



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.12.2022 № 880

О внесении изменения в постановление правительства Тульской области от 28.12.2021 № 884

В соответствии со статьей 46 Устава (Основного Закона) Тульской области Правительство Тульской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление правительства Тульской области от 28.12.2021 № 884 «Об утверждении региональной программы цифровой трансформации Тульской области» следующее изменение:

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.А. Федорищев

Приложение
к постановлению Правительства
Тульской области

от 29.12.2022 № 880

Приложение
к постановлению правительства
Тульской области

от 28.12.2021 № 884

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
цифровой трансформации Тульской области**

1. Раздел «Паспорт региональной Программы»

Наименование региональной Программы	Региональная программа цифровой трансформации Тульской области (далее – Программа)
Сроки реализации Программы	Программа реализуется с 2022 по 2024 год
Наименование органа исполнительной власти Тульской области (далее – ОИВ), ответственного за Программу	Министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области
ОИВ – соисполнители Программы	Министерство образования Тульской области. Комитет Тульской области по науке и инноватике. Министерство здравоохранения Тульской области. Министерство жилищно-коммунального хозяйства Тульской области.

	<p>Государственная жилищная инспекция Тульской области. Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области. Инспекция Тульской области по государственному надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники. Инспекция Тульской области по государственному архитектурно-строительному надзору. Министерство труда и социальной защиты Тульской области. Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области. Министерство промышленности и торговли Тульской области. Комитет Тульской области по региональной безопасности. Комитет Тульской области по развитию туризма</p>
<p>Руководитель цифровой трансформации Тульской области</p>	<p>Раков Ярослав Юрьевич – заместитель председателя Правительства Тульской области – министр по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области</p>
<p>Руководитель цифровой трансформации ОИВ Тульской области, ответственного за Программу</p>	<p>Наумкин Андрей Олегович – заместитель министра по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области</p>
<p>Цель Программы</p>	<p>Достижение высокой степени цифровой зрелости основных отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления для своевременного предоставления качественных государственных услуг населению и бизнесу, формирование качественной и безопасной среды для жизни</p>

		и развития, обеспечения социальной поддержки, доступности и качества образования, здравоохранения, а также поддержка развития промышленности и улучшение экологической ситуации в Тульской области	
Приоритеты цифровой трансформации региона (далее - ПЦТР)			
Код ПЦ ТР	Наименование ПЦТР	Кол-во показателей ПЦТР (шт.)	Суммарные затраты на достижение ПЦТР за 3 года (тыс. руб.)
Приоритеты цифровой трансформации региона в рамках достижения национальной цели развития Российской Федерации на период до 2030 года «Цифровая трансформация» (в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»)			
1.	Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов к 2030 году	7	0
2.	Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030	46	537 724,6
3.	Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 97 процентов к 2030 году	1	141 997,8
Приоритеты цифровой трансформации в соответствии с документами стратегического планирования, разрабатываемыми в Тульской области (в соответствии с документами стратегического планирования, разрабатываемыми на уровне субъекта Российской Федерации, в соответствии с положениями Федерального закона от 28 июня 2014 года № 172-ФЗ			

«О стратегическом планировании в Российской Федерации» (далее - 172-ФЗ)		
4. Цифровизация сферы образования и науки	8	32 000,0
5. Цифровизация сферы здравоохранения	34	66 388,6
6. Цифровизация городской среды	2	0,0
7. Цифровизация в сфере транспорта	2	312 396,2
8. Цифровизация государственного управления	5	228 793,4
9. Цифровизация социальной сферы	12	347 066,3
10. Цифровизация в сфере экологии и природопользования	9	0,0
11. Цифровизация промышленности	3	0,0
12. Цифровизация туризма	2	2320,8
13. Кадровое обеспечение цифровой трансформации	1	0
Задачи Программы	<p>Увеличение доли государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде;</p> <p>увеличение доли видов сведений в информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг;</p> <p>оптимизация процессов для сокращения регламентного времени предоставления государственных услуг;</p> <p>сохранение доли государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока;</p> <p>увеличение доли обращений за получением государственных и муниципальных услуг в электронном виде среди услуг, не требующих очного посещения;</p> <p>повышение эффективности взаимодействия промышленных предприятий и организаций между собой и с государством путем перехода в цифровой формат обмена данными;</p>	

	<p>внедрение и модернизация цифровых и платформенных решений;</p> <p>обеспечение устойчивого развития промышленных предприятий и организаций региона;</p> <p>обеспечение доступности цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов;</p> <p>повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения;</p> <p>осуществление медицинской деятельности в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями;</p> <p>повышение доступности оказания медицинской помощи;</p> <p>повышение эффективности управления инженерной инфраструктурой, повышение объективного контроля за состоянием инженерных сетей;</p> <p>повышение доступности и качества оказания жилищно-коммунальных услуг за счет внедрения цифровых сервисов;</p> <p>повышение уровня вовлеченности и общественного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий;</p> <p>повышение эффективности контрольной и надзорной деятельности;</p> <p>создание современной инфраструктуры образовательных</p>
--	--

	<p>организаций;</p> <p>создание единой библиотеки верифицированных цифровых образовательных ресурсов;</p> <p>повсеместный переход к управлению на основе данных;</p> <p>обеспечение роста цифровых компетенций граждан;</p> <p>развитие систем «Умный город»;</p> <p>создание цифровых сервисов, обеспечивающих влияние жителей на принимаемые городскими властями решения;</p> <p>повышение эффективности управления отраслями городского хозяйства за счет использования современных цифровых технологий;</p> <p>цифровизация управления транспортным комплексом;</p> <p>внедрение единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях;</p> <p>снижение уровня бедности;</p> <p>обеспечение инклюзивности и повышение социальной адаптации граждан с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов;</p> <p>централизация бухгалтерского учета финансово-хозяйственной деятельности учреждений, подведомственных министерству труда и социальной защиты Тульской области;</p> <p>создание единой мультязычной цифровой туристической платформы;</p> <p>повышение цифровой грамотности кадрового состава туристической индустрии;</p> <p>развитие человеческого капитала в интересах отраслей</p>
--	--

	<p>Тульской области и регионального сектора исследований и разработок;</p> <p>повышение уровня компетенций сотрудников в области обеспечения информационной безопасности и кибербезопасности;</p> <p>повышение уровня финансового обеспечения мероприятий, связанных с поставками отечественного прикладного программного обеспечения, а также отечественных средств защиты информации</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации Программы</p>	<p>Результат 1.1. Увеличение доли массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде, до 95% к 2024 году.</p> <p>Результат 2.1. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления, до 32 % к 2024 году.</p> <p>Результат 3.1. Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 92,6 процентов к 2024 году.</p> <p>Результат 4.1. Сформировано единое образовательное пространство и предоставлен доступ к качественному образованию вне зависимости от места проживания учащегося.</p> <p>Результат 4.2. Обеспечена возможность осуществления оперативного управления сферой образования на основе</p>

	<p>данных, получения верифицированных данных в режиме онлайн, оперативной аналитики в режиме онлайн, оптимизированы процессы внутриведомственного и межведомственного взаимодействия. Обучающиеся и учителя обеспечены бесплатным доступом к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования любого уровня сложности.</p> <p>Результат 4.3. Школьникам обеспечена возможность управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями.</p> <p>Результат 4.4. Создан единый информационный ресурс с доступной актуальной информацией о мероприятиях в сфере науки и техники, а также об оказываемых льготах и субсидиях в научно-технической сфере Тульской области.</p> <p>Результат 4.5. Реализована возможность подачи заявок на участие в конкурсах Правительства Тульской области в сфере науки и техники, а также заявок на включение в научно-образовательный центр мирового уровня «ТулаТех» (далее – НОЦ «ТулаТех») в электронном формате.</p> <p>Результат 4.6. Создана региональная площадка с реализованной возможностью создания цифровых профилей пользователей, а также информационного наполнения цифровых профилей пользователей, путём размещения сведений об имеющихся патентах и проектах с целью соискания финансирования по программам венчурного инвестирования и краудфандинга.</p> <p>Результат 5.1. В результате цифровизации здравоохранения</p>
--	---

	<p>гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов.</p> <p>Результат 5.2. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе Единой государственной системы в сфере здравоохранения (далее – ЕГИСЗ), внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения для решения следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none">управление отраслью;осуществление медицинской деятельности в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями;обеспечение экономической эффективности сферы здравоохранения;управление персоналом и кадровое обеспечение;обеспечение эффективного управления цифровой инфраструктурой;контрольно-надзорная деятельность. <p>Результат 6.1. Повышение среднего значения индекса эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в Тульской области (IQ городов-пилотов) на 30%.</p> <p>Результат 6.2. 100% населенных пунктов, проводящих рейтинговое голосование по отбору проектов благоустройства, проводят голосования в онлайн формате.</p> <p>Результат 6.3. 40% общих собраний собственников – онлайн</p>
--	---

	<p>в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства (далее – ГИС ЖКХ).</p> <p>Результат 6.4. 40% оплаты жилищно-коммунальных услуг – онлайн в ГИС ЖКХ.</p> <p>Результат 6.5. 40% управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ.</p> <p>Результат 6.6. 40% ресурсоснабжающих организаций (далее – РСО), раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ.</p> <p>Результат 6.7. 40% аварийного жилого фонда внесено в цифровой реестр аварийного жилья.</p> <p>Результат 6.8. 100% единых диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов» подключены к Единой системе мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ.</p> <p>Результат 7.1. Увеличена средняя скорость перемещения пассажиров на городском общественном транспорте.</p> <p>Результат 7.2. Сокращено время ожидания городского общественного транспорта.</p> <p>Результат 7.3. Увеличен объем налоговых поступлений в городах с населением более 300 тысяч человек.</p> <p>Результат 7.4. Повышена мобильность граждан при осуществлении поездок между субъектами Российской Федерации.</p> <p>Результат 7.5. Внедрены интеллектуальные транспортные системы, предусматривающие автоматизацию процессов управления дорожным движением в Тульской городской агломерации.</p>
--	---

	<p>Результат 8.1. Создана функция «Автоматизированная информационно-аналитическая поддержка осуществления полномочий в области градостроительной деятельности».</p> <p>Результат 8.2. Увеличена доля государственных и муниципальных услуг в области градостроительной деятельности, предоставляемых в электронном виде.</p> <p>Результат 8.3. Сокращено время подготовки разрешительной документации в рамках предоставления государственных и муниципальных услуг.</p> <p>Результат 9.1. Для получения 100% региональных и муниципальных мер социальной поддержки граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) (далее – ЕПГУ) или Портал государственных и муниципальных услуг (функций) Тульской области (далее – РПГУ).</p> <p>Результат 9.2. Предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в области содействия занятости населения в электронном виде посредством портала «Работа в России» федеральной государственной информационной системы Федеральной службы по труду и занятости, в том числе с использованием ЕПГУ/РПГУ.</p> <p>Результат 9.3. Внедрена цифровая платформа долговременного ухода для улучшения качества жизни и сохранения жизненных способностей граждан пожилого возраста и инвалидов, частично или полностью утративших способность к самостоятельному уходу.</p> <p>Результат 10.1. Автоматизировано взаимодействие органов</p>
--	---

	<p>государственной власти и водопользователей, в том числе обеспечено автоматическое согласование и заключение договора водопользования и решение о предоставлении водных объектов в пользование, их регистрация в Государственном водном реестре.</p> <p>Результат 10.2. Обеспечена алгоритмическая выдача решения о предоставлении водных объектов в пользование и возможность автоматизированных расчетов водопользователей.</p> <p>Результат 10.3. Обеспечена интеграция с существующими и разрабатываемыми государственными информационными ресурсами и системами.</p> <p>Результат 10.4. Обеспечивается развитие территориальной системы контроля качества обращения с твердыми коммунальными отходами.</p> <p>Результат 10.5. Снижена административная нагрузка на бизнес за счет снятия административных барьеров при осуществлении контроля (надзора) и применения дистанционных методов контроля.</p> <p>Результат 11.1. Получены цифровые паспорта промышленными предприятиями Тульской области на платформе Государственной информационной системы промышленности (далее – ГИСП).</p> <p>Результат 11.2. Внедрена электронная мониторинговая система социально-экономического состояния предприятий региона</p>
Источники финансирования Программы	Средства бюджета Тульской области, предусмотренные на реализацию следующих государственных программ:

	<p>государственная программа Тульской области «Информационное общество Тульской области», утвержденная постановлением правительства Тульской области от 25.11.2013 № 684;</p> <p>государственная программа Тульской области «Развитие здравоохранения Тульской области», утвержденная постановлением правительства Тульской области от 08.02.2019 № 51;</p> <p>государственная программа Тульской области «Социальная поддержка и социальное обслуживание населения Тульской области», утвержденная постановлением правительства Тульской области от 16.02.2018 № 65;</p> <p>государственная программа Тульской области «Охрана окружающей среды Тульской области», утвержденная постановлением правительства Тульской области от 12.07.2019 № 267;</p> <p>государственная программа Тульской области «Повышение общественной безопасности населения в Тульской области», утвержденная постановлением правительства Тульской области от 26.01.2018 № 35;</p> <p>государственная программа Тульской области «Улучшение инвестиционного климата Тульской области», утвержденная постановлением правительства Тульской области от 17.12.2013 № 755</p>
--	---

Ресурсное обеспечение реализации Программы:	<p>Общий объем финансирования по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 594 335,5 тыс. рублей; 2023 год – 580 508,7 тыс. рублей; 2024 год – 493 843,5 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств бюджета Тульской области (далее также - РБ) по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 389 691,8 тыс. рублей; 2023 год – 447 447,4 тыс. рублей; 2024 год – 376 940,9 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств федерального бюджета (далее также - ФБ) по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 204 643,7 тыс. рублей; 2023 год – 133 061,3 тыс. рублей; 2024 год – 116 922,6 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств местных бюджетов (далее также - МБ) по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 0 тыс. рублей; 2023 год – 0 тыс. рублей; 2024 год – 0 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств внебюджетных источников (далее также - ВБ) по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 0 тыс. рублей; 2023 год – 0 тыс. рублей; 2024 – 0 тыс. рублей</p>
---	--

2. Раздел «Целевые показатели»

Направление	Код показателя	Наименование показателя цифровой трансформации (ПЦТ)	Единица измерения показателя	Начальное (базовое) значение показателя (текущий финансовый год)	Целевое значение 2022 год	Целевое значение 2023 год	Целевое значение 2024 год	Ответственный ОИВ	Код(ы) ПЦТР, на который направлен показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Образование и наука	ЦОС1	Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечен равный доступ на безвозмездной основе к верифицированному цифровому образовательному контенту, создающему для всех участников образовательных отношений, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья, равные образовательные возможности, нацеленному на реализацию образовательных программ, построение индивидуальных образовательных траекторий, а также на повышение профессиональной компетентности педагогических работников	%	0	35	40	45	Министерство образования Тульской области	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Образование и наука	ЦОС2	Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечена возможность эффективно планировать траекторию личностного роста обучающегося, что будет способствовать повышению качества профессиональной ориентации обучающихся всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования	%	0	15	25	40	Министерство образования Тульской области	2
Образование и наука	ЦОС3	Доля образовательных организаций, введение электронного документооборота в которых позволит снизить уровень бюрократизации образовательной деятельности, даст возможность принимать управленческие решения на основе анализа больших данных с помощью интеллектуальных алгоритмов	%	0	0	10	90	Министерство образования Тульской области	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Образование и наука	ЦОС4	Доля используемых проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента, позволяющих обучающимся, родителям (законным представителям) и педагогическим работникам эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения, а также обеспечить высокое качество реализации общеобразовательных программ	%	0	0	35	60	Министерство образования Тульской области	4
Образование и наука	ЦОС5	Доля обучающихся и их родителей (законных представителей), которым создана возможность формирования эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у детей при помощи комплексного проактивного сервиса, среди прочего обеспечивающего автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях и (или) государственных итоговых аттестациях, получение документов об образовании	%	0	0	20	80	Министерство образования Тульской области	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Образование и наука	ЦОС6	Доля педагогических работников, которым обеспечена возможность автоматизированного планирования образовательных программ, а также возможность осуществлять проверку домашних заданий с использованием экспертных систем искусственного интеллекта, что снизит уровень перегрузки рутинными процедурами, создаст возможности повышения квалификации и уровня профессиональной компетентности педагогических работников	%	0	0	10	90	Министерство образования Тульской области	4
Образование и наука	ЦОС7	Доля образовательных организаций, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации программ основного общего образования	%	0	10	20	30	Министерство образования Тульской области	2
Образование и наука	ЦОС8	Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с	%		10	20	30	Министерство образования Тульской области	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		использованием данных цифрового портфолио учащегося							
Образование и наука	ЦОС9	Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием	%		76	78	80	Министерство образования Тульской области	4
Образование и наука	ЦОС10	Численность граждан, охваченных деятельностью Центров опережающей профессиональной подготовки	человек		8000	12000	16000	Министерство образования Тульской области	4
Образование и наука	ЦОС11	Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	%		10	20	30	Министерство образования Тульской области	2
Образование и наука	ЦОС12	Доля общеобразовательных организаций, оснащенных в целях внедрения цифровой образовательной среды	%		54.8	80.38	80.38	Министерство образования Тульской области	2
Образование и наука	ЦОС13	Доля педагогических работников общеобразовательных организаций, прошедших повышение квалификации, в том числе в центрах непрерывного повышения профессионального мастерства	%		20	30	40	Министерство образования Тульской области	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Образование и наука	ИРП1	Доля заявок на участие в конкурсах Правительства Тульской области в сфере науки и техники, поданных в электронном виде	%	0	10	30	70	Комитет Тульской области по науке и инноватике	4
Образование и наука	ИРП2	Доля участников НОЦ «ТулаТех», имеющих цифровые профили и ведущих отчетность в электронном виде	%	0	20	40	80	Комитет Тульской области по науке и инноватике	4
Здравоохранение	ЦК31	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно	%	40	48	56	63	Министерство здравоохранения Тульской области	2
Здравоохранение	ЦК32	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	%	97	100	100	100	Министерство здравоохранения Тульской области	2
Здравоохранение	ЦК33	Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в	%	92	100	100	100	Министерство здравоохранения Тульской области	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации							
Здравоохранение	ЦК34	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций	тысяч человек	234,8	251,42	380,43	429,83	Министерство здравоохранения Тульской области	2
Здравоохранение	ЦК35	Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период	%	11	33	66	88	Министерство здравоохранения Тульской области	2
Здравоохранение	ЦК36	Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период	%	53	69	84	100	Министерство здравоохранения Тульской области	2
Здравоохранение	ЦК37	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций Тульской области, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, обеспечивающих персонифицированный учет лекарственных средств	%		20	40	60	Министерство здравоохранения Тульской области	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Здравоохранение	ЦК38	Доля территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций (далее - ТВСП МО), оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, обеспечивших передачу структурированных электронных медицинских документов (далее - СЭМД) «Эпикриз в стационаре выписной» и/или «Выписной эпикриз из родильного дома» в реестре электронных медицинских документов (далее - РЭМД) ЕГИСЗ	%		20	40	60	Министерство здравоохранения Тульской области	2
Здравоохранение	ЦК39	Доля ТВСП МО, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную, обеспечивших передачу СЭМД «Эпикриз по законченному случаю амбулаторный»/талон амбулаторного пациента и «Протокол консультации» в РЭМД ЕГИСЗ	%		50	80	100	Министерство здравоохранения Тульской области	2
Здравоохранение	ЦК310	Доля психоневрологических и наркологических диспансеров, использующих медицинские информационные системы,	%	0	20	50	100	Министерство здравоохранения Тульской области	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ							
Здравоохранение	ЦКЗ11	Доля ТВСП медицинских организаций с тяжелым диагностическим оборудованием, обеспечивающих передачу СЭМД «Протокол диагностических исследований» в РЭМД ЕГИСЗ	%		20	40	80	Министерство здравоохранения Тульской области	5
Здравоохранение	ЦКЗ12	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Тульской области, обеспечивающих передачу СЭМД «Протокол телемедицинских консультаций» в РЭМД ЕГИСЗ	%		20	40	60	Министерство здравоохранения Тульской области	5
Здравоохранение	ЦКЗ13	Доля клиничко-диагностических лабораторий медицинских организаций и клиничко-диагностических лабораторий государственной и муниципальной систем здравоохранения Тульской области, обеспечивающих передачу СЭМД «Протокол лабораторного исследования»	%	0	50	100	100	Министерство здравоохранения Тульской области	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Здравоохранение	ЦКЗ14	Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных учреждений здравоохранения	%	100	100	100	100	Министерство здравоохранения Тульской области	2
Здравоохранение	ЦКЗ15	Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных учреждений здравоохранения, подключенных к защищенной сети передачи данных	%	100	100	100	100	Министерство здравоохранения Тульской области	2
Здравоохранение	ЦКЗ16	Доля государственных учреждений здравоохранения (структурных подразделений), подключенных к защищенной сети передачи данных	%	100	100	100	100	Министерство здравоохранения Тульской области	2
Здравоохранение	ЦКЗ17	Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения (в том числе фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, подключенных к сети «Интернет»), оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе	%	100	100	100	100	Министерство здравоохранения Тульской области	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		специализированную, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ							
Здравоохранение	ЦК318	Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России	%	0	100	100	100	Министерство здравоохранения Тульской области	2
Здравоохранение	ЦК319	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к медицинским информационным системам	единиц	9751	9751	9751	9751	Министерство здравоохранения Тульской области	2
Здравоохранение	ЦК320	Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, обеспеченных усиленной квалифицированной электронной подписью	единиц		4571	4571	4571	Министерство здравоохранения Тульской области	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Здравоохранение	ЦК321	Количество фельдшерско-акушерских пунктов (далее - ФАП) и фельдшерских пунктов (далее - ФП), подключенных к сети «Интернет»	единиц	374	382	382	382	Министерство здравоохранения Тульской области	2
Здравоохранение	ЦК322	Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом посредством ЕПГУ, с использованием видеоконференцсвязи	%	0	0	15	25	Министерство здравоохранения Тульской области	2
Здравоохранение	ЦК323	Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения, обеспечивающих для граждан сервис прикрепления онлайн в ЛКП «Мое Здоровье» на ЕПГУ	%	0	50	100	100	Министерство здравоохранения Тульской области	2
Здравоохранение	ЦК324	Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области (в том числе ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), обеспечивающих сервис записи на вакцинацию и информирование о фактически проведенных мероприятиях по вакцинопрофилактике в ЛКП «Мое Здоровье» на ЕПГУ	%	0	50	100	100	Министерство здравоохранения Тульской области	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Здравоохранение	ЦК325	Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области, обеспечивающих сервис записи на прием к врачу, осуществляющему диспансерное наблюдение для пациентов с хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями в ЛКП «Мое Здоровье» на ЕПГУ	%	0	50	100	100	Министерство здравоохранения Тульской области	5
Здравоохранение	ЦК326	Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области, обеспечивающих сервис записи на прием к врачу по направлению для получения первичной специализированной медико-санитарной помощи в ЛКП «Мое Здоровье» на ЕПГУ	%	0	50	100	100	Министерство здравоохранения Тульской области	5
Здравоохранение	ЦК327	Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области (в том числе	%	0	0	100	100	Министерство здравоохранения Тульской области	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), использующих электронный сервис идентификации граждан по полису ОМС и документам, удостоверяющим личность							
Здравоохранение	ЦК328	Доля медицинских организаций, обеспечивающих для граждан доступ к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг и функций	%	63	100	100	100	Министерство здравоохранения Тульской области	2
Здравоохранение	ЦК329	Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области, обеспечивающих посредством ЕГИСЗ передачу сведений о прохождении медицинского освидетельствования на допуск к управлению транспортными средствами с целью обеспечения межведомственного электронного взаимодействия с МВД России	%	0	0	50	100	Министерство здравоохранения Тульской области	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Здравоохранение	ЦК330	Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области, обеспечивающих посредством ЕГИСЗ передачу сведений о прохождении медицинского освидетельствования на получение права ношения оружия и права заниматься частной детективной и охранной деятельностью с целью обеспечения межведомственного электронного взаимодействия с Росгвардией	%	0	20	50	100	Министерство здравоохранения Тульской области	5
Здравоохранение	ЦК331	Доля психоневрологических и наркологических диспансеров государственных учреждений здравоохранения Тульской области, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ для передачи сведений о наличии/отсутствии заболеваний, являющихся противопоказаниями к управлению транспортными средствами	%	0	0	50	100	Министерство здравоохранения Тульской области	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Здравоохранение	ЦК332	Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медицинской социальной экспертизы посредством ЕГИСЗ	%	100	100	100	100	Министерство здравоохранения Тульской области	5
Здравоохранение	ЦК333	Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области (в том числе ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), оформляющих рецепты в форме электронного документа с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи (в соответствии с Федеральным законом от 6 апреля 2011 года № 63-ФЗ «Об электронной подписи») медицинского работника и обеспечивающих электронное информационное взаимодействие с аптечными организациями	%	0	0	100	100	Министерство здравоохранения Тульской области	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Здравоохранение	ЦК334	Доля аптечных организаций Тульской области, обеспечивающих электронное информационное взаимодействие с медицинскими организациями при обслуживании рецептов, оформленных в форме электронного документа с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи (в соответствии с Федеральным законом от 6 апреля 2011 года № 63-ФЗ «Об электронной подписи») медицинского работника	%	0	0	100	100	Министерство здравоохранения Тульской области	2
Здравоохранение	ЦК335	Доля граждан, которым выписанные рецепты на лекарственные препараты доступны в форме электронного документа на ЕПГУ	%	10	20	40	60	Министерство здравоохранения Тульской области	2
Здравоохранение	ЦК336	Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	%	0	5	20	50	Министерство здравоохранения Тульской области	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Здравоохранение	ЦК337	Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с информационной системой Федерального фонда социального страхования в части передачи электронного листка нетрудоспособности посредством медицинских информационных систем медицинских организаций	%	100	100	100	100	Министерство здравоохранения Тульской области	5
Здравоохранение	ЦК338	Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с Фондом социального страхования в части обмена сведениями об электронном родовом сертификате для оплаты услуг по медицинской помощи, оказанной женщинам в период беременности, и медицинской помощи, оказанной женщинам и новорожденным в период родов и в послеродовой период, а также по проведению	%	0	0	100	100	Министерство здравоохранения Тульской области	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		профилактических медицинских осмотров ребенка в течение первого года жизни							
Здравоохранение	ЦК339	Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области, обеспечивающих передачу в электронном виде медицинских свидетельств о рождении в Единый государственный реестр записей актов гражданского состояния посредством ЕГИСЗ	%	50	100	100	100	Министерство здравоохранения Тульской области	5
Здравоохранение	ЦК340	Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области, обеспечивающих передачу в электронном виде медицинских свидетельств о смерти в Единый государственный реестр записей актов гражданского состояния посредством ЕГИСЗ	%	50	100	100	100	Министерство здравоохранения Тульской области	5
Здравоохранение	ЦК341	Доля государственных учреждений здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственной информационной системы в сфере здравоохранения, передающих информацию в ВИМИС	%	0	60	80	100	Министерство здравоохранения Тульской области	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Здравоохранение	ЦК342	Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, обеспечивающих взаимодействие с ВИМИС «АкиНео» в целях передачи всех видов СЭМД	%	0	40	80	100	Министерство здравоохранения Тульской области	5
Здравоохранение	ЦК343	Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области, участвующих в оказании медицинской помощи, обеспечивающих взаимодействие с ВИМИС «Профилактика» для передачи всех видов СЭМД	%	0	40	100	100	Министерство здравоохранения Тульской области	5
Здравоохранение	ЦК344	Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими	%	0	50	90	100	Министерство здравоохранения Тульской области	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		заболеваниями, обеспечивающих взаимодействие с ВИМИС «Онкология» для передачи всех видов СЭМД							
Здравоохранение	ЦК345	Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области общего профиля и сердечно-сосудистых центров, обеспечивающих взаимодействие с ВИМИС «ССЗ» в целях передачи всех видов СЭМД	%	0	40	80	100	Министерство здравоохранения Тульской области	5
Здравоохранение	ЦК346	Доля территориально- выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области (в том числе ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), обеспечивающих посредством системы (подсистемы) «Управление льготным лекарственным обеспечением» ГИС Тульской области информационное взаимодействие с Федеральным реестром граждан, имеющих право на обеспечение	%	100	100	100	100	Министерство здравоохранения Тульской области	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета Тульской области и передачу сведений об оформленных рецептах на лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета Тульской области							
Здравоохранение	ЦКЗ47	Доля аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, обеспечивших посредством системы (подсистемы) «Управление льготным лекарственным обеспечением» ГИС Тульской области информационное взаимодействие с Федеральным регистром граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и	%	100	100	100	100	Министерство здравоохранения Тульской области	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<p>специализированными продуктами лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета субъекта Российской Федерации и передачу сведений об отпущенных рецептах на лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета Тульской области, в том числе находящихся на отсроченном обслуживании</p>							
Здравоохранение	ЦК348	<p>Доля территориально-выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области (в том числе ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» ГИС Тульской области)</p>	%	99,3	100	100	100	Министерство здравоохранения Тульской области	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Здравоохранение	ЦК349	Доля территориально-выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области общего профиля и сердечно-сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» ГИС Тульской области	%	50,4	100	100	100	Министерство здравоохранения Тульской области	5
Здравоохранение	ЦК350	Доля территориально-выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» ГИС Тульской области	%	100	100	100	100	Министерство здравоохранения Тульской области	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Здравоохранение	ЦК351	Доля территориально-выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области или участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» ГИС Тульской области	%	100	100	100	100	Министерство здравоохранения Тульской области	5
Здравоохранение	ЦК352	Доля территориально-выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области (в том числе ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» ГИС Тульской области	%	100	100	100	100	Министерство здравоохранения Тульской области	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Здравоохранение	ЦК353	Доля консилиумов врачей, проводимых Тульской областью с национальными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) Минздрава России с использованием видеоконференцсвязи	%	0	0	4	10	Министерство здравоохранения Тульской области	2
Здравоохранение	ЦК354	Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	%	20	30	40	50	Министерство здравоохранения Тульской области	2
Здравоохранение	ЦК355	Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной) в повседневном режиме и в режиме чрезвычайной ситуации» государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	%	0	10	30	50	Министерство здравоохранения Тульской области	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Здравоохранение	ЦК356	Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области (в том числе ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Интегрированная электронная медицинская карта» ГИС субъекта Российской Федерации и осуществляющих передачу структурированных электронных медицинских документов в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ	%	100	100	100	100	Министерство здравоохранения Тульской области	5
Здравоохранение	ЦК357	Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области (включая ФАП и ФП подключенных к сети «Интернет») Тульской области, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов»	%	78	96,58	96,58	100	Министерство здравоохранения Тульской области	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Здравоохранение	ЦК358	Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области (включая ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет») Тульской области, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта»	%	0	100	100	100	Министерство здравоохранения Тульской области	5
Здравоохранение	ЦК359	Охват пациентов, использующих устройства мониторинга и диагностики состояния здоровья, перенесших инфаркт миокарда	%	0	10	50	100	Министерство здравоохранения Тульской области	5
Здравоохранение	ЦК360	Доля граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе с использованием ЕПГУ	%	0	10	30	50	Министерство здравоохранения Тульской области	5
Здравоохранение	ЦК361	Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области, использующих технологии ИИ при эксплуатации медицинских изделий, медицинских информационных систем и сервисов	%	0	5	20	30	Министерство здравоохранения Тульской области	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Развитие городской среды	ГХС1	Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к единой системе мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ	%	100	100	100	100	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Тульской области	2
Развитие городской среды	ГХС2	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, в общем количестве проведенных общих собраний собственников	%	0	7	10	15	Государственная жилищная инспекция Тульской области	2
Развитие городской среды	ГХС3	Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	%	40	45	50	55	Государственная жилищная инспекция Тульской области	2
Развитие городской среды	ГХС4	Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	%	40	45	50	55	Государственная жилищная инспекция Тульской области	2
Развитие городской среды	ГХС5	Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	%	40	45	50	55	Государственная жилищная инспекция Тульской области	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Развитие городской среды	ГХС6	Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	%	40	45	50	55	Государственная жилищная инспекция Тульской области	2
Развитие городской среды	ГХС7	Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	%	40	60	70	80	Государственная жилищная инспекция Тульской области	2
Развитие городской среды	ГХС8	Доля населенных пунктов, проводящих рейтинговое голосование по отбору проектов благоустройства в онлайн формате	%		100	100	100	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Тульской области	6
Развитие городской среды	ГХС9	Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	%		30	36	42	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Тульской области	2
Развитие городской среды	ГХС10	Среднее значение индекса эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в Тульской области (IQ городов-пилотов). Считается как $N + \%$, где N - базовое значение показателя на 01.03.2019	$N + \%$		15	22	30	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Тульской области	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Транспорт и логистика	ОТ1	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах Тульской области) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту	%	11	10	20	30	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	2
Транспорт и логистика	ОТ2	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах Тульской области) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	%	11	10	20	30	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	2
Транспорт и логистика	ОТ3	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах Тульской области) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных	%		10	20	30	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Транспорт и логистика	ОТ4	Число погибших при ДТП	единиц		225	210	197	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	7
Транспорт и логистика	ОТ5	Средняя скорость движения транспортных средств общего пользования	километров в час	24	24,5	25	26	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	7
Государственное управление	ГУ1	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде (в соответствии с прогнозными значениями, согласно Приказу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18.11.2020 № 601 «Об утверждении методик расчета прогнозных значений целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация»)	%		9	13	16	Министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственное управление	ГУ2	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	%		55	75	95	Министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области	1
Государственное управление	ГУ3	Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	Условных единиц		20	40	50	Министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области	1
Государственное управление	ГУ4	Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг	%		23	28	34	Министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственное управление	ГУ5	Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг	%		98	98	98	Министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области	1
Государственное управление	ГУ6	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, в общем количестве таких услуг	%		37	44	50	Министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственное управление	ГУ7	Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	%		38	47	56	Министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области	1
Государственное управление	ГУ8	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций, в соответствии с законодательством	Условных единиц		1	2	3	Министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области	8
Государственное управление	ГУ9	Доля жителей, использующих мобильное приложение «Мобильный идентификатор гражданина Российской Федерации (МИГ)»	%		0	1	5	Министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственное управление	ГУ10	Доля граждан, использующих электронный паспорт	%		0	1	15	Министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области	8
Государственное управление	ГУ11	Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений	%		18	25	32	Министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области	2
Государственное управление	ГУ12	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ)	Баллы		3,9	4	4,4	Министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области	1
Государственное управление	ГУ13	Проведение регистрационных действий с применением электронных паспортов самоходных машин и других видов техники	%		100	100	100	Инспекция Тульской области по государственному надзору	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники	
Государственное управление	ГУ14	Обеспечение координации ОИВ ТО при реагировании на тестовые чрезвычайные (кризисные) ситуации с использованием ресурсов («стартовых» элементов) Ситуационного центра Губернатора Тульской области	%		100	100	100	Министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области	8
Государственное управление	ГУ15	Доля разрешительной документации, подготовленной посредством функции государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Тульской области «Автоматизированная информационно-аналитической поддержка осуществления полномочий в области градостроительной деятельности»	%		0	0	10	Инспекция Тульской области по государственному архитектурно-строительному надзору; министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственное управление	ГУ16	Доля домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	%		89,6	91,1	92,6	Министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области	3
Государственное управление	ГУ17	Уровень доступности информационных систем класса защищенности К2 и менее, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации, и иных информационных систем	%		97	97	97	Министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области	8
Государственное управление	ГУ18	Доля информационных систем класса защищенности К2 и менее, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации, и иных информационных систем, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности	%		100	100	100	Министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственное управление	ГУ19	Наличие сформированного перечня региональных информационных систем и баз данных для формирования «Озера данных» ТП РСЧС и последующей интеграции с «Озером данных» МЧС России	единиц		0	1	1	Комитет Тульской области по региональной безопасности	8
Государственное управление	ГУ20	Наличие технических условий на сопряжение «Озера данных» ТП РСЧС с «Озером данных» МЧС России	единиц		0	1	1	Комитет Тульской области по региональной безопасности	8
Государственное управление	ГУ21	Техническая готовность к передаче наборов данных ТП РСЧС в «Озеро данных» МЧС России	%		0	0	100	Комитет Тульской области по региональной безопасности	8
Государственное управление	ГУ22	Перевод в цифровой формат информационного взаимодействия органов повседневного управления ТП РСЧС	%		0	0	100	Комитет Тульской области по региональной безопасности	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Социальная сфера	СС1	Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты	%	0	50	100	100	Министерство труда и социальной защиты Тульской области	9
Социальная сфера	СС2	Доля получателей мер социальной поддержки в общем числе обратившихся и подтвердивших право на их получение в соответствии с законодательством Российской Федерации и Тульской области	%	100	100	100	100	Министерство труда и социальной защиты Тульской области	9
Социальная сфера	СС3	Удельный вес объектов социальной инфраструктуры государственной и муниципальной собственности, на которые сформированы паспорта доступности в электронном виде (от общего количества), всего	%	0	20	70	100	Министерство труда и социальной защиты Тульской области	9
Социальная сфера	СС4	Доля инвалидов, обеспеченных техническими средствами реабилитации в соответствии с региональным перечнем ТСР в рамках исполнения ИПРА в установленный срок (в общей численности инвалидов Тульской области, имеющих в ИПРА рекомендации по предоставлению им ТСР в	%	100	100	100	100	Министерство труда и социальной защиты Тульской области	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		соответствии с региональным перечнем)							
Социальная сфера	СС5	Доля государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляемых в Тульской области в электронном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России»	%	0	20	100	100	Министерство труда и социальной защиты Тульской области	9
Социальная сфера	СС6	Доля региональных и муниципальных мер, заполненных в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО с привязкой к соответствующим жизненным событиям	%	0	100	100	100	Министерство труда и социальной защиты Тульской области	9
Социальная сфера	СС7	Доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия	%	0	50	70	80	Министерство труда и социальной защиты Тульской области	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Социальная сфера	СС8	Доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством ЕПГУ в ЕГИССО	%	0	0	0	25	Министерство труда и социальной защиты Тульской области	9
Социальная сфера	СС9	Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных услуг	%	0	15	30	100	Министерство труда и социальной защиты Тульской области	9
Социальная сфера	СС10	Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней	%	0	0	10	80	Министерство труда и социальной защиты Тульской области	9
Социальная сфера	СС11	Качество обеспечения функционирования ИС ЕКЦ в органах государственной власти Тульской области и государственных учреждениях в сфере социальной защиты населения	%	0	40	100	100	Министерство труда и социальной защиты Тульской области	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Социальная сфера	СС12	Доля учреждений, подведомственных министерству труда и социальной защиты Тульской области, полномочия по ведению бухгалтерского учета которых переданы в ГКУ ТО «Централизованная бухгалтерия министерства труда и социальной защиты Тульской области»	%	0	90	100	100	Министерство труда и социальной защиты Тульской области	9
Экология и природопользование	ЭК1	Доля зарегистрированных договоров водопользования в Государственном водном реестре, в части водных объектов, находящихся в ведении Тульской области, в электронном виде посредством Цифровой платформы «Водные данные»	%	0	0	0	80	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области	10
Экология и природопользование	ЭК2	Доля предоставленных сведений об участках недр местного значения	%	0	80	100	100	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области	10
Экология и природопользование	ЭК3	Доля предоставленных сведений о геологической информации, имеющейся в органах государственной власти	%	0	0	80	100	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Экология и природопользование	ЭК4	Доля доступной информации об особо охраняемых природных территориях (ООПТ)	%	0	80	90	100	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области	10
Экология и природопользование	ЭК5	Доля выписок из государственного лесного реестра, формируемых исключительно в электронном виде	%	80	80	80	90	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области	10
Экология и природопользование	ЭК6	Доля аукционов на право заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, проведенных в электронном виде	%	80	80	80	90	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области	10
Экология и природопользование	ЭК7	Доля предоставления информации по вопросам обращения с отходами заинтересованным лицам в электронном виде с использованием системы (% от количества запросов)	%	0	80	90	100	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области	10
Экология и природопользование	ЭК8	Количество пунктов (постов) наблюдения за состоянием окружающей среды и уровнем техногенного воздействия в Тульской области	Единиц	0	1	2	4	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Экология и природопользование	ЭК9	Доступность и актуальность информации об охотничьих угодьях Тульской области в свободном доступе	%	100	100	100	100	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области	10
Промышленность	ИРП3	Доля системообразующих промышленных предприятий и организаций Тульской области, оказывающих значительное влияние на социально-экономическое развитие Тульской области, использующих электронную мониторинговую систему социально-экономического состояния предприятий региона для представления отчетной информации	%	0	25	50	85	Министерство промышленности и торговли Тульской области	11
Промышленность	ИРП4	Доля промышленных предприятий, сформировавших «цифровые паспорта» на платформе ГИСП, в общем объеме промышленных предприятий региона	%	0	15	45	85	Министерство промышленности и торговли Тульской области	11
Промышленность	ИРП5	Количество промышленных предприятий и организаций региона, внедривших на своих производственных мощностях отечественные аппаратно-программные комплексы и программное обеспечение взамен импортных	ед.	0	5	25	50	Министерство промышленности и торговли Тульской области	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Туризм	ТР1	Количество внедренных цифровых, мультимедийных и интерактивных решений (с нарастающим итогом)	ед.		1	2	3	Комитет Тульской области по развитию туризма	12
Туризм	ТР2	Количество проведенных акселераторов (с нарастающим итогом)	ед.		1	2	3	Комитет Тульской области по развитию туризма	12
Кадровое обеспечение	КДР1	Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления	человек		81	87	89	Министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области	13

3. Объем финансирования

Направление	Проекты (мероприятия) Программы	Код(ы) показателей, на которые направлен проект (мероприятие)	Обеспечен- ность финансиро- ванием	Источники финанси- рования	Ресурсное обеспечение (тыс. руб.) 2022 год	Ресурсное обеспечение (тыс. руб.) 2023 год	Ресурсное обеспечение (тыс. руб.) 2024 год	Ссылка на мероприятие в государственной программе Тульской области
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.1. Образование и наука	Создание сервиса «Библиотека цифрового образовательного контента»	ЦОС1	Требуется финансиро- вание из федерального бюджета	Всего	0	0	0	
1.2.1. Образование и наука	Создание и внедрение сервиса для обучающихся «Цифровое портфолио ученика»	ЦОС2	Требуется финансиро- вание из федерального бюджета	Всего	0	0	0	
1.3.1. Образование и наука	Создание и внедрение системы управления в образовательной организации	ЦОС3	Требуется финансиро- вание из федерального бюджета	Всего	0	0	0	
1.4.1. Образование и наука	Создание и внедрение сервиса для обучающихся «Цифровой помощник ученика»	ЦОС4	Требуется финансиро- вание из федерального бюджета	Всего	0	0	0	
1.5.1. Образование и наука	Создание и внедрение сервиса «Цифровой помощник родителя»	ЦОС5	Требуется финансиро- вание из федерального бюджета	Всего	0	0	0	
1.6.1. Образование и наука	Создание и внедрение сервиса «Цифровой помощник учителя»	ЦОС6, ЦОС7	Требуется финансиро- вание из федерального бюджета	Всего	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.7.1. Образование и наука	Обеспечение автоматизированного мониторинга и управления питанием	ЦОСЗ	Проект выполнен	Всего, в том числе	7500	0	0	Постановление правительства Тульской области от 25.11.2013 № 684 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Информационное общество Тульской области», комплекс процессных мероприятий «Информационный регион Тульской области»
1.7.2. Образование и наука	Обеспечение автоматизированного мониторинга и управления питанием			РБ	7500	0	0	
1.8.1. Образование и наука	Цифровая платформа Тульской области «Наука и инновации»	ИРП1, ИРП2	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе	10000	5000	5000	Обеспечено финансированием на 2022 год. Финансирование на 2023 и 2024 гг запланировано в рамках реализации программы деятельности НОЦ «ТулаТЕХ»
1.8.3. Образование и наука	Цифровая платформа Тульской области «Наука и инновации»			ФБ	10000	5000	5000	
1.9.1. Образование и наука	Автоматизированный учет информации о кадровом составе образовательных организаций региона	ЦОСЗ	Требуется финансирование из бюджета Тульской области	Всего	0	0	0	
1.10.1. Образование и наука	Создание электронного инфраструктурного паспорта образовательных организаций	ЦОСЗ	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе	0	4500	0	Постановление правительства Тульской области от 25.11.2013 № 684 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Информационное общество

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								Тульской области», комплекс процессных мероприятий «Информационный регион Тульской области»
1.10.2. Образование и наука	Создание электронного инфраструктурного паспорта образовательных организаций			РБ	0	4500	0	
1.11.1. Образование и наука	Внедрение платформы «Навигатор дополнительного образования» с модулем «Одаренные дети»	ЦОС8, ЦОС9	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе	0	1000	0	Постановление правительства Тульской области от 25.11.2013 № 684 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Информационное общество Тульской области», комплекс процессных мероприятий «Информационный регион Тульской области»
1.11.2. Образование и наука	Внедрение платформы «Навигатор дополнительного образования» с модулем «Одаренные дети»			РБ	0	1000	0	
1.12.1. Образование и наука	Внедрение платформы центра опережающей профессиональной подготовки (далее - ЦОПП)	ЦОС10	Требуется финансирование из бюджета Тульской области	Всего	0	0	0	
1.13.1. Образование и наука	Создание облачной инфраструктуры финансово-хозяйственной деятельности министерства образования Тульской области, подведомственных учреждений и муниципальных образовательных организаций	ЦОС3	Требуется финансирование из бюджета Тульской области	Всего	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.14.1. Образование и наука	Обогащение цифрового профиля ребенка за счет добавления ряда сведений РИСЗ ТО и из систем министерства труда и социальной защиты Тульской области	ЦОС11	Требуется финансирование из бюджета Тульской области	Всего	0	0	0	
1.15.1. Образование и наука	Создание материально-технической базы	ЦОС7, ЦОС12	Финансирование не требуется	Всего	0	0	0	
1.16.1. Образование и наука	Цифровая трансформация образования: уровней дошкольного, общего и среднего профессионального, дополнительного образования	ЦОС7, ЦОС8, ЦОС11, ЦОС13	Финансирование не требуется	Всего	0	0	0	
1.17.1. Образование и наука	Повышение квалификации в сфере ИКТ преподавательского состава, разработка требований к компетенциям в сфере ИКТ преподавательского состава	ЦОС13	Финансирование не требуется	Всего	0	0	0	
2.1.1. Здравоохранение	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)	ЦКЗ1 - ЦКЗ13	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе	175 439,3	151 989,5	166 617,5	Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»
2.1.2. Здравоохранение	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)			РБ	94 761,2	95 409,9	104 319,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2.1.3.	Здравоохранение	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)			ФБ	80 678,1	56 579,6	62 297,7	
2.2.1.	Здравоохранение	Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения	ЦК314 - ЦК321	Требуется финансирование из бюджета Тульской области и федерального бюджета	Всего	0	0	0	
2.3.1.	Здравоохранение	«Мое здоровье» - на «Госуслугах»	ЦК322 - ЦК328, ЦК34 - ЦК36	Финансирование не требуется	Всего	0	0	0	
2.4.1.	Здравоохранение	Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие	ЦК329 - ЦК340	Финансирование не требуется	Всего	0	0	0	
2.5.1.	Здравоохранение	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)	ЦК341 - ЦК346	Финансирование не требуется	Всего	0	0	0	
2.6.1.	Здравоохранение	Управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением	ЦК347 - ЦК355	Требуется финансирование из федерального бюджета	Всего, в том числе	27 828,3	11 880,0	2 970,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2.6.2.	Здравоохранение	Управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением			РБ	27 828,3	11 880,0	2 970,0	
2.7.1.	Здравоохранение	Система единых регистров	ЦК32, ЦК356 - ЦК358	Финансирование не требуется	Всего	0	0	0	
2.8.1.	Здравоохранение	Персональные медицинские помощники	ЦК359, ЦК360	Требуется финансирование из бюджета Тульской области и федерального бюджета	Всего	0	0	0	
2.9.1.	Здравоохранение	Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения	ЦК361	Требуется финансирование из федерального бюджета	Всего, в том числе	15 110,0	25 639,3	25 639,3	
2.9.2.	Здравоохранение	Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения			РБ	15 110,0	25 639,3	25 639,3	
3.1.1.	Развитие городской среды	Цифровая инфраструктура ЖКХ	ГСХ1	Финансирование не требуется	Всего	0	0	0	
3.2.1.	Развитие городской среды	Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ)	ГСХ2 - ГСХ7	Финансирование не требуется	Всего	0	0	0	
3.3.1.	Развитие городской среды	Платформа «Решаем вместе»	ГСХ8, ГСХ9	Финансирование не требуется	Всего	0	0	0	
3.4.1.	Развитие городской среды	Умные города Тульской области	ГСХ10	Требуется финансирование из	Всего	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			бюджета Тульской области						
4.1.1.	Транспорт и логистика	Зеленый цифровой коридор пассажира	ОТ1 - ОТ3	Требуется финанси- рование из федерального бюджета	Всего	0	0	0	
4.2.1.	Транспорт и логистика	Цифровое управление транспортной системой Российской Федерации	ОТ4, ОТ5	Обеспечено финанси- рованием	Всего, в том числе	121553,8	137387,5	53454,9	Постановление правительства Тульской области от 26.01.2018 № 35 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Повышение общественной безопасности населения в Тульской области»
4.2.2.	Транспорт и логистика	Цифровое управление транспортной системой Российской Федерации			РБ	9499,6	72141,0	11699,8	
4.2.3.	Транспорт и логистика	Цифровое управление транспортной системой Российской Федерации			ФБ	112054,2	65246,5	41775,1	
5.1.1.	Государст- венное управление	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности	ГУ1	Финанси- рование не требуется	Всего	0	0	0	
5.2.1.	Государст- венное управление	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид	ГУ2 - ГУ7	Финанси- рование не требуется	Всего	0	0	0	
5.3.1.	Государст- венное управление	РСУД	ГУ8	Финанси- рование не требуется	Всего	0	0	0	
5.4.1.	Государст- венное управление	Мобильный идентификатор гражданина Российской Федерации (МИГ)	ГУ9	Финанси- рование не требуется	Всего	0	0	0	
5.5.1.	Государст- венное	Паспорт гражданина Российской Федерации	ГУ10	Финанси- рование	Всего	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
управление	с электронным носителем (ПЭН)		не требуется					
5.6.1. Государственное управление	Электронный документооборот (ЭДО)	ГУ11	Финансирование не требуется	Всего	0	0	0	
5.7.1. Государственное управление	Платформа обратной связи	ГУ12	Финансирование не требуется	Всего	0	0	0	
5.8.1. Государственное управление	Внедрение электронных паспортов самоходных машин и других видов техники	ГУ13	Финансирование не требуется	Всего	0	0	0	
5.9.1. Государственное управление	Ситуационный центр Губернатора Тульской области	ГУ14	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе	52432,6	58394,1	58956,2	Постановление правительства Тульской области от 25.11.2013 № 684 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Информационное общество Тульской области»
5.9.2. Государственное управление	Ситуационный центр Губернатора Тульской области			РБ	52432,6	58394,1	58956,2	
5.10.1. Государственное управление	Государственное управление в сфере градостроительства	ГУ15	Требуется финансирование из бюджета Тульской области	Всего, в том числе	0	1135	0	Постановление правительства Тульской области от 25.11.2013 № 684 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Информационное общество Тульской области», комплекс процессных мероприятий «Информационный регион Тульской области»
5.10.2. Государственное управление	Государственное управление в сфере градостроительства			РБ	0	1135	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.11.1. Государственное управление	Формирование современной инфраструктуры связи, включая обеспечение широкополосного доступа к сети «Интернет»	ГУ16	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе	46016,0	47990,9	47990,9	Постановление правительства Тульской области от 25.11.2013 № 684 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Информационное общество Тульской области», комплекс процессных мероприятий «Обеспечение реализации государственной программы»
5.11.2. Государственное управление	Формирование современной инфраструктуры связи, включая обеспечение широкополосного доступа к сети «Интернет»			РБ	46016,0	47990,9	47990,9	
5.12.1. Государственное управление	Информационная безопасность	ГУ17, ГУ18	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе	27875,5	15000	15000	Постановление правительства Тульской области от 25.11.2013 № 684 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Информационное общество Тульской области», комплекс процессных мероприятий «Информационный регион Тульской области»
5.13.1. Государственное управление	Создание и развитие «Озера данных» территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Тульской области на базе Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Тульской области	ГУ19 - ГУ22	Финансирование не требуется	Всего	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.1.1. Социальная сфера	Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг	СС1	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе	4100	4476	4100	Постановление правительства Тульской области от 25.11.2013 № 684 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Информационное общество Тульской области», комплекс процессных мероприятий «Информационный регион Тульской области»
6.1.2. Социальная сфера	Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг			РБ	4100	4476	4100	
6.2.1. Социальная сфера	Перевод региональных мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»	СС2	Обеспечено финансированием	Всего	1050	0	0	Постановление правительства Тульской области от 25.11.2013 № 684 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Информационное общество Тульской области», комплекс процессных мероприятий «Информационный регион Тульской области»
6.2.2. Социальная сфера	Перевод региональных мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»			РБ	1050	0	0	
6.3.1. Социальная сфера	Создание банков данных льготных категорий граждан в ведомственной	СС2	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе	3180	3300	0	Постановление правительства Тульской области от 25.11.2013 № 684

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	информационной системе							«Об утверждении государственной программы Тульской области «Информационное общество Тульской области», комплекс процессных мероприятий «Информационный регион Тульской области»	
6.3.2.	Социальная сфера	Создание банков данных льготных категорий граждан в ведомственной информационной системе		РБ	3180	3300	0		
6.4.1.	Социальная сфера	Создание многофункционального, клиентоцентричного информационного ресурса портал «Доступная среда» и модуля использования технических средств реабилитации	СС3, СС4	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе	2520	0	0	Постановление правительства Тульской области от 25.11.2013 № 684 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Информационное общество Тульской области», комплекс процессных мероприятий «Информационный регион Тульской области»
6.4.2.	Социальная сфера	Создание многофункционального, клиентоцентричного информационного ресурса портал «Доступная среда» и модуля использования технических средств реабилитации			РБ	2520	0	0	
6.5.1.	Социальная сфера	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения)	СС5	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе	1991	6495	8176,9	Постановление правительства Тульской области от 16.02.2018 № 65 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Социальная поддержка и социальное обслуживание населения Тульской области»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
6.5.2.	Социальная сфера	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения)			РБ	79,6	259,8	327,1	
6.5.3.	Социальная сфера	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения)			ФБ	1911,4	6235,2	7849,8	
6.6.1.	Социальная сфера	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»	СС6 - СС10	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе	400	400	400	Постановление правительства Тульской области от 25.11.2013 № 684 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Информационное общество Тульской области», комплекс процессных мероприятий «Информационный регион Тульской области»
6.6.2.	Социальная сфера	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»			РБ	400	400	400	
6.7.1.	Социальная сфера	Создание информационной системы "Единый контакт - центр взаимодействия с гражданами"	СС11	Финансирование не требуется	Всего	0	0	0	Постановление правительства Тульской области от 25.11.2013 № 684 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Информационное общество Тульской области»
6.8.1.	Социальная сфера	Централизация бухгалтерского учета финансово-хозяйственной деятельности учреждений, подведомственных министерству труда и социальной защиты Тульской области	СС12	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе	96439	104500,6	105537,8	Постановление правительства Тульской области от 16.02.2018 № 65 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Социальная поддержка и социальное обслуживание населения Тульской области»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.8.2. Социальная сфера	Централизация бухгалтерского учета финансово-хозяйственной деятельности учреждений, подведомственных министерству труда и социальной защиты Тульской области			РБ	96439	104500,6	105537,8	
7.1.1. Экология и природопользование	Присоединение в качестве пользователя к проекту «Моя Вода»	ЭК1	Финансирование не требуется	Всего	0	0	0	
7.2.1. Экология и природопользование	Федеральная государственная информационная система «Автоматизированная система лицензирования недропользования» (ФГИС «АСЛН»)	ЭК2	Финансирование не требуется	Всего	0	0	0	
7.3.1. Экология и природопользование	Федеральная государственная информационная система «Единый фонд геологической информации о недрах» (ФГИС «ЕФГИ»)	ЭК3	Финансирование не требуется	Всего	0	0	0	
7.4.1. Экология и природопользование	Система управления особо охраняемыми природными территориями (ООПТ)	ЭК4	Финансирование не требуется	Всего	0	0	0	
7.5.1. Экология и природопользование	Система управления лесным комплексом	ЭК5, ЭК6	Финансирование не требуется	Всего	0	0	0	
7.6.1. Экология и природопользование	Развитие территориальной системы контроля качества обращения с твердыми коммунальными отходами	ЭК7	Финансирование не требуется	Всего	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.7.1. Экология и природопользование	Формирование обеспечения функционирования территориальных систем наблюдения за состоянием окружающей среды на территории Тульской области, являющихся частью единой системы государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды)	ЭК8	Финансирование не требуется	Всего	0	0	0	
7.8.1. Экология и природопользование	Актуализация границ охотничьих угодий на территории Тульской области в электронном виде в региональной геоинформационной системе Тульской области	ЭК9	Финансирование не требуется	Всего	0	0	0	
8.1.1. Промышленность	Совершенствование работы по мониторингу социально-экономического состояния предприятий региона за счет создания электронной мониторинговой системы	ИРП3	Финансирование не требуется	Всего	0	0	0	
8.2.1. Промышленность	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий	ИРП4	Финансирование не требуется	Всего	0	0	0	
8.3.1. Промышленность	Поддержка проектов по внедрению отечественных аппаратно-программных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона	ИРП5	Финансирование не требуется	Всего	0	0	0	
9.1.1. Туризм	Развитие единого туристического портала Тульской области visittula.com и мобильного приложения	ТР1	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе	900	1120,8	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	VisitTula до единой мультязычной цифровой платформы							
9.1.2.	Туризм			РБ	900	1120,8	0	Постановление правительства Тульской области от 17.12.2013 № 755 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Улучшение инвестиционного климата Тульской области»
9.2.1.	Туризм	ТР2	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе	0	300	0	
9.2.2.	Туризм			РБ	0	300	0	Постановление правительства Тульской области от 17.12.2013 № 755 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Улучшение инвестиционного климата Тульской области»
10.1.1.	Кадровое обеспечение	КДР1	Финансирование не требуется	Всего	0	0	0	
Общий объем финансирования, в том числе:								
за счет средств бюджета Тульской области								
за счет средств федерального бюджета								

4. Методика расчета показателей

Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя
1	Образование и наука	
1.1	<p>ЦОС1</p> <p>Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечен равный доступ на безвозмездной основе к верифицированному цифровому образовательному контенту, создающему для всех участников образовательных отношений, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья, равные образовательные возможности, нацеленному на реализацию образовательных программ, построение индивидуальных образовательных траекторий, а также на повышение профессиональной компетентности педагогических работников</p>	<p>Методика утверждена Приказом Минпросвещения России от 26.08.2022 № 771</p>
1.2	<p>ЦОС2</p> <p>Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечена возможность эффективно планировать траекторию личностного роста обучающегося, что будет способствовать повышению</p>	<p>Методика утверждена Приказом Минпросвещения России от 26.08.2022 № 771</p>

Код показателя		Показатель Программы	Методика расчета показателя
		качества профессиональной ориентации обучающихся всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования	
1.3	ЦОС3	Доля образовательных организаций, введение электронного документооборота в которых позволит снизить уровень бюрократизации образовательной деятельности, даст возможность принимать управленческие решения на основе анализа больших данных с помощью интеллектуальных алгоритмов	Методика утверждена Приказом Минпросвещения России от 26.08.2022 № 771
1.4	ЦОС4	Доля используемых проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента, позволяющих обучающимся, родителям (законным представителям) и педагогическим работникам эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения, а также обеспечить высокое качество реализации общеобразовательных программ	Методика утверждена Приказом Минпросвещения России от 26.08.2022 № 771

Код показателя		Показатель Программы	Методика расчета показателя
1.5	ЦОС5	Доля обучающихся и их родителей (законных представителей), которым создана возможность формирования эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у детей при помощи комплексного проактивного сервиса, среди прочего обеспечивающего автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях и (или) государственных итоговых аттестациях, получение документов об образовании	Методика утверждена Приказом Минпросвещения России от 26.08.2022 № 771
1.6	ЦОС6	Доля педагогических работников, которым обеспечена возможность автоматизированного планирования образовательных программ, а также возможность осуществлять проверку домашних заданий с использованием экспертных систем искусственного интеллекта, что снизит уровень перегрузки рутинными процедурами, создаст возможности повышения квалификации и уровня профессиональной компетентности педагогических работников	Методика утверждена Приказом Минпросвещения России от 26.08.2022 № 771

Код показателя		Показатель Программы	Методика расчета показателя
1.7	ЦОС7	Доля образовательных организаций, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации программ основного общего образования	Методика утверждена Приказом Минпросвещения России от 20.05.2021 № 262
1.8	ЦОС8	Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося	Методика приведена в письме Минцифры России от 05.07.2021 № НЯ-П13-070-26993
1.9	ЦОС9	Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием	Методика утверждена Приказом Минпросвещения России от 20.05.2021 № 262
1.10	ЦОС10	Численность граждан, охваченных деятельностью Центров опережающей профессиональной подготовки	Методика утверждена Приказом Минпросвещения России от 20.05.2021 № 262
1.11	ЦОС11	Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	Методика приведена в письме Минцифры России от 05.07.2021 № НЯ-П13-070-26993
1.12	ЦОС12	Доля общеобразовательных организаций, оснащенных в целях внедрения цифровой образовательной среды	Методика утверждена Приказом Минпросвещения России от 20.05.2021 № 262

Код показателя		Показатель Программы	Методика расчета показателя
1.13	ЦОС13	Доля педагогических работников общеобразовательных организаций, прошедших повышение квалификации, в том числе в центрах непрерывного повышения профессионального мастерства	Методика утверждена Приказом Минпросвещения России от 20.05.2021 № 262
2	Здравоохранение		
2.1	ЦК31	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно	Методика утверждена Приказом министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.04.2021 № 290 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение»
2.2	ЦК32	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	Методика утверждена Приказом министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.04.2021 № 290 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение»
2.3	ЦК33	Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	Методика утверждена Приказом министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.04.2021 № 290 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение»

Код показателя		Показатель Программы	Методика расчета показателя
2.4	ЦК34	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций	Методика утверждена Приказом министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.04.2021 № 290 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение»
2.5	ЦК35	Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период	Методика утверждена Приказом министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.04.2021 № 290 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение»
2.6	ЦК36	Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период	Методика утверждена Приказом министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.04.2021 № 290 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение»
2.7	ЦК37	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, обеспечивающих персонифицированный учет лекарственных средств	Расчет показателя «Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, обеспечивающих персонифицированный учет лекарственных средств». Ответственный исполнитель - министерство здравоохранения Тульской области. Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным. Источник информации: подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности ЕГИСЗ (svody.egisz.rosminzdrav.ru). Рассчитывается как отношение количества медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, которые ведут персонифицированный учет лекарственных средств, на общее количество медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара

Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя
2.8	ЦК38 Доля территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций (далее - ТВСП МО), оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, обеспечивших передачу структурированных электронных медицинских документов (далее - СЭМД) «Эпикриз в стационаре выписной» и/или «Выписной эпикриз из родильного дома» в реестре электронных медицинских документов (далее - РЭМД) ЕГИСЗ	Расчет показателя «Доля территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций (далее - ТВСП МО), оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, обеспечивших передачу структурированных электронных медицинских документов (далее - СЭМД) «Эпикриз в стационаре выписной» и/или «Выписной эпикриз из родильного дома» в реестре электронных медицинских документов (далее - РЭМД) ЕГИСЗ». Ответственный исполнитель - министерство здравоохранения Тульской области. Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным. Источник информации: подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности ЕГИСЗ (svody.egisz.rosminzdrav.ru). Рассчитывается как отношение количества территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций (далее - ТВСП МО), оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, передающих структурированных электронных медицинских документов (далее - СЭМД) «Эпикриз в стационаре выписной» и/или «Выписной эпикриз из родильного дома» в реестре электронных медицинских документов (далее - РЭМД) ЕГИСЗ на общее количество ТВСП МО, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара
2.9	ЦК39 Доля ТВСП МО, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную, обеспечивших передачу СЭМД «Эпикриз по законченному случаю амбулаторный»/талон амбулаторного пациента и «Протокол консультации» в РЭМД ЕГИСЗ	Расчет показателя «Доля ТВСП МО, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную, обеспечивших передачу СЭМД «Эпикриз по законченному случаю амбулаторный»/талон амбулаторного пациента и «Протокол консультации» в РЭМД ЕГИСЗ». Ответственный исполнитель - министерство здравоохранения Тульской области. Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным. Источник информации: подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности ЕГИСЗ (svody.egisz.rosminzdrav.ru). Рассчитывается как отношение количества ТВСП МО, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную, передавших СЭМД «Эпикриз по законченному случаю амбулаторный»/талон амбулаторного пациента и «Протокол консультации» в РЭМД ЕГИСЗ на количество ТВСП МО, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную

Код показателя		Показатель Программы	Методика расчета показателя
2.10	ЦК310	Доля психоневрологических и наркологических диспансеров, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ	<p>Расчет показателя «Доля психоневрологических и наркологических диспансеров, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ». Ответственный исполнитель - министерство здравоохранения Тульской области. Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>Источник информации: подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности ЕГИСЗ (svody.egisz.rosminzdrav.ru).</p> <p>Рассчитывается как отношение количества психоневрологических и наркологических диспансеров, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенных к подсистемам ЕГИСЗ к общему количеству в регионе</p>
2.11	ЦК311	Доля ТВСП медицинских организаций с тяжелым диагностическим оборудованием, обеспечивающих передачу СЭМД «Протокол диагностических исследований» в РЭМД ЕГИСЗ	<p>Расчет показателя «Доля ТВСП медицинских организаций с тяжелым диагностическим оборудованием, обеспечивающих передачу СЭМД «Протокол диагностических исследований» в РЭМД ЕГИСЗ». Ответственный исполнитель - министерство здравоохранения Тульской области. Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>Источник информации: подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности ЕГИСЗ (svody.egisz.rosminzdrav.ru).</p> <p>Рассчитывается как отношение ТВСП МО с тяжелым оборудованием, осуществивших передачу СЭМД «Протокол диагностических исследований» в РЭМД ЕГИСЗ на общее количество ТВСП МО с тяжелым диагностическим оборудованием.</p>
2.12	ЦК312	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, обеспечивающих передачу СЭМД «Протокол телемедицинских	<p>Расчет показателя «Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, обеспечивающих передачу СЭМД «Протокол телемедицинских консультаций» в РЭМД ЕГИСЗ». Ответственный исполнитель - министерство здравоохранения Тульской области. Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным.</p>

Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя
	консультаций» в РЭМД ЕГИСЗ	<p>Источник информации: подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности ЕГИСЗ (svody.egisz.rosminzdrav.ru).</p> <p>Рассчитывается как отношение количества медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, передавших СЭМД «Протокол телемедицинских консультаций» в РЭМД ЕГИСЗ на количество медицинских организаций, утвержденных приказом министерства здравоохранения Тульской области от 11.07.2022 №867-осн (за исключением ГУЗ «Тульская областная клиническая психиатрическая больница № 1 имени Н.П. Каменева», ГУЗ «Тульский областной наркологический диспансер № 1», ГУЗ «Тульская областная стоматологическая поликлиника», ГУЗ «Тульский областной центр медицинской профилактики и реабилитации имени Я.С. Стечкина», ГУЗ «Тульский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»)</p>
2.13	ЦКЗ13 Доля клиничко-диагностических лабораторий медицинских организаций и клиничко-диагностических лабораторий государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, обеспечивающих передачу СЭМД «Протокол лабораторного исследования»	<p>Расчет показателя «Доля клиничко-диагностических лабораторий медицинских организаций и клиничко-диагностических лабораторий государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, обеспечивающих передачу СЭМД «Протокол лабораторного исследования». Ответственный исполнитель - министерство здравоохранения Тульской области. Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>Источник информации: подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности ЕГИСЗ (svody.egisz.rosminzdrav.ru).</p> <p>Рассчитывается как отношение количества клиничко-диагностических лабораторий медицинских организаций и клиничко-диагностических лабораторий государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, обеспечивших передачу СЭМД «Протокол лабораторного исследования» на общее количество клиничко-диагностических лабораторий медицинских организаций и клиничко-диагностических лабораторий государственной и муниципальной систем здравоохранения региона</p>

Код показателя		Показатель Программы	Методика расчета показателя
2.14	ЦКЗ14	Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных учреждений здравоохранения	<p>Расчет показателя «Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных учреждений здравоохранения» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения» Ответственный исполнитель - министерство здравоохранения Тульской области. Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>Источник информации: подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности ЕГИСЗ (svody.egisz.rosminzdrav.ru).</p> <p>Рассчитывается как отношение количества медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных учреждений здравоохранения к общему количеству медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места</p>
2.15	ЦКЗ15	Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных учреждений здравоохранения, подключенных к защищенной сети передачи данных	<p>Расчет показателя «Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных учреждений здравоохранения, подключенных к защищенной сети передачи данных» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения» Программы. Ответственный исполнитель - министерство здравоохранения Тульской области. Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>Источник информации: подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности ЕГИСЗ (svody.egisz.rosminzdrav.ru)</p> <p>Рассчитывается как отношение количества автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных учреждений здравоохранения, подключенных к защищенной сети передачи данных, к общему количеству автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных учреждений здравоохранения</p>

Код показателя		Показатель Программы	Методика расчета показателя
2.16	ЦК316	Доля государственных учреждений здравоохранения (структурных подразделений), подключенных к защищенной сети передачи данных	<p>Расчет показателя «Доля государственных учреждений здравоохранения (структурных подразделений), подключенных к защищенной сети передачи данных» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения» Программы.</p> <p>Ответственный исполнитель - Министерство здравоохранения Тульской области.</p> <p>Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>Источник информации: подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности ЕГИСЗ (svody.egisz.rosminzdrav.ru).</p> <p>Рассчитывается как отношение количества государственных учреждений здравоохранения (структурных подразделений), подключенных к защищенной сети передачи данных, к общему количеству государственных учреждений здравоохранения (структурных подразделений)</p>

Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя
2.17	ЦКЗ17	<p>Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения (в том числе фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, подключенных к сети «Интернет»), оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ</p> <p>Расчет показателя «Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения (в том числе ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения» Программы. Ответственный исполнитель - министерство здравоохранения Тульской области. Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным. Источник информации: подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности ЕГИСЗ (svody.egisz.rosminzdrav.ru).</p> <p>Рассчитывается как отношение количества территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения (в том числе ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, к общему количеству территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения (в том числе ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России</p>

Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя
2.18	ЦК318	<p>Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России</p> <p>Расчет показателя «Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения» Программы.</p> <p>Ответственный исполнитель - министерство здравоохранения Тульской области. Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>Источник информации: подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности ЕГИСЗ (svody.egisz.rosminzdrav.ru).</p> <p>Рассчитывается как отношение количества территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России к общему количеству территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара</p>
2.19	ЦК319	<p>Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к медицинским информационным системам</p> <p>Расчет показателя «Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к медицинским информационным системам» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения» Программы. Ответственный исполнитель - министерство здравоохранения Тульской области. Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным</p> <p>Источник информации: подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности ЕГИСЗ (svody.egisz.rosminzdrav.ru).</p> <p>Показатель рассчитывается как количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к медицинским информационным системам</p>

Код показателя		Показатель Программы	Методика расчета показателя
2.20	ЦК320	Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, обеспеченных усиленной квалифицированной электронной подписью	<p>Расчет показателя «Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, обеспеченных усиленной квалифицированной электронной подписью». Ответственный исполнитель - министерство здравоохранения Тульской области. Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>Источник информации: подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности ЕГИСЗ (svody.egisz.rosminzdrav.ru).</p> <p>Рассчитывается как отношение количества медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, получивших усиленную квалифицированную электронную подписью, на общее количество медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи</p>
2.21	ЦК321	Количество фельдшерско-акушерских пунктов (далее - ФАП) и фельдшерских пунктов (далее - ФП), подключенных к сети «Интернет»	<p>Расчет показателя «Количество ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения» Программы. Ответственный исполнитель - министерство здравоохранения Тульской области. Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>Источник информации: подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности ЕГИСЗ (svody.egisz.rosminzdrav.ru).</p> <p>Показатель рассчитывается как количество ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»</p>
2.22	ЦК322	Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом посредством ЕПГУ, с использованием видеоконференцсвязи	Методика расчета показателей утверждена письмом министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.04.2021 № 18-5/856

Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя
2.23	ЦК323	<p>Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения, обеспечивающих для граждан сервис прикрепления онлайн в ЛКП «Мое Здоровье» на ЕПГУ</p> <p>Расчет показателя «Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения, обеспечивающих для граждан сервис прикрепления онлайн в ЛКП «Мое Здоровье» на ЕПГУ» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Мое здоровье» - на Госуслугах» Программы. Ответственный исполнитель - министерство здравоохранения Тульской области. Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>Рассчитывается как отношение количества территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения, обеспечивающих для граждан сервис прикрепления онлайн в ЛКП «Мое Здоровье» на ЕПГУ к общему количеству территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения, которые должны обеспечивать прикрепление граждан</p>
2.24	ЦК324	<p>Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области (в том числе ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), обеспечивающих сервис записи на вакцинацию и информирование о фактически проведенных мероприятиях по вакцинопрофилактике в ЛКП «Мое Здоровье» на ЕПГУ</p> <p>Расчет показателя «Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области (в том числе ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), обеспечивающих сервис записи на вакцинацию и информирование о фактически проведенных мероприятиях по вакцинопрофилактике в ЛКП «Мое Здоровье» на ЕПГУ» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Мое здоровье» - на Госуслугах» Программы. Ответственный исполнитель - министерство здравоохранения Тульской области. Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>Рассчитывается как отношение количества территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области (в том числе ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), обеспечивающих сервис записи на вакцинацию и информирование о фактически проведенных мероприятиях по вакцинопрофилактике в ЛКП «Мое Здоровье» на ЕПГУ к общему количеству территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения, которые должны обеспечивать сервис записи на вакцинацию</p>

Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя	
2.25	ЦК325	Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области, обеспечивающих сервис записи на прием к врачу, осуществляющему диспансерное наблюдение для пациентов с хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями в ЛКП «Мое Здоровье» на ЕПГУ	<p>Расчет показателя «Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области, обеспечивающих сервис записи на прием к врачу, осуществляющему диспансерное наблюдение для пациентов с хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями в ЛКП «Мое Здоровье» на ЕПГУ» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Мое здоровье» - на Госуслугах» Программы. Ответственный исполнитель - министерство здравоохранения Тульской области. Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>Рассчитывается как отношение количества территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области, обеспечивающих сервис записи на прием к врачу, осуществляющему диспансерное наблюдение для пациентов с хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями в ЛКП «Мое Здоровье» на ЕПГУ к общему количеству территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения, которые должны обеспечивать сервис записи на прием к врачу, осуществляющему диспансерное наблюдение для пациентов с хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами</p>
2.26	ЦК326	Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области, обеспечивающих сервис записи на прием к врачу по направлению для получения первичной специализированной медико-санитарной помощи в ЛКП «Мое Здоровье» на ЕПГУ	<p>Расчет показателя «Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области, обеспечивающих сервис записи на прием к врачу по направлению для получения первичной специализированной медико-санитарной помощи в ЛКП «Мое Здоровье» на ЕПГУ» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Мое здоровье» - на Госуслугах» Программы.</p> <p>Ответственный исполнитель - министерство здравоохранения Тульской области. Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>Рассчитывается как отношение территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области,</p>

Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя	
		<p>обеспечивающих сервис записи на прием к врачу по направлению для получения первичной специализированной медико-санитарной помощи в ЛКП «Мое Здоровье» на ЕПГУ, к общему количеству территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения, которые должны обеспечивать сервис записи на прием к врачу по направлению для получения первичной специализированной медико-санитарной помощи</p>	
2.27	ЦК327	<p>Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области (в том числе ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), использующих электронный сервис идентификации граждан по полису ОМС и документам, удостоверяющим личность</p>	<p>Расчет показателя «Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области (в том числе ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), использующих электронный сервис идентификации граждан по полису ОМС и документам, удостоверяющим личность» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Мое здоровье» - на Госуслугах» Программы.</p> <p>Ответственный исполнитель - министерство здравоохранения Тульской области. Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>Рассчитывается как отношение количества территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области (в том числе ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), использующих электронный сервис идентификации граждан по полису ОМС и документам, удостоверяющим личность, к общему количеству территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения, которые должны использовать электронный сервис идентификации граждан по полису ОМС и документам, удостоверяющим личность</p>
2.28	ЦК328	<p>Доля медицинских организаций, обеспечивающих для граждан доступ к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале</p>	<p>Расчет показателя «Доля медицинских организаций, обеспечивающих для граждан доступ к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг и функций» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Мое здоровье» - на Госуслугах» Программы.</p> <p>Ответственный исполнитель - министерство здравоохранения Тульской области. Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за</p>

Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя
	государственных и муниципальных услуг и функций	<p>отчетным.</p> <p>Источник информации: подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности ЕГИСЗ (svody.egisz.rosminzdrav.ru)</p> <p>Рассчитывается как отношение количества медицинских организаций, обеспечивающих для граждан доступ к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг и функций к общему количеству медицинских организаций, которые должны обеспечивать для граждан доступ к юридически значимым электронным медицинским документам</p>
2.29	ЦК329 Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области, обеспечивающих посредством ЕГИСЗ передачу сведений о прохождении медицинского освидетельствования на допуск к управлению транспортными средствами с целью обеспечения межведомственного электронного взаимодействия с МВД России	<p>Расчет показателя «Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области, обеспечивающих посредством ЕГИСЗ передачу сведений о прохождении медицинского освидетельствования на допуск к управлению транспортными средствами с целью обеспечения межведомственного электронного взаимодействия с МВД России» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие» Программы. Ответственный исполнитель - министерство здравоохранения Тульской области. Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>Рассчитывается как отношение количества государственных учреждений здравоохранения Тульской области, обеспечивающих посредством ЕГИСЗ передачу сведений о прохождении медицинского освидетельствования на допуск к управлению транспортными средствами с целью обеспечения межведомственного электронного взаимодействия с МВД России, к общему количеству государственных учреждений здравоохранения Тульской области, которым необходимо обеспечивать посредством ЕГИСЗ передачу сведений о прохождении медицинского освидетельствования на допуск к управлению транспортными средствами</p>

Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя
2.30	ЦК330	Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области, обеспечивающих посредством ЕГИСЗ передачу сведений о прохождении медицинского освидетельствования на получение права ношения оружия и права заниматься частной детективной и охранной деятельностью с целью обеспечения межведомственного электронного взаимодействия с Росгвардией
		<p>Расчет показателя «Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области, обеспечивающих посредством ЕГИСЗ передачу сведений о прохождении медицинского освидетельствования на получение права ношения оружия и права заниматься частной детективной и охранной деятельностью с целью обеспечения межведомственного электронного взаимодействия с Росгвардией» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие» Программы. Ответственный исполнитель - министерство здравоохранения Тульской области. Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>Рассчитывается как отношение количества государственных учреждений здравоохранения Тульской области, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с Росгвардией в части передачи медицинских сведений для прохождения медицинского освидетельствования на получение права ношения оружия и права заниматься частной детективной и охранной деятельностью, к общему количеству государственных учреждений здравоохранения Тульской области, которым необходимо обеспечивать межведомственное электронное взаимодействие с Росгвардией в части передачи медицинских сведений для прохождения медицинского освидетельствования на получение права ношения оружия и права заниматься частной детективной и охранной деятельностью</p>
2.31	ЦК331	Доля психоневрологических и наркологических диспансеров государственных учреждений здравоохранения Тульской области, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ для передачи сведений о наличии/отсутствии заболеваний, являющихся противопоказаниями к управлению транспортными средствами
		<p>Расчет показателя «Доля психоневрологических и наркологических диспансеров государственных учреждений здравоохранения Тульской области, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ для передачи сведений о наличии/отсутствии заболеваний, являющихся противопоказаниями к управлению транспортными средствами» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие» Программы. Ответственный исполнитель - министерство здравоохранения Тульской области. Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>Рассчитывается как отношение количества психоневрологических и наркологических диспансеров, которые обеспечивают информационное</p>

Код показателя		Показатель Программы	Методика расчета показателя
			взаимодействие с ЕГИСЗ для передачи сведений о наличии/отсутствии заболеваний, являющихся противопоказаниями к управлению транспортными средствами к общему количеству психоневрологических и наркологических диспансеров
2.32	ЦК332	Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы посредством ЕГИСЗ	<p>Расчет показателя «Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы посредством ЕГИСЗ» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие» Программы. Ответственный исполнитель - министерство здравоохранения Тульской области. Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>Источник информации: подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности ЕГИСЗ (svody.egisz.rosminzdrav.ru)</p> <p>Рассчитывается как отношение количества государственных учреждений здравоохранения Тульской области, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы посредством ЕГИСЗ, к общему количеству государственных учреждений здравоохранения Тульской области, которые должны обеспечивать межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы</p>

Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя	
2.33	ЦК333	Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области (в том числе ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), оформляющих рецепты в форме электронного документа с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи (в соответствии с Федеральным законом от 6 апреля 2011 года № 63-ФЗ «Об электронной подписи») медицинского работника и обеспечивающих электронное информационное взаимодействие с аптечными организациями	Расчет показателя «Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области (в том числе ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), оформляющих рецепты в форме электронного документа с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи (в соответствии с Федеральным законом от 6 апреля 2011 года № 63-ФЗ «Об электронной подписи») медицинского работника и обеспечивающих электронное информационное взаимодействие с аптечными организациями» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие» Программы. Ответственный исполнитель - министерство здравоохранения Тульской области. Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным. Рассчитывается как отношение количества территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области (в том числе ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), оформляющих рецепты в форме электронного документа с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи (в соответствии с Федеральным законом от 6 апреля 2011 года № 63-ФЗ «Об электронной подписи») медицинского работника и обеспечивающих электронное информационное взаимодействие с аптечными организациями, к общему количеству территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области (в том числе ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), которые должны оформлять рецепты в форме электронного документа
2.34	ЦК334	Доля аптечных организаций Тульской области, обеспечивающих электронное информационное взаимодействие с медицинскими организациями при обслуживании рецептов, оформленных в форме электронного документа с использованием усиленной	Расчет показателя «Доля аптечных организаций Тульской области, обеспечивающих электронное информационное взаимодействие с медицинскими организациями при обслуживании рецептов, оформленных в форме электронного документа с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи (в соответствии с Федеральным законом от 6 апреля 2011 года № 63-ФЗ «Об электронной подписи») медицинского работника», предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие» Программы. Ответственный исполнитель -

Код показателя		Показатель Программы	Методика расчета показателя
		квалифицированной электронной подписи (в соответствии с Федеральным законом от 6 апреля 2011 года № 63-ФЗ «Об электронной подписи») медицинского работника	Министерство здравоохранения Тульской области. Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным. Рассчитывается как отношение количества аптечных организаций Тульской области, обеспечивающих электронное информационное взаимодействие с медицинскими организациями при обслуживании рецептов, оформленных в форме электронного документа с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи (в соответствии с Федеральным законом от 6 апреля 2011 года № 63-ФЗ «Об электронной подписи») медицинского работника, к общему количеству аптечных организаций Тульской области, которые должны обеспечивать электронное информационное взаимодействие с медицинскими организациями
2.35	ЦК335	Доля граждан, которым выписанные рецепты на лекарственные препараты доступны в форме электронного документа на ЕПГУ	Методика расчета показателей утверждена письмом министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.04.2021 № 18-5/856
2.36	ЦК336	Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	Методика расчета показателей утверждена письмом министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.04.2021 № 18-5/856

Код показателя		Показатель Программы	Методика расчета показателя
2.37	ЦК337	Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с информационной системой Федерального фонда социального страхования в части передачи электронного листка нетрудоспособности посредством медицинских информационных систем медицинских организаций	<p>Расчет показателя «Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с информационной системой Федерального фонда социального страхования в части передачи электронного листка нетрудоспособности посредством медицинских информационных систем медицинских организаций», предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие» Программы. Ответственный исполнитель - министерство здравоохранения Тульской области. Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>Рассчитывается как отношение количества государственных учреждений здравоохранения Тульской области, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с информационной системой Федерального фонда социального страхования в части передачи электронного листка нетрудоспособности посредством медицинских информационных систем медицинских организаций, к общему количеству государственных учреждений здравоохранения Тульской области, которые должны обеспечивать межведомственное электронное взаимодействие с информационной системой Федерального фонда социального страхования</p>

Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя
2.38	ЦК338 Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с Фондом социального страхования в части обмена сведениями об электронном родовом сертификате для оплаты услуг по медицинской помощи, оказанной женщинам в период беременности, и медицинской помощи, оказанной женщинам и новорожденным в период родов и в послеродовой период, а также по проведению профилактических медицинских осмотров ребенка в течение первого года жизни	<p>Расчет показателя «Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с Фондом социального страхования в части обмена сведениями об электронном родовом сертификате для оплаты услуг по медицинской помощи, оказанной женщинам в период беременности, и медицинской помощи, оказанной женщинам и новорожденным в период родов и в послеродовой период, а также по проведению профилактических медицинских осмотров ребенка в течение первого года жизни» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие» Программы.</p> <p>Ответственный исполнитель - министерство здравоохранения Тульской области. Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>Рассчитывается как отношение количества государственных учреждений здравоохранения Тульской области, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с Фондом социального страхования в части обмена сведениями об электронном родовом сертификате для оплаты услуг по медицинской помощи, оказанной женщинам в период беременности, и медицинской помощи, оказанной женщинам и новорожденным в период родов и в послеродовой период, а также по проведению профилактических медицинских осмотров ребенка в течение первого года жизни к общему количеству государственных учреждений здравоохранения Тульской области, которые должны обеспечивать межведомственное электронное взаимодействие с Фондом социального страхования в части обмена сведениями об электронном родовом сертификате для оплаты услуг по медицинской помощи, оказанной женщинам в период беременности, и медицинской помощи, оказанной женщинам и новорожденным в период родов и в послеродовой период, а также по проведению профилактических медицинских осмотров ребенка в течение первого года жизни</p>

Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя
2.39	ЦК339	<p>Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области, обеспечивающих передачу в электронном виде медицинских свидетельств о рождении в Единый государственный реестр записей актов гражданского состояния посредством ЕГИСЗ</p> <p>Расчет показателя «Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области, обеспечивающих передачу в электронном виде медицинских свидетельств о рождении в Единый государственный реестр записей актов гражданского состояния посредством ЕГИСЗ» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие» Программы. Ответственный исполнитель - министерство здравоохранения Тульской области. Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>Источник информации: данные подсистемы ЕГИСЗ «Федеральный реестр электронных медицинских документов» (далее - РЭМД) (bi.egisz.gosminzdrav.ru).</p> <p>Передача медицинских свидетельств о рождении в форме электронного документа из медицинских организаций в ЕГР ЗАГС посредством подсистемы РЭМД ЕГИСЗ регламентирована п. 22 приложения № 2 к Положению о единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2018 № 555. Показатель характеризует степень охвата медицинских организаций (юридических лиц), которые обеспечивают передачу медицинских свидетельств о рождении в электронном виде в органы ЗАГС.</p> <p>Рассчитывается как отношение количества государственных учреждений здравоохранения Тульской области, обеспечивающих передачу в электронном виде медицинских свидетельств о рождении в ЕГРЗАГС посредством ЕГИСЗ, к общему количеству медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, которые должны оформлять медицинские свидетельства о рождении</p>
2.40	ЦК340	<p>Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области, обеспечивающих передачу в электронном виде медицинских свидетельств о смерти в Единый государственный реестр записей</p> <p>Расчет показателя «Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области, обеспечивающих передачу в электронном виде медицинских свидетельств о смерти в Единый государственный реестр записей актов гражданского состояния посредством ЕГИСЗ», предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие» Программы. Ответственный исполнитель - министерство здравоохранения Тульской</p>

Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя
	<p>актов гражданского состояния посредством ЕГИСЗ</p>	<p>области. Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным. Передача медицинских свидетельств о смерти в форме электронного документа из медицинских организаций в ЕГР ЗАГС посредством подсистемы РЭМД ЕГИСЗ регламентирована п. 22 приложения N 2 к Положению о единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2018 № 555. Показатель характеризует степень охвата медицинских организаций (юридических лиц), которые обеспечивают передачу медицинских свидетельств о смерти в электронном виде в органы ЗАГС.</p> <p>Источник информации: данные подсистемы ЕГИСЗ «Федеральный реестр электронных медицинских документов» (далее - РЭМД) (bi.egisz.rosminzdrav.ru).</p> <p>Рассчитывается как отношение количества государственных учреждений здравоохранения Тульской области, обеспечивающих передачу в электронном виде медицинских свидетельств о смерти в Единый государственный реестр записей актов гражданского состояния посредством ЕГИСЗ, к общему количеству государственных учреждений здравоохранения Тульской, которые должны оформлять медицинские свидетельства о смерти</p>
2.41	<p>ЦКЗ41 Доля государственных учреждений здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственной информационной системы в сфере здравоохранения, передающих информацию в ВИМИС</p>	<p>Расчет показателя «Доля государственных учреждений здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственной информационной системы в сфере здравоохранения, передающих информацию в ВИМИС», предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)» Программы. Ответственный исполнитель - Министерство здравоохранения Тульской области. Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>Рассчитывается как отношение количества государственных учреждений здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственной информационной системы в сфере здравоохранения, передающих информацию в ВИМИС к общему количеству государственных учреждений здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственной информационной системы в сфере здравоохранения, которые должны передавать данные в ВИМИС</p>

Код показателя		Показатель Программы	Методика расчета показателя
2.42	ЦК342	Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, обеспечивающих взаимодействие с ВИМИС «АкиНео» в целях передачи всех видов СЭМД	<p>Расчет показателя «Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, обеспечивающих взаимодействие с ВИМИС «АкиНео» в целях передачи всех видов СЭМД». Ответственный исполнитель - Министерство здравоохранения Тульской области. Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>Источник информации: подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности ЕГИСЗ (svody.egisz.rosminzdrav.ru).</p> <p>Рассчитывается как отношение количества ТВСП МО участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, передающих все виды СЭМД в ВИМИС «АкиНео» от количества ТВСП МО, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)»</p>
2.43	ЦК343	Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области, участвующих в оказании медицинской помощи, обеспечивающих взаимодействие с ВИМИС «Профилактика» для передачи всех видов СЭМД	<p>Расчет показателя «Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области, участвующих в оказании медицинской помощи, обеспечивающих взаимодействие с ВИМИС «Профилактика» для передачи всех видов СЭМД. Ответственный исполнитель - министерство здравоохранения Тульской области. Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>Источник информации: подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности ЕГИСЗ (svody.egisz.rosminzdrav.ru).</p> <p>Рассчитывается как отношение количества ТВСП МО, участвующих в оказании медицинской помощи, передающих все виды СЭМД в ВИМИС «Профилактика» от количества ТВСП МО, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)»</p>

Код показателя		Показатель Программы	Методика расчета показателя
2.44	ЦКЗ44	Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, обеспечивающих взаимодействие с ВИМИС «Онкология» для передачи всех видов СЭМД	<p>Расчет показателя «Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, обеспечивающих взаимодействие с ВИМИС «Онкология» для передачи всех видов СЭМД». Ответственный исполнитель - министерство здравоохранения Тульской области. Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>Источник информации: подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности ЕГИСЗ (svody.egisz.rosminzdrav.ru).</p> <p>Рассчитывается как отношение количества ТВСП МО, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, передающих все виды СЭМД в ВИМИС «Онкология» на количество ТВСП МО, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»</p>
2.45	ЦКЗ45	Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области общего профиля и сердечно-сосудистых центров, обеспечивающих взаимодействие с ВИМИС «ССЗ» в целях передачи всех видов СЭМД	<p>Расчет показателя «Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области общего профиля и сердечно-сосудистых центров, обеспечивающих взаимодействие с ВИМИС «ССЗ» в целях передачи всех видов СЭМД». Ответственный исполнитель - министерство здравоохранения Тульской области. Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>Источник информации: подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности ЕГИСЗ (svody.egisz.rosminzdrav.ru).</p> <p>Рассчитывается как отношение количества ТВСП МО общего профиля и сердечно-сосудистых центров, передающих все виды СЭМД в ВИМИС «ССЗ» на количество ТВСП МО, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями»</p>

Код показателя		Показатель Программы	Методика расчета показателя
2.46	ЦКЗ46	Доля территориально-выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области (в том числе ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), обеспечивающих посредством системы (подсистемы) «Управление льготным лекарственным обеспечением» ГИС Тульской области информационное взаимодействие с Федеральным регистром граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета Тульской области и передачу сведений об оформленных рецептах на лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета Тульской области	<p>Расчет показателя «Доля аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, обеспечивших посредством системы (подсистемы) «Управление льготным лекарственным обеспечением» ГИС Тульской области информационное взаимодействие с Федеральным регистром граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания за счет бюджетных», предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением» Программы. Ответственный исполнитель - министерство здравоохранения Тульской области. Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>Рассчитывается как отношение количества аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, обеспечивающих посредством системы (подсистемы) «Управление льготным лекарственным обеспечением» ГИС Тульской области информационное взаимодействие с Федеральным регистром граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания за счет бюджетных, к общему количеству аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения</p>

Код показателя		Показатель Программы	Методика расчета показателя
2.47	ЦКЗ47	Доля аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, обеспечивших посредством системы (подсистемы) «Управление льготным лекарственным обеспечением» ГИС Тульской области информационное взаимодействие с Федеральным регистром граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета субъекта Российской Федерации и передачу сведений об отпущенных рецептах на лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета Тульской области, в том числе находящихся на отсроченном обслуживании	<p>Расчет показателя «Доля аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, обеспечивших посредством системы (подсистемы) «Управление льготным лекарственным обеспечением» ГИС Тульской области информационное взаимодействие с Федеральным регистром граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания за счет бюджетных», предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением» Программы. Ответственный исполнитель - министерство здравоохранения Тульской области. Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>Рассчитывается как отношение количества аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, обеспечивающих посредством системы (подсистемы) «Управление льготным лекарственным обеспечением» ГИС Тульской области информационное взаимодействие с Федеральным регистром граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания за счет бюджетных, к общему количеству аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения</p>

Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя
2.48	ЦК348 Доля территориально-выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области (в том числе ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» ГИС Тульской области)	<p>Расчет показателя «Доля территориально-выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области (в том числе ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» государственной информационной системы Тульской области (далее - ГИС Тульской области)», предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением» Программы. Ответственный исполнитель - министерство здравоохранения Тульской области. Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>Источник информации: подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности ЕГИСЗ (svody.egisz.rosminzdrav.ru).</p> <p>Рассчитывается как отношение количества территориально-выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области (в том числе ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» государственной информационной системы Тульской области (далее - ГИС Тульской области), к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области (в том числе ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), которые должны быть подключены к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» государственной информационной системы Тульской области (далее - ГИС Тульской области)</p>
2.49	ЦК349 Доля территориально-выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области общего профиля и сердечно-сосудистых центров, участвующих	<p>Расчет показателя «Доля территориально-выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области общего профиля и сердечно-сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» ГИС Тульской области», предназначен для</p>

Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя
	<p>в оказании медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» ГИС Тульской области</p>	<p>оценки эффективности реализации проекта «Управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением» Программы. Ответственный исполнитель - министерство здравоохранения Тульской области. Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>Источник информации: подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности ЕГИСЗ (svody.egisz.rosminzdrav.ru).</p> <p>Рассчитывается как отношение количества территориально-выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области общего профиля и сердечно-сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» ГИС Тульской области, к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области общего профиля и сердечно-сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями</p>
2.50	<p>ЦК350 Доля территориально-выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология»</p>	<p>Расчет показателя «Доля территориально-выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» ГИС Тульской области», предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением» Программы. Ответственный исполнитель - министерство здравоохранения Тульской области. Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>Источник информации: подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления</p>

Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя
	(Мониторинг беременных)» ГИС Тульской области	<p>отчетности ЕГИСЗ (svody.egisz.rosminzdrav.ru). Рассчитывается как отношение количества территориально-выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» ГИС Тульской области к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам</p>
2.51	ЦК351 Доля территориально-выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области или, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» ГИС Тульской области	<p>Расчет показателя «Доля территориально-выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области или, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» ГИС Тульской области», предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением» Программы. Ответственный исполнитель - министерство здравоохранения Тульской области. Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным. Источник информации: подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности ЕГИСЗ (svody.egisz.rosminzdrav.ru). Рассчитывается как отношение количества территориально-выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» ГИС Тульской области, к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями</p>

Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя
2.52	ЦК352	<p>Доля территориально-выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области (в том числе ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» ГИС Тульской области</p> <p>Расчет показателя «Доля территориально-выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области (в том числе ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» ГИС Тульской области», предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением» Программы. Ответственный исполнитель - министерство здравоохранения Тульской области. Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>Источник информации: подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности ЕГИСЗ (svody.egisz.rosminzdrav.ru).</p> <p>Рассчитывается как отношение количества территориально-выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области (в том числе ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» ГИС Тульской области, к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области (в том числе ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), участвующих в оказании медицинской помощи</p>
2.53	ЦК353	<p>Доля консилиумов врачей, проводимых Тульской областью с национальными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) Минздрава России с использованием видеоконференцсвязи</p> <p>Методика расчета показателей утверждена письмом министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.04.2021 № 18-5/856</p>

Код показателя		Показатель Программы	Методика расчета показателя
2.54	ЦК354	Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	Методика расчета показателей утверждена письмом министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.04.2021 № 18-5/856
2.55	ЦК355	Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной) в повседневном режиме и в режиме чрезвычайной ситуации» государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	Методика расчета показателей утверждена письмом министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.04.2021 № 18-5/856
2.56	ЦК356	Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области (в том числе ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Интегрированная электронная медицинская карта» ГИС субъекта Российской Федерации и осуществляющих передачу структурированных электронных медицинских документов в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ», предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Система единых регистров» Программы. Ответственный исполнитель - министерство здравоохранения Тульской области. Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным.	Расчет показателя «Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области (в том числе ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Интегрированная электронная медицинская карта» ГИС субъекта Российской Федерации и осуществляющих передачу структурированных электронных медицинских документов в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ», предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Система единых регистров» Программы. Ответственный исполнитель - министерство здравоохранения Тульской области. Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным.

Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя
	<p>Российской Федерации и осуществляющих передачу структурированных электронных медицинских документов в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ</p>	<p>Источник информации: подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности ЕГИСЗ (svody.egisz.rosminzdrav.ru).</p> <p>Рассчитывается как отношение количества территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области (в том числе ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Интегрированная электронная медицинская карта» ГИС субъекта Российской Федерации и осуществляющих передачу структурированных электронных медицинских документов в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ, к общему количеству территориально выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области (в том числе ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Интегрированная электронная медицинская карта» ГИС субъекта Российской Федерации</p>
2.57	<p>ЦК357 Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области (включая ФАП и ФП подключенных к сети «Интернет») Тульской области, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов»</p>	<p>Расчет показателя «Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области (включая ФАП и ФП подключенных к сети «Интернет»), оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов», предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Система единых регистров» Программы. Ответственный исполнитель - министерство здравоохранения Тульской области. Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>Источник информации: подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности ЕГИСЗ (svody.egisz.rosminzdrav.ru).</p> <p>Рассчитывается как отношение количества государственных учреждений здравоохранения Тульской области (включая ФАП и ФП подключенных к сети «Интернет»), оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр</p>

Код показателя		Показатель Программы	Методика расчета показателя
			электронных медицинских документов», к общему количеству государственных учреждений здравоохранения Тульской области (включая ФАП и ФП подключенных к сети «Интернет»), оказывающих медицинскую помощь, которые должны передавать электронные медицинские документы в подсистему «Реестр электронных медицинских документов»
2.58	ЦК358	Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области (включая ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет») Тульской области, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта»	<p>Расчет показателя «Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области (включая ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ», предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Система единых регистров» Программы. Ответственный исполнитель - министерство здравоохранения Тульской области. Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>Источник информации: подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности ЕГИСЗ (svody.egisz.rosminzdrav.ru).</p> <p>Рассчитывается как отношение количества государственных учреждений здравоохранения Тульской области (включая ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» к общему количеству государственных учреждений здравоохранения Тульской области (включая ФАП и ФП подключенных к сети «Интернет»), оказывающих медицинскую помощь, которые должны передавать структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта»</p>

Код показателя		Показатель Программы	Методика расчета показателя
2.59	ЦК359	Охват пациентов, использующих устройства мониторинга и диагностики состояния здоровья, перенесших инфаркт миокарда	Расчет показателя «Охват пациентов, использующих устройства мониторинга и диагностики состояния здоровья, перенесших инфаркт миокарда» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Персональные медицинские помощники» Программы. Ответственный исполнитель - министерство здравоохранения Тульской области. Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным. Рассчитывается как отношение количества пациентов, использующих устройства мониторинга и диагностики состояния здоровья, перенесших инфаркт миокарда, к общему количеству пациентов, использующих устройства мониторинга и диагностики состояния здоровья, перенесших инфаркт миокарда
2.60	ЦК360	Доля граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе с использованием ЕПГУ	Методика расчета показателей утверждена письмом министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.04.2021 № 18-5/856
2.61	ЦК361	Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области, использующих технологии ИИ при эксплуатации медицинских изделий, медицинских информационных систем и сервисов	Расчет показателя «Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области, использующих технологии ИИ при эксплуатации медицинских изделий, медицинских информационных систем и сервисов», предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Персональные медицинские помощники» Программы. Ответственный исполнитель - министерство здравоохранения Тульской области. Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным. Рассчитывается как отношение количества государственных учреждений здравоохранения Тульской области, использующих технологии ИИ при эксплуатации медицинских изделий, медицинских информационных систем и сервисов, к общему количеству государственных учреждений здравоохранения Тульской области
3	Развитие городской среды		

Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя
3.1	ГХС1	<p>Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к единой системе мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ</p> <p>Расчет показателя осуществляется по следующей формуле: $D = D_{\text{мрго}} / D_{\text{общ}} * 100\%$ где: D – доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ, %; D_{мрго} – количество диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ, ед.; D_{общ} – общее количество диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, ед.</p> <p>Под системами мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства понимается единая система мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах ЖКХ (Система МКА ЖКХ) и (или) информационная система регионального ситуационного центра органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченного на осуществление государственной политики, нормативно правовое регулирование и/или надзор в сфере ЖКХ, или уполномоченного им лица (далее – локальная информационная система субъекта Российской Федерации).</p> <p>Под единой системой мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах ЖКХ (Системой МКА ЖКХ) понимается модуль автоматизированной информационной системы «Реформа ЖКХ» государственной корпорации - Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (в соответствии с приказом Минстроя России от 04.06.2020 № 305/пр «Об утверждении методических рекомендаций о порядке мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства»).</p> <p>Под диспетчерской службой муниципального района (городского округа) понимается единая дежурная диспетчерская служба, являющаяся органом повседневного управления муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (в соответствии с приказом Минстроя России от 04.06.2020 № 305/пр «Об</p>

Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя
		<p>утверждении методических рекомендаций о порядке мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства»).</p> <p>По строке $D_{\text{общ}}$ приводится общее количество диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов на отчетную дату.</p> <p>По строке $D_{\text{мрго}}$ приводится количество диспетчерских служб из числа указанных по строке $D_{\text{общ}}$, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ.</p> <p>Под подключением диспетчерской службы муниципального района (городского округа) к Системе МКА ЖКХ понимается как прямое подключение для осуществления ввода данных в Систему МКА ЖКХ, так и полноценное интеграционное взаимодействие на уровне информационных систем (Системы МКА ЖКХ и информационной системы диспетчерской службы муниципального района (городского округа), при наличии).</p> <p>Источником информации по компонентам $D_{\text{мрго}}$ и $D_{\text{общ}}$ в таком случае является Система МКА ЖКХ.</p> <p>При наличии в субъекте Российской Федерации локальной информационной системы, по строке $D_{\text{мрго}}$ приводится количество диспетчерских служб из числа указанных по строке $D_{\text{общ}}$, подключенных к локальной информационной системе субъекта Российской Федерации. В данном случае источником информации по компонентам $D_{\text{мрго}}$ и $D_{\text{общ}}$ является локальная информационная система субъекта Российской Федерации.</p> <p>В случае использования нескольких источников информации одновременно следует исключить двойной учет диспетчерских служб в различных источниках</p>
3.2	ГХС2	<p>Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, в общем количестве проведенных общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, в общем количестве проведенных общих собраний собственников помещений, %;</p> <p>Расчет показателя осуществляется по следующей формуле: $C = S_{\text{мд}} / S_{\text{общ}} * 100\%$ где: S – доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников, %;</p>

Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя
	собраний собственников	<p>Смд – количество проведенных общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах в форме заочного голосования с использованием информационных систем, ед.;</p> <p>Собщ – общее количество проведенных общих собраний собственников в многоквартирных домах, ед.</p> <p>По строке Собщ приводится общее количество проведенных общих собраний собственников в многоквартирных домах за период с начала отчетного года.</p> <p>По строке Смд приводится количество общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах из числа указанных по строке Собщ, проведенных в форме заочного голосования с использованием информационных систем.</p> <p>Значение компонент оценивается по количеству протоколов общих собраний собственников. Учитывается голосование с использованием ГИС ЖКХ и других информационных систем.</p> <p>Источниками информации по компонентам Смд и Собщ являются ГИС ЖКХ и (или) региональные информационные системы в сфере ЖКХ субъекта Российской Федерации. В случае использования нескольких источников информации одновременно следует исключить двойной учет собраний в различных источниках.</p> <p>Использование региональных информационных систем при расчете показателей «цифровой зрелости» отрасли «Городское хозяйство и строительство» не исключает необходимость выполнения положений пункта 1 статьи 10 Федерального закона от 21 июля 2014 г. № 209-ФЗ «О государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства», согласно которому в случае, если информация, которая должна размещаться в ГИС ЖКХ, содержится в иных государственных или муниципальных информационных системах и включается в иные государственные или муниципальные информационные системы в обязательном порядке, такая информация подлежит размещению в ГИС ЖКХ в автоматизированном режиме из иных государственных или муниципальных информационных систем операторами таких государственных или муниципальных информационных систем.</p> <p>До автоматизации расчета показателя в ГИС ЖКХ в 2022 году используется временный порядок, в частности: компонента Смд, то есть общее количество</p>

Код показателя		Показатель Программы	Методика расчета показателя
			<p>проведенных общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, принимается равной количеству протоколов таких собраний, размещенных в ГИС ЖКХ в соответствии с Приказом Минкомсвязи России № 74, Минстроя России № 114/пр от 29.02.2016 (ред. от 16.10.2017) «Об утверждении состава, сроков и периодичности размещения информации поставщиками информации в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства»; компонента Смд принимается равной количеству общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах в форме заочного голосования с использованием ГИС ЖКХ (то есть в рамках временного порядка допускается не учитывать голосования, проведенные с использованием других информационных систем)</p>
3.3	ГХСЗ	Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	<p>Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:</p> $Y = U_{оу} / U_{общ} * 100\%$ <p>где:</p> <p>У – доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн, %;</p> <p>U_{оу} – количество проведенных платежей по оплате услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества с использованием онлайн-оплаты, ед.;</p> <p>U_{общ} – общее количество проведенных платежей по оплате услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, ед.</p> <p>По строке U_{общ} приводится общее количество проведенных платежей по оплате услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества за период с начала отчетного года.</p> <p>По строке U_{оу} приводится количество проведенных платежей по оплате услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества из числа указанных по строке U_{общ}, с использованием онлайн-оплаты.</p> <p>Под онлайн-оплатой понимается оплата без необходимости личного посещения</p>

Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя
		<p>отделения банка, ресурсоснабжающей или управляющей организации, в том числе через: личный кабинет на сайте ЕИРЦ; специализированные мобильные приложения; интернет-банк (разовая / автоплатеж (поручение банку ежемесячно переводить определенную сумму денег)).</p> <p>Источниками информации по компонентам Уоу и Уобщ являются ГИС ЖКХ и (или) региональные информационные системы в сфере ЖКХ субъекта Российской Федерации. В случае использования нескольких источников информации одновременно следует исключить двойной учет платежей в различных источниках.</p> <p>До автоматизации расчета показателя в ГИС ЖКХ в 2023 году, а также необходимой для этого корректировки нормативно-правовой базы используется временный порядок, при котором значение показателя принимается равным нулю и не учитывается при расчете уровня «цифровой зрелости» отрасли «Городское хозяйство и строительство» для всех субъектов Российской Федерации (даже при наличии автоматизированного сбора данных для расчета показателя в региональных информационных системах в сфере ЖКХ)</p>
3.4	ГХС4	<p>Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн</p> <p>Расчет показателя осуществляется по следующей формуле: $K = \text{Кон} / \text{Кобщ} * 100\%$ где: К – доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн, %; Кон – количество проведенных платежей по оплате коммунальных услуг с использованием онлайн-оплаты, ед.; Кобщ – общее количество проведенных платежей по оплате коммунальных услуг, ед.</p> <p>По строкам Кон и Кобщ отражаются компоненты показателя, используемые в расчете.</p> <p>Коммунальные услуги – осуществление деятельности по подаче потребителям любого коммунального ресурса в отдельности или 2 и более из них в любом сочетании с целью обеспечения благоприятных и безопасных условий использования жилых и нежилых помещений, общего имущества в многоквартирном доме, а также земельных участков и расположенных на них жилых</p>

Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя
		<p>домов (домовладений). К коммунальной услуге относится услуга по обращению с твердыми коммунальными отходами (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»).</p> <p>Коммунальные ресурсы – холодная вода, горячая вода, электрическая энергия, газ, тепловая энергия, теплоноситель в виде горячей воды в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения), бытовой газ в баллонах, твердое топливо при наличии печного отопления, используемые для предоставления коммунальных услуг и потребляемые при содержании общего имущества в многоквартирном доме. К коммунальным ресурсам приравниваются также сточные воды, отводимые по централизованным сетям инженерно-технического обеспечения (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»).</p> <p>По строке Кобщ приводится общее количество проведенных платежей по оплате коммунальных услуг за период с начала отчетного года.</p> <p>По строке Кон приводится количество проведенных платежей по оплате коммунальных услуг из числа указанных по строке Кобщ, с использованием онлайн-оплаты.</p> <p>Под онлайн-оплатой понимается оплата без необходимости личного посещения отделения банка, ресурсоснабжающей или управляющей организации, в том числе через: личный кабинет на сайте ЕИРЦ; специализированные мобильные приложения; интернет-банк (разовая / автоплатеж (поручение банку ежемесячно переводить определенную сумму денег)).</p> <p>Источниками информации по компонентам Кон и Кобщ являются ГИС ЖКХ и (или) региональные информационные системы в сфере ЖКХ субъекта Российской Федерации. В случае использования нескольких источников информации одновременно следует исключить двойной учет платежей в различных источниках.</p> <p>До автоматизации расчета показателя в ГИС ЖКХ в 2023 году, а также необходимой</p>

Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя
		для этого корректировки нормативно-правовой базы используется временный порядок, при котором значение показателя принимается равным нулю и не учитывается при расчете уровня «цифровой зрелости» отрасли «Городское хозяйство и строительство» для всех субъектов Российской Федерации (даже при наличии автоматизированного сбора данных для расчета показателя в региональных информационных системах в сфере ЖКХ)
3.5	ГХС5	Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства Расчет показателя осуществляется по следующей формуле: $I = I_{\text{юо}} / I_{\text{общ}} * 100\%$, где: I – доля управляющих организаций, раскрывающих информацию* в полном объеме в ГИС ЖКХ, %; $I_{\text{юо}}$ – количество управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ, ед.; $I_{\text{общ}}$ – общее количество управляющих организаций, ед. По строкам $I_{\text{юо}}$ и $I_{\text{общ}}$ отражаются компоненты показателя, используемые в расчете. При расчете показателя в понятие «управляющие организации» в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2013 г. № 416 «О порядке осуществления деятельности по управлению многоквартирными домами» включаются: организации, осуществляющие деятельность по управлению многоквартирным домом на основании заключенного договора управления многоквартирным домом; товарищества собственников жилья, жилищные кооперативы и иные специализированные потребительские кооперативы, осуществляющие управление многоквартирным домом. *Информация – размещаемые управляющими организациями в ГИС ЖКХ сведения о технических характеристиках домов, лицевых счетах и платежных документах, выставленных без нарушения сроков. По строке $I_{\text{общ}}$ приводится общее количество управляющих организаций на отчетную дату. Учитываются управляющие организации, зарегистрированные в ГИС ЖКХ. По строке $I_{\text{юо}}$ приводится количество управляющих организаций из числа указанных по строке $I_{\text{общ}}$, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ (не менее 95% размещенных технических характеристик домов и не менее 95% лицевых счетов, по которым 8 размещены в срок платежные документы за отчетный месяц) согласно отчету «Зафиксированные нарушения сроков и периодичности размещения информации» в личном кабинете органа государственного жилищного надзора

Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя
		<p>субъекта Российской Федерации в ГИС ЖКХ. Источником информации по компонентам Иоу и Иобщ является ГИС ЖКХ. Полнота раскрытия информации в ГИС ЖКХ организациями оценивается профильными органами власти субъектов Российской Федерации с учетом указанного выше критерия</p>
3.6	ГХС6	<p>Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>Расчет показателя осуществляется по следующей формуле: $P = \text{Рор} / \text{Робщ} * 100\%$, где: 5 – доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию* в полном объеме в ГИС ЖКХ, %;</p> <p>Р – количество ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ, ед.; Робщ – общее количество ресурсоснабжающих организаций, ед. По строкам Рор и Робщ отражаются компоненты показателя, используемые в расчете. Ресурсоснабжающая организация – юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, осуществляющие продажу коммунальных ресурсов (отведение сточных вод) (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»).</p> <p>*Информация – размещаемые ресурсоснабжающими организациями в ГИС ЖКХ сведения о лицевых счетах и платежных документах, выставленных без нарушения сроков.</p> <p>По строке Робщ приводится общее количество ресурсоснабжающих организаций на отчетную дату. Учитываются ресурсоснабжающие организации, зарегистрированные в ГИС ЖКХ. По строке Рор приводится количество ресурсоснабжающих организаций из числа указанных по строке Робщ, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ (не менее 95% лицевых счетов, по которым размещены в срок платежные документы за отчетный месяц) согласно отчету «Зафиксированные нарушения сроков и периодичности размещения информации» в личном кабинете органа государственного жилищного надзора субъекта Российской Федерации в ГИС ЖКХ.</p> <p>Источником информации по компонентам Рор и Робщ является ГИС ЖКХ. Полнота</p>

Код показателя		Показатель Программы	Методика расчета показателя
			раскрытия информации в ГИС ЖКХ организациями оценивается профильными органами власти субъектов Российской Федерации с учетом указанного выше критерия
3.7	ГХС7	Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	<p>Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:</p> $A = A_{ж} / A_{общ} * 100\%$ <p>где: А – доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья, %; Аж – количество МКД, признанных аварийными и внесённых в цифровой реестр аварийного жилья, ед.; Аобщ – общее количество МКД, признанных аварийными, ед.</p> <p>По строке Аобщ приводится общее количество МКД (многоквартирных домов), признанных аварийными на отчетную дату. Учитываются МКД, признанные аварийными решениями органов местного самоуправления, органов власти субъектов Российской Федерации (в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 28.01.2006 № 47 «Об утверждении Положения о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом»). По строке Аж приводится количество МКД, признанных аварийными, из числа указанных по строке Аобщ, внесённых в цифровой реестр аварийного жилья. Цифровой реестр аварийного жилья – это реестр аварийного жилья в АИС «Реформа ЖКХ», в котором детализирована информация по каждому МКД до конкретного помещения.</p> <p>Источниками информации по компонентам Аж и Аобщ являются АИС «Реформа ЖКХ» и (или) региональные информационные системы в сфере ЖКХ субъекта Российской Федерации. В случае использования нескольких источников информации одновременно следует исключить двойной учет МКД, признанных аварийными, в различных источниках</p>
3.8	ГХС8	Доля населенных пунктов, проводящих рейтинговое голосование по отбору проектов благоустройства в онлайн формате	Рассчитывается как отношение количества населенных пунктов, проводящих рейтинговое голосование по отбору проектов благоустройства в онлайн формате, к общему количеству населенных пунктов Тульской области, проводящих рейтинговое голосование по отбору проектов благоустройства

Код показателя		Показатель Программы	Методика расчета показателя
3.9	ГХС9	Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	<p>Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:</p> $Ж = Ж_{мо} / Ж_{общ} * 100\%$ <p>где: Ж – доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития, %; Ж_{мо} – количество жителей муниципальных образований в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития, чел.; Ж_{общ} – общее количество жителей муниципальных образований в возрасте старше 14 лет, чел.</p> <p>По строке Ж_{общ} приводится общее количество жителей муниципальных образований в возрасте старше 14 лет (граждан, зарегистрированных по месту жительства в субъекте Российской Федерации) на отчетную дату.</p> <p>По строке Ж_{мо} приводится количество жителей муниципальных образований из числа из числа указанных по строке Ж_{общ}, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития и хотя бы раз проголосовавших на указанных ресурсах по состоянию на отчетную дату. Учитываются голосования (опросы) по вопросам городского развития, проводимые на следующих информационных ресурсах: платформе обратной связи с гражданами (ПОС) на базе Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ); общероссийской платформе по формированию комфортной городской среды (za.gorodsreda.ru); иных региональных специализированных платформах для голосования по вопросам городского развития</p>
3.10	ГХС10	Среднее значение индекса эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в Тульской области (IQ городов-пилотов). Считается как N + %, где N - базовое значение показателя на 01.03.2019	Приказ Минстроя России от 31.12.2019 № 924/пр «Об утверждении методики оценки хода и эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в Российской Федерации (IQ городов)»

Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя
4	Транспорт и логистика	
4.1	ОТ1 Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту	Методика расчёта показателя утверждена постановлением Правительства РФ от 03.04.2021 № 542
4.2	ОТ2 Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	Методика расчёта показателя утверждена постановлением Правительства РФ от 03.04.2021 № 542
4.3	ОТ3 Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных	Методика расчёта показателя утверждена постановлением Правительства РФ от 03.04.2021 № 542
4.4	ОТ4 Число погибших при ДТП	Источник информации: официальный сайт ГУОБДД МВД России http://stat.gibdd.ru/
4.5	ОТ5 Средняя скорость движения транспортных средств общего	Источники информации: Информация с ГЛОНАС, АО «Центральная диспетчерская служба Тульской

Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя
	пользования	области» региональной информационной системы Тульской области
5	Государственное управление	
5.1	<p>ГУ1</p> <p>Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде (в соответствии с прогнозными значениями, согласно Приказу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18.11.2020 № 601 «Об утверждении методик расчета прогнозных значений целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация»)</p>	<p>Методика расчёта показателя утверждена постановлением Правительства РФ от 03.04.2021 № 542</p>
5.2	<p>ГУ2</p> <p>Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде</p>	<p>Методика расчёта показателя утверждена постановлением Правительства РФ от 03.04.2021 № 542</p>

Код показателя		Показатель Программы	Методика расчета показателя
5.3	ГУ3	Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	Методика расчёта показателя утверждена постановлением Правительства РФ от 03.04.2021 № 542
5.4	ГУ4	Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг	Методика расчёта показателя утверждена постановлением Правительства РФ от 03.04.2021 № 542
5.5	ГУ5	Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг	Методика расчёта показателя утверждена постановлением Правительства РФ от 03.04.2021 № 542

Код показателя		Показатель Программы	Методика расчета показателя
5.6	ГУ6	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, в общем количестве таких услуг	Методика расчёта показателя утверждена постановлением Правительства РФ от 03.04.2021 № 542
5.7	ГУ7	Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	Методика расчёта показателя утверждена постановлением Правительства РФ от 03.04.2021 № 542
5.8	ГУ8	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций, в соответствии с законодательством	Рассчитывается как количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций, в соответствии с законодательством, к общему количеству видов сведений, необходимых для предоставления государственных услуг и исполнения функций

Код показателя		Показатель Программы	Методика расчета показателя
5.9	ГУ9	Доля жителей, использующих мобильное приложение «Мобильный идентификатор гражданина Российской Федерации (МИГ)»	Методика расчета показателя уточняется
5.10	ГУ10	Доля граждан, использующих электронный паспорт	Методика расчета показателя уточняется
5.11	ГУ11	Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений	Методика расчёта показателя утверждена постановлением Правительства РФ от 03.04.2021 № 542
5.12	ГУ12	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ)	Методика расчёта показателя утверждена постановлением Правительства РФ от 03.04.2021 № 542
5.13	ГУ13	Проведение регистрационных действий с применением электронных паспортов самоходных машин и других видов техники	Показатель рассчитывается как отношение количества регистрационных действий с применением электронных паспортов самоходных машин и других видов техники, к общему количеству регистрационных действий

Код показателя		Показатель Программы	Методика расчета показателя
5.14	ГУ14	Обеспечение координации ОИВ ТО при реагировании на тестовые чрезвычайные (кризисные) ситуации с использованием ресурсов («стартовых» элементов) Ситуационного центра Губернатора Тульской области	Методика расчета показателя уточняется
5.15	ГУ15	Доля разрешительной документации, подготовленной посредством функции государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Тульской области «Автоматизированная информационно-аналитической поддержка осуществления полномочий в области градостроительной деятельности»	Показатель рассчитывается как отношение количества разрешительной документации, подготовленной посредством функции государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Тульской области «Автоматизированная информационно-аналитической поддержки осуществления полномочий в области градостроительной деятельности», к общему количеству разрешительной документации
5.16	ГУ16	Доля домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	Показатель определяется отношением количества домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети «Интернет», к общему количеству домохозяйств. Мониторинг показателя осуществляется на основании данных государственной статистики

Код показателя		Показатель Программы	Методика расчета показателя
5.17	ГУ17	Уровень доступности информационных систем класса защищенности К2 и менее, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации, и иных информационных систем	Методика расчета показателя уточняется
5.18	ГУ18	Доля информационных систем класса защищенности К2 и менее, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации, и иных информационных систем, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности	Методика расчета показателя уточняется
5.19	ГУ19	Наличие сформированного перечня региональных информационных систем и баз данных для формирования «Озера данных» ТП РСЧС и последующей интеграции с «Озером данных» МЧС России	Методика расчета показателя уточняется
5.20	ГУ20	Наличие технических условий на сопряжение «Озера данных» ТП РСЧС с «Озером данных» МЧС России	Методика расчета показателя уточняется

Код показателя		Показатель Программы	Методика расчета показателя
5.21	ГУ21	Техническая готовность к передаче наборов данных ТП РСЧС в «Озеро данных» МЧС России	Методика расчета показателя уточняется
5.22	ГУ22	Перевод в цифровой формат информационного взаимодействия органов повседневного управления ТП РСЧС	Методика расчета показателя уточняется
6	Социальная сфера		
6.1	СС1	Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты	<p>1. Общие положения. Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части обеспечения единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях.</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - орган государственной власти субъекта Российской Федерации из числа поставщиков информации ЕГИССО, уполномоченный на информационное взаимодействие с оператором ЕГИССО и органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями, предоставляющими меры социальной защиты в соответствии с приказом Минтруда России от 26.05.2021 №341н «Об утверждении порядка формирования, ведения и использования справочника событий, наступление которых предоставляет гражданам возможность получения мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг, предоставляемых в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат»</p> <p>Показатель формируется с годовой периодичностью по состоянию на конец каждого года в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного года.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>Интеграция ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО - обеспечение обязательной передачи в ЕГИССО сведений,</p>

Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя
		<p>предусмотренных Федеральным законом «О государственной социальной помощи», в соответствии с требованиями, предъявляемыми к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2021 № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения»</p> <p>2.2. ЕГИССО - Единая государственная информационная система социального обеспечения, регулируемая Федеральным законом от 17.07.1998 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2021 № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения».</p> <p>3. Источники информации: ЕГИССО.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Расчет показателя осуществляется по формуле: $\text{Динт} = \text{Кинт} / \text{Кобщ} * 100\%$, где: Динт - доля реализованных требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты (в части назначения МСП), от общего количества требований, предъявляемыми к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2021 № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения» в отчетном периоде, проценты; Кинт - количество реализованных требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты (в части назначения МСП), шт.; Кобщ - общее количество требований, предъявляемыми к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2021 № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения», шт.</p> <p>4.2. Показатель имеет значение: %.</p> <p>5. Оценки и допущения не применимы</p>

Код показателя		Показатель Программы	Методика расчета показателя
6.2	СС2	Доля получателей мер социальной поддержки в общем числе обратившихся и подтвердивших право на их получение в соответствии с законодательством Российской Федерации и Тульской области	<p>1. Показатель «Доля получателей мер социальной поддержки в общем числе обратившихся и подтвердивших право на их получение в соответствии с законодательством Российской Федерации и Тульской области» предусмотрен региональным проектом «Финансовая поддержка семей при рождении детей» и отражает эффективность мероприятий по решению задачи обеспечения финансовой поддержки семей при рождении детей. Обеспечение доли получателей мер социальной поддержки в общем числе обратившихся и подтвердивших право на их получение в соответствии с законодательством Российской Федерации и Тульской области на уровне 100,0 процентов ежегодно. Мониторинг показателя осуществляется министерством труда и социальной защиты Тульской области на основании ведомственной отчетности</p> <p>2. Алгоритм расчета показателя. Показатель определяется как отношение числа семей, получивших меры социальной поддержки в отчетном периоде, к общему числу обратившихся и подтвердивших право на их получение в соответствии с законодательством Российской Федерации</p> <p>3. Оценки и допущения. Оценки и допущения не применимы.</p> <p>4. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). Показатель Подпрограммы «Совершенствование социальной поддержки семьи и детей в Тульской области государственной программы Тульской области «Улучшение демографической ситуации и поддержка семей, воспитывающих детей, в Тульской области», утвержденной постановлением 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»</p>
6.3	СС3	Удельный вес объектов социальной инфраструктуры государственной и муниципальной собственности, на которые сформированы паспорта доступности в электронном виде (от общего количества), всего	<p>1. Удельный вес объектов социальной инфраструктуры, на которые сформированы паспорта доступности в электронном виде (от общего количества) всего.</p> <p>2. Основные понятия и определения. О. сф -объекты социальной инфраструктуры на которые сформированы паспорта доступности в электронном виде О. вс -общее количество объектов социальной инфраструктуры СД - степень достижения планового показателя ЗФ - фактическое значение показателя ЗП - плановое</p>

Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя
		<p>значение показателя.</p> <p>3. Источники информации. Ежеквартальные отчеты от органов исполнительной власти (Министерство труда и социальной защиты Тульской области, министерство образования Тульской области, министерство здравоохранения Тульской области, министерство культуры Тульской области, министерство спорта Тульской области, министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области), от муниципальных образований (администрации муниципальных образований Тульской области).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $O.cф/O.вс*100\%$.</p> <p>5. Оценки и допущения. $СД=ЗФ/ЗП$.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)</p>
6.4	СС4	<p>Доля инвалидов, обеспеченных техническими средствами реабилитации в соответствии с региональным перечнем ТСР в рамках исполнения ИПРА в установленный срок (в общей численности инвалидов Тульской области, имеющих в ИПРА рекомендации по предоставлению им ТСР в соответствии с региональным перечнем)</p> <p>1. Доля инвалидов, обеспеченных техническими средствами реабилитации в соответствии с региональным перечнем ТСР в рамках исполнения ИПРА в установленный срок (в общей численности инвалидов Тульской области, имеющих в ИПРА рекомендации по предоставлению им ТСР в соответствии с региональным перечнем).</p> <p>2. Основные понятия и определения. К. пол – численность инвалидов, обеспеченных техническими средствами реабилитации в соответствии с региональным перечнем технических средств реабилитации в рамках исполнения индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалида, на конец отчетного периода К. общ – общая численность инвалидов, нуждающихся в технических средствах реабилитации в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида на конец отчетного периода СД – степень достижения планового показателя ЗФ – фактическое значение показателя ЗП – плановое значение показателя.</p> <p>3. Источники информации - ежеквартальные отчеты подведомственных учреждений</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $Кпол./Кобщ.*100\%$.</p> <p>5. Оценки и допущения. $СД=ЗФ/ЗП$</p>

Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя
6.5	СС5 Доля государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России»	<p>1. Общие положения Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в области содействия занятости населения. Орган, формирующий информацию по Показателю - орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере занятости, Федеральная служба по труду и занятости.</p> <p>Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным месяцем.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации. Единая цифровая платформа в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Расчет показателя осуществляется по формуле: $P = U_{\text{э}} / U_{\text{общ}} * 100\%$, где P - доля государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, которые предоставляются органами государственной власти субъекта Российской Федерации в области содействия занятости населения в электронном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России», проценты. $U_{\text{э}}$ - количество государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляемых органами государственной власти субъекта Российской Федерации в области содействия занятости населения в электронном виде посредством единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России», шт. $U_{\text{общ}}$ - общее количество государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляемых органами государственной власти субъектов Российской Федерации в области содействия занятости населения, шт. Показатель имеет значение: %.</p> <p>5. Оценки и допущения. Оценки и допущения не применимы</p>

Код показателя		Показатель Программы	Методика расчета показателя
6.6	СС6	Доля региональных и муниципальных мер, заполненных в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО с привязкой к соответствующим жизненным событиям	<p>Общие положения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части обеспечения наполнения классификатора мер социальной защиты региональными и муниципальными мерами социальной защиты с соответствующими им жизненными событиями. 2. Орган, формирующий информацию по показателю - орган социальной защиты субъекта Российской Федерации. 3. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода. <p>Основные понятия и определения: ЕГИССО - Единая государственная информационная система социального обеспечения, регулируемая Федеральным законом от 17.07.1998 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2021 № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения».</p> <p>Источники информации: ЕГИССО.</p> <p>Алгоритм расчета показателя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Расчет показателя осуществляется по формуле: $\text{Джиз} = \text{Кмер} / \text{Кобщ} * 100\%$ <p>где: Джиз - доля мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня, право на которые возникает в связи с наступлением жизненных событий, перечень которых утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, и которые привязаны к этим жизненным событиям в ЕГИССО, от общего количества действующих мер социальной защиты (поддержки) в субъекте Российской Федерации в связи с наступлением таких жизненных событий. Кмер - количество мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня, право на которые возникает в связи с наступлением жизненных событий, перечень которых утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, и которые привязаны к этим жизненным событиям в</p>

Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя
		ЕГИССО, шт.; Кобщ - общее количество мер социальной защиты (поддержки) регионального и муниципального уровня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации, в связи с наступлением жизненных событий, перечень которых утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, шт. 2. Показатель имеет значение: %
6.7	СС7	Доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия 1. Общие положения: Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части перехода на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления или проактивно. Орган, формирующий информацию по Показателю - орган социальной защиты субъекта Российской Федерации. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода. 2. Основные понятия и определения: Межведомственное электронное взаимодействие - система взаимодействия, позволяющая органам и организациям осуществлять информационный обмен на основе унифицированных правил взаимодействия между информационными системами органов и организаций, а также обеспечивать единый технологический способ взаимодействия информационных систем органов и организаций посредством технологии очередей электронных сообщений в соответствии с зарегистрированными форматами передаваемых сведений и фиксацией фактов движения электронных сообщений в системе взаимодействия. 3. Источники информации: Информационные системы органов исполнительной власти и организаций субъекта Российской Федерации, используемых для назначения мер социальной поддержки. 4. Алгоритм расчета показателя: 4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле: $Дсмэв = Ксвед / Кобщ * 100\%$, где: Дсмэв - доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органами исполнительной власти и организациями субъекта Российской Федерации посредством межведомственного электронного взаимодействия; Ксвед - количество сведений,

Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя
		<p>необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органами исполнительной власти и организациями субъекта Российской Федерации посредством межведомственного электронного взаимодействия, ед; Кобщ - общее количество документов и сведений, необходимых для назначения мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с нормативными правовыми актами, регулирующими порядок их предоставления, шт.</p> <p>4.2. Показатель имеет значение: %.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5.1. Оценки и допущения не применимы</p>
6.8	СС8	<p>Доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством ЕПГУ в ЕГИССО</p> <p>1. Общие положения. Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части перехода на предоставление мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) формате. Орган, формирующий информацию по Показателю - орган социальной защиты субъекта Российской Федерации. Показатель формируется, начиная с 1 июня 2022 г., с годовой периодичностью по состоянию на конец каждого года в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного года.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Проактивный формат - механизм назначения и выплаты мер социальной поддержки без представления гражданином заявления и иных документов (сведений), при котором на основании данных государственных информационных систем определяется жизненная ситуация гражданина, право на получение мер социальной поддержки, расчет положенного объема мер социальной поддержки, а также осуществляется выплата мер социальной поддержки. ЕГИССО - Единая государственная информационная система социального обеспечения, регулируемая Федеральным законом от 17.07.1998 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2021 № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения». ЕСИА - Федеральная государственная информационная система «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и</p>

Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя
		<p>муниципальных услуг в электронной форме»</p> <p>3. Источники информации. Информационные системы органов исполнительной власти и организаций субъекта Российской Федерации, используемых для назначения мер социальной поддержки. Нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, регламентирующие порядок предоставления мер социальной поддержки. ЕГИССО.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Расчет показателя осуществляется по формуле: $Дрег = Ксогл / Кобщ * 100\%$, где: Крег - доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданам посредством ЕПГУ, проценты; Ксогл - количество мер социальной поддержки регионального уровня в субъекте Российской Федерации, которые получены гражданами за отчетный период в проактивном формате на основании согласий на использование реквизитов счетов, переданные оператором ЕСИА в ЕГИССО, шт; Добщ - общее количество всех мер социальной поддержки регионального уровня в субъекте Российской Федерации, полученными гражданами за отчетный период, шт. Показатель имеет значение: %</p> <p>5. Оценки и допущения. Оценки и допущения не применимы</p>
6.9	СС9	<p>Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных услуг</p> <p>Общие положения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Целью расчета показателя является оценка перехода на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно. 2. Орган, формирующий информацию по показателю - орган социальной защиты субъекта Российской Федерации. 3. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода <p>Основные понятия и определения:</p> <p>Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) - федеральная государственная информационная система, обеспечивающая предоставление государственных и муниципальных услуг, а также услуг, указанных в части 3 статьи 1 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления</p>

Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя
		<p>государственных и муниципальных услуг», в электронной форме и доступ заявителей к сведениям о государственных и муниципальных услугах, а также об услугах, указанных в части 3 статьи 1 указанного Федерального закона, предназначенным для распространения с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и размещенным в государственных и муниципальных информационных системах, обеспечивающих ведение соответственно реестров государственных и муниципальных услуг</p> <p>Источник информации: ЕПГУ</p> <p>Алгоритм расчета показателя:</p> <p>1. Расчет показателя осуществляется по формуле:</p> $\text{Депгу} = \text{Кепгу} / \text{Кобщ} * 100\%,$ <p>где:</p> <p>Депгу -доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки в субъекте Российской Федерации, по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций);</p> <p>Кепгу - количество региональных и муниципальных мер социальной поддержки в субъекте Российской Федерации, форма для подачи заявлений на которые выведена на Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) и поступает в информационные системы органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, используемых для назначения мер социальной поддержки, шт.;</p> <p>Кобщ - общее количество мер социальной защиты (поддержки) регионального и муниципального уровня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации, на конец отчетного года, шт.</p> <p>2. Показатель имеет значение: %</p>
6.10	СС10	<p>Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней</p> <p>Общие положения:</p> <p>1. Целью расчета показателя является оценка сокращения времени назначения мер социальной поддержки вследствие цифровой трансформации социальной сферы.</p> <p>2. Орган, формирующий информацию по показателю - орган социальной защиты субъекта Российской Федерации.</p> <p>3. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец</p>

Код показателя		Показатель Программы	Методика расчета показателя
			<p>каждого месяца в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода</p> <p>Источники информации: нормативные правовые акты, регламентирующие порядок предоставления мер социальной поддержки</p> <p>Алгоритм расчета показателя:</p> <p>1. Расчет показателя осуществляется по формуле:</p> $\text{Ддней} = \text{Кдней} / \text{Кобщ} * 100\%$ <p>где:</p> <p>Ддней - доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки в субъекте Российской Федерации, нормативными правовыми актами, регламентирующими их порядок предоставления, предусмотрен срок назначения 5 дней и менее;</p> <p>Кдней - количество региональных и муниципальных мер социальной поддержки в субъекте Российской Федерации, нормативными правовыми актами, регламентирующими их порядок предоставления, предусмотрен срок назначения 5 дней и менее, шт.;</p> <p>Кобщ - общее количество мер социальной защиты (поддержки) регионального и муниципального уровня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации, на конец отчетного года, шт.</p> <p>2. Показатель имеет значение: %</p>
6.11	СС11	<p>Качество обеспечения функционирования ИС ЕКЦ в органах государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждениях в сфере социальной защиты населения</p>	<p>Общие положения:</p> <p>1. Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части взаимодействия с гражданами.</p> <p>2. Орган, формирующий информацию по Показателю - высший орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации.</p> <p>3. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода</p> <p>Основные понятия и определения:</p> <p>Органы государственной власти субъекта Российской Федерации и государственные учреждения - органы государственной власти и органы местного самоуправления, уполномоченные на назначение и предоставление мер социальной защиты, организации, предоставляющие меры социальной защиты.</p>

Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя
		<p>Источники информации: информационная система «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами».</p> <p>Алгоритм расчета показателя:</p> <p>1. Расчет показателя осуществляется по формуле: $\text{Кобесп.} = (\Phi + \text{ЭС} + \text{Вр}) * 100\%$, где:</p> <p>Кобесп. - Качество обеспечения функционирования ИС ЕКЦ в органах государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждениях в сфере социальной защиты населения.</p> <p>Φ - Показатель функционирования ведомственного сегмента ИС ЕКЦ в органе государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере социальной защиты населения (или в организации, которой переданы полномочия по организации ведомственного сегмента ИС ЕКЦ), принимающий следующие значения:</p> <p>0 - если подключения к ИС ЕКЦ нет; 0,4 - если подключение есть.</p> <p>ЭС - Показатель наполнения экспертной системы ИС ЕКЦ актуальной информацией (по вопросам предоставления МСЗ(П) в субъекте Российской Федерации, достаточной для консультирования граждан), принимающий следующие значения:</p> <p>0 - если наполнения нет; 0,4 - если наполнение есть.</p> <p>Вр - Показатель времени дозвона до оператора, принимающий следующие значения:</p> <p>не более 55 секунд</p> <p>0 - если время дозвона до оператора превышает 55 секунд; 0,2 - если не более 55 секунд.</p> <p>2. Показатель имеет значение: %</p>
6.12	СС12	<p>Доля учреждений, подведомственных министерству труда и социальной защиты Тульской области, полномочия по ведению бухгалтерского учета которых переданы в ГКУ ТО «Централизованная бухгалтерия</p> <p>1. Общие положения: Методика расчета предназначена для расчета оценки исполнения показателя «Количество учреждений, подведомственных министерству, полномочия по ведению бухгалтерского учета которых переданы в ГКУ ТО «Централизованная бухгалтерия министерства труда и социальной защиты Тульской области»</p> <p>2. Основные понятия и определения: учреждения – учреждения, подведомственные министерству труда и социальной</p>

Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя
	министерства труда и социальной защиты Тульской области»	защиты Тульской; передача полномочий по ведению бухгалтерского учета – заключение договора (соглашения) на ведение бухгалтерского учета; Источники информации: Копии договоров (соглашений), предоставленные ГКУ ТО «Централизованная бухгалтерия министерства труда и социальной защиты Тульской области». 3. Алгоритм расчета показателя: Количество учреждений, полномочия по ведению бухгалтерского учета которых переданы/количество учреждений, в которых запланирована передача полномочий *100%
7. Экология и природопользование		
7.1	ЭК1 Доля зарегистрированных договоров водопользования в Государственном водном реестре, в части водных объектов, находящихся в ведении субъектов Российской Федерации, в электронном виде посредством Цифровой платформы «Водные данные»	Методика приведена в приказе Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26.08.2022 № 571 1. Общие положения: Показатель формируется с годовой периодичностью по субъекту Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчётным, начиная с года ввода в эксплуатацию платформы «Водные данные». 2. Основные понятия и определения: Отсутствуют 3. Источники информации: 3.1. Информационные системы Федерального агентства водных ресурсов 4. Алгоритм расчета показателя: Расчет показателя осуществляется по формуле: $Дзд = Кдэв / Код * 100\%$ где: Дзд - доля зарегистрированных договоров водопользования в государственном водном реестре, заключенных субъектами Российской Федерации, в электронном виде посредством Цифровой платформы «Водные данные», % Кдэв- количество зарегистрированных договоров водопользования в государственном водном реестре, заключенных субъектами Российской Федерации, ед. Код - общее количество зарегистрированных договоров водопользования, заключенных субъектами Российской Федерации, ед. Показатель имеет значение: %.

Код показателя		Показатель Программы	Методика расчета показателя
			5. Оценки и допущения: Оценки расчёта показателя и допущения, применяемые при оценке, отсутствуют
7.2	ЭК2	Доля предоставленных сведений об участках недр местного значения	<p>Методика приведена в приказе Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26.08.2022 №571.</p> <p>1. Общие положения: Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации в сфере недропользования в части перехода на цифровой оборот (сбор, накопление, хранение, предоставление) лицензирования недропользования, обеспечение доступности в режиме он-лайн накопленной ретроспективной геологической информации о недрах для обеспечения оказания государственных услуг и реализации государственных функций.</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - министерство природных ресурсов и экологии Тульской области. Показатель формируется с годовой периодичностью по субъекту Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчётным, начиная с 2021 года.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>ФГИС «АСЛН» - Федеральная государственная информационная система «Автоматизированная система лицензирования недропользования», созданная по приказу Роснедр от 05.04.2011 № 353 в целях обеспечения планирования, анализа и мониторинга состояния лицензирования пользования недрами.</p> <p>3. Источники информации: данные, содержащиеся в электронном виде во ФГИС «АСЛН»; данные, хранящиеся в министерстве природных ресурсов и экологии Тульской области.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p>Расчет показателя осуществляется по формуле:</p> $ПН = Дз / Дх * 100\%$ <p>где: ПН - процент предоставленных сведений об участках недр местного значения, % Дз - данные, загруженные во ФГИС «АСЛН», об участках недр местного значения ед. Дх- данные об участках недр местного значения, хранящиеся в органах исполнительной власти субъекта Российской Федерации ед.</p> <p>Показатель имеет значение: %;</p>

Код показателя		Показатель Программы	Методика расчета показателя
			5. Оценки и допущения: Оценки расчёта показателя и допущения, применяемые при оценке, отсутствуют
7.3	ЭКЗ	Доля предоставленных сведений о геологической информации, имеющейся в органах государственной власти	<p>Методика приведена в приказе Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26.08.2022 № 571.</p> <p>1. Общие положения: Орган, формирующий информацию по Показателю - министерство природных ресурсов и экологии Тульской области. Показатель формируется с годовой периодичностью по субъекту Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчётным, начиная с 2021 года.</p> <p>2. Основные понятия и определения: ФГИС «ЕФГИ» - Федеральная государственная информационная система, содержащая реестр первичной и интерпретированной геологической информации о недрах, имеющихся в федеральном и его территориальных фондах геологической информации, фондах геологической информации субъектов РФ, органах государственной власти РФ и органах государственной власти субъектов РФ, в организациях, находящихся в ведении указанных органов государственной власти, иных коммерческих и некоммерческих организациях, а также первичную и интерпретированную геологическую информацию о недрах, представленную на электронных носителях и имеющуюся в федеральном и его территориальных фондах.</p> <p>3. Источники информации: данные, содержащиеся в электронном виде во ФГИС «АСЛН»; данные, хранящиеся в органах исполнительной власти субъекта Российской Федерации.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Расчет показателя осуществляется по формуле: $ПН = Дз / Дх * 100\%$ где: ПН - процент перевода ретроспективных данных и документов в электронный вид, % Дз - данные, загруженные во ФГИС «ЕФГИ», об участках недр местного значения ед. Дх- данные об участках недр местного значения, хранящиеся в органах исполнительной власти субъекта Российской Федерации ед. Показатель имеет значение: %.</p>

Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя
		5. Оценки и допущения. Оценки расчёта показателя и допущения, применяемые при оценке, отсутствуют.
7.4	ЭК4	<p>Доля доступной информации об особо охраняемых природных территориях (ООПТ)</p> <p>Методика приведена в приказе Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26.08.2022 №571.</p> <p>1. Общие положения: Показатель формируется с годовой периодичностью по субъекту Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчётным, начиная с 2021 года.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Критерии доступности информации (значения 0 или 1): доступны границы участков ООПТ; доступна информация о возможностях инвестиционной деятельности на ООПТ; доступна информация о биоразнообразии ООПТ; доступна информация о туристических маршрутах и возможностях экологического туризма на ООПТ; доступна информация об эколого-просветительской деятельности на ООПТ; доступна информация об инвестиционных возможностях на ООПТ.</p> <p>3. Источники информации: Системы управления ООПТ.</p> <p>4. Алгоритм расчёта показателя: Расчёт показателя осуществляется по формуле:</p> $\text{ДДИ}_{\text{оопт}} = \frac{\sum K_{di}}{K_{oi}} * 100\%$ <p>где: ДДИ_{оопт} — доля доступной информации об ООПТ, % K_{di}-присвоенный балл по i-му критерию доступности; K_{oi}-максимально возможный балл по i-му критерию доступности; i-порядковый номер критерия; x-количество ООПТ федерального значения (с 2023 г. - в том числе ООПТ регионального и местного значения), ед.</p> <p>5. Оценки и допущения: Оценки расчёта показателя и допущения, применяемые при оценке, отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). Методика приведена в приказе Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26.08.2022 № 571</p>

Код показателя		Показатель Программы	Методика расчета показателя
7.5	ЭК5	Доля выписок из государственного лесного реестра, формируемых исключительно в электронном виде	Методика расчета целевого показателя будет утверждена Минприроды России в 2022 году
7.6	ЭК6	Доля аукционов на право заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, проведенных в электронном виде	Методика расчета целевого показателя будет утверждена Минприроды России в 2022 году
7.7	ЭК7	Доля предоставления информации по вопросам обращения с отходами заинтересованным лицам в электронном виде с использованием системы (% от количества запросов)	<p>Методика приведена в письме Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21.12.2021 № 55 к-20/11962.</p> <p>Общие положения.</p> <ol style="list-style-type: none"> Показатель формируется с годовой периодичностью по субъекту Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчётным, начиная с 2021 года. Основные понятия и определения отсутствуют. Источники информации: Региональная информационная система в области обращения с отходами; система экспертные оценки. Алгоритм расчета показателя. Расчет показателя осуществляется по формуле: $И_{оо} = И_{уо} / И_{общ} * 100\%$ где: $И_{оо}$ — количество отвеченных запросов с предоставленными данными, ед. $И_{общ}$ - общее количество зарегистрированных запросов, ед. Показатель имеет значение: %. Оценки и допущения. Полнота предоставленных данных, в случае необходимости, оценивается экспертами, в том числе, по истории обращения. <p>Оценки расчёта показателя и допущения, применяемые при оценке, отсутствуют</p>
7.8	ЭК8	Количество пунктов (постов) наблюдения за состоянием окружающей среды и уровнем техногенного воздействия в	<ol style="list-style-type: none"> Общие положения. Показатель формируется с годовой периодичностью по субъекту Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчётным, начиная с 2022 года. Основные понятия и определения: САЭМ - система автоматизированного

Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя
		<p>Тульской области</p> <p>экологического мониторинга</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3.1. САЭМ, созданная специализированным природоохранным учреждением «Природа».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p>Расчет показателя соответствует общему количеству установленных в отчетном периоде пунктов (постов) наблюдения за состоянием окружающей среды.</p> <p>Показатель имеет значение: ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Оценки расчёта показателя и допущения, применяемые при оценке, отсутствуют</p>
7.9	ЭК9	<p>Доступность и актуальность информации об охотничьих угодьях Тульской области в свободном доступе</p> <p>1. Общие положения: актуализация границ охотничьих угодий на территории Тульской области в электронном виде в региональной геоинформационной системе Тульской области «Горизонт» по адресу (rgis71.ru) осуществляется на основании постановления правительства Тульской области от 29.07.2019 № 318 «Об утверждении схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Тульской области».</p> <p>2. Основные понятия и определения: охотничьи угодья - территории, в границах которых допускается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Тульской области - документ территориального охотустройства; территориальное охотустройство направлено на обеспечение рационального использования и сохранения охотничьих ресурсов и осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; к схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Тульской области прилагается карта с обозначением границ охотничьих угодий.</p> <p>3. Источники информации: Изменения, внесённые в постановление правительства Тульской области от 29.07.2019 № 318 «Об утверждении схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Тульской области».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p>Возникновение правовых оснований актуализации (проверка границ и площадей охотничьих угодий на местности, изменение правового статуса охотничьих угодий,</p>

Код показателя		Показатель Программы	Методика расчета показателя
			решение уполномоченного органа и т.д.). Внесение изменений в постановление правительства Тульской области от 29.07.2019 № 318 «Об утверждении схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Тульской области». Актуализация границ охотничьих угодий на территории Тульской области в электронном виде в РГИС «Горизонт». 5. Оценки и допущения. Процент охотничьих угодий с актуализированными границами и площадями по отношению к охотничьим угодьям Тульской области в полном объеме
8			Промышленность
8.1	ИРПЗ	Доля системообразующих промышленных предприятий и организаций Тульской области, оказывающих значительное влияние на социально-экономическое развитие Тульской области, использующих электронную мониторинговую систему социально-экономического состояния предприятий региона для представления отчетной информации	Источник информации: электронная система мониторинга министерства промышленности и торговли Тульской области. Алгоритм расчета: процентное соотношение количества отчетов, представленных системообразующими предприятиями и организациями региона, к общему количеству системообразующих предприятий и организаций Тульской области в сфере промышленности
8.2	ИРП4	Доля промышленных предприятий, сформировавших «цифровые паспорта» на платформе ГИСП, в общем объеме промышленных предприятий региона	Источник информации: промышленные предприятия и организации региона, зарегистрированные в Государственной информационной системе промышленности (ГИСП). Алгоритм расчета: процентное соотношение количества цифровых паспортов, представленных системообразующими предприятиями и организациями региона, к общему количеству системообразующих предприятий и организаций Тульской области в сфере промышленности зарегистрированных в ГИСП

Код показателя	Показатель Программы		Методика расчета показателя
8.3	ИРП5	Количество промышленных предприятий и организаций региона, внедривших на своих производственных мощностях отечественные аппаратно-программные комплексы и программное обеспечение взамен импортных	<p>1. Общие положения. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Количество промышленных предприятий и организаций региона, внедривших на своих производственных мощностях отечественные аппаратно-программные комплексы и программное обеспечение взамен импортных.» в Тульской области. Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части перехода на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления или проактивно. Орган, формирующий информацию по Показателю - министерство промышленности и торговли Тульской области. Показатель формируется с годовой периодичностью по состоянию на конец каждого года в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного года.</p> <p>2. Источник информации: промышленные предприятия и организации Тульской области, включенные в перечень системообразующих.</p> <p>3. Алгоритм расчета показателя: Расчет показателя осуществляется на основании данных, представленных хозяйствующими субъектами региона (нарочно/по электронной почте). Показатель имеет значение: ед.</p>
9	Туризм		
9.1	ТР1	Количество внедренных цифровых, мультимедийных и интерактивных решений (с нарастающим итогом)	Методика расчета показателя уточняется
9.2	ТР2	Количество проведенных акселераторов (с нарастающим итогом)	Методика расчета показателя уточняется
10	Кадровое обеспечение		

Код показателя		Показатель Программы	Методика расчета показателя
10.1	КДР1	Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления	Методика расчета показателя уточняется
