета охраны	Границы территории и зоны охраны
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Алексинский район									
1. 5930	711520250040006 Ансамбль Успенского собора, XVII в., XIX в.	Алексинский район г. Алексин Колхозная пл.	Алексинский район г.Алексин, Базарная пл.	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»	федеральная	удовлетв.	Православная религиозная организация Прихода Свято-Успенского храма г. Алексина Тульской области о/о№19-16 11.03.16		
2.	711410374020006 Усадьба Маслова, кон. XVIII в.	Алексинский район г. Алексин Советская ул.	Алексинский район г.Алексин, Советская ул., 38, лит. А	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»			Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Алексинский художественно-краеведческий музей"		
3.	711410062120006 Никольская церковь, 1787-1789 гг.	Алексинский район Советская ул.	Алексинский район г. Алексин, Советская ул., 43	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»	федеральная	удовлетв.	Православная религиозная организация Прихода Свято-Никольского храма г. Алексина Тульской области, договор от 29.01.2010 № В71/04-02-002/0-10		
	Арсеньевский район									
4. 78819	711610654400006 Памятник Даргомыжскому Александру Сергеевичу, установленный на родине композитора	Арсеньевский район д.Даргомыжка	Арсеньевский район д.Даргомыжка	федеральная	Постановление СМ РСФСР от 04.12.1974 N 624 «О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»	федеральная	удовлетв.			
	Белевский район									
5.	711520245020006 Ансамбль Спасо-Преображенского монастыря, XVII - XVIII вв	Белевский район г. Белев, Кремль	Белевский район г. Белев, ул.Преображенская, д.1, 3, 4, 2, 7	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»	федеральная	дд. №1,4,7 – неудовлетв. дд. № 2.3 – удовлетв.	Православная религиозная организация Спасо-Преображенского мужского епархиального монастыря г. Белева Тульской области	разработаны, но не утверждены	Границы территории разработаны, но не утверждены
6. 78771	711620654450006 Ансамбль Иоанно-Предтеченской церкви, 1706 - 1712 гг.	Белевский район	Белевский район г. Белев, ул.Преображенская, д.5	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»			Православная религиозная организация Спасо-Преображенского мужского епархиального монастыря г. Белева Тульской области о/о №15-16 29.02.16		
7.	711520245030006 Ансамбль Крестовоздвиженского монастыря, XIX в.	Белевский район г. Белев, Кремль	Белевский район г. Белев, ул.Преображенская, д.13, 8, 14, 9, 23, 12	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного	федеральная	неудовлетв.	Православная религиозная организация Спасо-Преображенского мужского епархиального	разработаны, но не утверждены	Границы территории разработаны, но не утверждены

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					наследия федерального (общероссийского) значения»			монастыря г. Белева Тульской области о/о№14-16 29.02.16		
8.	711610654460006 Колокольня, 1798 г. - нач. XX в.	Белевский район г. Белев, Центр города	Белевский район г. Белев, ул. К.Маркса	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»	федеральная	неудовлетв.			
9.	711510368160006 Собор Николы Гостунского, XVII - XIX вв.	Белевский район с. Николо-Гостунь	Белевский район с. Николо-Гостунь	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»	федеральная	неудовлетв.	Православная религиозная организация		
10.	78775 711610654470006 Могила Батенькова Гавриила Степановича (1793 - 1863), декабриста	Белевский район село Петрищеве	Белевский район с.Петрищеве	федеральная	Постановление СМ РСФСР от 07.09.1976 N 495		удовлетв.			
11.	67147 711610654440006 Обелиск Жуковскому Василию Андреевичу, установленный в поместье, где прошли детские годы поэта, 1789-1790 гг., 1802-1805 гг.	Белевский район с. Мишенское	Тульская обл., Белевский р-н, с. Мишенское, лит. Г	федеральная		федеральная				
Богородицкий район										
12.	115134 Комплекс сооружений сахарного завода, 1760-е годы - 2 пол. XIX в.	Богородицкий район совхоз «Богородицкий»	Богородицкий район г. Богородицк, пос.Дачный, лит.А, А1,Б)	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»	федеральная	неудовлетв.	СПК "Богородицкий" о/о №79-16 15.08.16		Письмо инспекции от 15.04.16 о №47-16/562 о разработке объединенных охранных зон
13.	711510368760006 Успенская церковь, 1831 г.	Богородицкий район г. Богородицк, центр города	Богородицкий район г. Богородицк, Октябрьская ул., 32 (лит.А)	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»	федеральная	удовлетв.	МРО Тульской Епархии РПЦ (Московский Патриархат) о/о №45-15 07.12.15		
14.	711520373970006 Усадьба Бобринских, 1776 г.:	Богородицкий район г. Богородицк	Богородицкий район г. Богородицк, Дворец-музей (лит.А, А1)	федеральная	Постановление СМ РСФСР от 30.08.1960 N 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»	федеральная - церковь	удовлетв.	Православная религиозная организация Прихода Свято-Казанского храма г. Богородицка Тульской области о/о №71-16 28.06.16 №80-16 03.08.16		Письмо инспекции от 15.04.16 о №47-16/562 о разработке объединенных охранных зон
15.	711510373970016 церковь			федеральная			удовлетв.			
16.	711520373970036 парк			федеральная			удовлетв.			
17.	115141 Здание волостного училища, 1783 г.	Богородицкий район г. Богородицк, усадьба Бобринских	Богородицкий район г. Богородицк, парк Болотова А.Т.	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»			о/о №74-16 19.07.16		
Веневский район										
18.	711510209780006 Колокольня Никольской церкви,	Веневский район г. Венев, Красная пл.	Веневский район	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об	федеральная	неудовлетв.	Православная религиозная организация Прихода		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1800 - 1860 гг.		г. Венев, Красная пл., строение 33 (адрес присвоен постановлением администрации МО г.Венев от 15.11.07 №195 и постановление МО Веневский район №404 от 11.05.2016)		утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»			Иоанно-Предтеченского храма г. Венев Тульской области о/о №24-16 22.03.16		
19.	76322	711610704830006 Здание палат	Веневский район г. Венев, Красная пл., 32	Веневский район г. Венев, Красная пл., 31А	федеральная	Постановление СМ РСФСР от 04.12.1974 N 624 «О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»	федеральная	удовлетв.	Комитет по культуре администрации МО Веневский район о/о №38-16 11.04.16	
20.		711510369140006 Церковь Богоявления, XVII-XVIII вв.	Веневский район г. Венев	Веневский район г. Венев, Красная пл., д.31а (постановление МО Веневский район №404 от 11.05.2016)	федеральная	Постановление СМ РСФСР от 30.08.1960 N 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»	федеральная	удовлетв.	Православная религиозная организация Прихода Богоявленского храма г. Венев Тульской области	
21.	55476	711520257390006 Усадьба Давыдовых, XIX в.	Мордвеский район, село Аксиньино	Веневский район с.Аксиньино	федеральная	Постановление СМ от 30.08.1960 N 1327	федеральная – колокольня и мавзолей	неудовлетв.	Православная религиозная организация Прихода Спасского храма с. Аксипькино о/о №23-15 22.10.15	
22.		Венев-Никольский монастырь, 1696г.: церковь Успения (Богоявления) с росписью	Веневский район село Венево	Веневский район с. Венево-монастырь	федеральная	Постановление СМ РСФСР от 30.08.1960 N 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»	федеральная	удовлетв.	МРО Свято-Никольской женский епархиальный монастырь с. Венев- Монастырь Веневского района Тульской области	
23.		г.Донской			федеральная					
24.	50352	711510214190006 Усыпальница Бобринских	г. Бобрин-Донской, Шахтерский парк	г.Донской мкр. Центральный по направлению на юго- восток, примерно в 214м до жилого дома №2 по ул.Пионерская	федеральная	Постановление СМ РСФСР от 04.12.1974 N 624 «О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»	федеральная	неудовлетв.	МКУК «Историко- мемориальный музейный комплекс «Бобринки» о/о №32-16 22.03.16	
25.	78831	Спасская церковь	Бобрин-гора	г.Донской мкр. Центральный, Советская пл., 5 (лит.А)	федеральная	Постановление СМ РСФСР от 04.12.1974 N 624 «О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»	федеральная	удовлетв.	Местная религиозная организация православный Приход Преображенского храма г. Донского Тульской области Тульской Епархии Руской Православной Церкви (Московский Патриархат)	
26.	78833	Ефремовский район 711610655140006 Здание присутственных мест, кон. XVIII – нач. XIX вв.	Ефремовский район г. Ефремов, Красная пл., 15	Ефремовский район г. Ефремов, Красная пл., 15	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного	федеральная	неудовлетв.	жилое	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					наследия федерального (общероссийского) значения»					
27.	78832	711610655110006 Дом, в котором в 1905 г. жил писатель Бунин Иван Алексеевич	Ефремовский район г. Ефремов, ул.Тургенева, 47	Ефремовский район г. Ефремов, Тургенева ул., 47	федеральная	Постановление СМ РСФСР от 04.12.1974 N 624 «О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»	муниципальная		Муниципальное казенное учреждение культуры «Ефремовский Дом-музей И.А. Бунина» о/о №37-16 12.04.16	
		Заокский район								
28.	78841	711610704850006 Дом Поленова Василия Дмитриевича, в котором он жил с 1892 по 1927 гг. В доме - мемориальный музей В.Д. Поленова	Заокский район деревня Поленово	Заокский район с. Бехово	федеральная	Постановление СМ РСФСР от 30.08.1960 N 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»	Федеральная Свидетельство о государственной регистрации права собственности РФ от 13.01.2012 71-АГ 485294	удовлетв.	ФГБУК "Государственный мемориальный историко-художественный и природный музей-заповедник В.Д.Поленова", оперативное управление	
29.	78779	Троицкая церковь	Заокский район село Бехово	Заокский район с. Бехово	федеральная	Постановление СМ РСФСР от 04.12.1974 N 624 «О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»	Федеральная Свидетельство о государственной регистрации права собственности РФ от 16.01.2012 71-АГ 485310	удовлетв.		
30.	78863	711610655160006 Могила Поленова Василия Дмитриевича (1844-1927)	Заокский район с. Бехово	Заокский район с. Бехово, кладбище	федеральная	Постановление СМ РСФСР от 30.08.1960 N 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»				
31.		711610467830006 Церковь Рождества Богородицы, 1731 г.	Заокский район с. Велегож	Заокский район с. Велегож, д.95	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»	федеральная	удовлетв.	Православная религиозная организация	
32.	78869	711610655180006 Могила Болотова Андрея Тимофеевича (1738-1833)	Заокский район с. Русятино, старое кладбище	Заокский район с. Русятино, старое кладбище	федеральная	Постановление СМ РСФСР от 30.08.1960 N 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»				
33.	78874	711610655170006 Могила Руднева Всеволода Федоровича (1855-1913)	Заокский район с.Савино	Заокский район с.Савино, у церкви	федеральная	Постановление СМ РСФСР от 30.08.1960 N 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»				
34.		711610467840006 Церковь Александра Кипрского, 1758 г.	Заокский район с. Ченцово	Заокский район с. Ченцово	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»	федеральная	удовлетв.		
		Кимовский район								
35.		Церковь Успенская с колокольней и оградой, XVIII в.	Кимовский район поселок Епифань	Кимовский район пос.Епифань, ул.Малая Донская, д.9	федеральная	Постановление СМ РСФСР от 30.08.1960 N 1327 «О дальнейшем улучшении дела	федеральная	удовлетв.	Православная религиозная организация Ставропигиальный мужской монастырь Свято-Троицкая	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					охраны памятников культуры в РСФСР»			Сергеева Лавра Русской Православной Церкви		
36.				федеральная			удовлетв.			
37.				федеральная			удовлетв.			
38.	Церковь Никольская с колокольней и башней ограды, XVII в.	Кимовский район поселок Епифань	Кимовский район пос.Епифань, Красная площадь	федеральная	Постановление СМ РСФСР от 30.08.1960 N 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»	федеральная	удовлетв. удовлетв. неудовлетв.	Местная религиозная организация православный Приход Свято-Никольского собора п. Епифань Кимовского района Тульской области Тульской Епархии Русской Православной Церкви (Московского Патриархата)		
39.										
40.										
	Куркинский район									
41.	57910 711530385670006 Куликово поле и памятники на нем:	Куркинский район Куликово поле	территория, ограниченная н.п.Даниловка, Ивановка, Сабуров (Куркинский р-н), Куликовка, Монастырщина (Кимовский р-н), Кичевский (Богородицкий р-н)	федеральная	Постановление СМ РСФСР от 04.12.1974 N 624 «О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»			ФГБУК "Государственный военно-исторический и природный музей-заповедник "Куликово поле", оперативное управление		Приказ министерства культуры Российской Федерации от 20.08.12. №904
42.	57921 711520385660006 Зеленая дубрава		территория, ограниченная н.п.Даниловка, Ивановка, Сабуров (Куркинский р-н), Куликовка, Монастырщина (Кимовский р-н), Кичевский (Богородицкий р-н), с. Монастырщина, 2 км южнее села, урочище Зеленая Дубрава (Кимовский р-н)	федеральная				ФГБУК "Государственный военно-исторический и природный музей-заповедник "Куликово поле", оперативное управление		
43.	57918 11530385630006 Нижний Дубик			федеральная				ФГБУК "Государственный военно-исторический и природный музей-заповедник "Куликово поле", оперативное управление		
44.		река Смолка		федеральная				ФГБУК "Государственный военно-исторический и природный музей-заповедник "Куликово поле", оперативное управление		
45.	57917 711530385650006 Татинские броды		д.Татинки, 6 км восточнее деревни, урочище Татинские броды (Кимовский р-н)	федеральная				ФГБУК "Государственный военно-исторический и природный музей-заповедник "Куликово поле", оперативное управление		
46.	57912 711510385690006 чугунный монумент, сооруженный в 1848 г. в честь победы Дмитрия Донского над татаро-монгольскими завоевателями		д.Ивановка, 1,5 км северо-восточнее деревни, урочище Красный Холм (Куркинский р-н)	федеральная			федеральная Свидетельство о государственной регистрации права собственности РФ от 20.08.2010 71-АГ 169120	удовлетв.	ФГБУК "Государственный военно-исторический и природный музей-заповедник "Куликово поле", оперативное управление	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55.	Усадьба Паниных, XIX в.	Суворовский район с. Красное Михайлово	Суворовский район п. Михайловоский, д.4	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»	федеральная	неудовлетв			
56.	Усадьба Касаткиных-Ростовских, XVIII - XIX вв.	Суворовский район с. Марково	Суворовский район с. Марково, лит. А,Б	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»	федеральная	неудовлетв	Православная религиозная организация храм		
57.	Богоявленская церковь, 1822 г.	Суворовский район с. Мишнево	Суворовский район с. Мишнево	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»	федеральная	удовлетв	МРО о/о №15-15 от 13.10.15		
58.	Комплекс парусино-полотняной фабрики, XVIII - XIX вв.	Суворовский район пос. Песоченский	Суворовский район пос. Песоченский, ул.Ленина, д.2,4,14,22, пер.Ленина,22	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»	муниципальная	аварийное	Администрация МО «Суворовский район»		
59.	Памятник Герою Советского Союза А. Чекалину	Суворовский район г. Чекалин, сквер	Суворовский район г. Чекалин, сквер	федеральная	Постановление СМ от 30.08.1960 N 1326	федеральная	удовлетв			
60.	Могилы Чекалина Александра Павловича (1925-1941)	Суворовский район г. Чекалин, сквер	Суворовский район г. Чекалин, сквер	федеральная	Постановление СМ РСФСР от 30.08.1960 N 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»		удовлетв			
61.	Щекинский район 7115100004400006 Здание полицейского управления, нач. XIX в. 711610436190006	Щекинский район с. Крапивна, центральная пл.	Щекинский район с. Крапивна, Коммунаров ул., 40	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»	федеральная	неудовлетв	Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры "Государственный мемориальный и природный заповедник "Музей-усадьба Л.Н. Толстого "Ясная Поляна" о/о №21-16 11.03.16		
62.	78794 711620655390006 Ансамбль Никольской церкви, XVIII - XIX вв.	Щекинский район с. Крапивна, центральная пл.	Тульская обл., Щекинский р-н., п. Крапивна, ул. Площадная, д.5, лит. А, А1 (лит. Б, В1,6, В, В1 – сторожки)	федеральная	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»	федеральная	удовлетв	Местная религиозная организация Православного Прихода Свято-Никольского храма Тульской Епархии РПЦ		
63.	Станция, с которой 28 октября 1910 г. Л.Н. Толстой навсегда уехал из Ясной Поляны	Щекинский район ж/д ст.Щекино	Щекинский район ст.Щекино	федеральная	Постановление СМ РСФСР от 04.12.1974 N 624 «О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»			ОАО РЖД		
64.	Станция, куда 9 ноября 1910 г. был привезен гроб с телом Толстого Льва Николаевича	Щекинский район ж/д ст.Ясная Поляна	Щекинский район ст.Ясная Поляна	федеральная	Постановление СМ РСФСР от 04.12.1974 N 624 «О дополнении и частичном изменении постановления Совета			ОАО РЖД		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»					
65.	Музей-усадьба "Ясная поляна" и могила Толстого Льва Николаевича (1828-1910)	Щекинский район д. Ясная Поляна	Щекинский район д. Ясная Поляна	федеральная	Постановление СМ РСФСР от 30.08.1960 N 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»	федеральная	удовлетв	Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры "Государственный мемориальный и природный заповедник "Музей-усадьба Л.Н. Толстого "Ясная Поляна"		
66.										
67.	78798 711610655420006 Дом, где 31 января 1910 г. в присутствии Толстого Льва Николаевича была открыта народная библиотека	Щекинский район д.Ясная Поляна	Щекинский район д.Ясная Поляна, Льва Толстого ул., 4	федеральная	Постановление СМ РСФСР от 04.12.1974 N 624 «О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»			о/о №68-16 24.06.16		
	Достопримечательные места Тульской области									
68.	№ 721330015030006 «Достопримечательное место, связанное с жизнью и творчеством Л.Н. Толстого – усадьба Ясная Поляна и ее окрестности, первая половина XIX в. – начало XX в.»	Щекинский район Тульской области и г. Тула (Ленинский район Тульской области присоединен к г. Туле)	Щекинский район Тульской области и г. Тула (Ленинский район Тульской области присоединен к г. Туле)	федеральная	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.04.2013 № 500-р				Разработан	Постановление правительства Тульской области от 16.10.2013 № 544
69.	№ 601430022720006 Достопримечательное место «Поленово»	Заокский район Тульской области , Тарусский район Калужской области	Заокский район Тульской области , Тарусский район Калужской области	федеральная	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 20.08.2014 № 1583-р				Разработан	Граница территории дос.места разработана. Планируется к утверждению правительством Тульской области в 2014–2015 гг.

Объекты культурного наследия регионального значения районов Тульской области

	Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия регионального значения	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория охраны	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН (в соотв. с приказом инспекции от 27.07.15 №56)	Сведения об использовании	Наличие предмета охраны	Границы территории и зоны охраны
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Алексинский район									
510.	1.	93502	Памятник В. И. Ленину, 1969г.	Алексинский район, г. Алексин, Металлистов ул., сквер	Алексинский район г. Алексин, Металлистов ул., сквер	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
511.	2.	93506	Братская могила с захоронением воинов, погибших в Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.	Алексинский район, г.Алексин, заводской парк	Алексинский район г. Алексин-5, «Петровка» в парке опытного механического завода, на берегу р. Ока	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
512.	3.	54606	711510249270005 Братская могила, с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.	Алексинский район, г.Алексин, пл.Победы	Алексинский район г. Алексин, пл. Победы, лит. I II III IV V	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
513.	4.	54614	711510249330005 Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Алексинский район, г.Алексин, ул.Южная	Алексинский район г. Алексин-4, Южная ул., лит. I II III IV	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
514.	5.	93507	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг. 711710830980005	Алексинский район, деревня Большое Савтаево	Алексинский район дер. Большое Савтаево, 400 м южнее деревни, парк	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
515	6.	93509	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг. 711710830960005	Алексинский район, дер. Ботня	Алексинский район д. Ботня, центр	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
516	7.	93512	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг. 711710830970005	Алексинский район, дер. Даниловка	Алексинский район д. Даниловка	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
517	8.	93515	Усадьба декабристов, членов Южного общества братьев Бобрищевых-Пушкиных, 1800-е — 1820-е гг.	Алексинский район, с. Егнышевка	Алексинский район с. Егнышевка	региональная	Решение Тулоблсполкома от 24.09.1975г. №14-530		неудовлетв.	ООО «Санаторий «Егнышевка»		
518	9.	93518	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг. 711710830950005	Алексинский район, дер. Клешня	Алексинский район дер. Клешня	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
519	10.	55209	Бывшая усадьба Ласхаловых, 1-я пол. XIX в. 711520264270005	Тульская область, Алексинский район, с. Колосово	Алексинский район пос. Колосо ул. Мира, д. 1а, лит. А, А1, А2, а во,	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	федеральная	удовлетв.	ГУК ТО «Центр по охране и использованию памятников истории и культуры»		
520	11.	93527	Бывшая Казанская церковь, 1696 г.	Алексинский район с. Першино	Алексинский район с. Першино	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»,	региональная		Местная религиозная организация Православного прихода Свято-Казанского храма о/о №22-15 22.10.15		
521	12.	54599	711510249660005 Бывшая Смоленская церковь, 1835 г.	Тульская область, Алексинский район, с. Поповка	Алексинский район с. Поповка, лит. А	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»,	региональная		Местная религиозная организация Православного прихода храма в честь иконы Божией матери о/о №21-15 22.10.15		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
522	13.	93530	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг. 711710830940005	Алексинский район дер. Поповка	Алексинский район с. Поповка, центр	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»,				
523	14.	93534	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг. 711710830930005	Алексинский район дер. Пушкино	Алексинский район с. Пушкино, восточная окраина	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»,				
524	15.	93536	Бывшая Преображенская церковь, нач. XIX в.	Алексинский район с. Спас-Конно	Алексинский район с. Спас-Конно	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»,				
525	16.	54591	711610655640005 Бывшая церковь Николая Чудотворца, 1747 г.	Алексинский район с. Фомицево	Алексинский район с. Фомицево	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6- 171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	федеральная	удовлётв.		
			Арсеньевский район								
526	1.	93986	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг. 711710774770005	Арсеньевский район деревня Араны	Арсеньевский район с. Араны	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
527	2.	93996	Братская могила с захоронением воинов, погибших в боях в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг. 711710774760005	Арсеньевский район пос. Арсеньево	Арсеньевский район пос. Арсеньево	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны,				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
52	3.	94009	Братская могила с захоронением воинов, погибших в боях в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг. 711710860430005	Арсеньевский район дер. Борщ	Арсеньевский район пос. Борец	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
529	4.	94881	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг. 711710774790005	Арсеньевский район дер. Голубочки	Арсеньевский район дер. Голубочки	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
53	5.	94887	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Отечественной войны 1941 — 1945 гг. 711710774810005	Арсеньевский район дер. Комарево	Арсеньевский район с. Комарево	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
531	6.	94889	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг. 711710774800005	Арсеньевский район дер. Корытинска, окраина	Арсеньевский район дер. Корытинка, окраина	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
532	7.	94892	Бывшая церковь Дмитрия Ростовского, 1806 г.	Арсеньевский район с. Литвиново	Арсеньевский район с. Литвиново	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	неудовлетв.			
53	8.	94908	Братская могила с захоронением воинов, погибших в боях в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг. 711710774820005	Арсеньевский район пос. Лазы	Арсеньевский район пос. Лазы	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
53	9.	94910	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период	Арсеньевский район с. Мопаенки	Арсеньевский район с. Манаенки, центр	региональная	решение исполнительного комитета Тульского				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг. 711710774840005				областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»						
535	10.	94911	Архитектурный комплекс бывших деревянной и каменной Георгиевской церкви, XIX в.	Арсеньевский район с. Монаенки	Арсеньевский район с. Манаенки, ул. Поповка, д.21/1 (постановление администрации МО Манаенское Арсеньевского района от 20.03.14 №19	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6- 171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.	Местная религиозная организация Православного прихода Свято- Георгиевского храма о/о №70-16 28.06.16		
536	11.	94912	Бывшая Тихвинская церковь	Арсеньевский район с. Меркулово	Арсеньевский район с. Меркулово	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6- 171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.			
537	12.	94915	Братская могила с захоронением воинов, погибших в боях в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг. 711710774900005	Арсеньевский район пос. Мощевский	Арсеньевский район пос. Мощевский, на территории пионерлагеря в лесу	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
53	13.	94916	Бывшая церковь Сретения, 1733 — 1740 гг.	Арсеньевский район с. Нивны	Арсеньевский район с. Нивны	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.			
53	14.	94919	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Арсеньевский район дер. Поляны	Арсеньевский район дер. Поляны	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об					

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			711710774940005				улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
54	15.	94921	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг. 711710774960005	Арсеньевский район дер. Рыдань	Арсеньевский район дер. Рыдань	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
541	16.	113841	Братская могила с захоронением воинов, погибших в боях в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг. 711710775010005	Арсеньевский район дер. Троицкое	Арсеньевский район с. Троицкое	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
542	17.	94913	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг. 711710775000005	Арсеньевский район Урочище Мощенно	Арсеньевский район Урочище Мощеное, в лесу, у развилки дорог	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
			Белевский район									
543	1.	84403	711610654430005 Дом Пастуховых, 1836 г.	Белевский район г.Белев	Белевский район г. Белев, Белославская ул., д. 9, лит.А,А1	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			Частная собственность		
544	2.	84405	711610654880005 Жилой дом, сер. XIX в.	Белевский район г. Белев, Истоминская, 19 литер А	Белевский район г. Белев, Истоминская ул., 13 литер А	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
54	3.	84439	711610654890005 Бывшая Покровская церковь с колокольней, XVIII в.	Белевский район г.Белев	Белевский район г. Белев, К. Маркса ул., б/н	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении		неудовлетв.			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
						постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»						
546	4.	84443	Жилой дом	Белевский район г. Белев, К. Маркса ул, 114	Белевский район г. Белев, К. Маркса ул, 87 литер А	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			Тул.обл. союз потр. Общество о/о №50-15 14.12.15		
547	5.		Жилой дом, 1-я пол. XIX в.	Белевский район г. Белев, Краснорабочий пос., 29	Белевский район Утрачен	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
548	6.		Жилой дом, 1-я пол. XIX в.	Белевский район г. Белев, Краснорабочий пос., 32	Белевский район г. Белев, Преображенская ул., 21 (справка ВТИ от 15.12.14 №01-15/493 о снятии с тех учета на основании постановления главы МО Белевский район №693 от 24.11.05	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	неудовлетв.	Долевая собственность (жилой дом)			
54	7.		Жилой дом, 1-я пол. XIX в.	Белевский район г. Белев, Краснорабочий пос., 35	Белевский район Утрачен	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
550	8.		Жилой дом, 1-я пол. XIX в.	Белевский район г. Белев, Краснорабочий пос., 36	Белевский район Утрачен	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
551	9.	Жилой дом, 1-я пол. XIX в.	Белевский район г. Белев, Краснорабочий пос., 37	Белевский район Утрачен	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
552	10.	Жилой дом, сер. XIX в.	Белевский район г. Белев, Краснорабочий пос., 38	Белевский район г. Белев, Преображенская ул., 22 (справка БТИ от 15.12.14 №01-15/494 о снятии с тех учета на основании постановления главы МО Белевский район №368 от 04.06.02	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			Долевая собственность (жилой дом)		
553	11.	Жилой дом, 2-я пол. XIX в.	Белевский район г. Белев, Краснорабочий пос., 39	Белевский район Утрачен	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
554	12.	84445 Жилой дом, 2-я пол. XIX в.	Белевский район г. Белев, Краснорабочий пос., 40	Белевский район г. Белев, Преображенская ул., 20	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						памятников истории и культуры»					
555	13.	84447	711610654900005 Жилой дом, нач. XIX в.	Белевский район г. Белев, Краснорабочий пос., 43	Белевский район г. Белев, Преображенская ул., 17	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			Долевая собственность (жилой дом)	
556	14.	84448	Жилой дом	Белевский район г. Белев, К. Маркса ул., д. 114	Белевский район г. Белев, К. Маркса ул., д. 114	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			МУК «Белевский районный краеведческий музей»	
557	15.	84449	711610654910005 Здание, в котором размещался УКСМ РКСМ в 1918г.	Белевский район г. Белев, ул.Октябрьская	Белевский район г. Белев, К. Маркса ул., д. 100 лит. А	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			Долевая собственность (жилой дом)	
558	16.	55108	711610654490005 Стефановская (Богородицко-рождественская) церковь	Белевский район г. Белев	Белевский район г. Белев, Музейная ул., 11 (9?) лит. А	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	Федеральная (казна РФ)	удовлетв.	Местная религиозная организация Православного прихода храма Рождества Пресвятой Богородицы	
559	17.	84459	Бывший «Вдовый дом»	Белевский район г. Белев	Белевский район г. Белев, Октябрьская ул., 7 литер А	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	Федеральная Свидетельство о государственной регистрации права собственности РФ от 13.01.2014 71-АД 062998	удовлетв.	ОВД по Белевскому район ТО	
560	18.	84460	711610654930005 Памятник (бюст) дважды Герою Советского Союза генерал-майору Фомичеву М.Г., 1948 г.	Белевский район г. Белев, пл. им. 25-летия Октября	г. Белевский район г. Белев, пл. им. 25-летия Октября	региональная	постановление Совета Министров РСФСР от 30.08.1960г. №1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
561	19.	82450	711610654500005 Братская могила с захоронением воинов, погибших в боях в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Белевский район г. Белев	Белевский район Белев, центр, пл. им. 25-летия Октября, сквер	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
562	20.	97958	Братская могила с захоронением воинов, погибших в боях в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Белевский район г. Белев	Белевский район г. Белев юго-западная часть города	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
563	21.	55102	711610654480005 Троицкая церковь (кладбищенская), 1782 — 1785 гг.	Белевский район г. Белев	Белевский район г. Белев, Рабочая ул., 13а литер А, А ¹ , А ² , А ³	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	Федеральная (казна РФ)	удовлетв.	Местная религиозная организация Православного прихода Свято- Троицкого храма	
564	22.	84461	711610654920005 Дом, в котором 23 января 1918 г. была провозглашена Советская власть	Белевский район г. Белев, ул. Советская	Белевский район г. Белев, ул. Советская, 34, лит. А, А1	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
565	23.	84498	711610654950005 Городская усадьба, кон. XVIII в.	Белевский район г. Белев, Советская, д. 37	Белевский район г. Белев, Советская ул., д. 37 лит А, А ¹ ;	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6- 171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
566	24.	84501	711610654940005 Жилой дом, сер. XIX в.	Белевский район г. Белев, Советская, д. 40	Белевский район г. Белев, Советская ул., д. 40, лит. А	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6- 171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об			Долевая собственность (жилой дом)	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
567	25.	84487	711610654960005 Городская усадьба, кон. XVIII в.	Белевский район г. Белев, Советская, д. 36	Белевский район г. Белев, Советская ул., д. 36, лит.А	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
568	26.	84516	711610654970005 Городская усадьба, кон. XVIII в.	Белевский район г. Белев, Советская, 39	Белевский район г. Белев, Пушкина ул., 35 литер А	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	федеральная	удовлетв.	Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Тульской области	
56	27.	97989	Ансамбль Советской улицы между улицами Пушкина и Лермонтовской 1779 г.	Белевский район г. Белев	Белевский район г. Белев, Советская ул., д. № 44 лит А, д.45 лит.А, д.46 лит.А,а,а1, д.51 лит.А	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			№45 - ФГУП Почта России	
570	28.	84503	711610654980005 Жилой дом, нач. XIX в.	Белевский район г. Белев, Советская, д. 41	Белевский район г. Белев, Советская ул., д. 45 лит.А	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
571	29.	84505	711610655020005 Жилой дом, кон. XIX в.	Белевский район г. Белев, Советская, д. 42	Белевский район г. Белев, Советская ул., д. 42 лит.А,А1,А2	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета				

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
572	30.	84515	711610739270005 Жилой дом. Флигель, нач. XVIII в.	Белевский район г. Белев, Советская, д. 43	Белевский район г. Белев, Советская ул., д. 43 лит. Б (паспорт БТИ от 2007г., лит. А нет)	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			Долевая собственность (жилой дом)		
573	31.	82460	711610654510005 Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.	Белевский район г. Белев (Троицкое кладбище)	Белевский район г. Белев, Троицкое кладбище	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
57	32.	84518	Бывший дом Улановых (Прохоровых). Ансамбль бывшего Спасо-Преображенского мужского монастыря, XVIII в.	Белевский район г. Белев	Белевский район г. Белев, Фрунзе ул., 19 литер А	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			ООО «ИнтерСок СиНиМа»		
57	33.	82467	711610654520005 Братская могила с захоронением воинов, павших в период Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.	Белевский район дер. Бакино	Белевский район дер. Бакино	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
576	34.	82473	711610654530005 Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.	Белевский район Башкино	Белевский район дер. Башкино	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
577	35.	82976	711610654540005 Братская могила с захоронением воинов, погибших в боях в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.	Белевский район дер. Береговая	Белевский район дер. Береговая	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении					

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
578	36.	82980	711610654550005 Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Белевский район дер. Березово	Белевский район дер. Березово, центр	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
579	37.	82984	711610654560005 Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Белевский район дер. Богданово	Белевский район дер. Богданово, центр, сад школы	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
580	38.	82990	711610654570005 Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Белевский район дер. Болото	Белевский район дер. Болото, центр	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
581	39.	83001	711610654580005 Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Белевский район дер. Будоговицы	Белевский район дер. Будоговицы, территория школы	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
582	40.	83004	711610654590005 Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Белевский район дер. Велична	Белевский район дер. Велична	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
583	41.		Место, где находилась усадьба декабриста Черкасова Алексея Ивановича, где он жил после возвращения из ссылки под надзором полиции, 1843 — 1855 гг.	Белевский район с. Володьково	Белевский район с. Володьково	региональная	Решение Тулоблисполкома от 24.09.1975г. №14-530					
584	42.	98042	Бывшая Введенская церковь, 1801 — 1814 гг.	Белевский район с. Воротцы	Белевский район с. Воротцы	региональная	решение исполнительного комитета Тульского		неудовлетв.			

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
585	43.	98027	Бывшая Скорбященская церковь, 1770 г.	Белевский район дер. Вязовка	Белевский район дер. Вязовка	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.			
58	44.	83006	711610654610005 Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Белевский район дер. Гамово	Белевский район дер. Гамово	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
587	45.	83008	711610654600005 Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Белевский район дер. Горбуново	Белевский район дер. Горбуново	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
588	46.	83837	711610654870005 Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Белевский район дер. Гормошня	Белевский район дер. Чермошна	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
589	47.	83013	711610654620005 Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Белевский район дер. Городня	Белевский район дер. Городня	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
590	48.	83017	711610654630005 Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Белевский район дер. Давыдово	Белевский район дер. Давыдово, центр	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета					

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							памятников истории и культуры»					
591	49.	83018	711610654640005 Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Белевский район дер. Долбино	Белевский район дер. Долбино, южная окраина	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
592	50.	83022	711610654650005 Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Белевский район дер. Долбино	Белевский район дер. Долбино, северная окраина	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
59	51.	83052	711610654660005 Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Белевский район дер. Дольцы	Белевский район дер. Новые Дольцы, центр	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
594	52.	98074	Историко-архитектурный комплекс Жабынской Введенской Макарьевской пустыни, нач. XVIII—XIX вв.	Белевский район дер. Жабынь	Белевский район дер. Жабынь (здания № 7 – Церковь Макария Жабынского, 7а-гостиница, 7б – церковь Введения во храм Пресвятой Богородицы) (адрес присвоен на основании постановления администрации МО Болотское Белевского района от 26.11.10.№150)	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 28.03.1991г. №5-111 «О постановке на государственную охрану историко-архитектурного комплекса Жабынской Введенской Макарьевской пустыни»	региональная		Мужской монастырь Белевской Жабынской Введенской Макарьевской пустыни о/о №47-16 06.05.16		Границы территории разработаны , но не утверждены
595	53.	83055	711610654670005 Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Белевский район дер. Железница	Белевский район дер. Железница	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
596	54.	83058	711610654680005 Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Белевский район дер. Жуково	Белевский район с. Жуково, центр	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						памятников истории и культуры»					
597	55.	83066	711610654690005 Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Белевский район дер. Зайцево	Белевский район дер. Зайцево	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
598	56.	98506	Имение, в котором прошли детство и юность, куда неоднократно приезжал русский юрист, историк К. Д. Кавелин (1818 — 1886гг.)	Белевский район дер. Иваново	Белевский район дер. Иваново	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6- 171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
599	57.	83072	711610654700005 Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Белевский район дер. Кочерово	Белевский район дер. Кочерово, центр	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
600	58.	83075	711610654710005 Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Белевский район дер. Кетищи	Белевский район дер. Кетищи	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
601	59.		Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Белевский район дер. Кураково	Белевский район дер. Кураково, центр Перезахоронение	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
602	60.	98083	Место усадьбы, где в 1783- 1790гг., 1802-1805гг. жил поэт Жуковский В.А.	Белевский район с. Мишенское	Белевский район с. Мишенское	региональная	Указ Президента РФ от 05.05.1997 №452				
603	61.	83091	711610654720005 Братская могила с захоронением воинов, погибших в период	Белевский район дер. Мишенское	Белевский район с. Мишенское	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов				

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.				трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
604	62.	98088	Бывшая церковь, 2-я пол. XVIII в.	Белевский район с. Многополье	Белевский район дер. Многополье	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.			
605	63.	83095	711610654730005 Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Белевский район дер. Погорелое	Белевский район дер. Погорелое	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
606	64.	83637	711610654740005 Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Белевский район дер. Пронино	Белевский район дер. Пронино	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
607	65.	83673	711610654760005 Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Белевский район дер. Ровно	Белевский район дер. Ровно, сад с/х «Ровно»	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
608	66.	83664	711610654750005 Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Белевский район дер. Ровно	Белевский район дер. Ровно, центр	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
60	67.		Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Белевский район дер. Свиная	Белевский район дер. Свиная Перезахоронение в	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
610	68.	83728	711610654780005 Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Белевский район дер. Семеновская	Белевский район с. Семеновское, участок гражданского кладбища	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
611	69.	83723	711610654770005 Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Белевский район Белевский район дер. Семеновское	Белевский район с. Семеновское, западная окраина	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
61	70.		Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Белевский район дер. Смычка	Белевский район Белевский район дер. Смычка Перезахоронение в	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
61	71.	98520	Бывшая Троицкая церковь, 1709 г.	Белевский районс. Сныхово	Белевский районс. Сныхово	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	неудовлетв.			
61	72.	83731	711610654790005 Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Белевский район дер. Сныхово	Белевский район с. Сныхово	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
615	73.	83735	711610654800005 Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Белевский район дер. Стремнево	Белевский район дер. Стрешнево, северо- восточная окраина	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
616	74.	83736	711610654810005 Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Белевский район дер. Сухочево	Белевский район дер. Сухочево, южная окраина	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
617	75.	83751	711610654820005 Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Белевский район дер. Таратухино	Белевский район дер. Таратухино, центр	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
61	76.	83802	711610654840005 Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Белевский район дер. Уткино	Белевский район дер. Уткино	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
619	77.	83811	711610654830005 Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	д Белевский район ер. Фединское	Белевский район дер. Фединское, центр, северная окраина	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
620	78.	83818	711610654850005 Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Белевский район дер. Фединское	Белевский район дер. Фединское, около школы	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
621	79.	83824	711610654860005 Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Белевский район дер. Ходыкино	Белевский район дер. Ходыкино, кладбище	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
62	80.	98550	Столб на границе Тульской и Калужской губерний	Белевский район	Белевский район	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
			Богородицкий район								
623	1.	98560	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 годов 711710806040005	г. Богородицк	г. Богородицк, городской сад	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении	Муниципальная Регистрация права на могилу: от 03.08.16 №71- 71/004-			Письмо инспекции от 15.04.16 о №47-16/562 о разработке

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	71/004/001/2016-1334/1 на зем. участок: от 21,11,16 №71-71/004-71/004/001/2016-2018/1				объединенных охраняемых зон
624.	2.	98791	Памятник В.И. Ленину Авторы Онищенко И.Г., Механиков.Бронза	г. Богородицк, пл. им. Ленина	г. Богородицк, пл. им. Ленина	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				Письмо инспекции от 15.04.16 о №47-16/562 о разработке объединенных охраняемых зон
625.	3.	103477	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 годов	Богородицкий район с. Алексеевка	Перезахоронение Богородицкий район с.Товарково	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
626.	4.	103488	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 годов	Богородицкий район с. Когтевка	Перезахоронение Богородицкий район с.Товарково	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
62	5.	103491	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 годов	Богородицкий район с. Кузовка	Перезахоронение с.Товарково	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
62	6.	103508	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 годов	Богородицкий район с. Лавинка	Перезахоронение с.Товарково	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
62	7.		Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 годов	Богородицкий район с. Малевка	Перезахоронение с.Товарково	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
631.	8.	103554	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 годов	Богородицкий район с. Маховое	Перезахоронение с.Товарково	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
631.	9.	103576	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 годов	Богородицкий район с. Папоротки	Перезахоронение с.Товарково	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
632.	10.	54988	711610655660005 Бывшая Казанская церковь, 1855 — 1870 годов	Богородицкий район, село Папоротки	с. Папоротка, ул.Центральная, №45	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		Свято-Казанский женский монастырь		
633.	11.	98805	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 годов	Богородицкий районс. Товарково	с. Товарково, центр ПКиО, у стены клуба им. Воровского	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	Муниципальная регистрация права на бр. могилу от 03.08.16 №71-71/004-71/004/001/216-1333/1 на зем. участок от 21.11.16 №71-71/004-71/004/001/2016-2017/2			
			Веневский район								
634.	1.	54953	711610655030005 Предтеченская церковь, 1773 г.	Веневский район г. Венев, кладбище	Веневский район г. Венев, ул.Бундурина, 7а	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	Федеральная (казна РФ)	удовлетв.	Местная религиозная организация Православного прихода Иоанно-Предтеченского храма о/о №75-16 25.07.16	
635.	2.	54966	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг. 711710777150005	Веневский район г. Венев	Веневский район г. Венев, кладбище	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
636	3.	54957	711610655050005 Бывшая Казанская церковь, XVIII в.	Веневский район г. Венев, Красная площадь	Веневский район г. Венев, Первомайская ул., 25а	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	Федеральная (казна РФ)	неудовлетв.	Местная религиозная организация Православного прихода Казанского храма	
637	4.	54964	711610655070005 Бывшая Воскресенская, собор, 1803—1825 гг.	Веневский район г. Венев	Веневский район г. Венев, ул. Володарского, 58	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	Федеральная (казна)	удовлетв.	Местная религиозная организация Православного прихода Воскресенского собора	
638	5.	98818	Памятник В. И. Ленину Скульптуры: Циммерман, Волконский. Бронза	Веневский район г. Венев, пл. Ильича	Веневский район г. Венев, пл. Ильича	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
639	6.	98822	Бывшая Покровская церковь, 1737 г.	Веневский район г. Венев, Свободная ул.	Веневский район г. Венев, ул. Красная площадь, д. 28а (постановление МО Веневский район №404 от 11.05.2016)	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.	МРО о/о №77-16 26.07.16	
640	7.	98835	Могила председателя Чрезвычайной комиссии И.М. Рогожина и военного комиссара Визюкова	Веневский район г. Венев	Веневский район г. Венев	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
641	8.	98836	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941—1945 годов 711710777140005	Веневский район дер. Анишино	Веневский район дер. Анишино, центр	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
642	9.	98837	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг. 711710777130005	Веневский район дер. Грибовка	Веневский район с. Грибовка, 800 м севернее	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
643	10.	98838	Бывшая Богородицкая церковь, кон. XVII в.	Веневский район с. Горденец	Веневский район с. Городенец	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	неудовлетв.			
644	11.	98840	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг. 711710777160005	Веневский район дер. Грызлово	Веневский район дер. Грызлово, северная часть	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
64	12.	98897	Бывший жилой дом Резвой, сер. XVIII в.	Веневский район с. Исаково	Веневский район с. Исаково	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	неудовлетв.			
64	13.	98898	Бывшая Знаменская церковь, 2-я пол. XIX в., перестроена в 1850—1852 гг.	Веневский район с. Исаково	Веневский район с. Исаково	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	неудовлетв.			
647	14.	98901	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг. 711710777120005	Веневский район дер. Кукуй	Веневский район дер. Кукуй, центр	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
648	15.	98909	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период	Веневский район пос. Мордвес	Веневский район пос. Мордвес, центр	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов				

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Великой Отечественной войны 1941—1945 гг. 711710777110005				трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
649	16.	98932	Бывшая Флоралавренская церковь, 1755 г.	Веневский район с. Свиридово	Веневский район дер. Свиридово	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6- 171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.			
650.	17.	98937	Бывшая Богородице-Корсуно- Рождественская церковь, 1810 г.	с Веневский район . Семьянь	Веневский район с. Семьянь	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
651.	18.	98943	Бывшая Богородицко- рождественская церковь, 1751 г.	Веневский район с. Хавки	Веневский район с. Хавки ул. Школьная , 10а	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6- 171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	Федеральная (казан РФ)	удовлетв. Колокольня – неудовлетв.	Местная религиозная организация Православного прихода храма Рождества Пресвятой Богородицы		
			Воловский район									
652	1.	99321	Бывшая Знаменская церковь, 1822 г.	Воловский район село Волово	Воловский район пос. Волово, ул. Бобрянка, д.58	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	В стадии оформления права собственности Прихода	Удовлетв.	Местная религиозная организация Православного прихода храма во имя иконы Вожиной Матери, именуемой «Знамение» о/о №18-15 19.10.15		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
653	2.	99331	Братская могила воинов, павших в боях в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Воловский район пос. Волово	Воловский район пос. Волово, Ленина ул., сквер	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	Муниципальная собственность			Воловское муниципальное унитарное предприятие коммунального хозяйства	
654	3.	99327	Братская могила воинов, павших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Воловский район пос. Волово, станция Волово	Воловский район пос. Волово, ж.-д. ст. Волово	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
655	4.	99334	Дом в бывшей усадьбе Ершовых	Воловский район с.Лебяжье	Воловский район с.Лебяжье	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.			
656	5.	99336	Сретенская церковь	Воловский район с. Любимовка	Воловский район с. Любимовка, ул. Церковная, д.1а	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	в стадии оформления права собственности	удовлетв.		Местная религиозная организация Православного Прихода Свято-Сретинского храма	
657	6.	99341	Бывшая Казанская церковь	Воловский район с. Непрядва	Воловский район с. Непрядва, центр	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.			
658	7.	99345	Бывшая церковь Дмитрия Солунского, XIX в.	Воловский район с. Никитское	Воловский район с. Никитское, ул.Поповка, д.52 лит. А,а	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	федеральная	неудовлетв.		Местная религиозная организация Православного прихода Свято-Троицкого храма о/о №81-16 15.08.16	
659	8.	99347	Никольская церковь	Воловский район с. Осиново	Воловский район с. Осиново, Приходская, д. 52	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г.	Не разграничена	Неудовлетв.		Местная религиозная организация Православного	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						№6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			прихода Свято-Никольского храма		
660.	9.	99348	Комплекс зданий бывшей помещичьей усадьбы, 1780—1892 гг.	Воловский район с. Рождествено	Воловский район с. Рождествено	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	неудовлетв.			
661.	10.	99351	Бывшая церковь Скорбящей Матери, 1780-1787гг.	Воловский район с. Рождество	Воловский район с. Рождествено	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся № 6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	неудовлетв.			
662.	11.	99353	Бывшая церковь Рождества Богородицы, 1819 г.	Воловский район дер. Солодилово	Воловский район дер. Солодилово	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	неудовлетв.			
663.	12.	99366	Братская могила воинов, павших в боях в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.	Воловский район дер. Турдей	Воловский район дер. Турдей, сквер ДК	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
			г. Донской								
664.	1.	64645	711610655200005	г. Донской	г. Донской, мкр. Центральный, ул.	региональная	решение исполнительного комитета Тульского	муниципальная	Оперативное управление МУК		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Братская могила воинов, павших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.		Октябрьская, примерно в 33 м по направлению на северо-запад от нежилого здания администрации г. Донского, лит. А, Г		областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			«Историко-мемориальный музейный комплекс «Бобрики»		
665	2.	64671	711610655210005 Братская могила воинов, павших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Донской, поселок Бобрик Гора	г. Донской, мкр. Центральный, ул. Октябрьская, пл. Советская, примерно в 20 м по направлению на юго-запад от нежилого здания храма, лит. А	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	муниципальная	Оперативное управление МУК «Историко-мемориальный музейный комплекс «Бобрики»		
666	3.	64694	711610655230005 Братская могила воинов, павших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Донской пос. Задонский	Тульская область, г. Донской, мкр. Задонье, ул. Кирова, примерно в 12 м по направлению на северо-восток от нежилого здания школы № 4, лит. А	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	муниципальная	Оперативное управление МУК «Историко-мемориальный музейный комплекс «Бобрики»		
667	4.	64771	711610655250005 Братская могила воинов, павших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Донской поселок Комсомольский	Тульская область, г. Донской, мкр. Комсомольский, примерно в 220 м по направлению на запад от скважины УЮ 400/1 УИН Минюста России по Тульской области	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	муниципальная	Оперативное управление МУК «Историко-мемориальный музейный комплекс «Бобрики»		
668	5.	64777	711610655190005 Братская могила воинов, павших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Донской поселок Шахты № 19	Тульская область, г. Донской, мкр. Новоугольный, ул. Беякова, примерно в 102 м по направлению на юго-запад от здания жилого дома №34	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	муниципальная	Оперативное управление МУК «Историко-мемориальный музейный комплекс «Бобрики»		
669	6.	64764	711610655260005 Братская могила воинов, павших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Донской поселок Подлесный	Тульская область, г. Донской, мкр. Подлесный, ул. Строительная, примерно в 18 м по направлению на запад от жилого дома №16	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	муниципальная	Оперативное управление МУК «Историко-мемориальный музейный комплекс «Бобрики»		
670	7.	64684	711610655280005 Братская могила воинов, павших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Донской поселок Руднева	Тульская область, мкр. Руднев, ул. Октябрьская, примерно в 40 м по направлению на юго-запад от жилого дома № 8, лит. А	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета	муниципальная	Оперативное управление МУК «Историко-мемориальный музейный комплекс «Бобрики»		

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							памятников истории и культуры»					
671	8.	64677	711610655300005 Братская могила воинов, павших в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.	Донской гор. Северо-Задонск	Тульская область, г. Донской, мкр. Северо-Задонск, пл. имени Ленина, примерно в 42 м по направлению на юго-запад от жилого дома № 20, лит. А	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	муниципальная		Оперативное управление МУК «Историко-мемориальный музейный комплекс «Бобрики»		
			Дубенский район									
67	1.	99773	Братская могила с захоронением воинов, павших в боях в период Великой Отечественной войны 1941—1945 годов 711710860270005	Дубенский район пос. Дубна	Дубенский район пос. Дубна	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
673	2.	99786	Бывший дом Мосолова, XVIII в.	Дубенский район пос. Дубна	Дубенский район пос. Дубна	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				Разработан	
674	3.	99780	Ансамбль усадьбы Мосоловых, XVIII-XIX вв.	Дубенский район пос. Дубна	Дубенский район пос. Дубна, ул.50 лет ВЛКСМ, 5,10,12	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
675	4.	99801	Бывшая людская усадьба заводчиков Мосоловых Середина XIX в.	Дубенский район пос. Дубна, ул.50 лет ВЛКСМ, 12	Дубенский район пос. Дубна, ул.50 лет ВЛКСМ, 12	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
676	5.	99805	Парк усадьбы Мосоловых, XVIII-XIX вв.	Дубенский район пос. Дубна	Дубенский район пос. Дубна	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
677	6.	99809	Производственный корпус Дубенского завода. XVIII-XIX вв.	Дубенский район пос. Дубна	Дубенский район пос. Дубна, ул.50 лет ВЛКСМ	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	неудовлетв.				
678	7.	99812	Бывшая Михайлоархангельская церковь, 1832 г.	Дубенский район с. Бабошино	Дубенский район с. Бабошино	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	неудовлетв.				
679	8.	99846	Братская могила с захоронением воинов, павших в боях в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 годов 711710860280005	Дубенский район дер. Бредихино	Дубенский район дер. Бредихино, гражданское кладбище	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
680	9.	99851	Бывшая Воскресенская церковь, 1825 г.	Дубенский район с. Воскресенское	Дубенский район с. Воскресенское, ул.Почтовая, 54	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		Местная религиозная организация Православного прихода Свято-Воскресенского храма о/о №17-15 15.10.15			
68	10.	99853	Никольская церковь, 1865 г.	Дубенский район с. Карачево	Дубенский район дер. Карачево	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела		Местная религиозная организация Православного прихода Свято-Никольского храма			

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			о/о №20-15 20.10.15		
682	11.	99858	Бывшая церковь Воздвиженья, 1731 г.	Дубенский район с. Ново-Павшино	Дубенский район с. Новое Павшино	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.	Муниципальная собственность МО Протасовское		
683	12.	99861	Бывшая Никольская церковь	Дубенский район с. Панковичи	Дубенский район с. Панковичи, д.30	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	федеральная	неудовлетв.	Местная религиозная организация православного Прихода Свято-Казанского храма с. Миленино Киреевского района Тульской области Тульской Епархии Русской Православной церкви (Московский Патриархат		
68	13.	99863	Бывшая Борисоглебская церковь, 1804 г.	Дубенский район с. Поречье	Дубенский район дер. Поречье	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	муниципальная		МО Пореченское		
68	14.	99868	Бывший дом Мосолова, XIX в.	Дубенский район с. Протасово	Дубенский район с. Протасово	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
68	15.		«Теремок» в бывшей усадьбе Голицына, 1801 – 1803 годы	Дубенский район с. Якшино	Дубенский район дер. Якшино	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			ГУП КБП филиал ЦКИП СОО		
68	16.		Бывшая Спасо-Преображенская церковь, XVIII в.	Дубенский район с. Якшино	Дубенский район дер. Якшино	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
		Ефремовский район									
688	1.	Здание, где находился Ревком	Ефремовский район г. Ефремов, ул. К.Маркса, д. 46	Ефремовский район г. Ефремов, К.Маркса ул., д. 46	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	федеральная		ФГБУ «Тульская межобластная ветеринарная лаборатория» о/о №28-15 03.11.15		
689	2.	Здание бывшей гостиницы Шульгина, в которой в 1917 г. жил писатель К. Г. Паустовский (1892—1968гг.)	Ефремовский район	Ефремовский район г. Ефремов, Свердлова ул., д. 38	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	частная	неудовлетв.	Частная собственность Борисов В.В.		
690	3.	Здание, где была провозглашена Советская власть	Ефремовский район г. Ефремов, ул.Свободы	Ефремовский район г. Ефремов, Свободы ул., д. 13	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
691	4.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.	Ефремовский район г. Ефремов	Ефремовский район г. Ефремов, шоссе Тульское (св-во о регистр. гос. права от 16.09.15 71/71/008-71/008/018/2015-484/1	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			Курган о/о №36-16 12.04.16		
692	5.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.	Ефремовский район г. Ефремов, Городское кладбище	Ефремовский район г. Ефремов, городское кладбище	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
693	6.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.	г. Ефремовский район г. Ефремов, Комсомольский сквер	Ефремовский район г. Ефремов, Комсомольский сквер	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г.					разработан

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						№6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
694.	7.	Богородицкая церковь, 1794—1797 гг.	Ефремовский район с. Благодать	Ефремовский район с. Благодать	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	региональная		Местная религиозная организация Православного прихода Свято-Покровского храм		
695.	8.	Бывшая Богородицко-рождественская церковь, 1815 г.	Ефремовский район с. Буреломы	Ефремовский район с. Буреломы	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	региональная	неудовлетв.	МРО о/о №52-16 23.05.16		
696.	9.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.	Ефремовский район с. Буреломы	Ефремовский район с. Буреломы	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			ГУК ТО «Центр по охране и использованию памятников истории и культуры»		
697.	10.	Бывшая Никольская церковь, 1810 г.	Ефремовский район с. Вязово	Ефремовский район с. Вязово	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
698.	11.	Казанская церковь, 1832 г.	Ефремовский район с. Дубки	Ефремовский район с. Дубики	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			Местная религиозная организация Православного прихода Свято-Казанского храма		
699.	12.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.	Ефремовский район с. Дубики	Ефремовский район с. Дубики	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
700.	13.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.	Ефремовский район д. Заречье	Ефремовский район д. Заречье	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
701.	14.	Бывшая Богородицко-рождественская церковь	Ефремовский район с. Кочкино	Ефремовский район с. Кочкино	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от		неудовлетв.			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
702	15.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Ефремовский район с. Лобаново	Ефремовский район с. Лобаново	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
703	16.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Ефремовский район дер. Луговка	Ефремовский район дер. Луговка	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
704	17.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Ефремовский район дер. Медовая	Ефремовский район дер. Медовая	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
705	18.	Бывшая церковь Архангела Михаила, 1805 г.	Ефремовский район с. Маслово	Ефремовский район с. Маслово	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.			
706	19.	Бывшая Никольская церковь, 1737 г.	Ефремовский район с. Никольское	Ефремовский район с. Никольское	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
707	20.	Бывшая Богоявленская церковь, 1816 г.	Ефремовский район с. Овсянниково	Ефремовский район с. Овсянниково	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны,	Собственность не разграничена	Удовлетв.			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
708	21.	Имение, в котором родился и жил ученый, биограф, писатель А. И. Левшин (1797—1879гг.)	Ефремовский район с. Пожилино	Ефремовский район с. Пожилино	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			Частная собственность Громов Н.А.		
709	22.	Могила биографа, писателя А.И. Левшина (1799—1879гг.)	Ефремовский район с. Пожилино	Ефремовский район с. Пожилино, склеп у церкви	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
710	23.	Бывшая церковь Дмитрия Солунского, 1825—1875 гг.	Ефремовский район с. Пожилино	Ефремовский район с. Пожилино	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	Собственность прихода	Удовлетв.			
711	24.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.	Ефремовский район с. Пожилино	с Ефремовский район . Пожилино	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
712	25.	Бывшая Никольская церковь, 1816 г.	Ефремовский район с. Слободское	Ефремовский район с. Слободское	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.			
71	26.	Бывшая Сретенская церковь, 1773 г.	Ефремовский район с. Сретенка	Ефремовский район с. Сретенка	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного		неудовлетв.			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
71	27.	Бывшая церковь Флора и Лавра, 1794 г.	Ефремовский район	Ефремовский район с. Тормасово	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.			
71	28.	Бывшая Казанская церковь, 1798—1802 гг.	Ефремовский район с. Туртень	Ефремовский район с. Туртень	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	Собственность прихода	Удовлетв.	Местная религиозная организация Православного прихода Свято-Казанского храма		
716	29.	Бывшая Спасская церковь, 1795—1820 гг.	Ефремовский район с. Уманово-Никольское	Ефремовский район с. Ушаково-Никольское	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.			
717.	30.	Бывшая Успенская церковь, 1828—1850 гг.	Ефремовский район с. Хмелевое	Ефремовский район с. Хмелевое, ул. Центральная 13	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	Собственность прихода	Удовлетв.			
718.	31.	Бывший дом Шорина	Ефремовский район с. Шилово	Ефремовский район с. Шилово	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
719.	32.	Бывшая Троицкая церковь, 1767 г.	Ефремовский район с. Шилово	Ефремовский район с. Шилово	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
720.	33.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.	с. Шилово	с. Шилово	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об					

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
721.	34.		Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Ефремовский район д. Шкилевка	Ефремовский район с. Шкилевка	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
722.	35.		Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Ефремовский район д. Ярославка	Ефремовский район с. Ярославка	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
			Заокский район									
723.	1.	115262	Бывшая церковь Дмитрия Ростовского, нач. XIX в.	Заокский район с. Дмитриевское	Заокский район с. Дмитриевское	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			Местная религиозная организация Православного прихода храма св. Дмитрия Ростовского		
724.	2.	115266	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Заокский район пос. Заокский	Заокский район пос. Заокский	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
725.	3.	115275	Бывшая Никольская церковь, 1797 г.	Заокский район с. Лаптево	Заокский район с. Лаптево	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.			
726.	4.	115281	Бывшая Богородицко-рождественская церковь, XVIII в.	Алексинский район с.Никитино	Заокский район с. Никитино	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.			
727.	5.	115282	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период	Заокский район с. Бехово, музей Поленова	Заокский район с. Бехово, музей-заповедник В.Д. Поленова	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.				трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»						
728.	6.	54621	711510249280005 Бывшая Казанская церковь, 1770 г.	Заокский район с. Савино	Заокский район с. Савино	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			Местная религиозная организация Православного прихода Свято- Казанского храма		
729.	7.	54620	Рег. №711510249180005 Бывшая Знаменская церковь, 1715 г.	Заокский район с. Страхово	Заокский район с. Страхово ул. Школьная, 17	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	Федеральная (казна РФ)	удовлетв.	Местная религиозная организация Православного прихода Свято- Знаменского храма о/о №16-15 14.10.15		
73	8.	115439	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Заокский район дер. Теряево	Заокский район дер. Теряево	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
73	9.	115448	Место бывшей усадьбы «Старое Бехово»	Заокский район с. Бёхово	Заокский район с. Бёхово	региональная	Приказ министерства культуры и туризма ТО от 12.05.15г. №95	Частная		База отдыха и пионер лагеря ОАО «Инженерный центр ЭЭС-Гидропроект, Ленгидропроект, Теплоэнергопроект, Фирма ОРГРЭС»		Приках Инспекции от 08.12.15 №112
			Каменский район									
732.	1.	112448	Братская могила с захоронением воинов, погибших в боях в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг. 711710834410005	Каменский район с. Архангельское	Каменский район с. Архангельское, Тихомировская ул.	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	муниципальная		Каменское муниципальное предприятие коммунального хозяйства		
733.	2.	112456	Бывшая Казанская церковь, 1797 г.	Каменский район с. Епанчино	Каменский район с. Епанчино	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
734.	3.	112462	Бывшая Георгиевская церковь	Каменский район с. Закопы	Каменский район с. Закопы	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.		
735.	4.	112463	Бывшая Михайлоархангельская церковь, XVIII в.	Каменский район с. Саклаково	Каменский район с. Саклаково	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.		
736.	5.	112473	Сергиевская церковь, 1792—1800 гг.	Каменский район с. Черкасское (Воронье)	Каменский район с. Черкасы	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	федеральная	удовлетв.	Местная религиозная организация Православного прихода Свято-Сергиевского храма	
			Кимовский район								
737.	1.		Братская могила с захоронением воинов, погибших в боях с фашистскими захватчиками	Кимовский район дер. Бугалк	Кимовский район дер. Бучалки	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
738.	2.		Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.	Кимовский район с. Гранки	Кимовский район с. Гранки	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
739.	3.		Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.	Кимовский район пос. Епифань	Кимовский район пос. Епифань	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
740.	4.		Иоанно-Предтеченская церковь	Кимовский район пос. Епифань	Кимовский район пос. Епифань, ул.Колхозная, 12	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г.			Местная религиозная организация Православного	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						№6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			прихода Иоанно-Предтеченского храма		
741.	5.	Противотанковый ров, 1941г.	Кимовский район пос. Донской	Кимовский район пос. Донской	региональная	Постановление правительства Тульской области от 21.05.2014 № 255	Приказ мин. культуры и туризма ТО от 21.05.14 №255				
742.	6.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Кимовский район с. Иваново	Кимовский район с. Иваново	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
743.	7.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Кимовский район г. Кимовск	Кимовский район г. Кимовск, на окраине города в Карачевском лесу	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
744.	8.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в боях в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Кимовский район с. Краснополье	Кимовский район с. Краснополье	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
745.	9.	Могила революционера Мостякова Дмитрия Ивановича	Кимовский район с. Монастырщина	Кимовский район с. Монастырщина	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		утрачен			
746.	10.	Бывшая церковь Рождества Богородицы,	Кимовский район с. Монастырщина	Кимовский район с. Монастырщина	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 09.10.1979г. №15-540 «О взятии под охрану государства памятников истории и культуры и передаче их с баланса производственной группы по охране памятников истории и культуры облисполкома на баланс областного краеведческого музея»	Федеральная Свидетельство о государственной регистрации права собственности РФ от 12.07.2010 71-АГ 157048	удовлетв.	Местная религиозная организация Православного прихода Богородицкорождественского храма (музей-заповедник Куликово поле)		Приказ министерства культуры Российской Федерации от 20.08.12 №904

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
747.	11.		Бывшая церковно-приходская школа	Кимовский район с. Монастырщина	Кимовский район с. Монастырщина	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 09.10.1979г. №15-540 «О взятии под охрану государства памятников истории и культуры и передаче их с баланса производственной группы по охране памятников истории и культуры облисполкома на баланс областного краеведческого музея»	Федеральная Свидетельство о государственной регистрации права собственности РФ от 12.07.2010 71-АГ 157046	удовлетв.		ФГБУК «Государственный военно-исторический и природный музей-заповедник «Куликово поле»	Приказ министерства культуры Российской Федерации от 20.08.12 №904
748.	12.		Дом в бывшей усадьбе Разумовского, 1794 г.	Кимовский район с. Молоденки	Кимовский район с. Молоденки	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
749.	13.		Бывшая Покровская церковь, 1767 г.	Кимовский район с. Покровское	Кимовский район с. Покровское	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
750.	14.		Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.		Кимовский район дер. Ренево	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 09.10.1979г. №15-540 «О взятии под охрану государства памятников истории и культуры и передаче их с баланса производственной группы по охране памятников истории и культуры облисполкома на баланс областного краеведческого музея»					
751.	15.		Успенская церковь	Кимовский район с. Себино	Кимовский район с. Себино	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				Местная религиозная организация Православного прихода Свято-Успенского храма	
752.	16.		Бывшая церковь Федора Трихина, 1821 — 1827 гг.	Кимовский район с. Суханово	Кимовский район с. Суханово	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
753.	17.		Богоявленская церковь, 1769г.	Кимовский район с. Хитровщина	Кимовский район с. Хитровщина	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.	Местная религиозная организация Православного прихода Богоявленского храма		
754.	18.		Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Кимовский район с. Хитровщина	Кимовский район с. Хитровщина	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
755.	19.		Памятное место усадьбы, где жил после возвращения из ссылки декабрист Голицын Валериан Михайлович, 1843 — 1853 гг.	Кимовский район с. Хованщина	Кимовский район с. Хованщина	региональная	Решение Тулоблсполкома от 24.09.75 №14-530					
756.	20.		«Себино - родина святой блаженной Матроны Московской»	Кимовский район, с. Себино	Кимовский район, с. Себино	региональная	Приказ инспекции Тульской области по государственной охране объектов культурного наследия от 02.11.15 №93			Приказ инспекции от 02.11.15 №93	Приказ инспекции от 02.11.15 №93 71.11.2.65 – учетный номер внесенной территории	
757.	21.		Дом купцов Пучковых, последняя треть XIX в	Кимовский район, п. Елифань, ул. Красная пл./Новослободская, д. 7а/2	Кимовский район, п. Елифань, ул. Красная пл./Новослободская, д. 7а/2	региональная	Приказ инспекции Тульской области по государственной охране объектов культурного наследия от 21.11.2017 № 188					
			Киреевский район									
758.	1.	-	Бывшая Покровская церковь		Киреевский район с. Богучарово	региональная			неудовлетв.			
759.	2.		Братская могила с захоронением воинов, погибших в боях в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.		Киреевский район с. Болехово	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
760.	3.		Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Киреевский район пос. Бородино	Киреевский район пос. Бородинский	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
761.	4.		Братская могила с захоронением воинов, погибших в период	Киреевский район дер. Горки-Дуброва	Перезахоронение в Курган д. Быковка	региональная	решение исполнительного комитета Тульского					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.				областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
762.	5.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Киреевский район дер. Дедилово	Перезахоронение в Курган д. Быковка	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
763.	6.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Киреевский район г. Киреевск	Перезахоронение в Курган д. Быковка	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
764.	7.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.		Киреевский район г. Киреевск	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
765.	8.	Бывшая Михайло-архангельская церковь, 1825 г.	Киреевский район пос. Крутицкий	Киреевский район пос. Крутицы	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.			
766.	9.	Бывшая церковь	Киреевский район село Крутое	Киреевский район дер. Крутое	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.			
767.	10.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Киреевский район с. Липки	Киреевский район с. Липки	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
768.	11.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период	Киреевский район дер. Морковшино	Перезахоронение в Курган д. Быковка	региональная	решение исполнительного комитета Тульского					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.				областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
769.	12.	Покровская церковь	Киреевский район с. Новоселебное	Киреевский район с. Новоселебное	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			Местная религиозная организация Православного прихода Свято- Покровского храма о/о №19-15 20.10.15		
770.	13.	Никольская церковь, 1790 г.	Киреевский район с. Панино	Киреевский район с. Панино	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			Местная религиозная организация Православного прихода Свято- Никольского храма		
771.	14.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Киреевский район дер. Сергиевское	Киреевский район дер. Сергиевское	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
772.	15.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Киреевский район дер. Трещево	Перезахоронение в Курган д. Быковка	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
773.	16.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Киреевский район дер. Федоровка	Перезахоронение в Курган д. Быковка	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
774.	17.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Киреевский район пос. Шварц	Киреевский район пос. Шварцевский	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета					

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							памятников истории и культуры»					
			Куркинский район									
775.	1.	115543	Церковь Иоанна Богослова с колокольней, 1839—1845 годы	Куркинский район с. Куркино	Куркинский район пос. Куркино, ул.Октябрьская, д. 26	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			Местная религиозная организация Православного прихода Иоанно-Богословского храма		
776.	2.	115598	«Прощеный колодец: Спасская часовня, купальня, Прощеный колодец (мостик), Поклонный крест. XVIIIв., 1991г.»	Куркинский район Грибодовская волость	Куркинский район Грибодовская волость	региональная	Постановление правительства Тульской области от 14.04.2014 № 184	федеральная	удовлетв.	Религиозная организация Свято-Успенский мужской монастырь г.Новомосковска ТО Тульской Епархии РПЦ (Московский Патриархат) о/оN°12-16 10.02.16		
777.	3.	115617	Прощеный колодец: Спасская часовня	Куркинский район Грибодовская волость	Куркинский район Грибодовская волость	региональная	Постановление правительства Тульской области от 14.04.2014 № 184	федеральная	удовлетв.	Религиозная организация Свято-Успенский мужской монастырь г.Новомосковска ТО Тульской Епархии РПЦ (Московский Патриархат) о/оN°12-16 10.02.16		
778.	4.	115629	«Прощеный колодец: Купальня	Куркинский район Грибодовская волость	Куркинский район Грибодовская волость	региональная	Постановление правительства Тульской области от 14.04.2014 № 184	федеральная	удовлетв.	Религиозная организация Свято-Успенский мужской монастырь г.Новомосковска ТО Тульской Епархии РПЦ (Московский Патриархат) о/оN°12-16 10.02.16		
779.	5.	115634	Прощеный колодец: Прощеный колодец (мостик)	Куркинский район Грибодовская волость	Куркинский район Грибодовская волость	региональная	Постановление правительства Тульской области от 14.04.2014 № 184	федеральная	удовлетв.	Религиозная организация Свято-Успенский мужской монастырь г.Новомосковска ТО Тульской Епархии РПЦ (Московский Патриархат) о/оN°12-16 10.02.16		
780.	6.	115337	Прощеный колодец: Поклонный крест	Куркинский район Грибодовская волость	Куркинский район Грибодовская волость	региональная	Постановление правительства Тульской области от 14.04.2014 № 184	федеральная	удовлетв.	Религиозная организация Свято-Успенский мужской монастырь г.Новомосковска-ТО Тульской Епархии РПЦ (Московский Патриархат)		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									о/о№12-16 10.02.16		
781.	7.	115662	б. Владимирско-богородицкая церковь, 1828 г.	Куркинский район с. Владимировка	Куркинский район с. Владимировка	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.		
782.	8.	115679	Бывшая Екатерининская церковь, 1800 г.	Куркинский район с. Никитское	Куркинский район с. Никитское	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.		
783.	9.	115735	Бывшая Никольская церковь, 1-я пол. XIX в.	Куркинский район дер. Орловка	Куркинский район дер. Орловка	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	федеральная (казан РФ)	удовлетв.	Местная религиозная организация Православного Прихода Свято-Никольского храма	
784.	10.	115765	Грот-колодезь, XIX в.	Куркинский район дер. Орловка	Куркинский район дер. Орловка	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
785.	11.	115795	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Куркинский район с. Куркино	Куркинский район пос. Куркино	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
786.	12.	115773	Братская могила с захоронением воинов, павших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Куркинский район с. Михайловский	Куркинский район пос. Михайловский, центр	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
787.	13.	115878	Памятное место, где находилась усадьба, в которой жил и умер	Куркинский район с. Грибоедово	Куркинский район с. Грибоедово	региональная	Решение Тулоблсполкома от 24.09.75 №14-530				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		декабрист Бегичев Степан Никитович. Здесь бывал писатель Грибоедов Александр Сергеевич, 1820-е гг., 1823 г.									
		Ленинский район									
788.	1.	Бывшая Покровская церковь, 1756 г.	Ленинский район с. Алешня	Ленинский район с. Алешня	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				Местная религиозная организация Православного прихода Свято-Покровского храма	
789.	2.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Ленинский район с. Алешня	Ленинский район с. Алешня, центр	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
790.	3.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Ленинский район дер. Барсуки	Ленинский район дер. Барсуки, центр	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
791.	4.	Бывшая Спасская церковь, 1744 г.	Ленинский район с. Борыково	Ленинский район с. Барыково	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.			
792.	5.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Ленинский район на территории Большееловского Совета	Ленинский район с.Плеханово	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
793.	6.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Ленинский район дер. Большая Еловая	Ленинский район дер. Большая Еловая, 1 км северо-западнее деревни	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
794.	7.	Бывшая Ильинская церковь, 1794г.	Ленинский район с. Варфоломеево	Ленинский район с. Варфоломеево	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.			
795.	8.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Ленинский район с. Волинцево	Ленинский район с. Волинцево, юго-восточнее села	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
796.	9.	Бывшая Срегинская церковь, 1836 г., колокольня, 1894 г.	Ленинский район с.Липки	Ленинский район с.Липки	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.			
797.	10.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Ленинский район с. Высокое	Ленинский район с. Высокое, юго-восточнее села	региональная	Решение Тулоблсполкома от 24.09.1975 г. № 14-530					
798.	11.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Ленинский район дер. Георгиевское	Ленинский район дер. Георгиевское, Центр	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
799.	12.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Ленинский район дер. Гостеевка	Ленинский район дер. Гостеевка, юго-западная окраина	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
800.	13.	Памятник декабристу И. В. Кирееву, 1972 г.	Ленинский район близ дер. Дементьево	Ленинский район близ дер. Дементьево	региональная	Решение Тулоблсполкома от 24.09.1975 г. № 14-530					
801.	14.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Ленинский район дер. Зайцево	Ленинский район с. Зайцево, центр	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
802.	15.		Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Ленинский район дер. Кишкино	Ленинский район дер. Кишкино, центр	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
803.	16.		Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Ленинский район с. Луговиново	Ленинский район с. Луговиново, центр	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
804.	17.		Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Ленинский район дер. Нижнее Елькино	Ленинский район дер. Нижнее Елькино, центр	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
805.	18.		Историко-культурный комплекс с. Обидимо Ленинского района (усадьба, А. С. Хомякова, парк, с. Обидимо)	Ленинский район с. Обидимо	Ленинский район с. Обидимо	региональная	постановление главы администрации Тульской области от 14.10.1992г. №466 «О взятии на госохрану памятников истории и культуры»	неудовлетв.			
806.	19.	76023	Бывшая Богородицко-рождественская церковь , конец XVII - начало XVIIIв.	Ленинский район с. Обидимо	Ленинский район с. Обидимо, ул.Садовая, д.33	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	федеральная (казна РФ)	неудовлетв.	Местная религиозная организация Православного прихода Богородицерождественского храма о/о №33-16 01.04.16	
807.	20.		Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Ленинский район дер. Плеханово	Ленинский район пос. Плеханово, центр	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
808.	21.		Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Ленинский район дер. Севрюково	Ленинский район дер. Севрюково, южнее деревни	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
809.	22.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Ленинский район дер. Струково	Ленинский район дер. Струково, южнее Струковской начальной школы	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
810.	23.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Ленинский район д. Торохово	Ленинский район с. Торохово, у Веневского шоссе, южнее села	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
811.	24.	Бывшая Богоявленская церковь		Ленинский район с. Хрущево ул. Просвещения, д.31	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	Собственность Прихода	удовлетв.	Местная религиозная организация Православного прихода Богоявленского храма		
		Новомосковский район									
812.	1.	В. И. Ленину, 1957г. Скульптор Бондаренко. Металл	Новомосковский район г. Новомосковск, парк культуры и отдыха	Новомосковский район г. Новомосковск, парк культуры и отдыха	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	муниципальная		Имущество казны МО Новомосковский район		
813.	2.	В. И. Ленину, 1961г. Скульптор неизвестен. Бронза	Новомосковский район г. Новомосковск, территория Управления НПО	Новомосковский район г. Новомосковск, территория управления НПО «Азот»	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
814.	3.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Новомосковский район дер. Березовка	Новомосковский район дер. Березовка	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	муниципальная				
815.	4.	Бывшая Успенская церковь, 1822 г.	Новомосковский район с. Бороздино	Новомосковский район с. Бороздино	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.			
816.	5.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Новомосковский район с. Бороздино	Новомосковский район с. Бороздино	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	муниципальная				
817.	6.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Новомосковский район с. Гремячее	Новомосковский район с. Гремячее	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	муниципальная				
818.	7.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Новомосковский район д. Знаменка	Новомосковский район д. Знаменка	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	муниципальная				
819.	8.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Новомосковский район дер. Ключевка	Новомосковский район дер. Ключевка	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	муниципальная				
820.	9.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Новомосковский район дер. Книгинино	Новомосковский район дер. Книгинино	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	муниципальная				
821.	10.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период	Новомосковский район дер. Колодезная	Новомосковский район дер. Колодезная	региональная	решение исполнительного комитета Тульского	муниципальная				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.				областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
822.	11.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Новомосковский район Центральная усадьба «Красный богатырь»	Новомосковский район пос. Красный Богатырь, центр	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	муниципальная				
823.	12.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Новомосковский район дер. Ново-Яковлевка	Новомосковский район дер. Ново-Яковлевка	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	муниципальная				
824.	13.	Бывшая Казанская церковь, 1817 г.	Новомосковский район с. Осаново	Новомосковский район с. Осаново	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	Федеральная (казна РФ)		Местная религиозная организация Православного прихода Свято- Казанского храма		
825.	14.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Новомосковский район дер. Перт-Избищи	Новомосковский район дер. Перт-Избищи	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	муниципальная				
826.	15.	Бывшая церковь, 1777 г.	Новомосковский район с. Подосиники	Новомосковский район с. Подосиники	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	неудовлетв.				
827.	16.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Новомосковский район дер. Прохоровка	Новомосковский район дер. Прохоровка, центр	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета	муниципальная				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						памятников истории и культуры»					
828.	17.	Бывшая Спасская церковь, 1813 г.	Новомосковский район с. Спасское	Новомосковский район с. Спасское, ул. Центральная	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			Местная религиозная организация Православного прихода Свято-Спасского храма		
829.	18.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Новомосковский район с. Спасское	Новомосковский район с. Спасское, центр	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	муниципальная				
830.	19.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Новомосковский район Территория шахты №31	Новомосковский район пос. Малиновский	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	муниципальная				
831.	20.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Новомосковский район дер. Урванка	Новомосковский район дер. Урванка	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	муниципальная				
832.	21.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Новомосковский район поселок совхоза Ширино	Новомосковский район пос. Ширинский, центр — сквер детского сада	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	муниципальная				
		Одоевский район									
833.	1.	117222 Бюст дважды Героя Советского Союза И. А. Воробьева, 1948 г.	Одоевский район с.Горбачево	Одоевский район пос. Одоев, сквер Героев ул. К. Маркса	региональная	постановление Совета Министров РСФСР от 30.08.1960г. №1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»	муниципал.		МУП ЖКЖ МО Одоевского района		
834.	2.	117234 Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Одоевский район пос. Одоево	Одоевский район пос. Одоев, К. Маркса ул., в парке	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г.					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		711710860160005				№6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
835.	3.	117238	Троицкая церковь, 1837—1865 гг.	Одоевский район пос. Одоев	Одоевский район раб. пос. Одоев, ул. Победы, д.37	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		Местная религиозная организация Православного прихода Свято-Троицкого храма о/о №51-15 21.12.15		
836.	4.	117244	Бывшая Покровская церковь, архитектор тов. Бреме, 1808-1816 годы	Одоевский район с. Болотное	Одоевский район с. Болотское	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	неудовлетв.			
837.	5.	117249	Могилы русского архитектора Д.В. Ухтомского (1719—1774 гг.)	Одоевский район с. Дубки	Одоевский район с. Дубки	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
838.	6.	117253	Бывшая Ильинская церковь	Одоевский район с. Жемчужниково	Одоевский район д.Ильинское, д.41 (св-во гос. регистрации от 22.03.13 №71-АГ 789662)	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		МРО православный Приход Свято-Ильинского храма д.Ильинское Одоевского района Тульской области белевской Епархии РПЦ (Московский Патриархат)		
839.	7.	117270	Бывшая Успенская церковь	Одоевский район с. Завалово	Одоевский район с. Завалово	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	неудовлетв.			
840.	8.	117429	Бывшая Владимирско-богородицкая церковь, XIX в.	Одоевский район с. Ленина	Одоевский район с. Ленино	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	неудовлетв.			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
841.	9.	117439	Бывшая Никольская церковь, кон. XVII — нач. XVIII вв.	Одоевский район с. Николо-Жупань ул. Молодежная, д.79 лит. Д	Одоевский район с. Николо-Жупань ул. Молодежная, д.79 лит. Д	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	федеральная	неудовлетв.		
842.	10.	117441	Бывшая Богоявленская церковь, 1799 г.	Одоевский район с. Скобочево	Одоевский район с. Скобочево	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.		
843.	11.	117485	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг. 711710860170005	Одоевский район дер. Ченцовы дворы	Одоевский район дер. Ченцовы Дворы, центр	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
844.	12.	117490	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг. 711710860180005	Одоевский район с. Яхонтово	Одоевский район с. Яхонтово	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
			Плавский район								
845.	1.		Бюст дважды Героя Советского Союза Б. Ф. Сафонова, 1948 г.	Плавский район г. Плавск	Плавский район г. Плавск, Коммунаров ул.	региональная	Постановление СМ РСФСР от 30.08.1960 N 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»				
846.	2.		Серженская церковь, перестроена в 1868 — 1876 гг.	Плавский район с. Красное	Плавский район г. Плавск, ул. Коммунаров ул., д.48, лит. А	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	региональная		МРО Православного Прихода Свято-Сергиевского храма г. Плавска Тульской области Белевской Епархии РПЦ от 22.02.2013 № В71/04-02-002/13 о/о №83-16 29.08.16	
847.	3.		Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Плавский район г. Плавск	Плавский район г. Плавск, ул. Коммунаров, городской сквер	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
848.	4.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Плавский район г. Плавск	Плавский район г. Плавск, Коммунаров ул., здание шк. № 2	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			Плавское МППХ		
849.	5.	Дом, где останавливался Толстой Лев Николаевич	Плавский район г.Плавск ул.Красноармейская, д.1/2	Плавский район г.Плавск ул.Красноармейская, д.1/2 Утрачен (данные обследования 2005г.)	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
850.	6.	Дом, где родился и жил член АН СССР Чудаков Е.А.	Плавский район ул.Красноармейская	Плавский район ул.Красноармейская, 18	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
851.	7.	Бывшая Всехсвятская церковь, 1880 г.	Плавский район г. Плавск	Плавский район г. Плавск, Октябрьская ул., д. 32, кладбище	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.			
852.	8.	Дом в бывшей усадьбе Гагариных, начало XIXв.	Плавский район г. Плавск	Плавский район г. Плавск, Орлова ул., д. 2	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			Тульская КЭЧ МВО		
853.	9.	Памятник В. И. Ленину, 1963г.	Плавский район г. Плавск, ул.Коммунаров	Плавский район г. Плавск, Парк культуры и отдыха (Коммунаров ул.)	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
854.	10.	Торговые ряды, начало XIXв.	Плавский район г. Плавск	Плавский район г. Плавск, пл. Свободы ул., д. 3	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	муниципальная		МО Плавский район Арендаторы о/о №04-15 28.09.15 №35-15 16.11.15		
855.	11.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Плавский район с. Горбачево	Плавский район ст. Горбачево, ст. Московской ж/д	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
856.	12.	Могила капитана Советской Армии, погибшего в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Плавский район	Плавский район Перезахоронено в Плавск	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
857.	13.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Плавский район с.Красное	Плавский район Перезахоронено в Плавск	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
858.	14.	Место усадьбы, где в 1863-1899гг. жил драматург Сухово-Кобылин А.Е	Плавский район д.Кобылинка	Плавский район д.Кобылинка	региональная	Решение Тулоблисполкома от 24.09.75 №14-530					
859.	15.	Бывшая церковь Дм. Солунского XVIIIв.	Плавский район с.Красное	Плавский район с.Красное	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.			
860.	16.	Памятник-бюст писателю И. Ф. Трусову. Бронза	Плавский район с. Красное	Плавский район с. Красное (утрачен бронзовый бюст)	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
861.	17.	Бывшая Знаменская церковь, 1753-1763гг.	Плавский район с. Мещерино	Плавский район с. Мещерино	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от		неудовлетв.			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
862.	18.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.	Плавский район с. Новоникольское	Плавский район с. Новоникольское	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
863.	19.	Место, где находилась усадьба декабриста Бодиско Михаила Андреевича, в которой он жил после возвращения из ссылки, 1838-1867гг.	Плавский район с. Саковнино	Плавский район с. Соковнино	региональная	Решение Тулоблсполкома от 24.09.75 №14-530					
864.	20.	Бывшая деревянная церковь	Плавский район с. Саковнино	Плавский район (Утрачена, сгорела)	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
865.	21.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.	Плавский район с.Старые Лески	Плавский район Перезахоронение в г. Плавск	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
		Суворовский район									
866.	1.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.	Суворовский район г. Суворов	Суворовский район г. Суворов, ул. Кирова, сквер Дворца культуры	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
867.	2.	Памятник В.И. Ленину	Суворовский район г. Суворов, площадь	Суворовский район г. Суворов, площадь	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
868.	3.	Бывшая Никитинская церковь, нач. XIX в.	Суворовский район с. Березово	Суворовский район с. Березово	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			Местная религиозная организация Православного прихода Свято-Никитинского храма		
869.	4.	Бывший господский дом владельцев Богдано-Петровского завода, 1-я пол. XIX в.	Суворовский район дер. Богданово	Суворовский район дер. Богданово	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
870.	5.	Производственный корпус бывшего Богдано-Петровского завода, XIX в.	Суворовский район дер. Богданово	Суворовский район дер. Богданово	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.			
871.	6.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Суворовский район дер. Дальне-Русаново	Суворовский район дер. Дальне-Русаново	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
872.	7.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Суворовский район с. Кипеть	Суворовский район с. Кипеть, центр	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
873.	8.	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период	Суворовский район дер. К. Марково	Суворовский район дер. К. Марково	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов					

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.				трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
874.	9.		Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Суворовский район с. Малягино	Суворовский район дер. Малягино	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
875.	10.		Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Суворовский район с.Марково	Суворовский район с.Марково, воинский участок кладбища	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
876.	11.		Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Суворовский район с.Песковатское	Суворовский район с.Песковатское	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
877.	12.		Винный завод Паниных 1910 г.	Суворовский район п.Михайловский	Суворовский район п.Михайловский	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
878.	13.		Бывшая Воскресенская церковь, начало XVIII в.	Суворовский район с. Марково	Суворовский район с. Марково	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.			
879.	14.		Бывшая Никитинская церковь, 2-я пол. XVIII в.	Суворовский район дер. Ржавец	Суворовский район дер. Ржавец	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
880.	15.		Бывший мавзолей, 1-я пол. XIX в.	Суворовский район дер. Ржавец	Суворовский район дер. Ржавец	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
881.	16.		Памятник В. И. Ленину, 1969 г.	Суворовский район Санаторий «Краинка»	Суворовский район Санаторий «Краинка»	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
882.	17.		Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Суворовский район пос. Ханино, сквер	Суворовский район пос. Ханино, сквер	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
883.	18.		Парк усадьбы Засыпкиных, начало XIX в.	Суворовский район д. Ханино	Суворовский район пос. Ханино	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
884.	19.		Бывший производственный корпус, нач. XIX в.	Суворовский район д. Ханино	Суворовский район пос. Ханино	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.			
885.	20.		Кузница и мастерские, нач. XIX в.	Суворовский район д. Ханино	Суворовский район пос. Ханино, ул.Заводская, д.1, лит. К,К1	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению	частная	неудовлетв.	ОАО «Ханинский чугунолитейный завод»		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
886.	21.	Бывший дом заводского рабочего, 2-я пол. XIX в.	Суворовский район д. Ханино	Суворовский район пос. Ханино, ул.Первомайская, д.52	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	частная	неудовлетв.	ОАО «Ханинский арматурный завод»		
887.	22.	Ансамбль бывшей усадьбы Засыпкиных, нач. XIX в.	Суворовский район д. Ханино	Суворовский район пос. Ханино	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.			
888.	23.	Конный двор усадьбы Засыпкиных. Арматурный завод. Коношны.	Суворовский район д. Ханино	Суворовский район пос. Ханино	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.			
889.	24.	Бывшая Введенская церковь, 1821 г.	Суворовский район г. Чекалин	Суворовский район г. Чекалин ул.Свято-Введенская, 52а	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	Федеральная (Казна РФ)		Местная религиозная организация Православного прихода Свято-Введенского храма		
890.	25.	Здание казначейства, где 31 декабря 1917 г. Находился уездный комитет партии и исполком Лихвинского уездного	Суворовский район г.Чекалин	Суворовский район г.Чекалин, ул.Калужская, 35, лит. А,а	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении	муниципальная		МО Суворовский район охранное обяз. от 09.07.13 №1 12-13		

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Совета крестьянских и рабочих депутатов				постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
891.	26.		Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Суворовский район г. Чекалин	Суворовский район г. Чекалин, городское кладбище	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
892.	27.		Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Суворовский район с. Песоченский	Суворовский район с. Песоченский	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
893.	28.		Парк усадьбы Криворотова. Около 1885 г.	Суворовский район пос. Песоченский	Суворовский район пос. Песоченский	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
			Тепло-Огаревский район									
894.	1.	111848	Бывшая Сержевская церковь, 1-я пол. XIX в.	Тепло-Огаревский район с. Алексеевское	Тепло-Огаревский район с. Алексеевское	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.			
895.	2.	111849	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг. 711710805990005	Тепло-Огаревский район дер. Масюковка	Тепло-Огаревский район дер. Масюковка	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
896.	3.	111850	Успенская церковь, 2-я пол. XVIII в.	Тепло-Огаревский район с. Нарышкино	Тепло-Огаревский район с. Нарышкино	региональная	решение исполнительного комитета Тульского			Местная религиозная организация		

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			Православного прихода Свято-Успенского храма		
897.	4.	111853	Бывшая Покровская церковь, нач. XIX в.	Тепло-Огаревский район с. Покровское	Тепло-Огаревский район с. Покровское	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.			
898.	5.	116006	Место, где находилась усадьба декабриста Чижова Николая Алексеевича, в которой он жил после возвращения из ссылки, 1843—1848 гг.	Тепло-Огаревский район с. Покровское	Тепло-Огаревский район с. Покровское	региональная	Решение Тулоблсполкома от 24.09.1975г. №14-530					
899.	6.	111854	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг. 711710805970005	Тепло-Огаревский район с. Покровское	Тепло-Огаревский район с. Покровское	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
900.	7.	111855	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг. 711710805980005	Тепло-Огаревский район дер. Сухой ручей	Тепло-Огаревский район дер. Сухой ручей	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
901.	8.	111856	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг. 711710805960005	Тепло-Огаревский район с. Теплое	Тепло-Огаревский район пос. Теплое, ЦПКиО	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
902.	9.	111857	Бывшая Успенская церковь, сер. XIX в.	Тепло-Огаревский район с. Успенское	Тепло-Огаревский район с. Успенское	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.			

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Узловский район									
903.	1.	111840	Памятник В. И. Ленину Скульптор неизвестен. Гранит.	Узловский район г. Узловая, площадь им. В. И. Ленина	Узловский район г. Узловая, площадь им. В. И. Ленина	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
904.	2.	111827	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 – 1945 гг. 711710805940005	Узловский район Брусника	Узловский район в 1967 году перезахоронение в братскую могилу г. Узловая	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
905.	3.	111828	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 – 1945 гг. 711710805950005	Узловский район Дер.Вельмино	Узловский район в 1967 году перезахоронение в братскую могилу г. Узловая	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
906.	4.	111839	Бывшая Михаилоархангельская церковь, 1791 г.	Узловский район с. Волково	Узловский район с. Волково	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.			
907.	5.	111829	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 – 1945 гг. 711710805900005	Узловский район дер. Дубовое	Узловский район дер. Дубовое	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
908.	6.	111830	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 – 1945 гг. 711710805890005	Узловский район дер. Каменка	Узловский район дер. Каменка, центр	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
909.	7.	111832	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 – 1945 гг. 711710805930005	Узловский район дер. Крутой Верх	Узловский район дер. Крутой Верх	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
910.	8.	111835	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг. 711710805920005	Узловский район с. Смородино	Узловский район с. Смородино, центр	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
911.	9.	111836	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг. 711710805910005	Узловский район дер. Торбеевка	Узловский район дер. Торбеевка	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
			Чернский район								
912.	1.	112246	Покровская церковь, 1818—1843 гг.	Чернский район пос. Чернь	Чернский район пос. Чернь, ул. Вознесенского, 22	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	федеральная (казна РФ)	удовлетв	Местная религиозная организация Привославного прихода Свято-Покровского храма о/о№05-16 01.02.16	
913.	2.	112249	Братская могила с захоронением воинов, павших в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.	Чернский район с. Чернь	Чернский район пос. Чернь	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
914.	3.	112252	Братская могила с захоронением воинов, павших в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.	Чернский район дер. Андреевка	Чернский район дер. Андреевка	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
915.	4.	112256	Братская могила с захоронением воинов, павших в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.	Чернский район с. Архангельское	Чернский район с. Архангельское, центр	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
916.	5.	112257	Дом № 2 в бывшем имении Шуховского	Чернский район с.Большое Скуратово	Чернский район п. Скуратовский	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
917.	6.	112259	Бывшая Богородицко-рождественская церковь, 1767 г.	Чернский район с.Большое Скуратово	Чернский район п. Скуратовский, ул.Тургенева, д.24 (Постановление администрации МО Большескуратовское Чернский район от 30.07.13 №7-75)	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	региональная	неудовлетв.	Местная религиозная организация Православного прихода Богородице-Рождественского храма о/о №44-16 27.04.16 №48-16 07.05.16	
918.	7.	112271	Братская могила с захоронением воинов, павших в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг. 711710860420005	Чернский район с.Большое Скуратово	Чернский район п. Скуратовский, сад школы	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
919.	8.	112381	Братская могила с захоронением воинов, павших в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.	Чернский район дер. Бульчи	Чернский район дер. Бульчи	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
920.	9.	112382	Братская могила с захоронением воинов, павших в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.	Чернский район с. Велье-Никольское	Чернский район с. Велье-Никольское, центр	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
921.	10.	112383	Братская могила с захоронением воинов, павших в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.	Чернский район пос. Воропаевский	Чернский район пос. Воропаевский	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
922.	11.	112385	Бывшая Тихвинская церковь, 1756 г.	Чернский район с. Воскресенское	Чернский район с. Воскресенское	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета		неудовлетв.		

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
923.	12.	112386	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Чернский район с. Дунны	Чернский район с. Дунны	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
924.	13.	112388	Братская могила с захоронением воинов, павших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Чернский район дер. Дьково	Чернский район дер. Дьково, центр	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
925.	14.	112389	Братская могила с захоронением воинов, павших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Чернский район дер. Заводской Хутор	Чернский район дер. Заводской Хутор	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
926.	15.	112391	Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Чернский район пос. Звезда	Чернский район пос. Звезда	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
927.	16.	112392	Бывшая Знаменская церковь, 1815 г.	Чернский район с. Знаменское	Чернский район с. Знаменское	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. № 6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.			
928.	17.	112394	Братская могила с захоронением воинов, павших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Чернский район с. Кудиново	Чернский район с. Кудиново	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны,					

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
929.	18.	112397	Братская могила с захоронением воинов, павших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Чернский район с. Липицы	Чернский район с. Липицы	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
930.	19.	112400	Братская могила с захоронением воинов, павших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Чернский район с. Малое-Скуратово, центр	Чернский район с. Малое Скуратово, центр	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
931.	20.	53238	711510238910005 Бывшая церковь Александра Невского, 1876 г.	Чернский район с. Малое	Чернский район с. Малое Скуратово	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	федеральная	неудовлетв	Местная религиозная организация Православного прихода храма св. блгв. кн. Александра Невского о/о №46-15 08.12.15		
932.	21.	112402	Братская могила с захоронением воинов, павших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Чернский район с. Плотичино	Чернский район д. Плотичино	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
933.	22.	112409	Братская могила с захоронением воинов, павших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Чернский район дер. Подберезово	Чернский район дер. Подберезово	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
934.	23.	112421	Братская могила с захоронением воинов, павших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Чернский район дер. Ползипово	Чернский район дер. Ползипово	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						памятников истории и культуры»					
935.	24.	112422	Братская могила с захоронением воинов, павших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Чернский район с. Полтево	Чернский район с. Полтево, центр	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
936.	25.	112423	Братская могила с захоронением воинов, павших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Чернский район дер. Поповка	Чернский район дер. Поповка	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
937.	26.	112424	Братская могила с захоронением воинов, павших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Чернский район дер. Синегубово	Чернский район дер. Синегубово	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
938.	27.	112425	Братская могила с захоронением воинов, павших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Чернский район дер. Слободка	Чернский район дер. Слободка	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
939.	28.	112427	Бывшая Спасская церковь, 2-я пол. XVIII в.	Чернский район с. Спас	Чернский район с. Спас	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	неудовлетв.			
940.	29.	112428	Бывшая церковь, 1802 — 1810 гг.	Чернский район с. Троицко-Бачурино	Чернский район с. Троицкое-Бачурино	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	неудовлетв.			
941.	30.	112429	Бывшая Георгиевская церковь, нач. XIX в.	Чернский район с.Тимирязево	Чернский район с.Темирязево	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов	неудовлетв.			

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							трудоустроенных от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
942.	31.	112430	Братская могила с захоронением воинов, павших в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.	Чернский район с. Троицко-Бачурино, центр	Чернский район с. Троицко-Бачурино, центр	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
943.	32.	112431	Братская могила с захоронением воинов, павших в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.	Чернский район с. Троицкое	Чернский район с. Троицкое	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
944.	33.	112433	Троицкая церковь, 1786 г.	Чернский район с. Троицкое	Чернский район с. Троицкое	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.			
945.	34.	112435	Село Тургенево, XIX в.	Чернский район с. Тургенево	Чернский район с. Тургенево	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	муниципальная		Каретный сарай, здание бумажной фабрики – сектор культуры МО Чернский район		
946.	35.	56835	Бывшая Богородицкая церковь, 1795—1806 гг. 711710830080005	Чернский район с. Тургенево	Чернский район с. Тургенево, лит. А, В, В	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	федеральная		МРО православного Прихода Свято-введенского храма о/о №28-16 23.03.16		
947.	36.	112437	Бежин луг, XIX в.	Чернский район в 3 км от с. Тургенево	Чернский район в 3 км от с. Тургенево	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
948.	37.	112439	Братская могила с захоронением воинов, павших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Чернский район с. Тургенево, центр	Чернский район с. Тургенево, центр	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
949.	38.	112441	Братская могила с захоронением воинов, павших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Чернский район дер. Хитрово	Чернский район дер. Хитрово	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
950.	39.	112442	Братская могила с захоронением воинов, павших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Чернский район дер. Шеламово	Чернский район дер. Шеламово	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
			Щекинский район									
951.	1.	54272	711610721400005 Братская могила с захоронением воинов, павших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Щекинский район г. Щекино	Щекинский район г. Щекино, ул.Толстого, лит. 1	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
952.	2.	95396	Памятник В.И. Ленину Бронзу	Щекинский район г.Щекино, площадь Ленина	Щекинский район г.Щекино, площадь Ленина	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
953.	3.	95411	Бывшая Михайлоархангельская церковь, 1808 — 1816 гг.	Одоевский район с. Архангельское	Щекинский район с. Архангельское	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
954.	4.	96911	Братская могила с захоронением воинов, павших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг. 711710834450005	Одоевский район с. Архангельское	Щекинский район с. Архангельское	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
955.	5.	96898	Братская могила с захоронением воинов, павших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Щекинский район с. Головеньки	Щекинский район с. Головеньки	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
956.	6.	54248	711510249510005 Бывшая Христорождественская церковь, 1750 г.	Щекинский район с. Голощапово	Щекинский район с. Голощапово, лит. А	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	региональная	неудовлетв.	ГУК ТО «Центр по охране и использованию памятников истории и культуры» о/о №55-16 05.16		
957.	7.	96903	Бывшая Михайлоархангель-ская церковь, кон. XVIII — нач. XIX вв.	Щекинский район с. Драгуны	Щекинский район с. Драгуны	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.			
958.	8.	96927	Братская могила с захоронением воинов, павших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг. 711710860400005	Щекинский район с. Жердево	Щекинский район с. Жердево, роща «Муром», 2 км юго-западнее деревни	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
959.	9.	54177	711510245170005 Никольская церковь, кон. XVII — нач. XVIII вв.	Щекинский район п.Кочки	Щекинский район п.Первомайский, ул.Шоссейная, д.29	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	федеральная	удовлетв	Местная религиозная организация Православного Прихода Свято-Никольского храма		
960.	10.		Дом матери и сестры Г.И. Успенского, где бывал писатель	Щекинский район с. Крапивна, ул.Верхняя, 43/18	Щекинский район с. Крапивна, Г. Успенского ул., д. 27	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении		утрачен			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
961.	11.		Дом Марченко, здесь в 1867-1974 гг. бывал писатель Успенский Г.И.	Щекинский район с.Крапивна	Щекинский район с.Крапивна	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
962.	12.		Бывшая Георгиевская церковь	Щекинский район с. Крапивна	Щекинский район с. Крапивна, кладбище	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.		
963.	13.		Братская могила с захоронением воинов, павших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Щекинский район п. Крапивна	Щекинский район с. Крапивна-центр	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
964.	14.	97141	Братская могила с захоронением воинов, павших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг. 711710860380005	Щекинский район с. Ломинцево	Щекинский район с. Ломинцево, 300 м юго-западнее села	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
965.	15.		Братская могила с захоронением воинов, павших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг.	Щекинский район пос. Майский	Щекинский район пос. Майский	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
966.	16.	97142	Бывшая Введенская церковь	Щекинский район с. Мясоедово	Щекинский район с. Мясоедово	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.		
967.	17.		Бывшая Покровская церковь, сер. XIX в.	Щекинский район с. Мясоедово	Щекинский район с.Ново-Никольское	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся		неудовлетв.		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
						от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»						
968.	18.		Бывшая Александроневская церковь, 2-я пол. XVIII в.	Щекинский район с. Никольское	Щекинский район с. Никольское на Упе	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			Местная религиозная организация Православного прихода Свято-Никольского храма о/о №36-15 16.11.15		
969.	19.	54274	Братская могила с захоронением воинов, павших в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг. 711710860390005	Щекинский район пос. Первомайский	Щекинский район пос. Первомайский лит. I, II, III, IV, V	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	муниципальная		Казна МО Щекинский район		
970.	20.		Бывшая Богородицко-рождественская церковь, сер. XIX в.	Щекинский район с. Пирогово	Щекинский район с. Пирогово	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.			
971.	21.		Бывшая Покровская церковь, 2-я пол. XVIII в.	Щекинский район с. Потемкино	Щекинский район с. Потемкино	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.			
972.	22.		Бывшая Спасская церковь, 1774 г.	Щекинский район с. Пруды	Щекинский район с. Пруды	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.			
973.	23.		Бывшая Никольская церковь	Щекинский район с. Ровки	Щекинский район с. Ровки	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.			
974.	24.		Братская могила с захоронением воинов, павших в период Великой	Щекинский район д. Селиваново	Щекинский район с. Селиваново-центр	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Отечественной войны 1941—1945 гг.				трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
975.	25.	Братская могила с захоронением воинов, павших в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.	Щекинский район г. Советск	Щекинский район г. Советск, Энергетиков ул.	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»					
976.	26.	Бывшая Спасская церковь, 1787 г.	Щекинский район с. Спасское	Щекинский район с. Спасское	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»		неудовлетв.			
977.	27.	54255 711510249390005 Бывшая Параскевинская церковь, 1790 г.	Щекинский район с. Тросна	Щекинский район дер. Большая Тросна, д.40а лит. А,А1,А2,а	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»			Местная религиозная организация Православного прихода храма во имя Параскевы с/о №01-16 19.01.16		
978.	28.	54265 Школа им. Л.Н.Толстого	Щекинский район дер. Ясная Поляна	Щекинский район дер. Ясная Поляна, ул.Школьная, д.17, лит. А	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 09.10.1979г. №15-540 «О взятии под охрану государства памятников истории и культуры и передаче их с баланса производственной группы по охране памятников истории и культуры облисполкома на баланс областного краеведческого музея»	муниципальная		МОУ «Яснополянская гимназия № 2 им. Л.Н. Толстого»		
		Ясногорский район									
979.	1.	95136 Памятник В.И.Ленину Авторы: Артамонов, Мексин. Бронза	Ясногорский район г.Ясногорск, пл. им.Ленина	Ясногорский район г.Ясногорск, площадь им.Ленина	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						памятников истории и культуры»					
980.	2.	95144	Братская могила с захоронением воинов, погибших в боях в период Великой Отечественной войны, 1941-1945 гг. № 1	Ясногорский район г.Ясногорск	Ясногорский район г.Ясногорск, Победы ул.	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
981.	3.	95152	Братская могила с захоронением воинов, погибших в боях в период Великой Отечественной войны, 1941-1945 гг. № 2	Ясногорский район д.Бораново	Ясногорский район д.Бараново	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
982.	4.	95153	Братская могила с захоронением воинов, погибших в боях в период Великой Отечественной войны, 1941-1945 гг. № 3	Ясногорский район с.Жельбино	Ясногорский район с.Жельбино	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
983.	5.	95155	Братская могила с захоронением воинов, погибших в боях в период Великой Отечественной войны, 1941-1945 гг. № 4	Ясногорский район с.Иваньково	Ясногорский район с.Иваньково-центр	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
984.	6.	95156	Усадьба, в которой жила актриса Г.Н.Федотова	Ясногорский район с.Федоровка	Ясногорский район с.Федоровка	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 06.04.1978г. №6-171 «О дополнении к решению исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся №6-294 от 9 апреля 1969 года «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	муниципальная		Управление по образованию, культуре молодежной политике МО Ясногорский район	
985.	7.	95355	Бывшая усадьба Л.Н.Гартунг (главный дом, парк, пруды)	Ясногорский район д.Федяшево	Ясногорский район д.Федяшево-центр	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 05.06.1989г. № 5-259 «О постановке на государственный учет	частная	неудовлетв.	Главный дом – Кирницкий В.Р.	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						памятников истории и культуры, находящихся на территории Ясногорского района»					
986.	8.	113160	Бывшая усадьба Л.Н.Гартунг главный дом	Ясногорский район д.Федяшево	Ясногорский район д.Федяшево-центр	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 05.06.1989г. № 5-259 «О постановке на государственный учет памятников истории и культуры, находящихся на территории Ясногорского района»				
987.	9.	113164	Бывшая усадьба Л.Н.Гартунг. Парк	Ясногорский район д.Федяшево	Ясногорский район д.Федяшево-центр	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 05.06.1989г. № 5-259 «О постановке на государственный учет памятников истории и культуры, находящихся на территории Ясногорского района»				
988.	10.	113166	Бывшая усадьба Л.Н.Гартунг. Пруды	Ясногорский район д.Федяшево	Ясногорский район д.Федяшево-центр	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 05.06.1989г. № 5-259 «О постановке на государственный учет памятников истории и культуры, находящихся на территории Ясногорского района»				
989.	11.	95359	Братская могила с захоронением воинов, погибших в боях в период Великой Отечественной войны, 1941-1945 гг.	Ясногорский район с.Хатавки	Ясногорский район с.Хатавки	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»				
990.	12.	95371	Никольская церковь, 1861 – 1868 гг.	Ясногорский район с.Хотушь	Ясногорский район с.Хотушь-центр	региональная	решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры»	Федеральная (казна РФ)	удовлетв	Местная религиозная организация Православного прихода Свято-Никольского храма	

**Выявленные объекты культурного наследия
(без учета памятников археологии)**

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование ОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория охраны	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Сведения об использовании	Наличие предмета охраны	Границы территории и зоны охраны
	Алексинский район									
1.	Казначейские палаты, XVIIIв	г. Алексин, пл. Базарная		выявленный	Список ВО от 25.12.2001г.					
2.	Дом жилой, I четв. XIXв.	г., Алексин, Базарный пер., д.7		выявленный	Список ВО от 25.12.2001г.					
3.	Дом жилой, кон. XIXв.	г. Алексин, Радобужская ул., д.37, лит. 2А, 3А, 4А, 10А		выявленный	Список ВО от 25.12.2001г.	Федеральная Свидетельство о государственной регистрации права собственности РФ от 07.12.2012 71-АГ 750155				
4.	Дом жилой, II пол. XIXв.	г., Алексин, Радобужская ул., д.39, лит. А		выявленный	Список ВО от 25.12.2001г.					
5.	Здание пожарной части, II пол. XIXв.	г. Алексин, пл. Свободы, д.1		выявленный	Список ВО от 25.12.2001г.					
6.	Дом купца Азимова, 1830г.	г., Алексин, Советская ул., д. 2		выявленный	Список ВО от 25.12.2001г.					
7.	Лавка, посл. четв. XIXв.	г. Алексин, Советская ул., д. 3, лит. А		выявленный	Список ВО от 25.12.2001г.					
8.	Дом жилой, сер. XIXв.	г. Алексин, Советская ул., д. 5, лит. А, 2к		выявленный	Список ВО от 25.12.2001г.					
9.	Дом жилой, кон. XIXв.	г. Алексин, Советская ул., д. 6, лит. А		выявленный	Список ВО от 25.12.2001г.					
10.	Дом жилой, кон. XIXв.	г. Алексин, Советская ул., д. 10, лит. А, А1		выявленный	Список ВО от 25.12.2001г.					
11.	Общественное здание, кон. XIXв.-нач. XXв.	Советская ул., д. 13, лит. А, А1								
12.	Дом Аверьяновых, 1894г.	г. Алексин, Советская ул., д. 16, лит. А, А1		выявленный	Список ВО от 25.12.2001г.					
13.	Дом жилой, кон. XIXв.	г. Алексин, Советская ул., д. 20, лит. А, А1		выявленный	Список ВО от 25.12.2001г.					
14.	Общественное здание, 2-я пол. XIXв.-нач. XXв.	г. Алексин, г. Алексин, Советская ул., д. 25		выявленный	Список ВО от 25.12.2001г.					
15.	Усадьба Горшковых, сер. XIXв.: главный дом, сер. XIXв. дома жилые (два), сер. XIXв.	г. Алексин, Тульская ул., 1, 3, 5 Тульская ул., 1 Тульская ул., 3, 5		выявленный	Список ВО от 25.12.2001г.					
16.	Дом жилой, кон. XIXв.	г. Алексин, Тульская ул., д. 9, лит. А, а		выявленный	Список ВО от 25.12.2001г.					
17.	Городское училище, 1824г.	г. Алексин, Тульская ул., д. 15, лит. А, 1А, а, а1		выявленный	Список ВО от 25.12.2001г.					
18.	Усадьба Тюфякина (Бэра), 1770-е гг. главный дом, 1770-е гг. флигели (два), 1770-е гг. западный корпус парадного двора, кон. XVIIIв.	г. Алексин, Чехова ул. Чехова ул., д.3 Чехова ул., д.2, 4 Чехова ул., д.5		выявленный	Список ВО от 25.12.2001г.					
19.	Церковь св. Троицы, 1809-1815гг.	Алексинский район с. Афонасьево		выявленный	Список ВО от 25.12.2001г.					
20.	Церковь Воскресения Христова, 1803г.	Алексинский район с. Богучарово		выявленный	Список ВО от 25.12.2001г.					

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование ОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория охраны	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Сведения об использовании	Наличие предмета охраны	Границы территории и зоны охраны
21.	Церковь Николая Чудотворца, XIXв.	Алексинский район с.Изволь		выявленный	Список ВО от 25.12.2001г.					
22.	Усадьба Лазарева (вл.кн. Романова Н. Н.), XIXв. парк	Алексинский район с. Першино		выявленный	Список ВО от 25.12.2001г.					
23.	Здание станции железной дороги ст. Рюриково, XIXв.	Алексинский район ст. Рюриково		выявленный	Список ВО от 25.12.2001г.					
24.	Усадьба Хитрово (Бибиковых), нач. XIXв. главный дом, нач. XIXв. парк с прудом	Алексинский район с. Сенево, ул. Садовая, д.27		выявленный	Список ВО от 25.12.2001г.					
25.	Усадьба Кульжинских, сер. XIXв. главный дом парк с прудами	Алексинский район д. Юдинки		выявленный	Список ВО от 25.12.2001г.					
Арсеньевский район										
26.	Церковь во имя Святой Троицы	Арсеньевский район с. Комарево		выявленный	Список ВО от 13.06.2011г.					
27.	Надгробия Е.Ф. Языковой (1774-1846 гг.), С.И. Языкова (?г - 1865 гг.)	Арсеньевский район с. Комарево		выявленный						
Белевский район										
28.	Усадьба Прохорова, XIXв. дом жилой флигель	г. Белев, Беликова ул Беликова ул., д.15, лит. А Беликова ул., д.17		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
29.	Дом жилой, кон. XIXв.	г. Белев, Беликова ул., д.37, лит. А		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
30.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XXв.	г. Белев, Белославская ул., д. 8, лит. А		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
31.	Дом жилой, XIX в.	г. Белев, им. М. Ф. Бурцева ул., д.10, лит. А		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
32.	Церковь Петра и Павла, 1782г., 1850-е гг.	г. Белев, Гражданская ул., д.2 а		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
33.	Училище, 2 пол. XIX в.	г. Белев, Жуковского ул., д.10, лит. А	г. Белев, Жуковского ул., д.16, лит. А	выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
34.	Дом Черкасова с воротами, кон. XIXв.	г. Белев, Истоминская ул., д.10, лит. А		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
35.	Дом жилой, 2 пол. XIX в.	г. Белев, Истоминская ул., д.18, лит. А		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
36.	Дом жилой, 4-я четв. XIXв.	г. Белев, Крутая ул., д.6, лит. А		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
37.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XXв.	г. Белев, Лебедевская ул., д.12, лит. А		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
38.	Епархиальное училище (здание), кон. XIX в.	г. Белев, Ленина ул., д.6/№		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
39.	Казначейство, нач. XX в.	г. Белев, Лермонтова ул., д.7		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
40.	Монастырское училище, XIXв.	г. Белев, Краснорабочий поселок, д. 46, лит. А, Б		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
41.	Аптека, кон. XIX - нач. XXвв.	г. Белев, К. Маркса ул., д.58, лит. А		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
42.	Дом жилой, XIX в.	г. Белев, К. Маркса ул., д.64, лит. А		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
43.	Дом жилой, 2 пол. XIX в.	г. Белев, К. Маркса ул., д.67		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
44.	Дом купца Тинькова (Илошечкина), кон. XIX - нач. XX в.	г. Белев, К. Маркса ул., д.75, лит. А, а, а ²		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование ОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория охраны	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Сведения об использовании	Наличие предмета охраны	Границы территории и зоны охраны
45.	Дом жилой, XIX в.	г.Белёв, К. Маркса ул., д.81, лит. А		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
46.	Гостиница, 2 пол. XIX в.	г.Белёв, К. Маркса ул., д.82, лит. А, А ¹		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
47.	Дом жилой, 2 пол. XIX в.	г.Белёв, К. Маркса ул., д.85, лит. А		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
48.	Монастырская гостиница, 2 пол. XIX в.	г.Белёв, К. Маркса ул., д.89, лит. А		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
49.	Дом жилой доходный, XIX в.	г.Белёв, К. Маркса ул., д.96-98, лит. А		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
50.	Усадьба городская, 2 пол. XIX в. главный дом, 1879г. флигель, 1879г. ворота	г.Белёв, К. Маркса ул., 100, 102 д.102, лит. А д.100, лит. А (состоит на охране по Реш.Тул.обл.исполкома от 09.04.1969г. № 6-294)		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
51.	Усадьба купца Рыжкова, кон.XIX в. главный дом, 1890г. лавка, 1892г. ворота	г.Белёв, К. Маркса ул., 112, 114 К. Маркса ул., д.114, лит. А,а К. Маркса ул., д.112, лит. А		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
52.	Церковь Вознесения Господня (единоверческая), XIX в.	К. Маркса ул., д.116, лит. А, а ¹		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
53.	Дом жилой, 2 пол. XIX в.	К. Маркса ул., д.138, лит. А		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
54.	Дом купца Игнатова с воротами, 1 пол. XIX в.	К. Маркса ул., д.154, лит. А, а, а1, а2		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
55.	Церковь святителя Николая, 1869г.	К. Маркса ул., д.115 а		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.	федеральная		Православная религиозная организация Прихода Николо-Часовенского храма г. Белева Тульской области, договор от 15.03.2006 № 71/04-02-009/0-06		
56.	Лабаз, 2-я треть XIX в.	г.Белёв, Октября пл. / К. Маркса ул., д.6/№		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
57.	Школа, 1912г.	г.Белёв, Первомайская ул., д.10, лит. А		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
58.	Почта, постоянный двор, XIX в.	г.Белёв, С. Перовской ул., д.1, лит. А, Б		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
59.	Дом жилой, XIX в.	г.Белёв, С. Перовской ул., д.2		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
60.	Железнодорожный вокзал, кон. XIX в. здание вокзала станционное строение дом жилой станционных работников, XIX в. дом жилой станционных работников депо водонапорная башня	г.Белёв, Привокзальная пл. Привокзальная пл., д.29, лит. А Привокзальная ул., д.19, лит. А Привокзальная ул., д.5 Привокзальная ул., д.15 Привокзальная ул., (перрон) Привокзальная ул., 6/№ без адреса		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование ОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория охраны	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Сведения об использовании	Наличие предмета охраны	Границы территории и зоны охраны
	железнодорожный мост									
61.	Железнодорожная больница, нач. XX в. главный корпус второй корпус больничные службы	Привокзальная ул., д.25 Привокзальная ул., д.25, лит. А Привокзальная ул., д.25, лит. Б Привокзальная ул., д.25, лит. В		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
62.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX в.	г.Белёв, Пролетарская ул., д.19, лит. А		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
63.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX в.	г.Белёв, Пушкина ул., д. 24, лит. А		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
64.	Гимназия женская, 1912г.	Пушкина ул., д. 25		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
65.	Дом жилой, XIX в.	г.Белёв, Революции пл., д.3-4, лит А, А ¹		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
66.	Магистрат, 1787г., 1832г.	г.Белёв, Революции пл., д.7		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
67.	Дом жилой, сер.XIX в. - 2-я пол.XIXв.	г.Белёв, Советская ул., д. 20		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
68.	Гостиница, сер. XIXв.	г.Белёв, Советская ул., д. 21		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
69.	Библиотека, 1858г.	г.Белёв, Советская ул., д. 23		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
70.	Дом жилой, кон. XIX в.	г.Белёв, Советская ул., д. 24		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
71.	Хранилище библиотеки, 2-я пол.XIXв.	г.Белёв, Советская ул., д. 25		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
72.	Дом жилой, кон. XIX - нач. XX в.	г.Белёв, Советская ул., д. 32		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
73.	Дом жилой, кон. XIX в.	г.Белёв, Советская ул., д. 38, лит. А		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
74.	Дом жилой, 1889г.	г.Белёв, Советская ул., д. 89, лит. А, а ¹ , а ²		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
75.	Винный завод, кон. XIX в. I корпус постройки (две)	г.Белёв, Спортивная ул., д.3 отсутствуют материалы БТИ		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
76.	Реальное мужское училище, кон. XIX - нач. XX в. главный корпус дом жилой для преподавателей	г.Белёв, Фрунзе ул., д.37, 38 д.37, лит. А д.38, лит. А		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
77.	Церковь Обновления храма Воскресения Христова, 1767г., 1863г.	Белёвский район, с. Алтухово		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
78.	Церковь святителя Иоанна Златоуста	Белёвский район, с. Бакино		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
79.	Главный дом усадьбы Фандеевых, XIX в.	Белёвский район, д. Велична		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
80.	Церковь Успения Пресвятой Богородицы, 1768г.	Белёвский район, с. Лиховищи		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
81.	Церковь Покрова Пресвятой Богородицы, 1667-1695гг., 1880г.	Белёвский район, с. Темрянь		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
82.	Главный дом усадьбы Елагиных	Белёвский район, д. Уткино		выявленный	Список ВО от 07.08.2002г.					
	Богородицкий район									
83.	Дом жилой, XIX в.- нач. XXв.	г.Богородицк. Коммунаров ул., д.8, лит. А		выявленный	Список ВО от 30.12.2002г.					
84.	Мужская гимназия корпус южный, XVIII-XIX вв. корпус северный, кон.XIX в.	г.Богородицк, Коммунаров ул., д.10, лит. А		выявленный	Список ВО от 30.12.2002г.					

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование ОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория охраны	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Сведения об использовании	Наличие предмета охраны	Границы территории и зоны охраны
		Коммунаров ул., д.12, лит. А								
85.	Дом Лукина (Струковой), 1 пол. XIX в., 1 пол. XX в	г. Богородицк, Коммунаров ул., д.24, лит. А		выявленный	Список ВО от 30.12.2002г.					
86.	Ветеринарная лечебница и аптека, 1 пол. XIX в.	Коммунаров ул., д.27, лит. А		выявленный	Список ВО от 30.12.2002г.					
87.	Дом жилой, кон. XVIII-нач. XIX вв.	г. Богородицк, Коммунаров ул., д.31, лит. А		выявленный	Список ВО от 30.12.2002г.					
88.	Дом с магазином «Книги» и библиотекой (КАГИЗ), 1957г.	г. Богородицк, Коммунаров ул./Володарского ул., д.38/4, лит. А		выявленный	Список ВО от 30.12.2002г.					
89.	Комплекс жилых домов, 1930-е гг.: дом жилой	г. Богородицк, Коммунаров ул., д.47, лит. А		выявленный	Список ВО от 30.12.2002г.					
90.	Колбасная, кон. XIX в.	г. Богородицк, Коммунаров ул., д.51, лит. А		выявленный	Список ВО от 30.12.2002г.					
91.	Дом врача, кон. XIX в. Здесь в 1920-е гг. находился Комитет ВКПБ	г. Богородицк, Коммунаров ул., д.54, лит. А		выявленный	Список ВО от 30.12.2002г.					
92.	Казначейство, нач. XX в., арх. Соболев С.Н.	г. Богородицк, Коммунаров ул., д.57, лит. А		выявленный	Список ВО от 30.12.2002г.					
93.	Дом купца Кобякова Н.Н., кон. XIX в.	г. Богородицк, Коммунаров ул., д.65, лит. А		выявленный	Список ВО от 30.12.2002г.	федеральная		ОМВД России по Богородицкому району, оперативное управление		
94.	Почта, жандармское управление, 1770 г., 1950-е гг.	г. Богородицк, Коммунаров ул., д.69, лит. А		выявленный	Список ВО от 30.12.2002г.					
95.	Дом жилой, XIX в.	г. Богородицк, Коммунаров ул., д.78, лит. А		выявленный	Список ВО от 30.12.2002г.					
96.	Дом жилой (дом Новикова), 1840-1880 гг.	г. Богородицк, Коммунаров ул., д.104, лит. А		выявленный	Список ВО от 30.12.2002г.					
97.	Гостиница Ломакина, XIX - XX вв.	г. Богородицк, Ленина ул., д.3, лит. А		выявленный	Список ВО от 30.12.2002г.			о/о № 12.11.15		
98.	Дом с лавками Кобякова В.А, 2-я пол. XIX - нач. XX вв.	г. Богородицк, Ленина ул., д.6, лит. А, А1, А2, А3	г. Богородицк, Ленина ул., д.4, лит. А, А1, А2, А3	выявленный	Список ВО от 30.12.2002г.					
99.	Дом жилой, XIX в	г. Богородицк, Ленина ул., д.20-А, лит. А		выявленный	Список ВО от 30.12.2002г.					
100.	Дом Кобяковых, кон. XIX в	г. Богородицк, Луначарского ул., д.22, лит. А		выявленный	Список ВО от 30.12.2002г.					
101.	Городское мужское училище, I пол. XIX в.	г. Богородицк, Макаренко ул., д.3, лит. А		выявленный	Список ВО от 30.12.2002г.					
102.	Начальная школа, кон. XIX - нач. XX вв., арх. Соболев С.Н.	г. Богородицк, Победы ул., д.57, лит. А		выявленный	Список ВО от 30.12.2002г.					
103.	Земская больница, кон. XIX - нач. XX вв. хирургическое отделение	г. Богородицк, Пушкинская ул., д.23		выявленный	Список ВО от 30.12.2002г.	региональная		ГУЗ «Богородицкая центральная районная больница»		

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование ОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория охраны	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Сведения об использовании	Наличие предмета охраны	Границы территории и зоны охраны
	роддом	Пушкинская ул., д.23, лит. А								
104.	Дом жилой с лавками, 1898г.	Пушкинская ул., д.23, лит.Б г.Богородицк, Пролетарская ул., д.29, лит. А		выявленный	Список ВО от 30.12.2002г.					
105.	Дом жилой, кон. XIX в	г.Богородицк, Пролетарская ул., д.33, лит. А		выявленный	Список ВО от 30.12.2002г.					
106.	Дом Кобякова Т. А., XIX в. Здесь в 1919г. находился первый уездный Комитет РКСМ	г.Богородицк, Пролетарская ул., д.39, лит. А		выявленный	Список ВО от 30.12.2002г.					
107.	Городские бани, 1910-1915 гг., арх. Соболев С. Н.	г.Богородицк, Пролетарская ул., д.46, лит. А		выявленный	Список ВО от 30.12.2002г.					
108.	Земская управа, 1916 г., арх. Соболев С.Н.	г.Богородицк, Пролетарская ул., д.56, лит. А		выявленный	Список ВО от 30.12.2002г.					
109.	Женская гимназия 1910-е гг. (Дом культуры «Горник»), 1930-е гг., арх. Серебровский	г.Богородицк, Пролетарская ул., д.68, лит. А		выявленный	Список ВО от 30.12.2002г.					
110.	Сельскохозяйственное училище, кон.XIX в корпус учебный, 1898г. дом для преподавателей, кон.XIXв дом для преподавателей, кон.XIXв дом для преподавателей, кон.XIXв постройка, кон.XIX в контора, нач.XX в	г.Богородицк, Территория с/х колледжа Территория с/х колледжа №1, лит. А Территория с/х колледжа №2, лит. А Территория с/х колледжа №3, лит. А Территория с/х колледжа №7, лит. А Территория с/х колледжа №8, лит. А Территория районного отделения с/х техники №7, лит. А		выявленный	Список ВО от 30.12.2002г.	региональная		ГОУСПО ТО «Сельскохозяйственный колледж «Богородицкий» им.И.А.Стебута»		
111.	Пожарное депо, 1912-1915 гг.	г.Богородицк, Урицкого ул., д.2, лит. А		выявленный	Список ВО от 30.12.2002г.					
112.	Соляная лавка	г.Богородицк, Урицкого ул., д.4, лит. А		выявленный	Список ВО от 30.12.2002г.					
113.	Дом Алексахина, 2-я пол.XIX в.	г.Богородицк, Урицкого ул., д.14, лит. А		выявленный	Список ВО от 30.12.2002г.					
114.	Церковь Покрова Пресвятой Богородицы:	г. Богородицк		выявленный	Список ВО от 30.12.2002г.					
115.	Церковь Успения Пресвятой Богородицы, 1810 г.	Богородицкий район с. Березово (на Непрядве)		выявленный	Список ВО от 30.12.2002г.					
116.	Церковь Архистратига Михаила, 1795 г.	Богородицкий район с. Красные Буйцы		выявленный	Список ВО от 30.12.2002г.					
117.	Церковь святителя Николая, 1803-1808 гг.	Богородицкий район с. Малевка		выявленный	Список ВО от 30.12.2002г.	Не разграничена	Неудовлетв.			
118.	Церковь Покрова Пресвятой Богородицы, 1869-1909 гг., приходской	Богородицкий район с. Новопокровское, ул.Луговая, д.3, лит.А,Б		выявленный	Список ВО от 30.12.2002г. и от 14.02.08г.	федеральная	Удовлетв.	МРО православного Прихода Покровское храма с. Новопокровское		

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование ОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория охраны	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Сведения об использовании	Наличие предмета охраны	Границы территории и зоны охраны
	дом (церковно-приходская школа), кон. XIX-нач.XX							Богородицкого района Тульской области от 07.12.2012 № В71/04-02-013/0-12		
119.	Церковь Архистратига Михаила	Богородицкий район с. Черняевка		выявленный	Список ВО от 30.12.2002г.					
	Веневский район									
120.	Гимназия, кон.XIX в.	г.Венев Красная площадь,2		выявленный	Список 20.11.2003г.					
121.	Церковь святителя Николая, кон.XIX в. церковь, кон.XIX в. постройка, кон.XIX в.	Веневский район с. Бельково		выявленный	Список 21.01.2004г.					
122.	Церковь Иверской иконы Божией Матери, 1896-1913гг.	Веневский район с. Борщевое		выявленный	Список 21.01.2004г.					
123.	Церковь во имя Славного Воскресения, 1825г.	Веневский район п. Оленьковский	Веневский район п. Оленьковский Дорожная ул, д. 72	выявленный	Список 21.01.2004г.	федеральная	Удовлетв.	Православная религиозная организация Прихода Воскресенского храма с. Оленьково Веневского района Тульской области, договор от 20.10.2008 №71/04-02-028/0-08		
124.	Церковь Покрова Пресвятой Богородицы, 1886г.	Веневский район с.Прудящи	Веневский район с.Прудящи ул. Озерная, д. 10	выявленный	Список 21.01.2004г.	федеральная				
125.	Церковь Покрова Пресвятой Богородицы, 1803г.	Веневский район с.Тюнеж	Веневский район с.Тюнеж, ул. Школьная, д.9	выявленный	Список 21.01.2004г.	Собственность Прихода	Неудовлетв			
126.	Дом Волконской З. А. (Компанари Н.А.), кон.XVIII в.	Веневский район с. Урусово		выявленный	Список 21.01.2004г.					
127.	Церковь Михаила Архангела, 1834г.	Веневский район с. Урусово		выявленный	Список 21.01.2004г.					
128.	Усадьба фон Мекк (Черносвитовых-Смидович), кон.XIX в. главный дом парк с прудами	Веневский район с. Хрусловка		выявленный	Список 21.01.2004г.					
129.	Школа, кон.XIX в.	Веневский район с. Хрусловка		выявленный	Список 21.01.2004г.					
130.	Усадьба участника русско-японской войны 1904-1905 гг., генерала-майора Казкевича Е.М.: главный дом; парк	Веневский район п.Оленьковский	Разрушен!!!! (сведения 2015г.)	выявленный	Список 21.09.2010г.					
131.	Дом Черносвитовых-Смидович, сер.XIX в.	Веневский район с. Щучье		выявленный	Список 21.01.2004г.					
132.	Торговое здание	г.Венев, Л.Толстого ул., д. 1		выявленный	Список 02.04.2012г.					
133.	Дом жилой	г.Венев, Володарского ул., д.3		выявленный	Список 02.04.2012г.					
134.	Дом жилой	г.Венев, Володарского ул., д.7		выявленный	Список 02.04.2012г.					
135.	Дом жилой	г.Венев, Володарского ул., д. 10		выявленный	Список 02.04.2012г.					
136.	Здание сельскохозяйственного общества	г.Венев, Володарского ул., д. 11		выявленный	Список 02.04.2012г.					
137.	Дом жилой	г.Венев, Володарского ул., д. 14		выявленный	Список 02.04.2012г.					

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование ОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория охраны	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Сведения об использовании	Наличие предмета охраны	Границы территории и зоны охраны
138.	Дом жилой с торговой лавкой	г.Венев, Володарского ул., д.19, 19а		выявленный	Список 02.04.2012г.					
139.	Дом жилой	г.Венев, Володарского ул., д. 23		выявленный	Список 02.04.2012г.					
140.	Торговая лавка	г.Венев, Володарского ул., д. 44		выявленный	Список 02.04.2012г.					
141.	Дом жилой с магазином и конюшней	г.Венев, Декабристов ул, д.15		выявленный	Список 02.04.2012г.					
142.	Дом жилой	г.Венев, Декабристов ул, д.42		выявленный	Список 02.04.2012г.					
143.	Дом жилой	г.Венев, Декабристов ул., д.43		выявленный	Список 02.04.2012г.					
144.	Дом жилой	г.Венев, К.Маркса ул., д.5		выявленный	Список 02.04.2012г.					
145.	Дом жилой	г.Венев, К. Маркса ул., 9		выявленный	Список 02.04.2012г.					
146.	Дом жилой	г.Венев, К. Маркса ул., д. 10		выявленный	Список 02.04.2012г.					
147.	Дом жилой	г.Венев, К. Маркса ул., д. 34		выявленный	Список 02.04.2012г.					
148.	Дом жилой	г.Венев, Красноармейская ул., 18		выявленный	Список 02.04.2012г.					
149.	Городское училище	г.Венев, Красная площадь, д.2		выявленный	Список 02.04.2012г.					
150.	Дом жилой	г.Венев, Красная площадь, д. 26		выявленный	Список 02.04.2012г.					
151.	Дом жилой с флигелем	г.Венев, Красная площадь, д. 30		выявленный	Список 02.04.2012г.					
152.	Торговая лавка	г.Венев, Л. Толстого ул., 2		выявленный	Список 02.04.2012г.					
153.	Дом жилой	г.Венев, Л. Толстого ул., 3		выявленный	Список 02.04.2012г.					
154.	Дом жилой	г.Венев, Л. Толстого ул., д. 5		выявленный	Список 02.04.2012г.					
155.	Дом жилой с торговой лавкой	г.Венев, Л. Толстого ул., д. 7		выявленный	Список 02.04.2012г.					
156.	Дом жилой	г.Венев, Л. Толстого ул., д. 8		выявленный	Список 02.04.2012г.					
157.	Дом жилой	г.Венев, Л. Толстого ул., д. 9		выявленный	Список 02.04.2012г.					
158.	Дом жилой	г.Венев, Л. Толстого ул., д. 12		выявленный	Список 02.04.2012г.					
159.	Дом жилой	г.Венев, Л. Толстого ул., д. 13а		выявленный	Список 02.04.2012г.					
160.	Дом жилой	г.Венев, Л.Толстого ул., д. 16		выявленный	Список 02.04.2012г.					
161.	Дом жилой	г.Венев, Л. Толстого ул., д. 17		выявленный	Список 02.04.2012г.					
162.	Дом жилой	г.Венев, Л. Толстого ул., д. 19		выявленный	Список 02.04.2012г.					
163.	Дом жилой	г.Венев, Площадь Ильича, д. 2а		выявленный	Список 02.04.2012г.					
164.	Дом жилой	г.Венев, Площадь Ильича, д. 3		выявленный	Список 02.04.2012г.					

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование ОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория охраны	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Сведения об использовании	Наличие предмета охраны	Границы территории и зоны охраны
179.	Усадьба Бобринских "Бобринки-Спасское": флигель восточный дворца Бобринского А.Г. флигель западный дворца Бобринского А.Г. дом-флигель Бобринского А.В. ограда усыпальницы Бобринских парк дом священника Спасского А.В., прачечная, XIXв.	г.Донской пл.Советская, д.4 пл.Советская, д.1, лит. А2 ул.Красноармейская, д.16 усадебный парк усадебный парк пер. Солнечный, д.31 ул.30 лет Победы, д19		выявленный	Список ВО от 2007г.					
Ефремовский район										
180.	Торговые ряды, посл.четв. XIXв.	г.Ефремов, Гоголя ул., д.17		выявленный	Список 11.09.2003г.	Региональная Свидетельство о государственной регистрации права собственности РФ от 05.12.2014 71-АД 290318				
181.	Городская дума, 2-я пол.XIXв.	г.Ефремов, Гоголя ул., д.19		выявленный	Список 11.09.2003г.					
182.	Место, где исторически располагалась Соборная Троицкая церковь, 1795-1946гг.	г.Ефремов, Городской сад ул.		выявленный	Список 01.04.2005г.					
183.	Комплекс Свято-Троицкой церкви, 1795г., 2001г. церковь Святой Троицы церковь Архангела Михаила часовня во имя Воскресения Христова	г.Ефремов, Городской сад ул.		выявленный	Список 01.04.2005г.	Собственность прихода	Удовлеть.			
184.	Церковь во имя иконы Божией Матери "Взыскание погибших" (Церковь Преображения Господня), 1810г.	г.Ефремов, Дачная ул., д.2		выявленный	Список 24.11.2004г.	Собственность прихода	Удовлеть.			
185.	Дом жилой, кон.XIX-нач.XXвв.	г.Ефремов, К. Маркса ул., д. 3-5		выявленный	Список 11.09.2003г.					
186.	Усадьба купца Каменева, XIXв. главный дом южный флигель северный флигел северная хозпостройка южные ворота северные ворота	г.Ефремов, К. Маркса ул., д.11 К. Маркса ул., д. 9 К. Маркса ул., д.13 К. Маркса ул., д.13 а К. Маркса ул., д. 9 -13 К. Маркса ул., д.11-13		выявленный	Список 11.09.2003г.					
187.	Дом жилой, 2-я пол.XIXв.	г.Ефремов, К. Маркса ул., д.12		выявленный	Список 11.09.2003г.					
188.	Дом Волкова, 2-я четв.XIXв.	г.Ефремов, К. Маркса ул., д.17		выявленный	Список 11.09.2003г.					
189.	Дом Цнихова, сер.- 2-я пол.XIXв.	г.Ефремов, К. Маркса ул., д.20		выявленный	Список 11.09.2003г.					
190.	Духовное училище, кон.XIX-нач.XXвв.	г.Ефремов, К. Маркса ул., д.41		выявленный	Список 11.09.2003г.					
191.	Дом жилой, 2-я пол.XIXв.	г.Ефремов, Комсомольская ул., д.29		выявленный	Список 11.09.2003г.					

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование ОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория охраны	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Сведения об использовании	Наличие предмета охраны	Границы территории и зоны охраны
192.	Дом купца Нечаева, 3-я четв. XIXв.	г.Ефремов, Красная площадь, д.1		выявленный	Список 11.09.2003г.					
193.	Общество трезвости, нач. XXв.	г.Ефремов, Красная площадь, д.3		выявленный	Список 11.09.2003г.					
194.	Дом, в котором бывал Л.Н.Толстой.	г.Ефремов, Красная площадь, д.5		выявленный	Список 11.09.2003г.					
195.	Здание, сер.- 2-я пол. XIXв.	г.Ефремов, Красная площадь, д.7-9		выявленный	Список 11.09.2003г.					
196.	Торговая лавка, сер.- 2-я пол.- кон. XIXв.	г.Ефремов, Красная площадь, д.9 -11		выявленный	Список 11.09.2003г.					
197.	Торговая лавка, кон. XIXв.	г.Ефремов, Красная площадь, 13-15		выявленный	Список 11.09.2003г.					
198.	Дом жилой, нач. XIXв., кон. XIXв.	г.Ефремов, Красная площадь, 6/№		выявленный	Список 11.09.2003г.					
199.	Дом жилой, кон. XIXв.	г.Ефремов, Красноармейская ул., д.1		выявленный	Список 11.09.2003г.					
200.	Торговая лавка, 2-я пол. XIXв.	г.Ефремов, Свердлова ул., д. 3		выявленный	Список 11.09.2003г.					
201.	Усадьба Вавилова, 2-я пол. XIXв. главный дом флигель ворота	г.Ефремов, Свердлова ул., д. 6 Свердлова ул., д. 4 Свердлова ул., д. 4-6		выявленный	Список 11.09.2003г.					
202.	Дом в котором родился и жил авиаконструктор В.М.Мясищев	г.Ефремов, Свердлова ул., д. 10		выявленный	Список 11.09.2003г.					
203.	Дом жилой, 2-я пол. XIXв.	г.Ефремов, Свердлова ул., д. 14		выявленный	Список 11.09.2003г.					
204.	Магазин, 2-я пол. XIXв.	г.Ефремов, Свердлова ул., д. 15		выявленный	Список 11.09.2003г.	региональная				
205.	Торговая лавка, кон. XIX-нач. XXвв.	г.Ефремов, Свердлова ул., д. 17		выявленный	Список 11.09.2003г.	региональная				
206.	Торговая лавка, кон. XIXв.	г.Ефремов, Свердлова ул., д. 18		выявленный	Список 11.09.2003г.					
207.	Торговая лавка, кон. XIX-нач. XXвв.	г.Ефремов, Свердлова ул., д. 20		выявленный	Список 11.09.2003г.					
208.	Усадьба Золотарева, 2-я пол. XIXв. флигель ворота	г.Ефремов, Свердлова ул., д. 21 Свердлова ул., д. 21-23		выявленный	Список 11.09.2003г.					
209.	Здание административное, XIXв.	г.Ефремов, Свердлова ул., д. 24		выявленный	Список 11.09.2003г.					
210.	Дом жилой, XIXв.	г.Ефремов, Свердлова ул., д. 30		выявленный	Список 11.09.2003г.					
211.	Дом жилой, 3-я четв. XIXв.	г.Ефремов, Свердлова ул., д. 31		выявленный	Список 11.09.2003г.					
212.	Дом жилой, 1860-1870гг.	г.Ефремов, Свердлова ул., д. 32		выявленный	Список 11.09.2003г.	региональная				
213.	Дом Нечаева, 2-я пол. XIXв.	г.Ефремов, Свердлова ул., д. 35		выявленный	Список 11.09.2003г.					
214.	Дом жилой, 2-я пол. XIXв.	г.Ефремов, Тургенева ул., д.30		выявленный	Список 11.09.2003г.					

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование ОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория охраны	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Сведения об использовании	Наличие предмета охраны	Границы территории и зоны охраны
215.	Здание административное, нач. XXв.	г.Ефремов, Тургенева ул., д.40		выявленный	Список 11.09.2003г.					
216.	Винный завод	г.Ефремов, Тургенева ул./Комсомольская ул.		выявленный	Список 11.09.2003г.					
217.	Церковь Святой Троицы, 1902г.	Ефремовский район с.Большие Медведки		выявленный	Список 11.09.2003г.					
218.	Церковь преподобного Александра Свирского, 1739 г., 1890-1892 гг.	Ефремовский район с.Ключевое (Замарайка)		выявленный	Список 11.09.2003г.					
219.	Церковь святителя Николая, 1810г.	Ефремовский район с. Мечнянка		выявленный	Список 11.09.2003г.	Собственность прихода	Удовлетв.	Местная религиозная организация Православного прихода Свято-Никольского храма		
220.	Церковь святых апостолов Петра и Павла, 1875-1888 гг.	Ефремовский район с. Новокрасное		выявленный	Список 11.09.2003г.	Собственность прихода	Удовлетв.			
221.	Церковь Архангела Михаила, 1783-1786 гг., кон. XIXв.	Ефремовский район с. Ступино		выявленный	Список 11.09.2003г.					
222.	Часовня у церкви святых мучеников Флора и Лавра	Ефремовский район с. Тормасово		выявленный	Список 11.09.2003г.					
223.	Церковь Архангела Михаила	Ефремовский район с.Хомяково		выявленный	Список 11.09.2003г.					
224.	Часовня Иоанна Затворника Сезеновского	Ефремовский район с. Мечнянка (в ограде Свято-Никольского храма, лит. Г1)		выявленный	Список от 25.05.2011					
Заокский район										
225.	Церковь Покрова Пресвятой Богородицы, нач. XXв. церковь, 1907г. дом священника, нач. XXв.	Заокский район с. Волковичи	Заокский район с. Волковичи, лит. А	выявленный	Список ВО 15.04.2005г.	федеральная		Местная религиозная организация Православного прихода Свято-Покровского храма		
226.	Усадьба Волотова А. Т, XVIIIв.: главный дом (восстановление-1988г.) пруды (десять) парк "Дуб-арка" Часовня Тихвинской иконы Божией Матери, XIXв.	Заокский район д. Дворяниново		выявленный	Список ВО 15.04.2005г.	региональная		ГУК ТО «Музей-усадьба А.Т. Волотова «Дворяниново»		
227.	Часовня Тихвинской иконы Божией Матери, XIXв.	Заокский район с. Дмитровское		выявленный	Список ВО 15.04.2006г.					
228.	Церковно-приходская школа (Народное училище), 1870г.	Заокский район с. Дмитровское, ул. Советская, д.4		выявленный	Список ВО 15.04.2005г.					
229.	Усадьба Сатиных, XIXв. главный дом флигель с постройками кузница	Заокский район с. Дмитровское д. Дворяниново, ул. Советская д. Дворяниново, ул. Советская д. Дворяниново, ул. Советская, д. 25		выявленный	Список ВО 15.04.2005г.					
230.	Плотины чугуно-литейных заводов Марселиса, сер. XVIIв.(?) (Нарышкина, XVIII-XIXвв.): плотина Соломенского завода (остатки), сер. XVIIв. плотина Ченцовского завода (остатки), сер. XVIIв.	Заокский район с. Дмитровское д. Ченцово		выявленный	Список ВО 15.04.2005г.					

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование ОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория охраны	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Сведения об использовании	Наличие предмета охраны	Границы территории и зоны охраны
	плотина Елканского завода (остатки), сер. XVIIв.	д. Дворяниново								
231.	Церковь святителя Николая, 1878г.	Заокский район п. Маяк		выявленный	Список ВО 15.04.2005г.					
232.	Школа, построенная художником Поленовым В. Д., 1902г.	Заокский район с. Страхово, ул. Школьная, 10		выявленный	Список ВО 15.04.2005г.	Федеральная Свидетельство о государственной регистрации права собственности РФ от 16.01.2012 71-АГ 485309		ФГБУК "Государственный мемориальный историко-художественный и природный музей-заповедник В.Д.Поленова»		
233.	Усадьба Еропкина П. Д. (Лазаревых, Деляновых), XIXв. главный дом, кон. XVIIIв., 1-я пол. XIXв. парк с прудом (остатки), XIXв.	Заокский район, с. Страхово, ул. Школьная, 5		выявленный	Список ВО 15.04.2005г.					
234.	Церковь Казанской иконы Божией Матери, 1817г.	Заокский район д. Турино								
235.	Усадьба Нарышкиных, XVIII-XIXвв.: главный дом, сер. XVIII(?) - XIXвв. парк, XVIIIв. пруды (остатки), XVIIIв.	Заокский район д. Ченцово		выявленный	Список ВО 15.04.2005г.					
236.	Церковь Успения Пресвятой Богородицы: церковь, 1794г. церковно-приходская школа, 1886г. дом священника, XXв. место захоронения декабриста Бобрищева-Пушкина	Заокский район п. Успенский п. Успенский. Д.2 п. Успенский. Д.3 п. Успенский		выявленный	Список ВО 15.04.2005г.					
237.	Церковь Рождества Христова, 1878г.	Заокский район с. Яковлево		выявленный	Список ВО 15.04.2005г.					
	Каменский район									
238.	Успенский собор, 1844 - 1853гг., 1865г.: собор (Церковь Архангела Михаила), церковно-приходская школа,	Каменский район с. Архангельское			Список 24.11.2004г.					
239.	Церковь святителя Николая, 1887-1897гг.	Каменский район с. Архангельское		выявленный	Список 01.04.2005г.					
240.	Усадьба Н. Д. Селезнева, конюшня постройка	Каменский район с. Архангельское		выявленный	Список 01.04.2005г.					
241.	Общественное здание	Каменский район с. Архангельское, ул.Советская, д. 32		выявленный	Список 01.04.2005г.	федеральная				
242.	Церковь св.вмчк. Георгия Победоносца, 1773, 1835, 1854гг.	Каменский район с. Кадное		выявленный	Список 01.04.2005г.					
243.	Церковь святителя Николая Чудотворца (Георгиевская)	Каменский район с. Кадное		выявленный	Список 24.11.2004г.					
244.	Ансамбль церкви Святой Троицы: церковь святой Троицы церковный дом (остатки)	Каменский район с.Каменское		выявленный	Список от 18.02.08г.					
	Кимовский район									
245.	Трактир и гостиница купца Чеснокова, кон. XIXв.	г.Кимовск Бессолова ул., д.24		выявленный	Список 15.09.2004г.	федеральная		ФГКУ УВО УМВД России по Тульской		

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование ОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория охраны	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Сведения об использовании	Наличие предмета охраны	Границы территории и зоны охраны
								области, оперативное управление		
246.	Церковь иконы Божией Матери "Утоли Моя Печали", кон. XIX в. (бывший магазин купца Чеснокова)	г.Кимовск Бессолова ул., д.31		выявленный	Список 15.09.2004г.					
247.	Дом купца Чеснокова, кон. XIX в.	г.Кимовск Бессолова ул., д.59		выявленный	Список 15.09.2004г.	федеральная		ФГКУ УВО УМВД России по Тульской области, оперативное управление		
248.	Усадьба Мазуриных: дом жилой, 1858г. служба дома, 2-я пол. XIX в.	п.Епифань Больничная ул., д.5 Больничная ул., д.5а		выявленный	Список 15.09.2004г.					
249.	Дом жилой, XIX в.	п.Епифань Больничная ул., д. 10		выявленный	Список 15.09.2004г.					
250.	Дом жилой, XIX в.	п.Епифань Больничная ул., д. 13		выявленный	Список 15.09.2004г.					
251.	Дом жилой, кон. XIX в.	п.Епифань Больничная ул., д. 18		выявленный	Список 15.09.2004г.					
252.	Красная площадь (включая территорию Крепости XVI в. и старую площадь, XVI - XVIII вв.)	п.Епифань Красная площадь, 1		выявленный	Список 15.09.2004г.					
253.	Усадьба купцов Пучковых, 2-я пол. XIX в.	п.Епифань Красная площадь / Новослободская ул., д. 7а/2		выявленный	Приказ от 02.08.2012 №660	Федеральная Свидетельство о государственной регистрации права собственности РФ от 25.06.2010 71-АГ 138752		ФБГУК «Государственный военно-исторический и природный музей-заповедник «Куликово поле»		
254.	Дом Боровкова, 1-я пол. XIX в.	п.Епифань Красная площадь / Свободы ул., д. 11/1		выявленный	Список 15.09.2004г.					
255.	Лавка, 2-я пол. XVIII в. (винный и соляной магазин)	п.Епифань Красная площадь, 13		выявленный	Список 15.09.2004г.					
	Училище мужское приходское, 1870-е гг.	п.Епифань Красная площадь, 15		выявленный	Список 15.09.2004г. Исключен Приказ Минкультуры и туризма ТО от 30.10.13 №154					
256.	Здание земских учреждений, сер. XIX в.	п.Епифань Красная площадь, 15а		выявленный	Список 15.09.2004г.					
257.	Дом Расторгуева И. К., кон. XIX в.	п.Епифань Красная площадь, 19		выявленный	Список 15.09.2004г.					
258.	Полицейское управление, сер. XIX в.	п.Епифань Красная площадь / Кимовская ул., д.21/1		выявленный	Список 15.09.2004г.					
259.	Дом жилой, XIX в.	п.Епифань Кузнечная ул., д. 1		выявленный	Список 15.09.2004г.					
260.	Дом жилой, 2-я пол. XIX в.	п.Епифань Кузнечная ул., д. 7		выявленный	Список 15.09.2004г.					
261.	Городская управа, 1-я пол. XIX в.	п.Епифань Кузнечная ул., д. 28		выявленный	Приказ от 02.08.2012 №660	Федеральная Свидетельство о государственной регистрации права собственности РФ от 25.06.2010 71-АГ 138754		ФБГУК «Государственный военно-исторический и природный музей-заповедник «Куликово поле»		
262.	Училище женское приходское, сер. XIX в.	п.Епифань Новослободская ул., д. 1		выявленный	Список 15.09.2004г.					

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование ОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория охраны	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Сведения об использовании	Наличие предмета охраны	Границы территории и зоны охраны
263.	Дом жилой с лавкой, сер. XIXв.	п.Епифань Новослободская ул., д. 22		выявленный	Список 15.09.2004г.					
264.	Дом мещан Соболевых, 3-я четв. XIXв.	п.Епифань Кимовская ул., д. 8а		выявленный	Приказ от 02.08.2012 №660	Федеральная Свидетельство о государственной регистрации права собственности РФ от 25.06.2010 71-АГ 158755		ФБГУК «Государственный военно-исторический и природный музей-заповедник «Куликово поле»		
265.	Усадьба Вайбаковых "Дом жилой, нач. XX в."	п. Епифань, ул. Кимовская, 8		выявленный	Список 15.09.2004г.	Федеральная Свидетельство о государственной регистрации права собственности РФ от 21.01.2011 71-АГ 285335		ФБГУК «Государственный военно-исторический и природный музей-заповедник «Куликово поле»		
266.	Дом Оводова, 2-я пол. XIXв.	п.Епифань Свободы ул., д. 8		выявленный	Список 15.09.2004г.					
267.	Служба дома Оводова, XIXв.	п.Епифань Свободы ул., д. 19 ^а		выявленный	Список 15.09.2004г.					
268.	Дом Расторгуева, сер. XIXв.	п.Епифань Свободы ул., д. 23		выявленный	Список 15.09.2004г.					
269.	Дом жилой, нач. XXв.	п.Епифань Свободы ул., д. 28		выявленный	Список 15.09.2004г.					
270.	Усадьба купцов Молчановых, XIXв.	п.Епифань Тульская ул., д. 7		выявленный	Приказ от 02.08.2012 №660	Федеральная Свидетельство о государственной регистрации права собственности РФ от 25.06.2010 71-АГ 138753		ФБГУК «Государственный военно-исторический и природный музей-заповедник «Куликово поле»		
271.	Дом Пономаревых, 1889г.	п.Епифань Тульская ул., д. 38		выявленный	Список 15.09.2004г.					
272.	Усадьба кн. Голицыных церковь Тихвинской иконы Богоматери, 1780г., 1833-1858гг., кон. XIXв. здание земской школы, 1910г. дом управляющего, кон. XIXв. хозпостройка, кон. XIXв. хозпостройка, кон. XIXв. парк (остатки)	Кимовский район д. Бучалки		выявленный	Список 15.09.2004г.					
273.	Церковь Казанской иконы Божией Матери, 1753г., 1853г.	Кимовский район с. Иваново		выявленный	Список 15.09.2004г.					
274.	Церковь Иерусалимской иконы Божией Матери, 1846г.	Кимовский район с. Каркадиново		выявленный	Список 15.09.2004г.					
275.	Церковь Иверской иконы Божией Матери, 1871-1874 гг.	Кимовский район с. Карачаево		выявленный	Список 15.09.2004г.					
276.	Церковь Архангела Михаила, 1819г.	Кимовский район с. Куликовка		выявленный	Список 15.09.2004г.					
277.	Церковь Казанской иконы Божией Матери, 1854г.-1873г.	Кимовский район с. Луговое		выявленный	Список 15.09.2004г.					
278.	Усадьба Разумовских Самаринных, XVIII - нач. XXв. главный дом, 1794г. хозпостройки, кон. XIXв.- нач. XXв. хозпостройка, кон. XIXв.	Кимовский район с. Молоденки		выявленный	Список 15.09.2004г.					

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование ОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория охраны	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Сведения об использовании	Наличие предмета охраны	Границы территории и зоны охраны
	парк, XIXв. церковь Ведения во храм Пресвятой Богородицы, 1798г., 1880г.									
279.	Дом жилой, кон. XIXв.	п. Епифань, ул.Кимовская/ ул.Революции, 9/2		выявленный	Список 15.09.2004г.					
280.	Дом Бубновых, 2-я пол. XIXв.	п.Епифань, Красная площадь, д.1		выявленный	Список 15.09.2004г.					
281.	Церковь святителя Николая Чудотворца, 1763г., 1867г.	Кимовский район с. Муровлянка		выявленный	Список 15.09.2004г.					
282.	Усадьба князей Вяземских Шаховых, XVIII-XIXвв.: церковь Ведения во храм Пресвятой Богородицы, 1781г. парк (остатки)	Кимовский район с. Пронь		выявленный	Список 15.09.2004г.					
283.	Усадьба кн. Измайлова главный дом, 1827г. флигель, 1827г. хозпостройка, кон.XIXв. хозпостройка, кон.XIXв.	Кимовский район с.Хитровщина		выявленный	Список 15.09.2004г.					
284.	Церковь Архистратига Михаила, 1855г., 1870-1874гг. дом для притча, кон.XIXв.	Кимовский район с. Хованщина (Архангельское)		выявленный	Список 15.09.2004г.					
285.	Слияние Дона и Непрядвы	Кимовский, Богородицкий районы		выявленный	Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 16.04.14 №73					
Киреевский район										
286.	Церковь св.вмц. Параскевы Пятницы, 1869г., 1891-1892гг.	Киреевский район с. Дедилово	Киреевский район с. Дедилово, ул. Грецова	выявленный	Список 24.11.2004г.					
287.	Церковь иконы Казанской Божией Матери, 1750г.	Киреевский район с. Миленино		выявленный	Список 24.11.2004г.	федеральная		Местная религиозная организация православного Прихода Свято-Казанского храма с. Миленино Киреевского района Тульской области Тульской Епархии Русской Православной церкви (Московский Патриархат)		
288.	Церковь св.вмц параскевы Пятницы, 1804-1850гг.	Киреевский район с. Пятицкое		выявленный	Список 24.11.2004г.					
289.	Церковь во имя Архангела михаила	Киреевский район с.Дедилово		выявленный	Список от 2006г.					
290.	Церковь во имя Обновления храма Воскресения Христова	Киреевский район с.Долгое		выявленный	Список от 2006г.					
291.	Церковь во имя святителя Николая	Киреевский район с.Орловка		выявленный	Список от 2006г.					
292.	Церковь Покрова Пресвятой Богородицы	Киреевский район с.Романово		выявленный	Список от 2006г.					
Куркинский район										
293.	Железнодорожный вокзал "Куликово поле", 1952-1953гг.	Куркинский район п.г.т. Куркино		выявленный	Список 24.11.2004г.					
294.	Волостная управа, XIXв. Здесь в 1891 - 1893гг. бывал писатель Л. Н. Толстой	Куркинский район п.г.т. Куркино	Куркинский район п.г.т. Куркино Октябрьская, д. 1346	выявленный	Список 24.11.2004г.	федеральная		ФГКУ УВО УМВД России по Тульской		

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование ОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория охраны	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Сведения об использовании	Наличие предмета охраны	Границы территории и зоны охраны
								области, оперативное управление		
295.	Место, где находилась усадьба декабриста Бегичева С.Н.: въездные пилоны (два)	Куркинский район Грибоедово		выявленный	Список 10.06.2005г.					
296.	Церковь Казанской иконы Божией Матери, 1852-1857гг.	Куркинский район с. Казинка		выявленный	Список 10.06.2005г.					
297.	Усадьба Лисаковских, XIXв. главный дом груд парк (остатки)	Куркинский район с.Кресты		выявленный	Список 10.06.2005г.					
298.	Церковь Введения во храм Пресвятой Богородицы, 1817г., 1873г.	Куркинский район с. Кресты		выявленный	Список 10.06.2005г.					
299.	Церковь святителя Николая, 1790г.	Куркинский район с. Майское		выявленный	Список 10.06.2005г.					
300.	Церковь Рождества Пресвятой Богородицы, 1796г., 1851г.	Куркинский район с. Маслово		выявленный	Список 10.06.2005г.					
301.	Школа, 1908-1910гг.	Куркинский район с. Маслово		выявленный	Список 10.06.2005г.					
302.	Больница земская (остатки), XIXв.	Куркинский район с. Маслово		выявленный	Список 10.06.2005г.					
303.	Имение графов Бобринских, XIXв. винокуренный завод (остатки), 1894г. дом управляющего с конторой, 1813г. место, где располагался сахарный завод, один из первых в России, 1872г. парк и сад (остатки), XIXв.	Куркинский район с. Михайловское		выявленный	Список 10.06.2005г.					
304.	Церковь Архангела Михаила, 1732г.	Куркинский район с. Михайловское	Тульская область, Куркинский район, сельское поселение Михайловское д. Крамское, д.14	выявленный	Список 24.11.2004г.					
305.	Церковь во имя иконы Знамения Пресвятой Богородицы, 1810г.	Куркинский район с. Мышенка (Знаменское)	Тульская область, Куркинский район, с. Знаменское	выявленный	Список 24.11.2004г.					
306.	Усадьба Раевских место, где находился дом Раевских И. А. и И. И., I пол.XIXв. школа, нач.XIXв. больница, 1910г.	Куркинский район с. Никитское		выявленный	Список 10.06.2005г.					
307.	Церковь святителя Николая, 1836г.	Куркинский район с. Никольское		выявленный	Список 10.06.2005г.					
308.	Усадьба Писаревых, нач.XIX -нач.ХХв. школа (два здания), 1897г., 1913г. парк (остатки), XIXв. пруды (три), XIXв.	Куркинский район с. Орловка		выявленный	Список 10.06.2005г.					
309.	Красный холм	Куркинский район		выявленный	Приказ министерства культуры и туризма ТО от 16.04.2014 №73					
Ленинский район										
310.	Церковь Успения Пресвятой Богородицы, XVIIIв.	Ленинский район с. Беломутово		выявленный	Список 20.10.2003г.					
311.	Церковь святителя Николая Чудотворца, 1773г.	Ленинский район п. Новомедвенский (с. Медвенка)	Ленинский район п. Новомедвенский (с. Медвенка)	выявленный	Список 21.01.2004г.	федеральная	Удовлетв.	Православная религиозная организация Прихода Свято-Никольского храма		

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование ОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория охраны	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Сведения об использовании	Наличие предмета охраны	Границы территории и зоны охраны
								с. Медвенка Ленинского района Тульской области, договор от 25.12.2009 №В71/04-02-029/0-09		
312.	Усадьба Кокоскиных, XIXв.: дом усадебный парк (остатки) пруд	Ленинский район п.Липки		выявленный	Список 20.10.2003г.					
313.	Водокачка, кон.XIXв.	Ленинский район п. Ленинский ст.Обидимо		выявленный	Список 20.10.2003г.					
314.	Памятник В. И. Ленину	п. Ленинский ул.Ленина		выявленный	Список 20.10.2003г.					
315.	Церковь Святой Троицы, 1795г.	с. Медведки		выявленный	Список 20.10.2003г.					
316.	Больница психиатрическая, нач.XX в. (арх. Штрауберт) дом гл. врача, 1901-1911гг. дом ординаторов, 1907-1909гг. лазарет, 1907-1909гг. корпус 1, 1905-1909гг. корпус 2, 1905-1909гг. корпус 3, 1905-1909гг. корпус 4, 1905-1909гг. корпус 5, 1905-1909гг. корпус 6, 1905-1909гг. корпус 7, 1905-1909гг. корпус 8, 1905-1909гг. корпус 9, 1905-1909гг. электростанция, 1907-1908гг. сарай, 1908-1911гг. корпус им. Каменева, 1907г. конюшня, 1909-1911гг. кухня, 1908г. контора, 1909-1911гг. дом персонала 1, 1906-1908гг. дом персонала 2, 1906-1908гг. часовня, кон.XIXв.- нач.XXв. парк, кон.XIXв.- нач.XXв.	Ленинский район п.Петелино		выявленный	Список 23.06.2003г.	региональная		ГУЗ «Тульская областная клиническая психиатрическая больница №1 им.Н.П. Каменева»		
317.	Усадьба Бутовича Я. И. дом усадебный парк конюшня	П.Прилепы Центральная ул., 5		выявленный	Список 23.06.2003г.					
318.	Усадьба А.А.Александрова дом усадебный, 1826-1969гг. дом управляющего, 1867г. каретная конюшня дом садовника людская 1 людская 2 людская 3 парк храм Преображения Господня (остатки), 1835г.	с.Пятницкое		выявленный	Список 23.06.2003г.					
319.	Усадьба Языковых Здесь бывал писатель Л.Н.Толстой, XIXв. дом усадебный, 1801г.	п. Сергиевский		выявленный	Список 23.06.2003г.					

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование ОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория охраны	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Сведения об использовании	Наличие предмета охраны	Границы территории и зоны охраны
	парк (остатки), XIX в.									
320.	Усадьба Хомяковых, XIX в., нач. XX в. дом усадебный, XIX в., нач. XX в. флигель 1, XIX в., нач. XX в. флигель 2, XIX в., нач. XX в. парк, XIX в. пруд 1 пруд 2 пруд 3	п. Слободка		выявленный	Список 23.06.2003г.					
321.	Церковь Александра Свирского, кон. XVIII - 1-я пол. XIX в.	с. Хомяково	Ленинский район, с.п. Рождественское, д. Хомяково, д. 33-а, лит. Б, Б1, Б2	выявленный	Список 23.06.2003г.	федеральная				
322.	Церковь Преображения Господня церковь, 1792г. часовня - усыпальница, 1898г.	с. Юрьево		выявленный	Список 23.06.2003г.					
323.	Церковь Воздвижения Креста Господня, 1808г.	пос. Ленинский		выявленный	Список 23.06.2003г.	федеральная	Неудовлетв.			
324.	Церковь Александра Невского, 1866г.	пос. Ленинский		выявленный	Список 23.06.2003г.	федеральная				
325.	Церковь во имя святителя и Чудотворца Николая	с. Руднево		выявленный	Список от 23.05.2011					
326.	Церковь Казанской иконы Божией Матери	с. Осиновая гора	Ленинский район, сельское поселение Ильинское, село Осиновая Гора, д. 29-а	выявленный	Список от 23.05.2011	федеральная	Неудовлетв.	с МРО православный Приход храма Казанской иконы Божией Матери с. Осиновая Гора Ленинского района Тульской обл. от 30.07.2012 № В71/04-02-004/0-12		Решение Тулоблисполкома от 7 июня 1991 года № 8-222 «Об утверждении охранных зон г. Тулы» (зоны охраны)
	Новомосковский район									
327.	Свято-Успенский мужской епархиальный монастырь, XII-XIX вв.; 1991-1992гг. церковь Успения Пресвятой Богородицы, XII-XIX вв.; 1991-1992гг. территория Урванковского леса, 1876г.	г. Новомосковск Пионерская, 15		выявленный	Список от 23.01.2004г.					
328.	Церковь иконы Казанской Божией Матери, 1881-1884гг.	Новомосковский район с. Гремячее	Тульская область, Новомосковский район, с. Гремячее, ул. Новики, д. 31	выявленный	Список от 23.01.2004г.					
329.	Церковь Рождества Иоанна Предтечи, 1761, 1864гг.	Новомосковский район с. Иван-озеро		выявленный	Список от 23.01.2004г.					
330.	Церковь св. Пророка Илии, 1887г.	Новомосковский район с. Ильинка	Тульская область, Новомосковский район, с. Ильинка-1я, д. 120	выявленный	Список от 23.01.2004г.					
	Одоевский район									

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование ОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория охраны	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Сведения об использовании	Наличие предмета охраны	Границы территории и зоны охраны
331.	Дом жилой с воротами, кон. XVIII-нач. XIX вв.	г.Одоев, К. Маркса ул., 27, лит. А		выявленный	Список от 23.04.02г.					
332.	Дом жилой, I пол. XIX в.	К. Маркса ул., 30, лит. А		выявленный	Список от 23.04.02г.					
333.	Городская управа, кон. XVIII-нач. XIX вв.	г.Одоев, К. Маркса ул., 35, лит. А		выявленный	Список от 23.04.02г.					
334.	Здание общественное, 2-я пол. XIX в.	г.Одоев, К. Маркса ул., 35а, лит. А		выявленный	Список от 23.04.02г.					
335.	Здание общественное	К. Маркса, ул. 38		выявленный	Список от 05.11.08г.					
336.	Усадьба городская: дом жилой, кон. XIX в. флигель, кон. XIX в.	г.Одоев, К. Маркса ул., 40, лит. А К. Маркса ул., 40, лит. А1		выявленный	Список от 23.04.02г.					
337.	Здание общественное, нач. XIX в.	г.Одоев, К. Маркса ул., 41, лит. А		выявленный	Список от 23.04.02г.					
338.	Дом жилой, нач. XX в.	г.Одоев, К. Маркса ул., 41, лит. А1		выявленный	Список от 23.04.02г.					
339.	Дом жилой, кон. XVIII-нач. XIX вв.	г.Одоев, К. Маркса ул., 42, лит. А		выявленный	Список от 23.04.02г.					
340.	Здание общественное, нач. XIX в.	г.Одоев, К. Маркса ул., 44, лит. А		выявленный	Список от 23.04.02г.					
341.	Дом жилой, сер. XIX в.	г.Одоев, К. Маркса ул., 45, лит. А		выявленный	Список от 23.04.02г.					
342.	Дом жилой, кон. XIX в.	г.Одоев, К. Маркса ул., 52, лит. А		выявленный	Список от 23.04.02г.					
343.	Дом жилой, кон. XIX в.	г.Одоев, К. Маркса ул., 70, лит. А		выявленный	Список от 23.04.02г.					
344.	Дом жилой, кон. XIX в.	г.Одоев, К. Маркса ул., 74, лит. А		выявленный	Список от 23.04.02г.					
345.	Дом жилой, II пол. XIX в.	г.Одоев, Ленина ул., 27		выявленный	Список от 23.04.02г.					
346.	Церковь Благовещения, Пресвятой Богородицы, нач. XX в.	г.Одоев, г.Одоев, Ленина ул. / Октябрьская ул., литер А		выявленный	Список от 23.04.02г.					
347.	Дом Стрелкова, кон. XIX в.	г.Одоев, Октябрьская ул., 9, лит. А		выявленный	Список от 23.04.02г.					
348.	Дом жилой, XIX в.	г.Одоев, Октябрьская ул., 72, лит. А		выявленный	Список от 23.04.02г.					
349.	Церковь Богоявления, 1794-1804 гг.	г.Одоев, Первомайская ул., 13		выявленный	Список от 23.04.02г.					
350.	Земская школа, II пол. XIX в.	г.Одоев, Советская ул, 42, лит. А, А1		выявленный	Список от 23.04.02г.					
351.	Церковь Иоанна Предтечи, 1818 г., 1894 г.	Одоевский район, с.Березово		выявленный	Список от 23.04.02г.					
352.	Церковь Смоленской Божией матери, 1801-1813 гг.	Одоевский район, с.Дубки		выявленный	Список от 23.04.02г.					
353.	Достопримечательное место "Место исторического бытования тульского народного гончарного искусства "Филимоновская игрушка"	Одоевский район, д.Красенки		выявленный	приказ от 11.08.14 №126					
Плавский район										
354.	Станция "Сергиевское" : вокзал, 1868г.	г.Плавск, Ж/д ст. "Плавск-1", лит. А. А1, А2, А3, А4 (ст. Плавск)		выявленный	Список от 15.12.05г.					

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование ОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория охраны	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Сведения об использовании	Наличие предмета охраны	Границы территории и зоны охраны
	водонапорная башня, кон. XIX в. водокачка, 1863 г. казарма, 1868 г. казарма, 1868 г. камера хранения, XIX в.	Ж/д ст. "Плвск-1", лит. Д Ж/д ст. "Плвск-1", лит. А Ж/д ст. "Плвск-1", д. 8, лит. А, А1 Ж/д ст. "Плвск-1", д. 9, лит. А, а, а1 Ж/д ст. "Плвск-1", лит. Б								
355.	Станция "Овсяная", 1870 г.	г. Плавск, Заводская ул., д. 26, лит. А, А1, А2, А3, а, а1, а2		выявленный	Список от 15.12.05 г.					
356.	Дом Грачевых, кон. XIX в.	г. Плавск, Калинина ул., д. 3, лит. А, А1, А2		выявленный	Список от 15.12.05 г.					
357.	Дом жилой, XX в.	г. Плавск, Коммунаров ул., д. 6, лит. А, а		выявленный	Список от 15.12.05 г.					
358.	Дом жилой, XX в.	г. Плавск, Коммунаров ул., д. 10, лит. А, А1		выявленный	Список от 15.12.05 г.					
359.	Усадьба купца Сазонова, 1888 г.: главный дом флигель ворота	г. Плавск Коммунаров ул., д. 27, лит. А, А1 Коммунаров ул., д. 27, лит. а Коммунаров ул., д. 27		выявленный	Список от 15.12.05 г.					
360.	Дом кузнеца, 2-я пол. XIX в.	г. Плавск, Коммунаров ул., д. 38		выявленный	Список от 15.12.05 г.					
361.	Дом жилой, XIX в.	г. Плавск, г. Плавск, Коммунаров ул., д. 40, лит. А		выявленный	Список от 15.12.05 г.					
362.	Полицейский участок, 1841 г.	г. Плавск, Коммунаров ул., д. 41, лит. А		выявленный	Список от 15.12.05 г.					
363.	Волостное правление, 1890-е гг.	г. Плавск, Коммунаров ул., 54, лит. А		выявленный	Список от 15.12.05 г.					
364.	Усадьба Шипиловых, 1880-е гг.: главный дом, 1880-е гг. флигель, XIX в.	г. Плавск Коммунаров ул., 56, лит. А Коммунаров ул., 58, лит. А		выявленный	Список от 15.12.05 г.					
365.	Дом купца Калашникова, кон. XIX в.	г. Плавск, Коммунаров ул., 59		выявленный	Список от 15.12.05 г.					
366.	Дом купцов Постниковых, кон. XIX в.	г. Плавск, Коммунаров ул., 61		выявленный	Список от 15.12.05 г.					
367.	Дом Силявина с колбасной, 1880-е гг.	г. Плавск, Коммунаров ул., 62, лит. А3		выявленный	Список от 15.12.05 г.					
368.	Гимназия женская, 1890-е гг.	г. Плавск, Коммунаров ул., д. 68, лит. А, А1		выявленный	Список от 15.12.05 г.					
369.	Ямщицкая с оградой, 1840, 1913 гг.	г. Плавск, Коммунаров ул., д. 70 лит. А, А1		выявленный	Список от 15.12.05 г.					
370.	Дом жилой, XIX в.	г. Плавск, Красная ул., д. 18, лит. А, А1, А2		выявленный	Список от 15.12.05 г.					
371.	"Дом рукоделия": Дом Монанок, 1890 г. Хозпостройка дома Монанок, 1890 г. "Дом рукоделия", 1890-е гг.	г. Плавск, Красноармейская ул., д. 43 Красноармейская ул., д. 43 Красноармейская ул., д. 47		выявленный	Список от 15.12.05 г.					
372.	"Черный двор", 1890-е гг.	г. Плавск, Льва Толстого ул., д. 2		выявленный	Список от 15.12.05 г.					

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование ОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория охраны	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Сведения об использовании	Наличие предмета охраны	Границы территории и зоны охраны
373.	Школа, 1880-е гг.	г.Плавск, Ленина ул., д.4		выявленный	Список от 15.12.05г.					
374.	Всехвятская церковь: церковная постройка, 1869г. богдельня, 1898г. кладбище ворота с оградой, XIXв.	г.Плавск, Октябрьская ул., д.32 Октябрьская ул., д.34, лит А, А1, А2 Октябрьская ул. Октябрьская ул.		выявленный	Список от 15.12.05г.					
375.	Усадьба князей Гагариных: дом садовника, 1890г. электростанция, 1895г.	г.Плавск, Орлова ул., 2, 12; Свободы ул. 7; Орлова ул., д.12 Свободы ул., д.7, лит.А		выявленный	Список от 15.12.05г.					
376.	Трактир, биржа, 1870-1890 гг.	г.Плавск, Свободы пл., 14/2, лит. А, А1, А2		выявленный	Список от 15.12.05г.					
377.	Гостинный двор, 1841-1845гг.	г.Плавск, Свободы ул., 16/1, лит. А, А1, А2, а		выявленный	Список от 15.12.05г.					
378.	Дом Шамаевых, 1913г.	г.Плавск, Свободы пл., д.36, лит. А, А1, а		выявленный	Список от 15.12.05г.					
379.	Банк, XIXв.	г.Плавск, Ульянова ул., д.1, лит. А		выявленный	Список от 15.12.05г.	федеральная		ГУ РФ «Отделение вневедомственной охраны при отделе внутренних дел по муниципальному образованию Плавский район»		
380.	Дом Волянкина, кон.XIXв.	г.Плавск, Ульянова ул., д.16, лит. А1, а1, А2		выявленный	Список от 15.12.05г.					
381.	Дом каретников Спасских, нач.XXв.	г.Плавск, Ульянова ул., 62, лит. А		выявленный	Список от 15.12.05г.					
382.	Больница князей Гагариных, 1860-1890гг.: дом врача Духовского А. Р., 1869г. хозпостройка дома врача, 1869г. главный корпус, 1869-1873гг. заразный барак, 1895г. туберкулезное отделение, 1890г. хозпостройка, 1869г. хозпостройка, 1869-1873гг. ледник, 1869г. сторожка, 1869г. ограда, XIX в.	г.Плавск, Ульянова ул., 74, лит. Ж, 3 Ульянова ул., 74 Ульянова ул., 74, лит. А, А1 Ульянова ул., 74, лит. К Ульянова ул., 74 Ульянова ул., 74 Ульянова ул., 74 Ульянова ул., 74 Ульянова ул., 74		выявленный	Список от 15.12.05г.					
383.	Усадьба Окунева, XIXв.: главный дом, 1870г. флигель, 1870г.	г.Плавск, Ульянова ул., 76, лит. А, а Ульянова ул., 78, лит. А, а		выявленный	Список от 15.12.05г.					
384.	Церковь иконы Казанской Божией Матери, 1819г.	Плавский район с. Бабурино		выявленный	Список от 15.12.05г.					
385.	Церковь Благовещения Пресвятой Богородицы, 1793-1804, 1888гг.	Плавский район с. Большие Озерки		выявленный	Список от 15.12.05г.					
386.	Вокзал ж/д ст. "Горбачево", 1940-е гг.	Плавский район ст. Горбачево		выявленный	Список от 15.12.05г.					
387.	Храм Покрова Песвятой Богородицы, 1786-1885гг.	Плавский район с. Камынино		выявленный	Список от 15.12.05г.					
388.	Место, где располагалась усадьба Сухово-Кобылина А. В. -драматурга, XIXв.	Плавский район д. Кобылинский хутор		выявленный	Список от 15.12.05г.					
389.	Усадьба князя Мещерина, XIXв.:	Плавский район		выявленный	Список от 15.12.05г.					

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование ОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория охраны	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Сведения об использовании	Наличие предмета охраны	Границы территории и зоны охраны
	главный дом 1870-1880гг. постройка, кон. XIX в. парк	с. Мещерино, Заречная, 52 Заречная, 53								
390.	Церковь Покрова Пресвятой Богородицы, 1836 - 1870гг.	Плавский район с. Новоникольское		выявленный	Список от 15.12.05г.					
391.	Место, где располагалась церковь святой Живоначальной Троицы, 1799г.	Плавский район с. Рахманово		выявленный	Список от 15.12.05г.					
392.	Церковь преподобного Сергия Радонежского, 1850г.	Плавский район с. Селезнево		выявленный	Список от 15.12.05г.					
393.	Церковь св. вмч Пантелеимона, 1874г.	Плавский район с. Синявино		выявленный	Список от 15.12.05г.					
394.	Церковь Введения во храм Пресвятой Богородицы, 1794, 1850-1889гг.	Плавский район с. Скородное		выявленный	Список от 15.12.05г.					
395.	Место, где располагалась усадьба декабриста Бодиско Михаила Андреевича, в которой он жил после возвращения из ссылки, в 1838-1867гг.	Плавский район с. Соковнино		выявленный	Список от 15.12.05г.					
396.	Церковь Дмитрия Солунского	Плавский район с. Сороченка		выявленный	Список от 15.12.05г.					
397.	Место, где располагалась церковь святой Живоначальной Троицы, 2пол. XIX в.	Плавский район с. Старые Лески		выявленный	Список от 15.12.05г.					
398.	Колокольня церкви Иоанна Крестителя, 1875г.	Плавский район с. Частое		выявленный	Список от 15.12.05г.					
399.	Спиртовой завод князей Гагариных, XIX-XX вв.: контора, XIX в. электростанция, мельница лабазы	Плавский район д. Юрьево		выявленный	Список от 15.12.05г.					
	Суворовский район									
400.	Никитинская церковь: церковно-приходская школа	Суворовский район с. Березово		выявленный	Список от 06.03.06г.					
401.	Ансамбль Богдано-Петровского чугуно-литейного завода: заводская плотина склад	Суворовский район с. Богданово		выявленный	Список от 20.12.07г.					
402.	Ансамбль усадьбы владельца Богдано-Петровского завода: конный двор подвалы дома владельца усадьбы дом конюха церковь	Суворовский район с. Богданово		выявленный	Список от 20.12.07г.					
403.	Ансамбль усадьбы Паниных: скотный двор склады усадьбы людская ледник погреб кухня	Суворовский район пос. Михайловский		выявленный	Список от 20.12.07г.					
404.	Промышленный комплекс парусино-полотняных фабрик: контора нижняя плотина (остатки)	Суворовский район пос. Песоченский		выявленный	Список от 20.12.07г.					
405.	Промышленный комплекс Ханнинского чугунолитейного завода: заводская плотина	Суворовский район пос. Ханнино		выявленный	Список от 20.12.07г.					

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование ОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория охраны	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Сведения об использовании	Наличие предмета охраны	Границы территории и зоны охраны
406.	Поселок Ханинского чугунолитейного завода: дом заводских рабочих и служащих жилой дом	Суворовский район п.Ханино Первомайская, 52		выявленный	Список от 20.12.07г.					
407.	Покровский Добрый мужской монастырь Стены Церковь Покрова Пресвятой Богородицы	Суворовский район с.Доброе		выявленный	Список от 27.05.2011					
Тепло-Огорёвский район										
408.	Церковь иконы Иверской Божией Матери, 1874г.	пос. Теплое		выявленный	Список 21.01.2004г.					
Узловский район										
409.	Церковь святителя Николая, 2-я пол.XVIIIв.	Узловский район с. Высоцкое		выявленный	Список 21.01.2004г.	федеральная		Православная религиозная организация Прихода Свято-Никольского храма с. Высоцкое Узловского района Тульской области договор, от 16.03.2005 №71/04-02-004/0-05		
410.	Церковь Троицкая, 1891г., 1910г.	Узловский район с. Хитрово		выявленный	Список 21.01.2004г.					
411.	Церковь Успения Пресвятой Богородицы, 1895г., 1909г., 90-е годы XXв.	г. Узловая ул. Советская 8		выявленный	Список 21.01.2004г.					
Чернский район										
412.	Церковь иконы Смоленской Божией Матери, 1869г.	Чернский район с. Бредихино		выявленный	Список 21.01.2004г.	федеральная		МРОП Прихода храма в честь иконы Божией Матери именуемой "Смоленская" с. Бредихино Чернского района Тульской области, договор от 12.12.2010 № В71/04-02-039/0-10		
413.	Церковь Успения Пресвятой Богородицы, 1836г., 1869 - 1884гг.	Чернский район с. Никольское-Вяземское		выявленный	Список 21.01.2004г.	федеральная		ФГБУК "Государственный мемориальный и природный заповедник "Музей-усадьба Л.Н. Толстого "Ясная поляна", оперативное управление		
414.	Церковь Успения пресвятой Богородицы	Чернский район с.Лужны		выявленный	список от 21.03.07г.					
415.	Родовое имение семьи Толстых "Никольское-Вяземское"	Чернский район с. Никольское-Вяземское		выявленный	приказ департамента культуры ТО от 14.11.07 №01-03/447					
416.	Достопримечательное место "Тургенево.Бежин луг"	Чернский район		выявленный	приказ министерства культуры и туризма ТО от 12.12.14 №206					
Щекинский район										
417.	Церковь святителя Тихона Задонского (Церковь иконы Казанской Божией Матери) (комплекс: церковь, церковно-приходская школа, дом священника),1865-1886гг.	Щекинский район с.Липово		выявленный	Список 21.01.2004г.					

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование ОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с постановкой о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория охраны	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Сведения об использовании	Наличие предмета охраны	Границы территории и зоны охраны
418.	Дворец культуры "Горняк"	г.Щекино, ул.Ленина,д.15, лит. А, а		выявленный	Список 26.03.07г.					
419.	Дом купца Снявина с воротами, 2-я пол. XIXв.	Щекинский район с.Крапивна, Коммунаров ул., д.6		выявленный	Список 21.01.2004г.					
420.	Дом жилой, кон.XIXв.	Щекинский район с.Крапивна, К Щекинский район коммунаров ул., д.19		выявленный	Список 21.01.2004г.					
421.	Дом купца Астафьева, XIXв.	Щекинский район с.Крапивна, Коммунаров ул., д.21, лит. А		выявленный	Список 21.01.2004г.	региональная		ГУК ТО «Центр по охране и использованию памятников истории и культуры»		
422.	Дом купца Пряничникова, кон.XIXв.	Щекинский район с.Крапивна, Коммунаров ул., д.27, лит. А		выявленный	Список 21.01.2004г.	региональная		ГУК ТО «Центр по охране и использованию памятников истории и культуры»		
423.	Дом жилой казенный, 2-я пол. XIXв.	Щекинский район с.Крапивна, Коммунаров ул., д.31, лит. А, Б, В		выявленный	Список 21.01.2004г.					
424.	Дом лесопромышленников Залесских, сер.XIXв.	Щекинский район с.Крапивна, Коммунаров ул., д.35, лит. А		выявленный	Список 21.01.2004г.					
425.	Церковь Святой Троицы, 1799 - 1802гг., 1861-1864гг.	Щекинский район с.Крапивна, Коммунаров ул., д.38а		выявленный	Список 21.01.2004г.					
426.	Гимназия мужская гимназия, 1827г., кон.XIXв. дом учителей, кон.XIXв.	Щекинский район с.Крапивна, Коммунаров ул., д.42 Коммунаров ул., д.42а		выявленный	Список 21.01.2004г.					
427.	Дом жилой, кон.XIXв.	Щекинский район с.Крапивна, Комсомольская ул., д.7		выявленный	Список 21.01.2004г.					
428.	Дом Мызниковых, кон.XIX - нач.ХХв.	Щекинский район с.Крапивна, Красная ул., д. 9		выявленный	Список 21.01.2004г.					
429.	Дом с хлебопекарней и лавкой Бобковых, сер. XIXв	Щекинский район с.Крапивна, Советская ул., д. 41		выявленный	Список 21.01.2004г.					
430.	Дом Игнатьевых, где бывал писатель Л. Н. Толстой, сер. XIXв	Щекинский район с.Крапивна, Октябрьская ул., д. 12, лит. А		выявленный	Список 21.01.2004г.					
431.	Дом жилой, кон.XIX - нач.ХХв.	Щекинский район с.Крапивна, Плехановская ул., д. 14		выявленный	Список 21.01.2004г.					
432.	Дом купца Юдина М, 2-я пол. XIXв	Щекинский район с.Крапивна, Набережная ул., д. 18		выявленный	Список 21.01.2004г.					
433.	Дом купца Федосова, кон.XIXв.	Щекинский район с.Крапивна, Набережная ул., д.21		выявленный	Список 21.01.2004г.					
434.	Дом городского главы Юдина Е., кон.XIX - нач.ХХв.	Щекинский район с.Крапивна, Набережная ул., д.24		выявленный	Список 21.01.2004г.					
435.	Церковь Воскресения:	Щекинский район		выявленный	Список от 16.08.05г.					

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование ОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория охраны	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Сведения об использовании	Наличие предмета охраны	Границы территории и зоны охраны
	церковь церковно-приходская школа	с.Головеньки								
436.	Церковь Преображения Господня	Щекинский район с.Жердево		выявленный	Список от 16.08.05г.					
437.	Церковно-приходская школа	Щекинский район с.Змеево		выявленный	Список от 16.08.05г.					
438.	Церковь Спаса Нерукотворного образа	Щекинский район с.Каменка		выявленный	Список от 16.08.05г.					
439.	Церковь Святителя Николая (Свято-Дмитриевский храм): церковь дом священника, ХХв. ограда, XIX в.	Щекинский район с.Костомарово	Щекинский район с.Костомарово, д.56а	выявленный	Список от 16.08.05г.	федеральная		Местная религиозная организация Православного прихода Свято-Дмитриевского храма		
440.	Церковно-приходская школа	Щекинский район с.Кочаки		выявленный	Список от 16.08.05г.					
441.	Церковь св. Косьмы и Дамиана	Щекинский район с.Крапивна		выявленный	Список от 16.08.05г.					
442.	Церковь Покрова Пресвятой Богородицы	Щекинский район с.Кутьма		выявленный	Список от 16.08.05г.					
443.	Церковь великомученика Георгия	Щекинский район с.Ломинцево		выявленный	Список от 16.08.05г.					
444.	Церковь св. Александра Невского (Церковь святителя Николая)	Щекинский район с.Никольское		выявленный	Список от 16.08.05г.					
445.	Церковь Владимирской иконы Божией Матери	Щекинский район с.Приволье		выявленный	Список от 16.08.05г.					
446.	Церковь великомученика Георгия	Щекинский район с.Пришня		выявленный	Список от 16.08.05г.					
447.	Церковь Успения Пресвятой Богородицы	Щекинский район с.Ржаво		выявленный	Список от 16.08.05г.					
448.	Церковь Казанской иконы Божией Матери: церковь колокольня дом священника	Щекинский район с.Малынь		выявленный	Список от 16.08.05г.					
449.	Церковь Воскресения Христова	Щекинский район с.Супруги		выявленный	Список от 16.08.05г.					
450.	Церковь великомученицы Параскевы Пятницы	Щекинский район с.Умчино		выявленный	Список от 16.08.05г.					
451.	Часовня	Щекинский район с.Царево		выявленный	Список от 16.08.05г.					
452.	Церковь Успения Божией Матери: церковь церковно-приходская школа	Щекинский район с.Селиваново		выявленный	Список от 16.08.05г.					
453.	Пироговские имения графов Толстых, XIXв.: усадьба М.Н.Толстой "Малое Пирогово" (14 объектов) усадьба С.Н.Толстого "Большое Пирогово"	Щекинский район с.Пирогово - 2-е с.Пирогово - 1-е		выявленный	Список от 29.09.08г.	Федеральная – здание музея Свидетельство о государственной регистрации права собственности РФ от 28.03.2013 71- АГ 801625				
454.	Достопримечательное место "Уездный город Крапивна"	Щекинский район с.Крапивна		выявленный	Список от 2009г.					
	Ясногорский район									
455.	Дом жилой. Здесь в юные годы жил писатель В.В. Вересаев, 2-я пол.XIXв.	г. Ясногорск		выявленный	Список 21.12.2004г.					

Учетный номер в АИС ЕГРОКН	Наименование ОКН	Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану	Местонахождение объекта в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Категория охраны	Документ о постановке на гос. охрану	Форма собственности	Состояние ОКН	Сведения об использовании	Наличие предмета охраны	Границы территории и зоны охраны
456.	Церковь Апостола Иоанна Богослова, 1911 г.	Ясногорский район с. Богословское		выявленный	Список 21.12.2004г.					
457.	Церковь Рождества Пресвятой Богородицы, 1839г.	Ясногорский район с. Григорьевское		выявленный	Список 21.12.2004г.					
458.	Церковь святого Иоанна Дамаскина, 1904г.	Ясногорский район с.Большое Хорошово		выявленный	Список 21.12.2004г.					
459.	Церковь Архангела Михаила, 1780г.	Ясногорский район д. Горки		выявленный	Список 21.12.2004г.					
460.	Церковь Воскресения Христова, 1899г.	Ясногорский район с. Горшково		выявленный	Список 21.12.2004г.					
461.	Церковь Покрова Пресвятой Богородицы, 1916г.	Ясногорский район с. Денисово		выявленный	Список 21.12.2004г.					
462.	Усадьба Новосильцевых, XIXв. главный дом, 1820-е гг. парк	Ясногорский район п. Есуковский		выявленный	Список 21.12.2004г.					
463.	Здание приюта для крестьянских сирот, 1903г.	Ясногорский район д. Жельбино		выявленный	Список 21.12.2004г.					
464.	Церковь свв. Апостолов Петра и Павла, 1903г.	Ясногорский район с. Иваново		выявленный	Список 21.12.2004г.					
465.	Церковь святителя Николая Чудотворца, 1910-е гг.	Ясногорский район с. Каверино		выявленный	Список 21.12.2004г.					
466.	Усадьба М. П. Травина (Киреевских), XVII - XIXвв. церковь Пресвятой Троицы, 1674г. главный дом, сер.XVIII-кон.XIXвв. липовый парк, кон.XVIIIв.	Ясногорский район с. Красино-Убережное		выявленный	Список 21.12.2004г.					
467.	Церковь Пресвятой Троицы, 1805г., 1851-1866гг.	Ясногорский район с. Машково		выявленный	Список 21.12.2004г.					
468.	Церковь Рождества Христова, 1916г.	Ясногорский район с. Мокрый Корь		выявленный	Список 21.12.2004г.					
469.	Церковь Рождества Пресвятой Богородицы, 1848г.	Ясногорский район с. Теляково		выявленный	Список 21.12.2004г.					
470.	Дачный дом, нач.XXв.	Ясногорский район д. Хорошевка		выявленный	Список 21.12.2004г.					
471.	Церковь святителя Николая Чудотворца	д.Байдики		выявленный	Список от 17.05.04г.					
472.	Часовня во имя Всех Святых	с.Хотушь		выявленный	Список от 10.07.10г.	федеральная		МРОП Прихода Свято-Никольского храма с. Хотушь Ясногорского района Тульской области, договор от 12.12.2010 №В71/04-02-040/0-10		
473.	Торговая площадь	с.Хотушь		выявленный	Список от 10.07.10г.					
474.	Мост	с.Иваново		выявленный	Список от 17.05.04г.					
475.	Усадьба Красилицыковых: дом управляющего людская пекарня каретный сарай конюшни (две) место главного дома аллея парка насосная	с.Хорошевка		выявленный	Список от 10.12.08г.					

10.4. Проектные предложения

Основными и первоочередными задачами охраны памятников являются: проведение развернутой программы реставрационных и реконструктивных работ, консервация всех культурно-исторических памятников, находящихся в аварийном состоянии;

разработка комплексной схемы охраны памятников с определением их зон охраны;

выявление ценных исторических систем расселения, связанных с речной сетью;

разработка на базе комплексной схемы охраны памятников социально-экономических программ по использованию памятников за счет придания им новых функций путем переоборудования под музеи, культурные центры, комплексы отдыха и туризма, административные и торговые учреждения в зонах организации туристических центров и прилегающих мест.

Все памятники, расположенные на территории Тульской области, должны быть взяты под государственную охрану. Исключение может быть составлено для некоторой части археологических памятников, находящихся в стадии изучения и определения их исторической ценности.

В схеме даны предложения по использованию и установлению зон охраны памятников. Предложенные зоны охраны определяют территории, в пределах которых любое строительство должно осуществляться только после разработки проектов охранных зон в полном объеме.

В соответствии с действующими методическими материалами за основу принимается трехчастная система зон охраны с различной степенью ограничений строительства и хозяйственной деятельности на их территории:

охранные зоны памятников;

зоны регулируемой застройки;

зоны охраняемого природного ландшафта.

В охранные зоны памятников включаются:

непосредственно территория памятника;

территории, имеющие функциональные связи с памятником;

участки, непосредственно прилегающие к территории памятника и сохранившие в основном исторический масштаб застройки и историческую планировку;

участки основных подходов к памятнику от точек наилучшего его визуального восприятия с близких расстояний.

В зоны регулируемой застройки включаются территории, которые не имеют с памятником непосредственных функциональных связей, отстоят от памятника на значительное расстояние и не составляют с ним единой

исторической планировочной ситуации.

В зоны охраняемого природного ландшафта включаются территории, окружающие памятник на больших расстояниях и составляющие с ним и окружающей его застройкой единое ландшафтное целое. Зоны охраны ландшафта должны обеспечить сохранение дальних точек обзора памятника, а также визуальные связи памятника с другими памятниками архитектуры и достопримечательными объектами.

С целью охраны и использования историко-культурного наследия предлагается:

реставрация, ремонт, консервация памятников, благоустройство территории;

учет специальных требований памятников и их охранных зон при проведении реконструктивных работ, как в городской, так и в сельской местностях;

разработка проектов зон охраны памятников и установление специальных режимов реконструкции в зонах, примыкающих к памятникам истории и культуры;

проведение реконструкции, модернизации, инженерного оборудования районов исторической застройки с созданием современного уровня комфорта проживания и культурно-бытового обслуживания, благоустройства при сохранении облика исторических районов и градостроительных ансамблей с разработкой для исторических зон, индивидуальных проектов зданий;

создание на базе крупных комплексов памятников истории и культуры заказников, заповедников и других охраняемых территорий;

развитие туризма с использованием памятников как в качестве объектов показа, так и для размещения экспозиции, культурных, туристических и других объектов;

дальнейшее изучение историко-архитектурного наследия области, как в городской, так и в сельской местности.

В целях обеспечения сохранения исторической среды необходима разработка проектов охранных зон, как для исторических поселений, так и для отдельно стоящих объектов и ансамблей.

В числе первоочередных мероприятий предлагается:

разработка охранных зон для усадеб, расположенных в с. Богучарово, с. Обидимо, д. Пятницкое, д. Слободка, с. Прилепы, с. Петелино, п. Сергеевский, д. Липки Ленинского района;

проведение комплекса мероприятий по дополнительному выявлению, учету, изучению объектов культурного наследия;

паспортизация памятников, составление историко-культурных опорных планов;

организация мониторинга состояния и использования объектов историко-культурного наследия.

11. ИНЖЕНЕРНО-ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

11.1. Транспортная инфраструктура: современное состояние и перспективы развития

Территория Тульской области входит в транспортную сеть Центрального Федерального округа и в европейскую часть России.

Транспортная инфраструктура области состоит из следующих видов транспорта: железнодорожного, автомобильного, городского пассажирского (в том числе трамвайного), воздушного, трубопроводного и речного.

Магистральные транспортные коммуникации области проходят в меридиональном и широтном направлениях: с севера на юг через область проходят две железнодорожные магистрали и две автомобильные магистрали с ответвлениями местного значения; в широтном направлении – две железнодорожные линии и внутриузловые линии.

Из перечисленных видов транспорта практическое значение для схемы перспективного планирования области имеют железнодорожный и автомобильный.

Городской электротранспорт организован только в г. Туле.

Воздушный транспорт в настоящее время не используется. Для связи с другими областями и регионами России использовался аэропорт г. Тулы, перспективы которого рассматриваются в генеральном плане города.

Речным транспортом по р. Оке производятся незначительные перевозки грузов и пассажирские, в основном туристско-экскурсионные.

Состояние транспортной инфраструктуры Тульской области в значительной степени влияет на экономическое и социальное развитие. Чем лучше развиты транспортные сети и средства передвижения, тем ниже издержки региональных производителей, тем выше инвестиционная привлекательность территории и качество жизни населения.

Анализируя транспортную инфраструктуру Тульской области, следует прежде всего оценить ее географическое расположение. С этой точки зрения регион имеет две ключевые особенности:

во-первых, Тульская область расположена довольно близко от главного российского мегаполиса – Москвы и имеет общую границу с Московской областью;

во-вторых, через Тульскую область проходят значительные транзитные транспортные потоки. Она занимает первое место среди окружающих московский регион областей по объему пассажирского и грузового транзита, проходящего через автомобильную сеть. По объему транзитных потоков, проходящих через железнодорожную сеть с юга, Тульская область занимает второе место после Рязанской области.

Протяженность путей сообщения тульской области
(на конец года; километров)

Таблица 11.1.1.

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Железнодорожные пути ¹⁾ – всего	2045	...	1551	1560	1549	1548	1553	1536
в том числе:								
общего пользования	1103	972	948	948	948	948	948	948
необщего пользования	942	...	603	612	601	600	605	588
Автомобильные дороги – всего	7267	6416	6298	7001	12348	14188	14482	14453
в том числе:								
общего пользования ²⁾	5238	5210	5372	6175	11562	13414	13729	13717
окончание								
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
необщего пользования	2029	1206	926	826	786	774	753	736
Из общей протяженности автомобильных дорог – дороги с твердым покрытием – всего	7156	6330	6218	6567	10134	10766	10836	10869
в том числе:								
общего пользования ²⁾	5162	5137	5303	5752	9359	10004	10093	10141
из них:								
федерального значения	703	701	736	735	735	732	732	730
регионального или межмуниципального значения ³⁾	4459	4436	4480	4467	4489	4489	4483	4479
местного значения ⁴⁾	87	549	4135	4783	4878	4932
необщего пользования	1995	1193	915	815	775	762	743	728
Трамвайные пути ¹⁾	43.2	43.2	40.8	40.8	40.9	40.9	41.0	... ⁵⁾
Троллейбусные линии ¹⁾	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	... ⁵⁾
Внутренние водные судоходные пути	50	47	49	49	49	49	49	49

¹⁾ Эксплуатационная длина.

²⁾ С 2010г. – включая дороги местного значения, с 2012г. – включая протяженность улиц.

³⁾ До 2010г. – дороги субъекта Российской Федерации.

⁴⁾ С 2012 г. – включая протяженность улиц.

⁵⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 № 282-ФЗ (ст.4, п.5; ст.9, п.1).

11.1.1. Железнодорожный транспорт

Существующее положение

С севера на юг через область проходят две железнодорожные магистрали:

Москва-Тула-Курск-Белгород – двухпутная электрифицированная, используется в основном для пассажирского движения;

Москва-Таловая-Елец-Валуйки – двухпутная не электрифицированная, используется преимущественно для грузовых перевозок.

В широтном направлении (с запада на восток) по области проходят также два железных пути в направлении: Калуга-Плеханово-Тула-Вяземская – Узловая – Павелец-Рязеск, Сухиничи – Горбачево – Волово – Лев Толстой – Раненбург, а также соединительные пути Козельск-Черепеть-Плеханово, однопутные, не электрифицированные, участок Плеханово-Тула Вяземская – Узловая электрифицированный.

Межрегиональное железнодорожное сообщение в Тульской области развито достаточно хорошо. Железные дороги электрифицированы и имеют два пути на всём протяжении. Это позволяет без проблем обеспечивать запуск необходимого числа пригородных и дальних пассажирских поездов. Иными словами, технических ограничений для удовлетворения всего объема спроса на железнодорожные пассажирские перевозки в Тульской области нет.

Между Москвой и Тулой в настоящее время курсируют:

пригородные поезда (пассажирские электропоезда и скорые электропоезда «Экспресс»);

поезда дальнего следования (скоростные электропоезда «Ласточка», пассажирские и скорые поезда дальнего следования).

При этом уровень комфортности, цены поездок и время в пути на них сильно разнятся между собой, что полностью удовлетворяет запросы всех категорий пассажиров. В части сообщения с Москвой еще только во Владимирской области имеет место столь же диверсифицированный выбор железнодорожного транспорта.

Ретроспективный анализ пассажиропотока на поездах дальнего следования показывает, что практически по всем межрегиональным направлениям, соединяющим Тулу с соседними областями, в последние годы наблюдался рост. При этом от 55% до 65% всего пассажиропотока приходилось на корреспонденцию Тула – Москва.

В то же время значителен масштаб пригородных перевозок внутри Тульской области, где пассажиропоток на железной дороге оценивается в 3-3,2 млн пассажиров в год. В настоящее время по Тульской области ежедневно курсирует около 75 пригородных поездов, которые обслуживают почти 25

маршрутов. Наиболее интенсивные перевозки на железнодорожном транспорте наблюдаются в агломерации города Новомосковск.

Определенную проблему создает сильно устаревший парк подвижного состава. По официальным данным Центральной Пригородной Пассажирской Компании (ЦППК), которая обслуживает и Тульскую область, лишь 20% ее поездов имеют срок эксплуатации менее 5 лет, больше 50% поездов - старше 20 лет. Таким образом, уровень оказываемых услуг часто не соответствует требованиям пассажиров.

Проектные предложения

В перспективе в первую очередь предполагается электрифицировать железнодорожное направление Ожерелье – Узловая – Елец.

Также планируется строительство высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва – Адлер, которая пройдет по территории Тульской области. В этой связи предусматривается строительство оппорной станции Тула ВСМ, обгонного пункта Богородицк ВСМ, диспетчерских пунктов 133 км, 161 км, 209 км, 232 км, 281 км в рамках строительства высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва – Адлер и реконструкция железнодорожных путей общего пользования Москва – Адлер с организацией скоростного движения.

С учетом последствий произошедшего радиоактивного загрязнения основная скоростная линия пересекает зону загрязнения наиболее высокого уровня в районе Плавска, где нет станций и проектирование новых не целесообразно.

Существующие участки железных дорог и станции должны в основном сохранить свое значение и подвергнуться модернизации в пределах, определяемых реальными возможностями по срокам. В первую очередь должны проводиться работы по ликвидации в полосе отвода повышенной радиации и уменьшение времени пребывания пассажиров и персонала в зонах, где уровень радиации продолжает превышать допустимую норму.

11.1.2 Автомобильные дороги и автомобильный транспорт

Существующее положение

Автомобильные дороги Тульской области являются важнейшей составной частью транспортной системы Российской Федерации. В связи с

ростом интенсивности движения автотранспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования в Тульской области (далее - автомобильные дороги), увеличением процента большегрузных автомобилей транспортно-эксплуатационное и техническое состояние автомобильных дорог, а также транзитных проездов по населенным пунктам не соответствует допустимому состоянию по условиям обеспечения безопасности дорожного движения.

Отдельные автомобильные дороги функционируют в режиме перегрузки за счет интенсивного движения автотранспортных средств. Значительная часть покрытий автомобильных дорог общего пользования местного значения имеет высокую степень износа, так как срок службы дорожных покрытий истек. Асфальтобетонное покрытие разрушается из-за несоблюдения сроков службы дорожных покрытий.

В Тульской области числится 4554,86 км автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, из них:

I технической категории - 19,119 км;

II технической категории - 54,03 км;

III технической категории - 1260,195 км;

IV технической категории - 2939,034 км;

V технической категории - 216,87 км;

Грунтовые разрывы - 65,610 км.

Автомобильная сеть области представлена автодорогами федерального, регионального и местного значения.

В меридиональном направлении через область проходят две дороги федерального значения, в основном повторяя направления железных дорог. Протяженность дорог в границах области:

федеральные дороги: М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск - 197,5 км.

автодорога М-2 «Крым» Москва – Тула – Орел – Курск – Белгород – граница с Украиной - 241,4 км,

автодорога Р-132 - Калуга-Тула-Михайлов-Рязань - 141,6 км.

автодорога Р-92 - Калуга-Перемышль-Белев-Орел - 81,6 км.

автодорога Р-22 «Каспий» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Тамбов – Волгоград - Астрахань (км. 142-153) протяженность по Тульской области 11 км.

В соответствии с распоряжением Росавтодора от 26.10.2015 № 2002-р в отношении автомобильной дороги федерального значения Р-22 «Каспий» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Тамбов – Волгоград – Астрахань имеет ширину придорожной полосы – 100м.

В соответствии с распоряжением Росавтодора от 28.10.2014 № 114-р в

отношении автомобильной дороги федерального значения М-2 «Крым» Москва – Тула – Орел – Курск – Белгород – граница с Украиной имеет ширину придорожной полосы – 50, 75, 150м.

В соответствии с распоряжением Росавтодора от 04.09.2014 № 1678-р в отношении автомобильной дороги федерального значения Р-132 Калуга – Тула – Михайлов - Рязань имеет ширину придорожной полосы – 50м.

В соответствии с распоряжением Росавтодора от 30.10.2014 № 2091-р в отношении автомобильной дороги федерального значения Р-92 Калуга – Перемышль – Белев - Орел имеет ширину придорожной полосы – 50м.

Состояние автодорожной инфраструктуры Тульской области по меркам регионов центральной России нельзя считать вполне удовлетворительным. По показателю удельной протяженности асфальтовых дорог на 1000 человек область занимает последнее место среди всех регионов Центрального федерального округа (за исключением Москвы и Московской области). По показателю протяженности дорог на 1 квадратный километр площади Тульская область находится на 10 месте в ЦФО.

Масштаб регулярного междугороднего автобусного сообщения на средние расстояния (100-250 км) через автостанции Тульской области не так велик, как должен был бы быть исходя из потенциального пассажиропотока. Но это не создает проблем с удовлетворением спроса – пассажиры пользуются микроавтобусами, которые отправляются из различных точек Тулы и Москвы по расписанию и по заказу. Существуют также отправления автобусов или маршруток «по наполнению» (однако такого типа не закреплено в законодательстве). Автобусное сообщение с такими относительно удалёнными городами как Воронеж и Липецк также весьма интенсивно. Этому способствуют отличные скоростные характеристики магистрали М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск, связывающей эти города с Тульской областью.

Кроме того, цена билетов на автобус обычно несколько ниже цены железнодорожных билетов. Как следствие, южное направление регулярных автобусных перевозок из Москвы в последние годы наиболее загружено, причем больше всего пассажиров следует именно в Тульскую область.

Внутренние автобусные перевозки в Тульской области также более популярны среди пассажиров, чем пригородный железнодорожный транспорт. Это связано с намного более гибким расписанием и зачастую меньшим временем в пути. Пригородные электропоезда сохраняют важное значение для обеспечения транспортной доступности населённых пунктов Тульской области, до которых возможно добраться только по железной дороге.

В соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 220-ФЗ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным

транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» на федеральном уровне были установлены полномочия по государственному контролю за осуществление регулярных перевозок. Кроме того, указанный закон ввел административную ответственность за осуществление перевозок без карт маршрута, выданных уполномоченным органом в установленном порядке. Размер штрафа за совершение указанного правонарушения достаточно высок. Со дня вступления в силу норм о вышеуказанной административной ответственности (15.07.2016) с рынка регулярных перевозок пассажиров на территории Тульской области ушли практически все нелегальные перевозчики.

Все перевозчики по межмуниципальным маршрутам регулярных перевозок подключены к центральной диспетчерской службе, осуществляющей контроль за выполнением перевозчиками установленного расписания движения. По предоставляемой АО «ЦДС ТО» информации в последнее время количество нарушений расписания снизилось, регулярность выполнения рейсов повысилась. На территории г. Тула также проведена значительная работа по осуществлению контроля за перевозчиками, в частности за исполнение ими расписаний движения.

**ПЕРЕЧЕНЬ
автомобильных дорог общего пользования
регионального или межмуниципального значения тульской области**

Идентификационный номер	Наименование автомобильной дороги	Местонахождение, протяженность (км)		Общая протяженность, км	
1	2	3		4	
		Автомобильные дороги регионального значения			
		Алексинский район			
1.	70 ОП РЗ 70К-001	Алексин - Заокский	Тульская область, Алексинский район	13,733	29,438
			Тульская область, Заокский район, начальная точка - 13 м от моста через реку Выпрейка, конечная точка - дорожный знак "Заокский",	15,705	

1		2	3		4
			расположенный в 800 м от трубы N 8		
2.	70 ОП РЗ 70К-002	"Железня - Алексин" - Божениново	Тульская область, Алексинский район	1,300	1,300
3.	70 ОП РЗ 70К-003	Тула - Алексин	Тульская область, Алексинский район	20,800	33,438
			Тульская область, Ленинский район	12,638	
4.	70 ОП РЗ 70К-004	Подъезд к населенному пункту Гурово	Тульская область, Алексинский район	5,438	5,438
5.	70 ОП РЗ 70К-005	Алексин - Першино - подъезд к населенному пункту Сенево	Тульская область, Алексинский район, начальная точка автомобильной дороги Алексин - Першино - подъезд к населенному пункту Сенево расположена от автодороги Алексин - Першино, конечная точка - автодорога Алексин - Першино	16,290	16,290
6.	70 ОП РЗ 70К-006	"Алексин - Першино" - подъезд к населенному пункту Борисово	Тульская область, Алексинский район	1,190	1,190
7.	70 ОП РЗ 70К-007	"Алексин - Першино" - подъезд к населенному пункту Панское	Тульская область, Алексинский район	5,140	5,140
8.	70 ОП РЗ 70К-008	Суходол - Никулино	Тульская область, Алексинский район	4,750	4,750
9.	70 ОП РЗ 70К-009	Алексин - Петрицево	Тульская область, Алексинский район, начальная точка от съезда к гаражам, конечная точка - расположена в 830 метрах от съезда к н.п. Новая Деревенька	8,900	8,900

1		2	3		4
10.	70 ОП РЗ 70К-010	"Калуга - Тула - Михайлов - Рязань" - Пластово	Тульская область, Алексинский район	2,110	2,110
11.	70 ОП РЗ 70К-011	Клешня - Спас-Конино	Тульская область, Алексинский район	5,350	5,350
12.	70 ОП РЗ 70К-012	Хатманово - Сотино - Мясоедово	Тульская область, Алексинский район	7,830	7,830
13.	70 ОП РЗ 70К-013	М-2 "Крым" старого направления - Гурово	Тульская область, Алексинский район	11,137	11,137
14.	70 ОП РЗ 70К-014	Алексин - Першино	Тульская область, Алексинский район	25,200	25,200
15.	70 ОП РЗ 70К-015	Железня - Алексин	Тульская область, Алексинский район	23,328	23,328
16.	70 ОП РЗ 70К-016	"Алексин - Петрищево" - Колосово	Тульская область, Алексинский район	2,880	2,880
17.	70 ОП РЗ 70К-017	"Алексин - Першино" - Богучарово	Тульская область, Алексинский район	0,712	0,712
18.	70 ОП РЗ 70К-018	"Алексин - Першино" - подъезд к населенному пункту Ломинцево	Тульская область, Алексинский район	1,010	1,010
19.	70 ОП РЗ 70К-020	Слободка - Яшевка	Тульская область, Алексинский район	4,805	4,805
20.	70 ОП РЗ 70К-021	Ботня - Абрютинно - Бунырево	Тульская область, Алексинский район	6,910	6,910
21.	70 ОП РЗ 70К-022	"Алексин - Петрищево" - Солопенки - Малое Савватеево	Тульская область, Алексинский район	11,710	11,710
22.	70 ОП РЗ 70К-023	"Алексин - Петрищево" - Шопино	Тульская область, Алексинский район	1,340	1,340
23.	70 ОП РЗ 70К-434	Тула - Алексин - подъезд к станции Рюриково	Тульская область, Алексинский район	2,963	2,963
24.	70 ОП РЗ 70К-435	"Алексин - Першино" - подъезд к населенному пункту Коровино	Тульская область, Алексинский район	7,045	7,045

1		2	3		4
25.	70 ОП РЗ 70К-436	Алексин - Егнышевка - подъезд к городу Алексину	Тульская область, Алексинский район	1,500	1,500
		Итого		221,714	221,714
		Арсеньевский район			
26.	70 ОП РЗ 70К-025	Арсеньево - Горбачево	Тульская область, Арсеньевский район, автомобильная дорога Арсеньево - Горбачево	20,900	37,909
			Тульская область, Плавский район, начальная точка расположена в 420 м от ж/б трубы N 1 в сторону Арсеньево, конечная точка - примыкание к автодороге "Крым" в 275 м от ж/б трубы N 18	17,009	
27.	70 ОП РЗ 70К-026	Арсеньево - Литвиново	Тульская область, Арсеньевский район, автомобильная дорога Арсеньево - Литвиново	18,312	18,312
28.	70 ОП РЗ 70К-027	Арсеньево - Араны - Протасово до автодороги "Белев - Чернь" - Мценск	Тульская область, Арсеньевский район, автомобильная дорога Арсеньево - Араны - Протасово до автодороги "Белев - Чернь" - Мценск	10,810	10,810
29.	70 ОП РЗ 70К-028	Белев - Чернь	Тульская область, Арсеньевский район, начальная точка расположена в 338 м от остановочной площадки д. Манаенки в направлении г. Белева, конечная точка - примыкание к автодороге Арсеньево - Литвиново	29,400	66,440
			Тульская область, Белевский район,	17,500	

1		2	3		4
			автодорога Белев - Чернь		
			Тульская область, Чернский район, начальная точка в 470 м от трубы N 1 (автопавильон Синегубово) в направлении п. Чернь, конечная точка в 275 м от конца моста через реку Чернь в направлении п. Чернь	19,540	
30.	70 ОП РЗ 70К-029	"Белев - Чернь" - Мценск	Тульская область, Арсеньевский район, начальная точка расположена в 2061 м от моста через р. Иста по направлению к Белеву, конечная точка расположена в 280 м от трубы N 14 по направлению к г. Мценску	12,110	39,780
			Тульская область, Белевский район, автодорога "Белев - Чернь" - Мценск	25,150	
			Тульская область, Чернский район, начальная точка расположена ПК382+80 граница Арсеньевского и Чернского районов, конечная точка расположена ПК408+00 (н.п. Тшлыково)	2,520	
31.	70 ОП РЗ 70К-030	Арсеньevo - Астапово от автодороги Щекино - Одоев - Арсеньevo	Тульская область, Арсеньевский район	4,160	4,160
32.	70 ОП РЗ 70К-031	Автоподъезд к населенному пункту Кузьменки от автодороги Арсеньevo - Араны	Тульская область, Арсеньевский район, автоподъезд к населенному пункту Кузьменки от автодороги Арсеньevo - Араны	4,059	4,059

1		2	3		4
33.	70 ОП РЗ 70К-032	Автоподъезд к населенному пункту Рахлеево от автодороги Арсеньево - Араны	Тульская область, Арсеньевский район, автоподъезд к населенному пункту Рахлеево от автодороги Арсеньево - Араны	4,360	4,360
34.	70 ОП РЗ 70К-034	Автоподъезд к населенному пункту Мокрое через Первомайский от автодороги Арсеньево - Горбачево	Тульская область, Арсеньевский район, автоподъезд к населенному пункту Мокрое через Первомайский от автодороги Арсеньево - Горбачево	5,352	5,352
35.	70 ОП РЗ 70К-035	Автоподъезд к населенному пункту Ясенки от автодороги Арсеньево - Горбачево	Тульская область, Арсеньевский район, автоподъезд к населенному пункту Ясенки от автодороги Арсеньево - Горбачево	4,650	4,650
36.	70 ОП РЗ 70К-036	Автоподъезд к населенному пункту Иста от автодороги Арсеньево - Литвиново	Тульская область, Арсеньевский район, автоподъезд к населенному пункту Иста от автодороги Арсеньево - Литвиново	1,059	1,059
37.	70 ОП РЗ 70К-037	Автоподъезд к населенному пункту Меркулово от автодороги Арсеньево - Литвиново	Тульская область, Арсеньевский район, автоподъезд к населенному пункту Меркулово от автодороги Арсеньево - Литвиново	8,955	8,955
38.	70 ОП РЗ 70К-038	Щекино - Одоев - Арсеньево	Тульская область, Арсеньевский район	2,504	81,734
			Тульская область, Одоевский район	44,550	
			Тульская область, Щекинский район, автомобильная дорога Щекино - Одоев - Арсеньево	34,880	
39.	70 ОП РЗ 70К-039	Арсеньево - Араны - Тула 50 -	Тульская область, Арсеньевский район,	30,522	52,772

1		2	3		4
		Дьяково - Медвежка	Арсеньево - Араны - Тула 50 - Дьяково - Медвежка		
			Тульская область, Чернский район, начальная точка КПП - Тула 50, расположенное в 402 м от трубы N 1 в направлении п. Чернь, конечная точка - примыкание к автодороге "Крым"	22,250	
40.	70 ОП РЗ 70К-040	"Белев - Чернь" - Мценск - автоподъезд к населенному пункту Фурсово	Тульская область, Арсеньевский район, "Белев - Чернь" - Мценск - автоподъезд к населенному пункту Фурсово	0,827	0,827
41.	70 ОП РЗ 70К-437	Автоподъезд к пионерскому лагерю "Зорька" от автодороги Арсеньево - Араны	Тульская область, Арсеньевский район	2,056	2,056
		Итого		343,235	343,235
		Белевский район			
42.	70 ОП РЗ 70К-041	Тула - Белев	Тульская область, Белевский район	24,547	109,229
			Тульская область, Ленинский район, автомобильная дорога Тула - Белев	20,400	
			Тульская область, Дубенский район, начальная точка - граница Ленинского и Дубенского районов (стела "Дубенский район"), конечная точка - граница Дубенского и Одоевского районов (стела "Одоевский район")	32,112	
			Тульская область, Одоевский район, автомобильная дорога Тула - Белев	32,170	

1		2	3		4
43.	70 ОП РЗ 70К-042	Белев - Ровно - Слобода	Тульская область, Белевский район	12,830	12,830
44.	70 ОП РЗ 70К-043	Белев - Ровно - Слобода - Мишенское - Зайцево	Тульская область, Белевский район, автодорога Белев - Ровно - Слобода - Мишенское - Зайцево	9,234	9,234
45.	70 ОП РЗ 70К-044	Белев - Березово - Козельск	Тульская область, Белевский район, автомобильная дорога Белев - Березово - Козельск	13,623	13,623
46.	70 ОП РЗ 70К-045	Березово - Конново	Тульская область, Белевский район, автомобильная дорога Березово - Конново	1,782	1,782
47.	70 ОП РЗ 70К-046	Николо-Гастунь - Хрящ от автодороги Калуга - Белев - Орел	Тульская область, Белевский район, автодорога Николо-Гастунь - Хрящ от автодороги Калуга - Белев - Орел	3,099	3,099
48.	70 ОП РЗ 70К-047	Автоподъезд к населенному пункту Кураково от автодороги Тула - Белев	Тульская область, Белевский район	1,400	1,400
49.	70 ОП РЗ 70К-048	Автоподъезд к населенному пункту Володьково от автодороги Калуга - Белев - Орел	Тульская область, Белевский район, автоподъезд к населенному пункту Володьково от автодороги Калуга - Белев - Орел	2,952	2,952
50.	70 ОП РЗ 70К-049	Автоподъезд к населенному пункту Зайцево от автодороги Калуга - Белев - Орел	Тульская область, Белевский район, автоподъезд к населенному пункту Зайцево от автодороги Калуга - Белев - Орел	9,126	9,126
51.	70 ОП РЗ 70К-050	Автоподъезд к населенному пункту Николо-Гастунь от автодороги Калуга - Белев - Орел	Тульская область, Белевский район, автоподъезд к населенному пункту Николо-Гастунь от автодороги Калуга - Белев - Орел	4,718	4,718

1		2	3		4
52.	70 ОП РЗ 70К-051	Автоподъезд к населенному пункту Мишенское от автодороги Калуга - Белев - Орел	Тульская область, Белевский район, автоподъезд к населенному пункту Мишенское от автодороги Калуга - Белев - Орел	1,333	1,333
53.	70 ОП РЗ 70К-052	Автоподъезд к населенному пункту Фединское от автодороги Калуга - Белев - Орел	Тульская область, Белевский район, автоподъезд к населенному пункту Фединское от автодороги Калуга - Белев - Орел	2,047	2,047
54.	70 ОП РЗ 70К-053	Автоподъезд к населенному пункту Полевая от автодороги Калуга - Белев - Орел	Тульская область, Белевский район, автоподъезд к населенному пункту Полевая от автодороги Калуга - Белев - Орел	0,960	0,960
55.	70 ОП РЗ 70К-054	Автоподъезд к населенному пункту Давыдово от автодороги Калуга - Белев - Орел	Тульская область, Белевский район, автоподъезд к населенному пункту Давыдово от автодороги Калуга - Белев - Орел	3,324	3,324
56.	70 ОП РЗ 70К-055	Автоподъезд к населенному пункту Марково от автодороги Калуга - Белев - Орел	Тульская область, Белевский район, автоподъезд к населенному пункту Марково от автодороги Калуга - Белев - Орел	3,565	4,436
			Калужская область, Козельский район, автоподъезд к населенному пункту Марково от автодороги Калуга - Белев - Орел	0,871	
57.	70 ОП РЗ 70К-056	Автоподъезд к населенному пункту Кочерово от автодороги Калуга - Белев - Орел	Тульская область, Белевский район, автоподъезд к населенному пункту Кочерово от автодороги Калуга - Белев - Орел	3,036	3,036
58.	70 ОП РЗ 70К-057	Автоподъезд к населенному пункту	Тульская область, Белевский район,	0,250	0,250

1		2	3		4
		пункту Иваново от автодороги Калуга - Белев - Орел	автоподъезд к населенному пункту Иваново от автодороги Калуга - Белев - Орел		
59.	70 ОП РЗ 70К-058	Автоподъезд к населенному пункту Иваново от автодороги Калуга - Белев - Орел	Тульская область, Белевский район, автоподъезд к населенному пункту Иваново от автодороги Калуга - Белев - Орел	1,295	1,295
60.	70 ОП РЗ 70К-438	Автоподъезд к населенному пункту Мишенское от автодороги Белев - Ровно - Слобода - Зайцево	Тульская область, Белевский район	2,702	2,702
		Итого		187,376	187,376
		Богородицкий район			
61.	70 ОП РЗ 70К-059	Богородицк - Товарковский - Куркино	Тульская область, Богородицкий район	24,856	51,097
			Тульская область, Куркинский район, начальная точка - 27 м от стелы Куркинского района по направлению к Богородицку, конечная точка - в 583 м от километрового столба N 51 по направлению к Куркино	26,241	
62.	70 ОП РЗ 70К-060	Быковка - Богородицк	Тульская область, Богородицкий район	6,770	28,900
			Тульская область, Киреевский район	22,130	
63.	70 ОП РЗ 70К-061	Донской - Богородицк - станция Колодези от границы Узловского района	Тульская область, Богородицкий район	6,430	6,430
64.	70 ОП РЗ 70К-062	"Дон" - Иевлево - Черняевка - Мшищи - Ломовка	Тульская область, Богородицкий район	31,935	31,935

1		2	3		4
65.	70 ОП РЗ 70К-063	"Богородицк - Товарковский - Куркино" - подъезд к населенному пункту Красные Буйцы	Тульская область, Богородицкий район	7,200	7,200
66.	70 ОП РЗ 70К-064	"Богородицк - Товарковский - Куркино" - подъезд к населенному пункту Папоротка	Тульская область, Богородицкий район	4,190	4,190
67.	70 ОП РЗ 70К-065	"Богородицк - Товарковский - Куркино" - автоподъезд к населенному пункту Малевка	Тульская область, Богородицкий район	5,560	5,560
68.	70 ОП РЗ 70К-066	"Богородицк - Товарковский - Куркино" - автоподъезд к населенному пункту Левинка	Тульская область, Богородицкий район	0,720	0,720
69.	70 ОП РЗ 70К-439	"Дон" - подъезд к шахте 76	Тульская область, Богородицкий район	3,423	3,423
70.	70 ОП РЗ 70К-440	"Дон" - автоподъезд к хутору Александрийский	Тульская область, Богородицкий район	1,011	1,011
		Итого		140,466	140,466
		Веневский район			
71.	70 ОП РЗ 70К-067	Новое Клейменово - Ясногорск - Мордвес	Тульская область, Веневский район	16,620	50,205
			Тульская область, Ясногорский район	33,585	
72.	70 ОП РЗ 70К-068	Венев - Матвеевка	Тульская область, Веневский район	10,340	10,340
73.	70 ОП РЗ 70К-069	Венев - Серебряные Пруды	Тульская область, Веневский район	14,233	14,233
74.	70 ОП РЗ 70К-070	Мордвес - Даровая	Тульская область, Веневский район, начальная точка автодороги Мордвес - Даровая расположена в 25 м от середины	9,050	9,050

1		2	3		4
			проезжей части автодороги Ново- Клейменово - Ясногорск - Мордвес, конечная точка - н.п. Даровая		
75.	70 ОП РЗ 70К-071	Дьяконово - Аксиньино	Тульская область, Веневский район, автомобильная дорога Дьяконово - Аксиньино	8,600	8,600
76.	70 ОП РЗ 70К-072	"Венев - Серебряные Пруды" - Поветкино	Тульская область, Веневский район	3,256	3,256
77.	70 ОП РЗ 70К-073	"Венев - Серебряные Пруды" - Щучье	Тульская область, Веневский район	5,200	5,200
78.	70 ОП РЗ 70К-074	"Венев - Серебряные Пруды" - Прудищи	Тульская область, Веневский район	1,058	1,058
79.	70 ОП РЗ 70К-075	"Венев - Серебряные Пруды" - Большие Заломы	Тульская область, Веневский район	2,800	2,800
80.	70 ОП РЗ 70К-076	"Калуга - Тула - Михайлов - Рязань" - Островки	Тульская область, Веневский район	4,135	4,135
81.	70 ОП РЗ 70К-077	"Калуга - Тула - Михайлов - Рязань" - автоподъезд к населенному пункту Рассылкино	Тульская область, Веневский район	1,000	1,000
82.	70 ОП РЗ 70К-078	"Дон" - Рассвет	Тульская область, Веневский район	0,438	0,438
83.	70 ОП РЗ 70К-079	"Дон" - Октябрьский	Тульская область, Веневский район	5,155	5,155
84.	70 ОП РЗ 70К-080	"Дон" - Студенец	Тульская область, Веневский район	6,400	6,400
85.	70 ОП РЗ 70К-081	"Дон" - Тулубьево	Тульская область, Веневский район	10,800	10,800
86.	70 ОП РЗ 70К-082	"Дон" - Сетка	Тульская область, Веневский район	1,000	1,000

1		2	3		4
87.	70 ОП РЗ 70К-083	Автоподъезд к населенному пункту Трухачевка	Тульская область, Веневский район	0,630	0,630
88.	70 ОП РЗ 70К-084	Островки - Грибовка	Тульская область, Веневский район	5,318	5,318
89.	70 ОП РЗ 70К-085	"Москва - Волгоград" - Козловка	Тульская область, Веневский район	0,962	0,962
90.	70 ОП РЗ 70К-087	"Дон" - Клин	Тульская область, Веневский район	0,535	0,535
91.	70 ОП РЗ 70К-280	Подъезд к н.п. Урусово	Тульская область, Веневский район	1,442	1,442
92.	70 ОП РЗ 70К-441	"Калуга - Тула - Михайлов - Рязань" - автоподъезд к турбазе	Тульская область, Веневский район	1,200	1,200
		Итого		143,757	143,757
		Воловский район			
93.	70 ОП РЗ 70К-088	"Дон" - Волово - Теплое	Тульская область, Воловский район, автомобильная дорога "Дон" - Волово - Теплое	20,640	34,568
			Тульская область, Тепло-Огаревский район, начальная точка - стела "Тепло-Огаревский район", конечная точка - примыкание к автодороге Лапотково - Ефремов	13,928	
94.	70 ОП РЗ 70К-089	"Дон" - Турдей	Тульская область, Воловский район, автомобильная дорога "Дон" - Турдей	7,326	7,326
95.	70 ОП РЗ 70К-090	Волово - Баскаково - Панарино	Тульская область, Воловский район, автомобильная дорога Волово - Баскаково - Панарино	16,700	16,700
96.	70 ОП РЗ 70К-091	Волово - Истленьево	Тульская область, Воловский район,	9,428	9,428

1		2	3		4
			автомобильная дорога Волово - Истленьево		
97.	70 ОП РЗ 70К-092	Турдей - Кресты	Тульская область, Воловский район, автомобильная дорога Турдей - Кресты	16,170	16,170
98.	70 ОП РЗ 70К-093	"Дон" - Волово - Теплое - подъезд к населенному пункту Победа	Тульская область, Воловский район, автомобильная дорога "Дон" - Волово - Теплое - подъезд к населенному пункту Победа	3,664	3,664
99.	70 ОП РЗ 70К-094	Волово - Панарино - Озерки	Тульская область, Воловский район, автомобильная дорога Волово - Панарино - Озерки	6,329	6,329
100.	70 ОП РЗ 70К-095	"Дон" - подъезд к населенному пункту Непрядва через Дворики	Тульская область, Воловский район, автомобильная дорога "Дон" - подъезд к населенному пункту Непрядва через Дворики	17,000	17,000
101.	70 ОП РЗ 70К-096	"Дон" - подъезд к населенному пункту Красный Холм	Тульская область, Воловский район, автомобильная дорога "Дон" - подъезд к населенному пункту Красный Холм	0,883	0,883
102.	70 ОП РЗ 70К-097	"Дон" - подъезд к населенному пункту Красавка	Тульская область, Воловский район, автомобильная дорога "Дон" - подъезд к населенному пункту Красавка	0,479	0,479
103.	70 ОП РЗ 70К-098	"Дон" - подъезд к населенному пункту Дворики через Турдей	Тульская область, Воловский район, автомобильная дорога "Дон" - подъезд к населенному пункту Дворики через Турдей	9,000	9,000

1		2	3		4
104.	70 ОП РЗ 70К-099	"Дон" - Турдей - подъезд к населенному пункту Волжанка	Тульская область, Воловский район, автомобильная дорога "Дон" - Турдей - подъезд к населенному пункту Волжанка	3,089	3,089
105.	70 ОП РЗ 70К-100	Турдей - Кресты - Красная Дубрава	Тульская область, Воловский район, автомобильная дорога Турдей - Кресты - Красная Дубрава	2,153	2,153
106.	70 ОП РЗ 70К-101	"Волово - Баскаково - Панарино" - подъезд к населенному пункту Становая	Тульская область, Воловский район, автомобильная дорога "Волово - Баскаково - Панарино" - подъезд к населенному пункту Становая	0,753	0,753
107.	70 ОП РЗ 70К-102	"Дон" - Непрядва - подъезд к населенному пункту Никитское	Тульская область, Воловский район	0,400	0,400
108.	70 ОП РЗ 70К-103	Дворики - Новгородка	Тульская область, Воловский район, автомобильная дорога Дворики - Новгородка	2,309	2,309
109.	70 ОП РЗ 70К-104	Панарино - Полунинка	Тульская область, Воловский район	4,300	4,300
110.	70 ОП РЗ 70К-105	"Дон" - подъезд к населенному пункту Сухие Плоты	Тульская область, Воловский район	0,265	0,265
111.	70 ОП РЗ 70К-442	"Дон" - Волово - Теплое - подъезд к Воловскому ДРСУ	Тульская область, Воловский район	1,476	1,476
		Итого		137,122	137,122
		Дубенский район			
112.	70 ОП РЗ 70К-106	Дубна - Лобжа	Тульская область, Дубенский район	10,800	10,800
113.	70 ОП РЗ 70К-107	Дубна - Новое Павшино - "Калуга - Тула - Михайлов" - Рязань"	Тульская область, Дубенский район	19,920	19,920

1		2	3		4
114.	70 ОП РЗ 70К-108	Дубна - Скоморошки - "Тула - Белев"	Тульская область, Дубенский район	12,527	12,527
115.	70 ОП РЗ 70К-109	"Дубна - Лобжа" - Ясеновая	Тульская область, Дубенский район	8,100	8,100
116.	70 ОП РЗ 70К-110	"Воскресенское - Дубна" - станция Поречье - Бабошино	Тульская область, Дубенский район	12,600	12,600
117.	70 ОП РЗ 70К-111	Скоморошки - Сизенево	Тульская область, Дубенский район	7,700	7,700
118.	70 ОП РЗ 70К-112	"Дубна - Лобжа" - Головино	Тульская область, Дубенский район	4,025	4,025
119.	70 ОП РЗ 70К-113	"Тула - Белев" - автоподъезд к населенному пункту Лужное	Тульская область, Дубенский район	1,100	1,100
120.	70 ОП РЗ 70К-114	"Тула - Белев" - автоподъезд к населенному пункту Шатово	Тульская область, Дубенский район	1,000	1,000
121.	70 ОП РЗ 70К-115	"Дубна - Упа" - Опочня	Тульская область, Дубенский район	2,200	2,200
122.	70 ОП РЗ 70К-116	"Дубна - Новое Павшино" - Панковичи	Тульская область, Дубенский район	1,500	1,500
123.	70 ОП РЗ 70К-117	"Тула - Белев" - подъезд к населенному пункту Дубна	Тульская область, Дубенский район, начальная точка - от автодороги Тула - Белев, конечная точка - середина ж/д переезда напротив чугунолитейного завода	10,730	10,730
124.	70 ОП РЗ 70К-118	"Дубна - Скоморошки" - Сухаревский	Тульская область, Дубенский район	5,400	5,400
125.	70 ОП РЗ 70К-119	"Дубна - Скоморошки" - Сухаревский - Семеновка	Тульская область, Дубенский район, автомобильная дорога "Дубна - Скоморошки" - Сухаревский - Семеновка	1,300	1,300

1		2	3		4
126.	70 ОП РЗ 70К-120	"Тула - Белев" - Храбрищево	Тульская область, Дубенский район	0,802	0,802
127.	70 ОП РЗ 70К-121	"Тула - Белев" - Слобода	Тульская область, Дубенский район	2,350	2,350
128.	70 ОП РЗ 70К-122	"Тула - Белев" - Никольское - Крапивна	Тульская область, Дубенский район	3,000	22,010
			Тульская область, Щекинский район, автомобильная дорога "Тула - Белев" - Никольское - Крапивна	19,010	
129.	70 ОП РЗ 70К-443	Дорога (адрес: Тульская область, Дубенский район, автодорога Тула - Белев - подъезд к н.п. Дубна до н.п. Верховье)	Тульская область, Дубенский район	1,7000	1,700
		Итого		125,764	125,764
		Ефремовский район			
130.	70 ОП РЗ 70К-123	Рязань - Ряжск - Александр Невский - Данков - Ефремов	Тульская область, Ефремовский район	35,600	35,600
131.	70 ОП РЗ 70К-124	Орел - Ефремов	Тульская область, Ефремовский район, автодорога Орел - Ефремов ПК1545-ПК1627	8,200	19,600
			Тульская область, Каменский район	11,400	
132.	70 ОП РЗ 70К-125	Лапотково - Ефремов	Тульская область, Ефремовский район, начальная точка расположена в 361 м от ж/б трубы в направлении населенного пункта Лапотково, конечная точка - примыкание к автодороге "Дон"	39,646	93,356
			Тульская область, Тепло-Огаревский район	37,318	

1		2	3		4
			Тульская область, Щекинский район, автомобильная дорога Лапотково - Ефремов	16,392	
133.	70 ОП РЗ 70К-126	"Дон" - Новокрасивое	Тульская область, Ефремовский район	1,420	1,420
134.	70 ОП РЗ 70К-127	"Дон" - Овсянниково	Тульская область, Ефремовский район	7,415	7,415
135.	70 ОП РЗ 70К-128	"Дон" - станция Непрядва	Тульская область, Ефремовский район	5,610	5,610
136.	70 ОП РЗ 70К-129	"Дон" - Куркино	Тульская область, Ефремовский район	13,595	36,370
			Тульская область, Куркинский район	22,775	
137.	70 ОП РЗ 70К-130	"Дон" - Заречье	Тульская область, Ефремовский район	1,300	1,300
138.	70 ОП РЗ 70К-131	"Дон" - Куркино - Тормасово	Тульская область, Ефремовский район	8,655	8,655
139.	70 ОП РЗ 70К-132	"Рязань - Ряжск - Александр Невский - Данков - Ефремов" - автоподъезд к населенному пункту Красина	Тульская область, Ефремовский район	0,795	0,795
140.	70 ОП РЗ 70К-133	"Лапотково - Ефремов" - Шкилевка	Тульская область, Ефремовский район	9,280	9,280
141.	70 ОП РЗ 70К-134	"Лапотково - Ефремов" - Степной	Тульская область, Ефремовский район	4,720	4,720
142.	70 ОП РЗ 70К-135	"Дон" - Ступино - Луговка	Тульская область, Ефремовский район	3,885	3,885
143.	70 ОП РЗ 70К-136	Ярославка - Николаевка	Тульская область, Ефремовский район	7,556	7,556
144.	70 ОП РЗ 70К-137	Кольцово - Мордовка	Тульская область, Ефремовский район	10,190	10,190
145.	70 ОП РЗ 70К-427	Ефремов - Химзавод	Тульская область, Ефремовский район	15,052	15,052
146.	70 ОП РЗ 70К-138	"Орел - Ефремов" - Кочкино	Тульская область, Ефремовский район	15,380	15,380
-					

1		2	3		4
147.	70 ОП РЗ 70К-139	"Дон" - Ступино	Тульская область, Ефремовский район	27,920	27,920
148.	70 ОП РЗ 70К-140	"Дон" - автоподъезд к населенному пункту Круглики	Тульская область, Ефремовский район	1,980	1,980
149.	70 ОП РЗ 70К-141	"Дон" - автоподъезд к населенному пункту Большие Плоты	Тульская область, Ефремовский район	0,390	0,390
150.	70 ОП РЗ 70К-143	"Рязань - Ряжск - Александр Невский - Данков - Ефремов" - автоподъезд к населенному пункту Мечнянка	Тульская область, Ефремовский район	6,030	6,030
151.	70 ОП РЗ 70К-144	"Рязань - Ряжск - Александр Невский - Данков - Ефремов" - автоподъезд к населенному пункту Октябрьский	Тульская область, Ефремовский район	1,420	1,420
152.	70 ОП РЗ 70К-145	"Ярославка - Николаевка" - Яндовка	Тульская область, Ефремовский район	3,950	3,950
153.	70 ОП РЗ 70К-146	"Кольцово - Мордовка" - населенный пункт Первомайский	Тульская область, Ефремовский район	2,720	2,720
154.	70 ОП РЗ 70К-147	"Дон" - Ефремов 3	Тульская область, Ефремовский район	4,096	4,096
155.	70 ОП РЗ 70К-428	Сооружение - автодороги и площадки, лит. 174	Тульская область, Ефремовский район, ж/д стан. Малая Андреевка	1,260	1,260
		Итого		325,950	325,950
		Заокский район			
156.	70 ОП РЗ 70К-148	Малахово - Заокский - музей Поленово	Тульская область, Заокский район	18,208	18,208
157.	70 ОП РЗ 70К-149		Тульская область, Заокский район	23,060	47,580

1		2	3		4
		Егорьевск - Коломна - Кашира - Ненашево	Тульская область, Ясногорский район	24,520	
158.	70 ОП РЗ 70К-150	М-2 "Крым" старого направления - Русятино - Дворяниново	Тульская область, Заокский район	11,368	11,368
159.	70 ОП РЗ 70К-151	Поленово - Митино - Ланьшино	Тульская область, Заокский район	15,760	15,760
160.	70 ОП РЗ 70К-152	"Егорьевск - Коломна - Кашира - Ненашево" - автоподъезд к населенному пункту Шульгино	Тульская область, Заокский район	9,600	9,600
161.	70 ОП РЗ 70К-153	"Егорьевск - Коломна - Кашира - Ненашево" - автоподъезд к населенному пункту Миротинский	Тульская область, Заокский район	5,800	5,800
162.	70 ОП РЗ 70К-154	М-2 "Крым" старого направления - автоподъезд к населенному пункту Немцово	Тульская область, Заокский район	3,200	3,200
163.	70 ОП РЗ 70К-155	"Алексин - Заокский" - автоподъезд к населенному пункту Бутиково	Тульская область, Заокский район	1,300	1,300
164.	70 ОП РЗ 70К-156	Ушаковка - Лесновка - Лаптево	Тульская область, Заокский район	8,265	8,265
165.	70 ОП РЗ 70К-157	М-2 "Крым" старого направления - автоподъезд к городу Серпухову	Тульская область, Заокский район	3,650	3,650
166.	70 ОП РЗ 70К-159	М-2 "Крым" старого направления - Русятино - Дмитровское - автоподъезд к	Тульская область, Заокский район	0,580	0,580

1		2	3		4
		населенному пункту Савино			
167.	70 ОП РЗ 70К-160	М-2 "Крым" старого направления - автоподъезд к населенному пункту Прокшино	Тульская область, Заокский район	5,500	5,500
168.	70 ОП РЗ 70К-161	М-2 "Крым" старого направления - автоподъезд к населенному пункту Маяк	Тульская область, Заокский район	0,676	0,676
169.	70 ОП РЗ 70К-163	"Алексин - Заокский" - автоподъезд к населенному пункту Масолово	Тульская область, Заокский район	2,200	2,200
170.	70 ОП РЗ 70К-164	Малахово - Заокский - музей Поленово - подъезд к населенному пункту Велегож	Тульская область, Заокский район	1,100	1,100
		Итого		134,807	134,807
		Каменский район			
171.	70 ОП РЗ 70К-165	Чернь - Медведки	Тульская область, Каменский район, начальная точка расположена в 728 м от километрового столба N 44 в направлении к городу Чернь, конечная точка - примыкание к автодороге Лапотково - Ефремов в Ефремовском районе	40,243	81,333
			Тульская область, Чернский район	41,090	
172.	70 ОП РЗ 70К-166	Архангельское - Галица	Тульская область, Каменский район, автомобильная дорога Архангельское - Галица	22,453	22,453
173.	70 ОП РЗ 70К-167	"Орел - Ефремов" - автоподъезд к	Тульская область, Каменский район	9,980	9,980

1		2	3		4
		населенному пункту Каменское			
174.	70 ОП РЗ 70К-168	"Лапотково - Ефремов" - Сапроново	Тульская область, Каменский район, автомобильная дорога "Лапотково - Ефремов" - Сапроново	5,477	5,477
175.	70 ОП РЗ 70К-169	"Лапотково - Ефремов" - Ситово	Тульская область, Каменский район	4,280	4,280
176.	70 ОП РЗ 70К-170	"Архангельское - Галица" - Дружба	Тульская область, Каменский район, автомобильная дорога "Архангельское - Галица" - Дружба	4,348	4,348
177.	70 ОП РЗ 70К-171	"Архангельское - Галица" - Мясищев	Тульская область, Каменский район, автомобильная дорога "Архангельское - Галица" - Мясищев	0,703	0,703
178.	70 ОП РЗ 70К-172	"Архангельское - Галица" - Долгие Лески	Тульская область, Каменский район, автомобильная дорога "Архангельское - Галица" - Долгие Лески	2,411	2,411
179.	70 ОП РЗ 70К-173	"Чернь - Медведки" - Архангельское	Тульская область, Каменский район, автомобильная дорога "Чернь - Медведки" - Архангельское	0,679	0,679
180.	70 ОП РЗ 70К-174	"Чернь - Медведки" - Новопетровский	Тульская область, Каменский район, автомобильная дорога "Чернь - Медведки" - Новопетровский	2,319	2,319
181.	70 ОП РЗ 70К-175	"Чернь - Медведки" - Закопы	Тульская область, Каменский район, автомобильная дорога "Чернь - Медведки" - Закопы	3,044	3,044
182.	70 ОП РЗ 70К-176	"Чернь - Медведки" - Изрог	Тульская область, Каменский район, автомобильная дорога "Чернь - Медведки" - Изрог	3,517	3,517
183.	70 ОП РЗ 70К-177	"Чернь - Медведки" - Богословка	Тульская область, Каменский район, автомобильная дорога	1,480	1,480

1		2	3		4
			"Чернь - Медведки" - Богословка		
184.	70 ОП РЗ 70К-178	"Орел - Ефремов" - Каменское - Черкассы	Тульская область, Каменский район	2,233	2,233
185.	70 ОП РЗ 70К-179	"Архангельское - Галица" - Новоселки	Тульская область, Каменский район, автомобильная дорога "Архангельское - Галица" - Новоселки	2,610	2,610
186.	70 ОП РЗ 70К-426	Автоподъезд к населенному пункту Черкассы от автодороги "Чернь - Медведки" - Закопы	Тульская область, Каменский район, начальная точка - с. Закопы, конечная точка - н.п. Черкассы	2,100	2,100
		Итого		148,967	148,967
		Кимовский район			
187.	70 ОП РЗ 70К-180	Кашира - Серебряные Пруды - Кимовск - Узловая	Тульская область, Кимовский район, автомобильная дорога Кашира - Серебряные Пруды - Кимовск - Узловая	15,218	51,575
			Тульская область, Новомосковский район, начальная точка - указатель Новомосковский район, конечная точка расположена - стела "Новомосковский район"	24,932	
			Тульская область, Узловский район, автомобильная дорога Кашира - Серебряные Пруды - Кимовск - Узловая	11,433	
188.	70 ОП РЗ 70К-181	Кимовск - Епифань - Куликово поле - Кресты	Тульская область, Кимовский район, автомобильная дорога Кимовск - Епифань - Куликово поле - Кресты	41,311	56,017
			Тульская область, Куркинский район, начальная точка -	14,706	

1		2	3	4	
			стела "Кимовский район" расположена в 628 м от километрового столба N 46, конечная точка - пересечение с автодорогой Богородицк - Товарково - Куркино		
189.	70 ОП РЗ 70К-182	"Кашира - Серебряные Пруды - Кимовск - Узловая" - автоподъезд к населенному пункту Зубовский	Тульская область, Кимовский район, автомобильная дорога "Кашира - Серебряные Пруды - Кимовск - Узловая" - автоподъезд к населенному пункту Зубовский	2,175	2,175
190.	70 ОП РЗ 70К-183	"Кашира - Серебряные Пруды - Кимовск - Узловая" - автоподъезд к населенному пункту Александровка	Тульская область, Кимовский район, автомобильная дорога "Кашира - Серебряные Пруды - Кимовск - Узловая" - автоподъезд к населенному пункту Александровка	5,690	5,690
191.	70 ОП РЗ 70К-184	"Кашира - Серебряные Пруды - Кимовск - Узловая" - автоподъезд к населенному пункту Зубовка	Тульская область, Кимовский район, автомобильная дорога "Кашира - Серебряные Пруды - Кимовск - Узловая" - автоподъезд к населенному пункту Зубовка	1,767	1,767
192.	70 ОП РЗ 70К-185	Левобережный - Шахтинский	Тульская область, Кимовский район, автомобильная дорога Левобережный - Шахтинский	2,827	2,827
193.	70 ОП РЗ 70К-186	"Кашира - Серебряные Пруды - Кимовск - Узловая" - автоподъезд к населенному пункту Новый	Тульская область, Кимовский район, автомобильная дорога "Кашира - Серебряные Пруды - Кимовск - Узловая" - автоподъезд к населенному пункту Новый	1,200	1,200
194.	70 ОП РЗ 70К-187	"Кашира - Серебряные Пруды -	Тульская область, Кимовский район,	1,390	1,390

1		2	3	4	
		Кимовск - Узловая" - автоподъезд к населенному пункту Гранковский	автомобильная дорога "Кашира - Серебряные Пруды - Кимовск - Узловая" - автоподъезд к населенному пункту Гранковский		
195.	70 ОП РЗ 70К-188	"Кашира - Серебряные Пруды - Кимовск - Узловая" - автоподъезд к населенному пункту Дружба	Тульская область, Кимовский район, автомобильная дорога "Кашира - Серебряные Пруды - Кимовск - Узловая" - автоподъезд к населенному пункту Дружба	3,034	3,034
196.	70 ОП РЗ 70К-189	Епифань - Барановка - Саломатовка	Тульская область, Кимовский район, автомобильная дорога Епифань - Барановка - Саломатовка	12,100	12,100
197.	70 ОП РЗ 70К-190	Епифань - Молчаново	Тульская область, Кимовский район, начальная точка расположена в 38 м от середины проезжей части автодороги Кимовск - Епифань, конечная точка - н.п. Молчаново	4,930	4,930
198.	70 ОП РЗ 70К-191	Кимовск - Таболо	Тульская область, Кимовский район	21,300	21,300
199.	70 ОП РЗ 70К-192	Левобережный - Каменка	Тульская область, Кимовский район, автомобильная дорога Левобережный - Каменка	3,225	3,225
200.	70 ОП РЗ 70К-193	"Кимовск - Таболо" - автоподъезд к населенному пункту Краснополье	Тульская область, Кимовский район, автомобильная дорога "Кимовск - Таболо" - автоподъезд к населенному пункту Краснополье	6,710	6,710
201.	70 ОП РЗ 70К-194	"Кимовск - Епифань - Куликово поле - Кресты" - автоподъезд к населенному пункту Кропотово	Тульская область, Кимовский район, автомобильная дорога "Кимовск - Епифань - Куликово поле - Кресты" - автоподъезд	12,270	12,270

1		2	3		4
			к населенному пункту Кропотово		
202.	70 ОП РЗ 70К-195	"Кимовск - Епифань - Куликово поле - Кресты" - автоподъезд к населенному пункту Муравлянка	Тульская область, Кимовский район, автомобильная дорога "Кимовск - Епифань - Куликово поле - Кресты" - автоподъезд к населенному пункту Муравлянка	12,270	12,270
203.	70 ОП РЗ 70К-196	"Кимовск - Епифань - Куликово поле - Кресты" - автоподъезд к населенному пункту Молоденки	Тульская область, Кимовский район	15,600	15,600
204.	70 ОП РЗ 70К-197	Бучалки - Черемухово	Тульская область, Кимовский район	7,050	7,050
205.	70 ОП РЗ 70К-198	"Кимовск - Епифань - Куликово поле - Кресты" - автоподъезд к населенному пункту Устье	Тульская область, Кимовский район	10,300	10,300
206.	70 ОП РЗ 70К-199	Суханово - Устье - карьер "Колесовка"	Тульская область, Кимовский район, автомобильная дорога Суханово - Устье - карьер "Колесовка"	3,325	3,325
207.	70 ОП РЗ 70К-200	"Кимовск - Епифань - Куликово поле - Кресты" - автоподъезд к населенному пункту Милославцино	Тульская область, Кимовский район, автомобильная дорога "Кимовск - Епифань - Куликово поле - Кресты" - автоподъезд к населенному пункту Милославцино	4,148	4,148
208.	70 ОП РЗ 70К-201	"Кимовск - Епифань - Куликово поле - Кресты" - автоподъезд к населенному пункту Монастырщина	Тульская область, Кимовский район, автомобильная дорога "Кимовск - Епифань - Куликово поле - Кресты" - автоподъезд к населенному пункту Монастырщина	4,679	4,679
209.	70 ОП РЗ 70К-202	"Кимовск - Новольвовск" - автоподъезд к населенному пункту Апарки	Тульская область, Кимовский район, автомобильная дорога "Кимовск - Новольвовск" -	9,810	9,810

1		2	3		4
			автоподъезд к населенному пункту Апарки		
210.	70 ОП РЗ 70К-203	"Кимовск - Новольвовск" - автоподъезд к населенному пункту Львово	Тульская область, Кимовский район	2,000	2,000
211.	70 ОП РЗ 70К-204	"Кимовск - Новольвовск" - автоподъезд к населенному пункту Кашино	Тульская область, Кимовский район	2,100	2,100
212.	70 ОП РЗ 70К-205	"Левобережный - Шахтинский" - автоподъезд к населенному пункту Угольный	Тульская область, Кимовский район, автомобильная дорога "Левобережный - Шахтинский" - автоподъезд к населенному пункту Угольный	1,210	1,210
213.	70 ОП РЗ 70К-206	Кимовск - Новольвовск	Тульская область, Кимовский район, автомобильная дорога Кимовск - Новольвовск	22,650	22,650
214.	70 ОП РЗ 70К-425	Клекотки - Новольвовск	Тульская область, Кимовский район, автомобильная дорога Клекотки - Новольвовск	2,892	2,892
		Итого		273,104	273,104
		Киреевский район			
215.	70 ОП РЗ 70К-207	Щекино - Липки - Киреевск	Тульская область, Киреевский район, начальная точка расположена начало моста через реку Упа, конечная точка - 253 м от железобетонной трубы в направлении города Киреевска	24,776	35,301
			Тульская область, Щекинский район, автомобильная дорога Щекино - Липки - Киреевск	10,525	

1		2	3		4
216.	70 ОП РЗ 70К-208	Липки - Бородинский - Большие Калмыки	Тульская область, Киреевский район, начальная точка расположена в 1308 м от железобетонной трубы (примыкание к автодороге Щекино - Липки - Киреевск), конечная точка - 1503 м от железобетонной трубы в направлении населенного пункта Большие Калмыки (примыкание к автодороге Тула - Новомосковск)	16,710	16,710
217.	70 ОП РЗ 70К-209	Киреевск - Теплое	Тульская область, Киреевский район, начальная точка расположена в 111 м от железобетонной трубы на км 1+711, конечная точка - конец моста через реку Уперта	15,778	42,918
			Тульская область, Тепло-Огаревский район, начальная точка - конец моста через реку Уперта, конечная точка - примыкание к автодороге Лапотково - Ефремов	27,140	
218.	70 ОП РЗ 70К-210	"Болохово - Шварцевский" - автоподъезд к населенному пункту Улановский	Тульская область, Киреевский район	1,680	1,680
219.	70 ОП РЗ 70К-211	"Болохово - Шварцевский" - автоподъезд к населенному пункту Стубленка	Тульская область, Киреевский район	3,924	3,924
220.	70 ОП РЗ 70К-212	"Болохово - Шварцевский"	Тульская область, Киреевский район	15,062	15,062
221.	70 ОП РЗ 70К-213	"Тула - Новомосковск" - автоподъезд к населенному пункту Фатеево	Тульская область, Киреевский район, автомобильная дорога "Тула - Новомосковск" - подъезд к	1,510	1,510

1		2	3		4
			населенному пункту Фатеево		
222.	70 ОП РЗ 70К-214	"Тула - Новомосковск" - Сергиевское - Шатск	Тульская область, Киреевский район	9,800	9,800
223.	70 ОП РЗ 70К-215	"Тула - Новомосковск" - автоподъезд к населенному пункту Октябрьский	Тульская область, Киреевский район	6,448	6,448
224.	70 ОП РЗ 70К-216	"Быковка - Богородицк" - автоподъезд к городу Киреевску	Тульская область, Киреевский район	0,980	0,980
225.	70 ОП РЗ 70К-217	"Быковка - Богородицк" - автоподъезд к населенному пункту Октябрьский	Тульская область, Киреевский район	3,350	3,350
226.	70 ОП РЗ 70К-218	"Быковка - Богородицк" - автоподъезд к населенному пункту Октябрьский через фабрики	Тульская область, Киреевский район	7,932	7,932
227.	70 ОП РЗ 70К-219	"Киреевск - Теплое" - автоподъезд к населенному пункту Новоспасское	Тульская область, Киреевский район	6,800	6,800
228.	70 ОП РЗ 70К-221	"Киреевск - Теплое" - автоподъезд к населенному пункту Сечено	Тульская область, Киреевский район, автомобильная дорога "Киреевск - Теплое" - автоподъезд к населенному пункту Сечено	5,100	5,100
229.	70 ОП РЗ 70К-222	Сечено - Майское - Крутицы	Тульская область, Киреевский район	10,650	10,650
230.	70 ОП РЗ 70К-223	"Липки - Бородинский - Большие Калмыки" - автоподъезд к населенному пункту Долгое	Тульская область, Киреевский район	0,190	0,190
231.	70 ОП РЗ 70К-224	"Липки - Бородинский - Большие Калмыки" -	Тульская область, Киреевский район	8,262	8,262

1		2	3		4
		Круглое - Подосинки			
232.	70 ОП РЗ 70К-225	"Липки - Бородинский - Большие Калмыки" - автоподъезд к населенному пункту Гвардейский	Тульская область, Киреевский район	0,777	0,777
233.	70 ОП РЗ 70К-226	"Щекино - Липки - Киреевск" - автоподъезд к населенному пункту Березовский	Тульская область, Киреевский район, автомобильная дорога Щекино - Липки - Киреевск - автоподъезд к населенному пункту Березовский	1,790	1,790
234.	70 ОП РЗ 70К-227	Автоподъезд к населенному пункту Александровка	Тульская область, Киреевский район	1,260	1,260
235.	70 ОП РЗ 70К-228	"Щекино - Липки - Киреевск" - автоподъезд к населенному пункту Бородино	Тульская область, Киреевский район, автомобильная дорога Щекино - Липки - Киреевск - автоподъезд к населенному пункту Бородино	3,727	3,727
236.	70 ОП РЗ 70К-229	Тула - Новомосковск (обход через г. Узловая)	Тульская область, Киреевский район	26,300	48,510
			Тульская область, Ленинский район	7,910	
			Тульская область, Узловский район	14,300	
237.	70 ОП РЗ 70К-424	Тула - Новомосковск км 34+800 - км 51+660 в Киреевском и Новомосковском районах	Тульская область, Киреевский и Новомосковский районы, автодорога Тула - Новомосковск км 34+800 - км 54+600. Начальная точка автодороги Тула - Новомосковск от ПК 4+00, конечная точка автодороги Тула - Новомосковск ПК177+29	17,329	17,329
		Итого		250,010	250,010
		Куркинский район			

1		2	3		4
238.	70 ОП РЗ 70К-230	Куркино - Андреевка - Рыхотка	Тульская область, Куркинский район	7,700	7,700
239.	70 ОП РЗ 70К-231	Ивановка - Грибоедово	Тульская область, Куркинский район, начальная точка - от автодороги Кимовск - Епифань - Куликово поле - Кресты, конечная точка - "Автопавильон в населенном пункте Грибоедово"	14,267	14,267
240.	70 ОП РЗ 70К-232	Куркино - Клешня	Тульская область, Куркинский район	9,968	9,968
241.	70 ОП РЗ 70К-233	Автоподъезд к населенному пункту Моховое	Тульская область, Куркинский район	6,000	6,000
242.	70 ОП РЗ 70К-234	Автоподъезд к населенному пункту Сумбулово	Тульская область, Куркинский район	2,720	2,720
243.	70 ОП РЗ 70К-235	Автоподъезд к населенному пункту Самохваловка	Тульская область, Куркинский район	5,085	5,085
244.	70 ОП РЗ 70К-236	Автоподъезд к населенному пункту Пгань	Тульская область, Куркинский район	13,830	13,020
245.	70 ОП РЗ 70К-237	Автоподъезд к населенному пункту Марьянка	Тульская область, Куркинский район	1,712	1,712
246.	70 ОП РЗ 70К-238	Автоподъезд к населенному пункту Сергиевское	Тульская область, Куркинский район	3,083	3,083
247.	70 ОП РЗ 70К-239	"Ивановка - Грибоедово" - подъезд к турбазе	Тульская область, Куркинский район	0,900	0,900
248.	70 ОП РЗ 70К-240	"Дон - Куркино" км 35+855 - "Куркино - Клешня" км 0+00	Тульская область, Куркинский район	1,500	1,500
249.	70 ОП РЗ 70К-241	Автоподъезд к населенному пункту Маслово	Тульская область, Куркинский район	6,934	6,934
250.	70 ОП РЗ 70К-242	Обход поселка Куркино	Тульская область, Куркинский район	3,000	3,000

1		2	3		4
251.	70 ОП РЗ 70К-243	Автоподъезд к населенному пункту Рыльское	Тульская область, Куркинский район	1,965	1,965
252.	70 ОП РЗ 70К-244	Автоподъезд к населенному пункту Орловка	Тульская область, Куркинский район	5,040	5,040
253.	70 ОП РЗ 70К-234	Автоподъезд от населенного пункта Воскресенское до автомобильной дороги Ивановка - Грибоедово (км 0+1100)	Тульская область, Куркинский район, Грибоедовская волость, автоподъезд от населенного пункта Воскресенское до автомобильной дороги Ивановка - Грибоедово (км 0+1100)	1,700	1,700
		Итого		85,404	85,404
		Ленинский район			
254.	70 ОП РЗ 70К-245	Тула - Ленинский	Тульская область, Ленинский район, автомобильная дорога Тула - Ленинский	12,500	12,500
255.	70 ОП РЗ 70К-246	Тула - Алешня	Тульская область, Ленинский район, автомобильная дорога Тула - Алешня	19,920	19,920
256.	70 ОП РЗ 70К-247	Тула - Щекино - Ломинцево	Тульская область, Ленинский район, автомобильная дорога Тула - Щекино - Ломинцево	5,262	9,558
			Тульская область, Щекинский район, автомобильная дорога Тула - Щекино - Ломинцево	4,296	
257.	70 ОП РЗ 70К-248	"Крым" - Ревякино	Тульская область, Ленинский район, начальная точка - 20 м от примыкания к автодороге "Крым", конечная точка - в 185 м от съезда к д. Ревякино	5,362	10,022
			Тульская область, Ясногорский район, пос. Ревякино	4,660	

1		2	3		4
258.	70 ОП РЗ 70К-249	"Тула - Демидовский карьер" - Шатск	Тульская область, Ленинский район	8,850	8,850
259.	70 ОП РЗ 70К-250	Барыково - Коптево - Садки	Тульская область, Ленинский район	15,400	15,400
260.	70 ОП РЗ 70К-251	"Тула - Белев" - автоподъезд к населенному пункту Малахово	Тульская область, Ленинский район	8,950	8,950
261.	70 ОП РЗ 70К-252	"Тула - Белев" - автоподъезд к населенному пункту Садки	Тульская область, Ленинский район, автомобильная дорога Тула - Белев - автоподъезд к населенному пункту Садки	0,152	0,152
262.	70 ОП РЗ 70К-253	"Косая Гора - Хопилово" - автоподъезд к населенному пункту Уваровка	Тульская область, Ленинский район	3,200	3,200
263.	70 ОП РЗ 70К-255	"Тула - Белев" - автоподъезд к населенному пункту Зайцево	Тульская область, Ленинский район	1,260	1,260
264.	70 ОП РЗ 70К-256	"Калуга - Тула - Михайлов - Рязань" - автоподъезд к населенному пункту Рассвет	Тульская область, Ленинский район	3,020	3,020
265.	70 ОП РЗ 70К-257	"Крым" - автоподъезд к населенному пункту Ленинский	Тульская область, Ленинский район	7,800	7,800
266.	70 ОП РЗ 70К-258	"Тула - Алексин" - населенный пункт Кривцово	Тульская область, Ленинский район	2,135	2,135
267.	70 ОП РЗ 70К-259	"Тула - Алешня" - автоподъезд к населенному пункту Рождество	Тульская область, Ленинский район	2,945	2,945
268.	70 ОП РЗ 70К-260	"Тула - Алешня" - автоподъезд к населенному пункту Первомайский	Тульская область, Ленинский район, автомобильная дорога "Тула - Алешня" - автоподъезд к населенному пункту Первомайский	1,824	1,824

1		2	3		4
269.	70 ОП РЗ 70К-261	"Тула - Белев" - автоподъезд к населенному пункту Рассвет	Тульская область, Ленинский район	1,735	1,735
270.	70 ОП РЗ 70К-262	Автоподъезд к населенному пункту Юрьево	Тульская область, Ленинский район, автоподъезд к населенному пункту Юрьево	1,962	1,962
271.	70 ОП РЗ 70К-444	Тула - Демидовский карьер	Тульская область, Ленинский район	5,750	5,750
272.	70 ОП РЗ 70К-445	Косая Гора - Скуратово - Лутовиново	Тульская область, Ленинский район	2,746	2,746
273.	70 ОП РЗ 70К-446	Косая Гора - Хопилово	Тульская область, Ленинский район	9,030	9,030
274.	70 ОП РЗ 70К-447	Скуратово - Фалдино - Кишкино	Тульская область, Ленинский район	4,378	4,378
275.	70 ОП РЗ 70К-448	Тула - Белев - автоподъезд к населенному пункту Иншинский	Тульская область, Ленинский район	0,223	0,223
276.	70 ОП РЗ 70К-449	"Калуга - Тула - Михайлов - Рязань" - автоподъезд к Тульской птицефабрике	Тульская область, Ленинский район	0,278	0,278
277.	70 ОП РЗ 70К-450	Хомяково - Архангельское	Тульская область, Ленинский район	3,000	3,000
278.	70 ОП РЗ 70К-451	"Тула - Яковлево" - Акульшино	Тульская область, Ленинский район	4,837	4,837
279.	70 ОП РЗ 70К-452	Тула - Морозовка	Тульская область, Ленинский район	1,650	1,650
280.	70 ОП РЗ 70К-453	"Косая Гора - Хопилово" - Прудное	Тульская область, Ленинский район	0,922	0,922
281.	70 ОП РЗ 70К-454	Тула - Яковлево - Алешня - Пятницкий детский дом	Тульская область, Ленинский район	0,816	0,816
		Итого		144,863	144,863
		Новомосковский район			

1		2	3		4
282.	70 ОП РЗ 70К-263	"Дон" - подъезд к г. Новомосковску	Тульская область, Новомосковский район, начальная точка автомобильной дороги "Дон" - подъезд к городу Новомосковску расположена в 24 м от железной дороги в сторону примыкания автодороги Тула - Новомосковск км 34+800 - км 54+660, конечная точка - 1140,0 м от железной дороги	1,164	1,164
283.	70 ОП РЗ 70К-264	"Тула - Новомосковск" - Сокольники - Березовка	Тульская область, Новомосковский район, автомобильная дорога "Тула - Новомосковск" - Сокольники - Березовка	20,032	20,032
284.	70 ОП РЗ 70К-265	Новомосковск-II - Ильинка	Тульская область, Новомосковский район, начальная точка автомобильной дороги Новомосковск II - Ильинка расположена в 62 метрах от автопавильона по улице Транспортной, конечная точка - разворотная автомобильная площадка д. Маклец	4,795	4,795
285.	70 ОП РЗ 70К-266	Новомосковск-II - Богдановка	Тульская область, Новомосковский район, автомобильная дорога Новомосковск II - Богдановка	7,138	7,138
286.	70 ОП РЗ 70К-267	Маклец - Прохоровка	Тульская область, Новомосковский район, начальная точка автодороги Маклец - Прохоровка - в 1000 м от съезда автодороги Тула - Новомосковск км 34+800 км 51+600 в Киреевском и Новомосковском	4,118	4,118

1		2	3	4	
			районах, конечная точка автодороги - разворотная площадка н.п. Прохоровка		
287.	70 ОП РЗ 70К-268	Шахта 33 - шахта 38 - шахта 39/40 - Сокольники	Тульская область, Новомосковский район, автодорога шахта 33 - шахта 38 - шахта 39/40 - Сокольники	10,132	10,132
288.	70 ОП РЗ 70К-269	Новомосковск - Иван-Озеро - Савино	Тульская область, Новомосковский район, автодорога Новомосковск - Иван-Озеро - Савино. МО - Новомосковский муниципальный район	25,364	25,364
289.	70 ОП РЗ 70К-270	Спасское - Ольховец - Кукуй	Тульская область, Новомосковский район, автодорога Спасское - Ольховец - Кукуй	2,065	2,065
290.	70 ОП РЗ 70К-271	Сергеевка - Осаново	Тульская область, Новомосковский район, автодорога Сергеевка - Осаново	4,571	4,571
291.	70 ОП РЗ 70К-272	"Новомосковск II - шахта Подмосковная" - автоподъезд к населенному пункту Правда	Тульская область, Новомосковский район	3,180	3,180
292.	70 ОП РЗ 70К-273	Подъезд к населенному пункту Ольховец	Тульская область, Новомосковский район, подъезд к населенному пункту Ольховец	6,053	6,053
293.	70 ОП РЗ 70К-274	Подъезд к населенному пункту Спасское	Тульская область, Новомосковский район	0,833	0,833
294.	70 ОП РЗ 70К-275	Тетяковка - Большие Стрельцы	Тульская область, Новомосковский район, автодорога Тетяковка - Большие Стрельцы	6,036	6,036
295.	70 ОП РЗ 70К-276	Ширино - Бороздино	Тульская область, Новомосковский район, автодорога Ширино - Бороздино	3,968	3,968

1		2	3		4
296.	70 ОП РЗ 70К-277	Озерки - Алмазово	Тульская область, Новомосковский район	2,185	2,185
297.	70 ОП РЗ 70К-279	Новомосковск-II - шахта Подмосковная	Тульская область, Новомосковский район, автодорога Новомосковск II - шахта Подмосковная	9,587	9,587
298.	70 ОП РЗ 70К-281	Подъезд к населенному пункту Шишлово	Тульская область, Новомосковский район	10,169	10,169
299.	70 ОП РЗ 70К-283	Подъезд к населенному пункту Ново-Яковлевка	Тульская область, Новомосковский район, подъезд к населенному пункту Ново-Яковлевка	5,680	5,680
300.	70 ОП РЗ 70К-284	Подъезд к населенному пункту Гремячее	Тульская область, Новомосковский район	1,335	1,335
301.	70 ОП РЗ 70К-285	Подъезд к населенному пункту Стрельцы	Тульская область, Новомосковский район, подъезд к населенному пункту Стрельцы	2,185	2,185
302.	70 ОП РЗ 70К-286	Подъезд к населенному пункту Красный Богатырь	Тульская область, Новомосковский район, подъезд к населенному пункту Красный Богатырь	1,152	1,152
303.	70 ОП РЗ 70К-287	Подъезд к населенному пункту Улановка	Тульская область, Новомосковский район, подъезд к населенному пункту Улановка	2,919	2,919
304.	70 ОП РЗ 70К-288	Подъезд к населенному пункту Пушкари	Тульская область, Новомосковский район, подъезд к населенному пункту Пушкари	1,279	1,279
305.	70 ОП РЗ 70К-289	Подъезд к населенному пункту Коммунар	Тульская область, Новомосковский район, подъезд к населенному пункту Коммунар	5,868	5,868
306.	70 ОП РЗ 70К-290	Коммунар - Правда	Тульская область, Новомосковский район, автодорога Коммунар - Правда	8,894	8,894

1		2	3		4
307.	70 ОП РЗ 70К-291	Подъезд к населенному пункту Тетяковка	Тульская область, Новомосковский район, подъезд к населенному пункту Тетяковка	3,407	3,407
308.	70 ОП РЗ 70К-292	Подъезд к населенному пункту Первомайский	Тульская область, Новомосковский район, подъезд к населенному пункту Первомайский	5,324	5,324
		Итого		159,433	159,433
		Одоевский район			
309.	70 ОП РЗ 70К-293	"Щекино - Одоев - Арсеньево" - подъезд к населенному пункту Скобачево	Тульская область, Одоевский район	6,710	6,710
310.	70 ОП РЗ 70К-294	"Щекино - Одоев - Арсеньево" - подъезд к населенному пункту Лосинское	Тульская область, Одоевский район, автомобильная дорога Щекино - Одоев - Арсеньево - подъезд к населенному пункту Лосинское	4,626	4,626
311.	70 ОП РЗ 70К-295	Автоподъезд к населенному пункту Жестовое	Тульская область, Одоевский район	1,270	1,270
312.	70 ОП РЗ 70К-296	"Щекино - Одоев - Арсеньево" - подъезд к населенному пункту Площадский	Тульская область, Одоевский район, автомобильная дорога Щекино - Одоев - Арсеньево - подъезд к населенному пункту Площадский	3,731	3,731
313.	70 ОП РЗ 70К-297	"Щекино - Одоев - Арсеньево" - подъезд к населенному пункту Пчельна	Тульская область, Одоевский район	1,600	1,600
314.	70 ОП РЗ 70К-298	"Тула - Белев" - подъезд к населенному пункту Кашово	Тульская область, Одоевский район, автомобильная дорога Тула - Белев - подъезд к населенному пункту Кашово	8,310	8,310
315.	70 ОП РЗ 70К-299	"Тула - Белев" - подъезд к	Тульская область, Одоевский район	1,770	1,770

1		2	3		4
		населенному пункту Сомово			
316.	70 ОП РЗ 70К-300	"Тула - Белев" - подъезд к населенному пункту Маловель	Тульская область, Одоевский район	1,530	1,530
317.	70 ОП РЗ 70К-301	"Тула - Белев" - подъезд к населенному пункту Татьево	Тульская область, Одоевский район	3,200	3,200
318.	70 ОП РЗ 70К-302	"Тула - Белев" - подъезд к населенному пункту Яхонтово	Тульская область, Одоевский район, автомобильная дорога Тула - Белев - подъезд к населенному пункту Яхонтово	3,730	3,730
319.	70 ОП РЗ 70К-304	Голодское - Суворов - Одоев	Тульская область, Одоевский район, начальная точка расположена в 475 м от ж/б трубы по направлению к г. Суворову (стела "Суворовский район"), конечная точка - конец поворота на автодорогу Тула - Белёв	14,200	29,770
			Тульская область, Суворовский район	15,570	
320.	70 ОП РЗ 70К-303	"Голодское - Суворов - Одоев" - подъезд к населенному пункту Окороково	Тульская область, Одоевский район	4,720	4,720
321.	70 ОП РЗ 70К-306	Одоев - Плавск	Тульская область, Одоевский район, начальная точка расположена - примыкание к автодороге Щекино - Одоев - Арсеньево, конечная точка расположена в 400 м от ж/б трубы на км 30+875 в сторону города Плавска	31,308	52,808
			Тульская область, Плавский район, начальная точка	21,500	

1		2	3		4
			расположена в 92 м от ж/б трубы на км 31+400, конечная точка - окончание моста через реку Локна		
322.	70 ОП РЗ 70К-307	"Одоев - Плавск" - подъезд к населенному пункту Березово	Тульская область, Одоевский район	0,520	0,520
323.	70 ОП РЗ 70К-308	"Одоев - Плавск" - подъезд к населенному пункту Стояново	Тульская область, Одоевский район	3,015	3,015
324.	70 ОП РЗ 70К-309	Одоев - Петровское - Горбачево	Тульская область, Одоевский район	13,030	13,030
325.	70 ОП РЗ 70К-310	"Одоев - Петровское - Горбачево" - подъезд к населенному пункту Николо-Жупань	Тульская область, Одоевский район	1,500	1,500
326.	70 ОП РЗ 70К-311	"Щекино - Одоев - Арсеньево" - подъезд к населенному пункту Завалово	Тульская область, Одоевский район	2,322	2,322
327.	70 ОП РЗ 70К-312	"Голодское - Суворов - Одоев" - подъезд к населенному пункту Говоренки	Тульская область, Одоевский район	1,096	1,096
		Итого		145,258	145,258
		Плавский район			
328.	70 ОП РЗ 70К-313	Плавск - Сорочинка	Тульская область, Плавский район	9,108	9,108
329.	70 ОП РЗ 70К-314	Горбачево - Никольское	Тульская область, Плавский район	5,590	5,590
330.	70 ОП РЗ 70К-315	"Одоев - Плавск" - Юсупово	Тульская область, Плавский район	10,000	10,000
331.	70 ОП РЗ 70К-316	"Одоев - Плавск" - Частое	Тульская область, Плавский район	7,600	7,600
332.	70 ОП РЗ 70К-317	"Крым" - автоподъезд к	Тульская область, Плавский район	4,890	4,890

1		2	3		4
		населенному пункту Рахманово			
333.	70 ОП РЗ 70К-318	"Крым" - автоподъезд к населенному пункту Савватеевка	Тульская область, Плавский район	2,370	2,370
334.	70 ОП РЗ 70К-319	Горбачево - Липицы	Тульская область, Плавский район	24,500	32,700
			Тульская область, Чернский район	9,200	
335.	70 ОП РЗ 70К-320	Автоподъезд к населенному пункту Ивановское	Тульская область, Плавский район	9,113	9,113
336.	70 ОП РЗ 70К-455	"Плавск - Сорочинка" - населенный пункт Камынино	Тульская область, Плавский район	2,600	2,600
		Итого		84,971	84,971
		Суворовский район			
337.	70 ОП РЗ 70К-321	Ханино - Новое Ханино	Тульская область, Суворовский район	5,888	5,888
338.	70 ОП РЗ 70К-322	Черепеть - Мишнево	Тульская область, Суворовский район	17,305	17,305
339.	70 ОП РЗ 70К-323	Черепеть - Доброе - Северо-Агеевский	Тульская область, Суворовский район	12,982	13,650
			Калужская область, Перемышльский район	0,668	
340.	70 ОП РЗ 70К-324	Черепеть - Мишнево - Телятинки	Тульская область, Суворовский район	2,100	2,100
341.	70 ОП РЗ 70К-325	"Калуга - Перемышль - Белев - Орел" - автоподъезд к населенному пункту Веретье	Тульская область, Суворовский район	1,960	1,960
342.	70 ОП РЗ 70К-326	"Калуга - Перемышль - Белев - Орел" - автоподъезд к населенному пункту Машковичи	Тульская область, Суворовский район	8,432	8,432
343.	70 ОП РЗ 70К-327	"Калуга - Перемышль - Белев -	Тульская область, Суворовский район	2,132	2,132

1		2	3		4
		Орел" - автоподъезд к населенному пункту Кипеть			
344.	70 ОП РЗ 70К-328	"Калуга - Перемышль - Белев - Орел" - автоподъезд к населенному пункту Селюково	Тульская область, Суворовский район	4,900	4,900
345.	70 ОП РЗ 70К-329	"Калуга - Перемышль - Белев - Орел" - автоподъезд к населенному пункту Желоба	Тульская область, Суворовский район	3,809	3,809
346.	70 ОП РЗ 70К-331	"Чекалин - Суворов - Ханино" - автоподъезд к населенному пункту Рождествено	Тульская область, Суворовский район	1,451	1,451
347.	70 ОП РЗ 70К-332	"Чекалин - Суворов - Ханино" - автоподъезд к населенному пункту Свойно	Тульская область, Суворовский район	2,906	2,906
348.	70 ОП РЗ 70К-333	"Чекалин - Суворов - Ханино" - автоподъезд к населенному пункту Краинка	Тульская область, Суворовский район, начальная точка - примыкание к автодороге Чекалин - Суворов - Ханино; конечная точка - примыкание к автодороге Чекалин - Суворов - Ханино	3,620	3,620
349.	70 ОП РЗ 70К-334	"Чекалин - Суворов - Ханино" - автоподъезд к населенному пункту Гущино	Тульская область, Суворовский район	4,300	4,300
350.	70 ОП РЗ 70К-335	"Голодское - Суворов - Одоев" - автоподъезд к населенному пункту Збродовский	Тульская область, Суворовский район	0,646	0,646
351.	70 ОП РЗ 70К-336	"Голодское - Суворов - Одоев" - автоподъезд к населенному пункту Лужки	Тульская область, Суворовский район	2,580	2,580

1		2	3		4
352.	70 ОП РЗ 70К-337	"Чекалин - Суворов - Ханино" - автоподъезд к населенному пункту Балево	Тульская область, Суворовский район	0,722	0,722
353.	70 ОП РЗ 70К-456	Голодское - Суворов - Одоев - автоподъезд к АБЗ ДРСУ	Тульская область, Суворовский район	0,609	0,609
354.	70 ОП РЗ 70К-457	Голодское - Суворов - Одоев - автоподъезд к населенному пункту Березово	Тульская область, Суворовский район	2,125	2,125
355.	70 ОП РЗ 70К-458	Автоподъезд к Новоалександровскому карьере нерудных материалов	Тульская область, Суворовский район	1,320	1,320
		Итого		80,455	80,455
		Тепло-Огаревский район			
356.	70 ОП РЗ 70К-338	Плавск - Марьино	Тульская область, Тепло-Огаревский район	6,136	6,136
357.	70 ОП РЗ 70К-339	Автоподъезд к населенному пункту Большое Огарево	Тульская область, Тепло-Огаревский район	3,858	3,858
358.	70 ОП РЗ 70К-340	Автоподъезд к населенному пункту Васильчиково	Тульская область, Тепло-Огаревский район	3,824	3,824
359.	70 ОП РЗ 70К-342	Автоподъезд к населенному пункту Ивановское	Тульская область, Тепло-Огаревский район	6,100	6,100
360.	70 ОП РЗ 70К-343	"Лапотково - Ефремов" - Большое Минино	Тульская область, Тепло-Огаревский район	20,680	20,680
361.	70 ОП РЗ 70К-344	Автоподъезд к населенному пункту Алексеевское	Тульская область, Тепло-Огаревский район	4,163	4,163
362.	70 ОП РЗ 70К-345	Автоподъезд к населенному пункту Горьковский	Тульская область, Тепло-Огаревский район	1,413	1,413

1		2	3		4
363.	70 ОП РЗ 70К-346	Автоподъезд к населенному пункту Катерево	Тульская область, Тепло-Огаревский район	5,883	5,883
364.	70 ОП РЗ 70К-347	Автоподъезд к населенному пункту Новоселки	Тульская область, Тепло-Огаревский район	1,760	1,760
365.	70 ОП РЗ 70К-348	Автоподъезд к населенному пункту Северный	Тульская область, Тепло-Огаревский район	0,897	0,897
366.	70 ОП РЗ 70К-349	Автоподъезд к населенному пункту Алексеевка	Тульская область, Тепло-Огаревский район	5,500	5,500
367.	70 ОП РЗ 70К-350	Автоподъезд к населенному пункту Раевка	Тульская область, Тепло-Огаревский район	0,964	0,964
368.	70 ОП РЗ 70К-351	Автоподъезд к населенному пункту Мосюковка	Тульская область, Тепло-Огаревский район	0,372	0,372
369.	70 ОП РЗ 70К-352	Автоподъезд к населенному пункту Плесы	Тульская область, Тепло-Огаревский район	8,270	8,270
370.	70 ОП РЗ 70К-353	Автоподъезд к населенному пункту Центральный	Тульская область, Тепло-Огаревский район	1,060	1,060
371.	70 ОП РЗ 70К-354	Автоподъезд к населенному пункту Введенка	Тульская область, Тепло-Огаревский район	2,475	2,475
372.	70 ОП РЗ 70К-355	Подлесное - Алексеевка	Тульская область, Тепло-Огаревский район	5,010	5,010
373.	70 ОП РЗ 70К-356	Автоподъезд к населенному пункту Озерки	Тульская область, Тепло-Огаревский район	1,924	1,924
374.	70 ОП РЗ 70К-357	Автоподъезд к населенному пункту Успенское	Тульская область, Тепло-Огаревский район	7,000	7,000
		Итого		87,289	87,289
		Узловский район			
375.	70 ОП РЗ 70К-359	Узловая - Богородицк	Тульская область, Узловский район, начальная точка - 21 м от остановочного павильона до съезда	15,868	15,868

1		2	3		4
			на з-д Металлопласт, конечная точка примыкает к автодороге Быковка - Богородицк		
376.	70 ОП РЗ 70К-360	Донской - Богородицк	Тульская область, Узловский район, автомобильная дорога Донской - Богородицк	13,427	13,427
377.	70 ОП РЗ 70К-361	Обход города Узловая через Супонь	Тульская область, Узловский район, автомобильная дорога обход города Узловая через Супонь	5,820	5,820
378.	70 ОП РЗ 70К-362	"Богородицк - Епифань" - автоподъезд к населенному пункту Пестово через Кондуки	Тульская область, Узловский район	5,919	5,919
379.	70 ОП РЗ 70К-431	"Узловая - Богородицк" - Марьинка - автоподъезд к населенному пункту Вельмино	Тульская область, Узловский район	1,317	1,317
380.	70 ОП РЗ 70К-363	"Кашира - Серебряные Пруды - Кимовск - Узловая" - автоподъезд к населенному пункту Мельгуново	Тульская область, Узловский район	21,328	21,328
381.	70 ОП РЗ 70К-432	"Узловая-2 Россошинская" - автоподъезд к населенному пункту Ильинка	Тульская область, Узловский район	3,179	3,179
382.	70 ОП РЗ 70К-364	"Тула - Новомосковск" - автоподъезд к населенному пункту Шаховское	Тульская область, Узловский район	3,545	3,545
383.	70 ОП РЗ 70К-365	"Узловая - Богородицк" - автоподъезд к населенному пункту Марьинка	Тульская область, Узловский район	11,045	11,045
384.	70 ОП РЗ 70К-366	"Узловая - Богородицк" -	Тульская область, Узловский район	0,436	0,436

1		2	3		4
		автоподъезд к населенному пункту Кондрово			
385.	70 ОП РЗ 70К-367	"Богородицк - Епифань" - автоподъезд к населенному пункту Бестужево	Тульская область, Узловский район	4,340	4,340
386.	70 ОП РЗ 70К-368	"Кашира - Серебряные Пруды - Кимовск - Узловая" - Мельгуново - автоподъезд к населенному пункту Волково	Тульская область, Узловский район	2,818	2,818
387.	70 ОП РЗ 70К-369	"Донской - Богородицк" - автоподъезд к населенному пункту Романцево	Тульская область, Узловский район	6,591	6,591
388.	70 ОП РЗ 70К-370	"Донской - Богородицк" - автоподъезд к населенному пункту Полунино	Тульская область, Узловский район	6,605	6,605
389.	70 ОП РЗ 70К-371	"Тула - Новомосковск" (обход через г. Узловая) - автоподъезд к населенному пункту Пашково	Тульская область, Узловский район	1,588	1,588
390.	70 ОП РЗ 70К-372	Прилесье - Верховье - Люторичи	Тульская область, Узловский район	3,378	3,378
391.	70 ОП РЗ 70К-373	"Узловая - Богородицк" - автоподъезд к населенному пункту Болотовка через Прилесье	Тульская область, Узловский район	4,363	4,363
392.	70 ОП РЗ 70К-374	"Тула - Новомосковск" - Малая Россошка	Тульская область, Узловский район	2,885	2,885
393.	70 ОП РЗ 70К-375	Узловая-2 Россошинская	Тульская область, Узловский район	7,780	7,780
394.	70 ОП РЗ 70К-459	Донской - Богородицк -	Тульская область, Узловский район	0,746	0,746

1		2	3		4
		автоподъезд к населенному пункту АБЗ шахта 25			
		Итого		122,978	122,978
		Чернский район			
395.	70 ОП РЗ 70К-376	Орлик - Корсаково	Тульская область, Чернский район	7,000	7,000
396.	70 ОП РЗ 70К-377	Автоподъезд к населенному пункту Троицкий от автодороги Чернь - Медведки	Тульская область, Чернский район	11,135	11,135
397.	70 ОП РЗ 70К-378	Автоподъезд к населенному пункту Лужны от автодороги "Чернь - Медведки" - Ержино	Тульская область, Чернский район	5,620	5,620
398.	70 ОП РЗ 70К-379	Автоподъезд к населенному пункту Ержино от автодороги Чернь - Медведки	Тульская область, Чернский район	10,935	10,935
399.	70 ОП РЗ 70К-380	Автоподъезд к населенному пункту Новое Покровское от автодороги Чернь - Медведки	Тульская область, Чернский район	2,290	2,290
400.	70 ОП РЗ 70К-381	М-2 "Крым" - Спартак	Тульская область, Чернский район	10,720	10,720
401.	70 ОП РЗ 70К-382	Автоподъезд к населенному пункту Троицкое - Бачурино	Тульская область, Чернский район	16,655	16,655
402.	70 ОП РЗ 70К-383	М-2 "Крым" - автоподъезд к населенному пункту Ержино через Бредихино	Тульская область, Чернский район	11,600	11,600
403.	70 ОП РЗ 70К-384	Автоподъезд к населенному пункту Скуратовский от автодороги М-2 "Крым"	Тульская область, Чернский район	5,683	5,683
404.	70 ОП РЗ 70К-385	Автоподъезд к населенному пункту Степной от	Тульская область, Чернский район	5,176	5,176

1		2	3		4
		автодороги М-2 "Крым" - Скуратовский			
405.	70 ОП РЗ 70К-386	Тросна - Архангельское	Тульская область, Чернский район	2,000	2,000
406.	70 ОП РЗ 70К-460	Автоподъезд к пионерскому лагерю "Орлик" от автодороги "Крым"	Тульская область, Чернский район	2,705	2,705
407.	70 ОП РЗ 70К-461	Автоподъезд к карьеру Казацкий от автодороги "Крым"	Тульская область, Чернский район	1,380	1,380
		Итого		92,899	92,899
		Щекинский район			
408.	70 ОП РЗ 70К-387	Щекино - Водозабор	Тульская область, Щекинский район, автодорога Щекино - Водозабор	20,005	20,005
409.	70 ОП РЗ 70К-388	Щекино - Ломинцевский	Тульская область, Щекинский район	15,330	15,330
410.	70 ОП РЗ 70К-389	Захаровка - Советск	Тульская область, Щекинский район, автомобильная дорога Захаровка - Советск	15,400	15,400
411.	70 ОП РЗ 70К-390	Лапотково - Пирогово	Тульская область, Щекинский район, автомобильная дорога Лапотково - Пирогово	21,420	21,420
412.	70 ОП РЗ 70К-391	Лукино - Голощапово	Тульская область, Щекинский район	3,910	3,910
413.	70 ОП РЗ 70К-392	"Лапотково - Ефремов" - автоподъезд к населенному пункту Грецовка	Тульская область, Щекинский район	4,310	4,310
414.	70 ОП РЗ 70К-393	"Лапотково - Ефремов" - автоподъезд к населенному пункту Царево	Тульская область, Щекинский район	5,953	5,953
415.	70 ОП РЗ 70К-394	"Лапотково - Ефремов" - автоподъезд к	Тульская область, Щекинский район	0,468	0,468

1		2	3		4
		населенному пункту Липово			
416.	70 ОП РЗ 70К-395	"Лапотково - Ефремов" - автоподъезд к населенному пункту Чермошня	Тульская область, Щекинский район	4,614	4,614
417.	70 ОП РЗ 70К-396	"Щекино - Водозабор" - автоподъезд к населенному пункту Селиваново	Тульская область, Щекинский район	2,200	2,200
418.	70 ОП РЗ 70К-398	"Щекино - Одоев - Арсеньев" - автоподъезд к населенному пункту Малынь	Тульская область, Щекинский район	7,644	7,644
419.	70 ОП РЗ 70К-399	Автоподъезд к населенному пункту Ржаво	Тульская область, Щекинский район	0,676	0,676
420.	70 ОП РЗ 70К-400	"Лапотково - Пирогово" - Новоникольское	Тульская область, Щекинский район	0,350	0,350
421.	70 ОП РЗ 70К-401	Бухоновский - Новые Выселки	Тульская область, Щекинский район	4,624	4,624
422.	70 ОП РЗ 70К-402	"Тула - Белев" - Никольское - Крапивна - автоподъезд к населенному пункту Кузьмино	Тульская область, Щекинский район	4,656	4,656
423.	70 ОП РЗ 70К-405	"Лапотково - Пирогово" - автоподъезд к населенному пункту Лазарево	Тульская область, Щекинский район	0,255	0,255
424.	70 ОП РЗ 70К-406	"Лапотково - Ефремов" - Грецовка - автоподъезд к населенному пункту Красные Холмы	Тульская область, Щекинский район, автомобильная дорога "Лапотково - Ефремов" - Грецовка - автоподъезд к населенному пункту Красные Холмы	0,800	0,800
425.	70 ОП РЗ 70К-407	"Лапотково - Ефремов" - Чермошня - подъезд	Тульская область, Щекинский район	1,692	1,692

1		2	3		4
		к населенному пункту Львово			
426.	70 ОП РЗ 70К-408	М-2 "Крым" - автоподъезд к населенному пункту Крутовка	Тульская область, Щекинский район, автомобильная дорога М-2 "Крым" - автоподъезд к населенному пункту Крутовка	3,768	3,768
427.	70 ОП РЗ 70К-409	Захаровка - Бегичево	Тульская область, Щекинский район, автомобильная дорога Захаровка - Бегичево	1,330	1,330
428.	70 ОП РЗ 70К-410	"Щекино - Одоев - Арсеньево" - автоподъезд к населенному пункту Селиваново	Тульская область, Щекинский район	8,900	8,900
429.	70 ОП РЗ 70К-411	Огаревка - Верхние Суры	Тульская область, Щекинский район, автомобильная дорога Огаревка - Верхние Суры	2,608	2,608
430.	70 ОП РЗ 70К-412	Автоподъезд к музею Ясная Поляна	Тульская область, Щекинский район	0,815	0,815
431.	70 ОП РЗ 70К-462	Щекино - Водозабор - автоподъезд к шахтам	Тульская область, Щекинский район	2,080	2,080
432.	70 ОП РЗ 70К-464	Щекино - Одоев - Арсеньево - автоподъезд к населенному пункту Стаханово	Тульская область, Щекинский район	7,173	7,173
433.	70 ОП РЗ 70К-465	Щекино - Ломинцево - автоподъезд к шахтам	Тульская область, Щекинский район	6,715	6,715
434.	70 ОП РЗ 70К-466	Лапотково - Пирогово - автоподъезд от населенного пункта Ржаво к н.п. Сорочинка	Тульская область, Щекинский район	3,228	3,228
435.	70 ОП РЗ 70К-467	"Щекино - Ломинцевский" - автоподъезд к деревне Ломинцево	Тульская область, Щекинский район, автомобильная дорога "Щекино -	2,100	2,100

1		2	3		4
			Ломинцевский" - автоподъезд к деревне Ломинцево		
436.	70 ОП РЗ 70К-475	Автомобильная дорога - подъезд к музею-усадьбе	Тульская область, Щекинский район, МО Яснополянское, д. Ясная Поляна	1,247	1,247
		Итого		153,271	153,271
		Ясногорский район			
437.	70 ОП РЗ 70К-414	Спицино - Ивановково - Есуково	Тульская область, Ясногорский район, начальная точка расположена от автодороги Н. Клейменово - Ясногорск - Мордвес, конечная точка - окончание разворотной площадки съезда н.п. Есуково	35,044	35,044
438.	70 ОП РЗ 70К-415	"Новое Клейменово - Ясногорск - Мордвес" - автоподъезд к населенному пункту Волонниково	Тульская область, Ясногорский район	3,420	3,420
439.	70 ОП РЗ 70К-416	"Новое Клейменово - Ясногорск - Мордвес" - автоподъезд к населенному пункту Бобровские Выселки	Тульская область, Ясногорский район	3,523	3,523
440.	70 ОП РЗ 70К-417	"Спицино - Ивановково - Есуково" - Верхнее Красиное - автоподъезд к населенному пункту Первомайский	Тульская область, Ясногорский район	0,880	0,880
441.	70 ОП РЗ 70К-419	"Спицино - Ивановково - Есуково" - автоподъезд к населенному пункту Верхнее Красиное	Тульская область, Ясногорский район	6,780	6,780
442.	70 ОП РЗ 70К-420	"Ново-Клейменово - Ясногорск - Мордвес" - автоподъезд к	Тульская область, Ясногорский район	5,345	5,345

1		2	3		4
		населенному пункту Милино			
443.	70 ОП РЗ 70К-421	"Ново-Клейменово - Ясногорск - Мордвес" - автоподъезд к населенному пункту Тайдаково	Тульская область, Ясногорский район	1,470	1,470
444.	70 ОП РЗ 70К-422	"Спицино - Иваньково - Есуково" - автоподъезд к населенному пункту Григорьевское	Тульская область, Ясногорский район	1,330	7,914
			Московская область, городской округ Кашира	6,584	
445.	70 ОП РЗ 70К-423	Ревякино - Желыбино	Тульская область, Ясногорский район	2,515	2,515
446.	70 ОП РЗ 70К-468	"Ново-Клейменово - Ясногорск - Мордвес" - автоподъезд к населенному пункту Хотушь	Тульская область, Ясногорский район	5,221	5,221
447.	70 ОП РЗ 70К-469	"Ново-Клейменово - Ясногорск - Мордвес" - автоподъезд к населенному пункту Санталовский	Тульская область, Ясногорский район	0,680	0,680
448.	70 ОП РЗ 70К-470	Егорьевск - Коломна - Кашира - Ненашево - автоподъезд к населенному пункту Климовское	Тульская область, Ясногорский район	2,130	2,130
449.	70 ОП РЗ 70К-471	Ясногорск - Денисово - Горшково - автоподъезд к населенному пункту Гигант	Тульская область, Ясногорский район	6,335	6,335
450.	70 ОП РЗ 70К-472	Ясногорск - Денисово - Горшково - автоподъезд к населенному пункту Бураково	Тульская область, Ясногорский район	0,184	0,184
451.	70 ОП РЗ 70К-473	Ясногорск - Федяшево - Ревякино -	Тульская область, Ясногорский район	0,885	0,885

1		2	3		4
		автоподъезд к населенному пункту Шеметово			
452.	70 ОП РЗ 70К-474	Ясногорск - Федяшево - Ревякино - автоподъезд к населенному пункту Кургузовка	Тульская область, Ясногорский район	0,393	0,393
		Итого		82,249	82,249
453.	70 ОП РЗ 70К-024	Участок автодороги М-2 "Крым" старого направления км 112+500 - 160+472	Тульская область, Алексинский и Ленинский районы	7,800	47,972
			Тульская область, Заокский район	40,172	
		г. Донской			
454.	70 ОП РЗ 70К-451	Подъезд к станции Задонская	Тульская область, г. Донской	0,505	0,505
455.	70 ОП РЗ 70К-430	Новомосковское кольцо	Тульская область, г. Донской, автодорога Новомосковское кольцо	7,600	7,600
		Итого		8,105	8,105
455		ВСЕГО региональных автодорог		3726,589	3726,589
		Автомобильные дороги межмуниципального значения			
		Алексинский район			
1.	70 ОП МЗ 70Н-001	"Тула - Алексин" - подъезд к населенному пункту Большое Шелепино	Тульская область, Алексинский район	0,266	0,266
2.	70 ОП МЗ 70Н-002	"Алексин - Першино - Авангард" - подъезд к населенному пункту Бизюкино - Скороварово	Тульская область, Алексинский район	25,160	25,160
3.	70 ОП МЗ 70Н-003	Алексин - Мичурино	Тульская область, Алексинский район	11,088	11,088

1		2	3		4
4.	70 ОП МЗ 70Н-004	Алексин - Егнышевка - Ламоново	Тульская область, Алексинский район	19,250	19,250
5.	70 ОП МЗ 70Н-060	Алексин - Першино - Колюпаново	Тульская область, Алексинский район, с/п Авангардское, автодорога "Алексин - Першино - Колюпаново"	2,388	2,388
		Итого		58,152	58,152
		Арсеньевский район			
6.	70 ОП МЗ 70Н-005	Автоподъезд к населенному пункту Центральный от автодороги Белев - Чернь	Тульская область, Арсеньевский р-н, автоподъезд к п. Центральный от автодороги Белев - Чернь	6,334	6,334
7.	70 ОП МЗ 70Н-006	Автоподъезд к населенному пункту Октябрьский от автодороги Арсеньево - Горбачево	Тульская область, Арсеньевский р-н, автоподъезд к населенному пункту Октябрьский от автодороги Арсеньево - Горбачево	6,998	6,998
8.	70 ОП МЗ 70Н-007	Автоподъезд к населенному пункту Боброво от автодороги Арсеньево - Литвиново	Тульская область, Арсеньевский р-н, автоподъезд к населенному пункту Боброво от автодороги Арсеньево - Литвиново	1,142	1,142
9.	70 ОП МЗ 70Н-008	"Арсеньево - Араны" - Прилепы - Хлопово - Стрикино	Тульская область, Арсеньевский р-н, "Арсеньево - Араны" - Прилепы - Хлопово - Стрикино	7,071	7,071
10.	70 ОП МЗ 70Н-061	Арсеньево - хлебоприемный пункт от автодороги Арсеньево - Литвиново	Тульская область, Арсеньевский район	0,966	0,966
		Итого		22,511	22,511
		Белевский район			
11.	70 ОП МЗ 70Н-009	Автоподъезд к населенному пункту Манаенки от	Тульская область, Белевский район, автоподъезд к	3,603	3,603

1		2	3		4
		автодороги Тула - Белев	населенному пункту Манаенки от автодороги Тула - Белев		
12.	70 ОП МЗ 70Н-010	Автоподъезд к населенному пункту Болото от автодороги Тула - Белев	Тульская область, Белевский район	0,200	0,200
13.	70 ОП МЗ 70Н-062	Белев - Хочево	Тульская область, Белевский район	3,261	3,261
		Итого		7,064	7,064
		Богородицкий район			
14.	70 ОП МЗ 70Н-011	Богородицк - Епифань	Тульская область, Богородицкий район	15,385	28,990
			Тульская область, Узловский район, автомобильная дорога Богородицк - Епифань	13,605	
15.	70 ОП МЗ 70Н-012	Богородицк - Суходол	Тульская область, Богородицкий район	8,407	8,407
16.	70 ОП МЗ 70Н-013	"Богородицк - Епифань" - шахта 2/3 - поселок Гора - Корсаково - Каменка - Суходол	Тульская область, Богородицкий район	18,990	18,990
17.	70 ОП МЗ 70Н-014	"Богородицк - Товарковский - Куркино" - Бахметьево - Гагарино - Каменка	Тульская область, Богородицкий район	13,675	13,675
18.	70 ОП МЗ 70Н-015	Объездная дорога населенного пункта Товарково	Тульская область, Богородицкий район	7,549	7,549
19.	70 ОП МЗ 70Н-063	Богородицк - Епифань - поселок Дачный	Тульская область, Богородицкий район	2,047	2,047
20.	70 ОП МЗ 70К-064	Богородицк - Епифань - автоподъезд к железнодорожному тупику	Тульская область, Богородицкий район	1,988	1,988
21.	70 ОП МЗ 70Н-065	Иевлево - Горки	Тульская область, Богородицкий район	6,267	6,267

1		2	3		4
		Итого		87,913	87,913
		Веневский район			
22.	70 ОП МЗ 70Н-016	"Калуга - Тула - Михайлов - Рязань" - Гати	Тульская область, Веневский район	6,400	6,400
23.	70 ОП МЗ 70Н-017	"Дон" - п. Грицовский	Тульская область, Веневский район	9,767	9,767
24.	70 ОП МЗ 70Н-066	Автоподъезд к карьеру Свиридово	Тульская область, Веневский район	1,700	1,700
25.	70 ОП МЗ 70Н-067	Автоподъезд к Мордвесской больнице	Тульская область, Веневский район	0,129	0,129
		Итого		17,996	17,996
		Воловский район			
26.	70 ОП МЗ 70Н-018	"Дон" - Волово - Теплое - подъезд к населенному пункту Верхоупье	Тульская область, Воловский район, автомобильная дорога "Дон" - Волово - Теплое - подъезд к населенному пункту Верхоупье	1,685	1,685
27.	70 ОП МЗ 70Н-019	"Дон" - подъезд к населенному пункту Борятино	Тульская область, Воловский район	0,830	0,830
28.	70 ОП МЗ 70Н-068	Волово - Осиново	Тульская область, Воловский район	4,928	4,928
		Итого		7,443	7,443
		Дубенский район			
29.	70 ОП МЗ 70Н-020	Автоподъезд к населенному пункту Гвардейский от автодороги "Дубна - Скоморошки"	Тульская область, Дубенский район	0,700	0,700
30.	70 ОП МЗ 70Н-069	Тимофеевка - Головино	Тульская область, Дубенский район	7,413	7,413
31.	70 ОП МЗ 70Н-070	Дубна - Королевка	Тульская область, Дубенский район	6,786	6,786
32.	70 ОП МЗ 70Н-071	"Воскресенское - Дубна" - Верховье	Тульская область, Дубенский район	2,250	2,250
		Итого		17,149	17,149
		Ефремовский район			

1		2	3		4
33.	70 ОП МЗ 70Н-021	"Лапотково - Ефремов" - Поддольное	Тульская область, Ефремовский район	5,082	5,082
34.	70 ОП МЗ 70Н-059	Ефремов - Медовая	Тульская область, Ефремовский район	5,000	5,000
35.	70 ОП МЗ 70Н-072	Ефремов - Дубики	Тульская область, Ефремовский район	3,724	3,724
		Итого		13,806	13,806
		Заокский район			
36.	70 ОП МЗ 70Н-073	Любички - Болдово	Тульская область, Заокский район	3,250	3,250
		Итого		3,250	3,250
		Каменский район			
37.	70 ОП МЗ 70Н-074	"Чернь - Медведки" - поселок Дачный	Тульская область, Каменский район	0,710	0,710
38.	70 ОП МЗ 70Н-075	Закопы - асфальтобетонный завод	Тульская область, Каменский район	0,600	0,600
39.	70 ОП МЗ 70Н-076	"Чернь - Медведки" - Дмитриевка	Тульская область, Каменский район	1,935	1,935
40.	70 ОП МЗ 70Н-077	"Чернь - Медведки" - Каменка	Тульская область, Каменский район	2,927	2,927
		Итого		6,172	6,172
		Кимовский район			
41.	70 ОП МЗ 70Н-022	"Кашира - Серебряные Пруды - Кимовск - Узловая" - автоподъезд к населенному пункту Пронь	Тульская область, Кимовский район	3,500	3,500
42.	70 ОП МЗ 70Н-078	Епифань - Кораблино	Тульская область, Кимовский район	0,993	0,933
		Итого		4,493	4,493
		Киреевский район			
43.	70 ОП МЗ 70Н-023	Болохово - Новое Село	Тульская область, Киреевский район	3,450	3,450
44.	70 ОП МЗ 70Н-024	Шатск - Гамово	Тульская область, Киреевский район	3,310	3,310

1		2	3		4
45.	70 ОП МЗ 70Н-025	"Быковка - Богородицк" - Деделово - Хрущевка	Тульская область, Киреевский район	4,175	4,175
46.	70 ОП МЗ 70Н-026	"Киреевск - Теплое" - автоподъезд к населенному пункту Прогресс	Тульская область, Киреевский район, автомобильная дорога "Киреевск - Теплое" - автоподъезд к населенному пункту Прогресс	1,026	1,026
47.	70 ОП МЗ 70Н-027	"Щекино - Липки - Киреевск" - Приупский - Сеченский	Тульская область, Киреевский район, автомобильная дорога "Щекино - Липки - Киреевск" - Приупский - Сеченский	7,157	7,157
48.	70 ОП МЗ 70Н-028	Щекино - Липки - Киреевск - автоподъезд к населенному пункту Хрущевка	Тульская область, Киреевский район	6,900	6,900
49.	70 ОП МЗ 70Н-029	Тула - Новомосковск - автоподъезд к населенному пункту Болохово	Тульская область, Киреевский район	2,800	2,800
50.	70 ОП МЗ 70Н-079	"Шатск - Гамово" - Шувайка	Тульская область, Киреевский район	8,150	8,150
51.	70 ОП МЗ 70Н-080	Щекино - Липки - Киреевск - Приупский - Верхнее Упинское водохранилище	Тульская область, Киреевский район	6,510	6,510
52.	70 ОП МЗ 70Н-081	Автоподъезд к карьере Подосинки	Тульская область, Киреевский район	1,800	1,800
		Итого		45,278	45,278
		Куркинский район			
53.	70 ОП МЗ 70Н-030	Автоподъезд к населенному пункту Михайловский	Тульская область, Куркинский район	2,000	2,000
54.	70 ОП МЗ 70Н-031	Автоподъезд к населенному пункту Самарский	Тульская область, Куркинский район	1,415	1,415

1		2	3		4
55.	70 ОП МЗ 70Н-032	Автоподъезд к населенному пункту Кресты	Тульская область, Куркинский район	0,800	0,800
56.	70 ОП МЗ 70Н-082	Куркино - Лучки	Тульская область, Куркинский район	6,907	6,907
57.	70 ОП МЗ 70Н-083	Автоподъезд к населенному пункту Михайловский от бывшего пионерского лагеря "Чайка"	Тульская область, Куркинский район	1,092	1,092
58.	70 ОП МЗ 70Н-084	Автоподъезд к населенному пункту Куркино	Тульская область, Куркинский район	0,868	0,868
		Итого		13,082	13,082
		Ленинский район			
59.	70 ОП МЗ 70Н-033	"Тула - Алексин" - Обидимо - "Калуга - Тула - Михайлов - Рязань"	Тульская область, Ленинский район	14,300	14,300
60.	70 ОП МЗ 70Н-034	"Тула - Новомосковск" - Прилепы	Тульская область, Ленинский район	12,430	12,430
61.	70 ОП МЗ 70Н-035	"Тула - Яковлево" - Федоровка	Тульская область, Ленинский район	6,800	6,800
62.	70 ОП МЗ 70Н-037	"Тула - Новомосковск" - автоподъезд к населенному пункту Ильинка	Тульская область, Ленинский район	0,174	0,174
63.	70 ОП МЗ 70Н-085	Алешня - Мерлиновка	Тульская область, Ленинский район	5,004	5,004
64.	70 ОП МЗ 70Н-086	Глухие Поляны - Демидовка	Тульская область, Ленинский район	4,850	4,850
65.	70 ОП МЗ 70Н-087	Алешня - Мерлиновка - Борщевка	Тульская область, Ленинский район	1,435	1,435
66.	70 ОП МЗ 70Н-088	Струково - Горюшино	Тульская область, Ленинский район	2,810	2,810
67.	70 ОП МЗ 70Н-089	Архангельское - Федоровка	Тульская область, Ленинский район	1,562	1,562
		Итого		49,365	49,365
		Одоевский район			

1		2	3		4
68.	70 ОП МЗ 70Н-038	"Тула - Белев" - подъезд к населенному пункту Апухтино	Тульская область, Одоевский район	5,900	5,900
69.	70 ОП МЗ 70Н-039	"Одоев - Плавск" - подъезд к населенному пункту Рылево	Тульская область, Одоевский район	0,429	0,429
		Итого		6,329	6,329
		Новомосковский район			
70.	70 ОП МЗ 70Н-090	Новомосковск - Ключевка	Тульская область, Новомосковский район	1,213	1,213
71.	70 ОП МЗ 70Н-091	Новомосковск - Княгинино	Тульская область, Новомосковский район	3,050	3,050
72.	70 ОП МЗ 70Н-092	Сокольники - Петрово-Избищи	Тульская область, Новомосковский район	1,500	1,500
73.	70 ОП МЗ 70Н-093	Подъезд к карьеру Беломестный	Тульская область, Новомосковский район	0,762	0,762
74.	70 ОП МЗ 70Н-094	Подъезд к Гремячевскому молокозаводу	Тульская область, Новомосковский район	1,585	1,585
		Итого		8,110	8,110
		Плавский район			
75.	70 ОП МЗ 70Н-040	Плавск - Мещерино - п. Диктатура	Тульская область, Плавский район	21,880	21,880
76.	70 ОП МЗ 70Н-041	"Крым" - Агролес - Пеньково с автоподъездом к населенному пункту Красное	Тульская область, Плавский район	12,970	12,970
77.	70 ОП МЗ 70Н-042	"Горбачево - Липицы" - автоподъезд к населенному пункту Стройка	Тульская область, Плавский район	4,580	4,580
78.	70 ОП МЗ 70Н-043	Автоподъезд к населенному пункту Камынино	Тульская область, Плавский район	1,400	1,400

1		2	3		4
79.	70 ОП МЗ 70Н-095	Автоподъезд к населенному пункту Соковнино через Гремячево	Тульская область, Плавский район	5,530	5,530
80.	70 ОП МЗ 70Н-096	Плавск - Мещерино - п. Диктатура - Ивановское - населенный пункт Никольское	Тульская область, Плавский район	5,700	5,700
81.	70 ОП МЗ 70Н-097	Плавск - Мещерино - п. Диктатура - Ивановское - населенный пункт Никольское - Васильевское	Тульская область, Плавский район	3,112	3,112
		Итого		55,172	55,172
		Суворовский район			
82.	70 ОП МЗ 70Н-044	Чекалин - Суворов - Ханино	Тульская область, Суворовский район, начальная точка - начало моста через реку Ока (г. Чекалин), конечная точка - остановка в пгт Ханино на км 31+882	31,832	31,832
83.	70 ОП МЗ 70Н-045	Автоподъезд к шахте Песоченская	Тульская область, Суворовский район	12,142	12,142
84.	70 ОП МЗ 70Н-098	Ханино - Дальнерусаново	Тульская область, Суворовский район	8,747	8,747
85.	70 ОП МЗ 70Н-099	Ханино - Малиновка	Тульская область, Суворовский район	7,261	7,261
86.	70 ОП МЗ 70Н-100	Ханино - Красное Михайлово	Тульская область, Суворовский район	6,148	6,148
		Итого		66,130	66,130
		Тепло-Огаревский район			
87.	70 ОП МЗ 70Н-047	Теплое - Троекурово	Тульская область, Тепло-Огаревский район	21,485	21,485
88.	70 ОП МЗ 70Н-048	Автоподъезд к населенному пункту Красногвардеец	Тульская область, Тепло-Огаревский район	1,525	1,525
89.	70 ОП МЗ 70Н-101	Автоподъезд к населенному пункту Садовод	Тульская область, Тепло-Огаревский район	1,435	1,435

1		2	3		4
90.	70 ОП МЗ 70Н-102	Автоподъезд к населенному пункту Федоровка	Тульская область, Тепло-Огаревский район	2,696	2,696
91.	70 ОП МЗ 70Н-103	Автоподъезд к населенному пункту Стрешнево	Тульская область, Тепло-Огаревский район	3,574	3,574
92.	70 ОП МЗ 70Н-104	Автоподъезд к населенному пункту Победа	Тульская область, Тепло-Огаревский район	4,394	4,394
		Итого		35,109	35,109
		Узловский район			
93.	70 ОП МЗ 70Н-049	"Донской - Богородицк" - автоподъезд к населенному пункту Смородино	Тульская область, Узловский район	0,777	0,777
94.	70 ОП МЗ 70Н-050	"Тула - Новомосковск" (обход через г. Узловая) - автоподъезд к населенному пункту Каменецкий	Тульская область, Узловский район	1,120	1,120
95.	70 ОП МЗ 70Н-051	"Узловая - Богородицк" - автоподъезд к населенному пункту Федоровка	Тульская область, Узловский район	5,405	5,405
96.	70 ОП МЗ 70Н-052	"Богородицк - Епифань" - автоподъезд к населенному пункту Бутырки	Тульская область, Узловский район	7,215	7,215
97.	70 ОП МЗ 70Н-056	Донской - Майский	Тульская область, Узловский район	5,659	5,659
98.	70 ОП МЗ 70Н-105	Автоподъезд к населенному пункту Никольское	Тульская область, Узловский район	0,492	0,492
99.	70 ОП МЗ 70Н-106	Малая Россошка - Дубовка	Тульская область, Узловский район	2,000	2,000
100.	70 ОП МЗ 70Н-107	Шаховское - Горьковский	Тульская область, Узловский район	3,300	3,300
		Итого		25,968	25,968
		Чернский район			

1		2	3		4
101.	70 ОП МЗ 70Н-053	Автоподъезд к населенному пункту Малое Скуратово от автодороги М-2 "Крым" - Скуратовский	Тульская область, Чернский район	1,970	1,970
				1,970	1,970
		Щекинский район			
102.	70 ОП МЗ 70Н-058	Объездная дорога в промышленную зону г. Советска	Тульская область, Щекинский район, г. Советск	3,930	3,930
103.	70 ОП МЗ 70Н-108	Автоподъезд к психбольнице	Тульская область, Щекинский район	2,428	2,428
104.	70 ОП МЗ 70Н-109	Щекино - Липки - Киреевск - автоподъезд к шахтам	Тульская область, Щекинский район	10,076	10,076
105.	70 ОП МЗ 70Н-110	Малахово - Коледино	Тульская область, Щекинский район	1,400	1,400
106.	70 ОП МЗ 70Н-111	Малынь - Чириково	Тульская область, Щекинский район, автомобильная дорога Малынь - Чириково	4,260	4,260
107.	70 ОП МЗ 70Н-113	Автоподъезд к ГУЗ "Тульская областная клиническая больница N 2 им. Л.Н. Толстого"	Российская Федерация, Тульская область, Щекинский район, МО Яснополянское, д. Ясная Поляна, автоподъезд к ГУЗ "Тульская областная клиническая больница N 2 им. Л.Н. Толстого"	0,108	0,108
		Итого		22,156	22,156
		Ясногорский район			
108.	70 ОП МЗ 70Н-054	Ясногорск - Денисово - Горшково	Тульская область, Ясногорский район, начальная точка - примыкание к автодороге Ясногорск - Денисово - Горшково, конечная точка расположена в 10 м от железнодорож. переезда ст. Ревякино в направлении п. Ревякино	21,470	21,470

1		2	3		4
109.	70 ОП МЗ 70Н-055	Ясногорск - Федяшево - Ревякино	Тульская область, Ясногорский район	15,057	15,057
110.	70 ОП МЗ 70Н-056	"Новое Клейменово - Ясногорск - Мордвес" - автоподъезд к населенному пункту Теляково	Тульская область, Ясногорский район	0,370	0,370
111.	70 ОП МЗ 70Н-112	Ясногорск - Тормино	Тульская область, Ясногорский район	2,894	2,894
		Итого		39,791	39,791
111		ВСЕГО межмуниципальных автодорог		614,409	614,409
566		ИТОГО региональных и межмуниципальных автодорог		4340,998	4340,998

Проектные предложения

В перспективе (2020-2035 годы) с учетом финансовых возможностей и производственной необходимостью предлагается соединить по кратчайшим направлениям между собой, используя существующие автодорожные направления, все города и райцентры области: райцентр Куркино-Волово (соединив направления Кротово-Дворики); Плавск-Теплое с восточным обходом г. Плавска; Богородицк-Теплое; Теплое-Чернь; Каменка-Теплое; Белев-Арсеньев-Чернь; Каменка-Теплое-Волово; Суворов-Дубна; Щекино-Киреевск; Венев-Ясногорск используя участок межрегиональной дороги Калуга-Рязань, с обходами Ясногорск с севера и Венева с юга, строительство автомобильной дороги, которая соединит федеральные автомагистрали М-2 «Крым» Москва – Тула – Орел – Курск – Белгород – граница с Украиной и М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск.

Со строительством названных участков автодорог будут обеспечены кратчайшие выходы всех райцентров и городов районного значения на автодороги федерального и межрегионального значения, а также удобная связь райцентров между собой и областным центром.

Планируется реконструкция автомобильных дорог общего пользования федерального значения М-2 «Крым» Москва – Тула – Орел – Курск – Белгород – граница с Украиной, Р-22 «Каспий» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Тамбов – Волгоград – Астрахань, Р-132 Калуга – Тула – Михайлов – Рязань, Р-92 Калуга – Перемышль – Белев – Орел.

Кроме того, для улучшения транспортной доступности районов планируется строительство объектов, направленных на прирост количества сельских населенных пунктов, обеспеченных постоянной круглогодичной связью с сетью автомобильных дорог общего пользования по дорогам с твердым покрытием.

11.1.3 Предложения по снятию инфраструктурных ограничений

Несмотря на относительно высокую плотность транспортной инфраструктуры в Тульской области, ее дальнейшее развитие полностью оправдано. Растущий поток грузов и пассажиров, в том числе транзитных, требует увеличения пропускной способности дорожных сетей и появления новых маршрутов.

В этой связи предлагается реализовать следующий комплекс мер по развитию транспорта и транспортной инфраструктуры в Тульской области.

Железнодорожная инфраструктура

Самым масштабным транспортным проектом в период до 2035 года в Тульской области должно стать создание участка железнодорожной магистрали Москва - Адлер.

Введение в эксплуатацию высокоскоростной линии снизит время в пути в одну сторону по маршруту Москва – Тула с существующих 2 часов до 50-60 минут. Таким образом, в определенном смысле можно будет говорить об объединении двух агломераций: города Москва и города Тула.

Как строительно-монтажные работы в рамках проекта, так и сама магистраль станут мощными драйверами развития региональной экономики. В качестве ключевых ожидаемых социально-экономических эффектов от реализации проекта ВСМ Москва - Адлер на территории Тульской области можно выделить следующие:

рост спроса на строительные услуги, конструкционные материалы и прочую продукцию на этапе строительства линии. Значительную часть этого спроса смогут удовлетворить производители из Тульской области;

реализация дополнительных инвестиционных проектов и создание новых производств на территории Тульской области, в том числе перенесенных из московского региона благодаря ускорению транспортного сообщения;

активизация девелоперских проектов, особенно в районах,

прилегающих к новым железнодорожным станциям, где будут останавливаться высокоскоростные и ускоренные региональные поезда;

создание тысяч новых привлекательных рабочих мест и рост среднего уровня заработных плат;

ускорение роста валового регионального продукта;

рост налоговых поступлений как в федеральный бюджет, так и в консолидированный региональный бюджет.

Что касается традиционного пригородного железнодорожного сообщения, то потребуются скорректировать расписание пригородных поездов по направлению Москва – Тула, и Тула – Орел в связи с будущим запуском высокоскоростных поездов на данных направлениях, чтобы удовлетворить потребности всех категорий населения.

Кроме того, потребуется снять финансовые и регуляторные разногласия между регионом и пригородным железнодорожным перевозчиком в лице ЦППК с целью решения вопроса компенсации выпадающих доходов.

Автотранспорт

Основными целями модернизации автодорожного хозяйства в Тульской области должны стать:

повышение внутренней связанности территории Тульской области;

сокращение времени поездок и снижение удельных затрат на автоперевозки;

рост безопасности перевозок, снижение числа аварий и пострадавших в них;

соблюдение расписания движения;

рост налоговых поступлений в региональный бюджет Тульской области.

В этой связи целесообразен переход к системе единого планирования управления внегородским и городским транспортом на принципах конкуренции и оптимизация маршрутов. Немаловажную роль в решении указанной задачи может и должно сыграть введение автоматических геоинформационных систем на общественном транспорте.

Кроме того, ожидаемые изменения в пригородном железнодорожном сообщении могут потребовать корректировки и автобусного движения. Для удовлетворения потребности населения в транспортных услугах (в том числе по социально значимым маршрутам) возможна целесообразность организации автобусного сообщения вместо или одновременно с железнодорожным сообщением.

Транзитный потенциал Тульской области создает перспективы по дальнейшему наращиванию автомобильных грузопотоков. В целом этот

процесс также выгоден областной экономике, так как создает дополнительный спрос на целый ряд сопутствующих товаров и услуг (топливо, автосервис, питание, ночлеги и пр.), способствует росту производства, доходов населения и налоговых поступлений в бюджеты (в том числе за счет акцизов от продажи топлива).

Однако развитие транзитных перевозок должно сочетаться с развитием внутрирегиональных грузовых перевозок. С этой целью необходимо дальнейшее развитие межмуниципальных дорог и повышение их качества.

Кросс-модальная инфраструктура

Одним из приоритетных направлений развития транспортной инфраструктуры Тульской области должно стать создание логистических комплексов и центров в крупных железнодорожных узлах и на пересечениях железных и автомобильных дорог. Наличие таких комплексов позволит перевести часть транспортных потоков, идущих сегодня через Московский регион, на территорию Тульской области.

Основной экономический аргумент в пользу строительства крупных логистических комплексов и центров таков: в целом ряде случаев транспортировка грузов через территорию Тульской области и их обработка там окажутся более быстрыми и дешевыми, чем в Москве и Московской области.

11.2 Инженерная инфраструктура

11.2.1 Водоснабжение

Существующее положение

Централизованное питьевое водоснабжение в Тульской области осуществляется полностью из подземных источников.

Подземные водоносные горизонты на территории области характеризуются повышенным содержанием железа, стронция стабильного и высокой минерализацией. Из-за природного состава подземных вод, используемых для питьевого водоснабжения и недостатком станций водоподготовки, качество питьевой воды не соответствует гигиеническим нормативам по санитарно-химическим и органолептическим показателям. В ряде скважин отмечается превышение предельно допустимых значений по содержанию железа до 8 раз, стронцию стабильному до 6 раз, общей жесткости до 5 раз.

Тульская область обеспечена ресурсами подземных вод в настоящее время и на перспективу, однако дефицит питьевой воды по области

сохраняется на уровне 90,0 тыс. м³/сут.

Вследствие низких капитальных вложений инфраструктура, связанная с водоснабжением, водоотведением и очисткой сточных вод, стремительно изнашивается, что приводит к перерывам в поставках воды и снижению ее качества.

Износ объектов водоснабжения составляет 74,3 процента, из них процент изношенности водопроводных сетей составляет 74%. Протяженность водопроводных сетей, требующих замены, от общего количества водопроводных сетей составляет 60 процента.

Реализация мероприятий в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод осуществляется преимущественно при государственной поддержке с финансированием из бюджета области.

Однако применение этого подхода не позволяет создать эффективную модель развития сектора, работающую без регулярного вмешательства государства. В частности, государственная поддержка не обеспечивает создания условий и стимулов для повышения инвестиционной привлекательности и развития сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на новой технологической основе, повышения качества услуг организаций водоснабжения и качества воды, потребляемой населением.

В связи с этим необходимо привлечение частных инвестиций и передовых технологий в сектор водоснабжения и расширение государственно-частного партнерства, развитие конкуренции.

Учитывая, что к настоящему времени истекли сроки оценки утвержденных запасов подземных вод, изменилась радиационная и санитарная обстановка на территории некоторых месторождений и характер использования земли и недр, необходимо произвести доразведку и переоценку запасов по большинству месторождений и снятия части месторождений с государственного учета.

В сельских районах характеристики воды аналогичны городским, часть водозабора производится из шахтных колодцев, которых по области насчитывается свыше 1600. По микробиологическим показателям качество воды в основном соответствует норме.

В настоящий момент все 19 городов и 11 поселков городского типа Тульской области имеют системы водоснабжения. Однако среди сельских населённых пунктов имеет централизованное водоснабжение только треть – 1243 поселения в 2015 г. При этом системы водоснабжения и канализации не всегда охватывают населенные пункты целиком.

Также надо отметить, что в трети сельских населенных пунктов (1041) Тульской области постоянно проживает не более 10 чел., а еще в 995

населенных пунктах – не более 50 человек. Это обстоятельство объективно ограничивает развитие централизованных систем в сфере ЖКХ.

Общая информация по системе водоснабжения

Всего на территории Тульской области расположено 3476 населенных пунктов.

Централизованное водоснабжение осуществляется в 1157 населенных пунктах (33,28%).

73% объектов водоснабжения находятся в муниципальной собственности.

Общая протяженность водопроводных сетей составляет 7244.4 км, в том числе 5360,8 км ветхие (74%).

Общее количество водозаборов 139 штук (655 артезианских скважин, из них 449 функционирующих).

Общее количество артезианских скважин 1424 штук (включая скважины на водозаборах).

Общее количество насосных станций водопровода 174 штуки.

Общее количество очистных сооружений водоснабжения 26 штук.

Во всех муниципальных образованиях Тульской области разработаны и утверждены схемы водоснабжения.

Средний тариф на услуги водоснабжения в Тульской области составляет 24,11 руб./куб.м. (21,23 руб./куб.м. без НДС).

62 организации оказывают населению услуги в сфере водоснабжения, в том числе 33 муниципальных унитарных предприятий. В настоящее время (2017 год) 5 из них находятся в состоянии банкротства.

Ресурсоснабжающие организации не определены в 475 (41%) населенных пунктов (тариф на воду не установлен, оплачивается эл. энергия).

Реконструкция водопроводных сетей

В соответствии со схемами водоснабжения поселений и городских округов на развитие и модернизацию объектов водоснабжения необходимо 14,96 миллиарда рублей.

Заключеннных концессионных соглашений в сфере водоснабжения в Тульской области нет.

Реализуется инвестиционная программа ООО «Новомосковский городской водоканал»

Замена ветхих сетей водоснабжения

За 2017 год в Тульской области было заменено 118,12 км ветхих сетей водоснабжения (2,6 % от общего числа ветхих сетей, 1,6 % от общего количества сетей), отремонтировано 399 артезианских скважин (28 % от 1424 скважин).

Основными источниками финансирования являются бюджеты различных уровней.

Мероприятия по модернизации и ремонту водопроводных сетей

В стадии реализации находится программа «Модернизация и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Тульской области на 2014-2020 годы». По программе в 2017 году были произведены работы по капитальному ремонту и строительству 28,47 км трубопроводов водоснабжения в Каменском, Кимовском и Узловском районах, а также ремонт двух резервуаров объемом 120 м³ в п. Новольвовск Кимовского района общей стоимостью 28 млн. рублей.

За счет средств бюджета Тульской области и МО г. Донской в микрорайоне Северо-Задонск выполнены первоочередные работы по замене 7,2 км основных магистральных водоводов стоимостью 12,0 млн рублей.

За счет средств администрации МО Алексинский район в 2017 году построена модульная станция обезжелезивания в п. Мичурино стоимостью 1,4 млн рублей. В д. Хатманово завершены работы по устройству станции обезжелезивания, стоимость 1,6 млн. руб.

При финансовой поддержке Минэнерго России в размере 505,3 млн. рублей и вложений инвестора - акционерного общества «Минерально-химическая компания «Еврохим» в размере 380,0 млн. рублей реализован проект «Большая вода». Построены 33 км водовода, 12 артезианских скважин, и станция второго подъема в Новомосковске.

Динамика обеспеченности водопроводом в Тульской области в 2000-2015 годах

Таблица 11.2.1.1.

	2000	2005	2010	2015
Город				
водопровод	88	89	90	92
Село				
водопровод	60	60	64	71

Проектные предложения

Региональной программой обеспечения населения Тульской области питьевой водой исходя из условий финансирования дается четкая последовательность действий в данном вопросе с учетом поэтапных мероприятий и финансирования из бюджетов всех уровней.

На первом этапе необходимы мероприятия по улучшению водоснабжения городов и населенных пунктов с наибольшим дефицитом питьевой воды, а также по улучшению ее качества на водозаборах с наибольшим несоответствием ее нормативным требованиям. Далее необходимо выполнить обследование, ремонтные работы и реконструкцию скважин и водозаборных сооружений и сетей. Для режима экономии питьевой воды, снижения утечек, установить расходомеры.

На втором этапе необходимо продолжить обследовательские, поисковые и геологоразведочные и проектные работы по запасам подземных вод, проектированию, строительству и реконструкции водозаборных сооружений, сетей, сооружений очистки и мониторингу.

Разработка региональной программы поэтапной модернизации водоснабжения региона под управлением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области. В этой программе проекты по модернизации систем водоснабжения и водоотведения должны учитывать планы по капитальному ремонту, сносу старого и строительству нового жилого фонда, а также предлагаемую к реализации в Тульской области концепцию/программу модернизации жилого фонда.

Широкое внедрение водо- и энергосберегающих технологий в водное хозяйство повлечет значительное снижение уровня производственных издержек в секторе.

11.2.2 Водоотведение

Существующее положение

Система водоотведения городов, поселков и сельских населенных пунктов Тульской области развита слабо. Централизованные системы хозяйственно-бытовой канализации работают в основном с перегрузкой, как правило, сточные воды, прошедшие очистку, не соответствуют установленным нормам ПДС и ПДК и отнесены к категории недостаточно очищенных. Большая их часть оказывает негативное влияние на качество воды водоемов.

В сельской местности положение усугубляется проблемой использования и хранения навозосодержащих стоков от общественного и

личного животноводства. На очистных сооружениях не внедряются современные технологии очистки.

Обеспеченность жилой площади в Тульской области централизованной канализацией составляет 81%. В городской местности этот показатель выше – 88%, а в сельской ниже – 64%.

За последние 15 лет прирост численности населенных пунктов с централизованной канализацией был относительно небольшим и в основном за счет сельской местности – там обеспеченность выросла на 10-15 процентных пунктов. В городской местности прирост оставил 4-5 процентных пункта.

Обеспеченность водопроводом и канализацией в Тульской области в 2000-2015 годах, %

Таблица 11.2.2.1

	2000	2005	2010	2015
Город				
канализация	83	86	88	88
Село				
канализация	51	53	56	64

Большинство очистных сооружений построено 45-35 лет назад и имеют износ 90-100%. В 17 поселках городского типа вообще нет очистных сооружений или полностью разрушены. Общий износ объектов системы водоотведения тульской области составляет 79%, в том числе износ канализационных сетей составляет 80 %.

Централизованное водоотведение организовано в 351 населенном пункте (10,1 %), Общая протяженность канализационных сетей составляет 2575,67 км, в том числе ветхие – 2061,336 км (80%).

Хозяйственно-бытовые стоки принимают 89, средний уровень износа которых – 76%.

Происходит ежегодное снижение качества очистки стоков:

	Нормативно очищено, млн.куб.м	Недостаточно очищено, млн.куб.м
2014	18,5	87,3
2015	14,8 (- 3,7)	83,7 (-3,6)

Таким образом, основные задачи в сфере водоснабжения и водоотведения:

обеспечение очистки воды до нормативных значений,
строительство и реконструкция очистных сооружений канализации,
реконструкция сетей водоснабжения и водоотведения.

Системы водоснабжения и водоотведения муниципальных образований Тульской области зачастую находятся в ограниченно-работоспособном состоянии, оборудование морально и физически устарело.

Проектные предложения

Для дальнейшего развития канализации области необходима реконструкция и модернизация существующих канализационных сетей и сооружений, строительство новых участков сетей и сооружений, особенно очистных сооружений полной биологической очистки. С учетом возрастающего дефицита и спроса на земельные участки целесообразно перейти к замене полей фильтрации, занимающих нерационально большие площади к биологическим очистным сооружениям. В перспективе, 2020-2035 годы предусматривается модернизация и строительство очистных сооружений во всех городах, поселках городского типа и сельских поселениях.

Предусматривается увеличение мощности очистных сооружений городов Тула (строительство канализационных насосных станций и коллекторов), строительство новых очистных сооружений за чертой города Алексина, увеличение мощности очистных сооружений городов Кимовск, Донской, Суворов, строительство и реконструкция очистных сооружений в городах Сокольники, Чекалин, Венев, п.г.т. Товарковский, Волово, Ломинцево, Барсуки, Плеханово.

При строительстве (реконструкции) очистных сооружений канализации необходимо решение следующих вопросов:

обеспечение качества проекта (соответствие объемам и структуре стоков),

снижение разрыва между проектированием и строительством;

стимулирование строительства очистных сооружений «малой» мощности;

закрепление за муниципалитетами обязательств по финансированию строительства очистных.

Решение этих вопросов возможно только при комплексном подходе.

11.3 Санитарная очистка

Проблемы обращения с отходами производства и потребления находятся в зоне особого внимания в связи с высоким и имеющим постоянную тенденцию роста негативным воздействием на окружающую среду. Неуклонно возрастают объемы образования отходов, растет число

несанкционированных свалок. Уровень организации системы сбора, вывоза и утилизации ТКО является одним из существенных показателей, влияющим на тенденцию такого роста.

На территории Тульской области ежегодно в среднем образуется порядка 650 тыс. тонн твердых коммунальных отходов, что составляет около 7 % от всех образующихся отходов.

Сбор, транспортирование и обезвреживание твердых коммунальных (бытовых) отходов, а также жидких бытовых отходов из неканализованных домовладений и хозяйств является основной задачей санитарной очистки.

Система сбора и накопления отходов в области в основном реализуется при помощи несменяемой контейнерной системы. При данном методе отходы собираются в специализированные ёмкости (контейнеры) и после наполнения ёмкостей перегружаются в специализированный транспорт, в случае сбора отходов в ёмкости большего объема (бункеры), заполненный бункер с помощью спецтехники заменяется на опорожненный бункер.

Крупногабаритные отходы (мебель, бытовая техника, линолеум, доски и др.), вывозятся управляющими организациями самостоятельно или по договорам со специализированной организацией за отдельную плату. Сбор таких отходов производится на существующих контейнерных площадках, как правило, непосредственно на площадках или вблизи них.

На территории промышленных предприятий оборудованы площадки для временного сбора и накопления промышленных отходов, предприятия самостоятельно заключают договоры на вывоз промышленных отходов со специализированными организациями, осуществляющими сбор и транспортирование отходов.

Общее количество контейнеров, используемых для сбора и накопления отходов в области, составляет около 8 тыс. единиц. Типоразмеры контейнеров варьируются от 0,4 до 10 м³ (всего в регионе используется 14 видов контейнеров), наиболее распространенные типоразмеры контейнеров - это традиционно небольшие контейнеры объемом 0,75 и 0,8 м³.

Контейнеры для сбора отходов, в основном, металлические. Металлические контейнеры менее подвержены разрушению, имеют более длительный временной ресурс использования металлических контейнеров по сравнению с пластмассовыми, а также более высокую стоимость.

подавляющая часть контейнерных площадок располагается на территории городского округа город Тула.

Во многих поселениях, в основном, малочисленных, преобладает бесконтейнерная система сбора отходов. На территории городского округа Славный для сбора отходов используются эстакады. Сбор твердых коммунальных отходов производится по графику подачи машины. Также на

значительной территории Тульской области, система сбора отходов не налажена.

В Тульской области действует принцип территориального разделения зон обслуживания по сбору и транспортированию отходов. Как правило, в отдельном муниципальном образовании области функционирует одна основная или несколько специализированных организаций, оказывающих услуги по сбору и транспортированию отходов. При этом имеется ряд организаций, оказывающих услуги по сбору и транспортированию отходов в нескольких муниципальных образованиях области (как правило, близко расположенных друг к другу).

Транспортирование отходов в Тульской области производится прямым методом, то есть напрямую от объектов сбора и накопления до объектов конечного обращения.

Для вывоза отходов, накапливаемых в контейнерах, в основном используются мусоровозы с боковой и задней загрузкой, для вывоза отдельных видов отходов, накапливаемых навалом на открытых площадках и в подсобных помещениях организаций – самосвалы и бортовые машины различной вместимости.

На сегодняшний день конечное обращение с твердыми коммунальными отходами на территории Тульской области осуществляется посредством размещения коммунальных отходов на объектах их захоронения (полигонах ТБО, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов (далее – ГРОРО), расположенных на территории Тульской области).

В последние годы наблюдается тенденция к уменьшению числа объектов размещения отходов (ОРО), переходу к межмуниципальной системе обращения с отходами.

Перечень хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность по размещению твердых коммунальных отходов, имеющих соответствующую лицензию и внесенных в ГРОРО

Таблица 11.3.1.

Наименование объекта, эксплуатирующей организации	Адрес (юридический/фактический)	№ объекта в ГРОРО
1 Полигон ТБО, ООО «Управляющая компания г. Узловая»	г. Узловая, ул. Тургенева, д. 5»А», оф. 4. / 500 м на юго-восток от края жилой застройки д. Петровское МО Партизанское Узловского района Тульской области	71-00019-3-00592-250914
2 Полигон ТБО, НМУП «Районное благоустройство, ремонт дорог и тротуаров»	301650, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Первомайская, д. 70 / Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, в районе бывших карьеров Кирпичного завода	71-00027-3-00592-250914

Наименование объекта, эксплуатирующей организации	Адрес (юридический/фактический)	№ объекта в ГРОРО
3 Полигон ТБО, ООО «Куркинское»	301940, Тульская обл., Куркинский р-н, п.Куркино, ул.2-ая Привокзальная, д.28 / Участок находится примерно в 700 м по направлению на северо-запад от ориентира жилой дом, п. Куркино, ул. Д. Донского, д. 1, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: р-н Куркинский	71-00028-3-00592-250914
4 Полигон ТБО, АО «Спецавтохозяйство» (АО «САХ»)	300045, г.Тула, Новомосковское шоссе, 10 / на специально выделенной территории по адресу: г. Тула, Новомосковское шоссе, 7 км	71-00029-3-00592-250914
5 Полигон ТБО, Общество с ограниченной ответственностью «Дизель» (ООО «Дизель»)	301840, Тульская область, г. Ефремов, ул. Воронежская, д. 4 / Тульская область, Ефремовский район, МО Большеплотавское	71-00030-3-00592-250914
6 Полигон ТБО Фицов Павел Валерьевич	301470, Тульская обл., г. Плавск, пер. Гайдара, дом 7	71-00035-3-00592-250914
7 Полигон ТБО, МУП «Спецавтохозяйство г. Алексина»	Тульская обл., г. Алексин, ул. Ленина, 14 / Тульская область, Алексинский район, с/о Авангардский	71-00036-3-00592-250914
8 Полигон ТБО, Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОКОР-АГРО»	142800, Московская область, г. Ступино, ул. Пристанционная, влад.6 / Тульская область, Ленинский район, городское поселение рабочий поселок Ленинский, 270 метров по направлению на запад от ориентира: Тульская область, Ленинский район, г.п.р.п. Ленинский, кладбище	71-00037-3-00592-250914
9 Полигон ТБО МУП «Благоустройство Веневского района»	301320, Тульская область, г.Венев, ул.К.Маркса, д.26	71-00045-3-00321-080616
10 Полигон ТБО АО «Суворовский Рынок»	Суворовский район, пос. Шахтерский	71-00046-3-00321-080616

В Тульской области в разные годы проводились исследования с целью инвентаризации территорий, нарушенных вследствие размещения отходов производства и потребления.

Рекультивация закрытых объектов размещения отходов – комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и народнохозяйственной ценности восстанавливаемых территорий, а также на улучшение окружающей среды.

На основании проведенных исследований на территории Тульской области располагается порядка 30 объектов размещения отходов (ОРО), для которых запланированы мероприятия по их ликвидации и рекультивации.

Основными направлениями деятельности правительства Тульской области на период до 2021 года, утвержденными указом Губернатора Тульской области от 11 июля 2016 года № 102, предусмотрена к 2021 году ликвидация всех несанкционированных мест размещения коммунальных отходов.

Необходимо отметить, что министерством разработан план мероприятий по рекультивации несанкционированных свалок мусора в

Тульской области. Основные работы по рекультивации муниципальных свалок мусора планируются на 2018-2021 гг.

В 2016 году осуществлено благоустройство несанкционированной свалки твердых коммунальных отходов, расположенной по адресу: г. Тула западнее д. Судаково.

В 2017 году планируется осуществить мероприятия по ликвидации свалок в отношении 5 объектов: в МО Чернский, Суворовский (2 шт.), Киреевский, Каменский районы, с объемом финансирования 19,5 млн. руб.

Кроме того, министерством природных ресурсов и экологии Тульской области совместно с органами местного самоуправления проводится работа по выявлению, уборке несанкционированных свалок и недопущению их повторного образования.

Администрациями муниципальных районов и городских округов Тульской области разработаны мероприятия, направленные на предотвращение образования новых несанкционированных мест размещения коммунальных отходов. В целях недопущения несанкционированного размещения отходов на территории области администрациями муниципальных районов и городских округов Тульской области внесены изменения в Правила благоустройства территории поселения (городского округа) по установлению обязанности для физических и юридических лиц по заключению договоров на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами (договоры на вывоз мусора). Кроме того, в каждом муниципалитете в бюджете ежегодно предусмотрены денежные средства на удаление (ликвидацию) стихийных свалок мусора.

11.4 Электроэнергетика

Существующее положение

Тульская энергосистема работает в составе объединенной энергетической системы Центра параллельно с Единой энергетической системой России. Диспетчерское управление режимами параллельной работы энергосистемы Тульской области в составе ЕЭС России осуществляется Филиалом АО «СО ЕЭС» Тульское РДУ.

Тульская энергосистема граничит с Московской, Калужской, Рязанской, Орловской, Брянской и Липецкой энергосистемами.

Основу электроэнергетики Тульской области составляют следующие энергокомпании:

- 1) филиал «Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимерина» АО «Интер РАО – Электрогенерация»;
- 2) филиал ПАО «Квадра» – «Центральная генерация»;

- 3) ООО «Щекинская ГРЭС»;
- 4) филиал ПАО «ФСК ЕЭС» – Приокское предприятие магистральных электрических сетей (220-500 кВ);
- 5) филиал «Тулэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» (0,4-6(10) -35-110 кВ);
- 6) АО «Тульские городские электрические сети» (0,4-6(10) кВ);
- 7) ОАО «Щекинская городская электросеть» (0,4-6(10) кВ);
- 8) ООО «ПромЭнергоСбыт» (0,4-6(10) кВ);
- 9) ООО «Энергосеть» (0,4-6(10) -110 кВ);
- 10) АО «Алексинская электросетевая компания» (0,4-6(10) кВ).

Кроме этого, деятельность в сфере оказания услуг по передаче электрической энергии осуществляют 23 организации – владельца объектов электросетевого хозяйства.

На территории Тульской области располагаются электростанции промышленных предприятий:

- 1) ТЭЦ–ПВС ПАО «Тулачермет» (101,5 МВт);
- 2) ТЭЦ–ПВС ПАО «Косогорский металлургический завод» (24 МВт);
- 3) Первомайская ТЭЦ филиал ОАО «Щекиноазот» (105 МВт, 6 МВт).

Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» – Приокское предприятие магистральных электрических сетей (Приокское ПМЭС) – одно из восьми предприятий Магистральных электрических сетей Центра, входящих в состав ПАО «ФСК ЕЭС». Осуществляет эксплуатационно-ремонтное обслуживание линий электропередачи и подстанций сверхвысокого напряжения центрального региона. Будучи неотъемлемой частью Единой энергосистемы России, находясь на пересечении главных потоков мощности и электроэнергии внутри ЕЭС, Приокское ПМЭС трансформирует и передаёт электроэнергию, выработанную электростанциями, являясь связующим звеном трёх областей центра России: Калужской, Тульской и Рязанской. В составе Приокского ПМЭС три района магистральных электрических сетей (Калужский, Рязанский и Тульский).

Непосредственно на территории Тульской области в обслуживании Приокского ПМЭС находятся:

- 10 подстанций классом напряжения 220 кВ с суммарной установленной мощностью автотрансформаторов и трансформаторов 2896,5 МВА;
- 2 участка воздушных линий электропередачи классом напряжения 500 кВ общей протяженностью 277,21 км;

30 воздушных линий электропередачи классом напряжения 220 кВ общей протяженностью 1006,09 км.

Воздушные линии Приокского ПМЭС обеспечивают связь энергосистемы Тульской области с Московской, Калужской, Брянской, Орловской, Рязанской энергосистемами, а также выдачу мощности с Черепетской ГРЭС, Щекинской ГРЭС, Новомосковской ГРЭС, Алексинской ТЭЦ и Ефремовской ТЭЦ.

По сети 220 кВ Приокского ПМЭС осуществляется транспорт электроэнергии в филиал «Тулэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья», а также напрямую одному из крупнейших промышленных потребителей Тульской области – АО «Новомосковская акционерная компания «Азот» с шин ПС 220 кВ Северная и ПС 220 кВ Химическая.

Филиал «Тулэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» является основным поставщиком услуг по передаче электроэнергии и технологическому присоединению к электросетям ПАО «МРСК Центра и Приволжья» в Тульской области, обеспечивает энергоснабжение 23 районов Тульской области и отвечает за перераспределение и транспорт электрической энергии, надежное функционирование и развитие электросетевого хозяйства Тульского региона.

В состав филиала «Тулэнерго» входят четыре производственных отделения:

Тульские электрические сети;

Новомосковские электрические сети;

Суворовские электрические сети;

Ефремовские электрические сети.

В составе производственных отделений 27 районов электрических сетей (РЭС), все из которых эксплуатируют распределительные сети 0,4-6(10) кВ.

Общая протяженность ЛЭП 0,4-110 кВ в одноцепном исполнении составляет 33025,39 км (на 01.01.2017–32 910,99 км).

Источниками электроснабжения сетей филиала «Тулэнерго» служат электростанции: Щекинская ГРЭС, Новомосковская ГРЭС, Ефремовская ТЭЦ, Алексинская ТЭЦ, Черепетская ГРЭС, ТЭЦ-ПВС ПАО «Тулачермет», а также подстанции 220 кВ Приокского ПМЭС (ПС 220 кВ Тула, ПС 220 кВ Ленинская, ПС 220 кВ Metallургическая, ПС 220 кВ Яснополянская, ПС 220 кВ Шипово, ПС 220 кВ Звезда, ПС 220 кВ Бегичево, ПС 220 кВ Люторичи, ПС 220 кВ Северная, ПС 220 кВ Химическая).

Источниками питания для сети 35 кВ являются подстанции 110-35-6(10) кВ филиала «Тулэнерго» и подстанции 220 кВ Бегичево и Люторичи.

Информация о составе основных средств филиала «Тулэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» в 2016–2017 годах представлена в таблице 11.4.1.

**Информация о составе основных средств филиала «Тулэнерго»
ПАО «МРСК Центра и Приволжья»**

Таблица 11.4.1.

Классификация основных средств	2016			2017		
	МВА	км	шт.	МВА	км	шт.
Электрические подстанции, всего:	5678,7		8389	5697,76		8421
ПС 110 кВ	3494,1		90	3499,1		90
ПС 35 кВ	714,8		81	709,2		81
КТП	1469,8		8218	1489,46		8250
Линии электропередачи, всего:		32910,99	20411		33025,39	21286
Воздушные линии – всего:		31699,83	18020		31835,65	18891
ВЛ 110 кВ		2826,17	162		2823,91	159
ВЛ 35 кВ		2150,38	134		2150,38	132
ВЛ 6(10) кВ		13639,95	1116		13564,31	1133
ВЛ 0,4 кВ		13083,33	16608		13297,05	17467
Кабельные линии, всего:		1211,16	2391		1189,84	2395
КВЛ 110 кВ		18,1			18,1	
КЛ 35 кВ						
КЛ 6(10) кВ		707,79	595		693,45	589
КЛ 0,4 кВ		485,27	1796		478,19	1806

На территории Тульской области осуществляют деятельность по продаже электрической энергии три энергосбытовые организации, имеющие статус гарантирующего поставщика:

АО «ТНС энерго Тула»;

ООО «Новомосковская энергосбытовая компания»;

ООО «Алексинэнергосбыт».

Кроме этого, в Тульской области действуют 13 энергосбытовых организаций, являющихся субъектами ОРЭМ.

В таблице 2 приведены данные о динамике изменения установленной мощности электростанций Тульской области за прошедший пятилетний период. По отношению к 2013 году суммарная установленная мощность уменьшилась на 1055 МВт.

Установленная мощность электростанций энергосистемы Тульской области, МВт

Таблица 11.4.1.

Наименование	На 31.12.2013	На 31.12.2014	На 31.12.2015	На 31.12.2016	На 31.12.2017
Черепетская ГРЭС	1285	1510	1735	1315	450
Щекинская ГРЭС	400	400	400	400	400
Новомосковская ГРЭС	413,7	413,7	323,7	323,7	233,7
Первомайская ТЭЦ АО «Щекиноазот»	105	105	105	105	105
Ефремовская ТЭЦ	160	160	160	160	160
Алексинская ТЭЦ	102	102	62	62	62
ТЭЦ ПАО «Тулачермет»	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5
ТЭЦ-ПВС ПАО «Косогорский металлургический завод»	24	24	24	24	24
ТЭЦ Ефремовского филиала ОАО «Щекиноазот»	6	6	6	6	6
Итого	2597,2	2822,2	2917,2	2497,2	1542,2

За период с 2012 года по Тульской энергосистеме произведен окончательный вывод из эксплуатации следующего оборудования электростанций:

1) с 1 января 2012 года на Новомосковской ГРЭС выведен из эксплуатации турбоагрегат ст. № 6 типа Р-20-29/7 мощностью 20 МВт и паровой энергетический котел ст. № 1 типа ТП-230-1;

2) с 1 января 2015 года на Новомосковской ГРЭС выведен из эксплуатации турбоагрегат ст. № 5 типа Т-90-90/2,5 установленной мощностью 90 МВт (110 Гкал/ч);

3) с 1 января 2015 года на Алексинской ТЭЦ выведен из эксплуатации турбоагрегат ст. № 4 типа П-40-90/7 установленной мощностью 40 МВт (65 Гкал/ч);

4) с 1 января 2016 года на Черепетской ГРЭС выведена из эксплуатации I-я очередь электростанции с тремя дубль-блоками установленной мощностью по 140 МВт в составе турбоагрегатов К-140-160, котлов ТП-240 и генераторов ТВ2-15-2;

5) с 1 января 2017 года на Черепетской ГРЭС выведены из эксплуатации блок ст. № 5 установленной мощностью 300 МВт в составе турбоагрегата К-300-240, котла ТПП-110 и генератора ТВВ-320-2, блок ст. № 6 установленной мощностью 300 МВт в составе турбоагрегата К-300-240, котла ТПП-110 и генератора ТВВ-320-2 и блок ст. № 7 установленной мощностью 265 МВт в составе турбоагрегата К-265-240, котлов П-50 и генератора ТВВ-320-2;

б) с 1 июня 2017 года на Новомосковской ГРЭС выведен из эксплуатации турбоагрегат ст. № 1 типа Т-90-90/2,5 мощностью 90 МВт и паровые энергетические котлы «Шихау» ст. № 2, 3, 4, 5.

За период с 2012 года по Тульской энергосистеме введено в эксплуатацию следующее оборудование электростанций:

1) с апреля 2013 года на Новомосковской ГРЭС введен в эксплуатацию парогазовый энергоблок установленной электрической мощностью 187,65 МВт и тепловой мощностью 100 Гкал/ч, состоящий из газотурбинной установки типа PG9171E (131,75 МВт), паровой турбины SST PAC 600 (55,9 МВт) в комплекте с генератором, вспомогательным оборудованием и котлом-утилизатором типа E-186/39-7,5/0,7-515/229 (П-142);

2) с 11.12.2014 на Черепетской ГРЭС введен в эксплуатацию энергоблок мощностью 225 МВт ст. № 8, состоящий из турбины К-225-12,8-4р, генератора ТЗФП-220-2УЗ и котла Еп-630-13,8-565/570 КТ номинальной паропроизводительностью 630 т/ч;

3) с 22.03.2015 на Черепетской ГРЭС введен в эксплуатацию энергоблок мощностью 225 МВт ст. № 9, состоящий из турбины К-225-12,8-4р, генератора ТЗФП-220-2УЗ и котла Еп-630-13,8-565/570 КТ номинальной паропроизводительностью 630 т/ч.

Проектные предложения

Согласно фактическим замерам максимум потребления мощности энергосистемы Тульской области зафиксирован 31.01.2014 и составил 1660 МВт при частоте электрического тока 50,00 Гц и среднесуточной температуре наружного воздуха минус 23,3°С. Максимальная нагрузка электростанций на час прохождения максимума составила 1703 МВт. В 2017 году максимум потребления мощности зафиксирован 08.02.2017 в 10:00 и составил 1549 МВт при среднесуточной температуре наружного воздуха минус 19,3°С. Нагрузка станций на час прохождения максимума составила 1027,3 МВт.

Максимум электропотребления энергосистемы Тульской области за период 2013-2017 годов отмечен в 2016 году и составил 9965,2 млн кВт·ч при выработке электроэнергии в объеме 6008,4 млн кВт·ч. За период 2014-2015 годы наблюдается снижение потребления электроэнергии в Тульской энергосистеме. В 2016 году имел место рост электропотребления, в 2017 году электропотребление составило 9851,4 млн кВт·ч, что на 1,15 % ниже уровня 2016 года. В 2017 году электропотребления Тульской области уменьшилось по сравнению с 2013 годом на 0,31%.

Вместе с тем, учитывая динамику социально-экономического развития Тульской области, по базовому варианту прогнозного баланса потребление электроэнергии по энергосистеме Тульской области к 2023 году оценивается на уровне 11,824 млрд кВт.ч при среднегодовых темпах прироста за прогнозный период 3,09%. Прирост электропотребления в 2023 году относительно 2017 года может составить 20%.

Электросетевой комплекс Тульской области характеризуется следующими проблемами:

высокий износ и необходимость проведения реконструкции большого количества электросетевых объектов;

исчерпание паркового ресурса подавляющего большинства генерирующего оборудования на электростанциях региона;

исчерпание резерва трансформаторной мощности на отдельных подстанциях 110 кВ на территории Тульской области, что ограничивает присоединение дополнительной электрической нагрузки в среднесрочной перспективе;

зависимость режимов электрической сети 110 кВ Ефремовского энергорайона от наличия генерации на Ефремовской ТЭЦ ввиду ограниченного количества связей 220-110 кВ с ЕЭС;

необходимость реконструкции и модернизации морально и физически устаревших общесистемных средств управления (РЗА, ПА);

значительное количество морально устаревшего маслonaполненного коммутационного оборудования на объектах, что снижает надежность и является негативным экологическим фактором.

В целях повышения надежности электроснабжения существующих потребителей, а также для создания возможности технологического присоединения новых потребителей в энергосистеме Тульской области необходимо выполнение следующих основных мероприятий:

	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Срок реализации
1.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Обидимо – Октябрьская с отпайкой на ПС Привокзальная	3 км	2019
2.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Пятницкая – Ясногорск	0,8 км	2020
3.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Ленинская – Мясново с отпайками, ВЛ 110 кВ Ленинская – Ратово с отпайкой на ПС Барсуки, ВЛ 110 кВ Ратово – Мясново, ВЛ 110 кВ Тула – Мясново № 1 с отпайками, ВЛ 110 кВ Тула – Мясново № 2 с отпайкой на ПС Южная с заменой опор, провода, изоляторов для увеличения пропускной способности на участке Ратово - Ленинская	18,8 км	2023
4.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Ленинская – Мясново с отпайками, ВЛ 110 кВ Ленинская – Ратово с отпайкой на ПС Барсуки, ВЛ 110 кВ Ратово – Мясново, ВЛ 110 кВ Тула –	8,05 км	2023

	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Срок реализации
	Мясново № 1 с отпайками, ВЛ 110 кВ Тула – Мясново № 2 с отпайкой на ПС Южная с заменой опор, провода, изоляторов для увеличения пропускной способности на участке Мясново - Ратово		
5.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Щекинская ГРЭС – Плавск с отпайкой на ПС Смычка, ВЛ 110 кВ Плавск – Лазарево с отпайкой на ПС Смычка, ВЛ 110 кВ Щекинская ГРЭС – Лазарево (2-я очередь)	12 км	2021
6.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Звезда – Бегичево с отпайками и ВЛ 110 кВ Звезда – Волово с отпайками	20 км	2023
7.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Звезда – Бегичево с отпайками и ВЛ 110 кВ Звезда – Волово с отпайками Пролёты опор № 105-163А	8,7 км	2023
8.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Звезда – Бегичево с отпайками и ВЛ 110 кВ Волово – Бегичево отпайки	29,44 км	2023
9.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Мценск – Плавск с отпайками	30 км	2023
10.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Труново – Советская	21 км	2023
11.	Реконструкция ПС 110 кВ Рудаково с установкой силового трансформатора Т-3, монтажом КРУН 10 кВ и реконструкцией РУ 110 кВ	25 МВА	2021
12.	Реконструкция ПС 110 кВ Средняя с заменой Т-2	16 МВА	2022
13.	Реконструкция ПС 110 кВ Обидимо с заменой Т-2	16 МВА	2022
14.	Реконструкция ПС 110 кВ Заокская с заменой силового трансформатора Т-1 мощностью 16 МВА на трансформатор 40 МВА (1-й пусковой комплекс)	40 МВА	2019
15.	Реконструкция ПС 110 кВ Заокская с заменой силового трансформатора Т-2 мощностью 16 МВА на трансформатор 40 МВА (2-й пусковой комплекс)	40 МВА	2020
16.	Строительство отпайки ВЛ 110 кВ Ленинская - Ясногорск с заходами на ПС 110 кВ Заокская. Участок от точки врезки отпайки к ВЛ 110 кВ Ленинская - Ясногорск до ПС 35 Ненашево (без захода на ПС 35 кВ Ненашево) выполнить в двухцепном исполнении, но с подвесом одной цепи), 2018 год - ПИР, 2019-2020 годы СМР	43,5 км	2020
17.	Реконструкция ПС 35 кВ Ненашево с переводом питания на 110 кВ с заменой двух трансформаторов 4 МВА и 10 МВА на два трансформатора 2х25 МВА, 2018-2019 годы ПИР, 2021-2022 годы СМР	50 МВА	2021-2022
18.	Реконструкция ПС 35 кВ Хрипково с переводом питания на 110 кВ с заменой двух трансформаторов 2х2,5 МВА на два трансформатора 2х10 МВА, 2022 год - ПИР, 2023 год - СМР	20 МВА	2023
19.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Ленинская – Ясногорск с отпайкой на ПС 110 кВ Заокская с подвесом второй цепи и строительством заходов на ПС 110 кВ Ненашево с образованием ВЛ 110 кВ Ненашево – Ясногорск, ВЛ 110 кВ Ленинская – Ненашево, ВЛ 110 кВ Ненашево – Заокская 2020 год ПИР, 2021-2022 годы СМР	10,5 км	2022
20.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Ненашево-Заокская с сооружением заходов на ПС 110 кВ Хрипково и образованием ВЛ 110 кВ Ненашево-Хрипково и ВЛ 110 кВ Заокская – Хрипково, 2022 год- ПИР, 2023 год – СМР	0,5 км	2023
21.	Строительство ВЛ 110 кВ Глебово – Ушатово	59 км	2020

	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Срок реализации
22.	Строительство ПС 110 кВ ГРАНД-ПАРК с присоединением от отпаек от ВЛ 110 кВ Космос – Заокская с отпайкой на ПС Яковлево и ВЛ 110 кВ Протон-Заокская с отпайкой на ПС Яковлево	2х0,2 3 км, 2х16 МВА	2020
23.	Строительство ПС 110 кВ АО «Тульская региональная корпорация развития государственно-частного партнерства» и с присоединением от двух ЛЭП 110 кВ ПС 110 кВ Ушатово – ПС 110 кВ АО «Тульская региональная корпорация развития государственно-частного партнерства»	2х100 МВА, 2х1 км	2018
24.	Строительство ПС 110 кВ Карбамид и ЛЭП 110 кВ ПС 220 кВ Яснополянская – ПС 110 кВ Карбамид	2х60 МВА, 2х3 км	2020
25.	Реконструкция ПС 110 кВ Гипсовая с переводом на напряжение 220 кВ	2х16 МВА	2018
26.	Строительство заходов ВЛ 220 кВ Новомосковская ГРЭС – Люторичи на ПС 220 кВ Гипсовая	1х0,5 км, 1х0,5 63 км	2018
27.	Реконструкция ПС 220 кВ Северная (Тула) в части установки АТ 220/110 кВ с увеличением трансформаторной мощности на 200 МВА до 580 МВА	200 МВА	2019
28.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Обидимо – Октябрьская с отпайкой на ПС Привокзальная	3 км	2019
29.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Пятницкая – Ясногорск	0,8 км	2020
30.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Ленинская – Мясново с отпайками, ВЛ 110 кВ Ленинская – Ратово с отпайкой на ПС Барсуки, ВЛ 110 кВ Ратово – Мясново, ВЛ 110 кВ Тула – Мясново № 1 с отпайками, ВЛ 110 кВ Тула – Мясново № 2 с отпайкой на ПС Южная с заменой опор, провода, изоляторов для увеличения пропускной способности на участке Ратово – Ленинская	18,8 км	2023
31.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Ленинская – Мясново с отпайками, ВЛ 110 кВ Ленинская – Ратово с отпайкой на ПС Барсуки, ВЛ 110 кВ Ратово – Мясново, ВЛ 110 кВ Тула – Мясново № 1 с отпайками, ВЛ 110 кВ Тула – Мясново № 2 с отпайкой на ПС Южная с заменой опор, провода, изоляторов для увеличения пропускной способности на участке Мясново – Ратово	8,05 км	2023
32.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Щекинская ГРЭС – Плавск с отпайкой на ПС Смычка, ВЛ 110 кВ Плавск – Лазарево с отпайкой на ПС Смычка, ВЛ 110 кВ Щекинская ГРЭС – Лазарево (2-я очередь)	12 км	2021
33.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Звезда – Бегичево с отпайками и ВЛ 110 кВ Звезда – Волово с отпайками	20 км	2023
34.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Звезда – Бегичево с отпайками и ВЛ 110 кВ Звезда – Волово с отпайками Пролёты опор № 105-163А	8,7 км	2023
35.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Звезда – Бегичево с отпайками и ВЛ 110 кВ Волово – Бегичево отпайки	29,44 км	2023
36.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Мценск – Плавск с отпайками	30 км	2023
37.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Труново – Советская	21 км	2023

	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Срок реализации
38.	Реконструкция ПС 110 кВ Рудаково с установкой силового трансформатора Т-3, монтажом КРУН 10 кВ и реконструкцией РУ 110 кВ	25 М ВА	2021
39.	Реконструкция ПС 110 кВ Средняя с заменой Т-2	16 М ВА	2022
40.	Реконструкция ПС 110 кВ Обидимо с заменой Т-2	16 М ВА	2022
41.	Реконструкция ПС 110 кВ Заокская с заменой силового трансформатора Т-1 мощностью 16 МВА на трансформатор 40 МВА (1-й пусковой комплекс)	40 МВА	2019
42.	Реконструкция ПС 110 кВ Заокская с заменой силового трансформатора Т-2 мощностью 16 МВА на трансформатор 40 МВА (2-й пусковой комплекс)	40 МВА	2020
43.	Строительство отпайки ВЛ 110 кВ Ленинская - Ясногорск с заходами на ПС 110 кВ Заокская. Участок от точки врезки отпайки к ВЛ 110 кВ Ленинская - Ясногорск до ПС 35 Ненашево (без захода на ПС 35 кВ Ненашево) выполнить в двухцепном исполнении, но с подвесом одной цепи), 2018 год - ПИР, 2019-2020 годы СМР	43,5 км	2020
44.	Реконструкция ПС 35 кВ Ненашево с переводом питания на 110 кВ с заменой двух трансформаторов 4 МВА и 10 МВА на два трансформатора 2x25 МВА, 2018-2019 годы ПИР, 2021-2022 годы СМР	50 МВА	2021-2022
45.	Реконструкция ПС 35 кВ Хрипково с переводом питания на 110 кВ с заменой двух трансформаторов 2x2,5 МВА на два трансформатора 2x10 МВА, 2022 год - ПИР, 2023 год - СМР	20 МВА	2023
46.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Ленинская - Ясногорск с отпайкой на ПС 110 кВ Заокская с подвесом второй цепи и строительством заходов на ПС 110 кВ Ненашево с образованием ВЛ 110 кВ Ненашево - Ясногорск, ВЛ 110 кВ Ленинская - Ненашево, ВЛ 110 кВ Ненашево - Заокская 2020 год ПИР, 2021-2022 годы СМР	10,5 км	2022
47.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Ненашево-Заокская с сооружением заходов на ПС 110 кВ Хрипково и образованием ВЛ 110 кВ Ненашево-Хрипково и ВЛ 110 кВ Заокская - Хрипково, 2022 год- ПИР, 2023 год - СМР	0,5 км	2023
48.	Строительство ВЛ 110 кВ Глебово - Ушатово	59 км	2020
49.	Строительство ПС 110 кВ ГРАНД-ПАРК с присоединением от отпайки от ВЛ 110 кВ Космос - Заокская с отпайкой на ПС Яковлево и ВЛ 110 кВ Протон-Заокская с отпайкой на ПС Яковлево	2x0,2 3 км, 2x16 МВА	2020
50.	Строительство ПС 110 кВ АО «Тульская региональная корпорация развития государственно-частного партнерства» и с присоединением от двух ЛЭП 110 кВ ПС 110 кВ Ушатово - ПС 110 кВ АО «Тульская региональная корпорация развития государственно-частного партнерства»	2x100 МВА, 2x1 км	2018
51.	Строительство ПС 110 кВ Карбамид и ЛЭП 110 кВ ПС 220 кВ Яснополянская - ПС 110 кВ Карбамид	2x60 МВА, 2x3 км	2020
52.	Реконструкция ПС 110 кВ Гипсовая с переводом на напряжение 220 кВ	2x16 МВА	2018
53.	Строительство заходов ВЛ 220 кВ Новомосковская ГРЭС - Люторичи на ПС 220 кВ Гипсовая	1x0,5 км,	2018

Наименование мероприятия		Ед. изм.	Срок реализации
		1х0,5 63 км	
54.	Реконструкция ПС 220 кВ Северная (Тула) в части установки АТ 220/110 кВ с увеличением трансформаторной мощности на 200 МВА до 580 МВА	200 МВА	2019

В проектный период планируется реализация следующих объектов федерального значения в указанной сфере: «Черепетская ГРЭС», «ПС 220 кВ Новая Тула», «Заходы ВЛ 220 кВ Тула – Ленинская на ПС 220 кВ Новая Тула», «ВЛ 220 кВ Черепетская ГРЭС – Спутник (реконструкция)», «ВЛ 220 кВ Бегичево – Люторичи (реконструкция ЛЭП)», «ВЛ 220кВ Черепетская ГРЭС – Литейная (реконструкция ЛЭП)», «ВЛ 220кВ Черепецкая ГРЭС – Тула (реконструкция ЛЭП)», «ВЛ 220 кВ Черепецкая ГРЭС – Электрон (реконструкция ЛЭП)», «ВЛ 220 кВ Черепецкая ГРЭС – Цементная (реконструкция участка ЛЭП)», «ВЛ 220 кВ Щекинская ГРЭС – Тула с отпайкой на ПС Яснополянская 1 и 2 цепь (реконструкция)».

11.5. Газоснабжение

Современное состояние

Газоснабжение представлено в Тульской области следующими предприятиями:

Филиалы ООО «Газпром трансгаз Москва» - Тульское, Серпуховское, Путятинское и Гавриловское линейные производственные управления магистральных газопроводов осуществляют деятельность по магистральной транспортировке газа на территории региона;

АО «Газпром газораспределение Тула», АО «Тулагоргаз», ЗАО «Тулатеплосеть» осуществляют газораспределение на территории региона.

По территории Тульской области проходят 12 магистральных газопроводов общей протяженностью 1793 км, в том числе:

- две нитки газопровода «Ставрополь – Москва»,
- газопроводы «Краснодарский Край – Серпухов I»,
- «Острогжск – Белоусово»,
- «Елец – Серпухов»,
- «Ямбург – Тула II»,
- «Тула – Шостка – Киев»,
- «Тула – Торжок»,
- «Елец – Щекино»,
- «КС Щекинская – Щекино»;

компрессорных станций на магистральных газопроводах две – КС Щекинская и КС Ефремовская;

Для газификации населенных пунктов области построены 76 газопроводов-отводов протяженностью 574 км.

Подача природного газа потребителям осуществляется по распределительным газопроводам протяженностью свыше 11 тыс. км. Количество газораспределительных станций в регионе – 77, ГРП – 1168, ШРП – 3162.

В 2016 году уровень газификации региона вырос до 86,5%, значительно превысив среднероссийский показатель (66,2%). Однако в сельской местности уровень газификации природным газом составляет всего лишь 45,2%, в отдельных образованиях он значительно ниже.

В 2016 году ПАО «Газпром» выделил на газификацию региона 300 млн руб. За счет этих средств, в частности, завершено строительство двух межпоселковых газопроводов в Кимовском районе и продолжены работы по двум газопроводам в Суворовском районе. Кроме того, «Газпром» начал строительство еще двух газопроводов в Арсеньевском и Киреевском районах, до конца года планирует приступить к сооружению трех – в Ленинском, Одоевском и Веневском районах области.

В 2016 году была подписана Программа развития газоснабжения и газификации Тульской области на период до конца 2020 года. Реализация программы позволит создать условия для газификации более 6 тыс. квартир и домовладений в 98 населенных пунктах области, а также перевести на газ три котельные.

В проектный период планируется реализация следующих объектов федерального значения: «Реконструкция ГРС Северо-Задонская», «Реконструкция ГРС «Ясногорск», «Реконструкция ГРС Новотульская», Строительство газопровода-отвода на промплощадку ОАО «Щекиноазот», «Реконструкция МГ «Ставрополь – Москва» 1 нитка Ду 700мм на км 1063 и МГ «Ставрополь – Москва» 2 нитка Ду 800 на км 1063 для подключения проектируемого газопровода-отвода на промплощадку ОАО «Щекиноазот».

По общему объему потребления природного газа Тульская область с ее энергоемкими предприятиями энергетики, металлургии, химии и машиностроения входит в первую двадцатку российских регионов. В рассматриваемом периоде потребление газа в области снизилось на 8% и составило 6,9 млрд куб. м.

В структуре потребления природного газа доминируют промышленность и электроэнергетика (включая теплоснабжение). Причем доля промышленности в рассматриваемом периоде возросла с 45% в 2005 году до 56% в 2015 году, а удельный вес электроэнергетики и теплоснабжения

снизился до 33% в 2015 году (46% в 2005 году). При этом в потреблении природного газа области выросла и доля населения с 9% в 2005 году до 10% в 2015 году.

В перспективном периоде будет происходить рост потребления природного газа в области: в инерционном сценарии умеренными темпами (на 4% к 2020 году и на 14% к 2035 году) и ускоренно в инвестиционно-структурном сценарии (на 10% к 2020 году и 61% к 2035 году). Основным драйвером роста будет промышленность, где рост потребления газа будет максимальным: 6-11% к 2020 году и 25-72% к 2035 году. Причем основной прирост в промышленности обеспечит использование газа в качестве сырья в химической промышленности, где планируется ввод ряда газохимических производств. Рост будет происходить и в потреблении газа электростанциями и котельными, но меньшими темпами. Снижаться будет потребление газа населением, что связано с сокращением его использования на нужды отопления в связи с ростом в перспективе доли централизованного теплоснабжения населения. В результате объем потребления природного газа областью составит 7,2-7,6 млрд куб. м в 2020 году и 7,9-11,1 млрд куб. м в 2035 году.

Продолжит действовать прогрессивная тенденция роста доли конечного потребления природного газа в области, прежде всего промышленности (увеличится на 4% и составит 60% к 2035 году). При этом удельный вес населения и электро- и теплогенерации в потреблении газа несколько снизится.

11.6 Теплоснабжение

Современное состояние

В состав системы теплоснабжения Тульской области входят: 765 источников: 5 ТЭЦ и 1 ГРЭС, 623 котельные и 137 тепловых пункта (индивидуальные источники теплоснабжения объектов социальной сферы) и 1849,54 км тепловых сетей.

В Тульской области 46 ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере теплоснабжения, в том числе 23 в Туле. В таблице приведены параметры систем теплоснабжения Тульской области.

Основные параметры крупнейших систем теплоснабжения Тульской области

Таблица 11.6.1.

Населенные пункты	Численность населения, на 01.01.2016	Электростанции	Число котельных, шт.	Мощность котельных, Гкал/ч
Город Новомосковск	126,5	Новомосковская ГРЭС (412 Гкал/ч)	47	245,07
Город Алексин	58,8	Алексинская ТЭЦ (150 Гкал/ч)	15	418,8
Щекинский район	58,0	Щекинская ГРЭС (85 Гкал/ч), (выводится из эксплуатации в январе 2019 года), Первомайская ТЭЦ ОАО "Щекиноазот" (774 Гкал/ч)	36	129,117
Город Ефремов	36,2	Ефремовская ТЭЦ (520 Гкал/ч), ТЭЦ ОАО Щекиноазот (Ефремовский филиал)	17	18,87
Суворовский район	17,6	Черепетская ГРЭС (отпуск 150 тыс. Гкал в год)	7	14,55
Арсеньевский район			10	21,766
Белевский район			15	38,276
Богородицкий район			17	93,25
Веневский район			17	103,26
Воловский район			12	35,23
г. Донской			29	176,51
Дубенский район			13	21,366
Заокский район			15	13,29
Каменский район			8	18,18
Кимовский район			18	79,12
Киреевский район			28	151,07
Куркинский район			9	22,078
р.п.Новогуровский			1	16,35
Одоевский район			19	25,21
Плавский район			16	39,13
п.г.т.Славный			1	4,5
Тепло-Огаревский район			10	12,49
Узловский район			39	249,22
Чернский район			23	37,38
Ясногорский район			22	127,47

Источники: форма 1-ТЕП, Тулстат, муниципальные программы

В 4 городах области в теплоснабжении принимают участие электростанции, а в Туле еще и теплоутилизационные установки на металлургических производствах. В остальных населенных пунктах теплоснабжение осуществляется за счет котельных.

Часть районов городов Новомосковск, Алексин и Ефремов снабжаются

теплом от электростанций компании Квадра.

В Новомосковске теплоснабжение организовано за счет местной ГРЭС, которая обеспечивает около 40% всех поставок тепла в городе, и порядка 47 котельных.

Щекино снабжается от промышленной Первомайской ТЭЦ (филиал Щекиноазот), 22 котельных общей мощностью 68 Гкал/ч и Щекинской ГРЭС (присоединенная нагрузка составляет 40 Гкал/ч из 85 Гкал/ч установленной), которая в последние годы отпускает только тепло.

Первомайская ТЭЦ обеспечивает теплом поселок Первомайский и 20% потребителей города Щекино. Щекинская ГРЭС снабжает теплом город Советск Щекинского района, но выводится из эксплуатации в январе 2019 года. Для теплоснабжения г. Советск планируется строительство новой котельной до конца 2018 года.

В настоящее время в городе имеется 17 котельных, их доля на рынке тепла мала.

В 2017 году Квадра построила 4 котельные на ГВС в городе Ефремов.

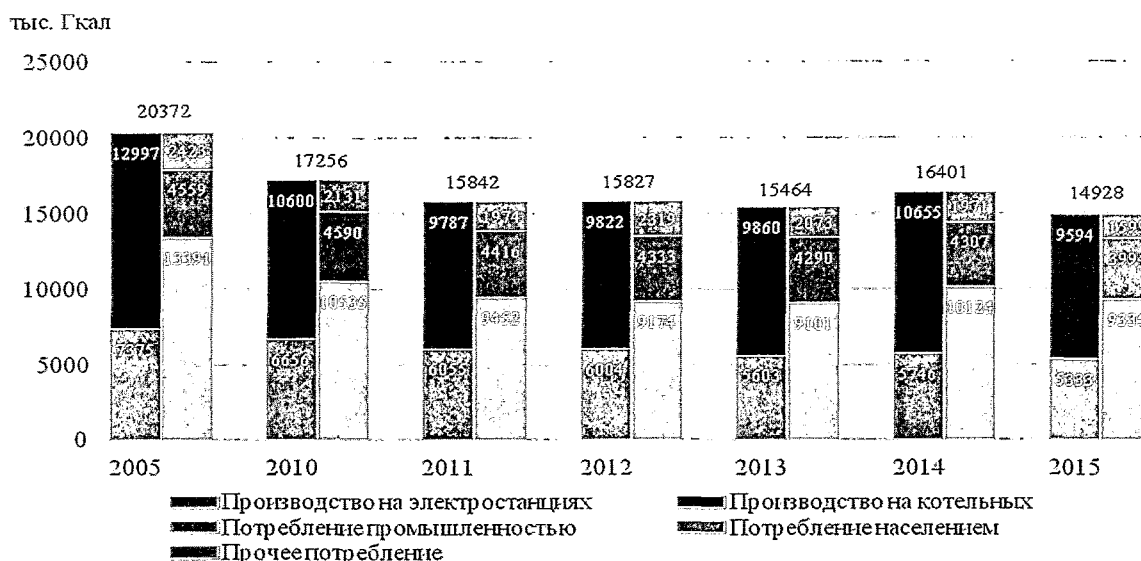
Город Суворов ранее являлся городом-спутником угольной Черепецкой ГРЭС и снабжался теплом преимущественно от нее. Однако после строительства новых современных энергоблоков и закрытия старых ситуация стала меняться. Тем не менее, Черепецкая ГРЭС в настоящее время отпускает порядка 150 тыс. Гкал в год на цели теплоснабжения города и продолжит это делать в перспективе до 2030-2035 гг. Кроме того, в городе работают еще и несколько котельных.

Уровень износа объектов теплоснабжения – 62,5%, износ сетей теплоснабжения составляет 65,2%,

В рамках стратегии развития региона необходимо модернизировать этот комплекс и внедрить современное оборудование, что на десятки процентов может сократить расходы на топливо, воду, электроэнергию, оплату труда.

В целом в регионе активно развивается практика концессионных соглашений по передаче в управление муниципальных тепловых сетей и котельных с их последующей модернизацией. Концессии организованы в ряде городов, что позволяет рассчитывать на модернизацию систем теплоснабжения региона и повышение ее эффективности. В последние годы доля потерь в сетях составляет около 5%.

Структура производства и потребления тепла в Тульской области в 2005-2015 годах



Проектные предложения

В настоящее время в области действует большое количество мелких не экономичных котельных на угле и мазуте. Предполагается на ближайшую перспективу по мере газификации области поэтапное переоборудование и перевод всех мелких, средних и крупных котельных на газовое топливо с соответствующей их модернизацией, что также значительно улучшит чистоту воздушного бассейна.

Предусматривается модернизация системы теплоснабжения южной части г.Новомосковска от ОАО «Новомосковская ГРЭС», модернизация системы теплоснабжения г.Щекино и присоединение к сетям Первомайской ТЭЦ с реконструкцией ее системы химводоочистки, окончание работ по теплоснабжению ОАО ГПК «Ефремовский» от Ефремовской ТЭЦ.

11.7. Нефтепродуктообеспечение

В Тульской области практически отсутствует собственное производство нефтепродуктов, действует лишь мини-НПЗ в Киреевском районе. В этой связи покрытие внутреннего потребления обеспечивается за счет ввоза нефтепродуктов с нефтеперерабатывающих заводов других регионов. По территории области проходит магистральный нефтепродуктопровод «Новки – Рязань – Тула – Орел», по которому осуществляется перекачка дизельного топлива и автомобильного бензина. Для перекачки нефтепродуктов на территории области действуют 2 промежуточно-перекачивающие станции.

В проектный период планируется: реализация следующих объектов федерального значения в указанной сфере: «Магистральный нефтепродуктопровод «Рязань-Тула – Орел». Замена линейных задвижек на отводе на Калужскую нефтебазу», «Магистральный нефтепродуктопровод «Рязань – Тула – Орел». Реконструкция на участке 227-228км», «Магистральный нефтепродуктопровод «Рязань – Тула – Орел». Узлы подключения временных камер средств очистки и диагностики на 180 км резервной нитке подводного перехода через р.Упу», «Магистральный нефтепродуктопровод «Рязань – Тула – Орел». Строительство оперативной системы измерения количества и показателей качества нефтепродуктов на нефтебазе «Новомосковская», «Промежуточная перекачивающая станция «Венев». Реконструкция молниезащиты резервуарного парка», «Промежуточная перекачивающая станция «Плавск». Строительство контрольно-пропускного пункта», «Магистральный нефтепродуктопровод «Рязань – Тула – Орел». Реконструкция на участке 180 км на подводном переходе через реку Упу (резервная нитка)», «Магистральный нефтепродуктопровод «Рязань – Тула – Орел». Реконструкция на участке 281,7 – 282,7 км», «Магистральный нефтепродуктопровод «Рязань – Тула – Орел». Реконструкция на участке 90,6-94,4 км», «Магистральный нефтепродуктопровод «Рязань – Тула – Орел». Реконструкция на участке 99,6-101,2 км».

На уровне первичного оборота нефтепродуктов (ввоз на территорию области) функционируют более 60 хозяйствующих субъектов. На уровне вторичного оборота нефтепродуктов (реализация нефтепродуктов мелким оптом покупателям, имеющим своим местонахождением Тульскую область) функционируют более 80 хозяйствующих субъектов-продавцов. В настоящее время на территории Тульской области имеется 51 нефтебаза, 17 нефтескладов и более 240 автозаправочных станций (АЗС).

Потребление нефтепродуктов в области за рассматриваемый период возросло в 1,4 раза и достигло 1092 тыс. т. Наиболее высокими темпами росло потребление автомобильного бензина и дизельного топлива в Тульской области: на 66% и 65% соответственно (311 тыс. т и 355 тыс. т в 2015 г.). При этом потребление мазута в области снизилось на 52% (65 тыс. т в 2015 г.).

Автомобильный бензин и дизельное топливо полностью использовались как моторное топливо на транспорте (личном и общественном). Что касается мазута, то он потреблялся как котельно-печное топливо в промышленности и в производстве электроэнергии и тепла.

11.8. Связь

В условиях современности связь является одной из наиболее перспективных, быстро развивающихся сфер деятельности.

Прогресс отрасли обеспечивается в первую очередь развитием всех видов электрической связи, среди которых наиболее распространенной является телефонная связь. Телефонная связь приносит 80% всех доходов, получаемых всеми операторами связи от услуг отрасли, в том числе 14% приходится на междугородную и международную телефонную связь, более 45% на подвижную электросвязь.

Уровень развития информационной среды региона очень важен как с социальной, так и с экономической точки зрения.

С одной стороны, высокий уровень доступности информации и информационных услуг (включая доступность радио и телевидения, всех видов телефонной связи, интернета и т.п.) заметно повышает качество жизни населения и позволяет домохозяйствам снижать свои повседневные затраты (за счет того, что многие действия – получение справок и информации, платежи, покупки, бронирование и т.п. – граждане могут совершать дистанционно, без потери времени и денег на поездки и стояние в очередях).

С другой стороны, сектор информационных услуг – один из наиболее быстро растущих видов экономической деятельности. Поэтому наличие масштабного сектора информационных услуг способствует ускорению экономического роста в регионе, созданию высокооплачиваемых и привлекательных для молодежи рабочих мест, повышению интереса инвесторов к региону и т.д.

В настоящее время Тульская область входит в число регионов-лидеров по уровню развития сектора информационных услуг и их качеству, отрасль представлена значительным числом провайдеров и операторов связи, в том числе мобильной. 20 операторов связи оказывают услуги местной телефонной связи, 41 оператор – услуги телематических служб (доступ в Интернет), 31 оператор – услуги связи для целей кабельного вещания, 10 операторов работают в сфере почтовой связи.

В Тульской области с 2013 года реализуется проект по прокладке волоконно-оптических линий связи и подключению широкополосного доступа (ШПД) в сеть «Интернет» для государственных и муниципальных учреждений, таких как библиотеки, школы, учреждения здравоохранения и многие другие. В рамках проекта в 2019 году более 2800 учреждений в более чем 80% населенных пунктов с численностью населения более 100 человек имеют доступ к ШПД.

В соответствии с Программой развития информационного общества и формирования электронного правительства в Тульской области практически все бюджетные учреждения уже подключены к широкополосному доступу в интернет (ШПД). Сегодня каждый населенный пункт Тульской области с количеством населения свыше 250 имеет доступ к интернету с помощью мобильных или стационарных технологий, а населенные пункты с населением от 10 тыс. человек обладают гарантированным доступом к высокоскоростному интернету. Показатель Доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети «Интернет» к концу 2018 года составил 81.10% по данным федеральной Статистики. В центральном федеральном округе регион занимает 2-е место по данному показателю после г. Москвы.

В Тульской области удалось создать эффективную виртуальную площадку для взаимодействия между органами власти и населением в формате так называемого «электронного правительства». Заходя на портал электронного правительства, граждане имеют возможность следить за всеми актуальными новостями области, записываться на прием в различные органы власти, отсылать онлайн-запросы, жалобы и предложения, а также осуществлять общественный контроль за бюджетным процессом в регионе.

Кроме того, в настоящее время продолжается развитие и совершенствование интегрированной информационной системы управления бюджетными средствами «Электронный бюджет». С помощью этой системы региональные органы власти, во-первых, повышают эффективность и обоснованность управленческих решений, а, во-вторых, обеспечивают население Тульской области информацией о доходах бюджета и направлениях расходования бюджетных средств. Внедрение этой системы стало важным шагом в части повышения прозрачности и открытости деятельности региональных властей.

В восьми муниципальных образованиях Тульской области открыты и обеспечивают обслуживание граждан многофункциональные центры (МФЦ), деятельность которых полностью основана на оперативном использовании информационных технологий.

Также в Тульской области действует развитая информационная платформа (инвестиционный портал) «invest-tula.com», с помощью которого можно получить полную информацию о налоговых льготах и других формах господдержки, предоставляемых работающим в регионе инвесторам; о предлагаемых инвесторам производственных площадках и территориях с льготными режимами ведения экономической деятельности (ОЭЗ, ТОРы и пр.); об особенностях регионального инвестиционного законодательства; о реализованных и текущих инвестпроектах; о планируемых в области действиях в инвестиционной сфере и т.д.

Создание и развитие указанных информационных систем получило высокую оценку - в начале 2017 года по итогам мониторинга Минэкономразвития России Тульская область была поставлена на первое место в России по показателю качества предоставляемых региональным правительством электронных услуг.

Уровень развития теле- и радиовещания в Тульской области также весьма высок. В регионе функционируют стандартные телеканалы аналогового вещания (14 телеканалов свободного доступа); эфирное цифровое телевидение по стандарту DVB-T2, которое транслируется посредством областных радиотелевизионных передающих центр РТРС (20 телеканалов свободного доступа); аналоговое и цифровое кабельное телевидение; IPTV (телевидение через интернет). Таким образом, в Тульской области имеется полный спектр современных технологий телевидения.

Кроме того, в Тульской области работает около 20 радиостанций аналогового вещания.

В настоящее время региональные власти продолжают активно развивать информационные и коммуникационные технологии (ИКТ). В частности, в 2017 году было принято решение о создании Единой торговой площадки предприятий легкой промышленности, которая призвана наладить взаимодействие производителей с заказчиками. В сфере здравоохранения Тульская область осуществляет быстрый переход на электронную систему документооборота, что в первую очередь должно сократить объем непрофильной деятельности медицинского персонала.

По суммарным расходам на развитие ИКТ Тульская область в списке российских регионов поднялась с 10-го места в 2015 году на 6-е в 2016 году. В 2016 году совокупные расходы регионального бюджета и региональных ведомств на реализацию мероприятий в сфере ИКТ составили более 1,4 млрд рублей, что на более чем 22%, чем годом ранее.

Преобладающая часть бюджетных расходов на ИКТ в Тульской области осуществляется в рамках государственной программы «Информационное общество Тульской области», суммарное финансирование которой до 2020 года запланировано на уровне 6,7 млрд рублей.

Ключевыми результатами этой госпрограммы станут следующие:

повышение числа услуг, оказываемых через региональный портал государственных услуг, до 250 единиц;

повышение доли автоматизированных рабочих мест в аппарате правительства, органах исполнительной власти и государственных учреждениях Тульской области, на которых производится обработка информации ограниченного распространения, соответствующих требованиям

нормативных документов в области информационной безопасности, до уровня 80% и выше;

повышение числа автоматизированных рабочих мест в сети правительства Тульской области до уровня 2 300 единиц;

снижение среднего количества инцидентов, связанных с отказом программного и аппаратного обеспечения в расчете на одно автоматизированное рабочее место в сети правительства в месяц, до уровня 0,25 единиц и меньше;

увеличение доли граждан Тульской области старше 14 лет, имеющих подтвержденный аккаунт ЕСИА, до уровня 70% и выше.

В перспективе до 2035 года планируется реализовать целый ряд мер по дальнейшей информатизации Тульской области, в том числе таких как:

всеобщий переход на цифровое радио- и телевидение;

максимизация доли телевидения высокого разрешения (HDTV).

перевод большинства услуг, оказываемых гражданам областными органами власти, в цифровой формат, позволяющий свести к минимуму бюрократическую нагрузку на население.

В то же время необходимо указать на ряд ограничений и проблем, препятствующих быстрому развитию сектора информационных услуг Тульской области. К ним следует отнести:

1) относительно медленные темпы информатизации домохозяйств, сдерживающие повышение эффективности электронных ресурсов региона;

2) пока недостаточное количество МФЦ;

3) неравномерное развитие материальной базы сектора информационных услуг (в первую очередь сетевой инфраструктуры) на территории области.

Для решения указанных проблем необходимо продолжить работу с компаниями, занимающимися развитием информационного сетевого хозяйства (кабели, вышки, узлы связи и т.д.) на территории Тульской области; продолжить финансирование создания новых и модернизации существующих МФЦ; расширить масштаб образовательных программ, нацеленных на повышение компьютерной грамотности всех слоев населения.

В проектном периоде планируется реализация следующих объектов федерального значения в указанной сфере: «Волоконно-оптическая кабельная линия связи на участке «Стальной Конь – Рязань». Этап 2. Тульская область».

12. ХАРАКТЕРИСТИКА РАЗМЕЩЕНИЯ И СОСТОЯНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ И ИНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ СРЕДОЙ ОБИТАНИЯ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ НА ТЕРРИТОРИИ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

12.1. Животный мир Тульской области

В соответствии с письмом комитета Тульской области по охоте и рыболовству № 36-01-11/562 от 23.04.2018 информация об охотничьих угодьях, находящаяся в указе губернатора Тульской области № 121 от 30 сентября 2014 года «Об утверждении схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Тульской области» на 2017 год не изменилась и является актуальной.

Самой крупной группой животных являются беспозвоночные, характеризующиеся на рассматриваемой территории значительной неравномерностью степени изученности многих таксонов.

К беспозвоночным животным относится не менее 80% известных науке видов живых организмов, очень разнообразных по строению и образу жизни и зачастую играющих в биогеоценозах ключевую роль в обеспечении биологического круговорота и других динамических процессов.

В условиях Тульской области обитают представители ряда типов беспозвоночных (не считая простейших, одноклеточных организмов, систематическое положение которых дискуссионно).

Из представителей типа губки (Porifera) здесь встречаются единичные виды - пресноводные губки-бодяги. Из типа кишечнополостные (Coelenterata, или Cnidaria) отмечены только гидра стебельчатая и пресноводная медуза краспедакуста. К типам плоские черви (Plathelminthes) и круглые черви (Nemathelminthes) относятся многие десятки видов мелких водных и почвенных червей, в том числе паразитирующих и болезнетворных. Из представителей типа моллюски (Mollusca) на территории Тульской области хорошо изучены наземные моллюски, которых найдено 62 вида. К типу кольчатые черви (Anellida) (в последнее время разделяемому на несколько типов) относятся немногие виды, в частности, дождевые черви и пиявки. К типу тихоходки (Tardigrada) относится несколько видов очень мелких водных и влаголюбивых организмов.

К типу членистоногие (Arthropoda) относится порядка 12000 видов. Тип членистоногие разделяется на надклассы, представительство в фауне области и степень изученности которых различна. В Красную книгу Тульской области включено 202 вида беспозвоночных животных, из которых 4 вида относятся к

типу моллюски (классу брюхоногие, отряду наземные), остальные - представители типа членистоногие. Среди последних 1 вид относится к классу паукообразные (отряду пауки), остальные - к классу настоящие насекомые (6 - к отряду стрекозы, 1 - к отряду богомолы, 3 - к отряду прямокрылые, 1 - к отряду равнокрылые, 36 - к отряду жесткокрылые, 6 - к отряду перепончатокрылые, 144 - к отряду чешуекрылые).

Фауна позвоночных животных Тульской области включает представителей 5 классов.

На территории Тульской области в настоящее время встречается не менее 65 видов диких млекопитающих.

Это следующие представители различных систематических групп, отмечающиеся для сопредельных территорий: средняя бурозубка - *Sorex caecutiens*, Равнозубая бурозубка - *Sorex isodon*, Крошечная бурозубка - *Sorex inutissimus* (отряд Насекомоядные); длинноухая ночница - *Myotis frater* (отряд Рукокрылые); лесная соня - *Dryomys nitedula*, степная мышовка - *Sicista subtilis* и темная мышовка - *Sicista severtzovi* (отряд Грызуны).

Млекопитающие принадлежат к 6 отрядам. Большинство видов местной териофауны - порядка 25 - являются представителями отряда Грызуны - Rodentia. Значительное видовое представительство имеют отряды Хищные - Carnivora и Рукокрылые - Rhinolophidae - не менее 12 видов каждый.

Охотничьи ресурсы: 23 вида млекопитающих, обитающих на территории Тульской области и приведенных ниже в виде отдельного списка:

- отряд насекомоядные Eulipotyphla;
- семейство Кротовые Talpidae;
- крот обыкновенный *Talpa europaea* Linnaeus, 1758;
- отряд хищные Carnivora;
- семейство Куницы Mustelidae;
- выдра *Lutra lutra* Linnaeus, 1758;
- барсук *Meles meles* Linnaeus, 1758;
- куница лесная *Martes martes* Linnaeus, 1758;
- куница каменная *Martes foina* Erxleben, 1777;
- ласка *Mustela nivalis* Linnaeus, 1766;
- темный хорь *Mustela putorius* Linnaeus, 1758;
- светлый хорь *Mustela eversmanni* Lesson, 1827;
- семейство Псовые Canidae;
- лисица обыкновенная *Vulpes vulpes* Linnaeus, 1758;
- волк обыкновенный *Canis lupus* Linnaeus, 1758;
- енотовидная собака *Nyctereutes procyonoides* Gray, 1834;
- отряд парнокопытные Artiodactyla;
- семейство Свиные Suidae;

кабан *Sus scrofa* Linnaeus, 1758;
 семейство Оленьи Cervidae;
 косуля *Capreolus capreolus* Linnaeus, 1758;
 лось *Alces alces* Linnaeus, 1758;
 благородный олень *Cervus elaphus* Linnaeus, 1758;
 отряд зайцеобразные Lagomorpha;
 семейство Зайцевые Leporidae;
 заяц русак *Lepus europaeus* Pallas, 1779;
 заяц беляк *Lepus timidus* Linnaeus, 1758;
 отряд грызуны Rodentia;
 семейство Беличьи Sciuridae;
 белка обыкновенная *Sciurus vulgaris* Linnaeus, 1758;
 суслик крапчатый *Spermophilus suslicus* Guldenstaedt, 1770;
 семейство Бобровые Castoridae;
 бобр обыкновенный *Castor fiber* Linnaeus, 1758;
 семейство Хомяковые Cricetidae;
 хомяк обыкновенный *Cricetus cricetus* Linnaeus, 1758;
 ондатра *Ondatra zibethicus* Linnaeus, 1766;
 водяная полевка *Arvicola terrestris* Linnaeus, 1758.

На территории Тульской области в настоящее время встречается не менее 260 видов диких птиц с различным характером пребывания.

Это представители различных систематических групп, отмечающиеся для сопредельных территорий, ряд слабоизученных и залетных видов: Малая поганка - *Podiceps ruficollis* (отряд Поганкообразные), Степной орел - *Aquila* гарах, Могильник - *Aquila heliaca*, Кречет - *Falco rusticollis* (отряд Соколообразные), Степной жаворонок - *Melanocorypha calandra*, Хохлатый жаворонок - *Galerida cristata*, Красноголовый сорокопут - *Lanius senator*, Розовый скворец - *Sturnus roseus*, Оляпка - *Cinclus cinclus*, Тростниковая камышевка - *Acrocephalus scirpaceus*, Просянка - *Emberiza calandra* (отряд Воробьинообразные); а также расселяющиеся виды: Глухая кукушка - *Cuculus saturatus* (отряд Кукушкообразные), Сирийский дятел - *Dendrocopos syriacus* (отряд Дятлообразные), Длиннохвостая неясыть - *Strix uralensis* (отряд Совообразные), Усатая синица - *Panurus biarmicus* (отряд Воробьинообразные). Из перечисленных видов степной орел, могильник, кречет - занесены в Красную книгу Российской Федерации.

Обитающие на рассматриваемой территории птицы принадлежат к 17 отрядам. Большинство видов местной орнитофауны порядка 107 являются представителями отряда Воробьинообразные - Passeriformes (в летний период они составляют до 43,6% всего фаунистического списка, в зимний - 56,2%). Они же преобладают в подавляющем большинстве местообитаний и по

численности. Значительное видовое представительство имеют отряды Ржанкообразные - Charadriiformes - порядка 40 видов, Соколообразные - Falconiformes - порядка 26 видов и Гусеобразные - Anseriformes - порядка 25 видов.

Более половины всей местной фауны - 68,8% - составляют гнездящиеся виды, 19,7% - зимующие, 12,5% - пролетные, 9,1% - залетные, статус 9,4% видов неясен. Соотношение представителей различных систематических групп и фаунистических группировок заметно изменяется на протяжении года.

Состав летней орнитофауны (в большинстве своем - гнездящиеся виды) наиболее разнообразен и представлен птицами, связанными с лесными, водно-болотными местообитаниями, открытыми ландшафтами и поселениями человека. Наиболее характерны и многочисленны формы, связанные в гнездовой период с древесно-кустарниковой растительностью - 55,4% всех гнездящихся видов. Несколько меньшее число видов - 28,7% гнездится на водоемах различного происхождения и по их берегам, в открытых ландшафтах селится 14% всей местной летней авифауны, 7% связано преимущественно с поселениями и постройками человека.

В силу различных причин около 30,6% всех гнездящихся видов редки для этой территории и требуют особого внимания при проведении мониторинговых исследований. Из них 48% связаны с древесно-кустарниковой растительностью, 35% - с водно-болотными местообитаниями, 14% - с открытыми местообитаниями, 3% - тяготеет к населенным пунктам.

Основное ядро зимней орнитофауны представлено оседлыми и кочующими видами: до 14,5% всего состава встречается здесь круглогодично. Некоторые виды, например, черный дрозд, дрозд-белобровик, зяблик, дубонос, крапивник - зимуют лишь в благоприятные годы.

В этот период состав местной фауны ежегодно пополняется рядом северных видов, численность и сроки пребывания которых на территории Тульской области зависят от обилия кормов и характера зимы. Мигранты из более северных областей и инвазионные виды (клесты - еловик и белокрылый, щур, кукушка и кедровка) встречаются на территории области нерегулярно и в различных количествах. Число таких видов, зимующих в пределах рассматриваемой территории, невелико в связи с отсутствием в средней полосе удобных для зимовки мест. В целом они составляют около 5,2% всех птиц, встречающихся здесь в это время года.

Подавляющее число зимующих видов - 74,6% связано с древесно-кустарниковой растительностью; по 11,3% принадлежит формам, связанным с открытыми местообитаниями и населенными пунктами; 2,8% - с водно-

болотными местообитаниями.

До 12,5% всей фауны составляют виды, встречающиеся на территории Тульской области только во время пролета. Незначительное их разнообразие обусловлено малой площадью водно-болотных местообитаний и принадлежностью всех имеющихся пролетных путей к черноморской системе (главный пролетный путь проходит по р. Ока, имеющей здесь незначительную протяженность, значение же верхнего Дона еще достаточно мало, поэтому большая часть мигрирующих по Дону видов обходит область восточнее). Местами скопления значительного количества пролетных видов служат водно-болотные местообитания, где останавливается для отдыха и кормежки около 93% птиц этой категории. Наибольшая концентрация представителей семейств гусеобразных и ржанкообразных наблюдалась на рыбопродуктивных прудах. Здесь отмечались: лебедь-кликун, белолобый гусь, гуменник, пискулька, свиязь, шилохвость, широконоска, гоголь, луток, морская чернеть, белоглазый нырок. На спущенных рыбопродуктивных прудах и городских отстойниках фиксировались мордунка, круглоносый плавунчик, камнешарка, чернозобик, краснозобик, кулик-воробей, белохвостый песочник, песчанка. Пролетные виды, связанные с открытыми и лесными местообитаниями, представлены в меньшей степени и составляют 4,2 и 2,8% соответственно.

Залетные виды составляют около 9,1% всей авифауны.

К охотничьим ресурсам, относятся 38 видов птиц, обитающих на территории Тульской области и приведенных ниже в виде отдельного списка:

отряд Гусеобразные Anseriformes;

семейство Утиные Anatidae;

черная казарка *Branta bernicla* (Linnaeus, 1758);

серый гусь *Anser anser* (Linnaeus, 1758);

белолобый гусь *Anser albifrons* (Scopoli, 1769);

гуменник *Anser fabalis* (Latham, 1787);

кряква *Anas platyrhynchos* Linnaeus, 1758;

чирик-свистунок *Anas crecca* Linnaeus, 1758;

свиязь *Anas penelope* Linnaeus, 1758;

шилохвость *Anas acuta* Linnaeus, 1758;

чирик-трескунок *Anas querquedula* Linnaeus, 1758;

широконоска *Anas clypeata* Linnaeus, 1758;

красноголовая чернеть *Aythya ferina* Linnaeus, 1758;

хохлатая чернеть *Aythya fuligula* (Linnaeus, 1758);

обыкновенный гоголь *Bucephala clangula* (Linnaeus, 1758);

синьга *Melanitta nigra* (Linnaeus, 1758);
 обыкновенный турпан *Melanitta fusca* (Linnaeus, 1758);
 малый крохаль (Луток) *Mergus albellus* Linnaeus, 1758;
 средний (Длинноносый) крохаль *Mergus serrator* Linnaeus, 1758;
 Большой крохаль *Mergus merganser* Linnaeus, 1758;
 отряд Курообразные Galliformes;
 семейство Тетеревиные Tetraonidae;
 тетерев *Lururus tetrix* (Linnaeus, 1758);
 рябчик *Tetrastes bonasia* (Linnaeus, 1758);
 семейство Фазановые Phasianidae;
 серая куропатка *Perdix perdix* (Linnaeus, 1758);
 перепел *Coturnix coturnix* (Linnaeus, 1758);
 отряд Журавлеобразные Gruiformer;
 семейство Пастушковые Rallidae;
 коростель *Crex crex* (Linnaeus, 1758);
 камышница *Gallinula chloropus* (Linnaeus, 1758);
 лысуха *Fulica atra* Linnaeus, 1758;
 отряд Ржанкообразные Charadriiformes;
 семейство Ржанковые Charadriidae;
 тулес *Pluvialis squatarola* (Linnaeus, 1758);
 чибис *Vanellus vanellus* (Linnaeus, 1758);
 камнешарка *Arenaria interpres* (Linnaeus, 1758);
 семейство Бекасовые Scolopacidae;
 травник *Tringa totanus* (Linnaeus, 1758);
 мородунка *Xenus cinereus* (Güldenstädt, 1775);
 турухтан *Philomachus pugnax* (Linnaeus, 1758);
 бекас *Gallinago gallinago* (Linnaeus, 1758);
 вальдшнеп *Scolopax rusticola* Linnaeus, 1758;
 средний кроншнеп *Numenius phaeopus* (Linnaeus, 1758);
 отряд Голубеобразные;
 семейство Голубиные;
 вяхрь *Columba palumbus* Linnaeus, 1758;
 сизый голубь *Columba livia* Gmelin, 1789;
 кольчатая горлица *Streptopelia decaocto* (Frisvaldszky, 1838);
 обыкновенная горлица *Streptopelia turtur* (Linnaeus, 1758).

При этом гнездящимися видами являются: кряква, чирок-свистун, чирок-трескун, широконоска, красноголовая чернеть, хохлатая чернеть, тетерев, рябчик, серая куропатка, перепел, коростель, камышница, лысуха,

чибис, травник, бекас, вальдшнеп, вяхирь, сизый голубь, кольчатая горлица, обыкновенная горлица. Все остальные перечисленные виды на территории Тульской области не размножаются и встречаются только в период сезонных миграций.

В настоящее время в Тульской области отмечено 8 видов рептилий с различным характером распределения и численностью, принадлежащие к 2 отрядам. Значительной численности достигают обыкновенный уж, живородящая и прыткая ящерицы.

12.2. Информация о принадлежности охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов Тульской области

Общая площадь Тульской области составляет 2570,9 тыс. га. К охотничьим угодьям в границах, принятых комитетом, относится 2510275 га (с учетом закрепленных и общедоступных охотничьих угодий, территорий с ограниченным режимом природопользования - Крапивинский заказник - общей площадью 2015 га). В данную площадь не включены земли гг. Тулы, Алексина, Новомосковска, Узловой и Донского, как непригодные для ведения охотничьего хозяйства. В структуре угодий преобладают открытые (около 1770 тыс. га) и лесопокрытые (439 тыс. га) угодья.

В соответствии с письмом комитета Тульской области по охоте и рыболовству № 36-01-11/562 от 23.04.2018 информация об охотничьих угодьях, находящаяся в указе губернатора Тульской области от 30 сентября 2014 года № 121 «Об утверждении схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Тульской области» на 2017 год не изменилась и является актуальной.

Сведения об основных типах охотничьих угодий Тульской области в разрезе муниципальных районов приведены в таблице 12.2.1.

Анализ таблицы показал, что наибольшие площади лесопокрытых угодий расположены в Суворовском, Белевском, Веневском, Алексинском, Арсеньевском, Одоевском районах. Значительные площади открытых угодий находятся в Ефремовском, Чернском, Веневском, Щекинском, Ясногорском районах, водопокрытых - в Ефремовском, Кимовском, Новомосковском, Суворовском, Щекинском районах.

Основные типы охотничьих угодий Тульской области

Таблица 12.2.1.

Районы	Охотпригодные, га			Не пригодные для ведения охотхозяйства, га
	Лесопокрытые	Открытые	Водопокрытые	
1	2	3	4	5
Алексинский	31600,6	44931,14	1002,65	12609,61
Арсеньевский	32764,431	65684,5	464,5228	10601,604
Белевский	40677,812	61380,66	879,8441	16063,70
Богородицкий	6856,4645	70087,91	790,5269	17997,107
Веневский	31813,197	111890,2	1218,862	17132,761
Воловский	7259,8255	89845,38	292,1079	10048,68
Дубенский	31574,098	40373,99	600,2037	7378,714
Ефремовский	16334,192	127214,8	1289,903	20059,093
Заокский	26741,898	52690,91	569,7273	11843,46
Каменский	5137,2358	66888,45	140,6984	7380,607
Кимовский	9412,269	83485,61	1675,585	16536,5
Киреевский	6917,7328	71175,28	707,9552	14297,04
Куркинский	4735,099	83016,23	498,7633	6674,903
Ленинский	58829,195	53992,45	1306,655	35427,7
Новомосковский	2612,0662	68948,92	2775,226	14466,7
Одоевский	35060,083	70848,67	686,4247	10262,85
Плавский	8178,6135	86583,76	291,5724	7406,055
Суворовский	46620,051	45608,93	1964,708	12455,30
Тепло-Огаревский	6609,454	85167,89	399,515	9231,143
Узловский	4256,64	46254,67	766,18	16605,5
Чернский	31015,893	113803,6	862,2087	15747,255
Щекинский	26014,087	94397,05	1099,962	17828,91
Ясногорский	32751,043	84343,99	606,7038	8625,56
Итого	524632,7	1717451	20876,21	304942,1

В настоящее время на территории Тульской области насчитывается 102 охотничьих угодий (охотничьих хозяйств) и 1 ООПТ с ограничением охоты. Из них 75 охотничьих хозяйств закреплены за 48 юридическими лицами. Общедоступных охотничьих угодий 27 и составляют 20,3%. Площадь общедоступных охотничьих угодий составляет 510095 га.

Реестр охотпользователей по форме государственного охотхозяйственного реестра дан в таблице 12.2.2.

Сведения об охотпользователях разных форм собственности и занимаемых ими площадях охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов Тульской области и общедоступных охотничьих угодьях Тульской области

Таблица 12.2.2.

Район	Хозяйство	Реквизиты	Площадь, га
Алексинский район	"Алексинское" о/х ТРООО и Р	ТРООО и Р, 300000, г. Тула, ул. Каминского, д. 19,	14121

Район	Хозяйство	Реквизиты	Площадь, га
		ОКПО 03924688, ОГРН 1027100002522, ИНН 7107001560, КПП 710701001	
	"Высоковское" о/х ООО "ФСБ Динамо"	ООО "Физкультурно-спортивная база "Динамо", 300028, г. Тула, ул. 9 Мая, д. 16, ОКПО 089254934, ОГРН 1087154042909, ИНН 7106011001	14803
	"Гуровское" о/х ООО "Био Старкт"	ООО "Био Старкт", 111033, г. Москва, ул. Золоторожский Вал, д. 32, стр. 6, ОГРН 1117746436411, ИНН 7722748447, КПП 772201001	11553
	"Приокское" о/х ЗАО "Тяжпромарматура"	ЗАО "Тяжпромарматура", 301368, Тульская обл., г. Алексин, ул. Некрасова, д. 60, ОКПО 61858257, ОГРН 1097154027354, ИНН 7111502104, КПП 710150001	11923
	"Сотинское" о/х ООО "КапиталСтрой"	Общество с ограниченной ответственностью "КапиталСтрой" (ООО "КапиталСтрой"), 109004, г. Москва, переулок Тетеринский, д. 4-8, стр. 2, ОКПО 95981176, ОГРН 1067746684598, ИНН 7709682525, КПП 770901001	14414
	"Хованское" о/х ВСФО "Динамо"	Общественная организация - Тульская областная организация Общественно-государственного объединения "Всероссийское физкультурно - спортивное общество "Динамо" (ВСФО "Динамо"), 300012, г. Тула, ул. Жаворонкова, ЦПКиО, строение 1, ОКПО 2942137, ОГРН 1027100002082, ИНН 7106008281, КПП 710601001	10991
Арсеньевский район	"Арсеньевское" о/х ВОО-ОСОО	Военно-охотничье общество - общероссийская спортивная общественная организация (ВОО-ОСОО), 119121, г. Москва, ул. Бурденко, д.14А, ОКПО 00070242, ОГРН 1027739170117, ИНН 7704018102, КПП 770401001	20620
	"Кузьменское" о/х ООО "ТКОТ"	Общество с ограниченной ответственностью "Тульский клуб охотничьего туризма" (ООО "ТКОТ"), 300012, г. Тула, пр-зд Тимирязева, д. 2, ОКПО 86771345, ОГРН	17647

Район	Хозяйство	Реквизиты	Площадь, га
		1087154018490, ИНН 7107508400, КПП 710701001	
	О/х ОАО "Тулаавтотранс"	Открытое акционерное общество "Тулаавтотранс" (ОАО "Тулаавтотранс"), 300600, г. Тула, ул. Тургеневская, д. 69, ОКПО 03087898, ОГРН 1027100966969, ИНН 7107003984, КПП 710701001	13262
Арсеньевский район, Одоевский район	"Арсеньевское" о/х ТРООО и Р	Тульская региональная общественная организация охотников и рыболовов (ТРООО и Р), 300000, г. Тула, ул. Каминского, д.19, ОКПО 03924688, ОГРН 1027100002522, ИНН 7107001560, КПП 710701001	64883
Белевский район	"Белевское" о/х ТРООО и Р	Тульская региональная общественная организация охотников и рыболовов (ТРООО и Р), 300000, г. Тула, ул. Каминского, д.19, ОКПО 03924688, ОГРН 1027100002522, ИНН 7107001560, КПП 710701001	87449
	"Окское" о/х ОДОУ Белевского р-на		17114
Белевский район, Одоевский район, Суворовский район	О/х ООО "Национальный русский охотничий клуб"	Тульская обл., Белевский р-н, д. Кашово	13649
Богородицкий район	"Бахметьевское" о/х ОДОУ Богородицкого района		23983
	О/х "Богородицкое" МБУС "ОРК" МО Богородицкий район	Муниципальное бюджетное учреждение Охотничье-рыболовный клуб Муниципального образования Богородицкий район, 301800, Тульская область, г. Богородицк, ул. Урицкого, д.4, ИНН 7112012550, КПП 711201001, ОКПО 59996472, ОГРН 1037102311080	34544
	"Богородицкое" о/х ОДОУ Богородицкого района		36534
Веневский район	"Барсуковское" о/х ООО "Тинтел"	Общество с ограниченной ответственностью "Тинтел", 109172, г. Москва, ул. Мылые Каменщики, д. 10, ИНН 7705437949, КПП 770501001, р/с 40702810600000001341 в АКБ НБВК, БИК 044552821, ОГРН 1027739820943	19499
	"Веневское" о/х ВРТОО ОО и Р	Веневская районная общественная организация	78393

Район	Хозяйство	Реквизиты	Площадь, га
		"Общество охотников и рыболовов" (ВРТОО "Общество охотников и рыболовов"), 301320, Тульская область, г.Венев, ул. Бундурина, д.6, ОКПО 70782903, ОГРН 1047100000606, ИНН 7123027189, КПП 712301001	
	"Веневское" о/х ООО "Сармат"	Общество с ограниченной ответственностью "Сармат" (ООО "Сармат"), 300041, г.Тула, пр-т Ленина, д.49, ОКПО 81266180, ОГРН 1077106005723, ИНН 7106076789, КПП 710701001	15438
	"Карникское" о/х ОДОУ Веневского района		12687
	"Тюнежское" о/х НП "Общество подружейной охоты и дичеразведения"	НП "Общество подружейной охоты и дичеразведения Тульской области", 300041, г. Тула, ул. Ф. Смирнова, д.2, Тул. ОСБ N 8604 г. Тула, БИК 047003608, к/с 30101810300000000 в ГРКЦ ГУ Банка России по Тульской области, ИНН 7707083893, ОКПО 09267704	23089
Веневский район, Киреевский район, Ленинский район	"Ленинское" о/х ООО "КРК Ночной охотник"	Общество с ограниченной ответственностью "Культурно-Развлекательный Комплекс "НОЧНОЙ ОХОТНИК" (ООО "КРК "НОЧНОЙ ОХОТНИК"), 301118, Тульская область, Ленинский район, п. Молодежный, ул. Шоссейная, д.18, ОКПО 95748342, ОГРН 1067148005286, ИНН 7130027951, КПП 713001001	14872
Веневский район, Ясногорский район	"Новоселковское" о/х ВОО-ОСОО	Военно-охотничье общество - общероссийская спортивная общественная организация (ВОО-ОСОО), 119121, г. Москва, ул. Бурденко, д.14А, ОКПО 00070242, ОГРН 1027739170117, ИНН 7704018102, КПП 770401001	9710
Воловский район	"Воловское" о/х КФХ "Ниженка"	Крестьянское (фермерское) хозяйство "Ниженка" (КФХ "Ниженка"), 301840, Тульская область, г.Ефремов, ул.Свердлова, д.103, ОКПО 390177761, ОГРН 1027102877780, ИНН 7124001514, КПП 712401001	89160
	"Турдейское" о/х ООО "ЖАС"	Общество с ограниченной ответственностью "ЖАС" (ООО "ЖАС"), 301570, Тульская область, Воловский район,	20507

Район	Хозяйство	Реквизиты	Площадь, га
		поселок Садовый, ОКПО 59189760, ОГРН 1027102876921, ИНН 7124021422, КПП 712401001	
Дубенский район	"Березовское" о/х ОАО "ТОЗ"	Открытое акционерное общество "Тульский оружейный завод" (ОАО "ТОЗ"), 300002, г. Тула, ул. Советская, д.1-а, ОКПО 08627649, ОГРН 102700507147, ИНН 7107003303, КПП 710150001	16402
	"Дубенское" о/х ТРООО и Р	Тульская региональная общественная организация охотников и рыболовов (ТРООО и Р), 300000, г. Тула, ул. Каминского, д.19, ОКПО 03924688, ОГРН 1027100002522, ИНН 7107001560, КПП 710701001	33803
	О/у "Воскресенский" ЗАО "Туларыбхоз"	Закрытое акционерное общество "Туларыбхоз" (ЗАО "Туларыбхоз"), 300002, г. Тула, ул. Луначарского, д.59, ОКПО 00475275, ОГРН 1027100517509, ИНН 7103003824, КПП 710301001	365
	"Пореченское" о/х ООО "Охотничья Слобода"	Общество с ограниченной ответственностью "Охотничья Слобода" (ООО "Охотничья Слобода"), расположенное по адресу: 301340, Тульская область, г. Алексин, ул. Тульская, 129, ОКПО 83953542, ОГРН 1087154015695, ИНН 7111500481, КПП 711101001	13105
Дубенский район, Одоевский район	"Прудковское" о/х ООО "Псовая охота"	Общество с ограниченной ответственностью "Псовая охота" (ООО "Псовая охота"), 300022, г. Тула, ул. Октябрьская, д.314 б, ОКПО 86777838, ОГРН 1087154024990, ИНН 7103503200, КПП 710301001	12061
Дубенский район, Щёкинский район	"Кураковское" о/х ОАО "Щекиноазот"	Открытое акционерное общество "Щекиноазот" (ОАО "Щекиноазот"), 301212, Тульская область, Щекинский район, р/п Первомайский, ул. Симферопольская, д.19 ОКПО 05761695, ОГРН 10271005015, ИНН 7118004789, КПП 7150001	6488
Ефремовский район	"Красногорское" о/х ООО "Красивомечье"	Общество с ограниченной ответственностью "Красивомечье" (ООО "Красивомечье"), 301840, Тульская область, г.Ефремов, ул.Строителей, д. 2, ОКПО	13181

Район	Хозяйство	Реквизиты	Площадь, га
		86774478, ОГРН 1087154021570, ИНН 7113500448, КПП 711301001	
	О/у "Кобылинка" ЗАО "Туларыбхоз"		178
	О/у "Яновка" ЗАО "Туларыбхоз"	Закрытое акционерное общество "Туларыбхоз" (ЗАО "Туларыбхоз"), 300002, г. Тула, ул. Луначарского, д.59, ОКПО 00475275, ОГРН 1027100517509, ИНН 7103003824, КПП 710301001	54
	О/х НП "Охотник и рыболов"	Некоммерческое партнерство содействия развитию спортивного охотоводства и рыбоводства "ОХОТНИК И РЫБОЛОВ" (НП содействия развитию спортивного охотоводства и рыболовства "ОХОТНИК И РЫБОЛОВ"), 301840, Тульская область, Ефремовский район, г. Ефремов, ул.Свердлова, д.99а, ОКПО 14368583, ОГРН 1047102380456, ИНН 7113024118, КПП 711301001	121973
	"Трусовское" о/х ОДОУ Ефремовского р-на		29568
Заокский район	"Дмитровское" о/х ТулГУ	Государственное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет" (ТулГУ), 300600, г. Тула, проспект Ленина, 92, ОКПО 0269322, ОГРН 1027100753360, ИНН 7106003011, КПП 710601001	20592
	"Заокское" о/х ТРООО и Р	Тульская региональная общественная организация охотников и рыболовов (ТРООО и Р), 300000, г. Тула, ул. Каминского, д.19, ОКПО 03924688, ОГРН 1027100002522, ИНН 7107001560, КПП 710701001	21248
	"Ненашевское" о/х ТРООО и Р	Тульская региональная общественная организация охотников и рыболовов (ТРООО и Р), 300000, г. Тула, ул. Каминского, д.19, ОКПО 03924688, ОГРН 1027100002522, ИНН 7107001560, КПП 710701001	25300
	"Поленовское" о/х ОДОУ Заокского района		19363
	"Тетеревское" о/х ОАО НПО "Сплав"	ОАО НПО "СПЛАВ", 300004, г. Тула, ул. Щегловская засека, д. 33, ОГРН 1127154020311, ИНН 7105515987, КПП	6669

Район	Хозяйство	Реквизиты	Площадь, га
		710501001	
Каменский район	"Архангельское" о/х ОДОУ Каменского района		14575
	"Вознесенское" о/х ОДОУ Каменского района		2976
	"Каменское" о/х НП "Охотничье- рыболовное хозяйство"	Некоммерческое партнерство "Охотничье-рыболовное хозяйство" (НП "Охотничье- рыболовное хозяйство"), 301990, Тульская область, Каменский район, село Архангельское, улица Дачная, ОКПО 7357052, ОГРН 1047102381820, ИНН 7127024654, КПП 712701001	24183
	"Каменское" о/х ТРООО и Р	Тульская региональная общественная организация охотников и рыболовов (ТРООО и Р), 300000, г. Тула, ул. Каминского, д.19, ОКПО 03924688, ОГРН 1027100002522, ИНН 7107001560, КПП 710701001	19428
	"Молчановское" о/х ОДОУ Каменского района		10913
	"Яблоневское" о/х ОДОУ Каменского района		6896
Кимовский район	"Зеркальное" о/х ОДОУ Кимовского р-на		10298
	"Зубовское" о/х ОДОУ Кимовского района		27936
	О/у "Кимовский" ЗАО "Туларибхоз"	Закрытое акционерное общество "Туларибхоз" (ЗАО "Туларибхоз"), 300002, г. Тула, ул. Луначарского, д.59, ОКПО 00475275, ОГРН 1027100517509, ИНН 7103003824, КПП 710301001	506
	О/х ОАО "Кимовский радиоэлектромеханический завод"	Открытое акционерное общество "Кимовский радиоэлектромеханический завод" (ОАО "КРЭМЗ"), 301723, Тульская область, г. Кимовск, ул. Коммунистическая, д.3, ОКПО 07535649, ОГРН 1127154000797, ИНН 7115501221, КПП 710150001	55991
	"Табольское" о/х ОДОУ Кимовского р-на		15862
Киреевский район	"Киреевское" о/х ТРООО и Р	Тульская региональная общественная организация охотников и рыболовов (ТРООО и Р), 300000, г. Тула, ул. Каминского, д.19, ОКПО 03924688, ОГРН 1027100002522, ИНН 7107001560, КПП 710701001	66619
	"Майское" о/х ООО "Альянс"	Общество с ограниченной ответственностью "Альянс" (ООО "Альянс"), 301260, Тульская область, г. Киреевск, ул.Геологов,	11628

Район	Хозяйство	Реквизиты	Площадь, га
		д. 26, ОКПО 59997796, ОГРН 1037102090607, ИНН 7128015282, КПП 712801001	
Куркинский район	"Куркинское" о/х НП "Моховое"	Некоммерческое партнерство "Моховое" (НП "Моховое"), 301940, Тульская область, пгт. Куркино, ул. Железнодорожная, д. 49, ОКПО 72571903, ОГРН 1047103202453, ИНН 7129026368, КПП 712901001	13581
	"Куркинское" о/х ОДОУ Куркинского района		25872
	"Куркинское" о/х ТРООО и Р	Тульская региональная общественная организация охотников и рыболовов (ТРООО и Р), 300000, г. Тула, ул. Каминского, д.19, ОКПО 03924688, ОГРН 1027100002522, ИНН 7107001560, КПП 710701001	37484
	"Самарское" о/х ОДОУ Куркинского района		17121
Ленинский район	"Беломутовское" о/х ООО "Озерное"	Общество с ограниченной ответственностью "Озерное" (ООО "Озерное"), 300026, г. Тула, пр-т Ленина, д. 127а, офис 303, ОКПО 5736404, ОГРН 1037101128228, ИНН 7107059610, КПП 710701001	15948
	"Варфоломеевское" о/х ВОО-ОСОО	Военно-охотничье общество - общероссийская спортивная общественная организация (ВОО-ОСОО), 119121, г. Москва, ул. Бурденко, д.14А, ОКПО 00070242, ОГРН 1027739170117, ИНН 7704018102, КПП 770401001	6620
	О/у "Непрейка" ЗАО Туларыбхоз	Закрытое акционерное общество "Туларыбхоз" (ЗАО "Туларыбхоз"), 300002, г. Тула, ул. Луначарского, д.59, ОКПО 00475275, ОГРН 1027100517509, ИНН 7103003824, КПП 710301001	356
	"Обидимское" о/х ТРООО и Р	Тульская региональная общественная организация охотников и рыболовов (ТРООО и Р), 300000, г. Тула, ул. Каминского, д.19, ОКПО 03924688, ОГРН 1027100002522, ИНН 7107001560, КПП 710701001	9785
	"Тульское" о/х ОДОУ Ленинского р-на		36000
Ленинский район, Алексинский район, Ясногорский	"Суходольское" о/х ВОО-ОСОО	Военно-охотничье общество - общероссийская спортивная общественная организация	29834

Район	Хозяйство	Реквизиты	Площадь, га
район		(ВОО-ОСОО), 119121, г. Москва, ул. Бурденко, д.14А, ОКПО 00070242, ОГРН 1027739170117, ИНН 7704018102, КПП 770401001	
Ленинский район, Веневский район, Ясногорский район	"Рудневское" о/х ООО "Цефей"	Общество с ограниченной ответственностью "Цефей" (ООО "Цефей"), 300041, г. Тула, Хлебная площадь, д. 4, ОКПО 573888260, ОГРН 1027100970489, ИНН 7107060929, КПП 710701001	22453
Ленинский район, Киреевский район	"Гамовское" о/х ОДОУ Ленинского района		22327
Ленинский район, Щёкинский район	"Головеньковское" о/х ООО "Жас"	Общество с ограниченной ответственностью "ЖАС" (ООО "ЖАС"), 301570, Тульская область, Воловский район, поселок Садовый, ОКПО 59189760, ОГРН 1027102876921, ИНН 7124021422, КПП 712401001	9235
Ленинский район, Щёкинский район	"Труфановское" о/х ТРООО и Р	Тульская региональная общественная организация охотников и рыболовов (ТРООО и Р), 300000, г. Тула, ул. Каминского, д.19, ОКПО 03924688, ОГРН 1027100002522, ИНН 7107001560, КПП 710701001	8819
	"Гремячевское" о/х ОДОУ Новомосковского р-на		15716
Новомосковский район	"Новомосковское" о/х НМУС "ОРК" Новомосковского р-на	Новомосковское муниципальное учреждение спорта "Охотничье-рыболовный клуб" (НМУС "ОРК"), 301650, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Трудовые резервы, д.48, ОКПО 43542970, ОГРН 1027101415571, ИНН 7116004367, КПП 711601001	55136
Одоевский район	"Одоевское" о/х МАУС МО "ОРК" Одоевского р-на	Муниципальное автономное учреждение спорта муниципального образования Одоевский район "Охотничье-рыболовный клуб" (МАУС МО "ОРК"), 301440, Тульская область, п. Одоев, ул. Льва Толстого, д.1, ИНН 71311017201, КПП 713101001, ОГРН 1037102632115, ОКПО 70774418	38112
	"Рылевское" о/х ОДОУ Одоевского р-на		18668
	"Ченцовское" о/х ОДОУ Одоевского р-на		26979
Одоевский район, Дубенский район,	"Кирилловское" о/х ООО "ПКФ "Экспресс"	Общество с ограниченной ответственностью	33643

Район	Хозяйство	Реквизиты	Площадь, га
Суворовский район		производственно - коммерческая фирма экспресс (ООО ПКФ "Экспресс"), 301430, Тульская область, г. Суворов, ул. Островского, д. 4, ОКПО 43527462, ОГРН 1027103472417, ИНН 7133007738, КПП 713301001	
Плавский район	"Плавское" о/х МАУ МО "ОРК" Плавского р-на	Муниципальное автономное учреждение муниципального образования Плавский район "Охотничье-рыболовный клуб" (МУС "ОРК"), 301470, Тульская область г.Плавск, ул.Заводская, д.19, ОКПО 72567497, ОГРН 1047102500015, ИНН 7132016257, КПП 713201001	83737
	"Плавское" о/х ООО "Фантазия"	Общество с ограниченной ответственностью "Фантазия" (ООО "Фантазия"), 300041, г. Тула, ул.Староникитская, д.42, ОКПО 39000418, ОГРН 1027100967167, ИНН 7107041348, КПП 710701001	18807
Суворовский район	"Никола-Гастунское" о/х ООО "Охотничья тропа"	Общество с ограниченной ответственностью "Охотничья тропа", 301414, Тульская область, Суворовский район, г. Чекалин, территория ГУП "Чекалинлес", ОГРН 1087154025067, ИНН 7133500446, КПП 713301001	7699
	"Суворовское" о/х ТРООО и Р	Тульская региональная общественная организация охотников и рыболовов (ТРООО и Р), 300000, г. Тула, ул. Каминского, д.19, ОКПО 03924688, ОГРН 1027100002522, ИНН 7107001560, КПП 710701001	49828
Суворовский район, Дубенский район	"Ханинское" о/х ООО "Спецтехника"	Общество с ограниченной ответственностью "Спецтехника" (ООО "Спецтехника"), 300024, г. Тула, ул. Овражная, д.17, ОКПО 83953476, ОГРН 1087154015629, ИНН 7107508030, КПП 710701001	21803
Суворовский район, Одоевский район	"Южно-Ватцевское" о/х ООО "Тулагидроспецстрой"	Общество с ограниченной ответственностью "Тулагидроспецстрой" (ООО "Тулагидроспецстрой"), 301430, Тульская область, г. Суворов, ул. Пушкина, д. 10, ОГРН 1107154006002, ИНН 7107521760, КПП 710701001	23805
Тепло-Огаревский район	"Доробинское" о/х ОДОУ Тепло-Огаревского района		17125

Район	Хозяйство	Реквизиты	Площадь, га
	"Северное" о/х ОДОУ Тепло-Огаревского р-на		13489
	"Тепло-Огаревское" о/х ТРООО и Р	Тульская региональная общественная организация охотников и рыболовов (ТРООО и Р), 300000, г. Тула, ул. Каминского, д.19, ОКПО 03924688, ОГРН 1027100002522, ИНН 7107001560, КПП 710701001	62761
Узловский район	О/у "Дон-Люторич" ЗАО "Туларыбхоз"	Закрытое акционерное общество "Туларыбхоз" (ЗАО "Туларыбхоз"), 300002, г. Тула, ул. Луначарского, д.59, ОКПО 00475275, ОГРН 1027100517509, ИНН 7103003824, КПП 710301001	221
	"Узловское" о/х ТРООО и Р	Тульская региональная общественная организация охотников и рыболовов (ТРООО и Р), 300000, г. Тула, ул. Каминского, д.19, ОКПО 03924688, ОГРН 1027100002522, ИНН 7107001560, КПП 710701001	50304
Чернский район	"Бредихинское" о/х ОАО АК "Туламышзавод"	Открытое акционерное общество "Акционерная компания "Туламышзавод" (ОАО "АК "Туламышзавод"), 300002, г. Тула, ул.Мосина, д. 2, ОКПО 07514340, ОГРН 1027100507114, ИНН 7106002836, КПП 710601001	39382
	"Кудиновское" о/х ОДОУ Чернского района		16571
	"Липицкое" о/х ОДОУ Чернского р-на		27594
	"Скуратовское" о/х ВСФО "Динамо"	Общественная организация - Тульская областная организация Общественно-государственного объединения "Всероссийское физкультурно-спортивное общество "Динамо" (ВСФО "Динамо"), 300012, г. Тула, ул.Жаворонкова, ЦПКиО, строение 1, ОКПО 2942137, ОГРН 1027100002082, ИНН 7106008281, КПП 710601001	40338
	"Троицкое" о/х ООО "Охотник"	Общество с ограниченной ответственностью "Охотник" (ООО "Охотник"), 301093, Тульская область, Чернский район, п. Спартак, ОКПО 83951678, ОГРН 1087154014826, ИНН 7135500057, КПП 713501001	15322
	"Чернское" о/х ТРООО и Р	Тульская региональная общественная организация охотников и рыболовов (ТРООО и Р), 300000,	22651

Район	Хозяйство	Реквизиты	Площадь, га
		г. Тула, ул. Каминского, д.19, ОКПО 03924688, ОГРН 1027100002522, ИНН 7107001560, КПП 710701001	
Щёкинский район	"Карамышевское" о/х ОДОУ Щекинского района		9987
	"Крапивенское" о/х ОДОУ Щекинского района		15211
	"Щекинское" о/х ТРООО и Р	Тульская региональная общественная организация охотников и рыболовов (ТРООО и Р), 300000, г. Тула, ул. Каминского, д.19, ОКПО 03924688, ОГРН 1027100002522, ИНН 7107001560, КПП 710701001	87426
Щёкинский район, Тепло-Огаревский район	О/х ООО ордена Ленина племзавод - колхоз "Новая Жизнь" им. И.М. Семенова	Племзавода-колхоза "Новая жизнь" им. И.М. Семенова (Племзавода- колхоза "Новая жизнь"), расположенный по адресу: 301226, Тульская область, Щекинский район, с. Карамышево, ОКПО 03692932, ОГРН 1027101504814, ИНН 7118004718, КПП 711801001	24048
Ясногорский район	"Денисовское" о/х ООО "Ридин"	Общество с ограниченной ответственностью "Ридин" (ООО "Ридин"), 301037, Тульская область, Ясногорский район, с. Денисово, ул. Советская, д.76, ОКПО 58180931, ОГРН 1037739624702, ИНН 7705432348, КПП 710501001	14153
	"Жерновское" о/х ОДОУ Ясногорского р-на		18730
	"Климовское" о/х АНО ОХР "Ясногорье"	АНО "Охотничье - рыболовное хозяйство "Ясногорье", 301030, Тульская область, г. Ясногорск, ул. Заводская, д.6, ОГРН 1027100738048, ИНН 7106045903, КПП 713601001	14093
	"Милинское" о/х ООО "Диана"	Общество с ограниченной ответственностью "Диана" (ООО "Диана"), расположенное по адресу: 301036, Тульская область, Ясногорский район, с. Архангельское, ул. Бритиковой, д. 6, ОКПО 70780577, ОГРН 1047102250260, ИНН 7136009878, КПП 713601001	16426
	О/х АНО ОХР "Ясногорье"	АНО "Охотничье - рыболовное хозяйство "Ясногорье", 301030, Тульская область, г. Ясногорск, ул. Заводская, д.6,	30030

Район	Хозяйство	Реквизиты	Площадь, га
		ОГРН 1027100738048, ИНН 7106045903, КПП 713601001	
	"Синиченское" о/х ОАО "РМЗ"	Открытое акционерное общество "Ревакинский металлопрокатный завод" (ОАО "РМЗ"), 301056, Тульская область, Ясногорский район, пгт. Ревакино, ул. Советская, д. 4, ОКПО 05796618, ОГРН 1027101847266, ИНН 7136005136, КПП 713601001	14314
	"Ясногорское" о/х ТРООО и Р	Тульская региональная общественная организация охотников и рыболовов (ТРООО и Р), 300000, г. Тула, ул. Каминского, д.19, ОКПО 03924688, ОГРН 1027100002522, ИНН 7107001560, КПП 710701001	11725
Итого			2510275

12.3. Информация о состоянии ведения охотничьего хозяйства в Тульской области

Государственный контроль и надзор в сфере охотничьего хозяйства осуществляется министерством природных ресурсов и экологии Тульской области (300045, г. Тула, ул. Оборонная, д. 114а).

В границах охотничьих угодий разрешены: промысловая охота; любительская и спортивная охота; охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов; охота в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов; охота в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания; охота в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

В настоящее время большая часть охотпользователей Тульской области заключили охотхозяйственные соглашения. В соответствии с охотхозяйственным соглашением, охотпользователь имеет право:

пользоваться предоставленными ему в пользование охотничьими ресурсами;

пользоваться без разрешения охотничьими ресурсами, приобретенными для расселения на закрепленной территории;

собственности на добытые охотничьи ресурсы и продукцию, полученную от них, если иное не установлено федеральными законами;

выдавать физическим лицам разрешения на добычу охотничьих ресурсов в пределах установленных квот, нормативов и норм;

заключать договоры с юридическими лицами и гражданами на использование ими охотничьих ресурсов с одновременной выдачей разрешений на добычу охотничьих ресурсов;

вести подсобное хозяйство, включая переработку продукции, полученной в процессе осуществления разрешенных видов охоты, и производить изделия из объектов животного мира;

реализовывать произведенные продукцию и изделия;

создавать на полученных в установленном порядке земельных участках объекты охотничьей инфраструктуры в соответствии с действующим законодательством;

оказывать воздействие на среду обитания охотничьих ресурсов, улучшающее состояние охотничьих ресурсов, по согласованию с землевладельцами (землепользователями) и (или) комитетом Тульской области по охоте и рыболовству.

Охотпользователь обязан:

соблюдать установленные правила, нормативы и сроки пользования охотничьими ресурсами;

применять при пользовании охотничьими ресурсами способы, не нарушающие целостности естественных сообществ;

не допускать разрушения или ухудшения среды обитания охотничьих ресурсов;

осуществлять учет и оценку состояния используемых охотничьих ресурсов, а также оценку состояния среды их обитания;

осуществлять виды деятельности в сфере охотничьего хозяйства, добычу охотничьих ресурсов в границах охотничьего угодья;

создавать и содержать охотничью инфраструктуру, проводить мероприятия по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания;

проводить внутривладельческое охотустройство;

проводить мероприятия, обеспечивающие охрану и воспроизводство охотничьих ресурсов, а также редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира;

использовать охотничьи ресурсы с применением орудий охоты и способов охоты, соответствующих требованиям гуманности и предотвращения жестокого обращения с животными;

осуществлять производственный охотничий контроль;

возмещать вред, причиненный охотничьим ресурсам, в соответствии со статьей 58 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», вред, причиненный окружающей среде, в соответствии с законодательством в области охраны

окружающей среды, вред, причиненный личности или имуществу гражданина, а также вред, причиненный имуществу юридического лица, в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

Эффективность ведения охотничьего хозяйства оценивается как экономическими показателями деятельности лица - охотпользователя, так и состоянием запаса и объемами изъятия охотничьих ресурсов в закрепленных за охотпользователем угодьях.

В целом охотничье хозяйство Тульской области является экономически малоэффективным.

Низкая экономическая эффективность охотничьих хозяйств компенсируется достижением следующих социально-экологических ориентиров:

удовлетворение конституционного права граждан на отдых;
обеспечение занятости населения, особенно в удаленных сельских регионах;

оздоровление населения за счет занятия одним из самых здоровых видов отдыха - охотой;

сохранение многовековой традиции охоты;
восстановление, увеличение, содержание и сохранение видового разнообразия и численности диких животных, а также среды их обитания на высоком и качественном, научно обоснованном уровне.

В большинстве хозяйств ведется ежедневная охрана охотничьих угодий штатными работниками. Кроме того, проводятся рейды совместно с сотрудниками МВД.

В зависимости от принадлежности и объемов финансирования, охотничьи хозяйства располагают различной материально-технической базой. По этой же причине прослеживается и разный уровень ведения хозяйства.

Одними из основных мероприятий, проводимых в рамках ведения охотничьего хозяйства, являются биотехнические мероприятия.

Все биотехнические мероприятия, проводимые на территории охотничьих хозяйств Тульской области, осуществляются охотпользователями.

В охотничьих хозяйствах Тульской области наиболее востребованной среди охотников является охота на копытных и пернатую дичь. Вольерное содержание охотничьих животных развивается на территории области.

Сведения о площадях категорий и классов элементов среды обитания охотничьих ресурсов на территории Тульской области в целом, а также в разрезе муниципальных районов Тульской области

Площади категорий среды обитания охотничьих ресурсов на территории

Тульской области следующие: леса - 412663,8067 га, молодняки и кустарники - 33447,011 га, болота - 1641,017 га, лугово-степные комплексы - 323731,3 га, сельхозугодья - 1392078 га, внутренние водные объекты - 20876,214 га, пойменные комплексы - 57628,2135 га, непригодные для ведения охотничьего хозяйства - 325836,1 га в разбивке по районам Тульской области приведены в таблице 12.4.1.

Классы среды обитания охотничьих ресурсов в разбивке по районам Тульской области

Таблица 12.4.1

Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Ед. изм	Алексинский	Арсеньевский	Белевский	Богородицкий	Веневский	Воловский	Дубенский	Ефремовский	Заокский	Каменский
1. Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	га	3420.851	67.6292	2013.584	97.6689	71.427	112.6565	466.9975	34.3155	2237.501	-
	%	3.62	0.06	1.69	0.1	0.04	0.1	0.58	0.02	2.44	-
2. Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)	га	75.8581	-	43.11969	-	-	-	-	-	25.79805	-
	%	0.08	-	0.04	-	-	-	-	-	0.03	-
3. Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	га	2510.845	6322.748	3464.676	3023.483	16095.45	4143.849	9293.497	10673.32	2058.655	3220.396
	%	2.65	5.77	2.91	3.15	9.93	3.86	11.63	6.47	2.24	4.06
4. Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	га	14229.5	10297.79	20149.19	1138.572	7119.807	332.2372	4366.629	213.1406	4905.049	330.3859
	%	15.06	9.4	16.93	1.18	4.39	0.31	5.46	0.13	5.34	0.42
5. Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	га	146.3668	441.8131	273.3868	-	55.6816	16.98408	66.98461	184.0003	991.0989	-
	%	0.15	0.4	0.23	-	0.03	0.02	0.08	0.11	1.08	-
6. Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	га	4213.849	5077.057	717.4894	344.8719	503.6816	13.51568	553.7175	96.7486	2128.94	-
	%	4.61	4.64	0.6	0.36	0.31	0.01	0.69	0.06	2.32	-
7. Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	га	3703.658	3253.495	2377.601	643.056	5756.166	864.992	13029.74	530.2876	12629.79	756.2692
	%	3.92	2.97	2	0.67	3.55	0.81	16.3	0.33	13.75	0.95

Таблица 12.4.2.

Классы среды обитания охотничьих ресурсов		Ед. изм	Кимовский	Киреевский	Куркинский	Ленинский	Новомосковский	Одоевский	Плавский	Суворовский	Тепло-Огаревский
1.	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	га	-	30.40554	244.428	722.7	-	1166.809	215.6257	3178.144	21.291
		%	-	0.03	0.26	0.5	-	1	0.21	2.98	0.021
2.	Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)	га	-	14.32886	-	58.7	3.5	4.5619	25.5205	-	35.772
		%	-	0.02	-	0.04	0.004	0.003	0.02	-	0.035
3.	Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	га	429.1	4915.135	3048.427	18673.3	1506.6	5524.063	2952.269	8658.54	3993.441
		%	0.4	5.28	3.21	12.5	1.7	4.73	2.88	8.12	3.938
4.	Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	га	71.2	104.3569	97.76971	23455.2	441.1	11300.52	1467.532	1581.213	458.066
		%	0.1	0.11	0.1	15.7	0.5	9.67	1.43	1.48	0.452
5.	Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	га	200.5	-	-	350.3	-	785.4397	14.4165	-	-
		%	0.2	-	-	0.2	-	0.67	0.01	-	-
6.	Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	га	139.7	37.5303	49.80319	2915.7	-	1854.986	153.9052	1974.026	46.863
		%	0.1	0.04	0.05	1.9	-	1.59	0.15	1.85	0.046
7.	Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	га	3553.8	92.85408	296.0042	5389	215.6	4695.372	2669.927	23553.19	1208.091
		%	3.2	0.1	0.31	3.6	0.2	4.02	2.61	22.08	1.191
8	Вырубки и зарастающие поля	га	1096.6	667.0265	69.63243	986.4	246	5906.005	77.28198	2276.371	31.573
		%	1	0.72	0.07	0.7	0.3	5.05	0.08	2.13	0.031
9	Болота травяные	га	480	49.92585	45.92256	234.3	37.1	17.99261	20.81227	60.54783	4.022
		%	0.4	0.05	0.05	0.2	0.04	0.02	0.02	0.06	0.004
10	Пашни	га	63275.1	50333.24	68130.85	45026.5	57425.6	58675.72	68694.64	36818.47	75689.701
		%	56.9	54.06	71.77	30.1	64.7	50.21	67.05	34.52	74.639

Классы среды обитания охотничьих ресурсов		Ед. изм	Узловский	Чернский	Щекинский	Ясногорский
1.	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	га	61.9	383.2	353.279	301.2599
		%	0.1	0.2	0.25	0.23
2.	Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)	га	-	21.1	-	-
		%	-	0.01	-	-
3.	Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	га	1329.3	1598.7	17803.48	12229.69
		%	2	1	12.78	9.41
4.	Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	га	75.9	11714.3	2036.848	3517.378
		%	0.1	7.3	1.46	2.71
5.	Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	га	55.9	50.8	-	-
		%	0.1	0.03	-	-
6.	Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	га	-	3230.8	-	-
		%	-	2	-	-
7.	Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	га	485.3	6327.2	1730.116	12832.94
		%	0.7	3.9	1.24	9.87
8.	Вырубки и зарастающие поля	га	499.5	4259.6	358.996	34163.7
		%	0.7	2.6	0.26	26.29
9.	Болота травяные	га	93	15	100.5968	69.39586
		%	0.1	0.01	0.07	0.05
10.	Пашни	га	38067.5	92486.6	73940.37	47182.9
		%	56.1	57.3	53.06	36.30
11.	Водотоки	га	212.9	673.8	269.6017	267.1372
		%	0.3	0.4	0.19	0.21
12.	Озера, пруды	га	553.3	188.4	830.36	339.5666
		%	0.8	0.1	0.59	0.26
13.	Листоветные кустарники	га	83.2	11	27.44287	21.65153
		%	0.1	0.01	0.02	0.02
14.	Пойменные комплексы с преобладанием леса (лес более 80%)	га	5.7	391.1	187.616	193.8797
		%	0.01	0.2	0.13	0.15
15.	Пойменные комплексы с преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	га	1648.9	2988	3496.397	2191.482
		%	2.4	1.9	2.51	1.69

Классы среды обитания охотничьих ресурсов		Ед. изм	Узловский	Чернский	Щекинский	Ясногорский
16.	Смешанный кустарниковый пойменный комплекс	га	11	40.1	19.91475	21.82332
		%	0.02	0.02	0.01	0.02
17.	Луга	га	8094.2	21302	20356.08	4368.9347
		%	11.9	13.2	14.61	3.36
18.	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории)	га	16605.5	15747.2	17828.91	12268.26
		%	24.5	9.8	21.37	9.43
Итого:		га	67883	161429	139340.01	129969.99
		%	100	100	100	100

12.5. Комплексная качественная оценка элементов среды обитания охотничьих ресурсов на территории Тульской области с учетом биотических, абиотических и антропогенных факторов, влияющих на распространение и жизнедеятельность охотничьих ресурсов

Охотничьи угодья являются средой обитания охотничьих зверей и птиц, и их качество в первую очередь определяет состав, численность и распределение охотничьих животных, а также условия охоты на них. Разнообразие, пестрота и мозаичность охотничьих угодий Тульской области в целом благоприятствуют обитанию многих животных, создают хорошие условия для их воспроизводства и развития продуктивности охоты.

Категория среды обитания охотничьих ресурсов: леса (территории, покрытые кронами древесной и кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м).

Среди лесов, как категории среды обитания охотничьих ресурсов, в Тульской области можно выделить следующие классы среды обитания охотничьих животных: хвойные вечнозеленые (хвойных пород более 80%), мелколиственные (мелколиственных пород более 80%), широколиственные (широколиственных пород более 30%), смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60-80%), смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%), искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубков).

Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%) представлены по песчаным пространствам надпойменных террас Оки, Дона, Беспуты и равнинам, где распространены сосновые, а на западе и еловые леса.

Сосновые леса. Из крупных сосновых лесных массивов в Тульской области широко известен Алексинский бор по р. Оке у г. Алексин. Занимают надпойменные террасы реки Оки. Преобладают здесь сосняки старовозрастные травяные. В подлеске встречаются бересклет бородавчатый (*Euonymus verrucosa*), крушина ломкая (*Frangula alnus*), лещина обыкновенная (*Corylus avellana*), можжевельник обыкновенный (*Juniperus communis*). Наряду с северными видами в подлеске бора можно обнаружить представителей степной флоры - дрок красильный (*Genista tinctoria*), раkitник русский (*Chamaecytisus ruthenicus*). На правом берегу Оки на отрезке д. Егнышевка - устье р. Вашаны по окраине бора в травяном ярусе встречаются - ветреница лесная (*Anemone sylvestris*), ломонос прямой (*Clematis recta*), герань кровяно-красная (*Geranium sanguineum*), чина гороховидная (*Lathyrus pisiformis*), лапчатка тусклая (*Potentilla impolita*), медуница узколистная (*Pulmonaria*

angustifolia), вероника колосистая (*Veronica spicata*). Плодоношение сосны хорошее.

Наиболее редки старовозрастные сосняки зеленомошной и долгомошной серии, представленные брусничными и черничными, долгомошными типами леса. Кроме отмеченных выше участков таких сосняков, встречающихся к западу от пос. Песоченский, эти леса имеются в Варушицком лесу близ пос. Северо-Агеевский в Суворовском районе и в окрестностях пос. Ланьшино Заокского района.

Сосняки зеленомошной серии имеют довольно густой подлесок из крушины ломкой (*Frangula alnus*), лещины обыкновенной (*Corylus avellana*), можжевельника обыкновенного (*Juniperus communis*), рябины обыкновенной (*Sorbus aucuparia*). Травяно-кустарничковый ярус сложен брусникой (*Vaccinium vitis-idaea*), черникой (*V. myrtillus*), нередко в нем присутствуют ландыш майский (*Convallaria majalis*), купена лекарственная (*Polygonatum officinale*), орляк обыкновенный (*Pteridium aquilinum*), вероника лекарственная (*Veronica officinalis*). Моховой покров почти сплошной, в нем доминирует плевроций Шребера (*Pleurozium Schreberii*), на повышениях рельефа появляются лишайники. Плодоношение сосны хорошее.

Сосняки долгомошной серии встречаются реже. В составе густого подлеска этих типов леса доминируют крушина обыкновенная (*Frangula alnus*), представители р. Ива, среди которых преобладают ива пепельная (*Salix cinerea*), ива козья (*S. caprea*). В травяно-кустарничковом ярусе обычны брусника (*Vaccinium vitis-idaea*), черника (*V. myrtillus*), телиптерис буковый (*Thelypteris phegopteris*), ожика волосистая (*Luzula pilosa*), осоки лесная (*Carex sylvatica*), пальчатая (*C. digitata*) бледноватая (*C. pallescens*), волосистая (*C. pilosa*). Плодоношение сосны среднее.

В большинстве старовозрастных сосняков имеется подрост широколиственных и мелколиственных пород.

По всей территории области более или менее крупными участками встречаются культурные посадки сосны (*Pinus sylvestris*) по вырубкам. Их состав приближен к соснякам травяным и зеленомошным. Данные уголья характеризуются наличием довольно густого подлеска и подроста, представленного в основном хвойными породами с незначительной примесью широколиственных и мелколиственных пород. Возраст древостоя колеблется от средневозрастного до старовозрастного.

По качеству условий для обитания охотничьих животных сосновые леса являются свойственными угольями для лося, благородного оленя, косули, кабана, зайца-беляка, белки и куницы.

При высокой сомкнутости древесного яруса в молодых посадках характерны карагана (*Caragana arborescens*), бузина (*Sambucus racemosa*), из

травянистых растений широко представлены злаки, осоки, зонтичные, бородавник (*Lapsana communis*), а также некоторые виды, более характерные для широколиственных лесов.

В сосновых молодняках имеются значительные запасы древесно-веточных кормов, грибов и ягод. Они характеризуются высокой численностью мышевидных грызунов. В таких угодьях создаются хорошие защитные условия для многих видов охотничьих зверей и птиц. По качеству условий для обитания охотничьих животных сосновые молодняки являются отличными угодьями для лося, благородного оленя, косули, хорошими - для кабана, зайца-беляка. Нередко сюда заходят белка и куница.

Еловые леса естественного происхождения встречаются в Володьковском и Хвощевском лесничествах Белевского лесхоза Тульской области. Такие участки отмечены также на водоразделе между ст. Приокская и д. Волковичи и пос. Ланьшино в Заокском р-не. Ель обыкновенная (*Picea abies*) - основная лесобразующая порода этих лесов. Наиболее часто здесь встречаются участки ельников травяных и зеленомошных с участием в травяном покрове кислицы (*Oxalis acetosella*), брусники (*Vaccinium vitis-idaea*) и черники (*Vaccinium myrtillus*). Эти леса, произрастающие на песчаных почвах, характеризуются развитой мозаичностью растительного покрова. Наиболее возвышенные и сухие места здесь занимают сосняки-зеленомошники, а на зарастающих вырубках встречаются лишайниковые сосняки с вереском (*Calluna vulgaris*), осокой верещатниковой (*Carex ericetorum*) и букашником горным (*Jasione montana*). В понижениях рельефа увеличивается роль ели (*Picea abies*) и появляются дуб (*Quercus robur*), липа (*Tilia cordata*), клен остролистный (*Acer platanoides*); в подлеске в дополнение к можжевельнику (*Juniperus communis*) появляются лещина (*Corylus avellana*) и бересклет бородавчатый (*Euonymus verrucosa*), а в травяном покрове кроме черники и брусники можно обнаружить ландыш майский (*Convallaria majalis*), лютик кашубский (*Ranunculus cassubicus*) и некоторые другие неморальные виды. Среди плауна булавовидного (*Lycopodium clavatum*) и зеленых мхов встречаются гудайера (*Goodyera repens*) и линнея (*Linnaea borealis*), а в небольших понижениях развивается покров из сфагновых мхов с плауном годичным (*Lycopodium annotinum*), осокой шаровидной (*Carex globularis*) и багульником (*Ledum palustre*).

На сегодня это самые богатые бореальными видами леса региона. Семенное возобновление ели наблюдается здесь только на опушках. Плодоношение ели хорошее.

Из охотничьих животных в еловых лесах обычны белка, куница, заяц-беляк, лось, олени, кабан, рябчик.

Класс среды обитания охотничьих животных: мелколиственные леса

(мелколиственных пород более 80%).

Березняки и осинники широко распространены по всему региону; обычно именно они замещают на вырубках широколиственные леса, они же вырастают на месте вышедших из сельскохозяйственного оборота лугов и пашен. В лесах Тульской области можно встретить чистые осинники естественного происхождения. Они занимают переувлажненные местоположения в Тульских засеках, описывая своеобразную растительность обширного низменного равнинного участка, простирающегося на несколько километров в западной части Крюковского лесничества и занимающего несколько кварталов. Растительность этой равнины представлена в виде низкого качества осинника. В первом ярусе наблюдается абсолютное господство осины, и только во втором - кое-где идут группы лип и очень редко дуба. В подлеске растет калина (*Viburnum opulus*), крушина (*Frangula alnus*), черемуха (*Prunus padus*), черная смородина (*Ribes nigrum*), жимолость (*Lonicera xylosteum*), малина (*Rubus idaeus*). Среди травяного покрова выделяются бодяк огородный (*Cirsium oleraceum*), крапива (*Urtica dioica*), дягиль (*Archangelica officinalis*), конский щавель (*Rumex confertus*), вербейник обыкновенный (*Lysimachia vulgaris*), а под ними гравилат, сныть, лютик ползучий (*Ranunculus repens*), частуха обыкновенная (*Alisma plantago-aquatica*).

Березняки образованы (большей частью) в результате зарастания лугов и пашен; преобладающий возраст их древостоев 40-60 лет. В травяном покрове березняков велико участие луговых и опушечных видов: земляники лесной (*Fragaria vesca*), вероники дубравной (*Veronica chamaedrys*), зверобоя пятнистого (*Hypericum maculatum*), короставника полевого (*Knautia arvensis*), лапчатки прямостоячей (*Potentilla erecta*) и др. Древостой обычно разрежен, его сомкнутость составляет в среднем 30%. При отсутствии покосов и выпаса березняки заселяются широколиственными деревьями, неморальными травами из ближайших сохранившихся фрагментов широколиственных лесов - формируются березняки с неморальной флорой

В древостое березняков неморальных в малых долях обычны осина, липа, дуб; реже встречаются ель, клены, ясень, вяз. Сомкнутость древесного яруса составляет в среднем 60%. Кустарниковый ярус образован, в основном, лещиной. Средняя сомкнутость яруса 40%. В травяном покрове таких березняков преобладают вегетативно-подвижные виды с наибольшими скоростями расселения - звездчатка жестколистная (*Stellaria holostea*), зеленчук желтый (*Galeobdolon luteum*), живучка ползучая (*Ajuga reptans*), подмареник душистый (*Asperula odorata*), будра (*Glechoma hirsuta*).

Эти типы охотугодий населены лосем, оленями, зайцем-беляком, кабаном, тетеревом.

Класс среды обитания охотничьих животных: широколиственные (широколиственных пород более 30%).

Преобладающий тип растительности - широколиственные леса сложной структуры, сформированные на серых лесных почвах. Помимо основных пород липы (*Tilia cordata*) и дуба (*Quercus robur*) в их составе значительное участие принимают ясень (*Fraxinus excelsior*), клен остролистный (*Acer platanoides*), вязы гладкий и шершавый (*Ulmus laevis*, *U. glabra*), характерна примесь берез белой и пушистой (*Betula pendula*, *B. alba*) и осины (*Populus tremula*), в подлеске обычна лещина обыкновенная (*Corylus avellana*). Распространенными растительными ассоциациями являются липо-дубравы и дубо-липняки снытевые, снытево-осоковые, снытево-пролесниковые, черемшовые, разнотравные.

Для первого яруса широколиственных лесов региона характерны дуб (*Quercus robur*), липа (*Tilia cordata*), клен остролистный (*Acer platanoides*), вяз гладкий (*Ulmus laevis*), ильм (*U. glabra*), ясень обыкновенный (*Fraxinus excelsior*); из деревьев второго яруса в приокской части редки, а в центре области становятся обычными клен равнинный (*Acer campestre*), яблоня лесная (*Malus sylvestris*), груша (*Pyrus communis*). В южной, черноземной части области в качестве опушечных растений появляются вяз полевой (*Ulmus minor*) и клен татарский (*Acer tataricum*), а из кустарников - терн (*Prunus spinosa*), вишня степная (*Cerasus fruticosa*), миндаль низкий (*Amygdalus nana*), и, очень редко, кизильник донской (*Cotoneaster alaunicus*). В осветленных лесах эти виды могут переходить в подлесок.

Характерной особенностью широколиственных лесов области является примесь березы и осины (*Populus tremula*) в древостое.

В осветленных широколиственных лесах и по опушкам, на почвах с близким залеганием карбонатных пород, нередко наблюдается заметное остепнение. Вне территории распространения черноземов наиболее богаты лесостепными видами приокские широколиственные леса.

В этих лесах в кустарниковом ярусе заметно участие жостера (*Rhamnus cathartica*), а в травяном - чин гороховидный (*Lathyrus pisiformis*) и черный (*L. niger*), медуницы узколистной (*Pulmonaria angustifolia*), пижмы щитковой (*Tanacetum corymbosum*) и ряда других видов, в том числе бубенчика (*Adenophora liliifolia*).

Широколиственные леса являются хорошими и отличными угодьями для лося, оленей, косули, кабана, зайца беляка.

Класс среды обитания охотничьих животных: смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60-80%).

К этому типу отнесены березовые и осиновые насаждения, занимающие равнинные, часто пониженные участки. Обычно березняки следует

рассматривать как вторичные леса, возникшие на месте еловых или сосновых лесонасаждений. Березняки могут быть одно- или двухъярусными. В последнем случае второй ярус из ели, а в первом ярусе береза как фоновый вид. Высота древостоя в березняках на дренированных почвах достигает 18-20 м, на пониженных участках - 10-15 м. Полнота древостоя варьирует от 0,4 до 0,8. Подрост сложен березой, липой, сосной или елью, как правило, средней густоты. В подлеске рябина, черемуха, смородина, липа, ива, крушина, жимолость, можжевельник. Травяной покров из злаков: вейника наземного (*Calamagrostis epigeios*), мятлика дубравного (*Poa nemoralis*), ежи сборной (*Dactylos glomerata*), перловника поникшего (*Melica nutans*), земляники лесной (*Fragaria vesca*), вероники дубравной (*Veronica chamaedrys*), зверобоя пятнистого (*Hypericum maculatum*), короставника полевого (*Knautia arvensis*), лапчатки прямостоячей (*Potentilla erecta*) и др. Березняки пригодны для обитания куницы, зайца-беляка, лося, кабана, глухаря, рябчика и тетерева.

Осинники приурочены в основном к приподнятым дренированным площадям. Как примесь, в небольших количествах встречаются хвойные породы - ель и сосна, широколиственные - дуб, липа. Древостой отличается непостоянной полнотой, которая варьирует от 0,5 до 0,8. Подрост хорошо развит. В подросте преобладает берёза, осина, встречаются и единичные деревца сосны. Подлесок состоит из крушины, рябины, реже жимолости, черёмухи, ивы, лещины, средней густоты или редкой. Напочвенный покров густой и разнообразный. Основными видами, слагающими травяно-кустарничковый ярус, являются зелёные мхи, кукушкин лен (*Polytrichum commune*), разнообразные представители злаков, осок, а также изредка крапива двудомная и костяника (*Rubus saxatilis*). В осинниках довольно многочисленны мышевидные грызуны. В таких угодьях часто встречаются заяц-беляк, лось, олени, кабан, рябчик, тетерев.

Класс среды обитания охотничьих животных: смешанные с преобладанием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%).

Данный класс среды обитания охотничьих животных в регионе представлен 2 группами лесных фитоценозов - смешанные леса с преобладанием широколиственных пород и значительным участием в сложении фитоценоза хвойных пород и смешанные леса с преобладанием широколиственных пород и значительным участием в сложении фитоценоза мелколиственных пород.

Смешанные леса с преобладанием широколиственных пород и значительным участием в сложении фитоценоза хвойных пород. Для первого яруса таких лесов региона характерны дуб, липа, клен остролистный, ясень обыкновенный, сосна обыкновенная или ель. В подлеске представлены

лещина (*Corylus avellana*), можжевельник (*Juniperus communis*) и бересклет бородавчатый (*Euonymus verrucosa*), а в травяном покрове - злаки, осоки, ландыш майский (*Convallaria majalis*) и некоторые неморальные виды, например, живучка ползучая (*Ajuga reptans*), копытень европейский (*Asarum europaeum*). Такие леса обладают хорошими кормовыми и защитными свойствами и являются хорошими угодьями для оленьих, кабана, зайца-беляка и рябчика.

Смешанные леса с преобладанием широколиственных пород и значительным участием в сложении фитоценоза мелколиственных пород имеют аналогичный вышеуказанным состав ярусов. Но в первом ярусе этих типов фитоценозов отсутствуют ель и сосна. Их место занимают береза и осина. Такие леса обладают хорошими кормовыми и защитными свойствами и являются хорошими угодьями для оленьих, кабана, зайца-беляка, но средними и плохими - для рябчика.

Класс среды обитания охотничьих животных: искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок) представлен в основном посадками лиственницы. Древостой лиственницы сибирской (*Larix sibirica*) в регионе только искусственного происхождения. Жизненность культур лиственницы хорошая. В ряде насаждений наблюдается семенное возобновление. Большая часть древостоев лиственницы является средневозрастными и старовозрастными. Лиственничники сформировали типы леса, аналогичные аборигенным соснякам. В таких лесах подлеске встречаются бересклет бородавчатый (*Euonymus verrucosa*), крушина ломкая (*Frangula alnus*), лещина обыкновенная (*Corylus avellana*), можжевельник (*Juniperus communis*). Травяно-кустарничковый ярус сложен злаками, ландышем майским (*Convallaria majalis*), купеной лекарственной (*Polygonatum officinale*), орляком обыкновенным (*Pteridium aquilinum*) и другими видами травяных растений.

В лиственничных посадках обитают лось, благородный олень, косуля, кабан, заяц-беляк, белка и куница.

В целом категория среды обитания охотничьих ресурсов леса является одной из наиболее пригодных для ведения охотничьего хозяйства. Леса характеризуются хорошими кормовыми и защитными свойствами, и пригодны для обитания многих видов охотничьих животных, популяции которых в лесах характеризуются высокой численностью. Леса являются свойственными угодьями для копытных (лось, олень, косуля, кабан), пушных зверей (белка, куница, енотовидная собака), боровой дичи.

Категория среды обитания охотничьих ресурсов: молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительностью более чем на 20% площади и высотой растений до 5 м).

Класс среды обитания охотничьих животных: лиственные кустарники.

К этому типу в регионе относятся невозобновившиеся лесосеки и зарастающие поля, покрытые невысокими осинами, березами, соснами и кустарниками из р. Ива (*Salix*).

Данные угодья, как правило, характеризуются значительными запасами травянистых, а при сильном зарастании кустарниками и подростом мелколиственных пород, и древесно-веточных кормов, а также хорошими защитными условиями. Здесь обитают копытные, заяц-беляк, тетерев, заходит белка, лисица.

Кустарники, как и заброшенные сельскохозяйственные угодья, луга, особенно заброшенные сенокосы и пашни, представляют интерес для охотничьего хозяйства и как места, удобные для создания кормовых полей, ремизов и некоторых других биотехнических мероприятий.

Категория среды обитания охотничьих ресурсов: болота.

Болота - территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью.

На территории области выявлено около 200 болот. Все они незначительны по занимаемой площади. Общая площадь болот на территории области составляет менее 0,1 % от общей площади охотугодий. Распределены болота неравномерно: наибольшая площадь заболоченных земель сосредоточена в центральной и восточной части области. Наименее заболоченным является юг области.

Как правило, болота - это сравнительно малоценные площади, имеющие свою специфическую фауну, главным образом, в теплый период года и довольно безжизненные в зимний период. Но и в зимний период некоторые типы болот являются хорошими защитными и кормовыми станциями для некоторых представителей охотничьей фауны (лось, кабан, заяц-беляк, пригодны для ночевки боровой дичи).

Болота зачастую являются исключительно охотничьими угодьями, не имеющими другого вида использования. В охотхозяйственном отношении болота представляют большой интерес как кормовые и защитные станции для некоторых видов - лося, зайца-беляка и тетерева.

Положение Тульской области на границе 2 болотных зон: зоны верховых сосново-сфагновых и низинных травяных болот (восточноевропейская провинция) и зоны низинных осоковых и тростниковых болот (среднерусская провинция) обуславливает формирование разных типов болот.

Среди болот, как категории среды обитания охотничьих ресурсов, в Тульской области можно выделить 2 класса среды обитания охотничьих животных: верховые болота и травяные болота.

Верховые болота занимают лишь 9,6% от общей площади болот региона и менее 0,006% площади Тульской области. Все они сосредоточены в Приокской части Тульской области на задровых и аллювиальных песках. Здесь обнаружено и единственное в области болото с грядово-мочажинным комплексом фитоценозов - болото «Клюква» (Белевский район).

Современную растительность верховых болот формируют преимущественно кустарничково-сфагновые, вахтово-сфагновые, березово-осоково-сфагновые, осоково-сфагновые, очеретниково-осоково-сфагновые, пушицево-сфагновые и пушицево-очеретниково-сфагновые сообщества.

В составе растительного покрова верховых болот отмечены следующие виды: ивы черничная (*Salix myrtilloides*) и лопарская (*Salix lapponum*), болотный мирт (кассандра) (*Chamaedaphne calyculata*), клюква болотная (*Oxycoccus palustris*), телиптерис болотный (*Thelypteris palustris*), пушица влагилищная (*Eriophorum vaginatum*), шейхцерия болотная (*Scheuchzeria palustris*), очеретник белый (*Rhynchospora alba*), осоки вздутая (*Carex rostrata*), волосистоплодная (*Carex lasiocarpa*) и топяная (*C. limosa*), росянки круглолистная (*Drosera rotundifolia*), английская (*D. anglica*) и яйцевидная (*D. obovata*), вахта трехлистная (*Menyanthes trifoliata*), сфагнумы магелланский (*Sphagnum magellanicum* Brid.), однобокий (*S. subsecundum* Nees.) и тупой (*S. obtusum* Warnst.).

Многие верховые болота Тульской области предложены к охране.

Кормовая емкость верховых болот не велика, однако на закрайках болот, густо заросших ивняком, складываются хорошие условия для обитания лося и зайца-беляка в теплое время года.

Травяные болота занимают 88,6% общей площади болот области, т.е. около 0,06% площади области. Они приурочены преимущественно к поймам рек. Самым крупным из них является Лупишкинское болото, образованное в пойме р. Дон.

В современном растительном покрове травяных болот доминируют тростниковые (*Phragmites australis*), осоковые (*Carex riparia*+*C. vesicaria*), режа - гигрофитные собственно травяные сообщества, представленные обычно таволговыми и высокотравными ценозами. Травяной ярус таких болот образуют таволга вязолистная (*Filipendula ulmaria*), хвощ приречный (*Equisetum fluviatile*), вахта трехлистная (*Menyanthes trifoliata*), сабельник болотный (*Comarum palustre*), камыши озерный (*Scyrrus lacustris*) и лесной (*Scyrrus sylvaticus*) с вкраплениями частухи подорожниковой (*Alisma plantago-aquatica*), дербенника иволистного (*Lythrum salicaria*), калужницы болотной (*Caltha palustris*) и других видов гигрофитных растений. В верхнем ярусе таких болот иногда присутствуют ольха черная (*Alnus glutinosa*), береза пушистая (*Betula alba*). Для травяных болот характерно наличие кустарников из р. Ива

(*Salex*).

Травяные болота и их окрайки являются хорошими сезонными угодьями для копытных и зайца-беляка.

Категория среды обитания охотничьих ресурсов - лугово-степные комплексы.

Среди лугово-степных комплексов, как категории среды обитания охотничьих ресурсов, в Тульской области можно выделить 2 класса среды обитания охотничьих животных: луга и степи.

Класс среды обитания охотничьих животных - луга.

В Тульской области данный класс представлен материковыми суходольными лугами с признаками остепнения.

Суходольные луга - вторичные (антропогенные) производные от широколиственных лесов. Это растительные сообщества, возникшие при активной хозяйственной деятельности человека.

Травостой таких лугов имеет общее проективное покрытие 60-70 %, двух-трехъярусный с высотой растений верхнего яруса до 70 см. В составе суходольных лугов встречаются обычно тимофеевка луговая (*Phleum pratense*), овсяницы красная (*Festuca rubra*), луговая (*F. pratensis*), овечья (*F. ovina*), вейник наземный (*Calamagrostis epigeios*), бедренец камнеломка (*Pimpinella saxifraga*), василек шероховатый (*Centaurea scabiosa*), вероника колосистая (*Veronica spicata*), герань луговая (*Geranium pratense*), клевер горный (*Trifolium alpestre*), лядвенец рогатый (*Lotus corniculatus*), зопник клубненосный (*Phlomis tuberosa*), козелец приземистый (*Scorzonera humilis*), осока ранняя (*Carex praecox*) и десятки других растений. В последнее время вследствие снижения выпаса и сенокосения материковые луга зарастают кустарниковой и древесной растительностью. Это приводит к увеличению их кормовой емкости и повышению защитных свойств угодий.

Луга являются хорошими кормовыми станциями копытных, зайцев и птиц.

Класс среды обитания охотничьих животных - степи. Разнотравно-луговые степи - первичный, коренной тип растительности в Тульской области. Разнотравно-луговые степи области, расположенные в основном в ее юго-восточной части, относятся к так называемому северному варианту степей, для которого характерно наличие сплошного мохового покрова из туидума. В связи с распашкой территории степи пострадали от хозяйственной деятельности больше, чем леса, и в настоящее время занимают очень незначительные по площади участки. Видовое разнообразие растительности степей, среди которого значительное место принадлежит злакам, чрезвычайно богато. Облик этих степей определяют овсяница желобчатая (типчак) (*Festuca valesiaca*), келерия тонкая (*Koeleria delavignei*), полевица Сырейщикова

(*Agrostis syreistschikowii*), несколько видов ковылей - волосатик (*Stipa capillata*), перистый (*S. pennata*), красивейший (*S. pulcherrima*), адонис весенний (*Adonis vernalis*), прострел раскрытый (*Pulsatilla patens*), астрагал австрийский (*Astragalus austriacus*), шалфей луговой (*Salvia pratensis*) и мутовчатый (*S. verticillata*), люцерна серповидная (*Medicago falcata*), колокольчик скученный (*Campanula glomerata*), козелец пурпуровый (*Scorzonera purpurea*), осока низкая (*Carex humilis*), клевер горный (*Trifolium montanum*). На известняковых участках степей встречаются заросли терна (*Prunus spinosa*), улучшающие кормовую емкость и защитные свойства угодий.

Встречаются уникальные растительные группировки, для которых характерно наличие представителей семейств Орхидные: башмачка настоящего (*Cypripedium calceolus*), кукушника длиннорогого (*Gymnadenia conopsea*), ятрышника шлемовидного (*Orchis militaris*).

Степи являются свойственными угодьями для копытных, заяц-беляка и куропатки.

Категория среды обитания охотничьих ресурсов - сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот, пашни (в том числе заливные), залежи, сенокосы).

Среди сельхозугодий, как категории среды обитания охотничьих ресурсов, в Тульской области можно выделить 3 класса среды обитания охотничьих животных: пашни, луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища), заливные пашни.

В структуре сельскохозяйственных угодий на 1 января 2011 года на долю пашни приходилось 78,6%, залежей - 0,4%, сенокосов - 3,5%, пастбищ - 15,2%.

Класс среды обитания охотничьих животных - пашни.

Пашни в Тульской области засеваются преимущественно зерновыми и зернобобовыми культурами. Посевы этих культур занимают почти 75% пашен, при этом половина площади отводится под озимые культуры. Кормовые культуры занимают около 15% пашен, технические, среди которых преобладает сахарная свекла - менее 2%.

Окраины полей интенсивно посещаются многими охотничьими животными, особенно в период созревания сельскохозяйственных культур (боровая дичь, кабан), в период роста озимых (заяц-беляк, лось, олени, косуля, тетерев), после уборки клеверов (заяц-беляк, лисица, олени) и корнеплодов и овощей (заяц-беляк, кабан, лось, олени). Сочетание пашен с лесозащитными полосами повышает значение этого класса среды обитания животных, благоприятно сказывается на численности многих охотничьих животных.

Класс среды обитания охотничьих животных - луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища).

В структуре сельскохозяйственных угодий региона на долю сенокосов приходится около 3,5%, пастбищ - 15,2% общей площади угодий. Значительную долю этих угодий составляют улучшенные или искусственные, но не используемые в настоящее время травостой.

В результате мероприятий по мелиорации, улучшению качества травостоев данные типы угодий характеризуются повышенной продуктивностью фитомассы. Урожайность трав таких угодий в 5-8 раз выше, чем в естественных луговых фитоценозах. В последнее время значительная часть сенокосов и пастбищ не имеет сельскохозяйственного использования, вследствие чего наблюдается их зарастание кустарниками и мелколиственными древесными породами, изредка сосновыми древостоями. Сочетание молодняков мелколиственных пород, сосны, обильная поросль кустарников и высокопродуктивных травостоев привлекают в такие угодья большинство охотничьих животных, в первую очередь зайцев, копытных, боровую дичь.

Класс среды обитания охотничьих животных - заливные пашни.

В Тульской области около 0,01% общей площади сельскохозяйственных угодий приходится на заливные пашни, занятые преимущественно овощными культурами. Окраины полей посещаются многими охотничьими животными, особенно в период созревания сельскохозяйственных культур (зайцы, косуля), после уборки урожая (заяц-беляк, олени, косуля).

В целом сельскохозяйственные угодья являются свойственными для зайца-русака, полевой дичи, хищников.

Категория среды обитания охотничьих ресурсов - внутренние водные объекты.

Среди внутренних водных объектов, как категории среды обитания охотничьих ресурсов, в Тульской области можно выделить 3 класса среды обитания охотничьих животных: водотоки, водохранилища, озера и пруды.

Основной вид растительного корма здесь составляют корневища, молодые побеги и семена околводных растений. Эти угодья богаты также животными кормами: моллюсками и амфибиями. Заросли тростника, рогоза, камыша, осок и некоторых других растений создают хорошие защитные и гнездовые условия для обитающих здесь зверей и птиц.

Класс среды обитания охотничьих животных - водотоки.

Реки области относятся к равнинному типу, отличаются небольшими скоростями течения воды и глубинами. Это приводит к формированию довольно обширных зарослей водной растительности.

Прибрежно-водные растительные сообщества слагают растения нескольких экологических групп. К числу частично погруженных гигрофитов относятся манник обыкновенный (*Glyceria fluitans*) и большой (*G. maxima*),

двуклосточник тростниковидный (*Phalaroides arundinacea*), осока острая (*Carex acuta*), чистец болотный (*Stachys palustris*), мята водная (*Mentha aquatica*), ирис водный (*Iris pseudacorus*), камыш лесной (*Scirpus sylvaticus*), незабудка болотная (*Myosotis palustris*), вех ядовитый (*Cicuta virrosa*), полевница столонообразующая (*Agrostis stolonifera*). К растениям с плавающими листьями - кубышка желтая (*Nuphar lutea*), водокрас обыкновенный (*Hydrocharis morsus-ranae*), рдест плавающий (*Potamogeton natans*). Промежуточное положение между этими двумя группами занимают такие виды, как стрелолист обыкновенный (*Sagittaria sagittifolia*), частуха подорожниковая (*Alisma plantago - aquatica*). Плавающие растения представлены рясками (трехраздельная (*Lemna trisulca*), горбатой (*L. gibba*), малой (*L. minor*) и многокоренником обыкновенным (*Spirodella polyrrhiza*)

Реки, текущие в крутых берегах, характеризуются преобладанием в растительном покрове реофильных видов: рдестов гребенчатого (*Potamogeton pectinatus*), курчавого (*P. crispus*) и пронзеннолистного (*P. perfoliatus*), лютика завитого (*Ranunculus circinatus*) и др. Плесовые их участки, как правило, затенены ивняками, а потому, бедны водными растениями, обычно представленными узкой полосой растений уреза воды - горцами перечным (*Polygonum hydropiper*) и щавелелистным (*P. lapathifolium*), лютиком ползучим, вербейником монетчатым (*Lysimachia nummularia*), паслёном сладко-горьким (*Solanum dulcamara*) и др. - сменяющейся затем узкими полосами стрелолиста (*Sagittaria sagittifolia*) и кубышки с запутавшимися среди них побегами роголистника и рясок.

Водотоки области могут быть местами обитания водоплавающей дичи, ондатры, норки, бобра.

Класс среды обитания охотничьих животных - водохранилища.

Большая часть крупных водохранилищ области построена в 1930-1967 гг. Среди них можно отметить водохранилища, используемые в основном, для водоснабжения предприятий. Это Шатское (площадь 1200 га, сооружено в 1932 г.), Любовское (площадь 300 га - 1933 г.), Черепетское (площадь 900 га - 1953 г.), Кимовское (площадь 400 га - 1962 г.), Пронское (площадь 1600 га - 1968 г.), Товарковское (площадь 100 га - 1986-90 гг.), Щекинское (площадь 600 га - 1967 г.). За длительный период существования водохранилищ в них сформировалась водная растительность, близкая к растительности естественных водоемов.

Растительность водоемов довольно однообразна и представлена кулисными поливидовыми зарослями, в которых преобладает полевница столонообразующая (*Agrostis stolonifera*), тростник обыкновенный (*Phragmites australis*), манник гигантский (*Glyceria maxima*). Эти виды занимают полосу вдоль берега шириной от 0,3 до 1,8 м. Также следует отметить такие виды, как

осока острая (*Carex acuta*), болотница болотная (*Eleocharis palustris*) дербенник иволистный (*Lythrum salicaria*), камыши укореняющийся (*Scirpus radicans*) и озерный (*S. lacustris*), рогоз широколистный (*Typha latifolia*).

Собственно водная растительность покрывает от 10 до 30% площади водной поверхности и представлена роголистником темно-зеленым (*Ceratophyllum demersum*), рдестом пронзеннолистным (*Potamogeton perfoliatus*), элодеей канадской (*Elodea canadensis*), кубышкой желтой (*Nuphar lutea*), водокрасом обыкновенным (*Hydrocharis morsus-ranae*), многокоренником обыкновенным (*Spirodella polyrrhiza*), ряской трехраздельной (*Lemna trisulca*) и ряской малой (*Lemna minor*).

Водохранилища являются свойственными угожьями для водоплавающей дичи, ондатры, норки, бобра. Ряд крупных прудовых комплексов используется в рыбоводческих целях.

Класс среды обитания охотничьих животных - озера, пруды.

Растительность озер и прудов области вследствие немногочисленности озер и незначительными площадями водной поверхности прудов не отличается ни богатством, ни разнообразием. Пойменные озера имеют, как правило, поясную схему зарастания, при которой по берегам идет полоса крупнотравья из двукосточника (*Phalaroides arundinacea*), манника большого (*Glyceria maxima*), осоки острой (*Carex acuta*), вербейника обыкновенного (*Lysimachia vulgaris*) и иных прибрежно-водных растений и растений уреза воды. Далее идет полоса из рогоза широколистного (*Typha latifolia*), тростника (*Phragmites australis*) и камыша озерного (*Scirpus lacustris*), сменяющаяся затем полосой кубышки желтой (*Nuphar lutea*) с участием в ней рдеста плавающего (*Potamogeton natans*) и кувшинки (*Nymphaea candida*). Еще глубже идет полоса погруженных водных растений: рдестов (*Potamogeton spp.*), роголистника (*Ceratophyllum demersum*), урути (*Myriophyllum spicatum*). На поверхности воды растительный покров представлен многокоренником (*Spirodela polyrrhiza*), ряской трехраздельной (*Lemna trisulca*) и ряской малой (*Lemna minor*).

Материковые озера на территории области представлены мелкими карстовыми озерами с обедненным составом растительных сообществ, свойственных пойменным озерам.

Растительность прудов со значительной площадью повторяет состав озер. Состав растительности обеднен, зачастую характеризуется несколькими видами, среди которых обычны элодея канадская (*Elodea canadensis*), роголистник темно-зеленый (*Ceratophyllum demersum*), многокоренник (*Spirodela polyrrhiza*), ряска малая (*Lemna minor*). Обилие таких плавающих макрофитов, как ряска малая и многокоренник создает хорошую кормовую базу для многих видов водоплавающей дичи.

Все озера и пруды, имеющие площадь водного зеркала более 1-5 га, являются свойственными угодьями для водоплавающей дичи, ондатры, норки, бобра.

Все внутренние водные объекты - важнейшие охотничьи угодья, на которых обитает водоплавающая дичь, ондатра. Водные объекты являются местами остановки мигрирующих видов водоплавающей дичи.

Категория среды обитания охотничьих ресурсов: пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью).

В составе данной категории на территории Тульской области выделяют 2 класса среды обитания охотничьих животных: пойменные комплексы с преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%) и пойменные комплексы с преобладанием леса (лес более 80%).

Класс среды обитания охотничьих животных: пойменные комплексы с преобладанием леса (лес более 80%).

Пойменные леса региона представлены в основном осинниками, березняками, ольшаниками и дубравами.

Пойменных дубрав в области, как и в других регионах Центрального федерального округа, практически не осталось. После вырубки, дуб в поймах, как правило, не возобновляется, даже его культуры в этих условиях характеризуются плохой приживаемостью. Зачастую уцелевшие участки пойменных дубрав не имеют подроста, подлесок слабый, травяной ярус разнотравно-злаковый

На месте дубрав в настоящее время в поймах рек господствуют осинники и березняки, имеющие в подлеске или в кустарниковом ярусе различные виды ив (р. *Salix*), черемуху (*Padus avium*) и крушину (*Frangula alnus*), а в травяном покрове - кочедыжник женский (*Athyrium filix-femina*), крапиву двудомную (*Urtica dioica*), лютик ползучий (*Ranunculus repens*), гравилат речной (*Geum rivale*) и т.п. Старовозрастный пойменный осинник подобного типа давно известен к западу от Крюковского лесничества в Щёкинском районе.

Заболоченные серо- и черноольшаники встречаются в понижениях рельефа преимущественно в северо-западной части области, главным образом, в долинах р. Упы, Оки и их притоков. В долине р. Оки они приурочены к зарастающим пойменным водоемам, болотистым понижениям надпойменных террас и днищам балок. Только здесь среди черноольшаников изредка встречаются участки сероольшаников. В подлеске ольшаников обычны ивы мирзинолистная (*Salix myrsinifolia*) и пепельная (*S. cinerea*), черемуха, крушина и др. Характерно обилие вьющихся растений: хмеля (*Humulus*

lupulus) и эхиноцистиса (*Echinocystis lobata*). В травяном покрове доминируют таволга вязолистная (*Filipendula ulmaria*), недотрога обыкновенная (*Impatiens politanagere*), бодяк огородный (*Cirsium oleraceum*); нередки и неморальные виды с широкой экологической амплитудой: лютик кашубский (*Ranunculus cassubicus*), сныть (*Aegopodium podagraria*), медуница неясная (*Pulmonaria obscura*).

Замкнутые заторфованные карстовые провалы заняты березняками сфагново-пушицевыми, а при подтоке грунтовых вод к березе белой (*Betula alba*) добавляются осина и ольха черная (*Alnus glutinosa*). Такие леса характерны для засек.

Пойменные леса являются свойственными угодьями для копытных, зайца-беляка, рябчика.

Класс среды обитания охотничьих животных: пойменные комплексы с преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%).

Представлены в регионе пойменными лугами, чередующимися с небольшими осиновыми и березовыми колками, куртниками ив (р. *Salix*), черемухи (*Radus avium*).

Пойменные луга на территории области представлены менее чем материковые. Большинство пойм распаханно; значительные площади их заняты окультуренными лугами из овсяницы луговой (*Festuca pratensis*), тимофеевки (*Phleum pratense*), клевера (*Trifolium pratense*). Такие луга характерны, например, для поймы нижнего течения р. Упы. В настоящее время луга не используются как сельскохозяйственные угодья, отмечено их зарастание кустарниками, древесными растениями, внедрение в состав фитоценоза видов травянистых растений, характерных для флоры естественных пойменных лугов.

В краткосрочно заливаемых поймах региона луговая растительность отличается значительным участием степных видов. Здесь обычны чемерица черная (*Veratrum nigrum*), зопник клубненосный (*Phlomis tuberosa*), а живокость клиновидная (*Delphinium cuneatum*) в пору цветения дает синий аспект. В местах достаточного увлажнения нередки участки бекманиевых лугов (*Beckmannia eruciformis*). На прирусловых валах нередко можно встретить овсец пушистый (*Helictotrichon pubescens*), шалфей луговой (*Salvia pratensis*) и другие лугово-степные виды. Многие пойменные луга используются под пастбища и вследствие значительной пастбищной дигрессии превратились в щучковые кочкарники. В последние годы наблюдается тенденция к зарастанию сенокосных и пастбищных угодий кустарниками и лесом.

На низких участках поймы развиваются гигрофитные высокотравные луга. Эти луга характеризуются доминированием в травостое таволги

вязолистной (*Filipendula ulmaria*), двукисточника тростниковидного (*Phalaroides aruginaceae*), манника гигантского (*Glyceria maxima*), осоки острой (*Carex acuta*), вербейника обыкновенного (*Lysimachia vulgaris*). На таких лугах изредка встречается горечавка легочная (*Gentiana pneumonanta*). На гигрофитных лугах обычны кустарники из р. Ива (*Salix triandra*, *S. cinerea*, *S. dasyclados*).

Пойменные луга являются свойственными угодьями для копытных, зайца-беляка и луговой дичи.

Категория среды обитания охотничьих ресурсов преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий).

Класс среды обитания - преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.).

Гари региона в первые годы зарастают разнотравно-злаковой растительностью, среди которой зачастую доминируют вейник наземный (*Calamagrostis epigeios*) и кипрей (*Chamaenerion angustifolium*), сныть обыкновенная (*Aegopodium podagraria*), осока опушенная (*Carex pilosa*). Начиная с 3 и далее лет зарастания, на гарях начинают появляться древесные и кустарниковые растения, в первую очередь осина, береза, виды р. Ива и малина (*Rubus edaeus*).

На гарях зачастую создаются более благоприятные, чем под пологом насаждений, условия развития травостоя. При этом не только увеличивается величина фитомассы, но и улучшаются кормовые свойства растений. Питательность кормовых растений с гарей в 1,4 - 1,5 раза выше, чем с лесного пастбища, увеличивается содержание в фитомассе сахаров и протеинов, что приводит к лучшей поедаемости кормов животными на гарях.

Гари являются хорошими кормовыми угодьями для всех травоядных охотничьих животных.

Территории ветровалов. Особенностью лесных экосистем Тульской области является их устойчивость к ветрам. Поэтому территории ветровалов в регионе минимальны, носят мозаичный характер распределения. Изменения условий существования на них охотничьих животных незначительны по сравнению с окружающими лесными угодьями.

В целом, территории ветровалов, характеризующиеся повышенной защитностью, являются местами кормления и появления потомства многих видов животных и местами гнездования охотничьих птиц.

Участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий представлены на значительных площадях (32,9 тыс. га) в Узловском, Киреевском, Кимовском

и, частично, в Щёкинском районах, где естественная растительность уничтожена в результате добычи полезных ископаемых, проведения строительных и геологоразведочных работ. В результате этого здесь сформировался специфичный антропогенный рельеф из терриконов, ячеек из поднятий и понижений, гребней, карьерных траншей и отвалов. На нетоксичных отвалах в первые же годы формируются разнообразные пионерные сообщества из сорных и рудеральных видов, которые затем сменяются в зависимости от степени увлажнения осиново-ивово-березовыми фитоценозами с лугово-лесной травянистой растительностью.

Токсичные отвалы (Ушаковский и Кимовский разрезы) не способны к самостоятельному зарастанию из-за содержащегося в них сульфида железа и сильно кислой реакции среды (рН = 2-3). Они подвергаются рекультивации и затем используются преимущественно для облесения. На отвалах в основном высаживаются сосна обыкновенная и береза бородавчатая. Такие лесокультуры, возрастом около 35 лет, можно видеть по берегам Кимовского водохранилища. Как березняки, так и сосняки, практически лишены травяного яруса; отсутствуют также подлесок и подрост. Для токсичных отвалов после известкования характерны также ольха серая (*Alnus incana*), тополь душистый (*Populus suaveolens*), а среди кустарников - карагана древовидная (*Caragana arborescens*) и смородина золотистая (*Ribes aureum*); на малотоксичных отвалах способны расти некоторые лесостепные виды деревьев и кустарников.

Сорная растительность типична для мест с уничтоженным в результате техногенных воздействий растительным покровом. На таких участках широко представлены однолетние и, в меньшей степени, многолетние ценофобные виды растений. Значительна группа сегетальных видов. По всей области распространены мокрица (*Stellaria media*), торица (*Spergula arvensis*), дикая редька (*Raphanus raphanistrum*), бодяк полевой (*Cirsium arvense* s.l.), василек синий (*Centaurea cyanus*) и ряд других видов. На западе области, на песчаных почвах, наблюдается повышенная встречаемость метлицы (*Apera spica-venti*), грыжника голого (*Herniaria glabra*), воробейника полевого (*Lithospermum arvense*). В черноземной части области становятся обычными горчица полевая (*Sinapis arvensis*), неслия метельчатая (*Neslia paniculata*), чистец однолетний (*Stachys annua*), которые по долинам крупных рек (Упы, Дона, Оки) далеко проникают и в северную часть региона. Среди рудеральных видов в черноземных районах обычны белокудренник черный (*Ballota nigra*), татарник (*Onopordum acanthium*), чертополох поникший (*Carduus nutans*), встречающиеся также по р. Оке на западе региона.

Участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий за редким исключением, когда на них формируются своеобразные водные комплексы,

являющиеся местами присад водоплавающей дичи, не представляют интереса для ведения охотничьего хозяйства.

Категория среды обитания охотничьих ресурсов: непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.).

Класс среды обитания охотничьих животных: промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.

Высокая плотность населения, резкое преобладание городского населения над сельским, появление двух агломераций (Тульской и Новомосковской) способствовали коренной трансформации ландшафтов региона и его растительного покрова. Это сопровождается созданием больших площадей, непригодных для ведения охотничьего хозяйства. Наибольшее развитие, процесс трансформации ландшафта получил в угледобывающих районах области, где сформировался своеобразный «антропогенный» ландшафт. Здесь в процессе хозяйственной деятельности оказались нарушенными все основные природные компоненты: не только растительность и животный мир, но и почва, мелкие и средние формы рельефа.

На территории Тульской области значимо представлены 8 категорий среды обитания охотничьих животных и 13 классов среды обитания охотничьих животных.

Большинство типов угодий отличаются хорошей защитностью, гнездопригодностью и значительными запасами кормов - важными признаками, необходимыми для обитания зверей и птиц и ограничивающими их численность. Наиболее ценными в охотхозяйственном отношении следует считать следующие категории и классы среды обитания охотничьих ресурсов: леса (хвойные вечнозеленые, широколиственные, смешанные с преобладанием мелколиственных пород, смешанные с преобладанием широколиственных пород), молодняки и кустарники, лугово-степные и пойменные комплексы. Большое охотхозяйственное значение имеют внутренние водные объекты.

В регионе имеется значительный резерв для увеличения численности основных видов охотфауны, которая при направленном регулировании численности и выполнении комплекса биотехнических мероприятий может быть увеличена в несколько раз.

К положительным моментам, повышающим ценность угодий хозяйства, можно отнести наличие лесных угодий, особенно хвойных и широколиственных насаждений, отличающихся разнообразным породным составом, разнообразием условий обитания, большими запасами кормов, представленными древесно-веточными, травянистыми кормами, семенами

растений, плодами и ягодами, а также съедобными грибами.

Лесные угодья, чередующиеся с полевыми угодьями, болотами и водными угодьями обеспечивают мозаичность угодий, что также существенно повышает качество местообитаний. Положительное влияние мозаичности, разноплановости угодий можно видеть в увеличении протяженности пограничных линий между различными категориями угодий (между лесными и полевыми угодьями, лесными и водными и т.д.), другими словами, в увеличении протяженности опушек. А на опушках леса, как правило, лучше кормовые условия за счет повышенной урожайности семян древесных пород, в том числе и хвойных, более развитого кустарникового и травяного яруса, сравнительно высокой урожайности плодов и ягод, грибов, семян злаков, и мышевидных грызунов. Опушки также характеризуются более высокими защитными свойствами, обеспечивая при этом хороший обзор для отдыхающих на лежках животных.

Благоприятным для охотничьего хозяйства фактом можно считать зарастание заброшенных сельскохозяйственных земель густым высокотравьем, кустарниками и порослью мелколиственных пород, что значительно повышает бонитет этих земель как мест обитания охотничьих животных.

Отрицательное постоянно усиливающееся влияние на состояние популяций охотничьих животных, оказывает все возрастающая антропогенная нагрузка на территорию региона.

Комплексная качественная оценка выделенных элементов среды обитания охотничьих ресурсов для следующих видов охотничьих ресурсов: лось, европейский благородный олень, европейская косуля, кабан, заяц-беляк, заяц-русак, тетерев, серая куропатка.

Оценка качества угодий необходима для проектных расчетов, определения перспектив развития охотничьего хозяйства Тульской области, разработки и планирования эксплуатационных и воспроизводственных мероприятий. Разные виды охотничьих ресурсов предъявляют различные требования к местообитаниям, по-разному реагируют на климатические, антропогенные и другие факторы среды обитания. В связи с этим качественная оценка элементов среды обитания проведена для каждого из основных видов охотничьих ресурсов.

При выполнении комплексной оценки угодий уточнен их состав и проведена дифференциация угодий на пригодные и непригодные для обитания каждого вида охотничьих ресурсов. При этом бонитировка угодий (их качественная оценка для каждого вида животных) проведена лишь в угодьях, которые отнесены к пригодным для вида местообитаниям. В связи с этим, имеющиеся сведения по эксплуатации угодий, были обработаны с учетом

биотехнических и иных предпочтений охотничьих ресурсов. При этом различаются уголья трех категорий: хорошие, средние, плохие.

Хорошие уголья - основные станции обитания данного вида. Они отличаются высокими защитными свойствами, имеют обильную разнообразную и устойчивую по годам кормовую базу. Даже в неблагоприятные годы здесь сохраняются условия для обитания вида. Плотность животных в этих угольях, как правило, более высокая, чем в угольях других категорий.

Средние уголья по всем показателям занимают промежуточное положение. Кормовая база в них более однообразна по видовому составу, урожаи кормов более редкие и не столь значительные по объему, защитные условия удовлетворительные. Плотность заселения неравномерна по годам и не очень высокая. При биотехническом вмешательстве, направленном на устранение или смягчение отрицательных факторов, численность животных в них может быть значительно повышена. Уголья этой категории, особенно занимающие большую площадь, служат основным объектом хозяйственной деятельности, и, следовательно, резервом для повышения производительности всего хозяйства.

Плохие уголья характеризуются противоположными свойствами. Они малокормны, не имеют удовлетворительных укрытий и убежищ. Эти станции отличаются невысокой плотностью заселения или посещаются случайно. Их значение несколько возрастает в урожайные годы на те, или иные виды кормов. Уголья этой категории не играют существенной роли для популяции. Биотехнические мероприятия здесь малоэффективны. Лишь коренная мелиорация может существенно улучшить условия таких угодий и перевести их в более высокий разряд.

Уголья II и IV классов бонитета занимают промежуточное положение между хорошими и средними, средними и плохими угольями.

Для определения бонитета предварительно вычисляется средневзвешенный показатель качества угодий. Он выявляется путем перемножения площадей хороших, средних и плохих угодий соответственно на 250, 100 и 15 (эти коэффициенты показывают, что по производительности хорошие уголья в 2,5 раза лучше средних и в 16-17 раз лучше плохих угодий), затем полученные произведения складываются и сумма делится на общую площадь угодий, свойственных данному виду охотничьей фауны.

Полученный средневзвешенный показатель качества угодий соответствует тому или иному классу бонитета, что видно из следующей бонитировочной шкалы (табл. 12.5.1).

Шкала определения бонитета по средневзвешенной оценке качества угодий

Таблица 12.5.1.

Класс бонитета	I	II	III	IV	V
Средневзвешенный показатель качества угодий (в баллах)	более 200 (250)	200-130	130-70	70-30	менее 30 (15)

Лось. На территории Тульской области лось обитает преимущественно в лесных угодьях, хотя встречается и на болотах, и зарастающих древесно-кустарниковой растительностью заброшенных сельскохозяйственных угодьях. Важнейшие показатели качества лесных охотничьих угодий для лося - запасы и доступность кормов. Эти параметры определяют местонахождение и концентрацию лосей в определенные периоды года. Угодья с бедными запасами кормов лоси обычно используют при переходах из одних кормовых биотопов в другие и долго в них не задерживаются.

К категории хороших угодий для лося относятся: молодняки с преобладанием в составе сосны и осины, ивы и покровом из болотного или лесного разнотравья; заросли ивы, черемухи, крушины с богатым травяным покровом; лесные болота с зарослями ивы.

В категорию средних по качеству угодий включаются все старые и средневозрастные леса с развитым подростом сосны и осины, хорошим подлеском из ивы, крушины и бересклета. К этой категории угодий можно относить все типы лесных угодий с развитыми молодняками с преобладанием березы, примесью сосны и осины, слабо развитым подлеском и травяным покровом.

К категории плохих угодий причисляются старые леса, лишенные подроста, без подлеска и разнотравного покрова, а также чистые высоко сомкнутые жердняки без подлеска и травяного покрова и все средневозрастные насаждения типа густых жердняков. В эту же категорию включаются чистые, лишенные древесной и кустарниковой растительности болота.

Следует иметь в виду, что пребывание лося в лесах Европейской части России на уровне, выше оптимального, привело к почти полной деградации подлеска и подроста. В настоящее время подрост и подлесок под пологом леса практически потерял кормовое значение, как для лося, так и для других копытных-дендрофагов (олень, косуля). Потому в большинстве своем старые и средневозрастные насаждения отнесены к категории плохих угодий. В эту же категорию относятся затравленные на 80% и более сосновые, дубовые и осиновые молодняки.

Благородный олень. Благородный олень заселяет главным образом

лесные угодья.

К категории хороших угодий для оленя относятся молодняки и старые насаждения не выше полноты 0,6 с преобладанием широколиственных пород, с полянами и прогалинами, с обильным подростом из ясеня, дуба, осины, рябины и хорошо развитым подлеском из крушины, бересклета, с наличием богатого покрова из злаков.

В категорию средних угодий входят хвойно-лиственные (с березой и осиной) полнотой до 0,7, молодняки и старые сосновые, березовые и осиновые леса полнотой до 0,6 с подростом из ясеня, дуба, ивы, бересклета, крушины и развитым покровом из злаков. Из увлажненных типов в категорию средних угодий можно включить только ивняковые заросли и ольшаники с обильной порослью молодого ясеня.

Плохие угодья отличаются следующими особенностями:

- 1) высокая сомкнутость древостоя, отсутствие развитого подроста, подлеска и травяного покрова;
- 2) наличие сплошного подроста ели высотой 50 см и выше;
- 3) сильно выраженная заболоченность (сфагновые типы).

Косуля. При бонитировке угодий для косули оценены как лесные, так и открытые угодья, примыкающие к лесу на расстояние до 0,5 км.

Наиболее благоприятны для обитания косули:

- 1) старые смешанные широколиственные и хвойные леса с сомкнутостью не более 0,7 и наличием большого числа полян и прогалин;
- 2) смешанные молодняки с ясенем, дубом, осиной и сосной в составе.

В подлеске обязательно растут ива, можжевельник, бересклет, крушина, а покров представлен богатым разнотравьем.

В категорию средних угодий включены:

- 1) все старые лиственные и сосновые леса, в которых подрост и подлесок благоприятного состава слабо развит, в подросте значительна примесь ели, а в покрове преобладают черника и вереск;
- 2) среднесомкнутые (до 0,7) молодняки с преобладанием в составе березы и сосны, со слабо развитым подлеском, с черникой и вереском в покрове;
- 3) примыкающие к лесу травяные болота, необводнённые займища, луга и участки сельскохозяйственных культур;
- 4) изреженные, средневозрастные леса с хорошо развитым подростом, подлеском и живым покровом.

Плохие для косули угодья характеризуется отсутствием подлеска и подроста или наличием только елового подроста, бедным, хилым покровом, в основном из мхов.

Кабан. Кабан экологически высокопластичен. Биотопы этого зверя

весьма разнообразны. При бонитировке территории для кабана оценены не только лесные, но и примыкающие к ним открытые угодья, удаленные от леса на расстоянии до 0,5 км.

Хорошие угодья для кабана характеризуются: спелым древостоем с богатым разнотравным покровом. К категории хороших угодий также относятся смешанные заболоченные (но не сфагновые) леса с подростом, подлеском и покровом перечисленного состава. В эту же категорию входят граничащие с лесом полосы сельскохозяйственных угодий.

К средним угодьям относятся старые лиственные, хвойные и смешанные леса зеленомошникового и долгомошникового типа, а также высокосомкнутые молодняки сосны, ели или смешанные леса с примесью этих пород. В спелых насаждениях должны быть развиты подрост и подлесок, и травянистый покров; в молодняках - подлесок из можжевельника и разнотравья в покрове.

В категорию плохих угодий входят все типы, занимающие сухие песчаные почвы с плохо развитым подростом, подлеском и покровом. Исключение составляют густые сосновые молодняки, относящиеся к угодьям среднего качества. К плохим угодьям относятся сфагновые типы леса и сфагновые болота.

Заяц-беляк. Заяц-беляк - постоянный обитатель леса. При бонитировке для него той или иной территории учтены только лесные типы угодий.

К хорошим заячьим угодьям отнесены изреженные среднесомкнутые леса всех возрастных групп с примесью в древостое ели, с подростом из осины, ясеня, березы и ели, подлеском из ивы, бересклета, можжевельника и покровом из осоки и злаков.

К угодьям средней категории отнесены как старые, так и молодые насаждения без ели в древостое и подросте, с редким подростом и подлеском из лиственных пород и покровом из черники или вереска.

Плохие угодья представлены насаждениями, лишенными подростом и подлеском из-за высокой сомкнутости древесного полога или произрастания на бедных и заболоченных почвах.

Заяц-русак. Серая куропатка. Типичными местами обитания зайца-русака и серой куропатки служат открытые (степные, луговые, полевые) угодья и примыкающие к ним участки леса шириной до 0,5 км.

В категории хороших угодий для обоих видов включены:

1) участки, неудобные для распашки, по оврагам, крутым склонам, берегам водоемов и окраинам болот, заросшие бурьяном, кустарниками, молодняками хвойных и лиственных пород;

2) небольшие по площади (до 25 га) поля разнообразных злаковых культур (главным образом озимая рожь), перемежающиеся с участками

бурьянов, кустарников, молодого леса;

3) степные и луговые угодья с высоким травостоем, бурьянами, кустарниками.

К средней категории угодий, относятся:

1) поля сельскохозяйственных культур значительной площади (до 100 га), разделенные участками мелколесья, кустарников и бурьянов;

2) осоковые болота с зарослями ивняка и тростника;

3) примыкающие к полям участки лиственных и хвойных молодняков;

4) площади, занятые под посевы многолетних трав.

В категорию плохих угодий входят:

1) обширные поля сельскохозяйственных культур без перелесков, межей, кустарников и участков сорных трав;

2) площади с песчаными или заболоченными почвами и слабо развитым травяным покровом;

3) старые густые и среднесомкнутые леса, примыкающие к открытым угодьям.

Тетерев. При бонитировке угодий для тетерева приняты во внимание все типы лесных угодий и примыкающие к ним на ширину до 0,5 км угодья открытого типа.

Хорошие для тетерева угодья:

1) молодняки смешанного состава с обилием полян и прогалин с богатым покровом из ягодников (земляника, брусника, черника, костяника) и разнотравья, заросли кустарников (ива, жимолость, можжевельник, малина, смородина);

2) старые изреженные леса, преимущественно березовые, с подлеском и покровом из ягодников и разнотравья.

К средней категории угодий отнесены:

1) все старые средней сомкнутости леса (кроме заболоченных ольшаников) с полянами, прогалинами и развитым покровом из разнотравья и ягодников, молодые леса любого состава средней сомкнутости с ягодниками в покрове;

2) закустаренные луга и сенокосы.

Плохие угодья представлены старыми сомкнутыми лесами без полян и прогалин, средневозрастными насаждениями типа жердняков, густыми молодняками как лиственными, так и хвойными, а также осоковыми и сфагновыми болотами, лишенными древесной и кустарниковой растительности.

На условия существования тетерева решающее влияние оказывает хозяйственная деятельность человека, главным образом выпас скота и раннее сенокосение. Сбор грибов и ягод и другие пользования лесом, связанные с

большим наплывом людей в угодья, также отрицательно сказываются на численности тетерева, вызывая большой отход молодняка. Участки угодий, в которых хозяйственная деятельность ведется интенсивно, должны относиться независимо от их типологического состава к категории плохих угодий.

Ниже приводятся обобщенные результаты бонитировки охотничьих угодий для основных видов охотничьей фауны для Тульской области в целом и в разрезе муниципальных районов.

Комплексная качественная оценка элементов среды обитания охотничьих ресурсов в разрезе районов и Тульской области в целом

Таблица 12.5.2.

Наименование муниципального образования	Основные охотничьи ресурсы							
	Лось	Европейский благородный олень	Косуля европейская	Кабан	Зяц-беляк	Зяц-русак	Тетерев	Серая куропатка
Алексинский	2	3	2	2	2	3	2	3
Арсеньевский	3	3	3	3	3	3	3	3
Белевский	3	2	3	3	3	2	2	2
Богородицкий	3	3	4	3	3	3	4	3
Веневский	2	3	2	2	2	2	2	2
Воловский	4	4	4	4	3	3	4	3
Дубенский	3	2	3	2	3	2	3	2
Ефремовский	4	2	4	3	3	3	4	3
Заокский	2	2	2	2	2	3	2	3
Каменский	4	3	4	3	3	3	4	3
Кимовский	4	2	4	4	3	3	4	3
Киреевский	4	3	4	4	3	3	4	3
Куркинский	4	4	4	4	3	3	4	3
Ленинский	3	2	3	2	3	2	2	2
Новомосковский	4	4	4	4	3	3	4	3
Одоевский	3	2	3	3	3	3	3	3
Плавский	4	3	4	3	3	3	4	3
Суворовский	3	3	3	2	3	2	3	2
Тепло-Огаревский	4	2	4	3	3	3	4	3
Узловский	4	3	4	4	3	3	4	3
Чернский	3	2	4	3	3	3	3	3
Щекинский	4	2	4	3	3	3	4	3
Ясногорский	2	2	2	1	2	3	2	3
По Тульской области	3	3	3	3	3	3	3	3

Результаты бонитировки охотничьих угодий Алексинского района для основных видов охотничьей фауны

Таблица 12.5.3.

Основные виды	Пригодные для обитания площади		Категории угодий						Средний взвешенный показатель качества	Бонитет
	га	%	хорошие		средние		плохие			
			га	%	га	%	га	%		
Лось	41846	100	14517,3	34,6	19747,5	47,1	7581,2	18	136	2
Европейский благородный олень	41831,7	100	6214,5	14,8	28746,8	68,7	6870,4	16,4	108	3
Европейская косуля	27616,4	100	17447,7	63,1	4146,9	15,0	6021,8	21,8	175	2
Кабан	41845,6	100	20349,5	48,0	21420,3	51,2	75,85	0,2	199	2
Зяц-беляк	41846	100	14517,3	34,6	19747,5	47,2	7581,2	18,1	136	2
Зяц-русак	15876,7	100	1653,6	10,3	13794	86,9	429,1	2,7	112	3
Тетерев	41746,2	100	25672,1	61,3	4789,3	11,5	11284,8	27,0	168	2
Серая куропатка	15876,7	100	1653,6	10,3	13794	86,9	429,1	2,7	112	3

Результаты бонитировки охотничьих угодий Арсеньевского района для основных видов охотничьей фауны

Таблица 12.5.4.

Основные виды	Пригодные для обитания площади		Категории угодий						Средний взвешенный показатель качества	Бонитет
	га	%	хорошие		средние		плохие			
			га	%	га	%	га	%		
Лось	36346,7	100	12663,5	34,8	14262,7	39,2	9420,5	26	130	3
Европейский благородный олень	44658,6	100	16620,4	37,2	14618,4	32,7	13419,8	30,0	130	3
Европейская косуля	44639,3	100	0,00	0,00	31291	70,1	13348,3	29,9	74	3
Кабан	44659,6	100	9576,2	21,4	23188,2	51,9	11895,2	26,6	109	3
Зяц-беляк	32784,8	100	6220,9	18,9	25070	76,4	1493,9	4,56	124	3
Зяц-русак	19127,4	100	1473,5	7,7	17653,9	92,3	0,00	0,00	111	3
Тетерев	44659,6	100	15374,9	34,4	17338,2	38,8	11946,5	26,7	128	3
Серая куропатка	19127,4	100	1473,5	7,7	17653,9	92,3	0,00	0,00	111	3

Результаты бонитировки охотничьих угодий Белевского района для основных видов охотничьей фауны

Таблица 12.5.5.

Основные виды	Пригодные для обитания площади		Категории угодий						Средний взвешенный показатель качества	Бонитет
	га	%	хорошие		средние		плохие			
			га	%	га	%	га	%		
Лось	43374,2	100	13022,8	30	20452,7	47,2	9898,7	22,8	125	3
Европейский благородный олень	49583,7	100	23613,7	47,6	11160,1	22,5	14809,9	29,8	146	2
Европейская косуля	49585,7	100	0,00	0,00	34803	70,2	14782,7	29,8	74	3
Кабан	49584,4	100	5842,3	11,7	34792,4	70,1	8949,7	18,0	102	3
Зяц-беляк	40713,9	100	6008,6	14,7	28757,1	70,6	5948,2	14,6	109	3
Зяц-русак	20474,8	100	5869,0	28,6	14605,8	71,3	0,00	0,00	142	2
Тетерев	49584,4	100	20866,7	42,0	19733,5	39,8	8984,2	18,1	147	2
Серая куропатка	20474,8	100	5869,0	28,6	14605,8	71,3	0,00	0,00	142	2

**Результаты бонитировки охотничьих угодий Богородицкого района
для основных видов охотничьей фауны**

Таблица 12.5.6.

Основные виды	Пригодные для обитания площади		Категории угодий						Средний взвешенный показатель качества	Бонитет
	га	%	хорошие		средние		плохие			
			га	%	га	%	га	%		
Лось	12597,1	10,0	876,5	6,9	6179,2	49	5541,4	44,1	72	3
Европейский благородный олень	16617,4	10,0	4161,9	25,05	1349,7	8,12	11105,8	66,83	80	3
Европейская косуля	16575,3	10,0	0,00	0,00	5537,3	33,4	11038	66,6	43	4
Кабан	16618,3	10,0	3666,6	22,06	3190,1	19,2	9761,6	58,74	83	3
Заяц-беляк	6899,7	10,0	264,5	3,83	5272,8	76,42	1362,4	19,75	88	3
Заяц-русак	11302,5	10,0	1319,4	11,67	9983,1	88,33	0,00	0,00	117	3
Тетерев	16618,3	10,0	1483,5	8,93	5348,2	32,18	9786,6	58,89	63	4
Серая куропатка	11302,5	10,0	1319,4	11,67	9983,1	88,33	0,00	0,00	117	3

**Результаты бонитировки охотничьих угодий Веневского района
для основных видов охотничьей фауны**

Таблица 12.5.7.

Основные виды	Пригодные для обитания площади		Категории угодий						Средний взвешенный показатель качества	Бонитет
	га	%	хорошие		средние		плохие			
			га	%	га	%	га	%		
Лось	79219,6	100	32197,4	40,7	29182,7	36,8	17839,5	22,5	142	2
Европейский благородный олень	79158,4	100	21851,6	27,6	39317,2	49,7	17989,6	22,7	122	3
Европейская косуля	65778,8	100	49463,4	75,2	148,6	0,2	16166,8	24,6	190	2
Кабан	79158,5	100	53848,5	68,1	25238,6	31,8	71,4	0,1	200	2
Заяц-беляк	79219,6	100	32197,4	40,7	29182,7	36,8	17839,5	22,5	141	2
Заяц-русак	50624,2	100	16190	32	34334,6	67,8	99,6	0,2	146	2
Тетерев	83688,4	100	54796,3	65,5	5296,5	6,3	23595,6	28,2	174	2
Серая куропатка	50624,2	100	16190	32	34334,6	67,8	99,6	0,2	148	2

Результаты бонитировки охотничьих угодий Воловского района для основных видов охотничьей фауны

Таблица 12.5.8.

Основные виды	Пригодные для обитания площади		Категории угодий						Средний взвешенный показатель качества	Бонитет
	га	%	хорошие		средние		плохие			
			га	%	га	%	га	%		
Лось	13721,3	100	187,6	1,4	3667,8	26,7	9865,9	71,9	40	4
Европейский благородный олень	28581,3	100	4476	15,6	1044,2	3,6	23061,1	80,8	54	4
Европейская косуля	28488,1	100	0,00	0,00	5629,8	19,8	22858,3	80,2	31,8	4
Кабан	28581,7	100	5008,8	17,5	2250,9	7,9	21322	74,6	62,8	4
Зяц-беляк	7355,3	100	53,3	0,7	5578,5	75,9	1723,5	23,4	81,2	3
Зяц-русак	22894,6	100	1629,9	7,1	21264,7	92,9	0,00	0,00	110,7	3
Тетерев	28581,7	100	345,7	1,2	6804,7	23,8	21431,3	75,0	38,05	4
Серая куропатка	22894,6	100	1629,9	7,1	21264,7	92,9	0,00	0,00	110,7	3

Результаты бонитировки охотничьих угодий Дубенского района для основных видов охотничьей фауны

Таблица 12.5.9.

Основные виды	Пригодные для обитания площади		Категории угодий						Средний взвешенный показатель качества	Бонитет
	га	%	хорошие		средние		плохие			
			га	%	га	%	га	%		
Лось	70798,4	100	6765,9	9,6	30198,1	42,6	33834,4	47,8	74	3
Европейский благородный олень	40524,347	100	22323,2	55,1	11132,6	27,4	7068,5	17,4	168	2
Европейская косуля	36157,34	100	10000,6	27,7	16396,34	45,2	9760,4	27,0	119	3
Кабан	40524,1	100	23054,1	56,9	17003	41,9	467	1,2	184	2
Зяц-беляк	70798,4	100	6765,9	9,6	30198,1	42,6	33834,4	47,8	74	3
Зяц-русак	13401,42	100	3365,2	25,1	9830,7	73,3	205,52	1,5	136	2
Тетерев	39970,1	100	13738,4	34,4	272,5	0,6	25959,2	64,9	96	3
Серая куропатка	13401,42	100	3365,2	25,1	9830,7	73,3	205,52	1,5	136	2

**Результаты бонитировки охотничьих угодий Ефремовского района
для основных видов охотничьей фауны**

Таблица 12.5.10.

Основные виды	Пригодные для обитания площади		Категории угодий						Средний взвешенный показатель качества	Бонитет
	га	%	хорошие		средние		плохие			
			га	%	га	%	га	%		
Лось	21894	100	417,8	2	8375,5	38,2	13100,7	59,8	52	4
Европейский благородный олень	34808,5	100	10886,4	31,3	19481,8	55,9	4440,3	12,8	136	2
Европейская косуля	34795	100	0,00	0,00	12191,4	35,0	22603,6	65,0	44	4
Кабан	34817,3	100	11203,6	32,1	5130,6	14,7	18483,1	53,0	103	3
Зяц-беляк	16356,5	100	368,2	2,25	11823,2	72,2	4165,1	25,4	81	3
Зяц-русак	22796,8	100	4142,8	18,1	18645,7	81,8	0,00	0,00	127	3
Тетерев	34817,3	100	309,8	0,89	15748,9	45,2	18758,6	53,8	55	4
Серая куропатка	22796,8	100	4142,8	18,1	18645,7	81,8	0,00	0,00	127	3

**Результаты бонитировки охотничьих угодий Заокского района
для основных видов охотничьей фауны**

Таблица 12.6.11.

Основные виды	Пригодные для обитания площади		Категории угодий						Средний взвешенный показатель качества	Бонитет
	га	%	хорошие		средние		плохие			
			га	%	га	%	га	%		
Лось	40043,6	100	14813,7	37,2	22163,3	55,3	3066,5	7,6	149	2
Европейский благородный олень	39999,4	100	14688,3	36,7	19718,7	49,3	5592,4	13,9	143	2
Европейская косуля	35094,3	100	17048,7	48,6	13723,7	39,1	4321,8	12,2	162	2
Кабан	40044,2	100	16937	42,3	23081,5	57,5	25,7	0,1	163	2
Зяц-беляк	40043,6	100	14813,7	37,2	22163,3	55,2	3066,5	7,7	149	2
Зяц-русак	15758,5	100	1534	9,7	14023	88,9	201,52	1,3	114	3
Тетерев	39999,3	100	18922,3	47,3	3321,51	8,2	17755,4	44,4	133	2
Серая	15758,5	100	1534	9,7	14023	88,9	201,52	1,3	114	3

Основные виды	Пригодные для обитания площади		Категории угодий						Средний взвешенный показатель качества	Бонитет
	га	%	хорошие		средние		плохие			
			га	%	га	%	га	%		
куропатка	2	0				9				

**Результаты бонитировки охотничьих угодий Каменского района
для основных видов охотничьей фауны**

Таблица 12.5.12.

Основные виды	Пригодные для обитания площади		Категории угодий						Средний взвешенный показатель качества	Бонитет
	га	%	хорошие		средние		плохие			
			га	%	га	%	га	%		
Лось	8391,3	100	206,7	2,5	2615,7	31,2	5568,9	66,3	47	4
Европейский благородный олень	15983,7	100	3550,6	22,2	863,8	5,4	11569,3	72,4	71	3
Европейская косуля	15983,7	100	0,00	0,00	4427,6	27,7	11556,1	72,3	38	4
Кабан	15984,7	100	3976,7	24,9	1160,7	7,3	10847,3	67,8	79	3
Заяц-беляк	5138,4	100	107,9	2,1	4319,7	84,1	710,8	13,8	91	3
Заяц-русак	11664	100	709,8	6,1	10954,2	93,9	0,00	0,00	109	3
Тетерев	15984,7	100	330,4	2,1	4794,4	30,0	10859,9	67,9	45	4
Серая куропатка	11664	100	709,8	6,1	10954,2	93,9	0,00	0,00	109	3

**Результаты бонитировки охотничьих угодий Кимовского района
для основных видов охотничьей фауны**

Таблица 12.5.13.

Основные виды	Пригодные для обитания площади		Категории угодий						Средний взвешенный показатель качества	Бонитет
	га	%	хорошие		средние		плохие			
			га	%	га	%	га	%		
Лось	15810,9	100	1721,4	11	2582,9	16,3	11506,6	72,7	54	4
Европейский благородный олень	29622,3	100	500,3	1,69	5395,9	18,2	23726,1	80,09	34	2
Европейская косуля	29142,7	100	0,00	0,00	5914,5	20,3	23228,2	79,7	32	4
Кабан	29622,7	100	3982,9	13,45	5429,3	18,33	20210,5	68,22	62	4
Заяц-беляк	11594,9	100	3405,4	29,37	4211,8	36,33	3977,7	34,33	114	3
Заяц-русак	24730,4	100	3497,7	14,14	21232,7	85,86	0,00	0,00	121	3
Тетерев	29622,7	100	210,9	0,71	9183,3	31,05	20228,5	68,29	43	4
Серая	24730,4	100	3497,7	14,14	21232,7	85,86	0,00	0,00	121	3

Основные виды	Пригодные для обитания площади		Категории угодий						Средний взвешенный показатель качества	Бонитет
	га	%	хорошие		средние		плохие			
			га	%	га	%	га	%		
куропатка	4	0	7	4	7	6				

**Результаты бонитировки охотничьих угодий Киреевского района
для основных видов охотничьей фауны**

Таблица 12.5.14.

Основные виды	Пригодные для обитания площади		Категории угодий						Средний взвешенный показатель качества	Бонитет
	га	%	хорошие		средние		плохие			
			га	%	га	%	га	%		
Лось	13204,6	100	804,6	6,1	3377,7	25,6	9022,3	68,3	51	4
Европейский благородный олень	13204,9	100	5019,4	38	912,9	6,9	7272,6	55,1	110	3
Европейская косуля	27709,8	100	0,00	0,00	5918,3	21,4	21791,5	78,6	33,2	4
Кабан	27759,7	100	5008	18,0	1895,4	6,8	20856,3	75,2	63,1	4
Заяц-беляк	6967,6	100	737,9	10,6	5180,4	74,3	1049,3	15,1	103,1	3
Заяц-русак	22515,1	100	985,1	4,4	21530	95,6	0,00	0,00	106,6	3
Тетерев	27759,7	100	141,9	0,5	6761,4	24,4	20856,4	75,1	36,9	4
Серая куропатка	22515,1	100	985,1	4,4	21530	95,6	0,00	0,00	106,6	3

Таблица 12.5.15.

Основные виды	Пригодные для обитания площади		Категории угодий						Средний взвешенный показатель качества	Бонитет
	га	%	хорошие		средние		плохие			
			га	%	га	%	га	%		
Лось	9231,7	100	254,5	2,7	2451,8	26,6	6525,4	70,7	43	4
Европейский благородный олень	19619,9	100	3146,1	16	707,7	3,6	15766,1	80,4	55	4
Европейская косуля	19574,6	100	0,00	0,00	3876,2	19,8	15698,4	80,2	31	4
Кабан	19620,5	100	3344,4	17,1	1390,7	7,09	14885,4	75,81	61	4
Заяц-беляк	4781	100	117,7	2,46	3758,5	78,6	904,8	18,94	87	3
Заяц-русак	15816,1	100	858,9	5,4	14957,2	94,6	0,00	0,00	108	3
Тетерев	19620,5	100	147,6	0,75	4565,4	23,3	14907,5	75,95	36	4
Серая куропатка	15816,1	100	585,9	5,4	14957,2	94,6	0,00	0,00	108	3

**Результаты бонитировки охотничьих угодий Ленинского района
для основных видов охотничьей фауны**

Таблица 12.5.16.

Основные виды	Пригодные для обитания площади		Категории угодий						Средний взвешенный показатель качества	Бонитет
	га	%	хорошие		средние		плохие			
			га	%	га	%	га	%		
Лось	61682,1	100	10520,8	17,1	32774	53,1	18387,3	29,8	100	3
Европейский благородный олень	67794,3	100	42128,3	62,1	10487,5	15,5	15178,5	22,4	174	2
Европейская косуля	67560,9	100	0,00	0,00	52722,7	78,0	14838,2	22,0	81	3
Кабан	67795,2	100	24062,3	35,5	34708,2	51,2	9024,7	13,3	141	2
Заяц-беляк	59036,9	100	1375,1	2,33	51320,9	86,97	6340,9	10,7	94	3
Заяц-русак	15831	100	6047,8	38,2	9783,2	61,8	0,00	0,00	157	2
Тетерев	67795,2	100	26370,9	38,9	32234,6	47,5	9189,7	13,6	146	2
Серая куропатка	15831	100	6047,8	38,2	9783,2	61,8	0,00	0,00	157	2

**Результаты бонитировки охотничьих угодий Новомосковского района
для основных видов охотничьей фауны**

Таблица 12.5.17.

Основные виды	Пригодные для обитания площади		Категории угодий						Средний взвешенный показатель качества	Бонитет
	га	%	хорошие		средние		плохие			
			га	%	га	%	га	%		
Лось	6094,6	100	474,2	7,7	1308,3	21,5	4312,1	70,8	51	4
Европейский благородный олень	14135	100	1947,5	13,7	560,9	4	11626,6	82,3	50	4
Европейская косуля	14098,3	100	0,00	0,00	2505,3	17,8	11593	82,2	30,13	4
Кабан	14135,4	100	1722,2	12,2	886,4	6,3	11526,8	81,5	49,0	4
Заяц-беляк	2649,2	100	342	12,9	2163,3	81,7	143,9	5,4	114,8	3
Заяц-русак	11931,5	100	103,3	0,87	11828,2	99,13	0,00	0,00	101,3	3
Тетерев	14135,4	100	441,1	3,1	2167,5	15,3	11526,8	81,6	35,3	4
Серая куропатка	11931,5	100	103,3	0,87	11828,2	99,13	0,00	0,00	101,3	3

**Результаты бонитировки охотничьих угодий Одоевского района
для основных видов охотничьей фауны**

Таблица 12.5.18.

Основные виды	Пригодные для обитания площади		Категории угодий						Средний взвешенный показатель качества	Бонитет
	га	%	хорошие		средние		плохие			
			га	%	га	%	га	%		
Лось	35163,3	10,0	328,8	0,93	34816,6	99,0	17,9	0,51	101,4	3
Европейский благородный олень	47232,3	10,0	16824,5	35,6	26586	56,3	3821,8	8,1	146	2
Европейская косуля	47215,1	10,0	0,00	0,00	31562,3	66,9	15652,8	33,1	71	3
Кабан	47233,1	10,0	10219,5	21,6	24836	52,6	12177,6	25,7	110	3
Зяц-беляк	35078,1	10,0	6709,7	19,1	24852,6	70,8	3515,8	10,0	120	3
Зяц-русак	21572,5	10,0	3493,2	16,2	18079,3	83,8	0,00	0,00	124	3
Тетерев	59388,1	10,0	13155,5	22,1	21589,2	36,3	24643,4	41,5	97	3
Серая куропатка	21572,5	10,0	3493,2	16,2	18079,3	83,8	0,00	0,00	124	3

**Результаты бонитировки охотничьих угодий Плавского района
для основных видов охотничьей фауны**

Таблица 12.5.19.

Основные виды	Пригодные для обитания площади		Категории угодий						Средний взвешенный показатель качества	Бонитет
	га	%	хорошие		средние		плохие			
			га	%	га	%	га	%		
Лось	13559,3	10,0	730	5,4	3986,2	29,4	8843,1	65,2	52	4
Европейский благородный олень	13559,3	10,0	4419,7	32,6	3189,4	23,5	5950,2	43,9	111	3
Европейская косуля	26046,8	10,0	0,00	0,00	7600,7	29,2	18446,1	70,8	39,8	4
Кабан	26067,6	10,0	5622,2	21,6	2530,8	9,7	17914,6	68,7	74,0	3
Зяц-беляк	8199,3	10,0	124,7	1,5	7476	91,2	598,6	7,3	96,1	3
Зяц-русак	18530,9	10,0	552,3	2,98	17978,6	97,02	0,00	0,00	104,5	3
Тетерев	26067,6	10,0	1621,4	6,22	6514,8	25,0	17931,4	68,78	50,9	4
Серая куропатка	18530,9	10,0	552,3	2,98	17978,6	97,02	0,00	0,00	104,5	3

**Результаты бонитировки охотничьих угодий Суворовского района
для основных видов охотничьей фауны**

Таблица 12.5.20.

Основные виды	Пригодные для обитания площади		Категории угодий						Средний взвешенный показатель качества	Бонитет
	га	%	хорошие		средние		плохие			
			га	%	га	%	га	%		
Лось	49297,9	100	5263,4	10,7	17827,6	36,2	26206,9	53,1	70	3
Европейский благородный олень	49298,9	100	10239,7	20,7	31158,8	63,2	7900,4	16,1	117	3
Европейская косуля	55349,8	100	0,00	0,00	41509,8	75,0	13840	25,0	78	3
Кабан	55410,3	100	32211,7	58,1	14408,2	26,0	8790,4	15,9	173	2
Заяц-беляк	46680,4	100	2453,9	5,3	39055,9	83,6	5170,6	11,1	98	3
Заяц-русак	16293,9	100	5110,1	31,4	11183,8	68,6	0,00	0,00	147	2
Тетерев	55347,3	100	3492,2	6,3	42953,8	77,6	8901,3	16,1	95	3
Серая куропатка	16293,9	100	5110,1	31,4	11183,8	68,6	0,00	0,00	147	2

**Результаты бонитировки охотничьих угодий Тепло-Огаревского района
для основных видов охотничьей фауны**

Таблица 12.5.21.

Основные виды	Пригодные для обитания площади		Категории угодий						Средний взвешенный показатель качества	Бонитет
	га	%	хорошие		средние		плохие			
			га	%	га	%	га	%		
Лось	9455,7	100	269,9	2,8	3345	35,4	5840,8	61,8	51	4
Европейский благородный олень	16086,9	100	4451,4	27,7	10878,5	67,6	757	4,7	137	2
Европейская косуля	21920,5	100	0,00	0,00	5836,7	26,6	10247,1	73,4	37	4
Кабан	16087,8	100	5201,5	32,3	1372,3	8,53	9514	59,14	98	3
Заяц-беляк	6613,6	100	92,9	1,4	5743,8	86,8	776,9	11,7	123	3
Заяц-русак	10304,2	100	737,1	7,15	9567,1	92,8	0,00	0,00	110	3
Тетерев	16087,8	100	505,0	3,14	6052,8	37,6	9530	59,2	54	4
Серая куропатка	10304,2	100	737,1	7,15	9567,1	92,8	0,00	0,00	110	3

**Результаты бонитировки охотничьих угодий Узловского района
для основных видов охотничьей фауны**

Таблица 12.5.22.

Основные виды	Пригодные для обитания площади		Категории угодий						Средний взвешенный показатель качества	Бонитет
	га	%	хорошие		средние		плохие			
			га	%	га	%	га	%		
Лось	6777,1	100	662,8	9,8	1567,6	23,1	4546,7	67,1	57	4
Европейский благородный олень	18894,8	100	1405,2	7,4	9291,6	49,2	8198	43,4	129	3
Европейская косуля	12350,7	100	0,00	0,00	2607,6	21,11	9743,1	78,89	32	4
Кабан	12443,8	100	1814,6	14,58	2442	19,62	8187,2	65,8	65	4
Заяц-беляк	4349,7	100	649,6	14,9	1958,2	45,0	1741,9	40,1	88	3
Заяц-русак	10336,8	100	1648,9	15,95	8687,9	84,05	0,00	0,00	123	3
Тетерев	12443,8	100	75,9	0,61	4175	33,55	8192,9	65,84	44	4
Серая куропатка	10336,8	100	1648,9	15,95	8687,9	84,05	0,00	0,00	123	3

**Результаты бонитировки охотничьих угодий Чернского района
для основных видов охотничьей фауны**

Таблица 12.5.23.

Основные виды	Пригодные для обитания площади		Категории угодий						Средний взвешенный показатель качества	Бонитет
	га	%	хорошие		средние		плохие			
			га	%	га	%	га	%		
Лось	38421	100	11226,8	29,2	13607,6	35,4	13586,6	35,4	113	3
Европейский благородный олень	52330,8	100	13312,9	25,4	35624	68,1	3393,9	6,5	132	2
Европейская косуля	52317,9	100	0,00	0,00	28006,8	53,53	24311,1	46,47	60	4
Кабан	52332,9	100	7925,9	15,15	23068,9	44,1	21338,1	40,75	85	3
Заяц-беляк	31582,1	100	1542,5	4,88	28375,7	89,85	1663,9	5,27	102	3
Заяц-русак	28600,7	100	2988	10,45	25612,7	89,55	0,00	0,00	115	3
Тетерев	52332,9	100	14945,1	28,56	15658,6	29,92	21729,2	41,52	107	3
Серая куропатка	28600,7	100	2988	10,45	25612,7	89,55	0,00	0,00	115	3

**Результаты бонитировки охотничьих угодий Щекинского района
для основных видов охотничьей фауны**

Таблица 12.5.24.

Основные виды	Пригодные для обитания площади		Категории угодий						Средний взвешенный показатель качества	Бонитет
	га	%	хорошие		средние		плохие			
			га	%	га	%	га	%		
Лось	32220,9	100	1123,3	3,5	14110,5	43,8	16987,1	52,7	60	4
Европейский благородный олень	32220,9	100	19840,2	61,6	2489,5	7,7	9891,2	30,7	166	2
Европейская косуля	46370,1	100	0,00	0,00	22517,6	48,6	23852,5	51,4	56,3	4
Кабан	46470,7	100	19533,6	42,0	6480,4	14,0	20456,7	44,0	125,6	3
Заяц-беляк	26094,7	100	386,4	1,5	22111,3	84,7	3597	13,8	90,5	3
Заяц-русак	24258,8	100	3496,4	14,4	20762,4	85,6	0,00	0,00	121,6	3
Тетерев	46470,7	100	2036,8	4,4	23789,6	51,2	20644,3	44,4	68,9	4
Серая куропатка	24258,8	100	3496,4	14,4	20762,4	85,6	0,00	0,00	121,6	3

**Результаты бонитировки охотничьих угодий Ясногорского района
для основных видов охотничьей фауны**

Таблица 12.5.25.

Основные виды	Пригодные для обитания площади		Категории угодий						Средний взвешенный показатель качества	Бонитет
	га	%	хорошие		средние		плохие			
			га	%	га	%	га	%		
Лось	69820,7	100	34379,2	49,3	20719,2	29,6	14722,3	21,1	200	2
Европейский благородный олень	69842,4	100	25062,5	35,8	37918,3	54,3	6861,6	9,9	145	2
Европейская косуля	66325,2	100	40767,5	61,4	13026,8	19,6	12530,9	19	175	2
Кабан	69842,5	100	59248,1	84,8	10293,2	14,7	301,2	0,5	226	1
Заяц-беляк	69820,7	100	34379,2	49,3	20719,2	29,6	14722,3	21,1	155	2
Заяц-русак	41488,9	100	4368,9	10,5	36904,4	89	215,6	0,5	115	3
Тетерев	69842,5	100	42071,6	60,2	215,6	0,3	27555,3	39,5	156	2
Серая куропатка	41488,9	100	4368,9	10,5	36904,4	89	215,6	0,5	115	3

12.6 Характеристика состояния численности и размещения охотничьих ресурсов на территории Тульской области

Сведения о численности и размещении охотничьих ресурсов

В соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2009 года N 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», охотничьими ресурсами признаются объекты животного мира, которые в соответствии с настоящим федеральным законом и законами субъектов Российской Федерации используются или могут быть использованы в целях охоты.

К охотничьим ресурсам на территории Российской Федерации относятся:

1) млекопитающие:

копытные животные - кабан, кабарга, дикий северный олень, косуля, лось, благородный олень, пятнистый олень, лань, овцебык, муфлон, сайгак, серна, сибирский горный козел, тур, снежный баран, гибриды зубра с бизоном, домашним скотом;

медведь;

пушные животные - волк, шакал, лисица, корсак, песец, енотовидная собака, енот-полоскун, рысь, росомаха, барсук, куница, соболь, харза, дикая кошка, ласка, горностай, солонгой, колонок, хори, норка, выдра, заяц, дикий кролик, бобр, сурок, суслик, крот, бурундук, летяга, белка, хомяк, ондатра, водяная полевка;

2) птицы - гусь, казарка, утка, глухарь, тетерев, рябчик, куропатка, перепел, кеклик, фазан, улар, пастушок, обыкновенный погоньш, коростель, камышница, лысуха, чибис, тулес, хрустан, камнешарка, турухтан, травник, улита, мородунка, веретенник, кроншнеп, бекас, дупель, гаршнеп, вальдшнеп, саджа, голубь, горлица.

Запрещается добыча млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Тульской области, за исключением отлова млекопитающих и птиц в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности и в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов.

Сведения о численности охотничьих ресурсов за период с 2002 года по 2013 год представлены в таблице 12.7.1.

Таблица 12.7.2 представляет данные о среднемноголетней численности охотничьих животных по районам области.

Лось встречается в лесных массивах Алексинского, Веневского,

Дубенского, Заокского, Ленинского, Одоевского, Суворовского, Чернского, Щекинского и Ясногорского районов.

Численность лосей в Тульской области каждый год пополняется за счет миграции их из соседних Московской и Калужской областей. Лось стал регулярно появляться в островных лесах и залесенных оврагах южных районов области, что связано с улучшением кормовой базы - зарастанием не используемых в сельском хозяйстве угодий самосевом березы, осины и ивы.

Таблица 12.6.1.

Вид охотничьего ресурса	Годы												Средне-годовая численность
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
Косуля	4223	4490	4307	4943	4598	5106	6814	5140	6660	7485	6547	6138	5483
Кабан	2969	4505	5180	4990	4475	4738	6791	5553	6264	7754	6830	4682	5459
Лось	754	1358	1099	1279	1156	1356	1486	1580	1776	1696	1679	2020	1384
Олень	203	315	344	239	335	335	449	300	316	635	406	356	352
Заяц-русак	5261	6082	6127	5471	4672	5757	6402	6504	5878	11250	10583	5526	6729
Заяц-беляк	3199	3032	3423	3116	2285	2522	1486	3908	3154	3162	3050	2638	2939
Белка	7459	5723	5008	4339	2434	3107	9046	11474	7575	3343	2595	4544	5646
Лисица	4449	5040	4173	5853	4438	5835	5593	6297	5107	8418	8787	5164	6291
Волк	3	6	6	4	-	1	1	4	1	7	12	6	4
Горностай	629	508	444	252	225	324	247	367	231	335	-	-	356
Куница лесная	990	1213	2020	1839	1538	1390	1548	1851	1507	2756	2090	1494	1704
Хорь	629	508	444	252	225	324	247	367	231	1881	-	175	511
Серая куропатка	27659	25027	34506	26906	14828	11972	19677	32682	44896	7916	-	33478	24607
Тетерев	22841	27746	20767	22573	8467	12376	21841	23091	9223	6090	-	27164	17502

Среднегодовалая численность животных по районам Тульской области, 2002-2013 гг. (особей)

Таблица 12.6.2.

Районы	Косуля	Кабан	Лось	Олень	Заяц-русак	Заяц-беляк	Белка	Лисица	Куропатка	Тетерев	Хорь	Куница лесная
Алексинский	350,8	585,6	96,3	13,8	205,0	519,7	835,7	242,4	319,5	917,2	21,3	120,2
Арсеньевский	479,3	584,8	108,1	14,0	201,3	69,3	173,6	200,8	716,2	2082,9	22,9	60,1
Белевский	361,5	308,6	87,7	15,9	198,6	217,5	680,4	237,3	945,9	1141,2	33,9	93,7
Богородицкий	39,0	15,9	21,5	-	245,1	1,3	50,1	271,1	845,9	242,0	8,8	29,2
Веневский	393,5	322,3	141,3	66,6	436,2	269,5	395,8	313,0	1925,5	3263,6	30,9	165,8
Воловский	373,1	102,3	38,0	-	346,9	46,0	125,7	242,5	1187,2	567,3	21,7	39,3
Дубенский	230,1	204,5	59,7	21,7	104,4	346,3	609,5	151,3	393,5	834,2	32,4	75,5
Ефремовский	103,0	49,0	29,5	-	379,7	16,7	79,4	532,3	922,7	-	29,9	110,2

Районы	Косуля	Кабан	Лось	Олень	Заяц-русак	Заяц-беляк	Белка	Лисица	Куропатка	Тетерев	Хорь	Куница лесная
Заокский	222,9	256,1	99,8	3,2	196,0	206,5	259,5	180,5	615,5	639,4	8,0	34,5
Каменский	81,0	77,5	17,7	-	292,7	607	32,0	327,3	701,0	393,9	51,4	94,9
Кимовский	73,9	132,2	25,2	-	296,0	5,0	28,3	294,9	3195,3	61,6	35,7	36,0
Киреевский	153,3	79,2	19,2	-	286,4	2,0	65,0	219,3	856,9	774,7	30,7	35,0
Куркинский	60,0	33,0	17,7	-	354,6	1,7	40,2	168,9	1228,3	51,8	15,6	27,3
Ленинский	569,6	744,6	170,3	136,8	283,8	542,1	680,2	304,9	947,2	1169,2	29,3	140,8
Новомосковский	11,4	-	8,0	-	234,3	-	-	210,1	3469,3	827,0	28,2	45,5
Одоевский	368,5	485,6	80,3	47,7	302,5	90,7	287,4	142,5	114,4	158,3	31,1	71,9
Плавский	120,2	116,8	23,1	-	388,6	1,8	85,1	292,8	1309,7	1077,9	17,6	60,7
Суворовский	357,0	404,2	88,5	4,8	175,5	258,0	341,5	124,5	272,5	1129,8	14,0	60,5
Т-Огаревский	90,3	70,7	20,8	-	305,6	1,7	84,0	345,1	468,4	413,7	24,9	62,5
Узловский	56,0	11,9	2,2	-	176,1	1,7	-	172,3	1802,4	9,7	54,6	39,5
Чернский	507,6	460,4	85,2	-	430,8	54,7	216,1	515,9	811,9	717,1	33,8	99,0
Щекинский	266,6	194,6	69,6	40,8	308,6	247,8	191,4	455,4	1175,0	1082,6	13,5	80,3
Ясногорский	318,8	362,2	150,8	48,7	313,8	142,6	688,0	344,1	382,7	891,6	26,7	133,8
Всего по области:	5483,0	5459,0	1383,5	352,5	6726,1	2939,7	5645,7	6291,0	24606,9	17501,5	510,8	1703,8

Максимальной численностью лося характеризуется Ленинский район, средней (от 10 до 20 ос.) - Веневский, Заокский, Одоевский, Суворовский, Ясногорский. благородный олень в последнее десятилетие отмечен в охотничьих хозяйствах, где его раньше не было. Численность популяции благородного оленя относительно стабильна, но имеет тенденцию к повышению: среднемноголетняя величина - 352 особи, в 2010 г. - 316, в 2011 г. - 635, в 2012 - 406 особей.

Максимальной численностью оленя характеризуются Ленинский и Венёвский районы, средней (от 20 до 100 ос.) - Алексинский, Белевский, Дубенский, Одоевский и некоторые другие районы засечной зоны.

Поголовье косули возросло: среднемноголетняя численность - 5483 особей (в 2010 г - 6660, в 2011 г. - 7485). Максимальной численностью косули характеризуются районы засечной зоны (от 300 до 900 особей), в зоне островных лесов численность косули значительно ниже.

К числу крупных копытных животных области относится кабан. Места обитания кабана весьма разнообразны. Но преимущественно он держится в глухих лесистых районах, где может легко отыскать корм - клубни и корневища трав, желуди, дождевых червей и почвенных насекомых.

По данным зимних маршрутных учетов в 2011 году численность кабана в Тульской области осталась на уровне 2010 года: 7754 особей (в 2010 г. - 6264) при среднемноголетней численности 5459 особей.

Численность диких копытных животных в Тульской области сохраняет стабильное состояние и имеет устойчивые тенденции к росту.

К главным объектам спортивно-любительской охоты относятся зайцы-русаки и беляки. Оба вида встречаются во всех районах. Однако беляк преобладает в полосе засечных лесов, а русак чаще всего - в степи, где его численность из года в год сильно колеблется с небольшой тенденцией к снижению

Численность зайца-беляка достаточно стабильна в последнее десятилетие. Среднемноголетняя численность составляет 2939 особей: в 2010 году - 3154 особей (в 2012 г. - 3050). Резкое падение численности вида отмечено в 2008 г.

Заяц-беляк на территории Тульской области встречается преимущественно в зоне засечных лесов, отсутствует - в зоне островных лесов. Максимальной численностью зайца-беляка характеризуется Алексинский район (более 5000 особей), достаточна высока (от 300 до 500 особей) численность вида в Венёвском, Ленинском, Суворовском районах.

По данным зимних маршрутных учетов численность зайца - русака в Тульской области осталась почти на уровне 2011 года: 11250 особей (в 2012 г. - 10583) при среднемноголетней численности 6729 особей. В 2011 году

отмечено резкое (почти вдвое) увеличение численности вида.

Численность белки подвергалась в последнее десятилетие значительным колебаниям и изменялась от 2434 особей в 2006 г. до 11474 особей в 2009 году при среднемноголетних значениях численности 5646 особей.

Белка на территории Тульской области встречается преимущественно в зоне засечных лесов, в зоне островных лесов ее численность резко падает. Максимальной численностью белки характеризуются Ленинский район (более 500 особей), достаточна высока (от 300 до 500 особей) численность вида в Алексинском, Венёвском, Заокском районах.

Численность лисицы в 2010 г. оказалась значительно ниже уровня прошлого сезона, что, по-видимому, связано с низкой численностью мышевидных грызунов в 2010 г. и вынужденными кормовыми перемещениями. Рост численности вида наметился с февраля 2011 года и достиг 8418 особей при среднемноголетней численности вида 6291 особей. В целом, отмечен тренд изменения численности лисицы к увеличению.

Лисица на территории Тульской области встречается повсеместно. Максимальной численностью характеризуются Белевский, Ефремовский, Чернский, Щекинский, Ясногорский районы (более 400 особей).

По состоянию на 01.04.2011 комитет Тульской области по охоте и рыболовству оценивал численность волка на территории области до 5 особей. По результатам учетов в 2012 г. дана численность этого вида 12 особей.

Среднемноголетняя численность горностая в Тульской области 356 особей. Отмечена тенденция уменьшения численности вида за исследованный период с 629 особей в 2002 г. до 335 особей в 2011 г.

Горностай встречается лишь в четырех районах Тульской области: Кимовском (более 70 особей), Дубенском (35-70 особей), Узловском (10-35 особей), Алексинском (менее 10 особей).

Среднемноголетняя численность куницы лесной в Тульской области 1704 особи. Отмечена стабильная тенденция значительного увеличения численности вида за исследованный период с 990 особей в 2002 г. до 2756 особей в 2011 г.

Куница лесная встречается повсеместно на территории Тульской области, но высокой численностью обладает лишь в зоне засечных лесов. Максимальная численность куницы лесной отмечена в Чернском районе (более 150 особей), высокая численность (от 100 до 150 особей) характерна также для Белёвского, Венёвского, Дубенского, Ленинского районов.

Численность хоря лесного оставалась практически стабильной в течение 2005-2010 гг., но с 2010 года отмечается ее резкий подъем, что позволяет предположить наличие тренда на увеличение численности вида.

Максимальной численностью хоря характеризуется Ефремовский район

(более 50 особей), достаточна высока (от 30 до 50 особей) численность вида в Венёвском, Дубенском, Каменском, Ленинском районах.

Бобр повсеместно встречается на водоемах Тульской области.

Выдра достаточно редка на территории Тульской области.

За период зимних маршрутных учетов в 2011 году также встречены 32 следа норки, 1 след рыси.

Орнитофауна Тульской области в настоящее время включает около 230 видов птиц. Из них гнездящиеся составляют около 143 видов; пролетные - 44 вида; появляющиеся только зимой - 18 видов; залетные - 25 видов. В экологическом плане преобладают лесные птицы и кустарниковые, затем следуют водные, птицы открытых пространств (луговые и полевые), птицы поселений человека.

К охотничьим ресурсам относится 38 видов птиц, обитающих на территории Тульской области.

Отряд Гусеобразные (Anseriformes), Семейство Утиные (Anatidae): черная казарка (*Branta bernicla*), серый гусь (*Anser anser*), белолобый гусь (*Anser albifrons*), гуменник (*Anser fabalis*), кряква (*Anas platyrhynchos*), чирок-свистунок (*Anas crecca*), свиязь (*Anas penelope*), шилохвость (*Anas acuta*), чирок-трескунок (*Anas querquedula*), широконоска (*Anas clypeata*), красноголовая чернеть (*Aythya ferina*), хохлатая чернеть (*Aythya fuligula*), обыкновенный гоголь (*Bucephala clangula*), синьга (*Melanitta nigra*), обыкновенный турпан (*Melanitta fusca*), малый крохаль (луток) (*Mergus albellus*), средний (длинноносый) крохаль (*Mergus serrator*), большой крохаль (*Mergus merganser*).

Отряд Курообразные (Galliformes), Семейство Тетеревиные (Tetraonidae): тетерев (*Lyrurus tetrix*), рябчик (*Tetrastes bonasia*); Семейство Фазановые (Phasianidae): серая куропатка (*Perdix perdix*), перепел (*Coturnix coturnix*).

Отряд Журавлеобразные (Gruiformes), Семейство Пастушковые (Rallidae): коростель (*Crex crex*), камышница (*Gallipula choropus*), лысуха (*Fulica atra*).

Отряд Ржанкообразные (Charadriiformes), Семейство Ржанковые (Charadriidae): тулес (*Pluvialis squatarola*), чибис (*Vanellus vanellus*), камнешарка (*Arenaria interpres*); Семейство Бекасовые (Scolopacidae): травник (*Tringa tetanus*), мородунка (*Xenus cinereus*), турухтан (*Philomachus pugnax*), бекас (*Gallinago gallinago*), вальдшнеп (*Scolopax rusticola*), средний кроншнеп (*Numenius phaeopus*).

Отряд Голубеобразные (Columbiformes), Семейство Голубиные (Columbidae): вяхирь (*Columbus palumbus*), сизый голубь (*Columba livia*), кольчатая горлица (*Streptopelia decaocto*), обыкновенная горлица (*Streptopelia*

turtur).

Гнездятся на территории Тульской области следующие виды: кряква, чирки свистунок и трескунок, широконоска, чернети красноголовая, хохлатая, тетерев, рябчик, серая куропатка, перепел, коростель, камышница, лысуха, чибис, травник, бекас, вальдшнеп, вяхирь, сизый голубь, кольчатая и обыкновенная горлицы. Остальные виды встречаются только в периоды сезонных миграций.

Серая куропатка встречается по всей территории Тульской области. Динамика численности вида по годам носит колебательный характер с явно выраженным трендом к снижению численности. Максимальная численность вида отмечена в Богородицком, Ленинском районах и на территории городского округа Новомосковский.

Динамика численности тетерева носит колебательный характер с выраженным трендом к снижению. Тетерев, встречаясь на территории Тульской области повсеместно, приурочен в основном к южной границе засечных лесов. Максимальной численностью тетерева характеризуются северные районы (Веневский, Ленинский, Ясногорский).

Численность серой куропатки и тетерева имеет колебательный характер динамики, что связано с колебаниями погодно-климатических факторов и, как следствие, изменений количественных и качественных показателей кормовой базы. Однако нельзя не заметить устойчивой тенденции к снижению численности данных видов, что показывают направленные вправо-вниз линии тренда для обоих видов, причем для тетерева эта линия наклонена гораздо резче.

Водоплавающие птицы являются важным объектом спортивной охоты. Их удельный вес составляет 50-60% от общего объема добычи пернатой дичи. В Тульской области на эту группу дичи охотятся 45-90% зарегистрированных охотников. Будучи перелетными, водоплавающие птицы, в отличие от других видов дичи, являются международным охотничьим ресурсом.

Иллюстративный материал по состоянию использования охотничьих ресурсов в муниципальных районах Тульской области в виде схем представлен в приложении N 3.

**12.7. Информация о динамике использования охотничьих
ресурсов
на территории Тульской области**

Численность и объем добычи охотничьих животных в Тульской области 2014-2018 гг. приведены ниже в таблице 12.7.1.

**Численность охотничьих животных по данным зимнего
маршрутного учета (ЗМУ) за 5 лет**

Таблица 12.7.1.

Вид животного	Численность, (особей)				
	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Лось	2456	1770	3914	3387	3413
Олень благородный	784	961	1192	1220	1396
Олень пятнистый	116**	135**	155**	215**	284**
Косуля	7962	6998	12468	11335	13218
Кабан	5691	1879	2647	1308	604
Волк	10**	10**	10**	3	1
Лисица	5165	5049	4691	4595	5048
Енотовидная собака	890**	671**	758**	1111**	1187**
Бобр	8031**	6195**	5315**	6830**	7285**
Норка американская	3842**	3460**	2741**	3550**	3619**
Хори	139	242	110	79	64
Куницы	1130	1100	1105	1011	965
Барсук	1600**	1566**	1460**	1575**	1709**
Зяц-русак	5273	4890	4492	4143	4101
Зяц-беляк	2288	2414	3263	2324	1779
Белка	3209	6168	5950	3885	3192
Тетерев	22758	21658	34459	36088	30158

Куропатка серая	38047	45225	96140	79192	68869
-----------------	-------	-------	-------	-------	-------

** - по данным внутривладельческих учетов охотпользователей.

**Данные о фактической официальной добыче охотничьих
животных
за последние 5 лет**

Вид животного	Добыто в охотничьих сезонах				
	2013-2014 г.г.	2014-15г.г.	2015-16г.г.	2016-2017г.г.	2017-2018г.г.
Лось	114	108	96	116	1
Олень благородный	48	32	42	5	51
Олень пятнистый	-	-	-	3	6
Косуля	608	612	516	5	690
Кабан	1934	902	412	662	516
Волк	3	4	19	9	2
Лисица	3857	4554	4005	5748	6536
Енотовидная собака	100	122	67	2	237
Бобр	275	260	365	3	384
Норка американская	178	119	164	163	1
Хори	19	36	22	14	7
Куницы	159	139	123	121	1
Барсук	41	39	52	42	56
Заяц-русак	2997	3136	3208	3395	2841
Заяц-беляк	492	604	561	5	315
Белка	77	26	46	75	61
Тетерев	56	297	164	164	н/д
Куропатка серая	445	656	833	83	н/д

12.8. Мероприятия по организации рационального использования охотничьих угодий на территории Тульской области

12.8.1. Основные направления и мероприятия по развитию охотничьего хозяйства

Охота - вид пользования животным миром, представляющий собой деятельность по добыванию диких животных, отнесенных к объектам охоты, в естественной среде обитания. Охотничье хозяйство - отрасль природопользования, сфера деятельности по сохранению и использованию охотничьих ресурсов и среды их обитания.

Задачи рационального использования охотничьих угодий как среды обитания охотничьих животных (а из самого наименования Схемы вытекает постановка задачи не только использования, но и охраны угодий) требуют, как представляется, выхода на межотраслевые и межинституциональные уровни.

Во-первых, необходима защита охотничьих угодий и, прямо или опосредованно, защита вмещаемых ими охотничьих ресурсов от неблагоприятных воздействий промышленности, сельского хозяйства, транспорта, связи, других отраслей и видов экономической деятельности, включая стадии их проектирования и санкционирования.

Во-вторых, эффективность рационального использования и охраны охотничьих угодий области в существенной степени зависит от нормативно-правовой базы.

В-третьих, общепризнанно, что эффективная охрана природы, компонентом которой являются охотничьи угодья и животные, невозможна без заинтересованного, активного участия общественности. Необходима направленная работа по включению ее в постановку и решение задач охраны животных и среды их обитания посредством создания постоянных площадок взаимодействия, формирования институтов (включая механизмы и процедуры) действенного участия граждан, регулярной просветительско-информационной работы. Принципиальна, важна поддержка охотничьей общественности.

К первоочередным мероприятиям по организации рационального использования охотничьих угодий следует отнести следующие.

Оптимизация территориального размещения и размеров охотничьих угодий с выделением зон охраны, угодий общего пользования.

Контроль над отражением в землеустроительной, кадастровой, лесохозяйственной, иной официальной документации режимов и обременений (в том числе сервитутов), связанных с охотпользованием.

Формирование в охотничьих угодьях области, независимо от их принадлежности, зон с различным режимом (параметрами) охоты, а также

транспортного доступа (особенно вне дорог), рекреационных посещений вне кемпингов и т.п.

Методическое и метрологическое обеспечение мониторинга состояния охотничьих угодий, обеспечение его совместимости с методами и измерителями других видов мониторинга.

Содействие развитию массового стрелкового спорта, оборудование достаточного количества мест полевой предсезонной пристрелки в целях уменьшения отхода подранков и причинения диким животным страданий, не являющихся неизбежными.

К приоритетным мероприятиям по развитию охотничьего хозяйства на территории Тульской области необходимо отнести также:

оптимизацию использования охотничьих ресурсов и угодий;

развитие рекреационной специализации охотничьего хозяйства региона, трофейной охоты и охотничьего туризма путем создания инфраструктуры, отвечающей современным требованиям, повышения эффективности использования туристических ресурсов, вовлечения разных категорий населения в охотничий туризм;

совершенствование приемов и способов охоты, внедрение передовых приемов охоты, позволяющих целенаправленно вести селекционную работу, внедрять индивидуальные виды охот и возрождать традиции проведения охоты;

организацию плановой подготовки и воспитания охотников, формирование системы подготовки, экологического воспитания и просвещения претендентов на получение права на охоту и самих охотников;

усиление требований к охотникам, основанных на уважении к традициям и этике проведения охоты;

повышение квалификации руководителей, специалистов высшего и среднего звена, егерей путем привлечения на работу специалистов, имеющих специализацию в области охотоведения, проведения регулярных курсов повышения квалификации для сотрудников всех уровней.

12.8.2. Нормы пропускной способности охотничьих угодий Тульской области

Для получения представления о количестве охотников, которые могут быть обеспечены охотой на территории данных охотугодий, необходимо рассчитать пропускную способность хозяйства.

Различают два вида пропускной способности: фактическую (зависящую от обилия объектов охоты) и территориальную (ограничиваемую возможностями конкретной территории).

Под дневной территориальной пропускной способностью

подразумевается количество охотников, которые могут охотиться на территории хозяйства без нарушения принципов неистощительного пользования угодьями и правил безопасности на охоте.

Дневная территориальная пропускная способность для конкретного вида охоты определяется путем деления площади угодий, пригодных для ее проведения, на максимально допустимую норму нагрузки охотников на единицу площади. При этом учитывается, что одновременное проведение охоты на всей территории пригодных угодий не практикуется, а допустимый максимум ограничивается 60% охотничьих угодий.

Наиболее пригодной для определения возможного количества охотников, которое может принять хозяйство, служит фактическая пропускная способность. Она определяется на основании существующей численности охотничьих животных, норм их отстрела, сезона и способа охоты и нормативов по количеству охотников, участвующих в одной охоте на данный вид охотничьей фауны.

Ориентировочная фактическая пропускная способность охотничьих угодий Тульской области при хозяйственно целесообразной численности охотничьих животных в разрезе муниципальных районов приведена ниже.

Расчет ориентировочной пропускной способности охотничьих угодий Алексинского района по численности 2011 года

Таблица 12.8.2.1.

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Предполагаемая численность	Кол-во к отстрелу, особей	Норматив участников, чел	Пропускная способность чел./дн.
Лось	зимний	загоном	8	144	11	10 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	330
Европейский благородный олень	зимний	загоном	14	22	3	10 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	90
Европейская косуля	зимний	загоном	18	558	100	10 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	3000
Кабан	зимний	с вышек	40	532	212	1 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	636
Заяц-беляк	зимний	с гончей, троплением	20	309	61	1 чел. на особь	61
Заяц-русак	зимний	с гончей, троплением	30	251	75	1 чел. на особь	75

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Предполагаемая численность	Кол-во к отстрелу, особей	Норматив участников, чел	Пропускная способность чел./дн.
Тетерев	весенний	на току	3	341	10	1 чел. на особь	10
Серая куропатка	осень	с подхода	20	191	38	1 чел. на особь	38
Всего							4240

**Расчет ориентировочной пропускной способности охотничьих угодий
Алексинского района по хозяйственно-целесообразной численности
(оптимальная)**

Таблица 12.8.2.2.

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Предполагаемая численность	Кол-во к отстрелу, особей	Норматив участников, чел	Пропускная способность чел./дн.
Лось	зимний	загоном	10	335	34	10 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	1020
Европейский благородный олень	зимний	загоном	14	418	59	10 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	1770
Европейская косуля	зимний	загоном	18	1656	298	10 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	8940
Кабан	зимний	с вышек	40	502	201	1 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	603
Зяц-беляк	зимний	с гончей, троплением	20	3971	794	1 чел. на особь	794
Зяц-русак	зимний	с гончей, троплением	30	474	142	1 чел. на особь	142
Тетерев	весенний	на току	3	6880	206	1 чел. на особь	206
Серая куропатка	осень	с подхода	20	2370	474	1 чел. на особь	474
Водоплавающая дичь	осень	на местах присад	30	644	193	1 чел. на особь	193
Всего							14142

По данным, представленным в таблице 12.8.2.1, средняя пропускная способность угодий составляет 4248 чел/дн (человеко-дней) в год, этот показатель может составлять 14142 чел/дн (табл. 12.8.2.2) при хозяйственно-целесообразной численности (оптимальной).

**Расчет ориентировочной пропускной способности охотничьих угодий
Арсеньевского района по численности 2011 года**

Таблица 12.8.2.3.

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Предполагаемая Численность	Кол-во к отстрелу, особей	Норматив участников, чел	Пропускная способность, чел/дн
Лось	зимний	загоном	8	121	9	10 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	270
Европейский благородный олень	зимний	загоном	14	3	1	10 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	30
Европейская косуля	зимний	загоном	18	467	84	10 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	2520
Кабан	зимний	с вышек	40	480	192	1 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	576
Заяц-беляк	зимний	с гончей, троплением	20	97	19	1 чел. на особь	19
Заяц-русак	зимний	с гончей, троплением	30	258	77	1 чел. на особь	77
Тетерев	весенний	на току	3	229	6	1 чел. на особь	6
Серая куропатка	осень	с подхода	20	145	29	1 чел. на особь	29
Всего							3527

**Расчет ориентировочной пропускной способности охотничьих угодий
Арсеньевского района по хозяйственно-целесообразной численности
(оптимальная)**

Таблица 12.8.2.4.

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Оптимальная численность	Кол-во к отстрелу, особей	Норматив участников, чел	Пропускная способность, чел/дн
Лось	зимний	загоном	8	181	14	10 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	420
Европейский благородный олень	зимний	загоном	14	446	62	10 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	1860

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Оптимальная численность	Кол-во к отстрелу, особей	Норматив участников, чел	Пропускная способность, чел/дн
Европейская косуля	зимний	загоном	18	1784	321	10 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	9630
Кабан	зимний	с вышек	40	357	143	1 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	429
Заяц-беляк	зимний	с гончей, троплением	20	1804	361	1 чел. на особь	361
Заяц-русак	зимний	с гончей, троплением	30	573	172	1 чел. на особь	172
Тетерев	весенний	на току	3	4460	134	1 чел. на особь	134
Серая куропатка	осень	с подхода	20	2865	573	1 чел. на особь	573
Водоплавающая дичь	осень	на местах присад	30	294	88	1 чел. на особь	88
Всего							13667

По данным, представленным в таблице, средняя пропускная способность угодий составляет 3527 человеко-дней в год, этот показатель может составлять 13667 при хозяйственно-целесообразной численности (оптимальной).

Расчет ориентировочной пропускной способности охотничьих угодий Белевского района по численности 2011 года

Таблица 12.8.2.5.

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Предполагаемая численность	Кол-во к отстрелу, особей	Норматив участников, чел	Пропускная способность, чел/дн
Лось	зимний	загоном	8	61	4	10 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	120
Европейский благородный олень	зимний	загоном	14	22	3	10 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	90
Европейская косуля	зимний	загоном	18	322	57	10 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	1710
Кабан	зимний	с вышек	40	262	104	1 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	312
Заяц-беляк	зимний	с гончей, троплением	20	177	35	1 чел. на особь	35
Заяц-русак	зимний	с гончей, троплением	30	190	57	1 чел. на особь	57
Тетерев	весенний	на току	3	109	3	1 чел. на	3

						особь	
Серая куропатка	осень	с подхода	20	61	12	1 чел. на особь	12
Всего							2339

**Расчет ориентировочной пропускной способности охотничьих угодий
Белевского района по хозяйственно-целесообразной численности
(оптимальная)**

Таблица 12.8.2.6.

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Оптимальная численность	Кол-во к отстрелу, особей	Норматив участников, чел	Пропускная способность, чел/дн
Лось	зимний	загоном	8	217	17	10 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	510
Европейский благородный олень	зимний	загоном	14	793	111	10 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	3330
Европейская косуля	зимний	загоном	18	1984	357	10 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	10710
Кабан	зимний	с вышек	40	397	159	1 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	477
Заяц-беляк	зимний	с гончей, троплением	20	2238	448	1 чел. на особь	448
Заяц-русак	зимний	с гончей, троплением	30	1025	308	1 чел. на особь	308
Тетерев	весенний	на току	3	8184	246	1 чел. на особь	246
Серая куропатка	осень	с подхода	20	5125	1025	1 чел. на особь	1025
Водоплавающая дичь	осень	на местах присад	30	647	194	1 чел. на особь	194
Всего							17248

По данным, представленным в таблице 12.8.2.5, средняя пропускная способность угодий составляет 2339 человеко-дней в год, этот показатель может составлять 17248 (табл. 12.8.2.6) при хозяйственно-целесообразной численности (оптимальной).

Расчет ориентировочной пропускной способности охотничьих угодий Богородицкого района по численности 2011 года

Таблица 12.8.2.7.

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Предполагаемая численность	Кол-во к отстрелу, особей	Норматив участников, чел	Пропускная способность, чел/дн
Лось	зимний	загоном	8	13	1	10 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	30
Европейский благородный олень	зимний	загоном	14	0	0	10 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	0
Европейская косуля	зимний	загоном	18	45	8	10 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	240
Кабан	зимний	с вышек	40	48	19	1 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	57
Зяц-беляк	зимний	с гончей, троплением	20	0	0	1 чел. на особь	0
Зяц-русак	зимний	с гончей, троплением	30	710	213	1 чел. на особь	213
Тетерев	весенний	на току	3	145	4	1 чел. на особь	4
Серая куропатка	осень	с подхода	20	1480	296	1 чел. на особь	296
Всего							840

Расчет ориентировочной пропускной способности охотничьих угодий Богородицкого района по хозяйственно-целесообразной численности (оптимальная)

Таблица 12.8.2.8.

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Оптимальная численность	Кол-во к отстрелу, особей	Норматив участников, чел	Пропускная способность, чел/дн
Лось	зимний	загоном	8	63	5	10 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	150
Европейский благородный олень	зимний	загоном	14	166	23	10 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	690
Европейская косуля	зимний	загоном	18	332	60	10 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	1800
Кабан	зимний	с вышек	40	133	53	1 чел при отстреле 1 ос.	159

**Расчет ориентировочной пропускной способности охотничьих угодий
Веневского района по хозяйственно-целесообразной численности
(оптимальная)**

Таблица 12.8.2.10.

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Оптимальная численность	Кол-во к отстрелу, особей	Норматив участников, чел	Пропускная способность, чел/дн
Лось	зимний	загоном	10	633	63	10 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	1080
Европейский благородный олень	зимний	загоном	14	791	110	10 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	3300
Европейская косуля	зимний	загоном	18	3942	709	10 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	21270
Кабан	зимний	с вышек	40	949	379	1 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	1137
Заяц-беляк	зимний	с гончей, троплением	20	7524	1504	1 чел. на особь	1504
Заяц-русак	зимний	с гончей, троплением	30	2530	759	1 чел. на особь	759
Тетерев	весенний	на току	3	13794	413	1 чел. на особь	413
Серая куропатка	осень	с подхода	20	12650	2530	1 чел. на особь	2530
Водоплавающая дичь	осень	на местах присад	30	886	265	1 чел. на особь	265
Всего							32258

По данным, представленным в таблице 12.8.2.9, средняя пропускная способность угодий составляет 5585 человеко-дней в год, этот показатель может составлять 32258 (табл. 12.8.2.10) при хозяйственно-целесообразной численности (оптимальной).

**Расчет ориентировочной пропускной способности охотничьих угодий
Воловского района по численности 2011 года**

Таблица 12.8.2.11.

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Предполагаемая численность	Кол-во к отстрелу, особей	Норматив участников, чел	Пропускная способность, чел/дн
Лось	зимний	загоном	8	20	1	10 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	30

По данным, представленным в таблице 12.8.2.11, средняя пропускная способность угодий составляет 4580 человеко-дней в год, этот показатель может составлять 5048 (табл. 12.8.2.12) при хозяйственно-целесообразной численности (оптимальной).

Расчет ориентировочной пропускной способности охотничьих угодий Дубенского района по численности 2011 года

Таблица 12.8.2.13.

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Предполагаемая численность	Кол-во к отстрелу, особей	Норматив участников, чел	Пропускная способность, чел/дн
Лось	зимний	загоном	8	76	6	10 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	180
Европейский благородный олень	зимний	загоном	14	42	5	10 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	150
Европейская косуля	зимний	загоном	18	302	54	10 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	1620
Кабан	зимний	с вышек	40	347	138	1 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	414
Заяц-беляк	зимний	с гончей, троплением	20	184	36	1 чел. на особь	36
Заяц-русак	зимний	с гончей, троплением	30	142	42	1 чел. на особь	42
Тетерев	весенний	на току	3	172	5	1 чел. на особь	5
Серая куропатка	осень	с подхода	20	140	28	1 чел. на особь	28
Всего							2475

Расчет ориентировочной пропускной способности охотничьих угодий Дубенского района по хозяйственно-целесообразной численности (оптимальная)

Таблица 12.8.2.14.

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Оптимальная численность	Кол-во к отстрелу, особей	Норматив участников, чел	Пропускная способность, чел/дн
Лось	зимний	загоном	8	566	45	10 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	1350
Европейский благородный олень	зимний	загоном	14	648	90	10 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	2700

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Оптимальная численность	Кол-во к отстрелу, особей	Норматив участников, чел	Пропускная способность, чел/дн
Европейская косуля	зимний	загоном	18	2190	394	10 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	11820
Кабан	зимний	с вышек	40	486	194	1 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	582
Заяц-беляк	зимний	с гончей, троплением	20	6717	1343	1 чел. на особь	1343
Заяц-русак	зимний	с гончей, троплением	30	402	120	1 чел. на особь	120
Тетерев	весенний	на току	3	6584	197	1 чел. на особь	197
Серая куропатка	осень	с подхода	20	2010	402	1 чел. на особь	402
Водоплавающая дичь	осень	на местах присад	30	566	169	1 чел. на особь	169
Всего							18683

По данным, представленным в таблице 12.8.2.13, средняя пропускная способность угодий составляет 2475 человеко-дней в год, этот показатель может составлять 18683 (табл. 12.8.2.14) при хозяйственно-целесообразной численности (оптимальной).

Расчет ориентировочной пропускной способности охотничьих угодий Ефремовского района по численности 2011 года

Таблица 12.8.2.15.

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Пред-полагаемая численность	Кол-во к отстрелу, особей	Норматив участников, чел	Пропускная способность чел/дн
Лось	зимний	загоном	8	27	2	10 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	60
Европейский благородный олень	зимний	загоном	14	0	0	10 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	0
Европейская косуля	зимний	загоном	18	163	29	10 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	870
Кабан	зимний	с вышек	40	107	42	1 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	126
Заяц-беляк	зимний	с гончей, троплением	20	0	0	1 чел. на особь	0
Заяц-русак	зимний	с гончей, тропле-	30	479	143	1 чел. на особь	143

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Пред-полагаемая численность	Кол-во к отстрелу, особей	Норматив участников, чел	Пропускная способность чел/дн
		нием					
Тетерев	весенний	на току	3	30	1	1 чел. на особь	1
Серая куропатка	осень	с подхода	20	-	-	1 чел. на особь	-
Всего							1200

**Расчет ориентировочной пропускной способности охотничьих угодий
Ефремовского района по хозяйственно-целесообразной численности
(оптимальная)**

Таблица 12.8.2.16.

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Оптимальная численность	Кол-во к отстрелу, особ.	Норматив участников, чел	Пропускная способность, чел/дн
Лось	зимний	загоном	8	66	5	10 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	158
Европейский благородный олень	зимний	загоном	14	557	78	10 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	2339
Европейская косуля	зимний	загоном	18	696	125	10 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	3758
Кабан	зимний	с вышек	40	278	111	1 чел при отстреле 1 ос. за 3 дн.	334
Заяц-беляк	зимний	с гончей, троплением	20	902	180	1 чел. на особь	180
Заяц-русак	зимний	с гончей, троплением	30	684	205	1 чел. на особь	205
Тетерев	весенний	на току	3	1740	52	1 чел. на особь	52
Серая куропатка	осень	с подхода	20	3420	684	1 чел. на особь	684
Водоплавающая дичь	осень	на местах присад	30	1903	571	1 чел. на особь	571
Всего							8283

По данным, представленным в таблице 12.8.2.15, средняя пропускная способность угодий составляет 1200 человеко-дней в год, этот показатель может составлять 8283 (табл. 12.8.2.16) при хозяйственно-целесообразной численности (оптимальной).

**Расчет ориентировочной пропускной способности охотничьих угодий
Заокского района по численности 2011 года**

Таблица 12.8.2.17.

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Предполагаемая численность	Кол-во к отстрелу, особей	Норматив участников, чел.	Пропускная способность чел/дн.
Лось	зимний	загоном	8	191	15	10 чел. при отстреле 1 особи за 3 дня	450
Европейский благородный олень	зимний	загоном	14	0	0	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	0
Европейская косуля	зимний	загоном	18	440	79	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	2370
Кабан	зимний	с вышек	40	417	166	1 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	498
Заяц-беляк	зимний	с гончей, троплением	20	259	51	1 чел. на особь	51
Заяц-русак	зимний	с гончей, троплением	30	513	153	1 чел. на особь	153
Тетерев	весенний	на току	3	325	9	1 чел. на особь	9
Серая куропатка	осень	с подхода	20	378	75	1 чел. на особь	75
Всего							3606

**Расчет ориентировочной пропускной способности охотничьих угодий
Заокского района по хозяйственно-целесообразной численности
(оптимальная)**

Таблица 12.8.2.18.

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Оптимальная численность	Кол-во к отстрелу, особей.	Норматив участников, чел.	Пропускная способность, чел/дн.
Лось	зимний	загоном	8	320	26	10 чел. при отстреле 1 особи за 3 дня	780
Европейский благородный олень	зимний	загоном	14	639	89	10 чел при отстреле 1 особи за	2670

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Оптимальная численность	Кол-во к отстрелу, особей.	Норматив участников, чел.	Пропускная способность, чел/дн.
						3 дня	
Европейская косуля	зимний	загоном	18	2100	378	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	11340
Кабан	зимний	с вышек	40	480	192	1 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	576
Заяц-беляк	зимний	с гончей, троплением	20	3800	760	1 чел. на особь	760
Заяц-русак	зимний	с гончей, троплением	30	471	141	1 чел. на особь	141
Тетерев	весенний	на току	3	6583	198	1 чел. на особь	198
Серая куропатка	осень	с подхода	20	2355	471	1 чел. на особь	471
Водоплавающая дичь	осень	на местах присад	30	581	174	1 чел. на особь	174
Всего							17110

По данным, представленным в таблице 12.8.2.17, средняя пропускная способность угодий составляет 3606 человеко-дней в год, этот показатель может составлять 17110 (табл. 12.8.2.18) при хозяйственно-целесообразной численности (оптимальной).

Расчет ориентировочной пропускной способности охотничьих угодий Каменского района по численности 2011 года

Таблица 12.8.2.19.

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Предполагаемая численность	Кол-во к отстрелу, особей	Норматив участников, чел	Пропускная способность, чел/дн.
Лось	зимний	загоном	8	2	1	10 чел. при отстреле 1 особи за 3 дня	30
Европейский благородный олень	зимний	загоном	14	0	0	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	0
Европейская косуля	зимний	загоном	18	90	16	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	480
Кабан	зимний	с вышек	40	84	33	1 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	99
Заяц-беляк	зимний	с	20	0	0	1 чел. на	0

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Предполагаемая численность	Кол-во к отстрелу, особей	Норматив участников, чел	Пропускная способность, чел/дн.
		гончей, троплением				особь	
Заяц-русак	зимний	с гончей, троплением	30	319	95	1 чел. на особь	95
Тетерев	весенний	на току	3	146	4	1 чел. на особь	4
Серая куропатка	осень	с подхода	20	141	28	1 чел. на особь	28
Всего							736

**Расчет ориентировочной пропускной способности охотничьих угодий
Каменского района по хозяйственно-целесообразной численности
(оптимальная)**

Таблица 12.8.2.20.

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Оптимальная численность	Кол-во к отстрелу, особей	Норматив участников, чел.	Пропускная способность, чел/дн.
Лось	зимний	загоном	8	25	2	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	60
Европейский благородный олень	зимний	загоном	14	159	22	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	668
Европейская косуля	зимний	загоном	18	639	115	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	3451
Кабан	зимний	с вышек	40	127	51	1 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	152
Заяц-беляк	зимний	с гончей, троплением	20	280	56	1 чел. на особь	56
Заяц-русак	зимний	с гончей, троплением	30	351	105	1 чел. на особь	105
Тетерев	весенний	на току	3	795	24	1 чел. на особь	24
Серая куропатка	осень	с подхода	20	1755	351	1 чел. на особь	351
Водоплавающая дичь	осень	на местах присад	30	307	92	1 чел. на особь	92

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Оптимальная численность	Кол-во к отстрелу, особей	Норматив участников, чел.	Пропускная способность, чел/дн.
Всего							4959

По данным, представленным в таблице 12.8.2.19, средняя пропускная способность угодий составляет 736 человеко-дней в год, этот показатель может составлять 4959 (табл. 12.8.2.20) при хозяйственно-целесообразной численности (оптимальной).

Расчет ориентировочной пропускной способности охотничьих угодий Кимовского района по численности 2011 года

Таблица 12.8.2.21.

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Пред-полагаемая численность	Кол-во к отстрелу, особей	Норматив участников, чел	Пропускная способность, чел/дн.
Лось	зимний	загоном	8	23	1	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня.	30
Европейский благородный олень	зимний	загоном	14	0	0	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня.	0
Европейская косуля	зимний	загоном	18	73	13	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	390
Кабан	зимний	с вышек	40	164	65	1 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	195
Заяц-беляк	зимний	с гончей, троплением	20	0	0	1 чел. на особь	0
Заяц-русак	зимний	с гончей, троплением	30	744	223	1 чел. на особь	223
Тетерев	весенний	на току	3	38	1	1 чел. на особь	1
Серая куропатка	осень	с подхода	20	118	23	1 чел. на особь	23
Всего							862

**Расчет ориентировочной пропускной способности охотничьих угодий
Кимовского района по хозяйственно-целесообразной численности
(оптимальная)**

Таблица 12.8.2.22.

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Оптимальная численность	Кол-во к отстрелу, особей	Норматив участников, чел.	Пропускная способность, чел/дн.
Лось	зимний	загоном	8	47	4	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	113
Европейский благородный олень	зимний	загоном	14	473	66	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	1987
Европейская косуля	зимний	загоном	18	582	105	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	3143
Кабан	зимний	с вышек	40	118	47	1 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	142
Заяц-беляк	зимний	с гончей, троплением	20	638	128	1 чел. на особь	128
Заяц-русак	зимний	с гончей, троплением	30	741	222	1 чел. на особь	222
Тетерев	весенний	на току	3	1480	44	1 чел. на особь	44
Серая куропатка	осень	с подхода	20	3705	741	1 чел. на особь	741
Водоплавающая дичь	осень	на местах присад	30	1265	380	1 чел. на особь	380
Всего							6899

По данным, представленным в таблице 12.8.2.23, средняя пропускная способность угодий составляет 862 человеко-дней в год, этот показатель может составлять 6899 (табл. 12.8.2.22) при хозяйственно-целесообразной численности (оптимальной).

**Расчет ориентировочной пропускной способности охотничьих угодий
Киреевского района по численности 2011 года**

Таблица 12.8.2.23.

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Предполагаемая численность	Кол-во к отстрелу, особей	Норматив участников, чел.	Пропускная способность, чел/дн.
Лось	зимний	загоном	7	15	1	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	30
Европейский благородный олень	зимний	загоном	14	0	0	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня.	0
Европейская косуля	зимний	загоном	18	110	19	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня.	57
Кабан	зимний	с вышек	40	64	25	1 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	75
Заяц-беляк	зимний	с гончей, троплением	20	0	0	1 чел. на особь	0
Заяц-русак	зимний	с гончей, троплением	30	238	71	1 чел. на особь	71
Тетерев	весенний	на току	3	269	8	1 чел. на особь	8
Серая куропатка	осень	с подхода	20	134	26	1 чел. на особь	26
Всего							267

**Расчет ориентировочной пропускной способности охотничьих угодий
Киреевского района по хозяйственно-целесообразной численности
(оптимальная)**

Таблица 12.8.2.24.

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Оптимальная численность	Кол-во к отстрелу, особей	Норматив участников, чел	Пропускная способность, чел/дн.
Лось	зимний	загоном	8	39	3	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	94
Европейский благородный олень	зимний	загоном	14	132	18	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	554
Европейская косуля	зимний	загоном	18	554	100	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	2992
Кабан	зимний	с вышек	40	111	44	1 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	133
Заяц-беляк	зимний	с гончей, троплением	20	379	76	1 чел. на особь	76
Заяц-русак	зимний	с гончей, троплением	30	675	203	1 чел. на особь	203
Тетерев	весенний	на току	3	1385	42	1 чел. на особь	42
Серая куропатка	осень	с подхода	20	3375	675	1 чел. на особь	675
Водоплавающая дичь	осень	на местах присад	30	896	269	1 чел. на особь	269
Всего							5036

По данным, представленным в таблице 12.8.2.23, средняя пропускная способность угодий составляет 267 человеко-дней в год, этот показатель может составлять 5036 (табл. 12.8.2.24) при хозяйственно-целесообразной численности (оптимальной).

Расчет ориентировочной пропускной способности охотничьих угодий Куркинского района по численности 2011 года

Таблица 12.8.2.25.

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Предполагаемая численность	Кол-во к отстрелу, особ.	Норматив участников, чел	Пропускная способность, чел/дн.
Лось	зимний	загоном	7	10	1	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	30
Европейский благородный олень	зимний	загоном	14	0	0	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	0
Европейская косуля	зимний	загоном	18	110	19	10 чел при отстреле 1 особи за	570

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Предполагаемая численность	Кол-во к отстрелу, особ.	Норматив участников, чел	Пропускная способность, чел/дн.
						3 дня	
Кабан	зимний	с вышек	40	67	26	1 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	78
Зяц-беляк	зимний	с гончей, троплением	20	0	0	1 чел. на особь	0
Зяц-русак	зимний	с гончей, троплением	30	851	255	1 чел. на особь	255
Тетерев	весенний	на току	3	38	1	1 чел. на особь	1
Серая куропатка	осень	с подхода	20	119	23	1 чел. на особь	23
Всего							957

Расчет ориентировочной пропускной способности охотничьих угодий Куркинского района по хозяйственно-целесообразной численности (оптимальная)

Таблица 12.8.2.26.

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Оптимальная численность	Кол-во к отстрелу, особей	Норматив участников, чел.	Пропускная способность, чел/дн.
Лось	зимний	загоном	8	28	2	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	66
Европейский благородный олень	зимний	загоном	14	98	14	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	412
Европейская косуля	зимний	загоном	18	392	70	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	2114
Кабан	зимний	с вышек	40	79	31	1 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	94
Зяц-беляк	зимний	с гончей, троплением	20	263	53	1 чел. на особь	53
Зяц-русак	зимний	с гончей, троплением	30	475	142	1 чел. на особь	142
Тетерев	весенний	на току	3	981	29	1 чел. на особь	29
Серая куропатка	осень	с подхода	20	2372	474	1 чел. на особь	474

**Расчет ориентировочной пропускной способности охотничьих угодий
Ленинского района по хозяйственно-целесообразной численности
(оптимальная)**

Таблица 12.8.2.28.

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Оптимальная численность	Кол-во к отстрелу, особей	Норматив участников, чел.	Пропускная способность, чел/дн.
Лось	зимний	загоном	309	25	21	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	742
Европейский благородный олень	зимний	загоном	1085	152	60	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	4557
Европейская косуля	зимний	загоном	2704	487	456	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	14602
Кабан	зимний	с вышек	814	325	192	1 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	977
Зяц-беляк	зимний	с гончей, троплением	3245	649	250	1 чел. на особь	649
Зяц-русак	зимний	с гончей, троплением	790	237	313	1 чел. на особь	237
Тетерев	весенний	на току	11187	336	79	1 чел. на особь	336
Серая куропатка	осень	с подхода	3950	790	975	1 чел. на особь	790
Водоплавающая дичь	осень	на местах присад	1021	306	306	1 чел. на особь	306
Всего							23195

По данным, представленным в таблице 12.8.2.27, средняя пропускная способность угодий составляет 8819 человеко-дней в год, этот показатель может составлять 23195 (табл. 12.8.2.28) при хозяйственно-целесообразной численности (оптимальной).

**Расчет ориентировочной пропускной способности охотничьих угодий
Новомосковского района по численности 2011 года**

Таблица 12.8.2.29.

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Предполагаемая численность	Кол-во к отстрелу, особ.	Норматив участников, чел	Пропускная способность, чел/дн.
Лось	зимний	загоном	7	0	0	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	0
Европейский благородный олень	зимний	загоном	14	0	0	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	0
Европейская косуля	зимний	загоном	18	24	4	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	120
Кабан	зимний	с вышек	40	0	0	1 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	0
Заяц-беляк	зимний	с гончей, троплением	20	0	0	1 чел. на особь	0
Заяц-русак	зимний	с гончей, троплением	30	265	79	1 чел. на особь	79
Тетерев	весенний	на току	3	305	9	1 чел. на особь	9
Серая куропатка	осень	с подхода	20	1110	222	1 чел. на особь	222
Всего							430

**Расчет ориентировочной пропускной способности охотничьих угодий
Новомосковского района по хозяйственно-целесообразной численности
(оптимальная)**

Таблица 12.8.2.30.

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Оптимальная численность	Кол-во к отстрелу, особей	Норматив участников, чел.	Пропускная способность, чел/дн.
Лось	зимний	загоном	8	18	1	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	44
Европейский благородный олень	зимний	загоном	14	71	10	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	296

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Оптимальная численность	Кол-во к отстрелу, особей	Норматив участников, чел.	Пропускная способность, чел/дн.
Европейская косуля	зимний	загоном	18	282	51	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	1523
Кабан	зимний	с вышек	40	56	23	1 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	68
Заяц-беляк	зимний	с гончей, троплением	20	143	29	1 чел. на особь	29
Заяц-русак	зимний	с гончей, троплением	30	357	107	1 чел. на особь	107
Тетерев	весенний	на току	3	705	21	1 чел. на особь	21
Серая куропатка	осень	с подхода	20	1785	357	1 чел. на особь	357
Водоплавающая дичь	осень	на местах присад	30	2566	770	1 чел. на особь	770
Всего							3214

По данным, представленным в таблице 12.8.2.29, средняя пропускная способность угодий составляет 430 человеко-дней в год, этот показатель может составлять 3214 (табл. 12.8.2.30) при хозяйственно-целесообразной численности (оптимальной).

Расчет ориентировочной пропускной способности охотничьих угодий Одоевского района по численности 2011 года

Таблица 12.8.2.31.

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Предполагаемая численность	Кол-во к отстрелу, особ.	Норматив участников, чел	Пропускная способность, чел/дн.
Лось	зимний	загоном	7	71	4	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	120
Европейский благородный олень	зимний	загоном	12	46	5	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	150
Европейская косуля	зимний	загоном	18	480	86	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	2580
Кабан	зимний	с вышек	50	696	348	1 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	1044

**Расчет ориентировочной пропускной способности охотничьих угодий
Плавского района по хозяйственно-целесообразной численности
(оптимальная)**

Таблица 12.8.2.34.

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Оптимальная численность	Кол-во к отстрелу, особей	Норматив участников, чел.	Пропускная способность, чел/дн.
Лось	зимний	загоном	8	41	3	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	98
Европейский благородный олень	зимний	загоном	14	136	19	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	571
Европейская косуля	зимний	загоном	18	520	94	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	2808
Кабан	зимний	с вышек	40	209	84	1 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	251
Заяц-беляк	зимний	с гончей, троплением	20	451	90	1 чел. на особь	90
Заяц-русак	зимний	с гончей, троплением	30	555	167	1 чел. на особь	167
Тетерев	весенний	на току	3	1305	39	1 чел. на особь	39
Серая куропатка	осень	с подхода	20	2775	555	1 чел. на особь	555
Водоплавающая дичь	осень	на местах присад	30	416	125	1 чел. на особь	125
Всего							4703

По данным, представленным в таблице 12.8.2.33, средняя пропускная способность угодий составляет 1726 человеко-дней в год, этот показатель может составлять 4703 (табл. 12.8.2.34) при хозяйственно-целесообразной численности (оптимальной).

Расчет ориентировочной пропускной способности охотничьих угодий Суворовского района по численности 2011 года

Таблица 12.8.2.35.

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Предполагаемая численность	Кол-во к отстрелу, особ.	Норматив участников, чел	Пропускная способность, чел/дн.
Лось	зимний	загоном	7	110	7	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	210
Европейский благородный олень	зимний	загоном	12	8	1	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	30
Европейская косуля	зимний	загоном	18	501	90	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	2700
Кабан	зимний	с вышек	40	615	246	1 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	738
Заяц-беляк	зимний	с гончей, троплением	20	424	84	1 чел. на особь	84
Заяц-русак	зимний	с гончей, троплением	30	534	160	1 чел. на особь	160
Тетерев	весенний	на току	3	264	7	1 чел. на особь	7
Серая куропатка	осень	с подхода	20	369	73	1 чел. на особь	73
Всего							4002

По данным, представленным в таблице 12.8.2.35, средняя пропускная способность угодий составляет 4002 человеко-дней в год, этот показатель может составлять 17795 (табл. 12.9.2.36) при хозяйственно-целесообразной численности (оптимальной).

**Расчет ориентировочной пропускной способности охотничьих угодий
Тепло-Огаревского района по численности 2011 года**

Таблица 12.8.2.37.

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Предполагаемая численность	Кол-во к отстрелу, особ.	Норматив участников, чел	Пропускная способность, чел/дн.
Лось	зимний	загоном	7	23	1	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	30
Европейский благородный олень	зимний	загоном	14	0	0	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	0
Европейская косуля	зимний	загоном	18	216	38	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	114
Кабан	зимний	с вышек	40	180	72	1 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	216
Заяц-беляк	зимний	с гончей, троплением	20	0	0	1 чел. на особь	0
Заяц-русак	зимний	с гончей, троплением	30	331	99	1 чел. на особь	99
Тетерев	весенний	на току	3	165	4	1 чел. на особь	4
Серая куропатка	осень	с подхода	20	199	39	1 чел. на особь	39
Всего							502

**Расчет ориентировочной пропускной способности охотничьих угодий
Тепло-Огаревского района по хозяйственно-целесообразной численности
(оптимальная)**

Таблица 12.8.2.38.

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Оптимальная численность	Кол-во к отстрелу, особей	Норматив участников, чел.	Пропускная способность, чел/дн.
Лось	зимний	загоном	8	29	2	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	68
Европейский благородный	зимний	загоном	14	258	36	10 чел при отстреле	1082

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Оптимальная численность	Кол-во к отстрелу, особей	Норматив участников, чел.	Пропускная способность, чел/дн.
олень						1 особи за 3 дня	
Европейская косуля	зимний	загоном	18	438	79	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	2065
Кабан	зимний	с вышек	40	129	52	1 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	155
Заяц-беляк	зимний	с гончей, троплением	20	363	73	1 чел. на особь	73
Заяц-русак	зимний	с гончей, троплением	30	309	93	1 чел. на особь	93
Тетерев	весенний	на току	3	805	24	1 чел. на особь	24
Серая куропатка	осень	с подхода	20	1545	309	1 чел. на особь	309
Водоплавающая дичь	осень	на местах присад	30	425	128	1 чел. на особь	128
Всего							4296

По данным, представленным в таблице 12.8.2.37, средняя пропускная способность угодий составляет 502 человеко-дней в год, этот показатель может составлять 4296 (табл. 12.8.2.38) при хозяйственно-целесообразной численности (оптимальной).

Расчет ориентировочной пропускной способности охотничьих угодий Узловского района по численности 2011 года

Таблица 12.8.2.39.

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Предполагаемая численность	Кол-во к отстрелу, особ.	Норматив участников, чел	Пропускная способность, чел/дн.
Лось	зимний	загоном	7	8	1	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	30
Европейский благородный олень	зимний	загоном	14	0	0	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	0
Европейская косуля	зимний	загоном	18	78	14	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	420
Кабан	зимний	с вышек	40	38	15	1 чел при отстреле 1 особи за	45

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Предполагаемая численность	Кол-во к отстрелу, особ.	Норматив участников, чел	Пропускная способность, чел/дн.
						3 дня	
Заяц-беляк	зимний	с гончей, троплением	20	0	0	1 чел. на особь	0
Заяц-русак	зимний	с гончей, троплением	30	276	82	1 чел. на особь	82
Тетерев	весенний	на току	3	19	1	1 чел. на особь	1
Серая куропатка	осень	с подхода	20	355	71	1 чел. на особь	71
Всего							649

**Расчет ориентировочной пропускной способности охотничьих угодий
Узловского района по хозяйственно-целесообразной численности
(оптимальная)**

Таблица 12.8.2.40.

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Оптимальная численность	Кол-во к отстрелу, особей	Норматив участников, чел.	Пропускная способность, чел/дн.
Лось	зимний	загоном	7	20	2	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	49
Европейский благородный олень	зимний	загоном	14	189	26	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	794
Европейская косуля	зимний	загоном	18	248	45	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	1339
Кабан	зимний	с вышек	40	50	20	1 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	60
Заяц-беляк	зимний	с гончей, троплением	20	237	47	1 чел. на особь	47
Заяц-русак	зимний	с гончей, троплением	30	309	93	1 чел. на особь	93
Тетерев	весенний	на току	3	620	19	1 чел. на особь	19
Серая куропатка	осень	с подхода	20	1545	309	1 чел. на особь	309

**Расчет ориентировочной пропускной способности охотничьих угодий
Чернского района по хозяйственно-целесообразной численности
(оптимальная)**

Таблица 12.8.2.42.

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Оптимальная численность	Кол-во к отстрелу, особей	Норматив участников, чел.	Пропускная способность, чел/дн.
Лось	зимний	загоном	8	192	15	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	461
Европейский благородный олень	зимний	загоном	12	837	117	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	3515
Европейская косуля	зимний	загоном	18	1046	188	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	5648
Кабан	зимний	с вышек	40	418	187	1 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	502
Заяц-беляк	зимний	с гончей, троплением	20	1738	348	1 чел. на особь	348
Заяц-русак	зимний	с гончей, троплением	30	858	257	1 чел. на особь	257
Тетерев	весенний	на току	3	5230	157	1 чел. на особь	157
Серая куропатка	осень	с подхода	20	4290	858	1 чел. на особь	858
Водоплавающая дичь	осень	на местах присад	30	832	250	1 чел. на особь	250
Всего							11995

По данным, представленным в таблице 12.8.2.41, средняя пропускная способность угодий составляет 4004 человеко-дней в год, этот показатель может составлять 11995 (табл. 12.8.2.42) при хозяйственно-целесообразной численности (оптимальной).

**Расчет ориентировочной пропускной способности охотничьих угодий
Щекинского района по хозяйственно-целесообразной численности
(оптимальная)**

Таблица 12.8.2.44.

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Оптим-альная числен-ность	Кол-во к отстрелу, особей	Норматив участников, чел.	Пропускная способ-ность, чел/дн.
Лось	зимний	загоном	8	97	8	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	232
Европейский благородный олень	зимний	загоном	12	515	72	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	2164
Европейская косуля	зимний	загоном	18	928	167	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	5011
Кабан	зимний	с вышек	40	372	149	1 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	446
Зяц-беляк	зимний	с гончей, тропле-нием	20	1436	287	1 чел. на особь	287
Зяц-русак	зимний	с гончей, тропле-нием	30	729	219	1 чел. на особь	219
Тетерев	весен-ний	на току	3	2325	70	1 чел. на особь	70
Серая куропатка	осень	с подхода	20	3645	729	1 чел. на особь	729
Водоплаваю-щая дичь	осень	на местах присад	30	2154	646	1 чел. на особь	646
Всего							9804

По данным, представленным в таблице 12.8.2.43, средняя пропускная способность угодий составляет 1994 человеко-дней в год, этот показатель может составлять 9804 (табл. 12.8.2.44) при хозяйственно-целесообразной численности (оптимальной).

Расчет ориентировочной пропускной способности охотничьих угодий Ясногорского района по численности 2011 года

Таблица 12.8.2.45.

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Предполагаемая численность	Кол-во к отстрелу, особей	Норматив участников, чел	Пропускная способность, чел/дн.
Лось	зимний	загоном	8	207	16	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	480
Европейский благородный олень	зимний	загоном	12	57	6	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	180
Европейская косуля	зимний	загоном	18	472	84	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	252
Кабан	зимний	с вышек	40	652	260	1 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	780
Зяц-беляк	зимний	с гончей, троплением	20	226	45	1 чел. на особь	45
Зяц-русак	зимний	с гончей, троплением	30	637	191	1 чел. на особь	191
Тетерев	весенний	на току	3	696	20	1 чел. на особь	20
Серая куропатка	осень	с подхода	20	416	83	1 чел. на особь	83
Всего							2031

Расчет ориентировочной пропускной способности охотничьих угодий Ясногорского района по хозяйственно-целесообразной численности (оптимальная)

Таблица 12.8.2.46.

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Оптимальная численность	Кол-во к отстрелу, особей	Норматив участников, чел.	Пропускная способность, чел/дн.
Лось	зимний	загоном	8	558	45	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	1350
Европейский	зимний	загоном	12	1116	134	10 чел при	4020

Вид животного	Сезон охоты	Вид охоты	Норма отстрела, %	Оптимальная численность	Кол-во к отстрелу, особей	Норматив участников, чел.	Пропускная способность, чел/дн.
благородный олень						отстреле 1 особи за 3 дня	
Европейская косуля	зимний	загоном	18	3978	716	10 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	21480
Кабан	зимний	с вышек	40	1396	559	1 чел при отстреле 1 особи за 3 дня	1677
Заяц-беляк	зимний	с гончей, троплением	20	6631	1326	1 чел. на особь	1326
Заяц-русак	зимний	с гончей, троплением	30	1242	3073	1 чел. на особь	3073
Тетерев	весенний	на току	3	11517	356	1 чел. на особь	356
Серая куропатка	осень	с подхода	20	6210	1242	1 чел. на особь	1242
Водоплавающая дичь	осень	на местах присад	30	1333	430	1 чел. на особь	430
Всего							32254

По данным, представленным в таблице 12.8.2.45, средняя пропускная способность угодий составляет 2031 человеко-дней в год, этот показатель может составлять 32254 (табл. 12.8.2.46) при хозяйственно-целесообразной численности (оптимальной).

В целом средняя пропускная способность охотничьих угодий Тульской области при существующей численности основных видов охотничьих ресурсов составляет 59530 человеко-дней в год (без учета водоплавающей дичи), при достижении хозяйственно-целесообразной численности (оптимальной) пропускная способность угодий возрастет до 253838 человеко-дней в год.

12.8.3. Информация о выделении зон, планируемых для создания общедоступных охотничьих угодий и закрепленных охотничьих угодий в каждом муниципальном районе Тульской области

В настоящее время на территории Тульской области имеется 27 общедоступных охотничьих угодий в 15 районах: Белевском (17114 га),

Богородицком (60517 га), Веневском (12687 га), Ефремовском (29568 га), Заокском (19363 га), Каменском (35360 га), Кимовском (54096 га), Куркинском (42993 га), Ленинском (58327 га), Новомосковском (15716 га), Одоевском (45647 га), Тепло-Огаревском (30614 га), Чернском (44165 га), Щекинском (25198 га), Ясногорском (18730 га) районах. Таким образом, общая площадь общедоступных охотничьих угодий Тульской области составляет 510095 га или 20,3 % от площади охотничьих угодий Тульской области, чем обеспечивается исполнение пункта 3 статьи 7 Федерального закона от 24 июля 2009 года N 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", согласно которому общедоступные охотничьи угодья должны составлять не менее чем двадцать процентов от общей площади охотничьих угодий субъекта Российской Федерации.

Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России) от 18 мая 2012 г. N 137 была установлена максимальная площадь охотничьих угодий, в отношении которых могут быть заключены охотохозяйственные соглашения одним лицом или группой лиц, в размере 30000 га для Тульской области.

Учитывая изложенное, охотничьи хозяйства Тульской области, площадь которых составляет более 30000 га, разделены на участки, которые в перспективе могут быть преобразованы в общедоступные охотничьи угодья, либо закреплены за охотопользователями (табл. 12.8.3.1).

**Перспективное деление охотничьих угодий Тульской области на участки
для создания общедоступных охотничьих угодий и закрепленных
охотничьих угодий**

Таблица 12.8.3.1.

Район	Хозяйство	Площадь, га	Участок	Площадь, га
Алексинский район	"Алексинское" о/х ТРООО и Р	14121		
	"Высоковское" о/х ООО "ФСБ Динамо"	14803		
	"Гуровское" о/х ООО "Био Старкт"	11553		
	"Приокское" о/х ЗАО "Тяжпромарматура"	11923		
	"Сотинское" о/х ООО "КапиталСтрой"	14414		
	"Хованское" о/х ВСФО "Динамо"	10991		
Арсеньевский район	"Арсеньевское" о/х ВОО-ОСОО	20620		
	"Кузьменское" о/х ООО "ТКОТ"	17647		
	О/х ОАО "Тулаавтотранс"	13262		
Арсеньевский район, Одоевский район	"Арсеньевское" о/х ТРООО и Р	64883	Захаровский участок "Арсеньевское" о/х ТРООО и Р	16172
			Первомайский участок "Арсеньевское" о/х ТРООО и Р	18655
			Сычевский участок "Арсеньевское" о/х ТРООО и Р	30056
Белевский район	"Белевское" о/х ТРООО и Р	87449	Астафьевский участок "Белевское" о/х ТРООО и Р	17454
			Белевский участок "Белевское" о/х ТРООО и Р	27279
			Зайцевский участок "Белевское" о/х ТРООО и Р	28581
			Кураковский участок "Белевское" о/х ТРООО и Р	14135
	"Окское" о/х ОДОУ Белевского района	17114		
Белевский район, Одоевский район, Суворовский район	О/х ООО "Национальный русский охотничий клуб"	13649		
Богородицкий район	"Бахметьевское" о/х ОДОУ Богородицкого района	23983		
	О/х "Богородицкое" МБУС "ОРК" МО Богородицкий район	34544	Ломовский участок о/х "Богородицкое" МБУС "ОРК" МО Богородицкий район	21675
			Октябрьский о/х "Богородицкое" МБУС "ОРК" МО Богородицкий район	12869

Район	Хозяйство	Площадь, га	Участок	Площадь, га
	"Богородицкое" о/х ОДОУ Богородицкого района	36534	Жданковский участок "Богородицкое" о/х ОДОУ Богородицкого района	25820
			Левинковский участок "Богородицкое" о/х ОДОУ Богородицкого района	10714
Веневский район	"Барсуковское" о/х ООО "Тинтел"	19499		
	"Веневское" о/х ВРТОО ОО и Р	78393	Бельковский участок "Веневское" о/х ВРТОО ОО и Р	28688
			Веневский участок "Веневское" о/х ВРТОО ОО и Р	27254
			Павловский участок "Веневское" о/х ВРТОО ОО и Р	22451
	"Веневское" о/х ООО "Сармат"	15438		
	"Карникское" о/х ОДОУ Веневского района	12687		
	"Тюнежское" о/х НП "Общество подружейной охоты и дичеразведения"	23089		
Веневский район, Киреевский район, Ленинский район	"Ленинское" о/х ООО "КРК Ночной охотник"	14872		
Веневский район, Ясногорский район	"Новоселковское" о/х ВОО-ОСОО	9710		
Воловский район	"Воловское" о/х КФХ "Ниженка"	89160	Верхоупский участок "Воловское" о/х КФХ "Ниженка"	27435
			Воловский участок "Воловское" о/х КФХ "Ниженка"	28206
			Любимовский участок "Воловское" о/х КФХ "Ниженка"	19842
			Турдейский участок "Воловское" о/х КФХ "Ниженка"	13677
	"Турдейское" о/х ООО "ЖАС"	20507		
Дубенский район	"Березовское" о/х ОАО "ТОЗ"	16402		
	"Дубенское" о/х ТРООО и Р	33803	Воскресенский участок "Дубенское" о/х ТРООО и Р	15538
			Протасовский участок "Дубенское" о/х ТРООО и Р	18265
	О/у "Воскресенский" ЗАО "Туларыбхоз"	365		
	"Пореченское" о/х ООО "Охотничья Слобода"	13105		

Район	Хозяйство	Площадь, га	Участок	Площадь, га
Дубенский район, Одоевский район	"Прудковское" о/х ООО "Псовая охота"	12061		
Дубенский район, Щёкинский район	"Кураковское" о/х ОАО "Щекиноазот"	6488		
Ефремовский район	"Красногорское" о/х ООО "Красивомечье"	13181		
	О/у "Кобылинка" ЗАО "Туларибхоз"	178		
	О/у "Яновка" ЗАО "Туларибхоз"	54		
	О/х НП "Охотник и рыболов"	121973	Лавровский участок о/х НП "Охотник и рыболов"	14799
			Лобановский участок о/х НП "Охотник и рыболов"	24431
			Мичуринский участок о/х НП "Охотник и рыболов"	25607
			Ступинский участок о/х НП "Охотник и рыболов"	32527
Тормасовский участок о/х НП "Охотник и рыболов"	24609			
"Трусовское" о/х ОДОУ Ефремовского района	29568			
Заокский район	"Дмитровское" о/х ТулГУ	20592		
	"Заокское" о/х ТРООО и Р	21248		
	"Ненашевское" о/х ТРООО и Р	25300		
	"Поленовское" о/х ОДОУ Заокского района	19363		
	"Тетеревское" о/х ОАО НПО "Сплав"	6669		
Каменский район	"Архангельское" о/х ОДОУ Каменского района	14575		
	"Вознесенское" о/х ОДОУ Каменского района	2976		
	"Каменское" о/х НП "Охотничье-рыболовное хозяйство"	24183		
	"Каменское" о/х ТРООО и Р	19428		
	"Молчановское" о/х ОДОУ Каменского района	10913		
	"Яблоневское" о/х ОДОУ Каменского района	6896		
Кимовский район	"Зеркальное" о/х ОДОУ Кимовского р-на	10298		
	"Зубовское" о/х ОДОУ Кимовского района	27936		
	О/у "Кимовский" ЗАО "Туларибхоз"	506		
	О/х ОАО "Кимовский радиоэлектромеханический завод"	55991	Барановский участок о/х ОАО "Кимовский радиоэлектромеханический завод"	27398
			Казановский участок о/х ОАО "Кимовский"	28593

Район	Хозяйство	Площадь, га	Участок	Площадь, га
			радиоэлектромеханический завод"	
	"Табольское" о/х ОДОУ Кимовского района	15862		
Киреевский район	"Киреевское" о/х ТРООО и Р	66619	Болоховский участок "Киреевское" о/х ТРООО и Р	26639
			Бородинский участок "Киреевское" о/х ТРООО и Р	23349
			Октябрьский участок "Киреевское" о/х ТРООО и Р	16631
	"Майское" о/х ООО "Альянс"	11628		
Куркинский район	"Куркинское" о/х НП "Моховое"	13581		
	"Куркинское" о/х ОДОУ Куркинского района	25872		
	"Куркинское" о/х ТРООО и Р	37484	Тишиновский участок "Куркинское" о/х ТРООО и Р	21834
			Травинский участок "Куркинское" о/х ТРООО и Р	15650
	"Самарское" о/х ОДОУ Куркинского района	17121		
Ленинский район	"Беломутовское" о/х ООО "Озерное"	15948		
	"Варфоломеевское" о/х ВОО-ОСОО	6620		
	О/у "Непрейка" ЗАО Туларыбхоз	356		
	"Обидимское" о/х ТРООО и Р	9785		
	"Тульское" о/х ОДОУ Ленинского района	36000		
Ленинский район, Алексинский район, Ясногорский район	"Суходольское" о/х ВОО-ОСОО	29834		
Ленинский район, Веневский район, Ясногорский район	"Рудневское" о/х ООО "Цефей"	22453		
Ленинский район, Киреевский район	"Гамовское" о/х ОДОУ Ленинского района	22327		
Ленинский район, Щёкинский район	"Головеньковское" о/х ООО "Жас"	9235		
Ленинский район, Щёкинский район	"Труфановское" о/х ТРООО и Р	8819		
Новомосковский район	"Гремячевское" о/х ОДОУ Новомосковского района	15716		
	"Новомосковское" о/х МУС "ОРК" Новомосковского района	55136	Богдановский участок	24525

Район	Хозяйство	Площадь, га	Участок	Площадь, га
			"Новомосковское" о/х МУС "ОРК"	
			Первомайский участок "Новомосковское" о/х МУС "ОРК"	14333
			Сокольнический участок "Новомосковское" о/х МУС "ОРК"	16278
Одоевский район	"Одоевское" о/х МАУС МО "ОРК" Одоевского района	38112	Петровский участок охотхозяйства МАУС МО "ОРК" Одоевского р-на	22111
			Сомовский участок охотхозяйства МАУС МО "ОРК" Одоевского р-на	16001
	"Рылевское" о/х ОДОУ Одоевского района	18668		
	"Ченцовское" о/х ОДОУ Одоевского района	26979		
Одоевский район, Дубенский район, Суворовский район	"Кирилловское" о/х ООО "ПКФ "Экспресс"	33643	Своинский участок "Кирилловское" о/х ООО "ПКФ Экспресс"	10415
			Щербаковский участок "Кирилловское" о/х ООО "ПКФ Экспресс"	23228
Плавский район	"Плавское" о/х МАУ МО "ОРК" Плавского района	83737	Гремячинский уч-ок о/х МАУ МО "ОРК" Плавского района	25754
			Михайловский участок о/х МАУ МО "ОРК" Плавского района	29092
			Плавский участок о/х МАУ МО "ОРК" Плавского района	28891
	"Плавское" о/х ООО "Фантазия"	18807		
Суворовский район	"Никола-Гастуньское" о/х ООО "Охотничья тропа"	7699		
	"Суворовское" о/х ТРООО и Р	49828	Агеевский участок "Суворовское" о/х ТРООО и Р	26102
			Новослободский участок "Суворовское" о/х ТРООО и Р	11083
			Гарасьевский участок "Суворовское" о/х ТРООО и Р	12643
Суворовский район, Дубенский район	"Ханинское" о/х ООО "Спецтехника"	21803		
Суворовский район, Одоевский район	"Южно-Ватцевское" о/х ОАО "Тулагидроспецстрой"	23805		

Район	Хозяйство	Площадь, га	Участок	Площадь, га
Тепло-Огаревский район	"Доробинское" о/х ОДОУ Тепло-Огаревского района	17125		
	"Северное" о/х ОДОУ Тепло-Огаревского района	13489		
	"Тепло-Огаревское" о/х ТРООО и Р	62761	Ерховский участок "Тепло-Огаревское" о/х ТРООО и Р	6709
			Красногвардейский участок "Тепло-Огаревское" о/х ТРООО и Р	26327
Троекуровский участок "Тепло-Огаревское" о/х ТРООО и Р			29725	
Узловский район	О/у "Дон-Люторич" ЗАО "Туларыбхоз"	221		
	"Узловское" о/х ТРООО и Р	50304	Ракитинский участок "Узловское" о/х ТРООО и Р	24581
			Узловский участок "Узловское" о/х ТРООО и Р	25723
Чернский район	"Бредихинское" о/х ОАО АК "Туламашзавод"	39382	Шаталовский участок "Бредихинское" о/х ОАО АК "Туламашзавод"	25134
			Южный участок "Бредихинское" о/х ОАО АК "Туламашзавод"	14248
	"Кудиновское" о/х ОДОУ Чернского района	16571		
	"Липицкое" о/х ОДОУ Чернского района	27594		
	"Скуратовское" о/х ВСФО "Динамо"	40338	Покровский участок "Скуратовское" о/х ВСФО "Динамо"	16571
			Скуратовский участок "Скуратовское" о/х ВСФО "Динамо"	23767
	"Троицкое" о/х ООО "Охотник"	15322		
"Чернское" о/х ТРООО и Р	22651			
Щекинский район	"Карамышевское" о/х ОДОУ Щекинского района	9987		
	"Крапивенское" о/х ОДОУ Щекинского района	15211		
	"Щекинское" о/х ТРООО и Р	87426	Огаревский участок "Щекинское" о/х ТРООО и Р	21693
			Селивановский участок "Щекинское" о/х ТРООО и Р	19157
			Стахановский участок "Щекинское" о/х ТРООО и Р	26171
Сумароковский участок "Щекинское" о/х ТРООО и Р			20405	

Район	Хозяйство	Площадь, га	Участок	Площадь, га
Щёкинский район, Тепло-Огаревский район	О/х ООО ордена Ленина племзавод - колхоз "Новая Жизнь" им. И.М. Семенова	24048		
Ясногорский район	"Денисовское" о/х ООО "Ридин"	14153		
	"Жерновское" о/х ОДОУ Ясногорского района	18730		
	"Климовское" о/х АНО ОХР "Ясногорье"	14093		
	"Милинское" о/х ООО "Диана"	16426		
	О/х АНО ОХР "Ясногорье"	30030	Ревякинский участок АНО ОРХ "Ясногорье"	15798
		Санталовский участок АНО ОРХ "Ясногорье"	14232	

12.8.4. Информация о выделении планируемых зон охраны охотничьих ресурсов

В соответствии со статьей 51 Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Лесным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами в целях сохранения охотничьих ресурсов создаются особо защитные участки лесов и другие зоны охраны охотничьих ресурсов, в которых их использование ограничивается.

Для Тульской области оптимальная площадь зоны охраны должна составлять 10 % от общей площади охотничьих угодий (256790 га).

Зона охраны должна включать все типы угодий охотничьего хозяйства и являться комплексной для всех видов охотничьих животных.

На территории зон охраны устанавливается запрет охоты на все виды охотничьих ресурсов (за исключением регулирования численности отдельных объектов животного мира в целях охраны здоровья населения, устранения угрозы для жизни человека, предохранения от заболеваний сельскохозяйственных и других домашних животных, предотвращения нанесения ущерба животному миру и среде его обитания).

Функции зон охраны могут выполнять особо-охраняемые природные территории, в которых ограничена охота.

12.9. Мероприятия по организации рационального использования охотничьих ресурсов на территории Тульской области

12.9.1. Планируемые к проведению биотехнические мероприятия (в том числе мероприятия по охране охотничьих ресурсов)

Приказом Минприроды РФ № 560 от 24 декабря 2010 года «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов» утверждены виды, состав биотехнических мероприятий, а также порядок их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов, в соответствии которым, все биотехнические мероприятия подразделены на следующие разновидности:

1. Предотвращение гибели охотничьих животных.
2. Подкормка охотничьих животных и улучшение кормовых условий среды их обитания.
3. Мелиорация охотничьих угодий, улучшение защитных условий и повышение естественного воспроизводства охотничьих животных.
4. Расселение охотничьих животных.
5. Селекционная работа по формированию определенной половозрастной структуры популяций охотничьих животных, а также параметров их экстерьера.
6. Предотвращение болезней охотничьих животных.

С учетом природно-климатических, лесорастительных и социально-экономических особенностей в охотничьих угодьях на территории Тульской области выделено две охотохозяйственные зоны (зоны управления популяциями ключевых видов животных).

1. Засечная зона. Северо-западная часть области. Включает районы: Алексинский, Заокский, Ясногорский, Веневский, Суворовский, Дубенский, Ленинский, Одоевский, Белевский, Арсеньевский.

В районе преобладают смешанные сосново- и елово-широколиственные леса, изредка встречаются сосновые боры, широколиственные липово-дубово-ясенево-кленовые. На месте вырубок и пашен преобладают березовые и осиновые леса, под пологом которых возобновляются коренные породы - липа, клены остролистный и равнинный, ясень. Широколиственные леса образуют отдельные острова и объединены собственно не моральными видами. Наличие значительного количества лесных угодий определяет «лесной» характер фауны охотничьих животных, особенности их воздействия на среду обитания.

2. Зона островных лесов. Юго-восточная часть области. Включает районы: Щекинский, Киреевский, городской округ Новомосковск, Узловский, Кимовский, Чернский, Плавский, Тепло-Огаревский, Богородицкий, Воловский, Каменский, Куркинский, Ефремовский.

Зона представляет собой в основном полевые угодья с небольшим количеством островков леса. Лесистость районов, входящих в эту зону колеблется от 15% до 3% и менее. По лесорастительному районированию муниципальные районы области с лесистостью менее 15% отнесены к лесостепной зоне, лесостепному району.

Преобладающая часть водораздельных площадей распахана; луга приурочены к склонам оврагов, балок и поймам рек. Леса невелики по площади и встречаются преимущественно по склонам оврагов. Это березняки или чистые дубравы порослевого происхождения. Открытые угодья представлены луговыми степями, пашнями, залежами.

Зона имеет несколько обедненную фауну охотничьих животных.

В связи со значительным отличием качества угодий и различной численностью охотничьих ресурсов, требования к охране и биотехнии на данной территории будут различаться.

Предотвращение гибели охотничьих животных включает в себя мероприятия по устранению незаконной добычи охотничьих животных, разрушению и уничтожению среды их обитания, мероприятия по регулированию численности объектов животного мира, влияющих на сохранение численности охотничьих ресурсов, предотвращение гибели животных от транспортных средств и производственных процессов, предотвращение гибели охотничьих ресурсов от стихийных бедствий природного и техногенного характера, а также непосредственное спасение охотничьих ресурсов при стихийных бедствиях природного и техногенного характера, создание в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов.

В Тульской области, по территории которой проходят крупные автомагистрали, достаточно актуальны вопросы предотвращения гибели животных от транспортных средств. При этом необходимо учитывать места концентрации охотничьих животных и пути их миграций и сезонных кочевок.

1.1. Организация охраны охотничьих животных.

Для организации качественной охраны угодий необходимо иметь в каждом охотхозяйстве график патрулирования угодий, обеспечить для этого необходимое количество техники и сотрудников. Выделить и закрепить егерские обходы из расчета 5 тысяч гектар на одного егеря в Засечной зоне и 10 тысяч гектар на егеря в Зоне островных лесов.

Для качественного патрулирования и обслуживания угодий необходимо снабдить егерей транспортными средствами, обеспечивающими

передвижение по хозяйству во все сезоны года.

Подкормка охотничьих животных и улучшение кормовых условий среды их обитания обеспечивается за счет выполнения таких мероприятий, как непосредственная выкладка кормов, посадка и культивирование в угодьях растений кормовых культур, создание искусственных водоемов, обеспечение доступа к естественным кормам, создание сооружений для выкладки кормов и устройство кормовых полей и других сооружений, производство, заготовка, хранение кормов и минеральной подкормки.

2.1. Минимальные нормы подкормки охотничьих животных.

К необходимым биотехническим мероприятиям в соответствии с приказом Минприроды РФ от 24 декабря 2010 г. № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий» относятся меры по поддержанию и увеличению численности охотничьих животных.

Решение этой задачи производится путем улучшения кормовых, гнездопригодных и защитных свойств угодий, подкормкой животных в тяжелые периоды года, снижением числа хищников и конкурирующих видов, ликвидацией или ослаблением вредного воздействия человека, а также выпуском в угодья зверей и птиц в целях акклиматизации и реакклиматизации.

Основой для планирования биотехнических мероприятий является бонитировка угодий и анализ данных по охотохозяйственной деятельности на территории Тульской области. Эти материалы позволяют определить, какие виды перспективны на устраиваемой территории и какие факторы сдерживают рост поголовья зверей и птиц, дают возможность обоснованно планировать перечень и объем биотехнических мероприятий, определить места их проведения.

В условиях Тульской области необходимо проводить комплекс биотехнических мероприятий, направленных на улучшение условий обитания следующих основных видов охотфауны хозяйства: лося, кабана, косули, благородного оленя, зайца-беляка, зайца русака, тетерева, куропатки и водоплавающей дичи.

Биотехнические мероприятия для лося:

Практика показывает, что биотехния не очень сильно влияет на численность лося. Более важными и эффективными мероприятиями по сохранению и увеличению численности этого вида являются охрана от браконьеров, регулирование численности хищников и управление популяциями лося направленностью изъятия определенных половозрастных групп.

Лось прекрасно приспособлен к существованию в условиях Тульской области и может обитать в разнообразных угодьях. Пригодность угодий для обитания в них лосей, в большей степени определяется запасом достаточного

количества зимних веточных кормов, основными из которых являются ветви (до 5 мм в диаметре) и молодые побеги кустарников и древесных пород, чаще всего сосны, осины и ивы. Такими кормами богаты молодые лесонасаждения, опушки и вырубки, а также средневозрастные и перестойные насаждения, перемежающиеся с полянами и просеками, поросшими кустарниковой растительностью. Если в лесном массиве нет кустарников и молодой поросли лиственных пород, то в таких угодьях лоси, как правило, испытывают нехватку кормов. Лоси не могут использовать ветви осины, если ее возраст превышает 6-7 лет. Поэтому в угодьях с преобладанием таких осин для подкормки лосей следует производить их подрубку.

Подрубку осин необходимо начинать осенью, обычно в конце октября - начале ноября, после опадения листвы с деревьев и проводить в течение всей зимы с учетом численности лосей и интенсивности использования ими подрубленных осин. Осины надо рубить на высоте 1-1,5 метра так, чтобы срубленное дерево комлем держалось на пне. Это обеспечит максимальную доступность поваленного дерева для лосей, поскольку оно долго не будет заноситься снегом. Рациональнее подрубать осины группами по 6-8 деревьев на площадке. Используются в основном молодые деревья в возрасте 20-40 лет, кора которых еще не загрубела.

Подрубку производят исходя из следующих нормативов: 10 м³ осины на 10 лосей в сезон или 5-10 м³ осины на 1000 га заселенных лосем угодий, в зависимости от кормности.

Хорошие результаты дает проведение подрубки осин и ивняка в местах организации солонцов. Солонцы организуются для минеральной подкормки лосей и являются обязательным мероприятием в охотхозяйствах. Лоси в течение всего года могут пользоваться солонцами, но особенно активно - в период солевого голодания, который наблюдается весной и в начале зимы. Из большого количества видов и модификаций сооружений для выкладки соли, наиболее подходящими и простыми в изготовлении являются солонцы, устроенные на высоких пнях и на стволах поваленных осин. Солонец первого типа получается путем вырубания корытообразного углубления с торца пня и заполнения его солью-лизунцом или солью крупного помола.

Солонцы второго типа удобнее организовывать в местах подрубки осин. Для этого в стволе поваленной крупномерной осины выдалбливается корыто для закладки соли. Рекомендуемые параметры такого корыта: длина - 50 см, ширина - по ширине ствола дерева, глубина - 8-10 см.

Лучше вдоль ствола дерева выдолбить несколько корытец: доступ к ним в таком случае свободнее, земля вокруг солонца меньше вытаптывается. Преимущества солонца-корыта в стволе осины в том, что заложенная в него соль постепенно под действием осадков растворяется, соляной раствор

пропитывает кору дерева, и она лучше поедается лосями. Осину для солонца следует спиливать на высоте 1,5 м так, чтобы комель дерева оставался на пне.

Исходя из нормативов биотехнических мероприятий для лося в Тульской области, один солонец должен приходиться не более чем на 5 лосей. Солевую подкормку лосей необходимо производить с декабря по июнь включительно. Средний расход соли за сезон на один солонец составляет 30 кг. Рекомендуемые объемы биотехнических мероприятий для лося приведены в таблице 12.9.1.1.

Рекомендуемые объемы биотехнических мероприятий для лося

Таблица 12.9.1.1.

Наименование нормативов	Единица измерения	Норма
Устройство солонцов:		
количество на 1000 га угодий	шт.	2,0
количество солонцов на 10 лосей	шт.	2,0
расход соли на один солонец	кг	30
Подрубка ивы и осины		
на 10 лосей в сезон	м ³	10
Посадка ивы «на пень»		
на 10 лосей за сезон	м ³	30
Нормы подрубки осины на 1000 га леса	м ³	5-10

Биотехнические мероприятия для благородного оленя:

Постоянная подкормка оленя в зимний период предусматривается в течение 110 суток. Начало и конец подкормки оленя зависят от погодных условий года, поэтому устанавливать конкретные сроки нецелесообразно. Подкормку начинают в конце периода вегетации многолетних трав и завершения листопада. Заканчивают подкормку при отрастании свежей зелени. Кроме этого, на полях сельскохозяйственных предприятий после уборки остаются значительные запасы трав, зерновых, кукурузы и других сельскохозяйственных культур, которые используются охотничьими животными для подкормки. Для оптимизации объемов подкормки ежегодно, необходимо учитывать площади полей, необрунных сельскохозяйственными предприятиями.

Рационально использовать под кормовые поля посевы люцерны, клевера, травостой на которых сохраняется до 10 лет и хорошо выдерживает стравливание. Хорошо зарекомендовали себя смешанные злаково-бобовые многолетние посева. Из однолетних хорошо проявляют себя посева рапса, горохово-овсяной смеси, которые являются хорошо поедаемым кормом и для других животных. Рекомендуется часть урожая оставлять на корню, а

собранную часть использовать для зимней подкормки в виде сена или сенажа. В период подкормки сено рекомендуется разбрасывать на снег около подкормочных площадок и вдоль прокладываемых дорог. На случай глубокого снега аварийный запас сена рассчитывается, исходя из продолжительности подкормки и численности вида.

Норматив продолжительности периода подкормки не имеет отношения к подкормке минеральными веществами - минеральная подкормка должна проводиться круглый год, в соответствии с круглогодичной потребностью животных в ней.

Для минеральной подкормки необходимо обустроить уголья солонцами, из расчета 1 солонец на 10 оленей. Расход соли составит 13 кг на один солонец. Солонцы рекомендуется устанавливать в соответствии с количеством кормушек, так как вместе с каждой кормушкой (на каждой подкормочной точке) целесообразно размещать солонец. В нормативах учтено, что около 60% соли растворяется и теряется для животных.

Место для кормушек и солонцов выбирают с таким расчетом, чтобы животные при подходе к ним во время кормежки могли иметь широкий (не менее 100 м) обзор. Для этого непригодны уголья, где есть густой подрост и подлесок, заросли высоких травянистых растений, а также молодняки с высокой сомкнутостью полога.

Устройство искусственных водоемов для оленя и косули целесообразно в угольях, где нет естественных водоемов, доступных для животных. При наличии большого количества ручьев, прудов, от строительства искусственных водоемов можно отказаться.

Рекомендуемые объемы биотехнических мероприятий для оленя приведены в таблице 12.9.1.2.

Рекомендуемые объемы биотехнических мероприятий для оленя

Таблица 12.9.1.2.

Наименование нормативов	Единица измерения	Норма
Продолжительность подкормки	дней	110
Кормушек на 10 оленей	шт.	1
Солонцов на 10 оленей	шт.	1
Подкормка (в сутки на 1 оленя): I период - до 30 ноября:		
Сено	кг	0,7
Сочные корма	кг	0,3
Концентрированные корма	кг	0,07
Всего:	корм. ед.	0,45
II период - с 1 по 31 декабря:		

Наименование нормативов	Единица измерения	Норма
Сено	кг	1,5
Сочные корма	кг	0,4
Концентрированные корма	кг	0,15
Всего:	корм. ед.	0,92
III период - с 1 января:		
Сено	кг	2,0
Сочные корма	кг	0,7
Концентрированные корма	кг	0,25
Всего:	корм. ед.	1,46
Расход кормов на 1 оленя за сезон:		
Сено	ц	2,1
Сочные корма	ц	0,71
Концентрированные корма	ц	0,25
Всего:	корм. ед.	1,5
Минеральная подкормка	кг	13
Создание кормовых полей на 10 оленей	га	0,2
Подрубка осин:		
подкормочных точек на 10 оленей	шт.	1
Осин на 10 оленей за сезон	шт.	10
Устройство искусственных водоемов на 1000 га	шт.	1

Биотехнические мероприятия для косули:

Постоянная подкормка косули в зимний период предусматривается в течение 90-120 суток. Начало и конец подкормки косуль зависят от погодных условий года, поэтому устанавливать конкретные сроки нецелесообразно. Подкормку начинают с выпадением снега. В отношении использования сельскохозяйственных полей и сена, биотехнические мероприятия схожи с описанными выше для благородного оленя.

Большое значение имеет осуществление использования для подкормки косуль порубочных остатков. Они составляют 10-15 % от объема заготовок древесины и не менее 30% из этих остатков имеют кормовую ценность.

Минеральная подкормка должна проводиться круглый год, в соответствии с круглогодичной потребностью животных в ней.

Для минеральной подкормки необходимо обустроить уголья солонцами, из расчета 1 солонец на 5 косуль. Расход соли составит 5 кг на одну косулю. Солонцы рекомендуется устанавливать подобно солонцам для оленей.

Еще одним важным биотехническим мероприятием, направленным на поддержание популяции косули в период глубокого снега, является прокладка дорог. Дороги прокладываются обычно снегоходом или бульдозером по кварталным просекам и старым лесовозным дорогам вблизи мест подкормки косули.

Место для кормушек и солонцов выбирают с таким расчетом, чтобы животные при подходе к ним во время кормежки могли иметь широкий (не менее 100 м) обзор.

Рекомендуемые объемы биотехнических мероприятий для косули приведены в таблице 12.9.1.3.

Рекомендуемые объемы биотехнических мероприятий для косули

Таблица 12.9.1.3.

Наименование нормативов	Единица измерения	Норма
Продолжительность подкормки	дней	120
Кормушек на 10 косуль	шт.	2
Солонцов на 10 косуль	шт.	2
Подкормка (в сутки на косулю)		
I период - до 30 ноября:		
сено	кг	0,2
сочные корма	кг	0,1
концентрированные корма	кг	0,03
всего:	кормовые ед.	0,14
II период - с 1 по 31 декабря		
сено	кг	0,5
сочные корма	кг	0,2
концентрированные корма	кг	0,08
всего:	кормовые ед.	0,35
III период - с 1 января		
сено	кг	0,8
сочные корма	кг	0,4
концентрированные корма	кг	0,15
всего:	кормовые ед.	0,68
Расход кормов на 1 косулю за сезон:		
сено	ц	0,85
сочные корма	ц	0,72
концентрированные корма	ц	0,22
всего:	кормовые ед.	0,98
минеральная подкормка	кг	5
Создание кормовых полей на 10 косуль	га	0,1
Подрубка осин:		
подкормочных точек на 10 косуль	шт.	2
осин на 10 косуль за сезон	шт.	8
Посадка ивы: площадь посадок на 1000 га угодий	га	-
Кормление при передержке и транспортировке (на 1 косулю в сутки):		
сено	кг	2
корнеплоды, картофель	кг	2
концентрированные корма	кг	0,8
соль	г	10
всего	кормовые ед.	2
переваримого протеина	г	240

Биотехнические мероприятия для кабана:

Кабан относится к тем немногочисленным видам охотничьих животных, которые слабо обеспечены сезонными (в данном случае зимними) кормами и нуждаются в обязательной дополнительной подкормке со стороны человека. В условиях Тульской области эксплуатацию ресурсов кабана можно осуществлять только при условии параллельного осуществления комплекса

биотехнических работ, в который входят следующие мероприятия: посев кормовых полей; зимняя подкормка на подкормочных площадках; борьба с хищниками и браконьерством; организация водопоев и "купалок" в засушливые годы.

Посев кормовых полей. Для подкормки кабанов в летне-осенний период в хозяйстве ежегодно необходимо засеять кормовые поля. Под кормовые поля лучше использовать лесные поляны, заброшенные сенокосы и пашни. При планировании кормовых полей важно не допустить больших скоплений животных на одном поле. Повышенная концентрация кабанов в одном месте в бесснежный период опасна в санитарном отношении, привлекает браконьеров и хищников, а также ведет к быстрому вытаптыванию посевов.

С учетом этого факта в хозяйстве следует иметь как можно больше кормовых полей небольшого размера. Засевают обычно участки площадью до 0,4-0,6 га. Основными культурами, используемыми для посева, являются овес, горох, викоовсяная смесь.

Посев и посадка кормовых культур осуществляется в обычные агротехнические сроки. Осенью 50 % кормовых полей можно убрать, а собранный урожай использовать для зимней подкормки кабанов на подкормочных площадках. По рекомендуемым нормам на 10 кабанов в хозяйстве должно содержаться кормовое поле площадью 1 га.

В Тульской области кормовые поля не обеспечивают полностью потребности животных в кормах, поскольку в самый тяжелый для них период - середина и конец зимы - поля засыпаны снегом и оставшиеся корма становятся не доступными животным. Поэтому, наряду с посевом кормовых полей, для подкормки кабанов в осенне-зимне-весенний период в хозяйстве нужно обязательно организовывать подкормочные площадки, на которых в специально установленные кормушки или просто в кучи выкладываются корма. Подкормочные площадки рекомендуется размещать на кормовых полях, посещаемых животными осенью и в начале зимы, либо в наиболее привычных кабанам угольях.

Основными кормами, которые выкладывают на подкормочных площадках для кабана, являются зернофураж, комбикорма, корнеплоды (картофель, турнепс, кормовая свекла), кукуруза, желуди. В зависимости от типа корма используют тот или иной способ его выкладки. Корнеплоды, желуди, пищевые отходы высыпают на землю в нескольких местах равномерно по площади 10-20 м². Зерно, комбикорма и другие сыпучие корма выкладывают в длинные тяжелые корытообразные кормушки, иначе много кормов затаптывается в землю.

Наличие кормушек облегчает проведение дезинфекции подкормочных площадок.

Общая продолжительность сезона подкормки кабанов в условиях Тульской области составляет 195 дней. Сезон подкормки разделен на 3 периода.

Первый период - подкормочный, протяженностью 45 дней (с 10 октября по 25 ноября). В этот период обновляются (устанавливаются новые) кормушки и выкладывается относительно небольшое (25-30% полного суточного рациона) количество корма. В этот период кабаны появляются на подкормочных площадках нерегулярно, поскольку в угодьях еще имеется доступная пища. Регулярные подкормки начинаются с того момента, когда выходящие к кормушкам животные будут полностью съедать выкладываемый корм.

Второй период - переходный, продолжительностью 50 дней (с 26 ноября по 15 января). В этот период количество доступных кормов в угодьях постепенно уменьшается по причине увеличения толщины снежного покрова и степени промерзания почвы. Поэтому кабаны начинают чаще посещать площадки с кормом. Выкладка кормов производится в пределах 50-60% от суточной нормы, а при ухудшении погодных условий в отдельные дни можно выкладывать и полную норму кормов (особенно концентратов).

Третий период - основной, продолжительностью 100 дней (с 16 января по 25 апреля). В это время кабаны регулярно посещают площадку и концентрируются в ее окрестностях. В этот период производится выкладка полной суточной нормы кормов.

Сроки подкормки во многом зависят от погодных условий. При ранней и теплой весне сроки следует сократить, при поздней весне - продлить на 10-20 дней, для чего в хозяйстве необходимо иметь резервный запас кормов.

Для молодых кабанов в возрасте до 1,5 лет (сеголетки и подсвинки) рекомендуемые нормативы необходимо уменьшить в два раза.

Для зимней подкормки кабана в хозяйстве следует иметь значительный запас различных кормов.

Рекомендуемые объемы биотехнических мероприятий для кабана приведены в таблице 12.9.1.4.

Рекомендуемые объемы биотехнических мероприятий для кабана

Таблица 12.9.1.4.

Наименование нормативов	Единица измерения	Норма
Продолжительность подкормки	дней	195
Подкормочных точек на 10 кабанов	шт.	1
Подкормка (в сутки на 1 кабана)		
I период: сроки	число	10.10

	месяц	- 25.11
комбикорма	кг	0,4
зерно	кг	0,3
животные корма	кг	-
корнеплоды и картофель	кг	1,2
всего	кормовые ед.	0,5
II период: сроки		26.11 - 15.01
комбикорма	кг	0,8
зерно	кг	0,6
животные корма	кг	-
корнеплоды и картофель	кг	2,4
всего	кормовые ед.	1
III период: сроки	число месяц	16.01- 25.04
комбикорма	кг	1,5
зерно	кг	1,1
животные корма	кг	-
корнеплоды и картофель	кг	3
всего	кормовые ед.	1,6
Создание кормовых полей на 10 кабанов	га	0,8

Биотехнические мероприятия для зайца:

Заяц-беляк и заяц-русак хорошо приспособлены к обитанию в природных условиях Тульской области. Большинство местообитаний зайца характеризуются значительным запасом кормов, поэтому в специальной подкормке данный вид не нуждается. Биотехнические мероприятия для зайца заключаются в подрубке осин и устройстве солонцов. Можно в качестве дополнительной подкормки выкладывать разнотравное или клеверное сено в местах организации солонцов.

Как правило, для зайцев организуют комплексные подкормочные площадки с подрубкой осины, организацией солонца и развешиванием сена. На 1 тыс. га свойственных угодий необходимо организовать 2 подкормочные площадки для русака, и 3 подкормочные площадки для беляка, с солонцами и подрубкой 1-2 осин на каждой. Простейшие солонцы для зайца получаются путем расщепления пня, оставшегося от валки осины, и вставки в расщеп куска соли-лизунца. Можно использовать и солонец типа "столбик". Расход соли на один солонец - 3 кг в год.

На площадке необходимо выкладывать по средней охалке клеверного или разнотравного сена (массой около 7,5 кг). Для выкладки сена нужно соорудить невысокие длинные навесы, защищающие корм от занесения снегом. Сено следует выкладывать на хворост или подобную подстилку для предотвращения его загрязнения землей.

Подкормочные площадки для зайцев организуют на опушках леса, по краю вырубок, на просеках и других местах, наиболее часто посещаемых зайцами. Благоприятно влияют на зайцев и биотехнические мероприятия,

проводимые для лосей (подрубка осин, омоложение ивняков) и кабанов (организация кормовых полей). При ведении хозяйства на зайцев необходимо следить и вовремя регулировать численность хищников, особенно лисицы и бродячих собак.

Рекомендуемые объемы биотехнических мероприятий для зайца приведены в таблице 12.9.1.5.

Рекомендуемые объемы биотехнических мероприятий для зайца

Таблица 12.9.1.5.

Наименование нормативов	Единица измерения	Норма
Подрубка кормовых деревьев на 1000 га	шт.	7
Период подкормки	сутки	120
Кормовые поля на 1000 га	га	1
Кормовые площадки на 1000 га свойственных угодий:		
беляк	шт.	3
русак	шт.	2
Состав подкормки: (на 10 голов; на сезон)		
русак:		
корнеплоды	кг/кормовых единиц	-
сено (клевер, люцерна, вико-овсяная смесь)	кг/кормовых единиц	7,5/ 0,9
овёс (зерно, зерноотходы)	кг/кормовых единиц	-
русак, беляк:		
соль-лизунец	кг.	3
солонцы	шт.	1
Ремизные посадки		
на 1000 га :		
русак, беляк:	м ²	-
Посадка черенков ивы в неподготовленную почву на 1 га (русак, беляк)	шт.	1000

Биотехнические мероприятия для боровой дичи:

Качество угодий для большинства видов боровой дичи можно охарактеризовать как среднее. Поэтому для улучшения условий обитания данной категории дичи в хозяйстве необходимо проводить комплекс биотехнических работ, куда входят: устройство галечников и порхалищ; возделывание кормовых полей (посевы овса, викоовсяной смеси, озимой пшеницы); отдельным мероприятием можно считать расчистку тетеревиных токов.

При осуществлении зимней подкормки кабанов и засева кормовых полей зерновыми культурами автоматически выполняется часть мероприятий, необходимых и для боровой дичи. Поэтому специально засеивать кормовые

поля для тетерева или устраивать для него подкормочные площадки не стоит. Однако большое значение имеет выполнение специфических и очень важных для боровой дичи мероприятий, таких как организация галечников и порхалищ.

Галечники. Боровая дичь в зимний период питается в основном грубой пищей: хвоей сосны, почками и завязями сережек березы и ольхи, хвоей и шишечками можжевельника и т.д. Для правильного пищеварения птицам необходимо иметь в мускульных желудках некоторое количество камешков, которые способствуют перетиранию съеденного корма. При недостатке в угодах твердых, лучше кварцевых, камешков нужного размера птицы пролетают значительные расстояния в поисках мест, где они имеются. Ранней осенью тетеревиные птицы, начинают вылетать для сбора гальки к проезжим дорогам, где часто становятся жертвами автобраконьерства. Поэтому нужно создавать галечники в стороне от таких магистралей на местах обычных жировок местной дичи (по лесным просекам, берегам канав, ручьев, оврагов). Искусственные галечники делают в виде куч мелкого гравия, гальки, крупного, лучше речного, песка. Размеры таких куч в среднем 2х3,5 м. Обычно для галечника используют частицы диаметром 5-7 мм. Материал для галечников желательно брать в тех местах, где птицы сами пополняют свои запасы камешков. Так как боровая дичь запасается галькой до выпадения глубокого снега, то навесы над галечниками делать необязательно. Удобно устраивать галечники возле вывороченных деревьев, которые защищают их от снежных заносов. Иногда лучше устроить галечник на обдуваемом бугре, на склоне оврага и в других местах, где снег задерживается меньше. Посещаемые галечники надо периодически перелопачивать или разгребать граблями, так как тетеревиные птицы в основном собирают нужные камешки только с поверхности галечника. По рекомендуемым нормативам, на 1000 га свойственных угодий должен приходиться 1 галечник.

Наряду с галечниками в угодах устраивают порхалища - участки с мелким песком, в которых тетеревиные птицы «купаются», очищаясь от эктопаразитов. Обычно порхалища имеют вид небольших куч мелкого песка, размерами 1х1 м. Целесообразно закреплять края порхалищ невысокими деревянными буртиками. Порхалища обычно организуют на хорошо прогреваемых солнечных местах. Обслуживание порхалищ заключается в подсыпке свежего песка и снятии появляющегося слоя дерна.

Рекомендуемые объемы биотехнических мероприятий для боровой дичи приведены в таблице 12.9.1.6.

Рекомендуемые объемы биотехнических мероприятий для боровой дичи

Таблица 12.9.1.6.

Наименование нормативов	Единица измерения	Норма
Кормовые поля (на 1000 га угодий)	га	1
Подкормка		
Выкладка зерновых кормов на 10 птиц в сезон тетерев	кг/кормовых единиц	56,8/56,8
снопов овса на 1 площадку в сезон	шт	5
Период подкормки	сутки	150
Галечники на болоте тетерев, рябчик, куропатка на 8000 га свойственных угодий	шт	1
Порхалища тетерев, рябчик на 1000 га	шт.	5
Ремизные посадки (на 1000 га площади)	м ²	-

Биотехнические мероприятия для водоплавающей дичи.

На гнездовании преобладают кряква, чирок-свистун, гоголь, хохлатая черныш, красноголовый нырок.

В целях привлечения уток для гнездования на отдельных участках рек или озер можно использовать искусственные гнездовья, которые устраивают на земле или закрепляют на деревьях, растущих у воды.

В практике охотничьих хозяйств применяют самые разнообразные формы искусственных гнезд: гнезда-навесы, тоннели, конусообразные и плоские шалаши, гнездовые домики из ящичков и просто заломы из мелкой растительности. Особенно хорошо себя зарекомендовали гнезда, установленные на заламах тростника или на сплавинах так, чтобы вход в них, укрытый нависающей кровлей, был прямо с воды. Такое гнездо оказывается недоступным для всех пернатых и большей части наземных хищников.

По берегам и на сухих островах очень удобно сооружать гнезда-тоннели из местной сухой растительности, закрепленной на двух гибких прутьях, дугообразно согнутых и воткнутых концами в землю на расстоянии 60 см друг от друга. Сверху на эти дуги накладывают тростник, камыш или другую озерную растительность, которую, в свою очередь, закрепляют двумя другими прутьями дугами. Размеры такого гнезда-тоннеля: длина - 100 см, ширина - 30 см. и высота - 25 см. Внутри гнезда кладут подстилку из сена, соломы или другой растительности. Гнездовой лоток для всех видов уток в диаметре должен быть около 30 см.

Из переносных гнездовий можно выделить плетеный цилиндр. Для его

изготовления берутся ветки ивы диаметром до 2 см. Из них изготавливают несколько колец диаметром 35-40 см. Кольца скрепляют между собой по окружности длинными прутьями так, чтобы получился цилиндр длиной около 80 см. Этот цилиндр при установке маскируют.

Другой тип искусственных утиных гнездовых представляют гоголятники. Они бывают двух модификаций: дуплянки и ящичного типа. Дуплянки изготавливаются из спилов дерева с трухлявой сердцевиной. Диаметр дуплянки не менее 30 см, высота 80 см. Трухлявая древесина из чурбака выбирается, оставляют стенки толщиной не менее 2 см. На расстоянии в 10 см от края гоголятника вырезается леток диаметром 10-12 см. Снизу к дуплянке приколачивают дно, а верх закрывается съемной крышкой.

Гоголятник ящичного типа изготавливается из неструганных высушенных досок толщиной 2-2,5 см. Наружная высота такого ящика 60-70 см, внутренняя ширина 20-25 см. Леток диаметром 10-12 см проделывается в 10 см от верхнего края гоголятника. Верхняя крышка ящика делается съемной. Гоголятники окрашивают неяркой краской, лучше всего зеленого, коричневого или серого цветов. Если будут щели, то их необходимо заделать, поскольку птицы не займут гнезда со щелями.

Рекомендуемые объемы биотехнических мероприятий для водоплавающей дичи

Таблица 12.9.1.5.

Наименование нормативов	Единица измерения	Норма
Искусственные гнездовья		
Искусственные гнёзда, на 1 га:		
для уток	шт.	-
для гусей	шт.	-
для гоголя - дуплянки на 1 км береговой линии	шт.	3-10
Прокосы в тростниках шириной около 1,5 м на 1 км береговой линии	шт.	10

3. Расселение охотничьих ресурсов - это биотехнические мероприятия по акклиматизации и реакклиматизации охотничьих ресурсов, расселению охотничьих животных, перемещению охотничьих ресурсов, выращенных в полувольных условиях в искусственно созданной среде обитания, в естественную для них среду обитания.

К мероприятиям по расселению охотничьих животных следует относить и работы по обследованию охотничьих угодий с целью выбора мест для отлова охотничьих ресурсов или определения их пригодности для дальнейшего обитания расселяемых охотничьих ресурсов.

Селекционная работа по формированию определенной половозрастной

структуры популяций охотничьих животных, а также параметров их экстерьера, заключается в научно-обоснованных подходах к управлению популяциями охотничьих ресурсов, повышению их трофейных и иных характеристик. Инструментами достижения данных целей является выбраковка из популяции наименее ценных для воспроизводства или дефектных особей, регулирование половозрастного состава добываемых животных путем подбора оптимальных сроков и способов охоты, и мониторинг популяций охотничьих ресурсов. Это позволяет сформировать популяцию охотничьих ресурсов с необходимыми в конкретных условиях воспроизводственными, половозрастными и трофейными характеристиками.

4. Предотвращение болезней охотничьих ресурсов достигается за счет выполнения биотехнических мероприятий, направленных на профилактику и лечение разнообразных инвазионных, инфекционных и эктопаразитарных заболеваний охотничьих ресурсов. Данный вид биотехнических мероприятий включает в себя мониторинг популяций охотничьих ресурсов с целью своевременного выявления эпизоотий, проведение подкормки животных с добавлением профилактических и лечебных препаратов, и прочие ветеринарно-профилактические мероприятия, обеспечивающие оздоровление популяций охотничьих ресурсов.

12.9.2. Мероприятия по проведению работ по акклиматизации на территории Тульской области новых видов охотничьих ресурсов

Численность пушных зверей не вызывает необходимости внедрения дополнительных видов в существующие на сегодняшний день экосистемы, поскольку любая дополнительная нагрузка на животный мир в условиях сокращения площади лесов может привести к дестабилизации экологического равновесия (усилению активной межвидовой конкуренции) и вымиранию существующих в настоящее время видов животных, однако можно предложить проведение работ по реакклиматизации такого распространенного ранее вида, как сурок байбак (*Marmota bobak*).

В последнее время на территории Тульской области, как и почти повсеместно на пост-советском пространстве, наблюдается уменьшение территорий лесных массивов. Имеющиеся в настоящее время на юге области и вновь образующиеся безлесые земли, залежи могли бы стать местом реакклиматизации сурка байбака. Появляется все больше охотников, желающих приехать на сурчинную охоту. Становится все более популярным среди охотников вармитинг - спортивная охота на сурка, цель которых - добыть сурка на максимальной дистанции.

В советские времена (конец 1970-х) уже оказался удачным выпуск 148 степных сурков на юге Тульской области: зверьки прижились, образовали несколько дочерних колоний и стали размножаться. Однако с тех пор новых выпусков зверей не проводилось. В настоящее время возможны встречи вида в Тепло-Огаревском районе; в целом вид считается редким на территории области.

Сурок привлекает охотников своими пушно-меховыми качествами, а также его добывают из-за мяса и жира, который обладает целебными свойствами, почти как барсучий.

Охотничий сезон на сурков открывается в середине июля и длится до середины августа. Сурки типичные зеленояды. Кормовая специализация заключается в избирательном предании отдельных частей растений, находящихся в начальной стадии роста и развития. Предпочитают сочные верхушечные побеги и листья, плоды и семена. В естественных условиях сурки могут прожить 10, а иногда и 14 лет.

Поскольку 80% площади, пригодной для ведения охотничьего хозяйства, приходится на полевые охотничьи угодья, можно акклиматизировать в области такого известного объекта спортивной охоты, как фазан обыкновенный или закавказский (*Phasianus colchicus colchicus* Linnaeus, 1758) и его подвид - фазан дальневосточный или уссурийский (*Phasianus colchicus pallasi* Rothschild, 1903). В настоящее время из представителей семейства фазановых (*Phasianidae*) на территории области обитают только серая куропатка (*Perdix perdix*) и перепел (*Coturnix coturnix*), внесенный в список видов, численность которых нуждается в контроле.

Очевидными плюсами акклиматизации фазана в Тульскую область является наличие на территории области фермерских хозяйств, занимающихся их разведением.

Обычно при использовании фазана в качестве предварительно выпущенного на волю животного, объем выпуска должен быть не менее 500 особей.

Водоплавающие виды птиц, являющиеся важным объектом спортивной охоты (на них в Тульской области охотятся 45-90% зарегистрированных охотников), будучи перелетными, не представляют практического интереса в плане интродуцирования на территорию области.

12.9.3. Ветеринарно-профилактические и противоэпизоотические мероприятия по защите охотничьих ресурсов от болезней и рекомендации по их проведению в охотничьих угодьях Тульской области

Дикие животные разных видов, населяющие охотничьи угодья и являющиеся объектами охоты, как и домашние животные, восприимчивы ко многим заразным заболеваниям. Среди охотничье-промысловых зверей и птиц зарегистрированы инфекционные, грибковые, паразитарные и кожно-паразитарные болезни. Из множества заразных болезней диких животных наибольший ущерб охотничьей фауне приносят вспышки острых инфекций. К таким зоонозным заболеваниям относятся: ящур, сибирская язва, бешенство, бруцеллёз, туляремия, болезнь Ауески (ложное бешенство), лептоспироз, африканская чума свиней, туберкулез и др.

12.9.4. Показатели максимально возможной и хозяйственно-целесообразной численности основных видов охотничьих ресурсов на территории Тульской области

Бонитировочная шкала оптимальных плотностей охотничьих животных (особей/1000 га)

Таблица 12.9.4.1.

Вид	Классы бонитета				
	I	II	III	IV	V
Лось	10 и более	10-6	6-4	4-2	2 и менее
	13	8	5	3	1
Европейский благородный олень	20 и более	20-12	12-3	8-2	2 и менее
	30	16	10	5	1
Европейская косуля	80 и более	80-50	50-30	30-10	10 и менее
	100	60	40	20	5
Кабан	15 и более	15-10	10-6	6-2	2 и менее
	20	12	8	4	1
Заяц-беляк	120 и более	120-70	70-40	40-10	10 и менее
	140	95	55	25	5
Заяц-русак	60 и более	60-40	40-20	20-10	10 и менее
	80	50	30	15	5
Тетерев	200 и более	200-130	130-70	70-30	30 и менее
	250	165	100	50	15
Серая куропатка	300 и более	300-200	200-100	100-40	40 и менее
	370	250	150	70	20

Примечание: в числителе приводится минимальное и максимальное значение оптимальной численности животных, а в знаменателе - средний показатель оптимальной численности.

В соответствии с приказом Минприроды РФ от 30.04.2010 № 138 «Об

утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях» (в редакции от 11.01.2017) устанавливается по отдельным видам показатель максимальной численности охотресурсов в охотничьих угодьях, а также показатель минимальной численности охотничьих ресурсов в конкретном охотничьем хозяйстве, при котором возможно определение квоты добычи не менее чем одной особи охотничьих ресурсов в соответствии с установленными нормативами, которое определяется по формуле:

N_{min} численность особей = 1 особь x 100 % $N_{доп.}$ изъятия, %,

где N_{min} численность - показатель минимальной численности охотничьих ресурсов в одном охотничьем угодье;

$N_{доп.}$ изъятия, % - норматив допустимого изъятия охотничьих ресурсов; за 100 % принимается объем добычи не менее 1 особи.

При расчёте показателя минимальной численности лося, благородного оленя, лани, пятнистого оленя, косулей, дикого северного оленя, кабана, кабарги, туров, муфлона, серны, сибирского горного козла, снежного барана, сайгака, овцебыка, гибридов зубра с бизоном и домашним скотом, соболя, глухаря обыкновенного и тетерева используется минимальный норматив допустимого изъятия охотничьих ресурсов этих видов - 3 %.

12.9.4.1. Алексинский район

Расчет хозяйственно-целесообразной плотности основных видов охотфауны для охотничьих угодий Алексинского района по бонитировочной шкале

Таблица 12.9.4.2.

Вид	Площадь пригодных угодий, тыс. га	Класс бонитета	Плотность			
			хозяйственно-целесообразная на 1000 га, особей	минимальная на 1000 га, особей	максимальная на 1000 га, особей**	в охотничьих угодьях, особей*
Лось	33,4	2	10-6	0,033	18	144
Европейский благородный олень	36,2	3	12-3	0,033	40	22
Европейская косуля	36,2	2	80-50	0,33	100	558
Кабан	36,2	2	15-10	0,033	20	532
Заяц-беляк	31,6	2	120-70	не устанавливается	не устанавливается	309
Заяц-русак	7,6	3	40-20	не устанавливается	не устанавливается	251
Тетерев	36,2	2	200-130	0,033	не устанавли-	341

Серая куропатка	7,6	3	200-100	не устанавливается	валяется не устанавливается	191
-----------------	-----	---	---------	--------------------	--------------------------------	-----

* по данным учетов 2011-2012 г.

** в соответствии с приказом МПР N 138 от 30 апреля 2010 г.

По материалам таблицы 12.9.4.2. средняя хозяйственно-целесообразная численность основных видов охотничьих животных в Алексинском районе составляет: лось - 335 особей, европейский благородный олень - 418, европейская косуля - 1656, кабан - 502, заяц-беляк - 3971, заяц-русак - 474, тетерев - 6880, серая куропатка - 2370.

Соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности (по данным за 2011 г.) основных видов охотничьих животных для охотничьих угодий Алексинского района

Таблица 12.9.4.3.

Вид	Численность (особей)		Отношение фактической численности к хозяйственно-целесообразной, %
	фактическая	хозяйственно-целесообразная	
Лось	144	335	42,9
Европейский благородный олень	22	418	5,2
Европейская косуля	558	1656	33,6
Кабан	532	502	105,9
Заяц-беляк	309	3971	7,7
Заяц-русак	251	474	52,9
Тетерев	341	6880	4,9
Серая куропатка	191	2370	8

12.9.4.2. Арсеньевский район

Расчет хозяйственно-целесообразной плотности основных видов охотфауны для охотничьих угодий Арсеньевского района по бонитировочной шкале

Таблица 12.9.4.4.

Вид	Площадь пригодных угодий, тыс.га	Класс бонитета	Плотность			
			хозяйственно-целесообразная на 1000 га, особей	минимальная на 1000 га, особей	максимальная на 1000 га, особей**	в охотничьих угодьях, особей*
Лось	41,8	3	6 - 4	0,033	18	144
Европейский благородный	41,8	3	12-3	0,033	40	22

олень						
Европейская косуля	27,6	3	50-30	0,033	100	558
Кабан	41,8	3	10-6	0,033	20	532
Заяц-беляк	41,8	3	70-40	не устанавливается	не устанавливается	577
Заяц-русак	15,8	3	40-20	не устанавливается	не устанавливается	218
Тетерев	41,7	3	130-70	33	не устанавливается	1807
Серая куропатка	15,8	3	200-100	не устанавливается	не устанавливается	1791

* по данным учетов 2011-2012 г.

** в соответствии с приказом МПР N 138 от 30 апреля 2010 г.

По материалам таблицы 12.9.4.4. средняя хозяйственно-целесообразная численность основных видов охотничьих животных в Арсеньевском районе составляет: лось - 181 особь, европейский благородный олень - 446, европейская косуля - 1784, кабан - 357, заяц-беляк - 1804, заяц-русак - 573, тетерев - 4460, серая куропатка - 2865.

Соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности (по данным за 2011 г.) основных видов охотничьих животных для охотничьих угодий Арсеньевского района

Таблица 12.90.4.5.

Вид	Численность (особей)		Отношение фактической численности к хозяйственно-целесообразной, %
	фактическая	хозяйственно-целесообразная	
Лось	144	181	79
Европейский благородный олень	22	446	4,9
Европейская косуля	558	1784	31,3
Кабан	532	357	149
Заяц-беляк	577	1804	32
Заяц-русак	218	573	38
Тетерев	1807	4460	40,5
Серая куропатка	1791	2865	62,5

12.9.4.3. Белевский район

Расчет хозяйственно-целесообразной плотности основных видов охотфауны для охотничьих угодий Белевского района по бонитировочной шкале

Таблица 12.9.4.6

Вид	Площадь пригодных угодий, тыс.га	Класс бонитета	Плотность			
			хозяйственно-целесообразная на 1000 га, особей	минимальная на 1000 га, особей	максимальная на 1000 га, особей**	в охотничьих угодьях, особей*
Лось	43,4	3	6 - 4	0,033	18	61
Европейский благородный олень	49,6	2	20-12	0,033	40	22
Европейская косуля	49,6	3	50-30	0,033	100	322
Кабан	49,6	3	10-6	0,033	20	262
Заяц-беляк	40,7	3	70-40	не устанавливается	не устанавливается	177
Заяц-русак	20,5	2	60-40	не устанавливается	не устанавливается	190
Тетерев	49,6	2	200-130	33	не устанавливается	109
Серая куропатка	20,5	2	300-200	не устанавливается	не устанавливается	61

* по данным учетов 2011-2012 г.

** в соответствии с приказом МПР N 138 от 30 апреля 2010 г.

По материалам таблицы 12.9.4.6. средняя хозяйственно-целесообразная численность основных видов охотничьих животных в Белевском районе составляет: лось - 217 особей, европейский благородный олень - 793, европейская косуля - 1984, кабан - 397, заяц-беляк - 2238, заяц-русак - 1025, тетерев - 8184, серая куропатка - 5125.

Соотношение хозяйственно-оптимальной и фактической численности (по данным за 2010 г.) основных видов охотничьих животных для охотничьих угодий Белевского района

Таблица 12.9.4.7.

Вид	Численность (особей)		Отношение фактической численности к хозяйственно-целесообразной, %
	фактическая	Хозяйственно-целесообразная	
Лось	61	217	28,1
Европейский благородный олень	22	793	2,8

Европейская косуля	322	1984	16,2
Кабан	262	397	66
Заяц-беляк	177	2238	7,9
Заяц-русак	190	1025	18,5
Тетерев	109	8184	1,3
Серая куропатка	61	5125	1,2

Богородицкий район

Расчет хозяйственно-целесообразной плотности основных видов охотфауны для охотничьих угодий Богородицкого района по бонитировочной шкале

Таблица 12.9.4.8.

Вид	Площадь пригодных угодий, тыс.га	Класс бонитета	Плотность			
			хозяйственно-целесообразная на 1000 га, особей	Минимальная на 1000 га, особей	Максимальная на 1000 га, особей**	в охотничьих угодьях, особей*
Лось	12,6	3	6 - 4	0,033	18	13
Европейский благородный олень	16,6	3	12 - 3	0,033	40	0
Европейская косуля	16,6	4	30-10	0,033	100	45
Кабан	16,6	3	10-6	0,033	20	48
Заяц-беляк	6,9	3	70-40	не устанавливается	не устанавливается	0
Заяц-русак	11,3	3	40-20	не устанавливается	не устанавливается	710
Тетерев	16,6	4	70-30	33	не устанавливается	145
Серая куропатка	11,3	3	200-100	не устанавливается	не устанавливается	1480

* по данным учетов 2011-2012 г.

** в соответствии с приказом МПР N 138 от 30 апреля 2010 г.

По материалам таблицы 12.9.4.8. средняя хозяйственно-целесообразная численность основных видов охотничьих животных в Богородицком районе составляет: лось - 63 особи, европейский благородный олень - 166, европейская косуля - 332, кабан - 133, заяц-беляк - 379, заяц-русак - 339, тетерев - 830, серая куропатка - 1695.

**Соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности
(по данным за 2011 г.) основных видов охотничьих животных для
охотничьих угодий Богородицкого района**

Таблица 12.9.4.9.

Вид	Численность (особей)		Отношение фактической численности к хозяйственно-целесообразной, %
	фактическая	хозяйственно-целесообразная	
Лось	13	63	20,6
Европейский благородный олень	0	166	0
Европейская косуля	45	332	13,5
Кабан	48	133	36,1
Заяц-беляк	0	379	0
Заяц-русак	710	339	209
Тетерев	145	830	12
Серая куропатка	1480	1695	87,3

12.10.4.5. Веневский район

Расчет хозяйственно-целесообразной плотности основных видов охотфауны для охотничьих угодий Веневского района по бонитировочной шкале

Таблица 12.9.4.10.

Вид	Площадь пригодных угодий, тыс. га	Класс бонитета	Плотность			
			хозяйственно-целесообразная на 1000 га, особей	минимальная на 1000 га, особей	максимальная на 1000 га, особей**	в охотничьих угодьях, особей*
Лось	79,2	2	10-6	0,033	18	182
Европейский благородный олень	79,1	3	12-3	0,033	40	186
Европейская косуля	65,7	2	80-50	0,033	100	546
Кабан	79,1	2	15-10	0,033	20	778
Заяц-беляк	79,2	2	120-70	не устанавливается	не устанавливается	418
Заяц-русак	50,6	2	60-40	не устанавливается	не устанавливается	1151
Тетерев	83,6	2	200-130	33	не устанавливается	680
Серая куропатка	50,6	2	300-200	не устанавливается	не устанавливается	321

* по данным учетов 2011-2012 г.

** в соответствии с приказом МПР N 138 от 30 апреля 2010 г.

По материалам таблицы 12.9.4.10. средняя хозяйственно-целесообразная численность основных видов охотничьих животных в Веневском районе составляет: лось - 633 особи, европейский благородный

олень - 791, европейская косуля - 3942, кабан - 949, заяц-беляк - 7524, заяц-русак - 2530, тетерев - 13794, серая куропатка - 12650.

Соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности (по данным за 2011 г.) основных видов охотничьих животных для охотничьих угодий Веневского района

Таблица 12.9.4.11.

Вид	Численность (особей)		Отношение фактической численности к хозяйственно-целесообразной, %
	фактическая	хозяйственно-целесообразная	
Лось	182	633	28,7
Европейский благородный олень	186	791	23,5
Европейская косуля	546	3942	13,8
Кабан	778	949	81,9
Заяц-беляк	418	7524	5,5
Заяц-русак	1151	2530	45,4
Тетерев	680	13794	4,9
Серая куропатка	321	12650	2,5

12.9.4.6. Воловский район

Расчет хозяйственно-целесообразной плотности основных видов охотфауны для охотничьих угодий Воловского района по бонитировочной шкале

Таблица 12.9.4.12.

Вид	Площадь пригодных угодий, угодий тыс. га	Класс бонитета	Плотность			
			хозяйственно-целесообразная на 1000 га, особей	минимальная на 1000 га, особей	максимальная на 1000 га, особей**	в охотничьих угодьях, особей*
Лось	13,7	4	4-2	0,033	18	20
Европейский благородный олень	28,6	4	8-2	0,033	40	0
Европейская косуля	28,5	4	30-10	0,033	100	468
Кабан	28,6	4	6-2	0,033	20	159
Заяц-беляк	7,3	3	70-40	не устанавливается	не устанавливается	-
Заяц-русак	22,9	3	40-20	не устанавливается	не устанавливается	277
Тетерев	28,6	4	70-30	33	не устанавливается	140
Серая куропатка	22,9	3	200-100	не устанавливается	не устанавливается	268

* по данным учетов 2011 г.

** в соответствии с приказом МПР N 138 от 30 апреля 2010 г.

По материалам таблицы 12.9.4.12. средняя хозяйственно-целесообразная численность основных видов охотничьих животных в Воловском районе составляет: лось - 41 особь, европейский благородный олень - 143, европейская косуля - 570, кабан - 114, заяц-беляк - 401, заяц-русак - 687, тетерев - 1430, серая куропатка - 3435.

Соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности (по данным за 2011 г.) основных видов охотничьих животных для охотничьих угодий Воловского района

Таблица 12.9.4.13.

Вид	Численность (особей)		Отношение фактической численности к хозяйственно-целесообразной, %
	фактическая	хозяйственно-целесообразная	
Лось	20	41	48,8
Европейский благородный олень	0	143	0
Европейская косуля	468	570	82,1
Кабан	159	114	139,5
Заяц-беляк	-	401	0
Заяц-русак	277	687	40,3
Тетерев	140	1430	9,8
Серая куропатка	268	3435	7,8

12.9.4.7. Дубенский район

Расчет хозяйственно-целесообразной плотности основных видов охотфауны для охотничьих угодий Дубенского района по бонитировочной шкале

Таблица 12.10.4.14

Вид	Площадь пригодных угодий, тыс. га	Класс бонитета	Плотность			
			хозяйственно-целесообразная на 1000 га, особей	минимальная на 1000 га, особей	максимальная на 1000 га, особей**	в охотничьих угодьях, особей*
Лось	70,7	2	10-6	0,033	18	76
Европейский благородный олень	40,5	2	20-12	0,033	40	42
Европейская косуля	36,5	2	80-50	0,033	100	302
Кабан	40,5	2	15-10	0,033	20	347
Заяц-беляк	70,7	2	120-70	не устанавливается	не устанавливается	184
Заяц-русак	13,4	3	40-20	не устанавливается	не устанавливается	142
Тетерев	39,9	2	200-130	33	не устанавливается	172
Серая куропатка	13,4	3	200-10	не устанавливается	не устанавливается	140

* по данным учетов 2011 г.

** в соответствии с приказом Минприроды России № 138 от 30 апреля 2010 г.

По материалам таблицы 12.9.4.14. средняя хозяйственно-целесообразная численность основных видов охотничьих животных в Дубенском районе составляет: лось - 566 особей, европейский благородный олень - 648, европейская косуля - 2190, кабан - 486, заяц-беляк - 6717, заяц-русак - 402, тетерев - 6584, серая куропатка - 2010.

Соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности (по данным за 2011 г.) основных видов охотничьих животных для охотничьих угодий Дубенского района

Таблица 12.9.4.15.

Вид	Численность (особей)		Отношение фактической численности к хозяйственно-целесообразной, %
	фактическая	хозяйственно-целесообразная	
Лось	76	566	13,4
Европейский благородный олень	42	648	6,4
Европейская косуля	302	2190	13,7
Кабан	347	486	71,3
Заяц-беляк	184	6717	2,7
Заяц-русак	142	402	35,3
Тетерев	172	6584	2,6
Серая куропатка	140	2010	6,9

12.9.4.8. Ефремовский район

Расчет хозяйственно-целесообразной плотности основных видов охотфауны для охотничьих угодий Ефремовского района по бонитировочной шкале

Таблица 12.9.4.16.

Вид	Площадь пригодных угодий, тыс. га	Класс бонитета	Плотность			
			хозяйственно целесообразная на 1000 га, особей	минимальная на 1000 га, особей	максимальная на 1000 га, особей**	в охотничьих угодьях, особей*
Лось	21,9	4	4-2	0,033	18	27
Европейский благородный олень	34,8	2	20-12	0,033	40	0
Европейская косуля	34,8	4	30-10	0,033	100	163
Кабан	34,8	3	10-6	0,033	20	107
Заяц-беляк	16,4	3	70-40	не устанавливается	не устанавливается	0
Заяц-русак	22,8	3	40-20	не устанавливается	не устанавливается	479
Тетерев	34,8	4	70-30	33	не устанавливается	30

Серая куропатка	22,8	3	200-100	не устанавливается	не устанавливается	-
-----------------	------	---	---------	--------------------	--------------------	---

* по данным учетов 2011 г.

** в соответствии с приказом Минприроды России № 138 от 30 апреля 2010 г.

По материалам таблицы 12.9.4.16. средняя хозяйственно-целесообразная численность основных видов охотничьих животных в Ефремовском районе составляет: лось - 66 особей, европейский благородный олень - 557, европейская косуля - 696, кабан - 278, заяц-беляк - 902, заяц-русак - 684, тетерев - 1740, серая куропатка - 3420.

Соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности (по данным за 2011 г.) основных видов охотничьих животных для охотничьих угодий Ефремовского района

Таблица 12.9.4.17.

Вид	Численность (особей)		Отношение фактической численности к хозяйственно-целесообразной, %
	фактическая	хозяйственно-целесообразная	
Лось	27	66	41
Европейский благородный олень	0	557	0
Европейская косуля	163	696	23,4
Кабан	107	278	38,5
Заяц-беляк	0	902	0
Заяц-русак	479	684	70
Тетерев	30	1740	1,7
Серая куропатка	-	3420	0

12.9.4.9. Заокский район

Расчет хозяйственно-целесообразной плотности основных видов охотфауны для охотничьих угодий Заокского района по бонитировочной шкале

Таблица 12.9.4.18.

Вид	Площадь пригодных угодий, тыс.га	Класс бонитета	Плотность			
			хозяйственно-целесообразная на 1000 га, особей	минимальная на 1000 га, особей	максимальная на 1000 га, особей**	в охотничьих угодьях, особей*
Лось	40	2	10-6	0,033	18	191
Европейский благородный олень	39,9	2	20-12	0,033	40	0
Европейская косуля	35	2	80-50	0,33	100	440
Кабан	40	2	15-10	0,33	20	417
Заяц-беляк	40	2	120-70	не устанавливается	не устанавливается	259

Вид	Площадь пригодных угодий, тыс.га	Класс бонитета	Плотность			
			хозяйственно-целесообразная на 1000 га, особей	минимальная на 1000 га, особей	максимальная на 1000 га, особей**	в охотничьих угодьях, особей*
Заяц-русак	15,7	3	40-20	не устанавливается	не устанавливается	513
Тетерев	39,9	2	200-130	не устанавливается	не устанавливается	325
Серая куропатка	15,7	3	200-100	не устанавливается	не устанавливается	378

* по данным учетов 2011 г.

** в соответствии с приказом Минприроды России № 138 от 30 апреля 2010 г.

По материалам таблицы 12.9.4.18. средняя хозяйственно-целесообразная численность основных видов охотничьих животных в Заокском районе составляет: лось - 320 особей, европейский благородный олень - 639, европейская косуля - 2100, кабан - 480, заяц-беляк - 3800, заяц-русак - 471, тетерев - 6583, серая куропатка - 2355.

Соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности (по данным за 2011 г.) основных видов охотничьих животных для охотничьих угодий Заокского района

Таблица 12.9.4.19

Вид	Численность (особей)		Отношение фактической численности к хозяйственно-целесообразной, %
	фактическая	хозяйственно-целесообразная	
Лось	191	320	59,6
Европейский благородный олень	0	639	0
Европейская косуля	440	2100	20,9
Кабан	417	480	86,8
Заяц-беляк	259	3800	6,8
Заяц-русак	513	471	108,9
Тетерев	325	6583	4,9
Серая куропатка	378	2355	16

12.9.4.10. Каменский район

Расчет хозяйственно-целесообразной плотности основных видов охотфауны для охотничьих угодий Каменского района по бонитировочной шкале

Таблица 12.9.4.20.

Вид	Площадь пригодных угодий, тыс. га	Класс бонитета	Плотность			
			хозяйственно-целесообразная на 1000 га, особей	минимальная на 1000 га, особей	максимальная на 1000 га, особей**	в охотничьих угодьях, особей*
Лось	8,4	4	4-2	0,033	18	2
Европейский благородный олень	15,9	3	12-3	0,033	40	0
Европейская косуля	15,98	3	50-30	0,033	100	90
Кабан	15,9	3	10-6	0,033	20	84
Зяц-беляк	5,1	3	70-40	не устанавливается	не устанавливается	0
Зяц-русак	11,7	3	40-20	не устанавливается	не устанавливается	319
Тетерев	15,9	4	70-30	33	не устанавливается	146
Серая куропатка	11,7	3	200-100	не устанавливается	не устанавливается	141

* по данным учетов 2011 г.

** в соответствии с приказом Минприроды России № 138 от 30 апреля 2010 г.

По материалам таблицы 12.9.4.20. средняя хозяйственно-целесообразная численность основных видов охотничьих животных в Каменском районе составляет: лось - 25 особей, европейский благородный олень - 159, европейская косуля - 639, кабан - 127, заяц-беляк - 280, заяц-русак - 351, тетерев - 795, серая куропатка - 1755.

Соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности (по данным за 2011 г.) основных видов охотничьих животных для охотничьих угодий Каменского района

Таблица 12.9.4.21.

Вид	Численность (особей)		Отношение фактической численности к хозяйственно-целесообразной, %
	фактическая	хозяйственно-целесообразная	
Лось	2	25	8
Европейский благородный олень	0	159	0
Европейская косуля	90	639	14,1
Кабан	84	127	66,1
Зяц-беляк	0	280	0
Зяц-русак	319	351	90,9
Тетерев	146	795	18,4
Серая куропатка	141	1755	8

12.9.4.11. Кимовский район

Расчет хозяйственно-целесообразной плотности основных видов охотфауны для охотничьих угодий Кимовского района по бонитировочной шкале

Таблица 12.9.4.22.

Вид	Площадь пригодных угодий, тыс. га	Класс бонитета	Плотность			
			хозяйственно-целесообразная на 1000 га, особей	минимальная на 1000 га, особей	максимальная на 1000 га, особей**	в охотничьих угодьях, особей*
Лось	15,8	4	4-2	0,033	18	23
Европейский благородный олень	29,6	2	20-12	0,033	40	0
Европейская косуля	29,1	4	30-10	0,033	100	73
Кабан	29,6	4	6-2	0,033	20	164
Зяц-беляк	11,6	3	70-40	не устанавливается	не устанавливается	0
Зяц-русак	24,7	3	40-20	не устанавливается	не устанавливается	744
Тетерев	29,6	4	70-30	33	не устанавливается	38
Серая куропатка	24,7	3	200-100	не устанавливается	не устанавливается	118

* по данным учетов 2011 г.

** в соответствии с приказом Минприроды России № 138 от 30 апреля 2010 г.

По материалам таблицы 12.9.4.22. средняя хозяйственно-целесообразная численность основных видов охотничьих животных в Кимовском районе составляет: лось - 47 особей, европейский благородный олень - 473, европейская косуля - 582, кабан - 118, заяц-беляк - 638, заяц-русак - 741, тетерев - 1480, серая куропатка - 3705.

Соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности (по данным за 2011 г.) основных видов охотничьих животных для охотничьих угодий Кимовского района

Таблица 12.9.4.23.

Вид	Численность (особей)		Отношение фактической численности к хозяйственно-целесообразной, %
	фактическая	хозяйственно-целесообразная	
Лось	23	47	48,9
Европейский благородный олень	0	473	0

Европейская косуля	73	582	12,5
Кабан	164	118	139
Заяц-беляк	0	638	0
Заяц-русак	744	741	100,4
Тетерев	38	1480	2,6
Серая куропатка	118	3705	3,2

12.9.4.12. Киреевский район

Расчет хозяйственно-целесообразной плотности основных видов охотфауны для охотничьих угодий Киреевского района по бонитировочной шкале

Таблица 12.9.4.24.

Вид	Площадь пригодных угодий, тыс. га	Класс бонитета	Плотность			
			хозяйственно-целесообразная на 1000 га, особей	минимальная на 1000 га, особей	максимальная на 1000 га, особей**	в охотничьих угодьях, особей*
Лось	13,2	4	4-2	0,033	18	15
Европейский благородный олень	13,2	3	12-3	0,033	40	0
Европейская косуля	27,7	4	30-10	0,033	100	110
Кабан	27,8	4	6-2	0,033	20	64
Заяц-беляк	6,9	3	70-40	не устанавливается	не устанавливается	0
Заяц-русак	22,5	3	40-20	не устанавливается	не устанавливается	238
Тетерев	27,7	4	70-30	33	не устанавливается	269
Серая куропатка	22,5	3	200-100	не устанавливается	не устанавливается	134

* по данным учетов 2011 г.

** в соответствии с приказом Минприроды России № 138 от 30 апреля 2010 г.

По материалам таблицы 12.9.4.24. средняя хозяйственно-целесообразная численность основных видов охотничьих животных в Киреевском районе составляет: лось - 39 особей, европейский благородный олень - 132, европейская косуля - 554, кабан - 111, заяц-беляк - 379, заяц-русак - 675, тетерев - 1385, серая куропатка - 3375.

**Соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности
(по данным за 2011 г.) основных видов охотничьих животных для
охотничьих угодий Киреевского района**

Таблица 12.9.4.25.

Вид	Численность (особей)		Отношение фактической численности к хозяйственно-целесообразной, %
	фактическая	хозяйственно-целесообразная	
Лось	15	39	38,5
Европейский благородный олень	0	132	0
Европейская косуля	110	554	19,9
Кабан	64	111	57,6
Заяц-беляк	0	379	0
Заяц-русак	238	675	35,3
Тетерев	269	1385	19,4
Серая куропатка	134	3375	4

12.9.4.13. Куркинский район

Расчет хозяйственно-целесообразной плотности основных видов охотфауны для охотничьих угодий Куркинского района по бонитировочной шкале

Таблица 12.10.4.26.

Вид	Площадь пригодных угодий, тыс. га	Класс бонитета	Плотность			
			хозяйствен но-целесообразная на 1000 га, особей	минимальная на 1000 га, особей	максимальная на 1000 га, особей**	в охотничьих угодьях, особей*
Лось	9,2	4	4-2	0,033	18	10
Европейский благородный олень	19,6	4	8-2	0,033	40	0
Европейская косуля	19,6	4	30-10	0,033	100	110
Кабан	19,6	4	6-2	0,033	20	67
Заяц-беляк	4,8	3	70-40	не устанавливается	не устанавливается	0
Заяц-русак	15,8	3	40-20	не устанавливается	не устанавливается	851
Тетерев	19,6	4	70-30	33	не устанавливается	38
Серая куропатка	15,8	3	200-100	не устанавливается	не устанавливается	119

* по данным учетов 2011 г.

** в соответствии с приказом Минприроды России № 138 от 30 апреля 2010 г.

По материалам таблицы 12.9.4.26. средняя хозяйственно-целесообразная численность основных видов охотничьих животных в Куркинском районе составляет: лось - 28 особей, европейский благородный олень - 98, европейская косуля - 392, кабан - 79, заяц-беляк - 263, заяц-русак - 474, тетерев - 981, серая куропатка - 2372.

Соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности (по данным за 2011 г.) основных видов охотничьих животных для охотничьих угодий Куркинского района

Таблица 12.94.27.

Вид	Численность (особей)		Отношение фактической численности к хозяйственно-целесообразной, %
	фактическая	хозяйственно-целесообразная	
Лось	10	27,7	36,1
Европейский благородный олень	0	98,1	0
Европейская косуля	110	391,5	28,1
Кабан	67	78,5	85,4
Заяц-беляк	0	263,0	0
Заяц-русак	851	474,5	179,4
Тетерев	38	981,0	3,9
Серая куропатка	119	2372,4	5

12.9.4.14. Ленинский район

Расчет хозяйственно-целесообразной плотности основных видов охотфауны для охотничьих угодий Ленинского района по бонитировочной шкале

Таблица 12.9.4.28.

Вид	Площадь пригодных угодий, тыс. га	Класс бонитета	Плотность			
			хозяйственно-целесообразная на 1000 га, особей	минимальная на 1000 га, особей	максимальная на 1000 га, особей**	в охотничьих угодьях, особей*
Лось	61,7	3	6-4	0,033	18	269
Европейский благородный олень	67,8	2	20-12	0,033	40	226
Европейская косуля	67,6	3	50-30	0,033	100	989
Кабан	67,8	2	15-10	0,033	20	1186
Заяц-беляк	59,0	3	70-40	не устанавливается	не устанавливается	792
Заяц-русак	15,8	2	60-40	не устанавливается	не устанавливается	812
Тетерев	67,8	2	200-130	33	не устанавливается	769

Серая куропатка	15,8	2	300-200	не устанавливается	не устанавливается	816
-----------------	------	---	---------	--------------------	--------------------	-----

* по данным учетов 2011 г.

** в соответствии с приказом Минприроды России № 138 от 30 апреля 2010 г.

По материалам таблицы 12.9.4.28. средняя хозяйственно-целесообразная численность основных видов охотничьих животных в Ленинском районе составляет: лось - 308 особей, европейский благородный олень - 1085, европейская косуля - 2704, кабан - 814, заяц-беляк - 3245, заяц-русак - 790, тетерев - 11187, серая куропатка - 3950.

Соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности (по данным за 2011 г.) основных видов охотничьих животных для охотничьих угодий Ленинского района

Таблица 12.9.4.29.

Вид	Численность (особей)		Отношение фактической численности к хозяйственно-целесообразной, %
	фактическая	хозяйственно-целесообразная	
Лось	269	308,5	87,2
Европейский благородный олень	226	1084,8	20,8
Европейская косуля	989	2704	36,6
Кабан	1186	813,6	145,8
Заяц-беляк	792	3245	24,4
Заяц-русак	812	790	102,8
Тетерев	769	11187	6,9
Серая куропатка	816	3950	20,7

12.9.4.15. Новомосковский район

Расчет хозяйственно-целесообразной плотности основных видов охотфауны для охотничьих угодий Новомосковского района по бонитировочной шкале

Таблица 12.9.4.30.

Вид	Площадь пригодных угодий, тыс. га	Класс бонитета	Плотность			
			хозяйственно-целесообразная на 1000 га, особей	минимальная на 1000 га, особей	максимальная на 1000 га, особей**	в охотничьих угодьях, особей*
Лось	6,1	4	4-2	0,033	18	0
Европейский благородный олень	14,1	4	8-2	0,033	40	0
Европейская косуля	14,1	4	30-10	0,033	100	24
Кабан	14,1	4	6-2	0,033	20	0

Вид	Площадь пригодных угодий, тыс. га	Класс бонитета	Плотность			
			хозяйственно-целесообразная на 1000 га, особей	минимальная на 1000 га, особей	максимальная на 1000 га, особей**	в охотничьих угодьях, особей*
Заяц-беляк	2,6	3	70-40	не устанавливается	не устанавливается	0
Заяц-русак	11,9	3	40-20	не устанавливается	не устанавливается	265
Тетерев	14,1	4	70-30	33	не устанавливается	305
Серая куро-патка	11,9	3	200-100	не устанавливается	не устанавливается	1110

* по данным учетов 2011 г.

** в соответствии с приказом Минприроды России № 138 от 30 апреля 2010 г.

По материалам таблицы 12.9.4.30. средняя хозяйственно-целесообразная численность основных видов охотничьих животных в Новомосковском районе составляет: лось - 18 особей, европейский благородный олень - 71, европейская косуля - 282, кабан - 56, заяц-беляк - 143, заяц-русак - 357, тетерев - 705, серая куропатка - 1785.

Соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности (по данным за 2011 г.) основных видов охотничьих животных для охотничьих угодий Новомосковского района

Таблица 12.10.4.31.

Вид	Численность (особей)		Отношение фактической численности к хозяйственно-целесообразной, %
	фактическая	хозяйственно-целесообразная	
Лось	0	18,3	0,0
Европейский благородный олень	0	70,5	0,0
Европейская косуля	24	282	8,5
Кабан	0	56,4	0,0
Заяц-беляк	0	143	0,0
Заяц-русак	265	357	74,2
Тетерев	305	705	43,3
Серая куропатка	1110	1785	62,2

12.9.4.16. Одоевский район

Расчет хозяйственно-целесообразной плотности основных видов охотфауны для охотничьих угодий Одоевского района по бонитировочной шкале

Таблица 12.9.4.32.

Вид	Площадь пригодных угодий, тыс. га	Класс бонитета	Плотность			
			хозяйственно-целесообразная на 1000 га, особей	минимальная на 1000 га, особей	максимальная на 1000 га, особей**	в охотничьих угодьях, особей*
Лось	35,2	3	4-2	0,033	18	71
Европейский благородный олень	47,2	2	20-12	0,033	40	46
Европейская косуля	47,2	3	50-30	0,033	100	480
Кабан	47,2	3	10-6	0,033	20	696
Зяц-беяк	35,1	3	70-40	не устанавливается	не устанавливается	114
Зяц-русак	21,6	3	40-20	не устанавливается	не устанавливается	554
Тетерев	59,4	3	130-70	33	не устанавливается	296
Серая куропатка	21,6	3	200-100	не устанавливается	не устанавливается	346

* по данным учетов 2011 г.

** в соответствии с приказом Минприроды России № 138 от 30 апреля 2010 г.

По материалам таблицы 12.9.4.32. средняя хозяйственно-целесообразная численность основных видов охотничьих животных в Одоевском районе составляет: лось - 176 особей, европейский благородный олень - 755, европейская косуля - 1888, кабан - 378, заяц-беяк - 1931, заяц-русак - 648, тетерев - 5940, серая куропатка - 3240.

Соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности (по данным за 2011 г.) основных видов охотничьих животных для охотничьих угодий Одоевского района

Таблица 12.9.4.33.

Вид	Численность (особей)		Отношение фактической численности к хозяйственно-
	фактическая	хозяйственно-	

		целесообразная	целесообразной, %
Лось	71	176	40,3
Европейский благородный олень	46	755,2	6,1
Европейская косуля	480	1888	25,4
Кабан	696	377,6	184,3
Зяц-беляк	114	1930,5	5,9
Зяц-русак	554	648	85,5
Тетерев	296	5940	5,0
Серая куропатка	346	3240	10,7

12.10.4.17. Плавский район

Расчет хозяйственно-целесообразной плотности основных видов охотфауны для охотничьих угодий Плавского района по бонитировочной шкале

Таблица 12.9.4.34.

Вид	Площадь пригодных угодий, тыс. га	Класс бонитета	Плотность			
			хозяйственно-целесообразная на 1000 га, особей	минимальная на 1000 га, особей	максимальная на 1000 га, особей**	в охотничьих угодьях, особей*
Лось	13,6	4	4-2	0,033	18	13
Европейский благородный олень	13,6	3	12-3	0,033	40	0
Европейская косуля	26,0	4	30-10	0,033	100	230
Кабан	26,1	3	10-60	0,033	20	113
Зяц-беляк	8,2	3	70-40	не устанавливается	не устанавливается	0
Зяц-русак	18,5	3	40-20	не устанавливается	не устанавливается	925
Тетерев	26,1	4	70-30	33	не устанавливается	394
Серая куропатка	18,5	3	200-100	не устанавливается	не устанавливается	218

* по данным учетов 2011 г.

** в соответствии с приказом Минприроды России № 138 от 30 апреля 2010 г.

По материалам таблицы 12.9.4.34. средняя хозяйственно-целесообразная численность основных видов охотничьих животных в Плавском районе составляет: лось - 41 особь, европейский благородный олень - 136, европейская косуля - 520, кабан - 209, заяц-беляк - 451, заяц-русак - 555, тетерев - 1305, серая куропатка - 2775.

Соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности (по данным за 2011 г.) основных видов охотничьих животных для охотничьих угодий Плавского района

Таблица 12.9.4.35.

Вид	Численность (особей)		Отношение фактической численности к хозяйственно-целесообразной, %
	фактическая	хозяйственно-целесообразная	
Лось	13	40,8	31,9
Европейский благородный олень	0	136	0,0
Европейская косуля	230	520	44,2
Кабан	113	208,8	54,1
Зяц-беляк	0	451	0,0
Зяц-русак	925	555	166,7
Тетерев	394	1305	30,2
Серая куропатка	218	2775	7,9

12.9.4.18. Суворовский район

Расчет хозяйственно-целесообразной плотности основных видов охотфауны для охотничьих угодий Суворовского района по бонитировочной шкале

Таблица 12.9.4.36.

Вид	Площадь пригодных угодий, тыс. га	Класс бонитета	Плотность			
			хозяйственно-целесообразная на 1000 га, особей	минимальная на 1000 га, особей	максимальная на 1000 га, особей**	в охотничьих угодьях, особей*
Лось	49,3	3	6-4	0,033	18	110
Европейский благородный олень	49,3	3	12-3	0,033	40	8
Европейская косуля	55,3	3	50-30	0,033	100	501
Кабан	55,4	2	15-10	0,033	20	615
Зяц-беляк	46,7	3	70-40	не устанавливается	не устанавливается	424
Зяц-русак	16,3	2	60-40	не устанавливается	не устанавливается	534
Тетерев	55,3	3	130-70	33	не устанавливается	264
Серая куропатка	16,3	2	300-200	не устанавливается	не устанавливается	369

* по данным учетов 2011 г.

** в соответствии с приказом Минприроды России № 138 от 30 апреля 2010 г.

По материалам таблицы 12.9.4.36. средняя хозяйственно-целесообразная численность основных видов охотничьих животных в Суворовском районе составляет: лось - 246 особей, европейский благородный олень - 493, европейская косуля - 2212, кабан - 665, заяц-беляк - 2568, заяц-русак - 815, тетерев - 5530, серая куропатка - 4075.

**Соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности
(по данным за 2011 г.) основных видов охотничьих животных
для охотничьих угодий Суворовского района**

Таблица 12.9.4.37.

Вид	Численность (особей)		Отношение фактической численности к хозяйственно-целесообразной, %
	фактическая	хозяйственно-целесообразная	
Лось	110	246,5	44,6
Европейский благородный олень	8	493	1,6
Европейская косуля	501	2212	22,6
Кабан	615	664,8	92,5
Заяц-беляк	424	2568,5	16,5
Заяц-русак	534	815	65,5
Тетерев	264	5530	4,8
Серая куропатка	369	4075	9,1

12.9.4.19. Тепло-Огаревский район

Расчет хозяйственно-целесообразной плотности основных видов охотфауны для охотничьих угодий Тепло-Огаревского района по бонитировочной шкале

Таблица 12.9.4.38.

Вид	Площадь пригодных угодий, тыс. га	Класс бонитета	Плотность			
			хозяйственно-целесообразная на 1000 га, особей	минимальная на 1000 га, особей	максимальная на 1000 га, особей**	в охотничьих угодьях, особей*
Лось	9,5	4	4-2	0,033	18	23
Европейский благородный олень	16,1	2	20-12	0,033	40	0
Европейская косуля	21,9	4	30-10	0,033	100	216
Кабан	16,1	3	10-6	0,033	20	180
Заяц-беляк	6,6	3	70-40	не устанавли.	не устанавли.	0
Заяц-русак	10,3	3	40-20	не устанавли.	не устанавли.	331
Тетерев	16,1	4	70-30	33	не устанавли.	165
Серая куропатка	10,3	3	200-100	не устанавли.	не устанавли.	199

* по данным учетов 2011 г.

** в соответствии с приказом Минприроды России № от 30 апреля 2010 г.

По материалам таблицы 12.9.4.38. средняя хозяйственно-целесообразная численность основных видов охотничьих животных в Тепло-Огаревском районе составляет: лось - 28 особей, европейский благородный олень - 258, европейская косуля - 438, кабан - 129, заяц-беляк - 363, заяц-русак - 309, тетерев - 805, серая куропатка - 1545.

Соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности (по данным за 2011 г.) основных видов охотничьих животных для охотничьих угодий Тепло-Огаревского района

Таблица 12.10.4.39.

Вид	Численность (особей)		Отношение фактической численности к хозяйственно-целесообразной, %
	фактическая	хозяйственно-целесообразная	
Лось	23	28,5	80,7
Европейский благородный олень	0	257,6	0,0
Европейская косуля	216	438	49,3
Кабан	180	128,8	139,8
Заяц-беляк	0	363	0,0
Заяц-русак	331	309	107,1
Тетерев	165	805	20,5
Серая куропатка	199	1545	12,9

12.9.4.20. Узловский район

Расчет хозяйственно-целесообразной плотности основных видов охотфауны для охотничьих угодий Узловского района по бонитировочной шкале

Таблица 12.9.4.40.

Вид	Площадь пригодных угодий, тыс. га	Класс бонитета	Плотность			
			хозяйственно-целесообразная на 1000 га, особей	минимальная на 1000 га, особей	максимальная на 1000 га, особей**	в охотничьих угодьях, особей*
Лось	6,8	4	4-2	0,033	18	8
Европейский благородный олень	18,9	3	12-3	0,033	40	0
Европейская косуля	12,4	4	30-10	0,033	100	78
Кабан	12,4	4	6-2	0,33	20	38
Заяц-беляк	4,3	3	70-40	не устанавливается	не устанавливается	0
Заяц-русак	10,3	3	40-20	не устанавливается	не устанавливается	276
Тетерев	12,4	4	70-30	33	не устанавливается	19
Серая куропатка	10,3	3	200-100	не устанавливается	не устанавливается	355

* по данным учетов 2011 г.

** в соответствии с приказом Минприроды России № 138 от 30 апреля 2010 г.

По материалам таблицы 12.10.4.40 средняя хозяйственно-целесообразная численность основных видов охотничьих животных в Узловском районе составляет: лось - 20 особей, европейский благородный олень - 189, европейская косуля - 248, кабан - 50, заяц-беляк - 236, заяц-русак - 309, тетерев - 620, серая куропатка - 1545.

Соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности (по данным за 2011 г.) основных видов охотничьих животных для охотничьих угодий Узловского района

Таблица 12.9.4.41.

Вид	Численность (особей)		Отношение фактической численности к хозяйственно-целесообразной, %
	фактическая	хозяйственно-целесообразная	
Лось	8	20,4	39,2
Европейский благородный олень	0	189	0,0
Европейская косуля	78	248	31,5
Кабан	38	49,6	76,6
Заяц-беляк	0	236,5	0,0
Заяц-русак	276	309	89,3
Тетерев	19	620	3,1
Серая куропатка	355	1545	23,0

12.9.4.21. Чернский район

Расчет хозяйственно-целесообразной плотности основных видов охотфауны для охотничьих угодий Чернского района по бонитировочной шкале

Таблица 12.9.4.42.

Вид	Площадь пригодных угодий, тыс. га	Класс бонитета	Плотность			
			хозяйственно-целесообразная на 1000 га, особей	минимальная на 1000 га, особей	максимальная на 1000 га, особей**	в охотничьих угодьях, особей*
Лось	38,4	3	6-4	0,033	18	72
Европейский благородный олень	52,3	2	20-12	0,033	40	0
Европейская косуля	52,3	4	30-10	0,033	100	568
Кабан	52,3	3	10-6	0,33	20	556
Заяц-беляк	31,6	3	70-40	не устанавлив.	не устанавлив.	0
Заяц-русак	28,6	3	40-20	не устанавлив.	не устанавлив.	298
Тетерев	52,3	3	130-70	33	не устанавлив.	362
Серая куропатка	28,6	3	200-100	не устанавлив.	не устанавлив.	146

* по данным учетов 2011 г.

** в соответствии с приказом Минприроды России № 138 от 30 апреля 2010 г.

По материалам таблицы 12.9.4.42. средняя хозяйственно-целесообразная численность основных видов охотничьих животных в Чернском районе составляет: лось - 192 особи, европейский благородный олень - 837, европейская косуля - 1046, кабан - 418, заяц-беляк - 1738, заяц-русак - 858, тетерев - 5230, серая куропатка - 4290.

Соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности (по данным за 2011 г.) основных видов охотничьих животных для охотничьих угодий Чернского района

Таблица 12.9.4.43.

Вид	Численность (особей)		Отношение фактической численности к хозяйственно-целесообразной, %
	фактическая	хозяйственно-целесообразная	
Лось	72	192	37,5
Европейский благородный олень	0	836,8	0,0
Европейская косуля	568	1046	54,3
Кабан	556	418,4	132,9
Заяц-беляк	0	1738	0,0
Заяц-русак	298	858	34,7
Тетерев	362	5230	6,9
Серая куропатка	146	4290	3,4

12.9.4.22. Щекинский район

Расчет хозяйственно-целесообразной плотности основных видов охотфауны для охотничьих угодий Щекинского района по бонитировочной шкале

Таблица 12.9.4.44.

Вид	Площадь пригодных угодий, тыс. га	Класс бонитета	Плотность			
			хозяйственно-целесообразная на 1000 га, особей	минимальная на 1000 га, особей	максимальная на 1000 га, особей**	в охотничьих угодьях, особей*
Лось	32,2	4	4-2	0,033	18	38
Европейский благородный олень	32,2	2	20-12	0,033	40	23
Европейская косуля	46,4	4	30-10	0,033	100	251
Кабан	46,5	3	10-6	0,33	20	209
Заяц-беляк	26,1	3	70-40	не устанавли.	не устанавли.	162
Заяц-русак	24,3	3	40-20	не устанавли.	не устанавли.	495
Тетерев	46,5	4	70-30	33	не устанавли.	323
Серая куропатка	24,3	3	200-100	не устанавли.	не устанавли.	280

* по данным учетов 2011 г.

** в соответствии с приказом Минприроды России № от 30 апреля 2010 г.

По материалам таблицы 12.9.4.44. средняя хозяйственно-целесообразная численность основных видов охотничьих животных в Щекинском районе составляет: лось - 97 особей, европейский благородный олень - 515, европейская косуля - 928, кабан - 372, заяц-беляк - 1436, заяц-русак - 739, тетерев - 2325, серая куропатка - 3645.

Соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности (по данным за 2011 г.) основных видов охотничьих животных для охотничьих угодий Щекинского района

Таблица 12.9.4.45.

Вид	Численность (особей)		Отношение фактической численности к хозяйственно-целесообразной, %
	фактическая	хозяйственно-целесообразная	
Лось	38	96,6	39,3
Европейский благородный олень	23	515,2	4,5
Европейская косуля	251	928	27,0
Кабан	209	372	56,2
Заяц-беляк	162	1435,5	11,3
Заяц-русак	495	729	67,9
Тетерев	323	2325	13,9
Серая куропатка	280	3645	7,7

12.9.4.23. Ясногорский район

Расчет хозяйственно-целесообразной плотности основных видов охотфауны для охотничьих угодий Ясногорского района по бонитировочной шкале

Таблица 12.9.4.46.

Вид	Площадь пригодных угодий, тыс. га	Класс бонитета	Плотность			
			хозяйственно-целесообразная на 1000 га, особей	минимальная на 1000 га, особей	максимальная на 1000 га, особей**	в охотничьих угодьях, особей*
Лось	69,8	2	10-6	0,033	18	207
Европейский благородный олень	69,8	2	20-12	0,033	40	57
Европейская косуля	66,3	2	80-50	0,033	100	472
Кабан	69,8	1	15 и более	0,33	20	652
Заяц-беляк	69,8	2	120-70	не устанавли.	не устанавли.	226
Заяц-русак	41,4	3	40-20	не устанавли.	не устанавли.	637
Тетерев	69,8	2	200-130	33	не устанавли.	696
Серая куропатка	41,4	3	200-100	не устанавли.	не устанавли.	416

* по данным учетов 2011 г.

** в соответствии с приказом Минприроды России № 138 от 30 апреля 2010 г.

Соотношение хозяйственно-целесообразной и фактической численности (по данным за 2011 г.) основных видов охотничьих животных для охотничьих угодий Ясногорского района

Таблица 12.9.4.47.

Вид	Численность (особей)	Отношение фактической
-----	----------------------	-----------------------

	фактическая	хозяйственно-целесообразная	численности к хозяйственно-целесообразной, %
Лось	207	558	37,1
Европейский благородный олень	57	1116	5,1
Европейская косуля	472	3978	11,8
Кабан	652	1396	46,7
Заяц-беляк	226	6631	3,4
Заяц-русак	637	1242	51,2
Тетерев	696	11517	6
Серая куропатка	416	6210	6,7

i. Нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добычи в охотничьих угодьях Тульской области

В соответствии с приказом Минприроды России «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях» от 30 апреля 2010 года № 138, в целях совершенствования обеспечения поддержания охотничьих ресурсов в состоянии, позволяющем сохранить их численность в пределах, необходимых для их расширенного воспроизводства были утверждены нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется без утверждения лимита добычи охотничьих ресурсов. Из числа охотничьих ресурсов, обитающих на территории Тульской области в этот список попали:

куницы - процент изъятия может достигать 35 %; бобры до 50 %.

Для остальных охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется без утверждения лимита добычи, нормативы допустимого изъятия не устанавливаются.

Целесообразно установить следующие нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов, обитающих на территории Тульской области, в отношении которых не устанавливается лимит добычи (таблица 12.9.5.1).

Нормы добычи охотничьих ресурсов Тульской области в отношении которых не устанавливается лимит добычи

Таблица 12.9.5.1.

Вид	Дневная норма добычи на одного охотника, особей

Гуси	2
Селезни уток (кряквы и других видов)	3
Вальдшнеп	до 3
Тетерев	2
Болотно-луговая дичь	до 5
Водоплавающая дичь	5
Серая куропатка	2
Вяхирь/горлицы	5/3
Белка обыкновенная	5
Зяц-беляк	1
Зяц-русак	1
Куницы (лесная, каменная)	3
Ондатра	до 10
Хорь (лесной)	3

12.9.6. Рекомендации по проведению учета численности охотничьих ресурсов на территории Тульской области

По условиям, изложенным в охотхозяйственном соглашении, охотпользователь обязан проводить учеты численности охотничьих животных на закрепленной за ним территории. В соответствии с этим условием, на территории каждого охотничьего угодья ежегодно проводятся некоторые наиболее важные виды учетов, такие как зимний маршрутный учет (ЗМУ), учет весной на токах, учет кабана на подкормочных площадках и другие.

Для получения более полных и достоверных сведений о численности охотничьих животных на территории Тульской области, следует использовать следующую схему учетных работ:

I. Зимние учеты:

- 1) зимний маршрутный учет;
- 2) учет копытных и крупных хищников на пробных площадях;
- 3) учет зайца на пробных площадях методом прогона;

II. Весенние учеты:

- 1) учет тетерева на токах;
- 2) учет вальдшнепа на тяге;
- 3) весенний учет барсука, лисицы и енотовидной собаки по норам;

III. Летне-осенние учеты:

- 1) учет боровой дичи;
- 2) учет водоплавающей дичи;
- 3) учет лося, оленя «на реву»;
- 4) учет бобра;
- 5) учет ондатры.

I. Зимние учеты

1) зимний маршрутный учет. Один из основных методов учета численности копытных, крупных хищников, большинства пушных видов животных, а также некоторых категорий охотничьих птиц.

Методика учета основана на подсчете следов зверей на маршрутах с последующим пересчетом их числа на 10 км. Затем эта величина, именуемая показателем учета (число следов на 10 км учетного маршрута), перемножается на пересчетный коэффициент, который варьирует по разным видам животных и зависит от средней длины его суточного хода. Данный пересчетный среднесуточный коэффициент прописан для каждого региона в Методических указаниях по осуществлению органами исполнительной власти Субъектов Российской Федерации переданного полномочия Российской Федерации по осуществлению государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания методом зимнего маршрутного учета.

В результате произведенных расчетов определяется плотность каждого вида животных в хозяйстве, а затем и общая численность.

Маршруты пропорционально охватывают имеющиеся на территории хозяйства категории угодий, вне зависимости от их качества и степени населенности животными. Методикой ЗМУ установлено минимальное необходимое количество маршрутов - 35. Большинство охотничьих хозяйств Тульской области имеют площадь, не позволяющую разместить на территории такое количество маршрутов.

Учетные маршруты проходят ближе 300 метров от подкормочных площадок, солонцов, населенных пунктов, автомобильных и железных дорог. Пересечение линейных дорог (дорог, рек, ручьев, трубопроводов) проходят под прямым углом;

2) учет копытных и крупных хищников на пробных площадях методом многодневного оклада.

Данный вид учета применим в угодьях с большими лесными массивами.

Для учета закладываются пробные площадки размером не менее 1000 га каждая, в различных частях хозяйства с тем, чтобы охватить все многообразие охотничьих угодий. Количество площадок должно быть таковым, чтобы их общая площадь была не менее 10 % от площади хозяйства. Пробные площадки закладывают в лесных угодьях хозяйства с таким расчетом, чтобы каждая из них по составу угодий приближалась к той части хозяйства, где она закладывается. Пробная площадь покрывается сетью маршрутов, делящих ее на отдельные квадраты площадью 100-120 га. Как правило, за один квадрат берется один квартал леса размерами 1х1 км. На каждой пробной площадке учет проводится несколькими учетчиками из расчета 10-15 км маршрута на

человека. В первый день работы на маршруте учетчики производят затирку всех встречающихся следов, вне зависимости от их давности. На следующий день (1-ый день учета) учетчики проходят закрепленные за ними маршруты, нанося на имеющиеся у них картосхемы следы учитываемых животных, пересекающие линии маршрута и вновь затирают следы. На третий день (2-ой день учета) учетчики только наносят новые следы на схемы.

В результате получается, что квадрат обходится дважды, и представляет собой отдельную пробную площадь. При камеральной обработке материалов количество животных в каждом квадрате определяется по разности входных и выходных следов каждого вида. При этом результат второго дня корректирует показатели первого. Затем количество животных по квадратам суммируется в общее количество животных на пробной площади. Учетные работы следует начинать одновременно на всех учетных площадях.

При отсутствии устойчивого снегового покрова вместо двукратного окладного учета проводится учет шумовым прогоном. Площадку для прогона размером 400 га (4000x1000 м) выбирают по тому же принципу, что и при окладном учете. Границы пробной площади должны хорошо просматриваться, поэтому их следует прокладывать по широким просекам, граница лесного массива с полями, вырубками, болотами и т.д.

На одной из узких сторон пробной площадки располагаются загонщики на расстоянии друг от друга не более 100 м. Одновременно на остальных границах площадки располагаются учетчики. Количество учетчиков должно обеспечивать контроль за всеми границами площадки (за исключением стороны загонщиков). Далее загонщики с шумом проходят всю площадку до противоположной границы, соблюдая равнение и интервалы. А наблюдатели фиксируют всех выгнанных с площадки животных, число которых записывается в специальные бланки, которые потом передаются руководителю учета. В условиях ограниченных человеческих ресурсов и при наличии снежного покрова, можно вместо наблюдателей использовать учетчиков, которые перед загоном обходят границы площади, затирая имеющиеся старые следы, а после прогона по количеству свежих следов определяют число ушедших животных. Зная площадь учета и количество ушедших с нее зверей, легко определить плотность популяции, а затем и численность вида в хозяйстве;

3) учет зайца на пробных площадях методом шумового прогона. Осуществляется таким же образом, что и вышеописанный метод прогона. В этом случае уменьшается площадь учетных площадок до 100-200 га (размерами 0,5x4 км). При этом учетами должно охватываться не менее 2 % площади хозяйства.

II. Весенние учеты

1) учет тетеревов на токах. Выполняется в апреле-мае и основан на подсчете числа тетеревов в местах токов, а также одиночно поющих петухов. Учетные работы проводятся в 2 этапа:

установление числа токов в хозяйстве;

подсчет числа токующих самцов на каждом току.

Подсчет птиц на току производится в период разгара токования, в дни с благоприятной для токования погодой (теплые солнечные дни).

На концентрированных токах учет тетеревов проводят из шалашей, заранее построенных на токовищах. На учет выходят ночью до начала токования. Учетчик, находясь в шалаше до окончания тока, учитывает число птиц на токовище, записывая результат в специальную карточку. На каждом току птиц учитывают 2-3 раза за период токования с интервалом 5-7 дней. Для учета одиночно токующих петухов, учетчики проходят по заданному маршруту и отмечают всех услышанных птиц. За показатель учета принимают максимальное число птиц на току за период наблюдений;

2) учет вальдшнепа на тяге. Заключается в учете тянущих птиц на местах тяги. Для учетных работ необходимо определить места тяги в хозяйстве. Это делается путем опроса егерей, охотников и лесников, знакомых с территорией. Для поиска новых тяг необходимо натурное обследование наиболее подходящих угодий в вечерний период. Места наиболее крупных тяг наносятся на картосхему хозяйства.

Процесс учета заключается в подсчете количества протянувших в течение одной тяги вальдшнепов. Эта цифра является показателем учета. Она не является показателем реальной численности вальдшнепа на данном участке, поскольку один вальдшнеп за тягу пролетает над учетчиком несколько раз. Истинная численность вальдшнепа на тяге определяется умножением числа протянувших вальдшнепов на рассчитанный орнитологами коэффициент 0,3. Как и в случае с тетеревом и глухарем, за весну на одной тяге необходимо провести не менее 3-х учетов. На каждую тягу заводится отдельная карточка, куда записываются полученные в ходе учетов результаты;

3) весенний учет барсука, лисицы и енотовидной собаки по норам.

Приходится на момент, пока молодняк находится в норах.

Учет основан на определении местонахождения и числа нор перечисленных видов, методом опроса или обследованием вероятных мест норения. Места обнаруженных нор наносятся на картосхему, на каждую нору заводится специальная карточка-паспорт. При осмотре норы следует определить - жилая ли она, какому виду она принадлежит. Далее определяют

количество нор, занятых одиночными особями (у барсука) и семьями (барсук, лисица, енотовидная собака). Средняя численность семьи устанавливается прямыми наблюдениями на нескольких семейных норах в утренние часы. После этого, зная общее количество жилых нор, количество одиночных животных и среднюю численность одной семьи, подсчитывают общую численность вида в хозяйстве. Если наблюдения численного состава семей невозможно, то при расчетах исходят из среднего числа семей.

III. Летне-осенние учеты

1) учет боровой дичи. Выполняется на ленточных пробах. Учет основан на том, что птица с приближением человека взлетает, обнаруживая себя. Техника ленточного учета проста. Передвигаясь по заранее намеченному маршруту, учетчик регистрирует всех поднявшихся птиц, отмечая расстояния, на которые они взлетают. Среднее расстояние от учетчика до птицы, помноженное на 2 (по обе стороны от учетчика), принимается за ширину учетной ленты. Умножая ширину ленты на длину маршрута, получают размер обследованной ленты. Зная площадь и число поднятых птиц каждого вида, численность легко пересчитывают на 1000 га. Маршруты для учета на территории хозяйства прокладывают равномерно, охватывая все типы угодий. Учет проводят на утренних и вечерних зорях, когда птицы кормятся и меньше затаиваются. Обычно эту работу проводят во второй половине июля - первой декаде августа, когда выводки подрастают и охотно поднимаются на крыло.

Ленточный учет обычно дает несколько заниженные результаты из-за скрытности и затаивания птиц. Более точные результаты дает весенний учет на токах, который показывает число птиц, участвовавших в размножении. Число самцов, учтенных на токах, как правило, равно числу размножавшихся самок, поскольку соотношение полов в популяции тетеревиных птиц 1:1. Зная число самок и среднее число птенцов в выводке, рассчитывают размер приплода в текущем году. К этому числу прибавляют число старых птиц (удвоенное число самцов, учтенных на токах) и получают летне-осеннюю численность птиц в хозяйстве. Для получения достоверных результатов с ошибкой, не превышающей 20%, число поднятых выводков для определения их среднего размера должно быть не менее 10. Эффективность летне-осеннего учета боровой дичи повышается в случае использования легавых собак. Техника остается прежней, а в расчетах оперируют шириной поиска собаки;

2) учет водоплавающей дичи. Необходим для выяснения численности и распределения по угодьям местных гнездящихся уток. Работа проводится методом маршрутного обследования территории, пригодной для обитания выводков.

Техника учета следующая. Пойменные угодья и лесные озера обследуют пешими маршрутами. Двигаясь по берегу реки или старицы или по границе зарослей в озерах, учетчик отмечает всех поднявшихся на крыло или отплывающих уток. На больших водоемах используют лодки. Двигаясь по краю прибрежных зарослей или посередине сильно заросшего водоема, учетчик регистрирует взлетевших и отплывших уток. За ширину ленты принимается удвоенное среднее расстояние от учетчика до места взлета птиц. Результаты заносят в карточку учета;

3) учет лося и оленя «на реву». Учитывается численность самцов лося в период гона. Техника учета заключается в подсчете на слух ревущих в утренние и вечерние часы самцов на специальных учетных маршрутах. Учетные маршруты должны проходить по залесенным угодьям параллельно друг другу на расстоянии 2 км. В один и тот же день учетчики на закрепленных за ними маршрутах отмечают места рева самцов. На абрисе маршрута указывают приблизительное место рева и время, когда самец был услышан учетчиком. После учета абрисы сдают руководителю учета. Учет проводят не менее трех раз за период рева. Камеральная обработка данных учета во время рева сводится к суммированию числа самцов, отмеченных на всех учетных маршрутах. При этом за показатель численности принимают максимальное число самцов, отмеченных в период учета;

4) учет бобра. Также основан на подсчете числа бобровых поселений. Учетчики обходят береговую полосу водоемов и наносят на план все следы жизнедеятельности этих животных: вылазы, тропы, хатки, норы, погрызы. Наибольшее внимание уделяется определению границ поселения. После разграничения соседних и определения общего количества бобровых поселений, определяют численность бобров, умножая на пересчетный коэффициент, за который принимается величина, равная 4 (среднее число бобров в поселении);

5) учет ондатры. Учет ондатры производится весной и осенью, когда уточняются данные весеннего учета. Учет основан на подсчете жилищ ондатры. Весенний учет совпадает со временем окончания весеннего расселения зверьков, когда каждая семья занимает одну нору или хатку. Учет производится при объезде и обходе прибрежной полосы двумя учетчиками. Один идет пешком, другой следует на лодке. В ходе учета учетчики обнаруживают ондатровые норы, определяют их заселенность. Все обнаруженные обитаемые жилища наносятся учетчиками на план водоема. В результате становятся известными места обитания и число семей на водоеме. Для определения общего количества зверьков, достаточно умножить число жилищ на среднее количество зверьков в семье (2 взрослых и 10-11 сеголетков).

Осенним учетом ондатры уточняют полученный результат. Для этого в сентябре подсчитывают число семейных хаток и нор. При этом важно

отличать и не путать гнездовые и кормовые хатки. Иначе численность ондатры будет завышенной.

Дополнительные учеты

Помимо вышеперечисленных способов и методов учета могут использоваться следующие учеты.

Учет методом опроса.

Основан на устных или анкетных сообщениях охотников и работников охотничьего и лесного хозяйства. Способ сравнительно прост, не требует больших финансовых и организационных затрат и может быть проведен на большой территории. Желательно картирование полученных сведений, что существенно облегчает расчет численности. Основной недостаток - определенный субъективизм оценок плотности населения вида. Как показывает практика, опрашиваемые чаще занижают численность, поскольку фиксируют на своих участках следы деятельности зверей без измерения следов и поэтому часто принимают разных особей за одну.

Авиаучет.

Метод применим для открытых местообитаний (горные и равнинные лесотундры, слабооблесенные нагорья, редколесья и т. п.). Неоспоримое его достоинство - охват больших территорий. В настоящее время, учитывая дороговизну аренды авиатранспорта, возможность применения метода ограничена. Применим для учета благородного оленя, косули, лося.

13. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ

13.1. Потенциально опасные объекты Тульской области, аварии на которых могут привести к чрезвычайным ситуациям

Сведения о химически, радиационно и биологически опасных объектах

Радиационно и биологически опасных объектов на территории Тульской области - нет.

Сведения о химически опасных объектах

На территории Тульской области расположено 16 химически опасных объектов с общим запасом аварийно химических опасных веществ (далее - АХОВ) - 20 282,35 тонн, т.ч. аммиака - 17 387,9 тонн, хлора - 296,45 тонн и других АХОВ - 2 598 тонн. Общая площадь возможного химического заражения (далее - зона ВХЗ) может составить - 2 171,53 км². В зону ВХЗ

может попасть 136 090 человек, в т.ч. стариков – 39 650 человек и детей – 22 070 человек (таблица 13.1.1).

Таблица 13.1.1

Наименование организации	Почтовый адрес (юридический адрес)	Класс опасности
1. ООО «Оптовые технологии»	300908, г. Тула, пос. Хомяково, ул. Хомяковская, 16а	3
2. ЗАО «Хомяковский хладокомбинат»	300908, г. Тула, пос. Хомяково, ул. Хомяковская, 16в	3
3. Филиал ОАО «Пивоваренная компания «Балтика» - «Балтика Тула»	300036, г. Тула, Одоевское шоссе, 85, а/я 1742	3
4. ФКП «Алексинский химический комбинат»	301361, Тульская область, г. Алексин, пл. Победы, 21	2
5. ОАО «Щекиноазот» Ефремовский филиал	301878, Тульская область, Ефремовский район, Большеполтавский/о, станция Малая Андреевка	2
6. ООО «Каргилл»	301847, Тульская область, г. Ефремов, ул. Молодежная, 10	3
7. ОАО «Ефремовский завод синтетического каучука»	301840, Тульская область, г. Ефремов, ул. Строителей, 2	3
8. ОАО «Новомосковская акционерная компания «Азот»	301660, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Связи, 10	1
9. ООО «Новомосковский хлор»	301660, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Связи, 10	1
10. ОАО «Пластик»	301600, Тульская область, г. Узловая, ул. Тульская, 1	1
11. ОАО «Узловский хладокомбинат»	301600, Тульская область, г. Узловая, ул. Базарная, 8	3
12. ЗАО «Узловский молочный завод»	301602, Тульская область, Узловский район, Дубовское шоссе, 3	3
13. ОАО «Щекиноазот»	301212, Тульская область, Щекинский район, р.п. Первомайский, ул. Симферопольская, 19	1
14. ОАО «Гексион-Щекиноазот»	301200, Тульская область, Щекинский район, р.п. Первомайский, ул. Симферопольская, 19а	3
15. ООО «Акционерная компания «Синтвита»	301288, Тульская область, Киреевский район, пос. Шварцевский	5
16. Филиал ООО Юнилевер Русь	300911, Тульская область, г. Тула, д. Варваровка, Варваровский проезд, 15 (123022, Москва Город, ул. Сергея Макеева, 13)	3

13.2 Сведения о пожаровзрывоопасных объектах

На территории области расположено 47 пожаровзрывоопасных объектов (таблица 13.2.1).

Таблица 13.2.1

Наименование организации	Почтовый адрес (Юридический адрес)	Класс
1. ПАО «Косогорский металлургический завод»	300903, г. Тула, п. Косая Гора, ул. Орловское шоссе, 4	3
2. ПАО «Тулачермет»	300016, г. Тула, ул. Пржевальского, 2	3
3. ПАО «Туланефтепродукт» Тульский филиал (нефтебаза)	300004, г. Тула, ул. Сызранская, 11	3
4. АО «Тулагоргаз» - газонаполнительная станция	300004, г. Тула, ул. Щегловская засека, 55	3
5. АО «Научно-производственное объединение «Сглав»	300004, г. Тула, ул. Щегловская засека, 33	4
6. АО «Конструкторское бюро приборостроения им. академика А.Г. Шипунова»	300001, г. Тула, ул. Щегловская засека, 59	4
7. ОАО «Тульский патронный завод»	300004, г. Тула, ул. Марата, 476	4
8. ПАО «Тульский оружейный завод»	300002, г. Тула, ул. Советская, 1а	4
9. ПО «Туламашзавод»	300002, г. Тула, ул. Мосина, 2	4
10. ОАО «Тульский комбинат хлебопродуктов»	300016, г. Тула, ул. Дачная, 26	4
11. ООО «Тульская зерновая компания»	300908, г. Тула, п. Хомяково, ул. Хомяковская, 12	4
12. Склад взрывчатых материалов ЗАО «Скала»	301138, г.Тула, п.Иншинский	4
13. ОАО «ЕВРАЗ Ванадий Тула»	300016, г.Тула, ул.Пржевальского, 1	5
14. Производственное подразделение «Алексинская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра» – «Центральная генерация»	301363, Тульская область, г. Алексин, ул. Энергетиков, 1	3
15. АО «Алексинский опытный механический завод»	301651, Тульская область, г. Алексин, ул. Металлистов, 10	4
16. АО «Алексинский завод тяжелой промышленной арматуры»	301368, Тульская область, г. Алексин, ул. Некрасова, 60	5
17. Производственное подразделение «Ефремовская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра» – «Центральная генерация»	301840, Тульская область, г. Ефремов, ул. Заводская, 3	3
18. ОАО «Ефремовский элеватор №2»	301844, Тульская область, г. Ефремов, д. Заречье	5
19. ООО «Зернопродукт»	301848, Тульская область, г. Ефремов, ул. Московская застава, 1	5
20. ПАО «Туланефтепродукт» Новомосковский филиал (нефтебаза)	301650, Тульская область, г. Новомосковск, Узловский проезд, 13	3
21. ООО «Оргсинтез»	301653, Тульская область, г. Новомосковск, Комсомольское шоссе, 72	4
22. ООО «ПОЛИПЛАСТ Новомосковск»	301653, Тульская область, г. Новомосковск, Комсомольское шоссе, 72	4
23. ООО «Проктер энд Гэмбл - Новомосковск»	301670, Тульская область, г. Новомосковск, Комсомольское шоссе, 64	4
24. Производственное подразделение «Новомосковская ГРЭС» филиала ПАО «Квадра» – «Центральная генерация»	301650, Тульская область, г. Новомосковск, Заводской проезд, 1	4
25. ООО «ТРАНСГАЗ»	301652, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Новая, 1	5

Наименование организации	Почтовый адрес (Юридический адрес)	Класс
26. ООО «Аэрозоль Новомосковск»	301651, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Свободы, 8.	5
27. ЗАО «Новомосковский мелькомбинат»	301652, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Новая, 1	5
28. АО «Урожай»	301692, Тульская область, г. Новомосковск, пос. Маклец, строение 17	5
29. ФГКУ комбинат «8 марта» Росрезерва	301610, Тульская область, г. Узловая-10, квартал 5-ая Пятилетка, ул. Новая	3
30. Филиал ООО «Газпром трансгаз Москва» Тульское линейное производственное управление магистральных газопроводов	301212, Тульская область, Щекинский район, р.п. Первомайский, ул. Западная, 3.	3
31. ООО «Щекинская ГРЭС»	301205, Тульская область, Щекинский район, г. Советск, ул. Энергетиков, 1г	3
32. Первомайская ТЭЦ - филиал ОАО «Щекиноазот»	301212, Тульская область, Щекинский район, р.п. Первомайский, ул. Симферопольская, 29	3
33. ОАО «Арсеньевское хлебоприемное предприятие»	301510, Тульская область, п. Арсеньево, ул. Зерновая, 3	5
34. Склад взрывчатых материалов ОАО «ГУРОВО-БЕТОН»	301382, Тульская область, р.п. Новогуровский, ул. Железнодорожная, 3	4
35. ОАО «Белевское хлебоприемное предприятие»	301530, Тульская область, г. Белев, Пригородный тупик, 1	5
36. Богородицкая газонаполнительная станция ООО ПСП «Кимовскгазстрой»	301830, Тульская область, г. Богородицк, 500 м западнее 240 км а/д «Москва-Дон»	4
37. Промежуточная перекачивающая станция «Венев» РПУ «Рязанское» АО «Транснефть-Верхняя Волга»	301620, Тульская область, Веневский район, Поветкинский сельский округ, 5 км.а/д «Венев-Серебряные пруды»	3
38. ОАО «Веневское хлебоприемное предприятие»	301320, Тульская область, г. Венев, ул. Кольцевая, 5	4
39. ОАО «Воловское хлебоприемное предприятие»	301570, Тульская область, п. Волово, ул. Ленина, 83	4
40. ООО «3-Зерно»	301940, Тульская область, п. Куркино, ул. Привокзальная, 2а	4
41. Промежуточная перекачивающая станция «Плавск» РПУ «Рязанское» АО «Транснефть-Верхняя Волга»	301470, Тульская область, г. Плавск, 3 км.а/д «Плавск-Мещерино»	3
42. ООО «Эталон»	301475, Тульская область, Плавский район, п. Октябрьский, ул. Заводская, 1	3
43. ОАО «Плавское хлебоприемное предприятие»	301470, Тульская область, г. Плавск, ул. Заводская, 30	5
44. Филиал «Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимерина» АО «ИНТЕР РАО - Электрогенерация»	301430, Тульская область, г. Суворов, ул. Н. Островского, 1а	3
45. ООО «Пром-экспорт»	301430, Тульская область, г. Суворов, ул. Строителей, 2б	4
46. ООО «Абсолют»	301410, Тульская область, Суворовский район, п. Лужковский, ул. 60 лет СССР, 1	5
47. Филиал АО "Газпром газораспределение Тула"- "Подземметаллзащита"	301900, Тульская область, п. Теплое, ул. Комсомольская, 23	4

На территории Тульской области возможно скопление транспортных средств с опасными грузами на следующих железнодорожных станциях: «Тула – I» (ст. «Тула – Курская»), «Тула – III» (ст. «Тула – Вяземская»), ст. Казначеевка, ст. Маклец.

13.3. Сведения о маршрутах транспортировки опасных веществ

Таблица 13.3.1

Вид транспорта	Наименование опасного вещества	Разовая перевозка		Частота перевозки, год ⁻¹
		Общий объем, т	Объем максимальной емкости, т	
1. ж/д	Аммиак	50 т.	50 т.	1р/мес
2. ж/д	Серная кислота	50т.	50т.	1р/мес
3. ж/д	Взрывчатые вещества	60т.	60т.	1р/мес
4. ж/д	ЛВЖ	1800	60т.	ежедневно
5. авто	ЛВЖ	-	20т.	ежедневно

Основными магистралями, по которым осуществляется перевозка химически-, взрыво-, пожароопасных и биологических веществ, в количествах, представляющих опасность для населения города или оказывающих воздействие на экологическую обстановку, являются:

1) железнодорожные магистрали:

Москва-Белгород;

Калуга-Тула-Рязск;

2) автомобильные дороги:

Москва-Белгород (трасса М - 2);

Москва - Сочи (трасса М - 4);

Калуга-Тула-Михайлов-Рязань (трасса Р - 192).

Сведения о трубопроводном транспорте опасных веществ

Таблица 13.4.1

Транспортируемое вещество		Маршрут транспортировки (протяженность, км.)	Диаметр трубопровода, м.	Рабочее давление
1.	Дизельное топливо, автобензин. По нефтепродуктопроводу осуществляется перекачка (по графику) различных сортов дизельного топлива и автомобильного бензина.	Отвод от нефтепродуктопровода Новки-Рязань-Тула на Тульскую распределительную нефтебазу.	Диаметр составляет от 150 до 250мм.	Рабочее давление 64 кгс/см ² .
2.	Газопровод	Тула-Шостка-Киев протяженность 218 км, производительность 30 тыс.м ³ /сут.;	Диаметр труб 820 мм	Рабочее давление 55 кгс/см ²
		Острогожск-Белоусово протяженность 326 км, производительность 7 тыс.м ³ /сут.	Диаметр труб 1020 мм.	Рабочее давление 50 кгс/см ²
		Ямбург-Тула, протяженность 108 км, производительность 88 тыс.м ³ /сут.	Диаметр труб 1420 мм	Рабочее давление 75 кгс/см ²
		Елец-Серпухов протяженность 235 км., проложены газопроводы-отводы на 3 газораспределительные станции, находящиеся на территории города	Диаметр труб 1220 мм.	Рабочее давление 55 кгс/см ²

13.5 Сведения о гидротехнических сооружениях

На территории Тульской области находится более 340 ГТС, наиболее крупные из них Щекинское, Любовское, Черепетское, Шатское, Пронское водохранилища (таблица 13.5.1).

Таблица 13.5.1

ГТС (собственник или эксплуатирующая организация)	Почтовый адрес (юридический адрес)	Класс опасности
1. ГТС Пронского водохранилища АО «НАК «Азот»	301660, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Связи, 10	1
2. ГТС Шатского водохранилища АО «НАК «Азот»	301660, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Связи, 10	1
3. ГТС Щекинское водохранилища ООО «Щекинская ГРЭС»	301205, Тульская область, Щекинский район, г. Советск, ул. Энергетиков, 1 г; (300012, г. Тула, ул. Тимирязева, 99 в)	2

ГТС (собственник или эксплуатирующая организация)	Почтовый адрес (юридический адрес)	Класс опасности
4. Основная грунтовая плотина с бетонным водосбросом филиала «Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимерина АО «ИНТЕР РАО - Электрогенерация»	301430, Тульская область, г. Суворов, ул. Н. Островского, 1 а	2
5. ГТС шламонакопителя ПАО «Косогорский металлургический завод»	300903, г. Тула, п. Косая Гора, ул. Орловское шоссе, 4	2

В результате аварии на вышеуказанных гидротехнических сооружениях могут быть затоплены значительные территории и нанесен большой ущерб хозяйству и населению области (таблица 13.5.2).

Таблица 13.5.2

Район, городской округ	Водный объект	Населенный пункт	Количество пострадавшего населения (жителей)	Объекты затопления		
				Жилые здания	Объекты экономики/ потенциально-опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
МО Щёкинский район	ГТС Щёкинской ГРЭС (ООО «Щекинская ГРЭС»)	н.п. Коровики Усть-Колпна	8	3	не попадают	Автодороги с твёрдым покрытием- 0,26 км., Грунтовые автодороги – 5 км., мосты- 10 ед., ЛЭП -9,8 км S =12,0 км ²
МО Киреевский район		н.п. Мезеневка,	5	2	не попадают	
МО г. Тула		н.п. Сергиевский Прилепские выселки н.п. Нижние-Присады	42	15	не попадают	
		г. Тула	161	52	не попадают	
Итого при прорыве плотины Щёкинской ГРЭС		7	216	72	не попадают	10 мостов 5,2 км автодорог ЛЭП -9,8 км
МО г. Новомосковск	ГТС на р. Шат (АО «НАК «Азот»)	н.п. Прохоровка (Тихоновка Масловка Первомайский	1705	441	Шламонакопитель и буферный пруд АО НАК «АЗОТ»	Участок автомобильной дороги «Уваровка – Новомосковск» 0,8 км S =23,4 км ²

Район, городской округ	Водный объект	Населенный пункт	Количество постра- давшего населения (жителей)	Объекты затопления		
				Жилые здания	Объекты экономики/ потенциально- опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
МО г. Новомосковск	ГТС на р. Проня (АО «НАК «Азот»)	н.п. Беломестное, Иваньково, Плоское Фустово	154	36	Насосная станция ОАО НАК «АЗОТ»	Участок автомобильной дороги «Грицово - Новомосковск» 0,5 км $S = 6,0 \text{ км}^2$
МО Суворовский район	Черепетская ГРЭС им. Д.Г.Жиимерина	н.п. Лужки Лужковский, Знаменское Черепеть Краинка	585	76	ООО «Абсолют» (Лужковский спирт завод), ООО «Пищеккомбинат Лужковский Плюс», ООО «Завод минеральных вод	мосты- 3 ед., $S = 10,0 \text{ км}^2$
МО г. Тула	ГТС на р. Воронка (Пруды охладители № 1,2) ОАО «КМЗ»	г. Тула	120	38	не попадают	не попадают
Итого:		20	2780	663	6/1	13 мостов 6,5 км автодорог $S = 51,4 \text{ км}^2$

13.6 Источники ЧС природного характера

Сведения об опасных природных явлениях или процессах, которые по своей интенсивности, масштабу распространения и продолжительности могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

13.6.1 Опасные геологические процессы:

В геологическом плане Тульская область расположена в центральной части Русской платформы.

Согласно данным исследований объединенного института физики Земли РАН (ОИФЗ, директор академик В.Н.Страхов) в рамках Государственной научно-технической программы «Глобальные изменения природной среды и климата» (руководитель вице-президент РАН академик Н.П. Лаверов)

территория относится к зоне, характеризующейся сейсмической интенсивностью до 5.

На территории области распространены следующие основные генетические типы проявлений экзогенных геологических процессов (ЭГП): карстовые и карстово-суффозионные процессы и оползни. Особняком стоят провалы земной поверхности на шахтных полях бывших угольных шахт.

Распространение карста определяется особенностями геологического строения. Встречаются различные по глубине и времени образования формы карста: глубинные (проявляется крайне редко), погребенные и поверхностные.

13.6.2 Опасные гидрологические явления и процессы:

Распределение стока рек на территории Тульской области характеризуется ярко выраженным весенним половодьем, низкой летне-осенней меженью, прерываемой дождевыми паводками и часто еще более низкой зимней меженью.

Подъем уровней весеннего половодья начинается в середине марта – начале апреля еще в период ледостава, достигая максимальных значений в третьей декаде марта – первой декаде апреля, после чего начинается более медленный спад, продолжающийся до конца апреля, редко до середины мая. Подъем уровней половодья, как правило, бывает более интенсивным. В многоводные годы подъем воды может достигнуть 160-200 см/сутки. Высший уровень половодья обычно является и наивысшим в году. По данным наблюдений за 10 лет наивысший уровень подъема воды наблюдался в 2012 году.

Наивысшие уровни воды за последние 10 лет составили $P = 20\%$. Во время таких подъемов вода выходит из берегов на пойму и затопляет ее на срок до 10-13 дней. Вода часто стоит на пойме и при невысоких уровнях половодья, скапливаясь там от таяния снега и дождей.

Территория Тульской области подвержена паводкоопасным явлениям.

Населенные пункты Тульской области затапливаемых в период весеннего половодья в Тульской области при паводке 1% обеспеченности (таблица 13.6.2.1).

Таблица 13.6.2.1

Вид поселения и его название	Площадь, км.кв.		Население, тыс.чел.	
	Общая	в ЗВЗ	Всего	в ЗВЗ
1) Участок р. Оки, от д. Теремцы до д. Михнево (15 км)				
1. д. Теремцы	0.030	0.002	0.004	0.001
2. д. Михнево	0.050	0.002	0.002	0.001
2) Участок р. Оки, от Семьюново до Николо-Гастунь (32 км)				
1. д. Семьюново	0.140	0.004	0.026	0.007
2. г. Белев	8.120	0.040	16.090	0.072
3. с. Жуково	0.933	0.004	0.582	0.010
4. д. Береговая	0.302	0.004	0.098	0.005
5. с. Сныхово	0.596	0.005	0.065	0.080
6. с. Николо-Гастунь	0.542	0.003	0.077	0.007
3) Участок р. Оки, от Кипети до Варушиц (36 км)				
1. с. Кипеть	0.824	0.008	0.171	0.015
2. с. Жемерено	0.600	0.006	0.067	0.008
3. д. Косолапово	0.550	0.003	0.073	0.003
4. д. Веретье	0.500	0.003	0.071	0.003
5. с. Машковичи	1.313	0.009	0.184	0.015
6. д. Варушицы	0.603	0.004	0.081	0.009
4) Участок р. Оки, от Щукино до Колосово (13 км)				
1. г. Алексин	14.408	0.050	68.248	0.355
5) Участок р. Оки, у п. Ланьшинский (1,5 км)				
1. п. Ланьшинский	0.408	0.006	0.489	0.012
6) Участок р. Упы, от д. Качановки до д. Катерево (1,6 км)				
1. д. Качановка	0.231	0.003	0.018	0.002
2. д. Катерево	0.054	0.004	0.025	0.003
7) Участок р. Упы, от д. Прилепы до г. Тулы (38 км)				
1. д. Прилепы	0.057	0.003	0.050	0.003
2. п. Прилепский	0.333	0.008	0.667	0.012
3. д. Нижние Присады	0.432	0.080	0.332	0.150
4. г. Тула	792.142	0.066	531.160	0.165
8) Участок р. Упы, от д. Сторожевое до д. Занино (13 км)				
1. д. Сторожевое	0.355	0.005	0.044	0.004
2. д. Занино	0.144	0.003	0.025	0.003
9) Участок р. Упы, от д. Комаревка до с. Никольское (47 км)				
1. д. Комаревка	0.147	0.002	0.004	0.001
2. д. Мерлиновка	0.080	0.002	0.008	0.001
3. с. Новое Павшино	1.526	0.006	0.541	0.012
4. с. Панковичи	0.300	0.003	0.036	0.003
5. д. Тимофеевка	0.083	0.002	0.020	0.001
6. с. Опочня	0.927	0.003	0.512	0.003
7. с. Воскресенское	2.041	0.006	2.454	0.012
8. д. Селино	0.194	0.003	0.013	0.002
9. с. Никольское	0.448	0.004	0.312	0.006
10) Участок р. Упы, от с. Супруты до с. Жердево (12 км)				
1. с. Супруты	0.469	0.003	0.048	0.005
2. д. Ярцево	0.168	0.002	0.020	0.002
3. д. Орлово	0.350	0.005	0.116	0.012
4. с. Жердево	0.356	0.006	0.058	0.012
11) Участок р. Упы, от г. Одоева до устья (50 км)				
1. г. Одоев	4.628	0.007	6.578	0.015
2. д. Нижний Посад	0.090	0.002	0.016	0.001
3. с. Ленино	0.512	0.004	0.126	0.005
4. с. Малахово	0.183	0.003	0.035	0.004
5. с. Кулешово	1.822	0.002	0.313	0.006
12) Участок р. Дон, от п. Епифань до д. Екатерининское (54 км)				

Вид поселения и его название		Площадь, км.кв.		Население, тыс.чел.	
		Общая	в ЗВЗ	Всего	в ЗВЗ
1.	п. Епифань	2.343	0.005	2.384	0.010
2.	с. Муравлянка	0.351	0.004	0.225	0.008
3.	д. Мызовка	0.101	0.003	0.049	0.004
4.	с. Монастырщино	1.184	0.006	0.251	0.010
5.	д. Подмоклое	0.141	0.003	0.034	0.003
6.	д. Пашково	0.056	0.002	0.011	0.001
7.	д. Попова Слобода	0.046	0.002	0.011	0.001
8.	с. Екатерининское	0.186	0.004	0.024	0.006
13) Участок р. Красивая Меча, от д. Лебяжье до д. Жидкое (30 км)					
1.	д. Лебяжье	0.053	0.002	0.028	0.001
2.	д. Солодилово	0.556	0.004	0.098	0.007
3.	д. Юдинка	0.150	0.004	0.042	0.006
4.	д. Жидкое	0.135	0.002	0.014	0.002
14) Участок р. Красивая Меча, от с. Пожилино до д. Кытино (42 км)					
1.	с. Пожилино	0.900	0.002	0.392	0.006
2.	д. Иноземка	0.655	0.006	0.751	0.015
3.	г. Ефремов	10.564	0.022	47.292	0.030
4.	д. Чернятино	1.295	0.007	0.918	0.018
5.	д. Каланчиновка	0.423	0.006	0.137	0.015
6.	с. Новокрасивое	0.826	0.002	0.418	0.006
7.	д. Сухая Меча	0.046	0.002	0.007	0.001
8.	д. Кытино	0.634	0.002	0.459	0.006
15) Участок р. Красивая Меча, от с. Вязово до с. Хомяково (36 км)					
1.	с. Вязово	0.367	0.001	0.045	0.002
2.	с. Шилово	0.701	0.004	0.774	0.006
3.	д. Круглое	0.208	0.007	0.118	0.015
4.	с. Слободское	0.207	0.003	0.039	0.006
5.	с. Ступино	0.673	0.004	0.422	0.009
6.	с. Мечнянка	0.526	0.002	0.250	0.004
7.	с. Алексеевка	0.163	0.002	0.039	0.003
8.	с. Хомяково	0.606	0.007	0.058	0.012
16) Участок р. Вырка, от д. Фатьяново до устья (4 км)					
1.	д. Фатьяново	0.346	0.002	0.069	0.004
17) Участок р. Рука, от д. Рука до устья (6 км)					
1.	д. Рука	0.058	0.001	0.011	0.001
18) Участок р. Веженка, от д. Кураково до устья (3,5 км)					
1.	д. Кураково	0.872	0.005	0.473	0.012
19) Участок р. Сетуха, от д. Болотенки до устья (2 км)					
1.	д. Болотенки	0.210	0,004	0.020	0.003
20) Участок р. Паниковка, от д. Кондратово до устья (1.2 км)					
1.	д. Кондратово	0.185	0.002	0.016	0.02
21) Участок р. Уперта, от с. Иевлево до с. Спасское (32 км)					
1.	с. Иевлево	1.435	0.006	1.105	0.015
2.	с. Спасское	0.032	0.002	0.002	0.001
22) Участок р. Осетр, от д. Новоселки до д. Ключевое (44 км)					
1.	д. Новоселки	0.118	0.001	0.014	0.001
2.	д. Ключевое	0.068	0.001	0.005	0.001
23) Участок р. Веневка, в районе с. Гати (1 км)					
1.	с. Гати	0.224	0.002	0.338	0.006
24) Участок р. Турдей, от д. Кручь до устья (4 км)					
1.	д. Кручь	0.131	0.002	0.083	0.006
2.	д. Турдей	0.922	0.005	0.530	0.012
25) Участок р. Колодня, от с. Радуговище до с. Лужное (10 км)					
1.	с. Радуговище	0.365	0.004	0.013	0.003
2.	с. Лужное	1.195	0.007	0.538	0.013
26) Участок р. Гоголь, от д. Кукуй до д. Теглево (2,5 км)					
1.	д. Кукуй	0.560	0.002	0.242	0.006
2.	д. Теглево	0.127	0.002	0.016	0.003

Вид поселения и его название	Площадь, км.кв.		Население, тыс.чел.	
	Общая	в ЗВЗ	Всего	в ЗВЗ
27) Участок р. Семенек, от д. Шкилевка до устья (4 км)				
1. д. Шкилевка	0.800	0.005	0.720	0.010
2. д. Прилепы	0.516	0.004	0.113	0.009
28) Участок р. Любашевка, от д. Пушкари до устья (5,7 км)				
1. д. Пушкари	2.540	0.006	0.453	0.015
29) Участок р. Скнига, от с. Дмитриевское до д. Костино (34 км)				
1. с. Дмитриевское	0.881	0.004	0.642	0.012
2. д. Азаровка	0.083	0.001	0.003	0.001
3. д. Костино	0.034	0.001	0.014	0.002
30) Участок р. Сухая Тобола, от с. Хованщино до устья (9 км)				
1. с. Хованщино	0.943	0.007	0.111	0.020
2. д. Устье	0.098	0.002	0.070	0.004
31) Участок р. Мокрая Тобола, в районе с.Бучалки (2 км)				
1. с. Бучалки	0.657	0.005	0.347	0.010
32) Участок р. Непрядва, в районе д. Чудновка (1 км)				
1. д. Чудновка	0.120	0.002	0.147	0.006
33) Участок р. Ситка, в районе д. Коломенское (1 км)				
1. д. Коломенское	0.144	0.004	0.013	0.003
34) Участок р. Замарайка, от с. Маслово до устья (5,8 км)				
1. с. Маслово	0.552	0.005	0.029	0.004
35) Участок р. Птань, в районе с. Сергиевское (1 км)				
1. с. Сергиевское	0.196	0.002	0.047	0.003
36) Участок р. Плава, от д. Урусова до устья (59 км)				
37) Участок р. Чернь, от п. Чернь до д. Платицино 1-е (30 км)				
1. п. Чернь	4.038	0.012	6.882	0.025
2. с. Бредихино 1-е	0.369	0.004	0.183	0.010
3. с. Бредихино 2-е	0.107	0.002	0.025	0.004
4. д. Сидорово	0.227	0.004	0.026	0.006
5. д. Платицино 1-е	0.080	0.002	0.008	0.002
38) Участок р. Снежедь, от с. Стекольная Слободка до устья (27,6 км)				
1. с. Стекольная Слободка	0.095	0.002	0.022	0.003
2. д. Кальна	0.187	0.005	0.032	0.008
3. д. Жерлово-Лукино	0.083	0.001	0.010	0.001
4. с. Троицкое-Бачурино	0.532	0.002	0.226	0.006
38) Участок р. Солова, от д. Тележенка до устья (14,5 км)				
1. д. Тележенка	0.106	0.001	0.006	0.001
2. с. Спасское	0.170	0.001	0.025	0.001
3. с. Селиваново	1.029	0.002	1.295	0.006

Объекты затапливаемые в период весеннего половодья в городе Туле при паводке 1% обеспеченности (таблица 13.6.2.2.).

Таблица 13.6.2.2

Бассейн реки	Приток	Населенный пункт	Территориальный округ	Улица	Количество жилых домов	Предприятия (организации)
Упа		г. Тула	Зареченский	Дрейра	23	
Упа		г. Тула	Зареченский	Заварная	2	
Упа		г. Тула	Зареченский	пер. Роговский	4	
Упа		г. Тула	Зареченский	Пороховая	10	
Упа		г. Тула	Зареченский	Дульная	7	
Упа		г. Тула	Зареченский	Штыковая	4	

Бассейн реки	Приток	Населенный пункт	Территориальный округ	Улица	Количество жилых домов	Предприятия (организации)
Упа		г. Тула	Зареченский	Курковая	7	
Упа		г. Тула	Зареченский	Курская	15	
Упа		г. Тула	Зареченский	Галкина	11	
Упа		г. Тула	Зареченский	Луначарского	2	
Упа		г. Тула	Зареченский	Октябрьская	3	
Упа		г. Тула	Привокзальный	Васина	23	
Упа		г. Тула	Привокзальный	Н Упская	54	
Упа	Воронка	г. Тула	Привокзальный	Тупик	32	
Упа	Воронка	г. Тула	Привокзальный	пер. Лихвинский	12	
Упа	Воронка	г. Тула	Привокзальный	2-й Лихвинский поселок	2	
Упа	Воронка	г. Тула	Привокзальный	ст. Тула-2, дома 72а-72г	5	
Упа	Воронка	г. Тула	Привокзальный	Речная	26	
Упа		г. Тула	Зареченский	Веневское шоссе		Нефтебаза ОАО "Тула-нефтепродукт"
Упа		г. Тула	Зареченский	Веневское шоссе 1а		Тульское предприятие молочно-жировой продукции
Упа		г. Тула	Зареченский	Дрейера, 14		Областная детская больница
Упа		г. Тула	Зареченский	Луначарского, 139		МП "Тула-горэлектротранс"
Упа		г. Тула	Зареченский	Дрейера, 50		ОАО "Туласахар"
Упа		г. Тула	Зареченский	Демидовская плотина, 1		ЗАО "Тулахлебкомбинат"
Упа	Воронка	г. Тула	Привокзальный			Локомотивное депо ст. Тула-1
Упа	Воронка	г. Тула	Привокзальный	Привокзальная, 22		ЗАО "Желдормаш"
Упа	Воронка	г. Тула	Привокзальный			ОАО завод "Тула"
Упа	Воронка	г. Тула	Привокзальный			ТОО "Тульский опытный завод технического инвентаря"
Упа	Воронка	г. Тула	Привокзальный			СМП-535
Упа	Воронка	г. Тула	Привокзальный	п. Лихвинка		ТФ "Мехстрой"
Упа	Воронка	г. Тула	Привокзальный			ОАО "Тул.ХПП"
Упа		г. Тула	Пролетарский	1-ая Криволучинская	19	
Упа		г. Тула	Пролетарский	Горсовета	10	
Упа		г. Тула	Пролетарский	Островского	10	
Упа		г. Тула	Пролетарский	К. Маркса	1	
Упа		г. Тула	Пролетарский	Шурдукова	87	
Упа		г. Тула	Пролетарский	Демидовская плотина	10	

Бассейн реки	Приток	Населенный пункт	Территориальный округ	Улица	Количество жилых домов	Предприятия (организации)
Упа		г. Тула	Пролетарский	Тулицкий проезд	3	
Упа		г. Тула	Пролетарский	Чапаева	14	
Упа		г. Тула	Пролетарский	Пролетарская набережная	47	
Упа		г. Тула	Пролетарский	Бакунина	2	
Упа		г. Тула	Пролетарский	Индустриальная	6	
Упа		г. Тула	Пролетарский	Осташова	5	
Упа		г. Тула	Пролетарский	Гармонная	5	
Упа		г. Тула	Пролетарский	Ложевая	7	
Упа		г. Тула	Пролетарский	Плеханова	19	
Упа	Тулица	г. Тула	Пролетарский	Замочная		ОАО "Туларьба"
Упа	Тулица	г. Тула	Пролетарский	Демидовская плотина, ба		Деревообрабатывающий комбинат
Упа	Тулица	г. Тула	Пролетарский	Веневское шоссе		ЗАО "Тулагазстрой"
Упа		г. Тула	Центральный	1-ая Хомутовка	13	
Упа		г. Тула	Центральный	2-ая Хомутовка	8	
Упа		г. Тула	Центральный	Шишкина	5	
Упа		г. Тула	Центральный	Р. Люксинбург	8	
Упа		г. Тула	Центральный	К. Либкнехта	9	
Упа		г. Тула	Центральный	пер. Болотникова	8	
Упа		г. Тула	Центральный	Войкова	1	
Упа		г. Тула	Центральный	Дзержинского	4	
Упа		г. Тула	Центральный			ОАО "ТОЗ"

В период с 2000-2017 год на территории области было подтоплено:

надворные постройки и подвалы в жилых домах в частном секторе в двух муниципальных образованиях Тульской области: МО г. Тула (33 жилых дома с населением 47 чел.), д. Нижние Присады МО г. Тулы (11 жилых дома с населением 24 чел.), с. Дедилово Киреевского района (32 жилых домов с населением 85 чел.);

20 низководных мостов в девяти муниципальных образованиях области (Белевском, Дубенском, Ефремовском, Кимовском, Куркинском, Одоевском, Плавском, Суворовском, Щекинском районах и г. Тулы), вследствие чего было нарушено прямое транспортное сообщение с 55 населенными пунктами, в которых проживает 3722 человека, в том числе 689 детей;

участок автомобильной дороги муниципального значения Ефремов – Данков около с. Шилово, протяженностью 800 м.

Мониторинг паводковой обстановки на реках области осуществляется 7-ю гидрологическими постами Тульского «ЦГМС», Тульским отделом водных ресурсов Московско-Окского бассейнового водного управления,

администрациями муниципальных образований области, учреждениями и организациями.

13.6.3 Опасные метеорологические явления и процессы:

Среднегодовая скорость ветра равна 3,6 м/с. Среднемесячные скорости колеблются в пределах 2,7-4,6 м/с. Наибольшую повторяемость в среднем за год имеют скорости от 2 до 5 м/с. Значительна повторяемость слабых ветров, скорости до 1 м/с, и ветров умеренных, 6-9 м/с. Повторяемость скоростей более 12 м/с невелика (2-5%). Среднее число дней сильным ветром (15м/с) составляет 2, наибольшее – 25. При вычислении ветровых нагрузок на сооружения используются данные скоростей ветра, вероятные 1раз в 20 лет, на данной территории это 25 м/с.

По данным многолетних наблюдений 1 раз в 100 лет скорость ветра может достигать до 30 м/с, так в г. Ефремов Тульской области в 2013 году, максимальная скорость ветра в вихревой воронке достигала 28-32 м/с.

Среднее число дней с туманами за год 55, из них в холодный период до 40 дней, а в теплый до 15 дней.

Последствиями комплекса неблагоприятных метеорологических явлений может явиться:

- разрушение ветхих построек и незаконченных объектов строительства;
- повреждение линий электропередач и связи;
- обрушение баннеров, слабоукрепленных конструкций, повал деревьев;
- затруднения в работе наземного и воздушного транспорта.

Тульский ЦГМС (филиал ФГБУ «Центральное УГМС») проводит непрерывные метеорологические и гидрологические наблюдения, а также мониторинг состояния окружающей среды в Тульской области.

Перечень обособленных подразделений Тульского ЦГМС

Таблица 13.6.3.1

	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
1	Метеорологическая станция II разряда Ефремов	М-II Ефремов	301860, Тульская область, г. Ефремов, ул. Новик, д. 46
2	Метеорологическая станция II разряда Суворов	М-II Суворов	301430, Тульская область, г. Суворов, д. Желтиково, Метеостанция
3	Метеорологическая станция II разряда Плавск	М-II Плавск	301053, Тульская область, г. Плавск, п/о Молочные дворы, Метеостанция

	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
4	Метеорологическая станция II разряда Волово	М-II Волово	301830, Тульская область, п. Волово, ул. Хрунова, д. 1а
5	Метеорологическая станция II разряда Узловая	М-II Узловая	301650, Тульская область, г. Узловая, ул. Молодежная, д. 32/2
6	Метеорологическая станция II разряда Тула	М-II Тула	300062, г. Тула, ул. Октябрьская, 304, Метеостанция
7	Метеорологическая станция II разряда Алексин	М-II Алексин	301351, Тульская область, Алексинский район, п. Колосово, здание АГМТ
8	Лаборатория по мониторингу загрязнения атмосферного воздуха Новомосковск в составе:	ЛМЗА Новомосковск	301659, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Кукунина, д. 6/37
8.1	Пост наблюдения загрязнений атмосферного воздуха № 1	ПНЗ № 1 Новомосковск	301659, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Мира, 54
8.2	Пост наблюдения загрязнений атмосферного воздуха № 2	ПНЗ № 2 Новомосковск	301659, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Калинина, 14
8.3	Пост наблюдения загрязнений атмосферного воздуха № 4	ПНЗ № 4 Новомосковск	301659, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Школьная, школа № 8
9.	Лаборатория по мониторингу загрязнения атмосферного воздуха Ясная поляна в составе:	ЛМЗА Ясная поляна	300031, г. Тула, ул. Приупская, 1а
9.1	Пост наблюдения загрязнений атмосферного воздуха № 1	ПНЗ № 1 Ясная поляна	301214, Тульская область, Щекинский район, д. Ясная поляна, музей-усадьба Ясная поляна
9.2	Пост наблюдения загрязнений атмосферного воздуха № 2	ПНЗ № 2 Ясная поляна	301214, Тульская область, Щекинский район, д. Ясная поляна, музей-усадьба Ясная поляна
10.	Комплексная лаборатория мониторинга окружающей среды Тула в составе:	КЛМС Тула	300031, г. Тула, ул. Приупская, 1а
10.1	Пост наблюдения загрязнений атмосферного воздуха № 1	ПНЗ № 1 Тула	300000, г. Тула, ул. Приупская, 1а
10.2	Пост наблюдения загрязнений атмосферного воздуха № 6	ПНЗ № 5 Тула	300000, г. Тула, ул. Мира, 11, территория Городской больницы № 1
10.3	Пост наблюдения загрязнений атмосферного воздуха № 9	ПНЗ № 9 Тула	300000, г. Тула, ул. Горького, 23а, территория Станции скорой помощи
11	Радиометрическая лаборатория Тула	РЛ Тула	300031, г. Тула, ул. Приупская, 1а
12.	В составе структурных подразделений Тульского ЦГМС	ОГНХ Тула	300034, г. Тула, ул. Демонстрации, д. 15, кв. 53, 54, 55
12.1	Гидрологический пост I разряда Епифань – река Дон	ГП-I Епифань – р. Дон	301740, Тульская область, Узловский район, д. Мельгуново
12.2	Гидрологический пост I разряда Ефремов – река Красивая Меча	ГП-I Ефремов – р. Красивая Меча	301380, Тульская область, г. Ефремов
12.3	Гидрологический пост I разряда Захаровка – река Солова	ГП-I Захаровка – р. Солова	301230, Тульская область, Щекинский район, д. Захаровка
12.4	Гидрологический пост I разряда Орлово – река Упа	ГП-I Орлово – р. Упа	301233, Тульская область, Щекинский район, с. Орлово
12.5	Гидрологический пост III разряда Тула – река Упа	гп- III Тула – р. Упа	300000, г. Тула, Центральный район, ул. Р.Люксембург, д. 5

	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
12.6	Гидрологический пост I разряда Белев – река Ока	ГП-I Белев – р. Ока	301530, Тульская область, г. Белев
12.7	Гидрологический пост III разряда Шукина – река Ока	ГП-III Шукина – р. Ока	301363, Тульская область, г. Алексин, п. Энергетик
12.8	Гидрологический пост I разряда Ясная поляна – река Воронка	ГП-I Ясная поляна – р. Воронка	301214, Тульская область, Щекинский район, д. Ясная поляна
12.9	Гидрологический пост I разряда Кукуй – река Шат	ГП-I Кукуй – р. Шат	301317, Тульская область, Веневский район, д. Кукуй
12.10	Гидрологический пост I разряда Мезеневка – река Упа	ГП-I Мезеневка – р. Упа	301263, Тульская область, Киреевский район, д. Мезеневка

13.6.4 Природные пожары.

Чрезвычайные ситуации в Тульской области могут быть также связаны с лесными пожарами. Наибольшая вероятность возникновения лесных пожаров существует на территории лесхозов, где преобладают породы хвойных деревьев, а также в местах традиционного отдыха граждан, сбора грибов и ягод.

Населенные пункты, расположенные в пожароопасных районах (таблица 13.6.4.1).

Таблица 13.6.4.1

Муниципальное образование	Количество н.п.	Наименование населенных пунктов	Количество		
			Домов	Населения, чел.	В т.ч. детей, чел.
город Алексин	5	д. Плоское	46	20	0
		д. Шукино	43	19	0
		д. Айдарово	29	53	5
		н.п. Сотинское лесничество	26	33	5
		д. Слободка	17	11	2
Славный	1	п.г.т. Славный	15	1715	228
Белевский район	3	п. Хрящ, МО Левобережное	5	5	0
		д. Боровна, МО Правобережное	6	7	1
		д. Жабынь, МО Правобережное	2	1	0
Заокский район	10	п. Сосновый, МО Малаховское	50	1200	198
		д. Н. Романово, МО Малаховское	14	13	1
		д. Свинская, МО Малаховское	89	28	0
		д. Новосёлки, МО Малаховское	94	98	5
		д. Дворяниново, МО Малаховское	57	12	0
		д. Бехово, МО Страховское	66	4	2
		д. Ланьшинский, МО Страховское	223	414	70
		д. Митино, МО Страховское	82	12	2
		д. Никольское, МО Заокский район	28	9	0

Муниципальное образование	Количество н.п.	Наименование населенных пунктов	Количество		
			Домов	Населения, чел.	В т.ч. детей, чел.
		д. Татарские хутора, МО Заокский район	48	17	3
Одоевский район	2	н.п. Северо-Ватцевское лесничество, МО Северо Одоевское	35	143	14
		н.п. Северо-Одоевское лесничество, МО Северо Одоевское	9	23	1
Суворовский район	10	СП Ханинское лесничество, МО Юго-Восточное	9	10	0
		СП Ханино, МО Юго-Восточное	83	136	13
		д. Камышенка, МО Северо-Западное	67	18	0
		п. Северо-Агеевский, МО Северо-Западное	46	214	29
		д. Ившино, МО Северо-Западное	55	29	2
		д. Западное, МО Северо-Западное	61	24	0
		д. Герасимово, МО Северо-Западное	43	16	0
		с. Доброе, МО Северо-Западное	119	191	38
		д. Гущино, МО Северо-Западное	60	21	0
		д. Малая Алёшня, МО Северо-Западное	15	29	5
Щёкинский район	8	с. Селиваново, МО Яснополянское	195	1121	213
		д. Крюковка, МО Яснополянское	18	14	3
		д. Крюковское лесничество, МО Яснополянское	10	21	1
		с. Головеньки, МО Яснополянское	50	29	11
		д. Ясная поляна, МО Яснополянское	227	673	91
		с. Ломинцево, МО Ломинцевское	137	80	10
		п.Свобода, МО Крапивинское	48	37	11
с. Супруты, МО Крапивинское	139	50	2		
В С Е Г О		39	2366	6550	966

Одной из основных причин лесных пожаров был и остается человеческий фактор. Более 90 % пожаров происходят в местах пребывания и деятельности человека. Основными источниками (местами возникновения) пожаров явились стоянки рыбаков, районы охотничьих угодий, туристических баз и стоянок, места традиционного отдыха населения, обочины дорог общего пользования, места лесозаготовок.

13.7 Источники ЧС биолого-социального характера

Источник биолого-социальной чрезвычайной ситуации согласно «ГОСТ 22.0.04-97/ГОСТ Р 22.0.04-95. Межгосударственный стандарт. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации. Термины и определения» (далее - ГОСТ Р 22.0.04-95) - особо опасная или широко распространенная инфекционная болезнь людей, сельскохозяйственных животных и растений, в результате которой на определенной территории произошла или может возникнуть биолого-социальная чрезвычайная ситуация.

В качестве источников природных ЧС рассматриваются:

- эпидемии;
- эпизоотии;
- эпифитотии.

13.7.1 Эпидемия

Эпидемия - массовое, прогрессирующее во времени и пространстве в пределах определенного региона распространение инфекционной болезни людей, значительно превышающее обычное. (ГОСТ Р 22.0.04-95)

К числу районов, неблагополучных в эпидемиологическом отношении, следует отнести:

- 1) по заболеваемости сибирской язвой - все районы и города области;
- 2) по заболеваемости лептоспирозом - все районы и города области;
- 3) по заболеваемости туляремией - все районы и города области;
- 4) по заболеваемости геморрагической лихорадкой (ГЛПС) - природным очагом ГЛПС является район Щегловской засеки, источником которой является рыжая полевка.

Возможны заболевания дифтерией, столбняком, туляремией, лептоспирозом, малярией, брюшным тифом.

К числу районов, неблагополучных в эпизоотическом отношении, следует отнести:

- 1) по заболеваемости сибирской язвой - практически все районы города области;
- 2) по лептоспирозу - заболевание может возникнуть в любом районе города области.

13.7.2 Эпизоотия

Эпизоотия - одновременное прогрессирующее во времени и пространстве в пределах определенного региона распространение инфекционной болезни среди большого числа одного или многих видов. (ГОСТ Р 22.0.04-95)

В 2014 году на территории Тульской области зарегистрировано 3 биолого-социальных ЧС, связанных со вспышками заболеваемости АЧС (вероятность возникновения данного заболевания была предусмотрена прогнозом на 2014 год):

В 2015-2016 годах на территории Тульской области биолого-социальных ЧС, связанных с заболеваниями животных не было.

По данным Россельхознадзора на территории Тульской области ситуация по особо опасным болезням животных оценивается, как стабильная.

Сибирская язва

В текущем году регистрации случаев возникновения сибирской язвы животных на территории Тульской области не зафиксировано. Последний случай сибирской язвы регистрировался в ООО «Сорочинка» Плавского района в 2011 году.

13.7.3 Бешенство

В последние годы на территории области сложилась напряженная эпизоотическая обстановка по бешенству животных. В 2016 году количество случаев возникновения бешенства уменьшилось в 6,8 раз по сравнению с прошлым годом. Данные результаты достигнуты благодаря ежегодной работе по проведению оральная вакцинации диких плотоядных. По состоянию на 21.11.2016 зарегистрировано 18 случаев (122 случая в 2015 году) заболевания животных бешенством на территории Каменского, Узловского, Ленинского, Щекинского, Арсеньевского, Новомосковского, Ефремовского, Белевского, Веневского, Суворовского районов и г. Тула, из которых:

5 случаев среди диких животных (лисы);

13 случаев у домашних животных (1 собака и 12 кошек).

13.7.4 Бруцеллез

В текущем году зарегистрировано 2 неблагополучных пункта по бруцеллезу крупного и мелкого рогатого скота на территории Ленинского

Узловского районов. Угроза возникновения данного заболевания существует в связи с несанкционированным ввозом животных из других регионов без согласования с государственными ветеринарными службами субъектов.

13.7.5 Туберкулез

В 2016 году выявлен очаг туберкулеза птиц в частном секторе на территории муниципального образования город Новомосковск. В 2014-2015 г.г. заболеваний туберкулезом не было.

13.7.6 Трихинеллез

В текущем году зарегистрировано 3 случая заболевания трихинеллезом у домашних свиней в личном подсобном хозяйстве Киреевского района и барсуков, добытых в охотхозяйствах Плавского и Чернского районов. В 2015 году случаев заболевания трихинеллезом не было.

13.7.7 Инфекционный эпидидимит баранов

В 2015 году зарегистрирован 1 случай заболевания инфекционным эпидидимитом баранов в личном подсобном хозяйстве на территории Ефремовского района. В 2016 году случаев заболевания инфекционным эпидидимитом баранов не выявлено.

13.7.8 Об обстановке по ящуру и классической чуме свиней

За текущий период заболеваний животных ящуром и классической чумой свиней на территории области выявлено не было (также в 2014-2015 г.г.).

13.7.9 Об обстановке по лейкозу

В настоящее время в 5 районах области (Ефремовский, Алексинский, Богородицкий, Веневский и Каменский) числится 8 (в 2015 – 12) неблагополучных пунктов по лейкозу крупного рогатого скота.

13.7.10 Об обстановке по гриппу птиц.

В 2016 году случаев заболевания гриппом птиц не зарегистрировано (также в 2014 -2015 г.г.).

Проводимые мероприятия подтверждают эпизоотическое благополучие Тульской области по гриппу птиц.

13.8 Эпифитотии

Из особо опасных вредителей сельскохозяйственных культур на территории области встречаются мышевидные грызуны, луговой мотылек и колорадский жук.

2016 год показал положительные результаты по сравнению с 2015 годом: в 2016 и 2015 годах не зарегистрирован на посевах зерновых культур клоп черепашка;

не зарегистрирован луговой мотылек в 2015 и 2016 годах.

Распространение болезней сдерживает увеличение профилактических обработок:

Мучнистая роса распространение 2016 год 94,52 тыс.га. – обработано 104,73 тыс.га. (в 2015 году распространение 5,79 тыс.га. обработки 51,35 тыс.га.).

Септориоз распространение в 2016 году 148,09тыс.га, а обработки 158,19 тыс.га., (в 2015 году распространение составило 71,79 тыс.га., обработки составили 138,88 тыс.га.)

Бурая ржавчина распространение 2016 год 8,47 тыс.га. – обработано 8,98 тыс.га. (в 2015 году не регистрировалась).

Гельминтоспориоз в 2016 году распространение составило 64,8 тыс.га. обработки 64,89 тыс.га. (в 2015 году распространение составило 54,02 тыс.га., обработки 67,83 тыс.га.).

Фитофтороз в 2016 году на производственных посадках зарегистрирован на площади, 0,65 тыс. га, профилактические обработки проведены на площади 42,5 тыс.га.(в 2015 году распространение составило 0,4 тыс.га., профилактические обработки проведены на площади 42,07 тыс.га.).

В целях сохранения положительной тенденции решаются проблемные вопросы в области противодействия эпифитотиям, болезням и вредителям сельскохозяйственных растений.

Площадь лесов Тульской области составляет 281300 га. На лесных участках в составе земель лесного фонда общая площадь очагов стволовых вредителей леса (короед-типограф) составляет 836,1 га (в 2015 - 644,8 га), площадь очагов болезней леса составляет 52075,2 га. (в 2015 - 52118,1 га.

Лесопатологическая ситуация не улучшается. Отрицательно влияет на состояние лесных насаждений напряженная экологическая обстановка. Область малолесная с высокой плотностью населения. На одного человека приходится 0,2 га лесов, в связи с этим наблюдаются высокие рекреационные нагрузки на лесные насаждения. Происходит уплотнение почвы,

механические повреждения стволов и корней деревьев, особенно вдоль троп в участках леса, отведенных для отдыха, вокруг городов и других населенных пунктов.

Все эти факторы ухудшают состояние лесных насаждений, приводя их к дальнейшему ослаблению, и вызывают активное развитие болезней древесных пород.

Наиболее распространенные болезни леса представлены опенком осенним, трутовиками, корневыми губками, раковыми образованиями, микозами.

Имели место следующие очаги вредителей и болезней леса (таблица 13.8.1)

Таблица 13.8.1

Болезни и вредители сельскохозяйственных растений и леса	Количество чрезвычайных ситуаций (очагов, ед)		Площадь очагов, тыс. га	
	2015	2016	2015	2016
Болезни сельскохозяйственных растений	-	-	217,400	316,53
Вредители сельскохозяйственных растений	-	-	313,580	82,25
Болезни леса	-	-	52,005	52,075
Вредители леса	-	-	1,598	0,836

13.9 Для тушения пожаров и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Тульской области созданы подразделения пожарной охраны.

13.9.1 Подразделения федеральных частей пожарной охраны

Таблица 13.9.1.1

Наименование пожарно-спасательной части	Дислокация
ПСЧ №1 ФГКУ «19 ОФПС по Тульской области»	300041, Тульская область, г. Тула, проспект Ленина, д. 49,
Отдельный пост ПСЧ-1 ФГКУ «19 ОФПС по Тульской области»	3000911, Тульская область, г. Тула, п. Скуратово, Варваровский проезд, д. 10,
ПСЧ №2 ФГКУ «19 ОФПС по Тульской области»	300002, Тульская область, г. Тула, ул. Литейная, д. 24,
Отдельный пост ПСЧ-2 ФГКУ «19 ОФПС по Тульской области»	300908, Тульская область, г. Тула, п. Хомяково, ул. Хомяковская, д.12.
ПСЧ №3 ФГКУ «19 ОФПС по Тульской области»	300001, Тульская область, г. Тула, ул. Марата, д. 29,
ПСЧ №4 ФГКУ «19 ОФПС по Тульской области»	300034, Тульская область, г. Тула, ул. Демонстрации, д. 21,

Наименование пожарно-спасательной части	Дислокация
ПСЧ №5 ФГКУ «19 ОФПС по Тульской области»	300036, Тульская область, г. Тула, Одоевское шоссе, д. 89,
Отдельный пост ПСЧ-5 ФГКУ «19 ОФПС по Тульской области»	300028, Тульская область, г. Тула, ул. Смидович, д.15,
ПСЧ №6 ФГКУ «19 ОФПС по Тульской области»	300016, Тульская область, г. Тула, ул. Доктора Гумилевской, 31,
ПСЧ №8 ФГКУ «2 ОФПС по Тульской области»	301214, Тульская область, Щекинский район, д. Ясная поляна, д.197-а,
ПСЧ №10 ФГКУ «19 ОФПС по Тульской области»	301365, Тульская область, г. Алексин, ул. Чехова, д.23,
ПСЧ №11 ФГКУ «19 ОФПС по Тульской области»	300041, Тульская область, г. Тула, ул. Мосина, д.23,
ПСЧ №17 ФГКУ «19 ОФПС по Тульской области»	301361, Тульская область, г. Алексин, площадь Победы, д.19,
ПСЧ №19 ФГКУ «19 ОФПС по Тульской области»	300012, Тульская область, г. Тула, Рязанская, д. 44,
ПСЧ № 24 ФГКУ «2 ОФПС по Тульской области»	301470, Тульская область, г. Плавск, ул. Коммунаров, д. 60,
ПСЧ № 25 ФГКУ «7 ОФПС по Тульской области»	301650, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Бережного, д.18,
ПСЧ № 28 ФГКУ «19 ОФПС по Тульской области»	301367, Тульская область, г. Алексин, ул. Болотова, д.18-а,
ПСЧ № 29 ФГКУ «3 ОФПС по Тульской области»	301840, Тульская область, г. Ефремов, ул. Комсомольская, д.61,
ПСЧ № 30 ФГКУ «7 ОФПС по Тульской области»	301600, Тульская область, г. Узловая, ул. Володарского, д.1,
ПСЧ № 31 ФГКУ «2 ОФПС по Тульской области»	301247, Тульская область, г. Щекино, ул. Лукашина, д.18-б,
ПСЧ № 35 ФКУ «1 ОФПС ГПС по Тульской области (договорной)»	301430, Тульская область, г. Суворов, ул. Островского, д.1,
ПСЧ № 42 ФГКУ «19 ОФПС по Тульской области»	301000, Тульская область, п. Заокский, ул. Ленина, д.41-а,
ПСЧ № 43 ФГКУ «3 ОФПС по Тульской области»	301990, Тульская обл., Каменский район, с. Архангельское, ул. Тихомирова, д.42,
ПСЧ № 44 ФГКУ «2 ОФПС по Тульской области»	301510, Тульская область, п. Арсеньев, ул. Бандикова, д. 32.,
ПСЧ № 45 ФГКУ «2 ОФПС по Тульской области»	301530, Тульская область, г. Белев, ул. Спортивная, д. 25,
ПСЧ № 46 ФГКУ «3 ОФПС по Тульской области»	301570, Тульская область, п. Волово, ул. Слепцова, д. 1,
ПСЧ № 47 ФГКУ «2 ОФПС по Тульской области»	301160, Тульская область, п. Дубна, ул. Октябрьская, д. 24,
ПСЧ № 48 ФГКУ «7 ОФПС по Тульской области»	301260, Тульская область, Киреевский район, п. Липки, ул. Советская, д.4,
ПСЧ № 49 ФГКУ «7 ОФПС по Тульской области»	301273, Тульская область, Киреевский район, п. Бородинский, ул. Гоголя, д.17,
ПСЧ № 50 ФГКУ «7 ОФПС по Тульской области»	301260, Тульская область, г. Киреевск, ул. Тесакова, д.46,
ПСЧ № 51 ФГКУ «3 ОФПС по Тульской области»	301940, Тульская область, п. Куркино, ул. Привокзальная, д.30,
Отдельный пост ПСЧ-51 ФГКУ «3 ОФПС по Тульской области»	301949, Тульская область, Куркинский район, д. Ивановка, ул. Центральная, д.27,
ПСЧ № 52 ФГКУ «19 ОФПС по Тульской области»	301130, Тульская область, г. Тула, п. Ленинский, пл. Мира, д.1,
ПСЧ № 54 ФГКУ «7 ОФПС по Тульской области»	301828, Тульская область, Киреевский район, г. Болохово, ул. Соловцева, д.28
ПСЧ № 55 ФГКУ «7 ОФПС по Тульской области»	301720, Тульская область, г. Кимовск, ул. Октябрьская, д. 33,

Наименование пожарно-спасательной части	Дислокация
ПСЧ № 56 ФГКУ «7 ОФПС по Тульской области»	301735, Тульская область, Кимовский район, п. Новольвовск, ул. Школьная, д.16,
ПСЧ № 57 ФГКУ «7 ОФПС по Тульской области»	301680, Тульская область, г. Новомосковск, м/р Сокольники, ул. Шахтерская, д. 6,
ПСЧ № 58 ФГКУ «2 ОФПС по Тульской области»	301440, Тульская область, п. Одоев, ул. Первомайская, д.28,
ПСЧ № 60 ФГКУ «2 ОФПС по Тульской области»	301430, Тульская область, Суворовский район, г. Чекалин, ул. Чувашова, д. 1а,
ПСЧ № 62 ФГКУ «7 ОФПС по Тульской области»	301740, Тульская область, Кимовский район, пос. Епифань, ул. Красная площадь, д.14,
ПСЧ № 64 ФГКУ «2 ОФПС по Тульской области»	301900, Тульская область, п. Теплое, ул. Фролова, д. 135,
ПСЧ № 65 ФГКУ «7 ОФПС по Тульской области»	361320, Тульская область, г. Венев, ул. Стрешнева, д. 2-д,
ПСЧ № 67 ФГКУ «7 ОФПС по Тульской области»	301632, Тульская область, Узловский район, п. Дубовка, ул. Шахтера, д.18-а,
ПСЧ № 68 ФГКУ «3 ОФПС по Тульской области»	301835, Тульская область, г. Богородицк, ул. Шахтная, д.2,
ПСЧ № 69 ФГКУ «2 ОФПС по Тульской области»	301090, Тульская область, п. Чернь, ул. Свободная, д.87,
ПСЧ № 70 ФГКУ «2 ОФПС по Тульской области»	301233, Тульская область, Щекинский район, с. Крапивна, ул. Полевая, д. 9а,
ПСЧ № 71 ФГКУ «3 ОФПС по Тульской области»	301822, Тульская область, Богородицкий район, п. Товарковский, ул. Энергетиков, д. 9,
ПСЧ № 72 ФГКУ «7 ОФПС по Тульской области»	301318 Тульская область, Веневский район, пос. Грищовский, ул. Степная, д. 25а,
ПСЧ № 73 ФГКУ «2 ОФПС по Тульской области»	301430, Тульская область, г. Суворов, ул. Калинина, д. 5а,
ПСЧ № 76 ФГКУ «19 ОФПС по Тульской области»	301030, Тульская область, г. Ясногорск, ул. Заводская, д. 8,
ПСЧ № 77 ФГКУ «7 ОФПС по Тульской области»	301760, Тульская область, г. Донской, мкр. Центральный, ул. Ленина, д. 6,
ПСЧ № 78 ФГКУ «7 ОФПС по Тульской области»	301790, Тульская область, г. Северо-Задонск, ул. Ленина, д. 39,
СПСЧ №20 ФГКУ «19 ОФПС по Тульской области»	300004, Тульская область, г. Тула, Новомедвенский проезд, д.14,

13.9.2 Подразделения частей пожарной охраны государственного учреждения Тульской области «Управление противопожарной службы»

Таблица 13.9.2.1

Наименование пожарно-спасательной части	Дислокация
7 пожарная часть	301114, Тульская область, г. Тула, пос. Плеханово, ул. Заводская
12 пожарная часть	301885, Тульская область, г. Ефремов, с. Шилово, ул. Лесная, д. 1
13 пожарная часть	301210, Тульская область, Щекинский р-он, с. Головеньки, д. 2-а
15 пожарная часть	301480, Тульская область, Плавский р-он, п. Советский, ул. Почтовая, д. 29
16 пожарная часть	301070, Тульская область, Чернский р-он, п. Скуратово, ул. Заводская, д. 13

Наименование пожарно-спасательной части	Дислокация
18 пожарная часть	301404, Тульская область, Суворовский р-он, п. Северо-Агеевский, ул. Советская, д.8
23 пожарная часть	301505, Тульская область, п.г.т. Славный, ул. Индустриальная, д. 6
26 пожарная часть	301478, Тульская область Плавский р-он, с.Мещерино, ул. Центральная, д. 17-а
32 пожарная часть	301017, Тульская область, Заокский р-он, п. Сосновый, ул. Советская, д. 5-а
33 пожарная часть	301105, Тульская область, г. Тула, п. Ильинка, ул. Центральная, д. 38
36 пожарная часть	301105, Тульская область, Заокский р-он, п. Пахомово, ул. Школьная, д. 13-а
37 пожарная часть	301205, Тульская область, Щекинский р-он, г. Советск, ул. Энергетиков, д.1-г
38 пожарная часть	301040, Тульская область, Ясногорский р-он, с. Теляково, ул. Мира, д. 26
40 пожарная часть	301216, Тульская область, Щекинский р-он, п. Ломинцево, ул. Центральная ТЖРУ в р-не д..9
41 пожарная часть	301416, Тульская область, Суворовский р-он, п. Песоченский, ул. Ленина, д. 6-а
53 пожарная часть	301107, Тульская область, г. Тула, п. Шатск, ул. Октябрьская, д. 5
59 пожарная часть	301386, Тульская область, п. Новогуровский, ул. Пионерская, д. 2
61 пожарная часть	301420, Тульская область, Суворовский р-он, п. Ханино, ул. Советская, д. 9
63 пожарная часть	301040, Тульская область, Ясногорский р-он, с. Иваново, ул. Садовая, д. 39-а
66 пожарная часть	301685, Тульская область, г. Новомосковск, с. Гремячее, ул. Школьная, д. 25
74 пожарная часть	301346, Тульская область, г. Алексин, д. Егнышевка
75 пожарная часть	301368, Тульская область, г. Алексин, ул. Полевая, д.17
79 пожарная часть	301874, Тульская область, г. Ефремов, д. Ярославка
80 пожарная часть	301805, Тульская область, Богородицкий р-он, п. Бегичевский, ул. Гайдара, д. 4
81 пожарная часть	301056, Тульская область, Ясногорский р-он, п. Ревякино, ул. Советская, д. 5-а
82 пожарная часть	301288, Тульская область, Киреевский р-он, п. Шварцевский, ул. Ленина, д. 2-а
83 пожарная часть	301740, Тульская область, Кимовский р-он, с. Бучалки, ул. Новая, д. 19
84 пожарная часть	301590, Тульская область, Воловский р-он, п. Турдей, ул. Центральная, д. 12-а
85 пожарная часть	301905, Тульская область, Куркинский р-он, д. Чудновка, ул. Шоссейная, д. 12
86 пожарная часть	301913, Тульская область, Тепло-Огаревский р-он, д. Крюковка 1, ул. Колхозная, д. 22

Наименование пожарно-спасательной части	Дислокация
87 пожарная часть	301341, Тульская область, г. Алексин, с. Замарино
88 пожарная часть	301098, Тульская область, Чернский р-он, п. Липицы, ул. Школьная, д. 6
89 пожарная часть	301864, Тульская область, г. Ефремов, д. Большие Медведки
90 пожарная часть	301121, Тульская область, г. Тула, п. Рассвет
91 пожарная часть	301597, Тульская область, Воловский р-он, п. Белый Колодезь, ул. Школьная, д.12
93 пожарная часть	301454, Тульская область, Одоевский р-он, с. Рылево, ул. Центральная, д. 19, корп. 2
94 пожарная часть	301037, Тульская область, Ясногорский р-он, с. Денисово, ул. Школьная, д. 10
95 пожарная часть	301815, Тульская область, Богородицкий р-он, с. Иевлево, слоб. Бодаево, д. 189
96 пожарная часть	301300, Тульская область, Веневский р-он, п. Мордвес, ул. Советская, д. 34-в
97 пожарная часть	301086, Тульская область, Чернский р-он, с. Полтево, ул. Центральная, д. 1
98 пожарная часть	301220, Тульская область, Щекинский р-он, п. Лазарево, ул. Советская, д. 1
99 пожарная часть	301006, Тульская область, Заокский р-он, с. Симоново
100 пожарная часть	301698, Тульская область, Новомосковский р-он, п. Коммунаров, ул. Молодежная, д. 6-а
101 пожарная часть	301150. Тульская область, Дубенский р-он, с. Воскресенское, ул. Заводская, д. 1-а
102 пожарная часть	301419, Тульская область, Суворовский р-он, с. Кулешово, ул. 40 лет Победы
103 пожарная часть	301475, Тульская область, Плавский р-он, п. Октябрьский, ул. Заводская, д. 3
104 пожарная часть	301551, Тульская область, Белевский р-он, д. Фединское, ул. Ленина, д. 7
105 пожарная часть	301879, Тульская область, г. Ефремов, с. Павлов Хутор
107 пожарная часть	301010, Тульская область, Заокский р-он, санаторий "Велегож"
108 пожарная часть	301103, Тульская область, г. Тула, п. Торхово
109 пожарная часть	301094, Тульская область, Чернский р-он, д. Кожинка, ул. Лесная, д. 24
110 пожарная часть	301989, Тульская область, Каменский р-он, д. Марковка, д. 14
111 пожарная часть	301079 Тульская область, Чернский р-он п. Каменный холм ул.Фета
112 пожарная часть	301826, Тульская область, Богородицкий р-он, с. Бахметьево, ул. Центральная, д. 2-б
113 пожарная часть	301402, Тульская область, Суворовский р-он, п. Центральный,

Наименование пожарно-спасательной части	Дислокация
	ул. Советская, д. 4-а
114 пожарная часть	301332, Тульская область, Веневский р-он, п. Метростроевский, ул. Горная, д. 1-б
115 пожарная часть	301126, Тульская область, г. Тула, с. Алешня, ул. Совхозная, д. 23
116 пожарная часть	301444, Тульская область, Одоевский р-он, с. Сомово, ул. Комсомольская
117 пожарная часть	301520, Тульская область Арсеньевский р-он, п. Центральный, ул. Садовая
118 пожарная часть	301554 Тульская область Белевский р-он, д. Черногрязка, ул.Шириметьевская д.15
39 пожарная часть	300028, Тульская область, г. Тула, ул. Смидович, 15

13.9.3 Подразделения ведомственных частей пожарной охраны

Таблица 13.9.3.1

Наименование подразделения	Наименование объекта, адрес
1. ПЧ ИК-1 УФСИН Минюста РФ	ИК-1 УФСИН Минюста РФ, г. Донской, мкр. Комсомольский, пр. Димитрова, 1
2. ПЧ ИК-2 УФСИН Минюста РФ	ИК-2 УФСИН Минюста РФ, г. Тула, ул. М. Тореза, 11а
3. ПЧ ЛИУ-3 УФСИН Минюста РФ	ЛИУ-3 УФСИН Минюста РФ, г. Тула, п. Озёрный
4. ПЧ ИК-4 УФСИН Минюста РФ	ИК-4 УФСИН Минюста РФ, г. Плавск
5. ПЧ ИК-5 УФСИН Минюста РФ	ИК-5 УФСИН Минюста РФ, г. Донской, мкр. Шахтерский, ул. Луговая, 1а
6. ПЧ ИК-6 УФСИН Минюста РФ 1-А/00028 от 20.08.2012	ИК-6 УФСИН Минюста РФ, г. Новомосковск, пос. Шахта №22
7. ОПЧ ИК-7 УФСИН Минюста РФ	ИК-7 УФСИН Минюста РФ, Щекинский район, п. Социалистический
8. ОП КП-8 УФСИН Минюста РФ	КП-8 УФСИН Минюста РФ, Киреевский район, п. Бородинский
9. ПР в/ч 55443 Минобороны РФ	в/ч 55443 Минобороны РФ, п. Хомяково
10. ПР в/ч 41495-3 Минобороны РФ	в/ч 41495-3 Минобороны РФ, п. Горелки
11. ВПК 5 отдела УВ СИТО ФСО России	в/ч 38994 ФСО, п. Пригородный Дубенского района Тульской области
12. Пожарный поезд станции Тула-Курская Тульского отряда ведомственной охраны - структурного подразделения филиала ФГП «ВО ЖДТ России» на МЖД	Объекты МПС
13. Пожарный поезд станции Узловая-1 Тульского отряда ведомственной охраны-структурного подразделения филиала ФГП «ВО ЖДТ России» на МЖД	
14. ПО АСС ОАО «Тулачермет»	ОАО «Тулачермет», г. Тула, ул. Новотульская, 2
15. Служба пожарной охраны Тульского линейного производственного УМГ ООО «Газпром Трансгаз Москва» ОАО «Газпром»	Компрессорная станция, Тульская обл., Щекинский район, д. Пришня

Наименование подразделения	Наименование объекта, адрес
16. Пожарная команда службы пожарной охраны Тульского линейного производственного УМГ ООО «Газпром Трансгаз Москва» ОАО «Газпром»	Компрессорная станция, г. Ефремов, ул. Тульское шоссе
17. Объектовая пожарно-газоспасательная служба (ОПГСС) ОАО «Щекиноазот»	ОАО «Щекиноазот», Щекинский район, п. Первомайский; Первомайская ТЭЦ, Щекинский район, п. Первомайский
18. Отделение ОПГСС ОАО «Щекиноазот»	ОАО «Химволокно», Щекинский район, п. Первомайский, ул. Симферопольская, 7
19. Объектовая пожарно-газоспасательная служба (ОПГСС) ООО «Ефремовский химзавод»	ООО «Ефремовский химзавод», Ефремовский район, станция Малая Андреевка
20. ПК ОАО «ТОЗ»	ОАО «ТОЗ», г. Тула, ул. Советская, 1А, склады п. Горелки

13.9.4 Подразделения частных частей пожарной охраны

Таблица 13.9.3.2

Наименование подразделения	Наименование объекта, адрес
ПЧ-1 ООО «Брандмауэр» (1 -4 отделение)	ОАО «Новомосковская ГРЭС» г. Новомосковск, ул. Транспортная, д. 14 ОАО НАК «Азот», г. Новомосковск, ул. Связи, 10; ООО «Новомосковский хлор», г. Новомосковск, ООО «ГОТЭК-Центр», г. Новомосковск, Комсомольское шоссе, 66; ОАО «Пластик», г. Узловая, ул. Тульская, 1
ПЧ-2 ООО «Брандмауэр»	ОАО «Ефремовский завод синтетического каучука», г. Ефремов, ул. Заводская, 13
ПЧ-3 ООО «Брандмауэр»	ООО «Проктер энд Гэмбл Новомосковск» г. Новомосковск, Комсомольское шоссе, 64; ООО «Полипласт – Новомосковск», г. Новомосковск, Комсомольское шоссе, 72
ПЧ ООО «Эгида»	ООО «Каргилл», г. Ефремов, ул. Молодежная, 10, ООО «Кубаньмасло «ЕМЗ», Ефремовская ТЭЦ ПОК, г. Ефремов
ПЧ ООО «Мегасервис»	ООО «Оргсинтез», г. Новомосковск, Комсомольское шоссе, 72; ООО «Аэрозоль Новомосковск», г. Новомосковск, ул. Свободы, 8.
ПЧ ООО «Вест» ОАО «АК «Туламашзавод»	ОАО «АК «Туламашзавод», 300002, г. Тула, ул. Мосина, 2

Среднее время прибытия первых подразделений пожарной охраны к месту тушения пожара составляет 5,89 мин. В соответствии с требованиями п.1 ст. 76 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» время прибытия первого подразделения к месту вызова не превышает 10 минут.

14. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области транспорта

Таблица 14.1

Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Архангельский район	Белогорский район	Волгодонский район	Венежский район	Воловский район	Дубенский район	Заокский район	Камешковский район	Камовский район	Куревский район	Куркинский район	Одоевский район	Плавский район	Суворовский район	Тепло-Озаревский район	Узловский район	Чернский район	Щекнинский район	Ясногорский район	Городской округ город Донской	Городской округ Ивановский	Городской округ город Невомоноск	Городской округ Тула	Городской округ Славный	Городской округ город Ефремов					
Численность населения, чел.		9685	20005	51560	31453	13432	14342	21300	8832	38270	73125	9688	12778	27540	34883	12166	81748	19911	106384	29577	63842	3447	137555	551513	1870	67910	56940				
Единица измерения	Величина	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности по расчету																													
Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения, км./1 кв. км. Территории																															
Зоны высокой плотности населения (1)	2,1			2009,7				1927,8		2335,2	1955,1			2152,5	2236,5				1190,7				2925,3	2750	99,96	25,2	1864,8	3141,6	58,58	1979,9	3462,86
Зоны средней плотности населения (2)	1,8		2142		2916	1944	1438,2		1431				1708,2	2127,6		1825,2		2905,2													
Зоны низкой плотности населения (3)	1,2	1315,2																													
Пассажирские автотранспортные предприятия																															
Количество единиц общественного автотранспорта на 1 000 человек	28	272	560	1444	881	376	402	596	247	1072	2048	271	358	771	977	341	2289	558	2979	828	1788	97	3852	15442	52	1902	1594				
Вместимость 1 единицы общественного автотранспорта, человек	36	9792	20160	51984	31716	13536	14472	21456	8892	38592	73728	9756	12888	27756	35172	12276	82404	20088	107244	29808	64368	3492	138672	555912	1872	68472	57384				

Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Арсеньевский район	Беловский район	Волгодонский район	Веневский район	Воловский район	Дубенский район	Заокский район	Каменинский район	Кимовский район	Куревский район	Куркинский район	Одоевский район	Плавский район	Суворовский район	Тепло-Огаревский район	Узловский район	Чернский район	Щенявский район	Ясногорский район	Городской округ город Донской	Городской округ город Тула	Городской округ Славный	Городской округ город Алексин	Городской округ город Ефремов			
Численность населения, чел.		9685	20005	51560	31453	13432	14342	21300	8832	38270	73125	9688	12778	27540	34883	12166	81748	19911	106384	29577	63842	3447	137555	551513	1870	67910	56940	
Зоны высокой плотности населения (1)	500 кв. м / 222 чел.			25780 / 11446				10650 / 4729		19135 / 8496	36562,5 / 16234			13770 / 6114	17441,5 / 7744		40874 / 18148		53192 / 23617	14788,8 / 6566	31921 / 14173	1723,5 / 765	68777,5 / 30537	275756,5 / 122456	935 / 415	33955 / 15076	28470 / 12641	
Зоны средней плотности населения (2)	500 кв. м / 180 чел.		10002,5 / 601		15726,5 / 5662	6716 / 2418	7171 / 2582		4416 / 1590			4811 / 1744	6389 / 2300			6083 / 2190		9955,5 / 3584										
Зоны низкой плотности населения (3)	500 кв. м / 112 чел.	4842,5 / 1085																										

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области образования

Таблица 14.3

Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Арсеньевский район	Беловский район	Волгодонский район	Веневский район	Воловский район	Дубенский район	Заокский район	Каменинский район	Кимовский район	Куревский район	Куркинский район	Одоевский район	Плавский район	Суворовский район	Тепло-Огаревский район	Узловский район	Чернский район	Щенявский район	Ясногорский район	Городской округ город Донской	Городской округ город Тула	Городской округ Славный	Городской округ город Алексин	Городской округ город Ефремов		
Численность населения, чел.		9685	20005	51560	31453	13432	14342	21300	8832	38270	73125	9688	12778	27540	34883	12166	81748	19911	106384	29577	63842	3447	137555	551513	1870	67910	56940
Единица измерения	Величина	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности по расчету																									
Профессиональные образовательные организации, в т.ч. техникумы, училища, колледжи.																											
Количество мест на 1000 чел.	3,5	13	24	55	35	17	18	25	12	42	77	13	16	31	38	16	85	23	110	33	67	7	141	555	5	71	60
Организации дополнительного образования, в т.ч. Профессионального																											
Количество мест на 1000 чел.	3,4	33	68	175	107	46	49	72	30	130	249	33	45	94	119	41	278	68	362	101	217	12	468	1875	6	251	194
Коррекционные школы, школы-интернаты, в т.ч. для обучающихся, нуждающихся в длительном лечении, для детей-сирот и пр																											

Количество мест на 1000 чел.	3,1	30	62	160	98	42	45	66	27	119	227	30	40	85	108	38	253	62	330	92	198	11	426	1710	6	211	177
------------------------------	-----	----	----	-----	----	----	----	----	----	-----	-----	----	----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	------	---	-----	-----

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области здравоохранения

Таблица 14.4

Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности по расчету																												
	Арсеньевский район	Беловский район	Богородицкий район	Веневский район	Воловский район	Дубенский район	Занковский район	Каменинский район	Камовский район	Коржовский район	Куркинский район	Одоевский район	Плавский район	Суворовский район	Темно-Огаревский район	Угловский район	Черянский район	Щенянский район	Ясногорский район	Городской округ город Донской	Городской округ Рабочий поселок	Городской округ город Новоосковок	Городской округ город Тула	Городской округ Славный	Городской округ город Алексин	Городской округ город Ефремов			
Численность населения, чел.	9685	20005	51560	31453	13432	14342	21300	8832	38270	73125	9688	12778	27540	34883	12166	81748	19911	106384	29577	63842	3447	137555	551513	1870	67910	56940			
Единица измерения	Величина																												
1. Объекты здравоохранения, в том числе специализированные медицинские учреждения, предназначенные для обслуживания населения более чем одного муниципального образования области																													
1.1 Областные больницы общего типа, в т.ч. детская, скорой помощи и т.д.																													
Количество мест на 1000 чел.	6,0	58	120	309	189	81	86	128	53	230	439	58	77	165	209	73	491	120	638	178	383	21	825	3309	11	408	342		
1.2 Специализированные объекты высокотехнологичной медицинской помощи, в т.ч. родильный дом, перинатальный центр, инфекционная больница, кожно-венерологические, психиатрические, наркологические, онкологические, противотуберкулезные, психоневрологические, уронефрологические диспансеры, диагностический центр и пр.																													
Количество мест на 1000 чел.	2,6	25	52	134	82	35	37	55	23	100	190	25	33	72	91	32	213	52	277	77	166	9	358	1434	5	177	148		
1.3 Фельдшерско-акушерские пункты																													
Количество мест на 1000 чел.	1	10	20	52	32	13	14	21	9	38	73	10	13	28	35	12	82	20	106	30	64	4	138	552	2	68	57		
1.4 Региональная фармацевтическая сеть, количество объектов на 100 000 чел																													
аптека	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	3	1	2	1	4	17	1	2	2		
аптечный пункт	7	1	1	4	2	1	1	2	1	3	5	1	1	2	2	1	6	1	7	2	5	1	10	39	1	5	4		
2. Объекты учреждений особого типа (территориальный центр медицины катастроф, бюро судебно-медицинской экспертизы)																													
количество объектов на 100 000 чел.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	11	-	-	-		

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области физической культуры и спорта

Таблица 14.5

Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Архангельский район	Велевский район	Вотгородицкий район	Венежский район	Вологовский район	Дубенский район	Знобский район	Каменинский район	Камовский район	Куревский район	Куркинский район	Орловский район	Плавский район	Суворовский район	Тепло-Огаревский район	Угловский район	Чернский район	Шенягинский район	Ясногорский район	Городской округ город Донской	Городской округ Рязань	Городской округ Новотуровский	Городской округ Новоосковок	Городской округ Город Тула	Городской округ Станьин	Городской округ Город Алексин	Городской округ Ефремов	
	9685	20005	51560	31453	13432	14342	21300	8832	38270	73125	9688	12778	27540	34883	12166	81748	19911	106384	29577	63842	3447	137555	551513	1870	67910	56940		
Численность населения, чел.	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности по расчету																											
Единица измерения	Величина	1. Открытые спортивные плоскостные сооружения, в т. ч. Стадион																										
единовременная пропускная способность, чел. на 10 000 жителей	1900	1840	3081	9796	5976	2552	2725	4047	1678	7271	13894	1841	2428	5233	6628	2312	15532	3783	20213	5620	12129,98	655	26136	104788	355	12903	10819	
2. Плавательный бассейн																												
кв. м. зеркала воды на 1 000 жителей	75	726,375	1500,375	3867	2358,975	1007,4	1075,65	1597,5	662,4	2870,25	5484,375	726,6	958,35	2065,5	2616,225	912,45	6131,1	1493,325	7978,8	2218,275	4788,15	258,525	10316,625	41363,475	140,25	5093,25	4270,5	
3. Центры спортивной подготовки, в т. ч. легкоатлетической, по гандболу, футболу, адаптивным видам спорта, плаванию, гребным видам спорта и зимним видам спорта																												
единовременная пропускная способность, чел. на 10 000 жителей	1 200	1162	2401	6187	3774	1612	1721	2556	1060	4592	8775	1163	1533	3305	4186	1460	9810	2389	12766	3549	7661	414	16507	66182	224	8149	6833	
4. Специализированные спортивные образовательные организации олимпийского резерва, в т. ч. детско-юношеские спортивные школы, колледжи																												
количество мест на 1 000 чел.	80	775	1600	4125	2516	1075	1147	1704	707	3062	5850	775	1022	2203	2791	973	6540	1593	8511	2366	5107	276	11004	44121	150	5433	4555	

РАЗДЕЛ 3.

ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Транспортная и инженерная инфраструктура

В ближайшие годы большую роль для экономики Тульской области могут сыграть новые инфраструктурные проекты федерального значения, которые будут осуществляться на территории региона. В первую очередь речь идет о строительстве высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва - Адлер, а также о развитии и модернизации автомагистралей М-2 «Крым» Москва - Тула - Орел - Курск - Белгород - граница с Украиной и М-4 «Дон» Москва - Воронеж - Ростов-на-Дону - Краснодар - Новороссийск. На этапе реализации эти проекты создадут очень масштабный спрос на строительные услуги, строительные материалы, строительные конструкции и другую продукцию. Значительная часть этого спроса может быть удовлетворена за счет поставок из самой Тульской области.

Самым масштабным инвестиционным проектом на территории Тульской области в ближайшие 10 лет должен стать проект строительства новой высокоскоростной железной дороги, соединяющий Тулу и Москву. Указанный проект включает в себя два подпроекта.

В рамках первого подпроекта планируется строительство высокоскоростной железнодорожной магистрали (ВСМ) в новом профиле от Курского вокзала Москвы до Тулы протяженностью почти 200 км с максимальной скоростью следования поездов до 350-400 км/ч. Это станет первым этапом строительства ВСМ Москва - Адлер. Точная трассировка ВСМ еще не утверждена, однако в ОАО «РЖД» рассматриваются варианты прохождения дороги как через центр г. Тула, так и в непосредственной близости от него.

Первичный анализ также показал, что прохождение трассы через аэропорт Домодедово обеспечит значительные экономические и социальные эффекты жителям Тулы, поскольку для них это будет означать 40-минутную транспортную доступность до одного из главных аэропортов России.

Второй подпроект предполагает реконструкцию и модернизацию существующей железнодорожной линии в направлении Белгорода общей протяженностью более 500 км и с возможностью ускорения движения поездов до 200 км/ч. Этот участок будет начинаться в Туле, проходить через города Орел и Курск, а заканчиваться в Белгороде.

Строительство участка ВСМ Москва - Тула было выбрано в качестве одного из пилотных проектов в рамках Программы организации скоростного и

высокоскоростного железнодорожного сообщения в Российской Федерации на период до 2030 года.

Реализация проекта предполагает организацию маршрутов для следования трех типов поездов: высокоскоростных, скоростных и ускоренных региональных поездов. Маршрутом высокоскоростных поездов станет линия Москва – Тула; маршрутами скоростных поездов: Москва – Орел, Москва – Курск, Москва – Белгород. Маршруты ускоренных региональных: Москва – аэропорт «Домодедово», Москва – Тула, Тула – Орел и др.

Реализация проекта ВСМ Москва - Адлер окажет значительное влияние на расписание и размеры движения на существующих линиях железных дорог Московского транспортного узла, в частности Курского и Павелецкого направлений. По причине переключения большей доли пассажиропотоков на новые поезда существующие линии разгрузятся, что даст дополнительные возможности для ускорения движения грузовых поездов. Это повысит роль Тульской области в обеспечении транзитных грузоперевозок.

Еще большими окажутся агломерационные эффекты, которые будут выражаться в приросте ВРП и приросте бюджетных доходов от смежных видов деятельности. При этом преобладающая часть эффектов будет приходиться на Тульскую область как регион, в наибольшей степени выигрывающий от создания новой линии ВСМ за счет более тесной интеграции в Московскую агломерацию.

На начало 2017 года проект находится на стадии разработки технической документации и организации переговоров с различными структурами по вопросам финансовой и правовой модели реализации проекта.

Еще один перспективный транспортный проект в Тульской области – строительство региональной 47-километровой платной дороги, которая соединит федеральные трассы М-2 «Крым» Москва – Тула – Орел – Курск – Белгород – граница с Украиной и М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск.

Реализация проекта позволит значительно разгрузить существующую дорогу «Тула-Новомосковск», которая в настоящее время является узким местом в областной транспортной сети (при допустимой норме 7-8 тыс. автомобилей в сутки по ней ездят 30 тыс. машин).

Модернизация федеральных трасс М-2 «Крым» Москва – Тула – Орел – Курск – Белгород – граница с Украиной и М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск и дальнейшее хозяйственное освоение прилегающих к ним земельных участков также обеспечит значительные экономические эффекты для Тульской области. В этой работе планирует принять активное участие и ПАО «НК «Роснефть», которое в рамках соглашения с Тульской областью запускает строительство ряда новых топливно-заправочных комплексов на территории региона.

Одно из важнейших направлений улучшения комфортности проживания населения на территории Тульской области - газификация населенных пунктов. По областным программам газификации в 2016 году построено 43,2 км распределительных газопроводов, 11 объектов газификации, газифицировано 563 квартиры (домовладения), уровень газификации возрос до 83,63% (предварительные данные). Всего за 2016 год (по данным Туластата) на территории области введено в эксплуатацию 316,6км газовых сетей с учетом строительства газопроводов в прошлые периоды.

По территории Тульской области проходят 12 магистральных газопроводов общей протяженностью 1793 км, на которых для газификации населенных пунктов области построены 76 газопроводов-отводов протяженностью 574 км.

Подача природного газа потребителям осуществляется по распределительным газопроводам протяженностью свыше 13 тыс. км.

В настоящее время в жилом фонде области числится 531764 квартир. Газифицировано природным газом 454597 квартир, в том числе в сельской местности - 123306 квартир.

Уровень газификации области, %		
01.01.2013	01.01.2014	01.01.2015
78,48	79,24	85,49

Ряд муниципальных образований Тульской области имеет уровень газификации населенных пунктов газом по состоянию на 01.01.2015 выше среднеобластного показателя. Это муниципальное образование город Ефремов - 92,96 процента, муниципальное образование город Новомосковск - 97,25 процента, муниципальное образование Щекинский район - 94,88 процента, муниципальное образование Узловский район - 90,13 процента, муниципальное образование Ясногорский район - 91,41 процента.

Газифицируется природным газом квартир на период 2014 - 2020 года - 7942 ед., построив распределительные газопроводы протяженностью 724,272 км. Уровень газификации области природным газом к 2020 году достигнет 88 %.

Промышленность

Анализ текущей ситуации в Тульской области показывает, что наиболее перспективными являются запуск и продолжение средних и умеренно крупных по масштабам инвестиционных проектов в таких отраслях, как химическая промышленность, черная металлургия, сельское хозяйство, энергетика, жилищное строительство, жилищно-коммунальное хозяйство.

Также целый ряд перспективных инвестиционных проектов может быть реализован на предприятиях ОПК Тульской области в рамках программ,

связанных с диверсификацией производства и наращиванием выпуска продукции двойного и гражданского назначения. Специфика данного случая заключается в том, что для запуска указанных проектов потребуется особо тщательная проработка вопроса с владельцами оборонных предприятий в лице государственных ведомств. Эта проработка может, в частности, вестись в рамках работы упомянутого в разделе 6 настоящей стратегии Федерального Центра двойных технологий.

Перспективными могут оказаться инвестиционные проекты, связанные с организацией поставок продукции для компании ПАО «НК «Роснефть», которая проявляет интерес к возможностям машиностроительных и химических предприятий Тульской области.

Тульская область обладает мощным комплексом химических производств, в состав которого входит более десяти крупных и средних предприятий. Кроме того, в Тульской области функционируют три научно-исследовательских и проектных организации химического профиля, а также 34 малых и средних резидента технопарков, занятых разработкой и производством химической продукции. Профессиональных специалистов химического профиля готовят в трех образовательных учреждениях. Таким образом, в Тульской области имеется полноценный химический кластер.

Особое внимание необходимо уделять поиску, разработке и реализации нефтехимических проектов, интересных крупным российским нефтегазовым корпорациям. Важную роль в такой работе будет играть ПАО «НК «Роснефть», подписавшее с Тульской областью Соглашение о сотрудничестве от 16.06.2016, в рамках которого заявлено намерение развивать совместную инвестиционную деятельность в сфере нефтепереработки и производстве химических продуктов.

В Тульской области также развита черная металлургия. При этом ее дальнейшее развитие сталкивается с весьма жесткими экологическими ограничениями и с определенными трудностями при расширении производственных площадок. В этих условиях наиболее перспективным следует считать развитие в Тульской области высокотехнологичных металлургических производств, выпускающих сложную продукцию с высокой нормой добавленной стоимости.

Кроме того, на тульских металлургических предприятиях планируется осуществлять значительные вложения в проекты, нацеленные на модернизацию существующих производственных мощностей и снижение уровня загрязнения окружающей среды, что неизбежно потребует повышения инновационной активности этих предприятий. Данные проекты будут осуществляться прежде всего на «Тулачермете» и «Косогорском металлургическом заводе».

Особого внимания в плане разработки и реализации инновационной продукции заслуживают предприятия Тульской области, занимающиеся выпуском медицинского оборудования: АО «НПО «СПЛАВ» и АО «Конструкторское бюро приборостроения» имени академика А.Г. Шипунова».

Деятельность этих предприятий особенно актуальна в связи с проводимой в последние несколько лет политикой импортозамещения.

Наряду с содействием в реализации инвестиционных проектов, направленных на выпуск инновационной продукции и услуг, осуществляемых крупными и средними предприятиями, дополнительной поддержки требуют малые инновационные предприятия. Поддержка ориентированных на инновации малых предприятий создает возможности для достижения прорывных результатов, важных как для самореализации и повышения профессиональных компетенций жителей области, так и для развития экономики региона.

Поддержка инновационных малых предприятий может осуществляться с помощью различных механизмов, в том числе через создание в Тульской области территорий опережающего развития, технопарков и бизнес-инкубаторов.

По прогнозам, эксплуатация особой экономической зоны «Узловая» обеспечит следующие экономические эффекты:

более 17 млрд руб. инвестиций, сконцентрированных на небольшой территории;

более 3000 новых рабочих мест;

более 2 млрд руб. дополнительных налоговых поступлений в консолидированный бюджет Тульской области за период до 2026 года;

более 6 млрд руб. отчислений в федеральный бюджет за период до 2026 года.

Индустриальный парк Узловая расположен рядом с ОЭЗ на площади в 2200 га. Резиденты индустриального парка имеют несколько меньшие льготы по сравнению с резидентами ОЭЗ (обнулен налог на имущество на 10 лет и ставка налога на прибыль 15,5% на первые 10 лет). Якорный резидент парка - завод по производству китайских автомобилей марки Great Wall.

Также в области действует индустриальный парк DEGA-Тула. Его площадь около 500 Га, а расположен рядом с городом Щекино, в 32 км от Тулы. Парк специализируется на размещении фармацевтических, химических и пищевых производств, в том числе тех, которые могли бы выстраивать цепочки совместно с Щекиноазот или другими предприятиями региона. Резидентам предлагается развитая инфраструктура, льготные условия аренды и кредитования, услуги проектирования, строительства, а также консалтинг в сопровождении организации новых производств.

В 2017-2018 годах планируется создание территорий опережающего социально-экономического развития (ТОР) в 4 городах Тульской области: Алексин, Ефремов, Белев, Суворов. Статус такой территории дает особо значительные льготы по социальным налогам. В соответствии с замыслом такой набор льгот должен способствовать решению проблем с занятостью и диверсификации экономики в моногородах. Более того, в среднесрочной перспективе есть основания рассчитывать на развитие в ТОРах трудоемких

высокотехнологичных производств, для которых экономия на оплате труда особенно важна.

В Алексине деятельность ТОРа будет привязана к развитию завода «Тяжпромарматура» и химкомбината, имеющих неплохие перспективы для расширения и диверсификации производства.

Основным ориентиром для развития ТОРа в городе Ефремов предполагается сделать создание мощных нефтехимических производств, для размещения которых имеются удобные промышленные площадки и определенный резерв по трудовым ресурсам.

Создание ТОРа в Суворове во многом обусловлено необходимостью создать высокоэффективные рабочие места для сотрудников, которые могут высвободиться в результате ожидаемого закрытия старых энергоблоков на Черепетской ГРЭС. Одним из основных направлений развития этого ТОРа должны стать экологически ориентированные производства, в том числе по переработке и рекультивации золоотвалов старой ГРЭС.

Одной из ключевых специализаций для развития ТОРа в Белёве предполагается сделать реализацию проектов, связанных с развитием ОАО «Трансмаш», а также проектов по переработке сельхозсырья и обслуживанию рекреационной сферы.

В качестве дополнительных площадок для создания ТОРов рассматриваются также города Киреевск, Донской (старая его часть), Кимовск и другие находящиеся рядом населенные пункты. Развитие этих населенных пунктов может рассматриваться как элемент развития Тульско-Новомосковской агломерации, что может обеспечить дополнительные синергетические эффекты за счет территориальной близости и сходной производственной специализации ряда местных предприятий.

Главным ожидаемым результатом развития указанных ТОРов будет снижение остроты проблем с безработицей в соответствующих муниципалитетах, повышение уровня трудовых доходов населения и ускоренное развитие новых, более конкурентоспособных производств, использующих современные технологии. Следует особо подчеркнуть, что эти результаты планируется достигнуть на территориях, находящихся в зоне повышенного риска с точки зрения устойчивого социально-экономического развития.

В целом же развитие в Тульской области ОЭЗ, индустриальных парков и ТОРов придаст дополнительный импульс экономической динамике региона, способствуя выполнению одной из главных целей Стратегии-2035 – устойчивому превышению среднероссийских темпов экономического роста на протяжении всего прогнозного периода.

Агропромышленный комплекс

Перспективы роста АПК Тульской области будут в существенной степени связаны с развитием регионального агропродовольственного рынка. В настоящее время ситуация на нём характеризуется сравнительно высокими уровнями потребления картофеля и хлебобулочных изделий и низкими уровнями потребления молочной и мясной продукции, фруктов и овощей. В долгосрочной перспективе в случае повышения реальных доходов населения Тульской области эти диспропорции в структуре потребления продовольствия будут сокращаться, а показатели потребления базовых продуктов питания приблизятся к рациональным нормам.

Наращивание физических объёмов производства мяса, молока и плодовоовощной продукции с опорой преимущественно на внутрирегиональные рынки станет основным направлением развития АПК Тульской области.

В мясном животноводстве расширение производства произойдёт уже в ближайшие годы – в связи с реализацией уже запущенных инвестиционных проектов в птицеводстве и скотоводстве, а также восстановлением местных предприятий после вспышки африканской чумы свиней. Ввод новых производственных мощностей создаст дополнительное предложение (до 80-100 тыс. тонн в убойном весе), которое будет в 1,5 раза превышать объёмы производства мяса в Тульской области в 2015 г. В условиях приближения к насыщению рынка мяса в Центральном федеральном округе это вызовет резкое усиление конкуренции в регионе и сокращение производства в наименее конкурентоспособных хозяйствах Тульской области. С учётом этого масштабы прироста валового выпуска в мясном секторе региона окажутся более скромными: физические объёмы внутреннего производства мяса должны вырасти к 2035 г. до 120 тыс. тонн (+95% к уровню 2015 г.).

Увеличение масштабов производства животноводческой продукции вызовет (при условии инерционного снижения показателей удельного расхода кормов в животноводстве) расширение использования зерна в кормовых целях на 65-70% – до 0,85 млн тонн. Потребление зерна на пищевую переработку, включая производство крахмалопродуктов, при неизменных объёмах глубокой переработки зерна должно сократиться на 5-7% (до 1,11 млн тонн) в связи с тенденциями снижения среднедушевого потребления хлебобулочных изделий, пива и крепкого алкоголя в Тульской области и России в целом. В результате ёмкость внутрирегионального рынка зерна вырастет к 2035 г. лишь на 10-15% – до 2,3 млн тонн. С учётом того, что значительная часть внутреннего потребления – около 35% – приходится на ввозимую продукцию (в основном, на кукурузу для крахмалопаточного производства), перспективный внутренний спрос на зерно, произведённое хозяйствами Тульской области, составит около 0,85 млн тонн. Таким образом, для сохранения объёмов производства зерна на уровне 2015 г.

вывоз зерна (в непереработанном виде или в виде комбикормов) должен повыситься до 0,60-0,65 млн тонн (+35% к уровню 2015 г.). При этом усиливающаяся конкуренция на внутренних рынках зерна и комбикормов в Центральном федеральном округе создаёт риски того, что производители зерна Тульской области не смогут обеспечить значимый рост внешних поставок. Вместе с тем, даже если объёмы вывоза зерна увеличатся к 2035 г. до 1 млн тонн (в 2,2 раза к уровню 2015 г.), валовые сборы зерна в Тульской области повысятся лишь до 1,85 млн тонн (+25%). Это будет означать существенное замедление роста зернового производства.

Аналогичные ограничения по спросу будут сдерживать развитие картофелеводства. Даже масштабное увеличение объёмов вывоза картофеля до 0,7 млн тонн (+400% к уровню 2015 г.) при ожидаемом двукратном сокращении его личного потребления внутри региона позволит нарастить выпуск в этом секторе лишь на 20% – до 1,25 млн тонн.

Умеренный рост внутрирегионального потребления овощей, а также физических объёмов их вывоза обеспечит повышение валовых сборов до 0,24 млн тонн (+40%). Расширение ёмкости регионального рынка фруктов приведёт к росту валовых сборов плодов и ягод на 50-55% – до 0,06 млн тонн (при неизменных объёмах вывоза и доле ввоза в обеспечении внутренних нужд). Дозагрузка местным сырьём существующих в регионе перерабатывающих мощностей в свеклосахарной и масложировой промышленности позволит увеличить объёмы производства масличных культур и сахарной свеклы, соответственно, до 0,4 млн тонн и 0,45 млн тонн (+185% и +65%).

В результате развития АПК Тульской области выпуск в сельском хозяйстве к 2030 г. должен вырасти на 51% (в ценах 2015 г.), в растениеводстве – на 43%, в животноводстве – на 74%. Средние за период 2015-2035 гг. темпы прироста физических объёмов производства в сельском хозяйстве составят 2,1% в год и будут ниже темпов прироста в 2005-2015 гг. (2,6% в год). Подобная динамика развития позволит качественно изменить состояние внутрирегионального агропродовольственного рынка в большинстве сегментов, снизить его зависимость от ввоза мясной продукции и яиц, в несколько раз увеличить объёмы вывоза мяса, зерна, картофеля, овощей. Вместе с тем, развитие АПК Тульской области с опорой преимущественно на внутренний рынок сбыта предопределяет сохранение относительно низкого уровня использования ресурсного потенциала региона. Даже при умеренном росте урожайности сельскохозяйственных культур (в частности, по зерновым культурам – до 40 ц/га) посевные площади, а также площади многолетних насаждений к 2035 г. составят в совокупности 960 тыс. га (+20% к 2015 г.). Также при сохранении ретроспективных темпов роста производительности труда в сельском хозяйстве (105% в год в среднем за 2005-2015 гг.) и при обозначенной динамике роста выпуска численность занятых в сельском хозяйстве снизится к 2035 г. на 45%. Это предопределяет дальнейшее

обострение проблем сельской безработицы, дифференциации сельского населения по доходам и нарастания социальной напряжённости на селе.

В данных условиях возникает необходимость обеспечения более масштабного роста внутреннего производства агропродовольственной продукции, который позволит реализовать целевые установки на устойчивое социально-экономическое развитие сельских территорий и на максимально возможное использование потенциала роста, связанного с развитием продовольственного рынка Тульской области, а также рынка ЦФО.

Анализ показывает, что наибольший дополнительный вклад в прирост выпуска в сельском хозяйстве Тульской области может внести ускоренное развитие молочного подкомплекса. Даже в базовом сценарии, предполагающем 60%-ный прирост объёмов производства молока к 2035 г., сохраняется высокий потенциал для замещения ввозимой молочной продукции на внутрорегиональном рынке, а также возможности для расширения поставок на внешние рынки. В долгосрочной перспективе ёмкость рынка молочной продукции в Центральном федеральном округе может повыситься на 45-50% (с 9,1 млн тонн в 2015 г. до 13,5 млн тонн в 2035 г.) прежде всего за счёт масштабного увеличения объёмов потребления сыров. В настоящее время производство сыров европейских сортов в России остаётся относительно неразвитым, что даёт возможность переработчикам Тульской области закрепиться на этом рынке (особенно с учётом того, что в регионе функционирует предприятие одного из мировых лидеров по производству сыров, обладающего необходимыми технологиями).

Ещё одним важнейшим направлением развития АПК Тульской области должно стать садоводство. В долгосрочной перспективе ёмкость внутреннего рынка плодов и ягод в ЦФО может вырасти на 1,5-1,6 млн тонн (+60-65%) – до 4,1 млн тонн. По крайней мере половина от этого потенциального прироста спроса будет приходиться на фрукты, которые могут выращиваться в условиях Тульской области. Даже масштабное наращивание объёмов вывоза плодово-ягодной продукции из региона (с 20 тыс. тонн в 2015 г. до 100 тыс. тонн в 2035 г.) будет мало заметно на общем фоне. Развитие в Тульской области интенсивного садоводства позволит также снизить долю ввоза в обеспечении внутренних нужд (с 79% в 2015 г. до 50% в 2030 г.). В результате в рамках сценария реализации стратегии валовые сборы плодов и ягод должны повыситься к 2035 г. до 170 тыс. тонн (в 2015 г. – 39 тыс. тонн). Ключевой предпосылкой для развития данного сектора, помимо повышения региональной поддержки на закладку садов интенсивного типа, должно стать создание складской инфраструктуры и оптово-распределительных центров.

Тульская область обладает большим потенциалом в части развития агропромышленного комплекса. С одной стороны, природные условия позволяют производить в регионе широкий спектр видов продукции из аграрного сырья, а уровень производственных затрат при этом относительно невысок. С другой

стороны, Тульская область находится рядом с огромным рынком московского региона, куда тульские производители могут поставлять свою продукцию в очень больших количествах и с минимальными транспортными издержками.

По указанным причинам большое число инвестиционных агропромышленных проектов, реализуемых или предлагаемых к реализации в Тульской области, обладает хорошими характеристиками экономической эффективности. Как следствие, только за последнее время в агропромышленном секторе региона был завершён целый ряд масштабных инвестиционных проектов, в том числе строительство производственно-логистического комплекса компании «Каргилл» по выпуску пищевой продукции; строительство завода по производству комбикормов (глюкозо-паточный комбинат «Ефремовский»); строительство элеватора (ООО «Балтика»); строительство животноводческого комплекса на 4800 голов дойного стада (ООО «Интеркрос Центр») и др.

Инвестиционная активность в тульском АПК остается высокой: в настоящее время рассматриваются, готовятся к реализации или уже реализуются более 25 инвестиционных проектов. Это почти треть от общего числа инвестиционных проектов на территории Тульской области, которые предполагается осуществить в ближайшие 5 лет. К числу наиболее значимых для региона проектов относятся следующие:

строительство свинокомплексов Тульской мясной компанией. Этот проект особенно важен для региона потому, что позволит восстановить в области производство свинины, резко сократившееся после вспышки АЧС в 2013 г;

строительство товарных ферм по выращиванию индейки (ЗАО «Краснобор» и ООО «Куликовские просторы»). Это строительство позволит восстановить позиции региона по производству мяса птицы (после банкротства нескольких птицефабрик). Важным преимуществом проектов является удобная логистика для поставок относительно дорогого мяса в московский регион, где оно будет пользоваться спросом;

строительство тепличных комплексов для выращивания овощей (Щекинский район). Проект обладает средними характеристиками экономической эффективности и уровня рисков. С одной стороны, потребление овощей в области и ЦФО растёт, есть потенциал и для дальнейшего увеличения спроса, в том числе за счет снижения зависимости российского рынка от импорта в зимне-весенний период. С другой стороны, успешность проекта будет определяться сроками действия режима контрсанкций против стран ЕС, условиями подключения к энергосетям, уровнем используемых технологий и конкуренции с другими российскими регионами;

строительство кролиководческой фермы с объемом выпуска 450 тонн охлажденной крольчатины в год (ООО «ЗайКо»). Промышленное кролиководство в России пока развито слабо, потенциал повышения спроса мяса кроликов высок. Имеется удобная логистика для поставок в московский регион. С учётом

планируемых объёмов производства проект, несмотря на нишевый характер, будет успешным в случае выхода с регулярными поставками в сетевой ритейл.

Источниками средств для финансирования реализации проектов будут как собственные ресурсы инвесторов, так и заемные средства. Определенная поддержка предприятиям АПК будет оказываться и региональными властями. Эта поддержка будет включать в себя:

уменьшение сроков согласования различных административных вопросов, находящихся в компетенции областных и муниципальных властей;

организация работ по снятию или смягчению инфраструктурных ограничений для создания новых производственных мощностей АПК;

выплата целевых бюджетных субсидий в рамках различных федеральных и региональных программ поддержки АПК.

Строительный комплекс

Масштабная программа жилищного строительства и модернизации жилищно-коммунального хозяйства (включая опережающее развитие сектора малоэтажного и индивидуального жилья), ускоренная ликвидация ветхого и аварийного жилья позволит значительно увеличить уровень жилищной обеспеченности, повысить качество жилья и доступность коммунальных услуг в регионе.

Строительство новых объектов создаст дополнительные рабочие места и условия для стабильного повышения качества жизни населения, будет способствовать масштабному внедрению инноваций и динамичному социально-экономическому развитию региона в долгосрочной перспективе.

Улучшение ситуации в жилищном секторе и сфере ЖКХ обеспечит рост уровня и качества жизни населения Тульской области, что повлечет за собой целый ряд положительных социальных последствий (снижение заболеваемости, порождаемой плохими бытовыми условиями; уменьшение числа аварий и чрезвычайных происшествий на коммунальных сетях; снижение «бытовой» преступности и т.д.).

Кроме того, масштабная программа жилищного строительства и модернизации жилищно-коммунального хозяйства обеспечит мощные мультипликативные эффекты для региональной экономики за счет роста спроса на строительные и транспортные услуги, конструкционные материалы и товары длительного пользования местного производства.

Все планируемые к размещению на территории Тульской области объекты должны проектироваться с учетом требований охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

Жилищная ситуация в Тульской области является достаточно проблемной. В настоящее время регион имеет наиболее высокую в ЦФО долю ветхого и аварийного жилья в общей площади жилых помещений. Среднее по ЦФО

значение составляет 1,8%, в то время как в Тульской области эта доля равна почти 6%.

В последние годы Тульская область находилась на предпоследнем месте в ЦФО по уровню ввода нового жилья из расчета на 1000 человек населения, значительно отставая от среднего по ЦФО уровня. Чтобы преодолеть это отставание и кардинально улучшить жилищную ситуацию в регионе в рамках инновационно-инвестиционного сценария планируется значительное увеличение масштабов жилищного строительства. Целевой ориентир данного сценария по жилью - выход Тульской области на средний по ЦФО уровень жилищной обеспеченности к 2030 году.

Указанная цель будет достигаться двумя путями. Во-первых, будут значительно увеличены вводы нового жилья в Тульской области (в т.ч. для замещения аварийного и ветхого жилья). Во-вторых, часть ветхого жилья будет подвергнута капитальному ремонту и превращена в комфортное (в ряде случаев это будет быстрее и дешевле).

Базовый сценарий предполагает сохранение темпов роста на всем прогнозном периоде на уровне 2014-2016 годов.

Значительный объем инвестиций будет направлен на развитие быстросборного энергоэффективного панельного домостроения (в том числе малоэтажного строительства) «под ключ» для населения с низкими и средними доходами. Для ветхого жилья также будет использоваться схема ускорения капитального ремонта с целью выведения его из категории ветхого.

Также будет рассмотрена возможность льготного кредитования семей, которые согласятся переселяться в высокоплотную малоэтажную застройку. Такой подход поможет, помимо прочего, привлечь средства из личных и семейных сбережений (фактически дополнительных финансовых ресурсов для строительства).

Как следствие, в соответствии с прогнозом по инновационно-инвестиционному сценарию среднегодовые темпы вводов нового жилья в Тульской области будут гораздо выше, чем в целом по ЦФО. В период с 2017 года по 2030 год в Тульской области темпы прироста вводов составят 4,1% в год, а в ЦФО – только 1,3%. Базовый сценарий предполагает темпы роста 0-0,5%.

После 2030 года ожидается насыщение рынка новыми жилыми площадями и снижение потребности в строительстве. Среднегодовые темпы прироста вводов за период с 2030 года по 2035 год составят - 0,8% для Тульской области и - 1,8% для ЦФО.
