



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

11.10.2021 № 992/33

---

г. Красногорск

О внесении изменений в Схему территориального планирования  
Московской области – основные положения градостроительного развития

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, государственной программой Московской области «Архитектура и градостроительство Подмосковья» на 2017–2024 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 791/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Архитектура и градостроительство Подмосковья» на 2017–2024 годы, Правительство Московской области постановляет:

1. Внести в Схему территориального планирования Московской области – основные положения градостроительного развития, утвержденную постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23 «Об утверждении Схемы территориального планирования Московской области – основных положений градостроительного развития» (с изменениями, внесенными постановлениями Правительства Московской области от 13.02.2018 № 94/6, от 25.12.2019 № 1033/44), изменения, изложив ее в новой редакции (прилагается).

043369\*

2. Главному управлению по информационной политике Московской области обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в газете «Ежедневные новости. Подмоскowie», «Информационном вестнике Правительства Московской области», размещение (опубликование) на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области и на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Первый Вице-губернатор  
Московской области – Председатель  
Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Московской области  
от 11.10.2021 № 992/33

«УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Московской области  
от 11.07.2007 № 517/23  
(в редакции постановления  
Правительства Московской области  
от 11.10.2021 № 992/33 )

## СХЕМА территориального планирования Московской области – основные положения градостроительного развития

### 1. Общие положения

Схема территориального планирования Московской области – основные положения градостроительного развития (далее – Схема) устанавливает параметры пространственного развития территории Московской области, составляет градостроительную основу всех документов территориального планирования Московской области и определяет согласованное пространственное развитие Московской области в целом и её муниципальных образований.

Основания для внесения изменений в Схему следующие.

1. Изменение границ Московской области. Вследствие административно-территориальных преобразований<sup>1</sup> из состава Московской области было исключено 21 муниципальное образование, что существенно изменило пространственную структуру области.

2. Изменение законодательства в сфере стратегического<sup>2</sup> и территориального<sup>3</sup> планирования, установившее приоритет стратегических документов социально-экономического развития регионов в системе документов территориального и стратегического планирования и требования к структуре документов территориального планирования.

3. Переход Московской области к новой градостроительной политике с 2014 года, направленной на сбалансированное развитие ее территорий, формирование комфортной городской среды за счет:

<sup>1</sup> На основании постановления Совета Федерации Федерального собрания Российской Федерации от 13.07.2011 № 347-СФ «Об утверждении изменения границы между субъектами Российской Федерации городом федерального значения Москвой и Московской областью» была проведена корректировка границы города Москвы и Московской области без изменения общей площади территории области и города. На основании постановления Совета Федерации Федерального собрания Российской Федерации от 27.12.2011 № 560-СФ «Об утверждении изменения границы между субъектами Российской Федерации городом федерального значения Москвой и Московской областью» в границы города Москвы были включены бывшие территории Московской области, по площади в 2,5 раза превышающие территорию города в ранее установленных границах.

<sup>2</sup> Федеральный закон от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации».

<sup>3</sup> Федеральный закон от 20.02.2011 № 41-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части вопросов территориального планирования».

- ликвидации инфраструктурных ограничений и повышение доступности и качества магистральной транспортной инфраструктуры;
- изменения пространственного распределения населения и рабочих мест Московской области;
- развития инфраструктуры жизнеобеспечения и социальной устойчивости;
- сохранения природного и культурно-исторического комплекса Московской области.

4. Завершение в 2020 году расчётного срока действия Схемы и необходимость определения параметров пространственного развития на новый прогнозный период.

Изменения в Схему подготовлены в соответствии с государственной программой Московской области «Архитектура и градостроительство Подмосковья» на 2017–2024 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 791/39 «Об – утверждении государственной программы Московской области «Архитектура и градостроительство Подмосковья» на 2017-2024 годы».

Изменения в Схему подготовлены в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Московской области от 30.12.2003 № 743/48 «Об утверждении основных направлений устойчивого градостроительного развития Московской области», на основании Стратегии социально-экономического развития Московской области, долгосрочного прогноза социально-экономического развития Московской области с учетом Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года<sup>4</sup>, Схем территориального планирования Российской Федерации, документов территориального планирования соседних субъектов Российской Федерации и муниципальных образований Московской области, региональных нормативов градостроительного проектирования Московской области.

При подготовке изменений в Схему использованы данные, предоставленные территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, субъектами естественных монополий о состоянии соответствующих отраслей экономики, планах развития и капитального строительства, органами государственной власти Московской области, отчётные и аналитические материалы территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Московской области, фондовые материалы отдельных органов государственного управления Московской области, прочих организаций, данные, размещенные в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Московской области, а также результаты научно-исследовательских работ и материалы документов территориального планирования муниципальных образований Московской области, разработанные в рамках выполнения мероприятий государственной программы Московской области «Архитектура и градостроительство Подмосковья» на 2017–2024 годы.

Схема определяет направления и мероприятия по пространственному развитию Московской области на период до 2040 года.

Размещение объектов капитального строительства регионального значения в сфере транспорта устанавливается в Схеме территориального планирования транспортного обслуживания Московской области.

Существующие и планируемые объекты капитального строительства федерального и местного значения приводятся в Положениях о территориальном планировании и отображаются на картах для обеспечения информационной целостности документа, и не являются утверждаемыми в составе настоящей Схемы.

<sup>4</sup>Утверждена распоряжением Правительства РФ от 13.02.2019 № 207-р.

Схема содержит Положения о территориальном планировании и карты планируемого размещения объектов регионального значения, а также материалы по обоснованию в текстовой форме и в виде карт.

Положения о территориальном планировании содержит сведения о видах, назначении и наименовании планируемых для размещения объектов регионального значения, их основные характеристики, их местоположение (указывается наименование городского округа), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением объектов регионального значения.

Карты планируемого размещения объектов регионального значения:

1. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий. Масштаб 1:200000.

2. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования, здравоохранения, физической культуры и спорта. Масштаб 1:100000.

3. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области энергетики. Масштаб 1:100000.

4. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в иных областях в соответствии с полномочиями Московской области. Планируемые природные экологические и природно-исторические территории регионального значения. Масштаб 1:200000.

5. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в иных областях в соответствии с полномочиями Московской области. Особые экономические зоны, объекты утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления, логистические центры, индустриальные парки, промышленные парки. Масштаб 1:200000.

6. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в иных областях в соответствии с полномочиями Московской области. Объекты социального обслуживания, объекты культуры и искусства, приоритетные территории формирования рекреационно-туристических кластеров. Масштаб 1:200000.

7. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в иных областях в соответствии с полномочиями Московской области. Территории градостроительной активности. Масштаб 1:200000.

Материалы по обоснованию Схемы в текстовой форме содержат:

1. Сведения об отраслевых документах стратегического планирования Российской Федерации, о стратегии социально-экономического развития макрорегионов и стратегии социально-экономического развития Московской области с учетом прогнозов социально-экономического развития Московской области на долгосрочный и среднесрочный периоды.

2. Обоснование выбранного варианта размещения объектов регионального значения на основе анализа использования соответствующей территории, возможных направлений ее развития и прогнозируемых ограничений ее использования.

3. Оценку возможного влияния планируемых для размещения объектов регионального значения на комплексное развитие соответствующей территории.

4. Сведения об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении твердых коммунальных отходов, содержащиеся в территориальных схемах в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами.

5. Сведения об особо охраняемых природных территориях федерального значения, водоохранных зонах, полезных ископаемых, стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды и её загрязнения, включая метеорологические станции, гидрологические

посты, пункты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха.

Материалы по обоснованию Схемы в графической форме содержат:

1. Карта устойчивых систем расселения Московской области. Без масштаба.
2. Карта размещения полюсов роста и формирование инновационной экономики Московской области. Без масштаба.
3. Карта размещения планируемых объектов федерального и регионального значения в области транспорта. Масштаб 1:200000.
4. Карта размещения планируемых объектов рельсового пассажирского транспорта регионального значения в центральной части Московской области. Масштаб 1:200000.
5. Карта размещения планируемых объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Масштаб 1:100000.
6. Карта размещения планируемых объектов регионального значения в области образования. Масштаб 1:100000.
7. Карта размещения планируемых объектов регионального значения в области здравоохранения. Масштаб 1:100000.
8. Карта размещения планируемых объектов регионального значения в области физической культуры и спорта. Масштаб 1:200000.
9. Карта размещения планируемых объектов регионального значения в области туризма. Масштаб 1:200000.
10. Карта размещения планируемых объектов регионального значения в иных областях в соответствии с полномочиями Московской области. Природно-экологический каркас. Масштаб 1:200000.
11. Карта размещения планируемых объектов регионального значения в иных областях в соответствии с полномочиями Московской области. Объекты социального обслуживания, объекты культуры и искусства. Масштаб 1:200000.
12. Иные тематические карты, обосновывающие размещение планируемых объектов регионального значения:
  - 1) Карта направления трудовой миграции (прогноз) Масштаб 1:500000;
  - 2) Карта размещения планируемых объектов регионального и местного значения. Особые экономические зоны, логистические центры, индустриальные парки, промышленные парки. Масштаб 1:200000;
  - 3) Карта размещения планируемых объектов регионального значения в области обращения с твердыми коммунальными отходами. Масштаб 1:200000;
  - 4) Карта размещения существующих и планируемых объектов регионального значения в области электроэнергетики. Масштаб 1:100000;
  - 5) Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области газоснабжения. Масштаб 1:100000;
  - 6) Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области водоснабжения. Масштаб 1:200000;
  - 7) Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области водоотведения. Масштаб 1:200000;
  - 8) Карта размещения стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, водоохраных зон, участков недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых. Масштаб 1:200000;

9) Карта расположения земельных участков и объектов ФГУП «Госкорпорация по ОРВД», расположенных на территории Московской области. Масштаб 1:100000.

## 2. Изменения в пространственной организации Московской области

На протяжении веков на территории Московской области менялись системы расселения, которые отражали социальные, экономические и политические интересы общества. Следы древней пространственной организации прослеживаются и в современной структуре поселенческого, историко-культурного и транспортно-коммуникационного каркасов.

Наиболее древней является «прирусовая» система расселения. Археологические памятники, свидетельствующие о развитии такой системы по руслу рек Волжско-Окского бассейна и по берегам озер Мещеры, относятся к VI-VII вв. до н.э. В I в. н.э. на западе области по берегам рек Руза, Истра, Лама, Нара и других селились древние балтские племена. На севере и северо-западе по берегам рек Икша, Яхрома, Воря и Вожа – угро-финские племена. Первые городища, окруженные валами и рвами, возникли на крутых берегах рек Оки и Москвы в VII-VIII вв. в период расцвета дьяковской культуры. В VII-IX вв. возникли торгово-ремесленные поселения вдоль древнейшего Волжского пути, обеспечивавшего международные торговые связи.

Города, возникшие в X-XII вв., были форпостами княжеств: Волоколамск (1135 г.) – Новгородского, Можайск (1231 г.) – Черниговского, Коломна (1177 г.) – Рязанского, Москва (1147 г.), Дмитров (1154 г.) – Владимирского. Кремли городов Дмитрова, Коломны, Волоколамска до настоящего времени являются центрами их архитектурно-пространственной структуры. В XII в. активно развивалось и сельское расселение.

Многие города прекратили свое существование еще в домонгольский период в результате набегов кочевых племен. По письменным источникам известно около 50 исчезнувших городов на территории Подмосковья.

Выгодное экономико-географическое положение в центре русских земель и последствия татаро-монгольского нашествия, приведшие к уничтожению Черниговского и ослаблению Рязанского и Владимиро-Суздальского княжеств, выдвинули Москву в качестве ядра общей консолидации сил для отпора Орде.

Дорожная система Московской области начала складываться в эпоху появления гужевого транспорта в XI-XII вв. (Владимирский и Волоколамский тракты) и до сих пор сохраняет свою радиальную структуру.

В XIV в. расширение границ Московского княжества, татарские нашествия с юга и юго-востока, войны с Литвой и Речью Посполитой на западе, пограничные споры с соседними княжествами усилили значение оборонного строительства, стратегический характер радиальных дорог. Возникают города-форпосты у бродов через р. Оку – Серпухов (1339 г.), Кашира (1353 г.), на западе – Руза (1382 г.), Верея (1371 г.).

С XIV в. важнейшее оборонное значение играют монастыри, располагавшиеся нередко рядом с городами и являющиеся наиболее ценными объектами, формирующими современный историко-культурный каркас Московской области.

Главными в тот период были северные дороги на Дмитров и в особенности через возникший в середине XIV века Троице-Сергиев монастырь на Переславль-Залесский, Ростов Великий, Ярославль, Кострому и Вологду. Была еще одна дорога на Переславль-Залесский, ныне забытая (она отмечена на картах XIX века), минуя Москву, от Коломны через Вохну (Павловский Посад). В конце XV века большое значение приобрела дорога на Тверь и Великий Новгород (как связь между государствами).

Уже в 1489 году существовали ямы (почтовые станции) от Москвы до Новгорода. Приблизительно с этого же времени формировались ямские дороги и на других направлениях от Москвы.

В XV-XVI вв., в период становления централизованного Русского государства и с развитием общегосударственного рынка, началось формирование радиальной структуры расселения вдоль трактов, при этом сохранялись элементы и приречной системы расселения, тяготевшей к рекам как наиболее дешевым транспортным путям.

Наибольшее развитие получили города, находящиеся на пересечении сухопутных дорог с водными системами: Коломна, Серпухов, Дмитров. Возникли новые села (Подол, Рогожский Ям), связанные с ямской гоньбой, притрактовой торговлей и обслуживанием.

С перенесением границ государства за пределы Московского края, с уменьшением опасности разорения от набегов земли вокруг городов заселялись все интенсивнее, особенно на юге. На основе складывающихся вокруг этих центров систем расселения сформировались уезды как структурные единицы территориального управления.

После ликвидации уделов города, ставшие государевыми посадами, сохранили функции административных центров округи – уездов. Ряд городов, основанных до XIII в., в XIV-XV вв. потеряли статус города в силу различных исторических и экономических причин – разорений от набегов, удаленности от больших дорог и превратились в более мелкие волостные административные центры (Микулин, Старая Руза и другие).

Усилению роли Москвы как центра торговли способствовала сложившаяся к началу XVII в. устойчивая сеть водных и сухопутных дорог, радиально сходящихся к столице. Главной водной магистралью была р. Волга, с которой р. Москва соединялась речной системой Москва-река – Ока – Волга. От Дмитрова до р. Волги добирались по рекам Яхроме, Сестре, Дубне.

Из веером расходившихся от Москвы дорог в XVII в. главными считались дороги на Владимир (Владимирка и Стромьинка), на Переяславль (Переяславка), на Дмитров и Бежецкий верх (Савеловская, Дмитровка), на Великий Новгород, на Волоколамск и Ржев (Волоцкая), на Можайск и Смоленск, на Боровск и Калугу (Боровская), на Серпухов и на юг – главная (Серпуховка, Крымская) – через Подол-Пахру, Лопасню (всего на юг было 4 дороги), на Рязань – одна по правой стороне Москвы-реки (Коломенка) через Бронницкий ям и Коломну, вторая – также через Коломну по левой стороне Москвы-реки (Брашевская) с ответвлением на Касимов через Егорьевский погост, третья – на Дон и на Рязань (Каширка) через Фроловский ям, Ситню и Каширу (новую).

Значительно повлияли на сложившуюся систему расселения исторические события Смутного времени на рубеже XVI-XVII вв. – Ливонская война, крестьянское восстание Ивана Болотникова, нашествие польско-шведских интервентов. Были разрушены многие города, утрачены и больше не возродились отдельные сельские системы расселения.

С расширением границ Московского государства роль городов к концу XVII в. изменилась. Многие города оказались в глубоком тылу – жизнь в таких городах, как Серпухов, Коломна, Дмитров, Веря, замерла, их укрепления были заброшены и постепенно разрушались. Исключение составляли Зарайск и Можайск, который заменил утраченную Смоленскую крепость.

Архитектурно-пространственная организация русского города XVI-XVII вв. имела ярко выраженный характер: ядро составляли крепость-кремль и расположенный у ее стен торг. Крепостные стены и природные особенности делили город на ряд в той или иной степени обособленных территорий. Каждая из таких территорий воспринималась как самостоятельная структурная единица, прежде всего благодаря заметности и четкости границ крепостных сооружений, которая усиливалась особенностями расположения по бровкам холмов, над



незастроенными долинами рек, овражными системами, рвами и незастроенным ополем. В свободной планировке по характеру застройки и ландшафту явно различались кремль, отдельные слободы и посады. Наряду с ними в городах выделялись более мелкие территории – торги, храмы и монастыри. Они занимали важные места в структуре города и были связаны с воротами, с основными дорогами, мостами. Центр в крепости отмечался, как правило, соборным комплексом и примыкающими к нему палатами, главный пристенный торговый комплекс отмечался группой церквей. Для городов этого периода было характерно довольно сильное различие основных путей города и всей сети улиц и переулков. Связи слобод и отдельных частей посада между собой были развиты значительно слабее, чем основные пути, которые вели к центру города.

В общегородской структуре и в структуре посадов по функциональному и социальному признаку выделялось несколько типов слобод, различавшихся и градостроительными признаками: тяглые ремесленные слободы, дворцовые, военные, ямские, монастырские и владычные, загородные дворцовые, промысловые слободы, связанные с крупными сельскими угодьями (садами, огородами, рыбными водоемами), и другие. Четкое планировочное обособление отдельных слобод в большинстве малых и средних городов (например, в Волоколамске, Сергиевском посаде) объяснялось выраженным профессиональным составом проживавшего в них населения. Принцип иерархичности в построении древнерусских городов соответствовал не только социальному и функциональному зонированию, но и представлениям того времени о значимости каждого сооружения в общей структуре города.

В первой четверти XVIII в. была создана Московская губерния. По указу 1708 года к ней были отнесены 39 городов. В 1719 г. Московская губерния была разделена на девять провинций. Города Дмитров, Клин, Руза, Волоколамск, Можайск, Звенигород, Верея, Серпухов, Кашира, Коломна оказались в Московской провинции, Зарайск – в Переславль-Рязанской.

Основу экономики большинства городов в то время продолжала составлять торговля. В XVII в. жители приокских сел занимались судостроительным промыслом. За исключением наиболее крупных городов, остальные города Подмосковья имели преимущественно характер центра сельскохозяйственной округи – жители Дмитрова, Вереи, Звенигорода, Рузы, Клина, Каширы, Волоколамска, Можайска сами занимались сельским хозяйством.

Во время петровских преобразований на территории Московской области возникло около 20 мануфактур: железные, пороховые, кожевенные, полотняные, стекольные и хрустальные предприятия. Размещение мануфактур в сельской местности, вне городов, способствовало формированию фабричных сел и слобод, развитие которых стало частью процесса горообразования.

В XVIII в. в период становления Российской империи Московский регион утрачивает значение столичного и приобретает функции хозяйственно-промышленного центра России. К числу наиболее развитых промышленных центров Подмосковья второй половины XVIII в. относились салотопенные производства в Коломне, серпуховские полотняные и дмитровские суконные мануфактуры, связанные с выполнением казенных и военных заказов.

К 1780 г. почти в каждом городе существовали кирпичные, кожевенные, солодовенные, салотопенные предприятия.

После указа 1769 г., разрешившего крестьянам заниматься промышленным производством, ускоренными темпами начинают развиваться ткацкие промыслы.

Рост Москвы, ставшей крупнейшим городом Европы, обогащение дворянства, необходимость управления поместьями повлияли на интенсивность строительства загородных усадеб, многие из которых сегодня являются выдающимися архитектурными ансамблями. В окрестностях г. Москвы в середине XVIII в. сложилось несколько крупных усадебных

комплексов – Вороново (г.о. Подольск), Кусково (ныне в черте г. Москвы), Архангельское (г.о. Красногорск), Отрада в селе Семеновское (г.о. Ступино).

Планировочная структура регулярных парков петровского времени и сейчас прослеживается в подмосковных усадьбах Марфино, Дубровицы, Никитское, Измайлово, Аннино, Глинки и других. В композицию парков уже с конца XVIII в. активно включались прилегающие ландшафты. В этот период возникли ландшафтные картины такой убедительной силы и значения, что они на протяжении веков оставались и остаются главными в формировании облика и панорам поймы Москвы-реки, например, в Архангельском и Петрово-Дальнем.

В результате административной реформы Екатерины II были установлены границы Московской губернии. Ее основу составила бывшая Московская провинция. По указу 1785 года Московская губерния учреждалась из 10 уездов. Одновременно в разряд уездных городов был переведен ряд сел и слобод.

В конце XVIII в. было проведено генеральное межевание территории всей России. Для всех городов были разработаны регулярные планы.

В 1784 г. были утверждены планы развития городов Московской губернии, разработанные на основе принципов классицизма. Города Московской области предстояло превратить в совершенные городские образования с правильной геометрической структурой. Решающее значение приобретала регулярная планировка, которую предстояло наложить на старую живописную структуру городов.

В соответствии с административной функцией городов генеральные планы предусматривали организацию общественных центров в виде публичных площадей с присутственными местами, торговыми комплексами и другими необходимыми зданиями. Кроме того, они закрепляли значение главных улиц и площадей, служивших основой композиции и организованного общественного фона города. Большое внимание, в связи с этим, обращалось на регулирование застройки, особенно в центральной части, где для строительства казенных и частных жилых зданий предусматривались «образцовые» проекты. Предусматривалось также благоустройство уездных городов. Генеральные планы учитывали противопожарные требования к застройке и планировке, их функциональное зонирование соответствовало санитарным нормам того времени.

Генеральные планы определяли четкие геометрические границы городов, очерченные земляными валами. Особое внимание уделялось главным дорогам, которые выходили из города и являлись продолжением его основных планировочных осей.

Для большинства малых городов уездного значения наиболее целесообразной была признана простейшая прямоугольная разбивка улиц с выделением осей, приходящихся на главные улицы и площади города. Характерна в этом отношении планировка Богородска (ныне – Ногинска), Никитска (ныне – село Колычево г.о. Домодедово), Рузы, Клина, Бронниц, Можайска. Однако, чем крупнее был город, тем заметнее сказывалось влияние рельефа местности – отдельные регулярно спланированные участки, скомпонованные под разными углами, образовывали свободную и живописную планировочную схему (Серпухов, Коломна, Кашира). Для генеральных планов Вереи, Воскресенска, Дмитрова, Звенигорода, Волоколамска характерна прямоугольная разбивка в сочетании с радиальной и косоугольной. В некоторых случаях в архитектурно-планировочной структуре исторических городов сохранялись элементы дорегулярной планировки (Кашира, Зарайск). Генеральные планы в большинстве случаев закрепляли местоположение старых сложившихся центров, дополняя их публичными площадями и общественными зданиями.

В рамках этих планов города развивались до 70-80-х годов XIX в., а большинство даже и до

30-60-х годов XX в. Структура застройки исторических городов Московской области в центральных частях до настоящего времени сохраняет элементы исторической архитектурно-планировочной организации.

В этот же период начались крупные преобразования в инженерном оборудовании территорий, соответствовавшие техническому уровню и социальным стандартам того времени. В конце XVIII в. по указам Екатерины II началось строительство инженерных, транспортных и гидротехнических сооружений: водопровода для нужд Москвы у села Большие Мытищи, строительство и оборудование почтовых станций на трактах, проводились работы по строительству улучшенного покрытия дорог, работы по улучшению судоходства по реке Москве со строительством плотин на всем протяжении реки.

В начале XIX в. экономическое и культурное развитие было приостановлено вторжением наполеоновской армии. Были выжжены и разграблены города Можайск, Верей, Руза, Звенигород и Волоколамск, многие усадьбы и села.

Разорение московских мануфактур и возвращение мастеров в села способствовали развитию промышленности в селениях восточной части Московской области.

В 30-40-х годах XIX в. с переходом от мануфактурного к фабричному производству в Подмоскovie возникли промышленные села: Глухово (ныне в черте г. Ногинск), Никольское (ныне в черте г. Орехово-Зуево), Реутов, Балашиха, Раменское, Наро-Фоминск, которые располагались недалеко от месторождений глинистого сырья. Наиболее ценными являлись и являются сегодня тугоплавкие гжельско-кудиновские глины, которые использовались для изготовления керамики и фарфора (Гжельский керамический завод, Дулевская фабрика). Всего разрабатывалось около ста таких месторождений.

С 1826 по 1850 год между реками Сестра и Истра было построено 8,5 км Екатерининского канала. Канал функционировал недолго, так как в связи с постройкой Николаевской железной дороги утратил свое значение. Отдельные участки канала сохранились на территории г. Солнечногорска.

Во второй половине XIX в. Москва стала главным железнодорожным и торгово-промышленным узлом страны. Были построены железные дороги: Санкт-Петербург – Москва (построена на средства государства в 1842-1851 гг.), с 1855 г. – Николаевская; Москва – Сергиев Посад в 1862 г., Москва – Нижний Новгород в 1862 г., Москва – Павловский Посад в 1861 г., второй путь от Москвы до Владимира был построен в 1872 г., Москва – Рязань в 1865 г., Москва – Курск в 1868 г., Московско-Виндавско-Рыбинская железная дорога (Рижское направление) в 1869 г., Москва – Смоленск в 1870 г. (с 1912 г. – Александровская), Савеловская до Дмитрова в 1900 г., Павелецкая (одноколейная прошла через Каширу) в 1900 г., Москва – Подольск (Курское направление) в 1866 г. На станциях строились здания вокзалов по «образцовым» проектам и ряд вспомогательных помещений.

В начале XX в. на железных дорогах сложились промышленные поселения – Дедовск, Электроугли, поселок у металлургического завода вблизи станции Затишье (ныне г. Электросталь).

В 1908 г. Москву опоясала окружная железная дорога, соединившая все 9 железнодорожных вокзалов (ныне на территории г. Москвы).

В 1901 г. пригородное железнодорожное сообщение осуществлялось в среднем на расстояние до 67-70 км по всем направлениям, кроме Савеловского и на Нижний Новгород.

В конце XIX в. началось развитие новых индустриальных центров. В подмосковных городах стали строиться заводы: по производству цемента (Воскресенск), машиностроительные (Подольск, Коломна, Дмитров), тяжелой промышленности (Климовск, Мытищи, Люберцы),

появились текстильные центры (Высоковск, Солнечногорск, Щёлково).

Ещё в XVII-XVIII столетиях преобладающими породами деревьев в лесах на территории Московской области были дуб и ель, которые уничтожались в первую очередь при сельскохозяйственном освоении территорий и при заготовке дубовых бревен для строительства укреплений или сооружений длительного пользования, а хвойные – для постройки домов. Доля хвойных лесов, как и лесистость в целом, неуклонно сокращалась. Если в 1781 г. лесистость Московской области составляла 46,0 процента, то в 80-е годы XIX века – 39,6 процента.

В 1844 г. лесничим В. Грешнером в казенной лесной даче – Погонно-Лосином Острове – было положено начало искусственному лесовосстановлению в Московской области. Потом насаждения проводили лесничие Энгельгардт, Курбацкий. Однако широкомасштабные лесовосстановительные работы проводились только в XX в.

Уже в первой половине XIX в. в связи с резким сокращением лесных площадей были начаты работы по добыче торфа на топливо. К концу этого столетия на торфяное топливо переходит ряд железных дорог. И все же в конце XIX в. в Московской губернии, как и в России, основу топливного баланса составляли дрова – потребление торфа в виде топлива в 1892 г. составляло 88 млн. пудов, или 4,5 процента.

На торфяном топливе начали работать многочисленные текстильные предприятия Подмосковья. Их владельцы считали очень выгодным использование торфа на топливо. Добыча торфа имела сезонный характер (с мая по сентябрь). На торфоразработки привлекалась временная рабочая сила.

С последней трети XIX в. общество «Электропередача» начало осуществлять подачу электроэнергии в Богородске и в Павловском Посаде.

Река Ока издавна была важнейшей транспортной артерией Московского бассейна Центрального региона России. С постройкой в 1911-1915 годах двух гидроузлов: Белый Омут и Кузьминск – большое значение приобрел водный транспортный путь Москва – Нижний Новгород. Коломенский речной порт осуществлял эксплуатационную деятельность на участке от шлюза Фаустова на р. Москве до шлюза Белый Омут на р. Оке, далее вверх по р. Оке до города Озеры. Общая протяженность пути – 151 км.

На рубеже XIX и XX в. в поселениях появились социальные объекты: школы, больницы, лечебницы, амбулатории, детские приюты и богадельни.

По данным переписи 1897 г., территория Московской губернии составляла 29236,4 кв. верст (или 33271,0 кв. км). Население – 2433,4 тыс. человек, из них городское население – 1127,9 тыс. человек, сельское население – 1305,5 тыс. человек.

Самыми крупными городскими поселениями были: Серпухов – 24456 человек, Павловский Посад – 10020 человек. Средняя численность населения сельских поселений составляла 171 человек на 1 селение.

Численность других городов: Богородск – 11210 человек, Коломна – 20970, Егорьевск – 19241, Сергиев Посад – 25000, Зуево – 4900 (село Московской губернии); Орехово – 3099 (село Владимирской губернии).

Общее население городов, а также посадов и промышленных сел составляло 203050 человек без учета населения Москвы.

В первое десятилетие XX в. Москва быстро росла. Численность населения Москвы с ближайшими пригородами составила в 1912 г. 1,6 млн человек, а площадь территории города – 17,6 тыс. га.

Создание в конце XIX – начале XX века промышленных предприятий в Орехово-Зуево, Богородске, Дрезне, Раменском, Яхроме сопровождалось строительством жилых поселков для

рабочих с хорошим по тому времени уровнем благоустройства и культурно-бытового обслуживания.

В послереволюционный период изменились границы Московской губернии. В 20-х годах в нее вошла часть территорий смежных губерний (Рязанской, Тульской, Тверской) – Егорьевский, Каширский, Талдомский уезды, соответственно и города Егорьевск, Кашира, Зарайск, Талдом.

Значительные изменения произошли и в усадебном строительстве. В середине XIX в. были подорваны экономические основы жизни дворянских усадеб. Старинное дворянское поместье заменяется экономическими имениями и дачами (например, Абрамцево в Сергиево-Посадском районе). В конце XIX в. все большее значение приобретают загородное дачное строительство и строительство особняков для нужд богатейшей буржуазии, купечества, чиновничества и интеллигенции.

Первоначально поселки застраивались достаточно хаотично, без каких-либо регламентаций. Когда же количество дачных местностей стало быстро расти, земства разработали правила о предварительной разбивке застраиваемых территорий на кварталы с дорогами шириной 10 саженей (1 сажень равна 2,13 м), что обеспечивало и пожарную безопасность, и удобство проезда.

Широко применявшаяся однообразная разбивка на прямоугольные кварталы примерно одинаковой величины оживлялась разнообразием архитектурных решений каждого участка в отдельности. Центром поселка чаще всего был общественный парк – место отдыха и прогулок дачников. Рядом с железнодорожной станцией, главным местом притяжения, нередко строились зрелищные сооружения, рестораны, буфеты. Во многих поселках работали летние театры. Спортивная жизнь поселков была насыщенной и обеспечивалась спортивными площадками и полями, велосипедными дорожками.

Правила застройки дачных поселков в конце XIX – начале XX века специально предусматривали сохранение участков леса. Нельзя было застраивать более трети дачного участка и устраивать глухие заборы, нарушающие естественные визуальные связи. При этом застройщик обязан был произвести компенсационные посадки на своем участке (сколько деревьев вырубил, столько и посадил новых на своем же участке).

Крупнейшими из дачных поселков уже в 1880-е годы были Люблино, Пушкино, Царицыно, Перерва, Кусково, Перово и другие. На рубеже веков появился ещё целый ряд поселков с дачными функциями. Впоследствии в них возникали промышленные предприятия или происходило слияние дачного поселка с близлежащим фабричным местечком, что ускоряло превращение дачного поселка в поселок городского типа.

В начале XX в. появились новые типы многоэтажных промышленных и жилых зданий, железнодорожных вокзалов, крытых рынков, универсальных павильонов. Благодаря дешевизне водного транспорта стала активно застраиваться и прибрежная зона рек, где также появилось много фабрик. В промышленном строительстве утверждается так называемый «кирпичный» стиль. Строительство крупных производственных зданий сопровождалось техническими нововведениями.

Одним из ранних опытов социально-благотворительного строительства в Подмосковье был поселок Богородско-Глуховской мануфактуры, в котором построили клуб с магазинами на первом этаже, больницу, родильный дом, училище и другие учреждения. На запруде притока р. Клязьмы организовали спортивный центр с купальнями, стадионом и велотреком, служащие селились в деревянных коттеджах, а рабочие жили в казармах и частных домах. Часть объектов – ремесленное и реальное училища, женская гимназия – были построены в центре Богородска, церковный комплекс (старообрядческий) – на его окраине.

В начале XX в. князь Шаховской передал часть владений (между городами Железнодорожный и Люберцы) под строительство очистных сооружений для г. Москвы.

К началу XX в. за счет строительства новых и расширения старых предприятий заметно возрос промышленный потенциал Московской губернии. Стала определяться и специализация городов: в Богородске, Щелкове, Зуеве, Серпухове, Егорьевске образовались текстильные центры, в Коломне, Кашире и Подольске развивалось машиностроение. Лишь западная часть губернии сохраняла преимущественно аграрный характер.

Значительно разрослись к этому времени окраины промышленных городов, где образовалось много новых хаотично застроенных рабочих слобод. Территориальный рост городов сопровождался и разрастанием их центров, захвативших не только площади, но и большие торговые улицы.

Приметой зарождающейся культурной жизни в этот период стало строительство первых клубов, кинематографов, театров, парков отдыха со спортивными и увеселительными сооружениями.

Рост промышленности и населения в ряде городов не привел к сколько-нибудь заметному повышению этажности застройки; всюду жилищный фонд был почти сплошь деревянный, малоэтажный. Размещение нового населения в основном шло за счет территориального разрастания городов. Лишь в начале XX в. в таких промышленных городах, как Серпухов, Коломна, Подольск, появились первые многоэтажные доходные дома с секционной планировкой, но они остались единичным явлением.

Для подмосковных городов не стала характерной и застройка улиц «сплошным фасадом», образующим улицы-коридоры. Напротив, благодаря разрывам сплошного фронта и малой этажности строений здесь всюду удерживалась трехмерная характеристика города с объемным восприятием его ансамбля. Лишь только в некоторых городах (Серпухов, Подольск, Коломна) сложились небольшие фрагменты сплошной уличной застройки. В городах, где не было собственной промышленности, застройка оставалась такой же, какой она сложилась к середине XIX в.

Развитие промышленности происходило и во время Первой мировой войны, что было обусловлено размещением военных заказов на предприятиях Московской губернии.

В начале XX в. после выхода книги В.Н. Семенова «Благоустройство городов», имевшей большой резонанс в обществе, стала популярной идея создания поселения в виде города-сада. Осуществление такого замысла – строительство поселка для рабочих и служащих Рязанской железной дороги – было предпринято на специально приобретенных для этого землях вблизи платформы Прозоровская. Начиная с 1913 г. и по 1917 г. были произведены разбивочные и подготовительные инженерные работы, построено несколько домов, заложена церковь, в основном построен больнично-санаторный комплекс. Работы по созданию поселка были продолжены в 1920-1930-х гг. (пос. Кратово).

В июне 1917 г. статус города получил Орехово-Зуево. В 1917-1930 гг. статус города получили: Люберцы, Мытищи, Озеры, Пушкино, Наро-Фоминск, Щёлково, Раменское, Талдом, Люблино, Перово, Лосиноостровское, Кунцево, Кусково.

В 1926 г. в области было 32 города (без г. Москвы) и 57 поселков городского типа.

Многие города образовались путём слияния рабочих и фабричных посёлков. Главным фактором, определяющим размещение объектов в то время, было обеспечение доступности рабочих к местам производства.

После гражданской войны в городах Московской области преимущественно развивались предприятия легкой промышленности.

В первые годы советской власти появилась новая категория поселений – рабочие посёлки и посёлки городского типа, к числу которых, как правило, относили поселения, располагавшиеся вокруг крупных железнодорожных станций, отдельных промышленных предприятий истроек, курортных центров и дачных посёлков.

К 1925 г. длина участков пригородных линий железнодорожного сообщения возросла по всем направлениям в среднем до 100 км.

Опыт работы первой электростанции на торфе в Богородске позволил развернуть ширококомасштабные работы по использованию торфа для целей энергетики. Первые электростанции (Каширская, Кашинская, Шатурская) были построены в 1920-е годы.

К 1932 г. треть всей электроэнергии в Московской области вырабатывалась на торфяных электростанциях.

В 1924 г. в Богородске была пущена первая линия электрического трамвая, а в Серпухове – первое автобусное сообщение.

В 1929 г., с началом первой пятилетки, Московская губерния с уездами получила статус области с новым районным делением ее территории. В границы области были включены земли соседних областей; её территория увеличилась до 156 тыс. кв. км.

К концу 1920-х гг. качественные сдвиги наметились в жилищном строительстве. В эти годы развернулось строительство 3-, 4-, 5-этажных домов для рабочих в Подольске, Серпухове, Богородске и других промышленных городах области. Из-за острой жилищной нужды строилось довольно много общежитий. Был опыт проектирования и строительства домов-коммун, не получивший широкого распространения. В градостроительных проектах тех лет отразилось стремление заменить скученность старых городов новыми дезурбанистическими принципами расселения.

Большинство посёлков возводилось жилищно-строительными кооперативами при промышленных предприятиях области, что придавало им вполне самостоятельный характер. Такой принцип строительства жилья при предприятии являлся продолжением традиций дореволюционного строительства рабочих казарм при фабриках и послужил основой для образования впоследствии ведомственного жилищного фонда, ведомственных населенных пунктов. С санитарно-гигиенической точки зрения такой подход к размещению жилых образований рядом с производством был порочным, что породило впоследствии немало проблем как социального, гигиенического, так и градостроительного характера.

На облик строящихся в это время жилых и общественных объектов заметно повлиял стиль конструктивизма.

В 1926 г. жилищный фонд городов и поселков составлял 3,6 млн. кв. м. К началу 1941 г. общая площадь жилищного фонда увеличилась более чем вдвое и достигла 7,8 млн. кв. м.

На рубеже 1920-30-х гг. в Подмосковье была создана химическая промышленность. В Воскресенске был построен химический комбинат по производству фосфоритов. В Мытищах и Клину началась работа первых в стране фабрик искусственного волокна. Строились заводы пластических масс и химико-фармацевтический завод «Акрихин» в районе п. Старая Купавна. В Ногинске основные предприятия возникли в 30-е годы. В Дмитрове в 1934 г. была построена крупная трикотажная фабрика. Город Электросталь возник в 1938 г. на базе завода «Электросталь». В 1941-45 гг. здесь был построен завод тяжелого машиностроения. Наряду с дальнейшим развитием текстильных производств в большинстве старых текстильных центров области появляются новые отрасли промышленности, среди которых особое место заняло тяжелое машиностроение.

Бурное развитие строительства потребовало коренной перестройки базы строительных

материалов, реконструкции старых кирпичных заводов, создания новых мощных предприятий по производству цемента, строительных деталей, силикатного кирпича.

Во 2-й пятилетке в области были построены и введены в строй 33 новых крупных промышленных предприятия.

Новым в жизни Московской области в годы индустриализации стало строительство и развитие научно-исследовательских центров. В Кучино на базе основанного в 1904 г. Рябушинским первого в Европе Аэрогидродинамического института был организован филиал ЦАГИ, там же была открыта обсерватория астрономического института им. Штеренберга. Появились научные организации, занимающиеся сельскохозяйственной проблематикой. В 1920-х гг. в г. Одинцово начинает работу Грибовская овощная селекционная станция, в Долгопрудном создается опытная станция, в Кунцево – НИИ лесоводства и механизации лесного хозяйства.

За годы предвоенных пятилеток был реконструирован Московский железнодорожный узел, началась электрификация железнодорожных путей. В конце 1930-х гг. для разгрузки Москвы было построено восточное обходное полукольцо, в годы войны завершилось строительство западного полукольца, и, таким образом, все сходящиеся к Москве линии были связаны между собой кольцом Большой окружной железной дороги. Современная структура железных дорог Московской области практически полностью была сформирована уже к середине XX в.

В целом в итоге индустриализации Подмосковье превратилось в область с высокоразвитой многоотраслевой промышленностью. Расширение топливной и энергетической базы, появление новых отраслей производства сопровождалось резким увеличением числа рабочих и служащих, ростом старых и возникновением новых городов.

Вторая половина 1930-х гг. ознаменовалась образованием в Московской области 10 новых городов: Шатуры, Ликино-Дулево, Ступино, Электростали, Балашихи, Химки, Тушино, Ивантеевки, Калининграда, Солнечногорска. В 1940 г. статус города получили Высоковск, Красногорск, Климовск, Дрезна, Краснозаводск, Рошаль, Реутов, Яхрома – все это были крупные промышленные центры. В них проживало более 50 процентов населения области.

В соответствии с переписью 1939 года население Московской области составило 4,7 млн. человек, в том числе городское население – 2,1 млн. человек.

Для Московской области имело большое значение строительство канала Москва – Волга (1932-1937 гг.), давшего большой толчок для развития городов, расположенных непосредственно в зоне его сооружения, – Химки, Дмитрова, Яхромы. Общая протяженность канала составляет 128 км. При строительстве канала было перенесено на новые места 203 селения и г. Корчева (всего 40 тыс. отдельных строений). Канал стал не только важнейшим элементом транспортной структуры страны, но и крупнейшим инженерным сооружением Московской области с единым архитектурно-художественным оформлением от Москвы до Волги.

Особого внимания заслуживает анализ идеи и этапов формирования лесопаркового пояса Москвы.

Лесистость Московской области в первые десятилетия XX в. сократилась по сравнению с показателями середины XIX в. более чем в два раза и составляла в 1914 г. 26,3 процента; в 1927 г. – 23,8 процента; в 1940 г. – 21,9 процента.

В 1935 г. постановлением СНК СССР и ЦК ВКП(б) был образован лесопарковый пояс Москвы, затем лесопарковый защитный пояс (ЛПЗП), который включал не только леса, но и застроенные территории за пределами городской черты Москвы.

В этот период лесопарковый защитный пояс Москвы был неотъемлемой частью её планировочной структуры. Он насчитывал сначала 168,6 тыс. гектаров, а позднее



149,0 тыс. гектаров.

Проживало на территории ЛПЗП около 270,0 тысячи человек. Плотность не превышала 1,6 человека на гектар. Территория ЛПЗП несколько раз передавалась в административно-хозяйственное управление от органов власти Москвы органам власти Московской области и наоборот, либо находилась в их совместном ведении. ЛПЗП получил особый статус, однако в последующие годы Москва неоднократно расширяла свои границы за счёт ЛПЗП, что противоречило его роли и задаче «как средства физического ограничения роста столицы, а также его главной функции – сохранения благоприятной экологической ситуации».

Градостроительное освоение территории Московской области в основном шло вдоль линий железных дорог, здесь создавались новые промышленные предприятия и росли новые поселки. По направлениям железных дорог развивалась и пригородная дачная зона, тогда как свободные клинья между ними оставались неосвоенными.

В 1930-е гг. по-прежнему большое влияние на формирование структуры и планировки исторических городов оказывала развивающаяся промышленность, продолжалось расширение и строительство многих новых предприятий, что вызвало приток рабочей силы и обострило жилищную проблему.

Поэтому в старых городах, имеющих промышленное значение, наряду со «штучным» велось комплексное строительство жилых домов целыми кварталами. Однако здесь почти всюду преобладало малоэтажное жилище так же, как и в поселковом строительстве того времени. Подмосковные города еще во многом сохраняли черты старой дореволюционной застройки.

На этом этапе началась подготовительная работа к составлению новых генеральных планов городов с целью упорядочения и усовершенствования их структуры и застройки. Намечалось перспективное развитие нового жилищного строительства и строительство коммунальных обслуживающих учреждений. Особое внимание в проектах обращалось на архитектурное решение главных улиц и площадей, на них планировалось строительство советских общественных зданий и зданий учреждений культуры. Этой же цели должна была отвечать и периметральная застройка кварталов с выявлением парадного фронта домов вдоль улиц. Большое значение в генеральных планах придавалось благоустройству подмосковных городов.

В это же время происходил снос ценных исторических зданий, разрушались либо лишались своего высотного завершения многие культовые сооружения. Это отрицательно сказалось на градостроительной композиции и силуэтах ряда городов Московской области, обеднило облик и панорамы городов и их окрестностей. Тогда лишились многих своих архитектурных памятников Серпухов, Кашира, Волоколамск, Коломна и другие исторические города. Интенсивно происходило разрушение церквей в сельской местности.

Уже в 1930-е гг. в связи с неравномерностью развития территории Московской области возникла необходимость в составлении проекта районной планировки. В проекте было намечено размещение сети санаториев, пионерских лагерей и домов отдыха вдали от придорожных поселков, в наиболее благоприятных для отдыха местах. С этой целью предполагалось активно использовать живописные берега Москвы-реки и ее притоков вдоль трассы канала Москва – Волга. Этот план предусматривал и упорядоченность в размещении новых поселков, для которых отводились глубинные неосвоенные места, но с удобной связью их со станциями железной дороги.

Начало Великой Отечественной войны помешало осуществить этот проект, но многие его идеи легли в основу более поздних проектов районной планировки Московской области.

В 1940 г. была электрифицирована железная дорога на участке Москва – Мытищи – Софрино. Размеры пассажирских перевозок увеличились в три раза.

В предвоенные годы был построен Внуковский аэропорт.

Война нанесла огромный урон Московской области: 640 населенных пунктов области были уничтожены полностью, 1600 разрушены частично. До основания был разрушен и сожжен г. Истра, сильно пострадали города Волоколамск, Клин, Солнечногорск, Можайск, Звенигород, Верея, Руза, Дмитров, Серпухов, Кашира. В городах Московской области было уничтожено 12 тыс. жилых зданий, разрушены архитектурные памятники, многие промышленные предприятия, выведены из строя все шахты Подмосковского угольного бассейна.

Работа по составлению генеральных планов с учетом новых градостроительных требований началась еще во время войны и продолжалась в течение первого послевоенного десятилетия. При этом особое внимание обращалось не только на усовершенствование структуры планировки и застройки, но и на общую градостроительную композицию и архитектуру, преемственное развитие и национальные традиции. Характерен в этом отношении новый генеральный план г. Истры, разработанный А.В. Щусевым в 1942-1943 гг.

Однако начинать пришлось с решения неотложных практических нужд: с восстановления жилищ, промышленных предприятий и общественных зданий.

После войны 1941-1945 гг. были построены две кольцевые автомобильные дороги – Малое Московское кольцо и Большое Московское кольцо, вдоль которых были расположены военные полигоны, имеющие стратегическое оборонное значение.

К октябрю 1947 г. промышленность столицы и области достигла довоенного уровня производства.

На первых порах дома в городах строились малоэтажные из различных местных строительных материалов. Многие из кварталов, построенных в послевоенные годы в городах и поселках, сохранились до настоящего времени, сейчас они составляют большую часть ветхого жилищного фонда Московской области. Лишь восстанавливаемые промышленные предприятия и общественные здания строились капитальными.

В дальнейшем с ростом экономического потенциала области в ее городах началось капитальное строительство жилья, причем на свободных окраинных территориях, где можно было создавать полноценные кварталы-комплексы со всеми видами благоустройства.

В послевоенные годы начался стремительный рост металлургического центра Московской области – г. Электросталь, превратившегося в благоустроенный город с регулярной уличной сетью, Дворцом культуры и множеством комплексно застроенных жилых кварталов. Значительно возросла и роль многих других промышленных городов и поселков Московской области, расположенных вдоль железнодорожных магистралей, где также велось большое капитальное строительство.

Военный и послевоенный периоды принесли много потерь лесопарковому поясу, связанных с интенсивным промышленным развитием городов и поселков; на основе бывших мастерских и фабрик образовались заводы, устраивались аэродромы, прокладывались узкоколейки. Уменьшилась площадь лесов.

В послевоенные годы продолжились работы по электрификации Московского железнодорожного узла; развернулись подготовительные работы по реконструкции автодорог по направлениям Горький, Минск, Симферополь, что должно было теснее связать Москву с промышленными городами области. В окрестностях Москвы были построены мощные очистные сооружения с их сложным инженерным хозяйством и целым комплексом различных построек.

Массовое строительство жилья в Подмосковье стимулировало внедрение типовых решений. На их основе производилась комплексная застройка в г. Люберцы, Люблино, в поселке Северном, где в структуру кварталов вводились и здания обслуживающих учреждений – детских и

торговых. На этом этапе преобладали классические приемы композиции кварталов с симметричным и уравновешенным расположением элементов и выявлением их внешнего архитектурного фронта.

Опытные образцы сборных типовых домов были возведены в подмосковных поселках Карачарово, Болшево и некоторых других.

Восстановление народного хозяйства, сопровождавшееся ростом производственной базы городов и поселков области, создало основу для развития новых отраслей промышленности, привело к появлению новых научных и научно-производственных центров.

В конце 1950-х гг. на территории области была создана мощная сеть домостроительных комбинатов и заводов строительных материалов.

В первые послевоенные годы статус города получили: Электрогорск, Жуковский, Домодедово, Хотьково, Лосино-Петровский, Фрязино, Железнодорожный и Куровское. В 1940-1950-х гг. изменились административно-территориальные границы области и ее отдельных районов. В 1944 г. город Покров отошел к Владимирской области. В том же году был создан Ступинский район с центром в г. Ступино. В 1946 г. из Московской области в Рязанскую область были переданы пять районов (Горловский, Михайловский, Октябрьский, Скопинский и Чапаевский), в 1957 г. в Тульскую область – районы Подмосковного угольного бассейна (Сталиногорский, Гремячевский, Донской, Кимовский и Узловский).

Состояние городов Московской области во многом определялось бурным развитием Москвы. Расширив свои границы, она не только поглотила значительную часть пригородной зоны с расположенными здесь многочисленными поселками, но и вызвала прилив населения в ближайшие к ней города. Произошел стремительный рост и некоторых поселков, расположенных на железнодорожных магистралях, ведущих к Москве.

Проходившие в 1950-60-е гг. процессы ликвидации «неперспективных» сельских поселений привели к утрате деревень, особенно в удаленных районах Московской области. Процесс утраты коренного сельского населения в связи с низким уровнем жизни привел к частичной, а иногда почти полной, замене постоянного населения сел и деревень временным сезонным населением – горожанами, которые приобрели дома в сельских поселениях. Аналогичные процессы характерны и для соседних областей.

Быстрый рост экономики, усиление темпов капитального жилищно-бытового и культурного строительства привели к появлению во второй половине 1950-х гг. ряда новых городов, таких как Электроугли, Долгопрудный, Лыткарино, Луховицы, Одинцово, Ожерелье.

Научно-техническая революция привела к увеличению роли такого градообразующего фактора, как наука. Тенденция к объединению смежных научных учреждений с развитой экспериментальной базой, а также необходимость для ряда отраслей в изолированности от крупных городских поселений по соображениям секретности – все это явилось основой для образования новых городов – научных центров.

В 1956 г. на карте Московской области появился новый город Дубна, который возник и получил всемирную известность в связи с созданием крупной международной организации – Объединенного института ядерных исследований.

К 1959 г. был восстановлен довоенный уровень численности населения Московской области (4,8 млн. человек), причем произошло увеличение численности городского населения (2,7 млн. человек против 2,1 млн. человек в 1939 г.).

В послевоенный период проводились широкомасштабные лесовосстановительные работы. Площадь территорий, занятых лесами, росла: в 1949 г. – 35,6 процента; в 1961 – 38,7 процента; в 1973 – 40,0 процента; в 1983 – 41,7 процента; в 1988 – 41,0 процента; в 1993 – 40,0 процента.

В 1960-1961 гг. часть территории области была передана в административное подчинение Московского Совета. Такие города, как Бабушкин, Кунцево, Люблино, Перово, Тушино, Кусково, были включены в состав Москвы. Были объединены также территории некоторых городов (Костино влилось в Калининград, Щурово – в Коломну, Новокаширск – в Каширу), многие пригородные селения городов области вошли в их городскую черту. Новой застройкой г. Москвы был практически поглощен лесопарковый защитный пояс, идея создания которого была сформулирована в Генеральном плане Москвы 1935 г.

К началу 1960-х гг. индустриальное домостроение стало доминировать в Москве, а затем и в Московской области, определив черты ее новой архитектуры. На этом этапе в области были сформированы новые социальные стандарты проживания, всюду строились дома с малометражными квартирами с небольшими кухнями и совмещенными санузлами. Тотальная типизация способствовала тиражированию ограниченного числа серий жилых домов, что привело к единообразию новых жилых районов как в Москве, так и в Подмосковье.

В 1960-70-е гг. в Подмосковье возникли новые города: Сходня, Лобня, Зеленоград, Видное, Пущино, Солнцево, Щербинка и Троицк. В этот период градообразующим фактором стала наука. В г. Пущино разместился важнейший комплекс биологических исследований АН СССР. В г. Протвино (близ г. Серпухова) было завершено строительство крупнейшего в мире ускорителя протонов. Возникновение в этом же году г. Троицка также было обусловлено развитием ряда исследовательских институтов. Калининград (ныне г. Королёв) возник на основе строительства мастерских, куда были эвакуированы оборудование и рабочие из г. Ленинграда (ныне г. Санкт-Петербург). Из посёлка, постепенно перестраиваясь, он превратился в город.

Процесс развития промышленной базы городов Московской области превратил большинство из них в многоотраслевые центры современной индустрии. В г. Коломне, например, в 1957 г. были построены Щуровский цементный завод и завод железобетонных конструкций, в 1967 г. – домостроительный комбинат.

Добыча торфа осуществлялась практически до конца XX в. Из-за интенсивной добычи торфа в Московской области образовались огромные территории выработанных площадей торфяных месторождений. Их площадь составляет около 100 тыс. га. Более трети таких площадей представляют карьеры. Особенно много таких площадей в Шатурском, Орехово-Зуевском, Павлово-Посадском районах.

Коренная реконструкция Москворецкого водного пути в 1970-х гг. с повышением пропускной способности шлюзов позволила увеличить завоз грузов в Москву водным транспортом. Тысячи тонн тяжелого громоздкого груза доставлялись по р. Оке в Москву. Окские шлюзы были построены в 1915 г. До 1990-х гг. в период навигации по Оке проходило около 150 рейсов пассажирских и туристических судов. Транспортный пассажиропоток составлял порядка 25 тыс. человек.

С начала 1970-х гг. в Московской области началось строительство более совершенных серий жилых домов. Такие дома определили архитектурное лицо некоторых жилых микрорайонов Серпухова, Коломны, Подольска, Ногинска.

В 1970-е гг. начали изменять свой облик центры исторических городов – в этот период в них появились новые здания административных центров, общественных организаций и обслуживающих учреждений, дворцов культуры. Это произошло в таких городах, как Серпухов, Звенигород, Верея, Загорск, Павловский Посад, и некоторых других. Реконструкция исторических центров происходила в характерных для этого времени формах архитектуры, зачастую в панельном исполнении и по типовым проектам, что привело к нарушению масштаба среды, искажению структуры и облика исторической застройки.

Стремительно развивались недавно основанные новые города, бывшие пригородные и пристанционные поселки. В них в это время было создано много новых жилых массивов, велось капитальное строительство промышленных и общественных зданий. Кардинально изменились такие города, как Жуковский, Мытищи, Балашиха, Химки, Солнечногорск, Люберцы и многие другие, превратившиеся в крупные урбанистические образования, застроенные многоэтажными зданиями. Здесь были созданы укрупненные жилые единицы – микрорайоны со всеми видами удобств и благоустройства.

Произошли изменения в сельской местности Московской области – здесь вместо обычных деревень для работников совхозов и колхозников начали создаваться поселки центральных усадеб совхозов и колхозов, застроенные 3-5-этажными домами. Нередко такое строительство ограничивалось возведением 1-, 2-этажных домов, вступающих в диссонанс с исторически сложившимся обликом села и ландшафтов. Многие сельские населенные пункты были объявлены «неперспективными». Эти населенные пункты при отсутствии объектов социального обслуживания, транспортного сообщения были обречены на вымирание или постепенно превращались в места сезонного проживания.

В преобразовании ландшафта Московской области немаловажная роль отводилась организации мест массового отдыха горожан. В рекреационных целях стала осваиваться наиболее здоровая местность по течению Москвы-реки и трассе канала им. Москвы с системой его водохранилищ. Были сформированы зоны отдыха в районе Можайского моря, в окрестностях Звенигорода, у озера Сенеж и в ряде других мест.

С конца 1960-х гг. в Московской области начинается систематическое формирование репрезентативной сети особо охраняемых природных территорий. В 1971 г. Завидовское военно-охотничье хозяйство Московского военного округа (площадь около 13 тыс. га), созданное в 1929 г., преобразуется в Государственный научно-опытный заповедник, его площадь расширяется до 125 тыс. га (в Московской области – около 59 тыс. га). В нем продолжают проводиться прикладные, охотоведческие и биотехнические работы, в том числе исследуются вопросы комплексного ведения охотничьего, лесного и сельского хозяйства.

Постановлением Госплана СССР от 27 апреля 1981 г. № 77/106 «Об утверждении типовых положений о государственных заповедниках, памятниках природы, ботанических садах и дендрологических парках, зоологических парках, заказниках и природных национальных парках» с целью сохранения, воспроизводства и восстановления отдельных или нескольких компонентов природы и поддержания природного баланса было поставлено на охрану 99 объектов, из них 82 заказника, 15 памятников природы и 2 заповедника.

В 1960 г. стали работать Шереметьевский и Домодедовский аэропорты.

В период с 1959 по 1979 год происходила ускоренная урбанизация Московской области. Население Московской области по сравнению с показателями 1959 года увеличилось на 1,4 млн. человек. Доля городского населения увеличилась с 57 до 75 процентов. Численность сельского населения за двадцатилетний период уменьшилась на 0,5 млн. человек. По данным переписи 1979 года население Московской области составило 6,2 млн. человек, в том числе городское население – 4,64 млн. человек, сельское – 1,58 млн. человек.

До начала 1930-х годов земли Московской области развивались в едином административно-территориальном образовании с городом Москвой – центром.

К началу XX в. в Московской губернии было 13 уездов (один из них с центром в г. Москве) с 13 городами – уездными центрами и двумя городами-посадами. Городское население на территории нынешней Московской области составляло 116 тыс. человек.

События XX в. в России вызвали серьезнейшие изменения в развитии центрального

региона. Увеличилась территория губернии, а затем области с 33,3 тыс. гектар до 47 тыс. гектар. Изменилась административно-территориальная структура. Город Москва и Московская область стали самостоятельными субъектами Российской Федерации.

Количество городов резко увеличилось. В советский период более 50 населенных пунктов получили статус городов. Активно застраивались территории в центре региона. В течение XX в. территория г. Москвы выросла с 18 тыс. до 107,4 тыс. га, а население – с 1,3 млн. человек до 10 млн. человек.

За период 2003-2006 годов в Московской области произошли значительные изменения в составе городских населенных пунктов. Четыре посёлка городского типа были преобразованы в города: Котельники, Кубинка, Голицыно, Старая Купавна. Город Сходня был включен в состав г. Химки. Двадцать восемь посёлков городского типа и дачных поселков ликвидированы в связи с включением в состав близлежащих городов или объединением с другими посёлками. Так, в состав г. Домодедово вошли рабочий поселок Востряково и дачный поселок Белые Столбы, в который, в свою очередь, вошел дачный поселок Барыбино. В состав г. Королёва вошли дачный поселок Болшево, рабочие посёлки Первомайский и Текстильщик, в состав г. Лобни – дачный поселок Луговая, в состав г. Воскресенска – рабочий поселок Лопатинский. Восемнадцать посёлков городского типа и дачных посёлков преобразованы в сельские населённые пункты.

В течение всего XX в. градостроительные процессы в Московской области сопровождались резким ростом населения, развитием промышленности, возникновением и ростом городов, в особенности вокруг ее центрального ядра – города Москвы. Это привело к формированию одной из крупнейших в мире систем расселения.

Для пространственного развития Московской области 1980-90-х гг. в характерно освоение резервных территорий в городах и посёлках городского типа, а также размещение объектов строительства на межселенных территориях, особенно в центральных районах Московской области, что привело к срастанию городов и посёлков, поглощению сельских поселений городами и посёлками городского типа, застройке межселенных территорий. Таким образом, в центральной части области города и посёлки получили активное развитие по радиальным направлениям автомобильных и железнодорожных магистралей, образовав практически непрерывно застроенные городские образования с численностью населения от 600 тыс. человек до 1,5 млн. человек. На периферии области на основе, как правило, исторических городов и на радиальных транспортных магистралях также сформировались локальные системы расселения, но в целом в развитии периферийной зоны не было такого серьезного искажения структуры расселения, как вблизи Москвы.

Несмотря на то, что реконструкция со сносом ветхого жилищного фонда осуществляется во всех городах Московской области, темпы замены ветхого жилищного фонда не отвечают необходимым объёмам сноса, что, в свою очередь, ведёт к недопустимому старению инженерных коммуникаций, препятствует модернизации улично-дорожной сети городов и поселков.

Во многих случаях размещение нового жилищного строительства в городах осуществляется выборочно, в порядке уплотнения застройки микрорайонов, построенных в 1950-70-е гг. Уплотнение осуществляется в основном за счет сокращения территорий общего пользования, озелененных территорий, территорий образовательных и медицинских учреждений, территорий санитарно-защитных зон предприятий. Плотность застройки новых кварталов в ряде городов превышает 16 тыс. кв. м/га.

Жилые территории многих городов не отвечают современным стандартам качества – в них недостаточно социальных и культурных объектов, мест парковки личных автомобилей, низок уровень благоустройства и озеленения, общественные пространства не выполняют роли центров

притягательности для жителей, промышленные и коммунальные территории не отвечают требованиям инженерного обустройства, их использование малоэффективно.

Осуществляется программа строительства на территории области современных спортивных сооружений. Построены и строятся крупные, а в ряде случаев уникальные объекты в городах Раменское, Коломне, Подольске, Чехове, Одинцово, Красногорске, Мытищи и других. Во многих городах осуществляется программа комплексного благоустройства территории (Ногинск, Дмитров, Раменское, Ступино и др.).

На 1 января 2003 года в Московской области насчитывалось 6230 сельских населённых пунктов общей площадью 300,5 тыс. га.

С начала 1990-х гг. в ходе земельной реформы в связи с пересмотром существующих границ территории сельских населённых пунктов увеличились более чем на 200 тыс. га. Количество сельских населённых пунктов практически не изменилось, однако появилось значительное количество территорий малоэтажной застройки. При этом все отчетливее проявляются процессы сращения этой застройки и образование сплошных застроенных массивов, не имеющих общей инженерной, социальной и транспортной инфраструктур.

Численность сельского населения области на конец XX в. почти равна численности на конец XIX в. Средняя численность жителей населённых пунктов составляет около 200 человек. Хотя официальные показатели численности сельского населения кажутся достаточно устойчивыми, картина расселения в сельской местности неоднородна и достаточно сложна.

Более крупные сельские населённые пункты находятся в непосредственной близости от Москвы на радиальных транспортных направлениях. Чем дальше от магистралей и от Московской кольцевой автодороги, тем меньше число сельских поселений и численность проживающего в них постоянного населения.

Население многих сельских поселений, особенно в зоне влияния крупных городов, по характеру занятости никак не относится к сельскому, так как жители в основном работают на предприятиях городов и посёлков городского типа.

Вопросы расселения в сельской местности усугубляются большим количеством сезонного населения в коллективных садоводствах и дачных кооперативах.

Особую категорию территорий, имеющих сельский тип застройки, представляют коллективные садоводства. Площадь земель под коллективными садами возрастала следующими темпами: 1979 г. – 13,9 тыс. га, 1985 г. – 30,1 тыс. га, 1990 г. – 60,1 тыс. га, 1995 г. – 110,0 тыс. га. Планировалось увеличение площади коллективных садов к 2010 г. до 215,6 тыс. га. Реально эти показатели достигнуты к 2004 г.

Временное население в летний период в коллективных садоводствах, дачных кооперативах и сельских населённых пунктах достигает 5,0 млн. человек, что в отдельных районах (особенно на периферии Московской области) значительно превышает численность постоянно проживающего населения этих районов.

В 1990-е гг. получило значительное развитие малоэтажное жилищное строительство, принявшее массовый характер после 1992 г. Схемой генпланов групповых систем населённых мест по транспортным направлениям (1993 г.) было предусмотрено 48,7 тыс. га территорий под малоэтажное индивидуальное жилищное строительство. Инвентаризация площадок, проведенная в 1995-1997 гг., показала, что к 1997 году из 23,5 тыс. га, отведенных под строительство, было застроено 12,6 тыс. га. За период 1992-2004 гг. на территории Московской области под малоэтажное строительство было отведено 120,2 тыс. га.

Наиболее характерным для Московской области стало размещение малоэтажного строительства на земельных участках, расположенных в границах или в непосредственной

близости от сельских населенных пунктов. Однако ожидаемой интеграции новой застройки в сложившуюся структуру поселений не произошло. Это было обусловлено социальными различиями и разницей в уровне экономических возможностей постоянно проживающих сельских жителей и новых застройщиков.

Активно отвод территорий под малоэтажное строительство происходил на межселенных территориях, определенных Генеральным планом развития Московской области на период до 2010 г.

Осваиваемые под строительство малопригодные для сельского хозяйства территории: заболоченные, заросшие кустарником, малопродуктивные сельхозугодья и участки защитных лесов (ольха, осина), а также наиболее престижные приречные места на пойменных территориях – представляют собой территории, наиболее важные для сохранения баланса поверхностных и подземных вод – верховые и низовые болота, прибрежные зоны поверхностных водоемов.

Эти процессы привели к изменению сложившихся устойчивых взаимосвязей компонентов ландшафтов, изменению их традиционного облика (соотношения смешанных лесов разного типа, залуженных и распаханых пойменных территорий рек и озер, мягко-пересеченного и всхолмленного рельефа).

Процесс дачного и коттеджного строительства охватил значительные территории Одинцовского, Красногорского, Истринского, Солнечногорского, Пушкинского, Мытищинского, Ленинского, Домодедовского районов.

Дачные и коттеджные поселки имеют характер второго жилья. Это явление в тех масштабах, которое оно приобрело в Московской области и в России, в мировой практике аналогов не имеет.

В последние годы некоторые территории, особенно территории, прилегающие к Московской кольцевой автомобильной дорогой (МКАД) и радиальным магистралям, стали местом размещения складских, торговых комплексов и терминалов.

Характерным показателем является соотношение застроенных и незастроенных территорий. Доля застроенных территорий в западном секторе, ограниченном автомобильными дорогами – МКАД, Минским шоссе, Московским малым кольцом и «Балтией», составляет 35 процентов, а в восточном секторе – Люберецкий городской округ – 50 процентов.

Таким образом, XX в. для Московской области был периодом динамичного, сложного по своим последствиям развития, которое создало ряд диспропорций и нерешенных проблем.

Сравнение показателей на начало XX в. с показателями на начало XXI в. показывает общий рост населения Московской области с 1,4 млн. человек до 6,6 млн. человек. Городское население области выросло со 115,9 тыс. человек до 5251 тыс. человек, т.е. на 5135 тыс. человек, или в 44 раза. К началу XXI в. численность населения области составляла 6627 тыс. человек.

Москва увеличила свое население за это время почти в 10 раз и значительно превысила по численности населения и площади территории многие столичные города мира и все столицы Европы.

В этот период несколько раз изменялись административно-территориальное устройство и система управления развитием Московской области.

Самый масштабный проект по изменению границ Московской области был реализован в 2011 году, когда 148 тыс.га областной территории были включены в административные границы Москвы, а именно:



– в западном направлении часть незастроенных территорий Красногорского муниципального района (Рублево-Архангельское) и Одинцовского муниципального района (Конезавод № 1, площадки ВТБ), территория инновационного центра «Сколково»;

– в юго-западном направлении часть территорий Наро-Фоминского муниципального района;

– в южном направлении часть территорий Ленинского и Подольского муниципальных районов и городской округ Троицк, имеющий статус наукограда.

Этот сектор был сравнительно менее урбанизирован, здесь проживало около 250,0 тыс. чел., фонд застройки представлен преимущественно малоэтажной и сельской застройкой. Здесь исторически размещались объекты, способствующие выполнению Москвой функций столицы Российской Федерации (объекты Управления делами Президента, резиденции, международные представительства и др.), а также объекты преимущественно учебного, лечебно-оздоровительного и рекреационного назначения.

Основная часть присоединенных к Москве территорий расположены между Киевским и Варшавским шоссе от МКАД до границы с Калужской областью.

Изменения в функциональной и пространственной организации Московской области за последние 20 лет из-за своих высоких темпов серьезно повлияли на сложившуюся к концу XX в. асимметрию расселения. Проявились различия в типах городской среды, размерах городов, темпах их развития, размерах и плотности сельского расселения. Произошли потери в своеобразии расселения в Московской области.

За период 2002-2019 гг. численность населения Московской области увеличилась с 6609,1 тыс. чел. до 7599,6 тыс. чел., то есть на 990,5 тыс. чел. (15 процентов к 2002 г.), в том числе городское население на 946,4 тыс. чел. (рост на 18 процентов), сельское на 44,2 тыс. чел. (на 3,2 процента). В результате уровень урбанизации области увеличился до 81,5 процента, а плотность населения достигла 171,5 чел./кв. км (рост на 18,8 процентов).

В распределении населения в пространстве области общей закономерностью является рост его концентрации в центральной зоне Московской области (в зоне 15-20 км от МКАД) и снижение в периферийной зоне. Начиная с 2002 года доля населения, проживающего в центральной зоне, возросла более, чем на 8 процентов, а доля проживающих в периферийной зоне сократилась на 4,3 процента.

Концентрация населения в центральной зоне привела к росту плотности – в настоящее время она достигла 1000 чел./кв. км. В срединной зоне плотность составляет 225 чел./кв. км, а в периферийной – на порядок ниже – всего 74 чел./кв. км.

На начало 2019 г. в области имеется 73 города, средняя людность которых составляет 76 тыс.чел. – за 10 лет людность возросла в 1,2 раза. На территории области 21 город имеет население более 100 тыс. человек.

В 2019 г. площадь земель населённых пунктов Московской области составила 560,7 тыс. га, из них площадь городских населённых пунктов 198,4 тыс. га (35,4 процента земель населённых пунктов), в том числе площадь городов – 143,9 тыс. га (25,7 процента), площадь всех прочих населённых пунктов (сёла, деревни и пр.) – 362,3 тыс. га (64,6 процента).

Проведенный анализ показал:

– застроенная территория за период 2005-2017 гг. увеличилась в 1,8 раза и составила 581,4 тыс.га;

– больше всего увеличилась территория под многоквартирной и дачной застройкой – соответственно на 101,6 тыс. га и 91,9 тыс. га;

– доля многоквартирной застройки в общей площади застроенных территорий снизилась на 10,5 процента, а доля дачной увеличилась на 10 процентов;

– территория производственной застройки увеличилась в 2 раза, что привело к росту ее доли в структуре застроенных территорий на 1,1 процента.

В результате воздействия совокупности внешних и внутренних факторов в развитии Московской области фиксируются серьезные отклонения от параметров устойчивого (сбалансированного) развития, которые были определены в Схеме в 2007 г. и зафиксированы в Законе Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области».

Превышены прогнозные показатели по численности населения и объёму жилищного фонда: население достигло 7,6 млн. чел. против прогнозируемых 6,9-7,0 млн.чел. (рост 108,6 процента), жилищный фонд достиг 257,1 млн. кв. м против прогнозируемых 250 млн. кв. м (рост 102,8 процента).

При этом не достигли прогнозных значений показатели созданных новых рабочих мест и новое строительство дорог – соответственно 339 тыс. против 900 тыс. (37,7 процента) и 453,4 км против 1600 км (26,2 процента).

Следствием несбалансированного развития территории Московской области стало:

1. «Расползание пятна» многоэтажной застройки в центральной части Московской области – территория населенных пунктов в центральной части области увеличились в 2,5 раза (на 210,3 тыс. га).

2. Перегрузка и снижение надежности транспортной инфраструктуры. Загрузка автодорог в центральной части области составляет 0,7-0,8. Интенсивность движения на головных участках автодорог 90-150 тыс. авт./сут.

3. Рост трудовой маятниковой миграции из Московской области в Москву. Интенсивность маятниковой миграции за 10 лет возросла на 30 процентов и составляет летом 2,0 – 2,3 млн. чел./день, зимой 1,5-1,8 млн. чел./день.

4. Ухудшение экологической ситуации в центральной части Московской области – выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников увеличились на 135 процентов и составили более 220 тыс. тонн.

Для устойчивого (сбалансированного) развития необходимо следовать сформулированным в Схеме и закрепленным в Законе Московской области «О Генеральном плане развития Московской области» принципам градостроительной политики и стратегическим приоритетам пространственного развития Московской области:

– осуществить дифференцированный подход к направлениям и мерам государственной поддержки социально-экономического и пространственного развития Московской области, учитывающим особенности сложившейся системы расселения, уровня и динамики развития экономики;

– обеспечить рациональное природопользование, сохранение природного и историко-культурного наследия;

– соблюсти баланс интересов государства, общества и бизнеса при планировании пространственного развития Московской области.

### 3. Приоритетные направления градостроительной политики Московской области

Приоритетными направлениями градостроительной политики Московской области являются:

1. Согласованное социально-экономическое и пространственное развитие Московской области, направленное на повышение качества жизни населения и роста экономики Московской области.

2. Пространственно-функциональная трансформация системы расселения Московской области, направленная на опережающее создание новых мест приложения труда в срединной (городские округа Домодедово, Жуковский, Ногинск, Электросталь, Электроугли, Солнечногорский, Подольск) и периферийной (городские округа Клинский, Дубна, Ступино, Кашира, Коломна, Воскресенск, Егорьевск) частях Московской области с учетом функциональных приоритетов развития различных частей Московской области и обеспечивающая изменение направлений трудовой маятниковой миграции жителей области.

3. Развитие транспортной инфраструктуры Московской области на основе формирования сетевой структуры автомобильных дорог общего пользования, увеличение плотности улично-дорожной и магистральной сети, развитие инфраструктуры общественного транспорта, в том числе внеуличного скоростного рельсового транспорта.

4. Развитие инфраструктуры жизнеобеспечения и социальной устойчивости.

5. Развитие отдельных территорий на основе реализации проектов комплексного развития территории (КРТ).

6. Сохранение природного и культурно-исторического комплекса Московской области.

Стратегическими приоритетами пространственного развития Московской области являются:

1. Развитие транспортной инфраструктуры на основе реализации Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области.

2. Изменение пространственного распределения населения и рабочих мест между центральной, срединной и периферийной частями Московской области, в том числе за счет формирования и развития точек роста экономики:

– наукоградов (Дубна, Пущино, Королев, Жуковский, Фрязино, Реутов, Черноголовка, Протвино);

– особых экономических зон Московской области (Дубна, Исток, Ступино-квадрат, Кашира, Максимиха);

– инновационных территориальных кластеров – ядерно-физический и нанотехнологий (Дубна), биотехнологический (Пущино), «ФИЗТЕХ XXI» (Долгопрудный, Химки, фармацевтика); ФармДолина (Пущино, Долгопрудный, Черноголовка);

– сети индустриальных (промышленных) парков в различных организационных формах – многофункциональный индустриальный парк, технопарк, технопарк в сфере высоких технологий, технополис.

3. Развитие центров градостроительной активности: Есипово – Шереметьево – Белый Раст, Подольск – Домодедово – Максимиха, Ногинск – Электросталь – Электроугли, Коломна – Воскресенск – Егорьевск, Жуковский – Раменское, Орехово-Зуево – Куровская, Ступино – Кашира – Ожерелье, Серпухов – Протвино, Пущино, Озеры, Луховицы, Орехово-Зуево – Куровское, Клин – Высоковск, Дмитров, Дубна, Сергиев Посад, Можайск, Волоколамск, Руза, Истра, Красногорск, Химки, Одинцово.

4. Развитие инфраструктуры жизнеобеспечения и социальной устойчивости за счет:

- ликвидации отставания в уровне обслуживания населения объектами социальной инфраструктуры;
- развития системы объектов коммунальной инфраструктуры, в том числе развития системы обращения твердых коммунальных отходов и развитие системы коммунальных услуг;
- развития инженерной инфраструктуры.

5. Сохранение природного и культурно-исторического комплекса Московской области за счет развития и формирования природных экологических и природно-исторических территорий, обеспечивающих в сочетании с особо охраняемыми природными территориями непрерывную пространственную конструкцию природного каркаса Московской области.

Стратегические приоритеты пространственного развития направлены на создание условий для развития срединной и периферийной частей Московской области и обустройства ее центральной части за счет:

- создания новых рабочих мест и изменения масштабов и направления трудовой маятниковой миграции в срединной (на основе использования импульса от строительства Центральной кольцевой автомобильной дороги (далее – ЦКАД) и периферийной частях Московской области;
- формирования «точек роста» экономики;
- преобразования радиально-кольцевой структуры опорной сети автомобильных дорог в сетевую структуру скоростных магистральных, магистральных, основных и местных автомобильных дорог;
- повышения качества инженерного обеспечения населения и экономики Московской области;
- создания современных форматов жилой среды на городских, пригородных и сельских территориях;
- улучшения экологической ситуации в Московской области;
- формирования пространственно непрерывного природно-экологического каркаса.

#### **4. Мероприятия по территориальному планированию развития Московской области**

##### **4.1. Планируемое функционально-пространственное зонирование территории Московской области**

Планируемое функционально-пространственное зонирование территории Московской области включает три метатерриториальных образования:

1. Территории концентрации градостроительной активности, планируемого размещения объектов капитального строительства регионального значения. Эти территории предусматриваются для реализации инвестиционных проектов в рамках государственных и инвестиционных программ Московской области, создания и развития особых экономических зон, кластеров и иных территорий развития, «точек роста» качества организации жилой, производственной, рекреационной среды и экономики области, а также для их обеспечения транспортной и инженерной инфраструктурами. Для этих территорий планируется активное новое строительство и реконструкция.

2. Система особо охраняемых природных территорий, а также природные экологические и природно-исторические территории, где обобщающими характеристиками деятельности являются сохранение, реабилитация, реставрация и восстановление.

3. Иные территории (территории с естественной динамикой развития), к которым отнесены земли сельскохозяйственного назначения, лесные территории вне особо охраняемых природных территорий и территории Московской области, расположенные вне зон концентрации градостроительной активности.

#### **4.2. Планируемое структурно-функциональное зонирование территории Московской области – устойчивые системы расселения**

Трансформация сложившейся радиальной (центростремительной) структуры расселения в устойчивые системы расселения опирается на позитивную часть тенденций предыдущих этапов развития Московской области, естественные особенности пространственной и функциональной организации территории, природное и историко-культурное наследие, своеобразие городов, поселков, сел и деревень, планируемые пространственные преобразования.

Шестнадцать устойчивых систем расселения Московской области (2 городские, 9 рекреационно-городских и 5 рекреационно-аграрных) формируются по доминирующим характеристикам функционального освоения и пространственной организации с целью реализации перспективных пространственных преобразований (таблица 1). Для каждого типа устойчивых систем расселения определены направления структурной реорганизации, преобладающее функциональное назначение, типы застройки и средовые характеристики, а также основные макропараметры регулирования градостроительной деятельности.

Эти преобразования ориентированы на ускоренное развитие срединной и периферийной частей Московской области и усиление хордовых трудовых, социально-культурных и рекреационных связей жителей области, что позволит в перспективе сгладить центростремительные тенденции в развитии области и перейти к мероприятиям, направленным на улучшение экологической ситуации в центральной части Московской области, реконструкцию и развитие (увеличение мощностей) инженерной и транспортной инфраструктур.

В границах устойчивых систем расселения выделяются территории с преобладающим типом функционально-планировочной организации по 5 типам моделей: урбанизированная, субурбанизированная, аграрная, рекреационная и природно-рекреационная модели (таблица 2).

Показатели пространственной организации по типам моделей не применяются к территориям, необходимым для реализации инвестиционных проектов при участии органов государственной власти Московской области, оказывающих существенное влияние на социально-экономическое развитие Московской области, а также для обеспечения транспортной и инженерной инфраструктурой земельных участков, на которых предполагается реализация таких инвестиционных проектов.

## Устойчивые системы расселения Московской области

№ п/п	Устойчивые системы расселения	Доминирующие признаки функционального освоения и пространственной организации	Городские округа	Площадь, тыс.га	Численность постоянного населения, тыс. чел.	Плотность, чел./га
1	2	3	4	5	6	7
1	Балашихинско-Люберецкая	Городская	Балашиха, Дзержинский, Котельники, Лыткарино, Люберцы, Реутов	42,0	1088,6	25,8
2	Богородская	Рекреационно-городская	Богородский, Электросталь	94,2	373,8	3,9
3	Видновско-Подольско-Раменская	Рекреационно-городская	Бронницы, Домодедово, Жуковский, Подольск, Ленинский, Раменский	281,4	1093,8	3,9
4	Волоколамско-Можайская	Рекреационно-аграрная	Волоколамский, Лотошино, Шаховская, Можайский	647,9	152,6	0,2
5	Долгопрудненско-Химкинско-Красногорская	Городская	Долгопрудный, Красногорск, Лобня, Химки	39,2	719,2	18,3
6	Заокская	Рекреационно-аграрная	Зарайск, Луховицы, Серебряные Пруды	311,4	121,5	0,4

1	2	3	4	5	6	7
7	Истринско-Звенигородско-Одинцовская	Рекреационно-городская	Власиха, Восход, Истра, Одинцовский, Рузский	409,5	545,8	1,3
8	Клинская	Рекреационно-городская	Клин, Солнечногорск	308,9	274,1	0,9
9	Коломенская	Рекреационно-городская	Воскресенск, Егорьевск, Коломна	375,6	443,9	1,2
10	Мещерская	Рекреационно-аграрная	Шагура	266,2	89,4	0,3
11	Мытищинско-Пушкинско-Щелковская	Рекреационно-городская	Звездный городок, Королев, Лосино-Петровский, Мытищи, Фрязино, Черноголовка, Щелково, Пушкинский	200,6	1080,6	5,4
12	Наро-Фоминская	Рекреационно-аграрная	Краснознаменск, Молодежный, Наро-Фоминский	155,9	207,9	1,3
13	Орехово-Зуевская	Рекреационно-городская	Орехово-Зуевский, Павловский Посад, Электрогорск	245,2	337,7	1,4
14	Сергиево-Посадская	Рекреационно-аграрная	Дубна, Дмитровский, Сергиево-Посадский, Талдомский	567,2	502,3	0,9
15	Серпухово-Каширская	Рекреационно-городская	Кашира, Протвино, Пушино, Серпухов	228,6	316,0	1,4

1	2	3	4	5	6	7
16	Чеховская	Рекреационно-городская	Ступино, Чехов,	256,2	252,6	1,0
	Всего			4430	7599,7	1,7

Таблица 2

Параметры моделей пространственной организации территорий

Показатель	Урбанизированная модель	Субурбанизированная модель	Аграрная модель	Рекреационная модель	Природно-рекреационная модель
Плотность населения, не более чел/кв. км	10000	8000	1000	1000	500
Плотность сети автомобильных дорог, не менее, км/кв. км	0,42	0,4	0,3	0,3	0,2
Доля застроенных территорий, не более процентов	65	55	30	30	10
Доля земель сельскохозяйственного использования, не более процентов от общей площади	10	20	70	70	40
Временная доступность рабочих мест на общественном транспорте, мин.	35	45	30	40	60
Обеспеченность трудоспособного населения рабочими местами, не менее процентов	60	50	50	40	40



### **4.3. Мероприятия по территориальному планированию развития транспортной инфраструктуры Московской области**

Развитие транспортной инфраструктуры Московской области направлено на создание комфортных условий проживания для жителей и обеспечение развития экономики Московской области.

Основные направления развития транспортной инфраструктуры Московской области:

1. Интеграция транспортных инфраструктур Московской области в опорную сеть автомобильных дорог Российской Федерации и международные транспортные коридоры (далее – МТК).

2. Преобразование радиальной сети автомобильных дорог в Московской области в современную трехуровневую сетевую структуру автомобильных дорог с дифференциацией автомобильных дорог по условиям проезда по ним и доступа на них транспортных средств.

3. Повышение качества транспортного обслуживания населения и экономики Московской области.

#### **4.3.1. Основные направления развития транспортной инфраструктуры Московской области**

1. Интеграция транспортных инфраструктур Московской области в опорную транспортную сеть Российской Федерации и международные транспортные коридоры.

МТК формируются за счет территориально сближенных транспортных инфраструктур: автомобильных дорог, магистралей железнодорожного транспорта, высокоскоростных железнодорожных магистралей, объектов и инфраструктуры воздушного транспорта, линий рельсового скоростного транспорта, объектов, обслуживающих транспортные грузовые и пассажирские перевозки (транспортно-пересадочных узлов), логистических комплексов, таможенных терминалов).

Международные железнодорожные маршруты по направлениям МТК формируются в результате соединения участков магистральных железнодорожных линий в радиальных направлениях и участков Большого Московского окружного кольца Московской железной дороги (МЖД). На магистральных железнодорожных линиях предусмотрены мероприятия по увеличению количества главных путей и строительству дополнительных участков железнодорожных линий для обеспечения глубокого обхода Московского железнодорожного узла, что позволит увеличить их пропускную способность.

На территории Московской области сформированы единые международные маршруты:

– МТК № 2 «Запад – Восток» по направлению Лондон – Париж – Берлин – Варшава – Минск – Московская область (южный участок ЦКАД) – Нижний Новгород – Екатеринбург;

– МТК № 9 «Север – Юг» по направлению Хельсинки – Санкт-Петербург – Московская область (западный участок ЦКАД) – юг России и по направлению Хельсинки – Санкт-Петербург – Московская область (северо-восточный участок ЦКАД) – Нижний Новгород – Азия;

– Международный транспортный маршрут (далее – МТМ) «Европа – Западный Китай» по направлению Европа – Санкт-Петербург – Москва – Казань – Оренбург – Актюбинск – Алма-Ата – граница КНР.

Автомагистрали, входящие в состав МТК и МТМ, интегрируются в опорную сеть автомобильных дорог Российской Федерации и Международную опорную сеть автомобильных дорог.

Опорную сеть автомобильных дорог Московской области составляют автомагистрали и скоростные автомобильные дороги федерального и регионального значения. Основой опорной сети является А-113 «Центральная кольцевая автомобильная дорога».

2. Преобразование радиальной сети автомобильных дорог в Московской области в современную сетевую структуру осуществляется за счет создания трехуровневой структуры, с разделением автомобильных дорог каждого уровня по функциональным и техническим признакам, по условиям проезда по ним и доступа на них транспортных средств.

Первый уровень сетевой структуры формируют автомагистрали федерального и регионального значения. Въезд на автомагистрали и съезд с них обеспечивается исключительно через транспортные развязки в разных уровнях.

Второй уровень сетевой структуры формируют скоростные автомобильные дороги федерального и регионального значения. Все пересечения с автомобильными и железными дорогами организуются только в разных уровнях.

Третий уровень сетевой структуры формируют обычные автомобильные дороги, обеспечивающие связность населенных пунктов Московской области между собой. Пересечения обычных автомобильных дорог между собой осуществляются в одном или разных уровнях в зависимости от категории дорог, с магистральными железными дорогами – в разных уровнях.

3. Для повышения качества транспортного обслуживания населения и экономики Московской области предусматривается:

- развитие системы пригородного железнодорожного сообщения;
- создание современных транспортно-пересадочных узлов (ТПУ) на пересечениях линий пассажирского железнодорожного транспорта, автомобильных дорог, линий рельсового скоростного пассажирского транспорта, линий метрополитена, на подъездах к аэропортам;
- интеграция улично-дорожной сети городов с сетью автомобильных дорог общего пользования;
- осуществление локальных мероприятий, повышающих пропускную способность улично-дорожной сети городов (в первую очередь модернизация пересечений и устройство пешеходных переходов);
- создание системы рельсового скоростного пассажирского транспорта;
- развитие линий метрополитена на территории Московской области;
- создание системы транспортной логистики и грузовых таможенных терминалов;
- развитие инфраструктуры дорожного сервиса;
- организация пешеходного и велосипедного движения.

#### **4.3.2. Основные мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры Московской области**

1. Развитие автомобильных дорог:

– повышение качества транспортного обслуживания населения (решение транспортных проблем с учетом градостроительного развития территории, обеспечение нормативных технических параметров, обеспечение подъезда к сельским населенным пунктам, обеспечение связанности территории);

– обеспечение транспортного обслуживания существующих и планируемых объектов федерального и регионального значения (аэропорты, таможенные терминалы, промышленные,

логистические, агропромышленные, многофункциональные парки, объекты по обращению с отходами, транспортно-пересадочные узлы);

– обеспечение безопасности пересечений на линейных объектах транспортной инфраструктуры (автомобильные и железные дороги) и повышение их пропускной способности за счет строительства и реконструкции транспортных развязок в разных уровнях, путепроводов, строительства и реконструкции мостов и паромных переправ.

## 2. Развитие железнодорожного транспорта:

– организация высокоскоростного и скоростного движения железнодорожных поездов по направлениям, связывающим Российскую Федерацию со странами ближнего и дальнего зарубежья;

– увеличение числа главных путей на головных участках радиальных направлений железной дороги и Большом железнодорожном кольце МЖД для увеличения пропускной способности участков;

– организация скоростного транспортного сообщения с аэропортами;

– организация перевозок скоростными электропоездами в радиальных направлениях, обеспечивающих сокращение времени нахождения пассажиров в пути.

На территории Московской области предусмотрены дополнительные мероприятия, связанные с железнодорожным транспортом, которые позволят улучшить транспортное обслуживание населения и повысить безопасность движения:

– строительство путепроводов на автомобильных дорогах через магистральные железнодорожные пути;

– строительство дополнительных железнодорожных станций и платформ;

– организация транспортно-пересадочных узлов в районе железнодорожных станций и платформ с обеспечением мест для временного хранения легкового автотранспорта для привлечения пассажиров на железнодорожный транспорт и уменьшения транспортной нагрузки на сеть автомобильных дорог;

– организация развития Московских центральных диаметров и их инфраструктуры;

– строительство искусственных сооружений регионального значения, предназначенных для движения пешеходов через железнодорожные пути без доступа к железнодорожной инфраструктуре;

– организация движения рельсового автобуса для развития пассажирского сообщения на участках мало загруженных железнодорожных дорог.

Для улучшения условий пассажирского и грузового транспортного сообщения между регионами Российской Федерации и зарубежными странами, повышения комфортности и безопасности пассажирских перевозок, сокращения времени следования в пути планируется организация движения железнодорожных поездов по высокоскоростным магистралям (далее – ВСМ), которые также включаются в состав МТК.

## 3. Развитие воздушного транспорта.

Развитие воздушного транспорта предусматривает пространственное и функциональное преобразование инфраструктуры аэропортов в авиатранспортный центр, соответствующий современным стандартам и перспективным тенденциям организации перевозок пассажиров и грузов на большие расстояния с высокими скоростями.

## 4. Развитие водного транспорта.

Развитие инфраструктуры водного транспорта в Московской области обеспечивает условия для эффективного функционирования внутренних водных путей в составе Московского транспортного узла.

На территории Московской области планируются мероприятия по развитию водного транспорта, направленные на реконструкцию инфраструктуры водного транспорта и его развитие, а также на создание инфраструктуры туристических маршрутов.

5. Развитие общественного транспорта включает:

- совершенствование системы пригородного железнодорожного сообщения;
- создание системы рельсового скоростного пассажирского транспорта;
- развитие линий метрополитена на территории Московской области;
- создание транспортно-пересадочных узлов.

На базе существующей инфраструктуры Московской железной дороги предусматривается организация системы линий внеуличного железнодорожного транспорта – Московские центральные диаметры (далее – МЦД) с целью развития пригородно-городских перевозок на железнодорожных линиях, соединяющих городские районы и ближайшие пригороды через центр города Москвы, включая реконструкцию остановочных пунктов и станций с учетом обустройства удобных пересадок на станции метро, Московское центральное кольцо и наземный городской транспорт.

Для повышения уровня транспортного обслуживания населенных пунктов Московской области, снижения транспортной нагрузки на сеть автомобильных дорог, перераспределения пассажирских связей планируется создание инфраструктуры рельсового скоростного пассажирского транспорта, именуемого также скоростным трамваем или легкорельсовым транспортом (ЛРТ).

Развитие рельсового скоростного пассажирского транспорта включает:

- строительство линий ЛРТ, связывающих радиальные направления автомобильных и железных дорог, обеспечивающих перераспределение пассажирских потоков;
- строительство линий ЛРТ, связывающих центры формирования пассажиропотоков с железнодорожными платформами пригородного сообщения, станциями МЦД, станциями метрополитена;
- создание транспортно-пересадочных узлов на пересечении линий ЛРТ с другими видами транспорта.

Для обеспечения работы линий рельсового скоростного пассажирского транспорта на территории Московской области планируется создание объектов инфраструктуры: депо и ремонтных баз, тяговых подстанций.

Планируются линии метрополитена со строительством станций в городских округах: Красногорск, Одинцовский, Мытищи и Балашиха.

Для обеспечения работы линий метрополитена на территории Московской области предусмотрено размещение электродепо в городских округах Красногорск и Мытищи.

В Московской области формируется система ТПУ на основе железнодорожных станций, платформ и остановочных пунктов, а также в районе остановок рельсового скоростного пассажирского транспорта, МЦД и станций ВСМ, на которых обеспечивается пересадка пассажиров наземного пассажирского и индивидуального транспорта на железнодорожный транспорт. Состав объектов, входящих в ТПУ зависит от величины пассажиропотока и градостроительной ситуации.

6. Развитие объектов транспортной инфраструктуры для обслуживания экономики включает:

– развитие инфраструктуры логистических комплексов и центров, грузовых таможенных терминалов;

– развитие инфраструктуры дорожного сервиса.

Планируемые объекты транспортной инфраструктуры и их характеристики устанавливаются в Схеме территориального планирования транспортного обслуживания Московской области.

Карта размещения планируемых объектов федерального и регионального значения в области транспорта соответствует Схеме территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, приводится в справочно-информационных целях и не является утверждаемой.

#### **4.4. Мероприятия по территориальному планированию развития инженерного обеспечения Московской области**

Мероприятиями по территориальному планированию развития инженерного обеспечения Московской области являются:

1. Развитие существующих систем водоснабжения на территории Московской области для обеспечения 100 процентов подачи качественной воды потребителю, в том числе:

– создание новых и модернизация имеющихся объектов и систем водоснабжения (водозаборные сооружения, резервуары чистой воды, водопроводно-насосные станции, станции водоподготовки (станции обезжелезивания, установки обеззараживания и кондиционирования воды, иные);

– расширение зоны действия московской системы водоснабжения в целях обеспечения потребителей на территории Московской области, расположенных в непосредственной близости от г. Москвы (строительство и реконструкция сетей водоснабжения, водопроводно-насосных станций, водопроводно-регулирующих узлов);

– строительство водоводов-отводов Восточной системы водоснабжения к населённым пунктам Павлово-Посадского, Орехово-Зуевского, Богородского городских округов и городских округов Электросталь, Балашиха;

– использование месторождения подземных вод «Воря-Каблуково», находящегося на территории городского округа Щёлково и частично в Пушкинском городском округе, для подачи воды в Восточную систему водоснабжения;

– развитие Восточной системы водоснабжения, включающее строительство водоводов и сооружений, являющихся неотъемлемыми технологическими частями системы, на территории Владимирской и Московской областей;

– строительство системы водоснабжения для подачи воды в городские округа Ступино и Серпухов;

– сохранение системы водоснабжения города Протвино от Калужского водозабора, включающее реконструкцию и модернизацию водоводов и сооружений, являющихся неотъемлемыми технологическими частями системы, на территории Калужской и Московской областей.

2. Расширение зоны охвата централизованными системами канализации, в целях обеспечения качественной очистки сточных вод, в том числе:

- реконструкция межрайонных Щёлковских очистных сооружений и канализационной насосной станции (КНС) «Соколовская» с напорным коллектором в городском округе Щёлково;
- реконструкция очистных сооружений в городских округах Павловский Посад, Жуковский, Протвино, Подольск, а также реконструкция, строительство магистральных напорно-самотечных коллекторов и объектов, являющихся неотъемлемыми технологическими частями систем, на территории г. Москвы, Калужской и Московской областей;
- строительство КНС «Монино» и напорного коллектора до очистных сооружений г. Лосино-Петровский;
- реконструкция Фенинской КНС в городском округе Балашиха;
- обеспечение условий реконструкции, строительства, демонтажа напорно-самотечных магистральных коллекторов московской системы водоотведения на территории Московской области.

3. Частичная децентрализация и разукрупнение канализационной системы в Московской области на основе строительства новых станций аэрации небольшой мощности.

4. Создание условий для оптимизации инфраструктуры иловых площадок, относящихся к ведению г. Москвы, для реконструкции и частичной ликвидации иловых площадок очистных сооружений и илопроводов на территории Московской области.

5. Развитие инфраструктуры теплоснабжения на основе централизованных и децентрализованных, экологически чистых автоматизированных источников, строительства новых и реконструкции действующих источников теплоснабжения и тепловых сетей, обеспечение условий реконструкции, строительства, демонтажа магистральных тепловых сетей московской системы теплоснабжения на территории Московской области.

6. Строительство и реконструкция объектов электроэнергетики с целью обеспечения возможности технологического присоединения новых потребителей, повышения надёжности электроснабжения потребителей Московской области.

7. Развитие газораспределительных сетей регионального значения, строительство газопроводов-связок, реконструкция существующих распределительных газопроводов с увеличением пропускной способности.

8. Развитие системы газопроводов регионального значения, ориентированной на строительство газопроводов высокого давления ( $P \leq 1,2$  МПа);

9. Обеспечение развития систем инженерно-технического обеспечения, трубопроводного транспорта, энергетики, связи, в том числе строительство и реконструкция объектов федерального значения, и объектов, относящихся к ведению сопредельных субъектов РФ, размещаемых на территории Московской области.

Перечень планируемых объектов инженерной инфраструктуры регионального значения приведен в подразделах 5.1-5.6. раздела 5 Схемы.

Перечень планируемых объектов инженерной инфраструктуры регионального значения составлен в соответствии с региональными программами, инвестиционными программами субъектов естественных монополий, решениями органов государственной власти. В случае редакции (изменения) настоящих программ (документов) внесение изменений в Схему не требуется.

При размещении и (или) реконструкции объектов, в том числе линейных, относящихся к системам водо-, тепло-, газо-, энергоснабжения, водоотведения, очистки сточных вод, трубопроводного транспорта, электроэнергетики, связи внесение изменений в Схему не требуется в случаях, если строительство и (или) реконструкция таких объектов, а также их частей,

являющихся неотъемлемой технологической частью здания, строения и сооружения, не приводит к изменению их основных характеристик (мощность, класс напряжения и (или) пропускная способность) и (или) осуществляется в границах соответствующего муниципального образования, на территории которого расположены реконструируемые объекты<sup>5</sup>.

В случаях реконструкции линейных объектов, относящихся к системам водо-, тепло-, газо-, энергоснабжения, водоотведения, очистки сточных вод, трубопроводного транспорта, электроэнергетики, связи, а также их неотъемлемых технологических частей, в связи с изменением их местоположения при высвобождении от инженерных коммуникаций и подготовке территории в рамках реализации и подготовки документации по планировке территории на иные площадные и линейные объекты, не требуется внесение изменений в Схему, в том числе в случаях, если участки реконструкции таких линейных объектов расположены на территории нескольких смежных муниципальных образований.

#### **4.5. Мероприятия по территориальному планированию развития социальной инфраструктуры Московской области<sup>6</sup>**

В области профессионального и высшего образования предусматривается:

- развитие современной системы непрерывного профессионального образования;
- развитие существующих объектов профессионального и высшего образования;
- обеспечение доступного и востребованного среднего профессионального образования, обеспечивающего потребности экономики в квалифицированных кадрах;
- создание центров опережающей профессиональной подготовки и мастерских, оснащенных современной материально-технической базой – Луховицы, Подольск, Воскресенск, Домодедово, Егорьевск, Ликино-Дулево, Наро-Фоминск, Орехово-Зуево, Раменское, Сергиев Посад, Шатура, Электросталь, Клин, Чехов;
- создание сети партнёрств вузов с предприятиями Московской области и администрациями муниципальных образований для реализации научно-технологических проектов;
- поддержка интеграции высшей школы с наукой и производством на базе индустриальных парков, технопарков;
- поддержка развития инфраструктуры научной и инновационной деятельности, включая модернизацию информационных фондов научных библиотек, создание центров коллективного пользования и др.

В сфере профессионального и высшего образования запланировано строительство 26 новых объектов, реконструкция 3 объектов (техникум им. С.П. Королева, Московский областной музыкальный колледж им. С.С. Прокофьева, Московский губернский колледж искусств).

В области здравоохранения предусматривается:

- повышение качества здравоохранения, совершенствование структуры отрасли на основе внедрения нового диагностического и лечебного оборудования, интенсификации использования

<sup>5</sup> Письмо Министерства энергетики Российской Федерации от 15 октября 2018 г. № АТ-10652/08 «Об определении видов объектов, подлежащих отображению в документах территориального планирования». Распоряжение Правительства Российской Федерации от 9 февраля 2012 г. № 162-р «Об утверждении перечней видов объектов федерального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации».

<sup>6</sup> Под объектом регионального значения в области образования, здравоохранения понимается учреждение (организация) с необходимой для его функционирования транспортной и инженерной инфраструктурой.

реконструируемого и строящегося фонда отрасли с целью повышения качества здоровья населения, снижения уровня заболеваний населения, увеличения продолжительности жизни;

- развитие крупных специализированных медицинских центров на базе научно-исследовательских, учебных и иных медицинских учреждений, оказывающих высококвалифицированные медицинские услуги;

- развитие высокотехнологической больничной и амбулаторно-поликлинической сети, направленное на ликвидацию имеющихся дефицитов мощности учреждений здравоохранения;

- обеспечение нормативной доступности лечебно-профилактических учреждений в местах проживания населения, развитие новых форм обслуживания (дневных стационаров, домов сестринского ухода и др.);

- развитие передвижных форм оказания медицинской помощи, выездных служб, оснащенных портативным диагностическим и терапевтическим оборудованием, а также мобильными медицинскими комплексами;

- формирование сети фельдшерско-акушерских пунктов, обеспечение проведения дистанционных консультаций, в том числе дистанционного консилиума врачей;

- создание единой системы центров медицинской диагностики и реабилитации, широко применяющих консультационную телемедицину для диагностики и раннего выявления заболеваний;

- обеспечение транспортной доступности медицинских организаций, включая развитие санитарной авиации, строительство вертолетных площадок, маршрутов общественного транспорта, строительство и реконструкцию дорог с твердым покрытием;

- установление и (или) актуализация границ округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;

- реконструкция и развитие традиционных центров санаторно-курортного лечения.

В сфере здравоохранения запланировано строительство 83 больниц и 627 амбулаторно-поликлинических учреждений, реконструкция 70 больниц и 51 амбулаторно-поликлинического учреждения.

Перечень планируемых объектов социальной инфраструктуры регионального значения приведен в подразделах 5.7-5.13 раздела 5 Схемы.

#### **4.6. Мероприятия по территориальному планированию в области сохранения природного комплекса Московской области**

Мероприятия по территориальному планированию в области природного комплекса Московской области направлены на сохранение природной среды и обеспечение благоприятных условий проживания населения за счет формирования пространственно непрерывной системы природно-экологического каркаса, включающего в себя особо охраняемые природные территории, планируемые природные экологические и природно-исторические территории.

Перечень и параметры особо охраняемых природных территорий регионального значения устанавливаются Правительством Московской области.

Планируемые природно-исторические, природные экологические территории в комплексе с особо охраняемыми природными территориями формируют единую пространственную систему суммарной площадью 1434 тыс. га (32 процента территории Московской области):



278 планируемых природно-экологических территорий, в том числе 113 ключевых и 165 транзитных территорий, занимают площадь 551,8 тыс. га.

17 планируемых природно-исторических территорий занимают площадь 144,8 тыс. га.

Перечень планируемых природных экологических территорий регионального значения приведен в подразделе 5.15 раздела 5 Схемы.

Перечень планируемых природно-исторических территорий регионального значения приведен в подразделе 5.16 раздела 5 Схемы.

Природные экологические территории обеспечивают сохранение, восстановление, реабилитацию и рациональное использование природного потенциала в целях поддержания экологического баланса на региональном уровне.

В состав природно-экологических территорий включены ключевые и транзитные территории. Ключевые природные территории – природные массивы, являющиеся местообитанием редких и исчезающих видов животных и растений, выполняющие средообразующие, водорегулирующие и водоаккумулирующие функции (водораздельные и склоновые лесные массивы, старовозрастные леса, близкие к коренным типам, поймы рек, болотные массивы, области питания подземных вод).

Транзитные территории – территории, связывающие ключевые природные территории, а также особо охраняемые природные территории в единое природное пространство и обеспечивающие биологический обмен между экосистемами различного вида и уровня, миграцию животных.

Приоритетным для природных экологических территорий является:

- использование экологоориентированных методов ведения сельского хозяйства, ограничение промышленной эксплуатации природных ресурсов (добычи полезных ископаемых, отбора подземных и поверхностных вод, сброса загрязнённых стоков в окружающую среду, сбора растительного сырья);

- охрана, защита и воспроизводство лесов, повышение экологических качеств лесных сообществ (сложности, мозаичности, биоразнообразия);

- сохранение и восстановление (при необходимости) непрерывности природных территорий с транзитными функциями;

Природно-исторические территории – территории, характеризующиеся гармоничным сочетанием природных и историко-культурных компонентов, оптимальным соотношением открытых и застроенных пространств.

Природно-исторические территории включают территории концентрации объектов историко-культурного наследия (памятников истории и культуры, археологии, достопримечательные места, исторические поселения), культурно-исторические городские и природные ландшафты, зоны охраны объектов культурного наследия.

Приоритетным для природно – исторических территорий являются:

- восстановление утраченных качеств историко-природных ландшафтов и уменьшение визуального влияния на объекты культурного наследия диссонирующих объектов;

- соблюдение объемных параметров (высоты, протяженности, характера завершения) в главных секторах обзора и «лучах» видимости объектов культурного наследия, с расчисткой от древесно-кустарниковой дикорастущей поросли и сухостоя в секторах обзора характерных панорам объектов культурного наследия, сохранения и восстановления элементов историко-природного ландшафта, особенностей рельефа;

– воссоздание и сохранение гармоничного сочетания природных и культурных компонентов ландшафтов, жилых, хозяйственных и культовых построек, привычных ландшафтных картин.

На природных экологических и природно-исторических территориях не устанавливаются ограничения на эксплуатацию, капитальный ремонт, реконструкцию и строительство линейных объектов и размещение объектов капитального строительства.

Природные экологические и природно-исторические территории являются ресурсом для организации парков, зон отдыха, рекреационных зон, туристско-рекреационных кластеров.

Природные экологические и природно-исторические территории определяют территории, подлежащие учету соответствующим уполномоченным органом, при формировании:

- особо охраняемых природных территорий, лесопарковых зеленых поясов городов Московской области;
- проектирования изменения границ земель, на которых расположены леса в лесопарковых и зеленых зонах;
- компенсационных участков лесопарковых и зеленых зон при размещении объектов инженерной и транспортной инфраструктуры;
- зон охраны объектов культурного наследия.

#### **4.7. Мероприятия по территориальному планированию в области туризма и туристско-рекреационной деятельности**

Для развития различных видов туризма (культурно-познавательного, паломнического, экологического, событийного, детского, делового) и создания конкурентоспособных туристских продуктов на территории Московской области с уникальным культурно-историческим и природным потенциалом предусматриваются:

- комплексное развитие 21 туристской территории <sup>7</sup>, формирование туристско-рекреационных кластеров и системных центров, обеспечивающих полный комплекс услуг для туристов и связанных с ними тематических туристских маршрутов;
- улучшение транспортной доступности и связности туристских территорий;
- модернизация и развитие туристской инфраструктуры – коллективных средств размещения, объектов общественного питания, туристского показа и посещения, придорожного сервиса, торговли и других объектов, относящихся к туристской деятельности;
- строительство и реконструкция объектов, необходимых для функционирования объектов туристской инфраструктуры на туристских территориях, включая: сети электроснабжения, газоснабжения, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения с очистными сооружениями, телекоммуникационные сети, объекты благоустройства общественных пространств;
- создание и развитие инфраструктуры для туристов с ограниченными возможностями, обеспечение доступности туристских объектов для маломобильных туристов, развитие безбарьерной среды;
- совершенствование системы навигации и ориентирования в сфере туризма и информационных сервисов;

---

<sup>7</sup> Туристская территория – физическое пространство (муниципальное образование или группа муниципальных образований), которое характеризуется наличием общего туристского продукта (распоряжение Правительства Российской Федерации от 20.09.2019 № 2129-р «Об утверждении Стратегии развития туризма в Российской Федерации на период до 2035 года»).

- развитие туристско-рекреационных кластеров «Русская Палестина», «Сергиев Посад – врата Золотого кольца», «Рубеж», «Гжель», в том числе строительство и реконструкция объектов туристской и обеспечивающей инфраструктуры, создание пешеходных улиц, маршрутов и зон, благоустройство набережных и др.;

- формирование и обустройство туристского маршрута «Тропа в Лавру», включая строительство ТПУ, кемпингов и организацию санитарных зон;

- реализация национального туристского маршрута «Золотое кольцо России», проекта «Императорский маршрут», а также межрегионального проекта «Государева дорога», объединяющего достопримечательности в районе трасс М-10 и М-11 (Москва – Санкт-Петербург) и охватывающего города Клин и Солнечногорск;

- созданию новых горнолыжных комплексов и горнолыжных баз;

- развитие делового туризма на основе модернизации и строительства крупных многофункциональных торгово-выставочных и развлекательных комплексов и центров с хорошей транспортной доступностью (торгово-выставочный и деловой центр «Крокус Сити», «Военно-патриотический парк культуры и отдыха Вооружённых Сил Российской Федерации «Патриот» в Одинцовском г.о; Международный центр торговли в бизнес парке «Гринвуд» в г.о. Красногорск; Административный, гостиничный и выставочный комплекс «Химки Экспо», «Центр делового туризма» в г.о. Домодедово);

- развитие экологического туризма, создание и обустройство экологических троп и туристских маршрутов, смотровых площадок, в том числе на особо охраняемых природных территориях при условии обеспечения безопасности людей и соблюдения требований природоохранного законодательства о предотвращении ущерба природным комплексам и объектам;

- обустройство туристских обзорных и тематических маршрутов, в том числе автобусных, пешеходных, велосипедных, водных, конноспортивных маршрутов.

Перечень планируемых территорий для формирования туристско-рекреационных кластеров регионального значения приведен в подразделе 5.17 раздела 5 Схемы.

#### **4.8. Территории градостроительной активности Московской области.**

Территории градостроительной активности характеризуются активной деятельностью, размещением новых мест приложения труда, обеспечивающих изменение направления трудовых связей – с центростремительных (в Москву) на центробежные (в область) и хордовые (межмуниципальные).

Формирование территорий градостроительной активности базируется на:

- учете всех параметров и мероприятий по преобразованию транспортной системы, предусмотренной в Схеме территориального планирования транспортного обслуживания Московской области,

- учете параметров генеральных планов всех городских округов Московской области, в которых сбалансированы численность населения, рабочие места, развитие социальной и инженерной инфраструктуры, определены мероприятия по комплексному развитию территорий жилой и нежилой застройки, незастроенных территорий.

В состав территорий градостроительной активности включены территории необходимые для:

- реализации инвестиционных проектов в рамках государственных программ Московской области и инвестиционных программ Московской области,
- создания и развития особых экономических зон, кластеров и иных территорий развития,
- обеспечения транспортными и инженерными коммуникациями земельных участков, на которых предполагается реализация указанных инвестиционных проектов.

Территории градостроительной активности Московской области (таблица 3) составляют 755 тыс.га, в том числе территории для реализации инвестиционных проектов – 530 тыс.га, для развития инженерно-транспортной инфраструктуры – 225 тыс.га.

Таблица 3

## Территории градостроительной активности Московской области

Городской округ	Для реализации инвестиционных проектов, тыс.га	Для развития инженерно-транспортной инфраструктуры, тыс.га
Городской округ Балашиха	9,5	2,3
Богородский городской округ	16,5	7,2
Городской округ Бронницы	1,9	0,1
Волоколамский городской округ	10,1	6,9
Городской округ Воскресенск	9,7	3,4
Городской округ Восход	0,9	
Городской округ Дзержинский	0,6	0,1
Дмитровский городской округ	38,7	13,7
Городской округ Долгопрудный	2,4	0,3
Городской округ Домодедово	24,4	5,7
Городской округ Дубна	4,3	0,4
Городской округ Егорьевск	8,4	7,3
Городской округ Жуковский	2,9	0,2
Городской округ Зарайск	1,4	4,1
Городской округ Истра	19,6	6,4
Городской округ Кашира	15,1	1,8
Городской округ Клин	19,5	7,2
Коломенский городской округ	22,8	6,4
Городской округ Королев	1,6	0,3
Городской округ Котельники	0,8	0,2
Городской округ Красногорск	7	2,2
Городской округ Краснознаменск	0,8	0,1
Ленинский городской округ	11,7	3,2
Городской округ Лобня	1,1	0,6
Городской округ Лосино-Петровский	1,4	1,2
Городской округ Луховицы	12,3	3
Городской округ Лыткарино	0,9	0,3
Городской округ Люберцы	7	1,8
Можайский городской округ	8	14,8
Городской округ Мытищи	8,4	4,2
Наро-Фоминский городской округ	12	9
Одинцовский городской округ	20,7	10

Городской округ	Для реализации инвестиционных проектов, тыс.га	Для развития инженерно-транспортной инфраструктуры, тыс.га
Орехово-Зуевский городской округ	14,5	9,8
Городской округ Павловский Посад	4,2	3,2
Городской округ Подольск	12,6	3,9
Городской округ Протвино		0,1
Пушкинский городской округ	13,2	5,8
Городской округ Пущино	0,8	0,1
Раменский городской округ	38	5,3
Городской округ Реутов	0,8	0,1
Рузский городской округ	14,9	6,7
Сергиево-Посадский городской округ	12,5	9,3
Городской округ Серебряные Пруды	8,1	3,6
Городской округ Серпухов	9,3	5,3
Городской округ Солнечногорск	21,3	8,5
Городской округ Ступино	33,9	8,1
Талдомский городской округ	2,9	2
Городской округ Фрязино	0,9	0,1
Городской округ Химки	6,6	1,2
Городской округ Черноголовка	0,4	0,3
Городской округ Чехов	6,6	5,8
Городской округ Шатура	5,3	6,5
Городской округ Шаховская	5,6	2,9
Городской округ Щелково	8,3	5,8
Городской округ Электрогорск	0,5	0,1
Городской округ Электросталь	6,7	1,9

Перечень объектов, территорий, необходимых для создания и развития промышленных округов, особых экономических зон, кластеров, индустриальных парков и иных территорий развития приведен в подразделе 5.18 раздела 5 Схемы.

#### **4.9. Мероприятия по территориальному планированию в области обращения с твердыми коммунальными отходами**

Мероприятия по территориальному планированию в области обращения с отходами в Московской области включают:

- создание современной системы обращения с отходами, включая строительство 4-х заводов по термическому обезвреживанию отходов и 11-ти комплексов по переработке отходов, отвечающих мировым стандартам обращения с твердыми коммунальными отходами;
- закрытие и последующую рекультивацию существующих полигонов твердых коммунальных отходов и свалок с целью ликвидации вреда окружающей среде, связанного с прошлой деятельностью по размещению отходов;
- строительство и реконструкцию объектов транспортной и инженерной инфраструктуры для обеспечения деятельности планируемых заводов по термическому обезвреживанию отходов и комплексов по переработке отходов.

Планируемые объекты системы обращения с отходами и их характеристики устанавливаются в Территориальной схеме обращения с отходами Московской области. Карта размещения планируемых объектов регионального значения в области обращения с твердыми коммунальными отходами соответствует Территориальной схеме обращения с отходами Московской области, приводится в справочно-информационных целях.

Перечень объектов системы обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами на территории Московской области приведен в подразделах 5.19-5.20 раздела 5 Схемы.

#### **4.10. Мероприятия по территориальному планированию в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий**

Мероприятия по территориальному планированию в области предупреждения чрезвычайных ситуаций регионального и межмуниципального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий на территории Московской области направлены на обеспечение необходимых условий для безопасной жизнедеятельности населения, сбалансированного и устойчивого социально-экономического развития Московской области и предусматривают:

- создание системы прогнозирования, выявления, анализа и оценки риска аварий на опасных объектах, надежности систем обеспечения технологической безопасности, последствий возможных аварий, управления рисками;
- уменьшение мощности, перепрофилирование организаций или отдельного производства на взрывопожароопасных объектах, расположенных в пределах зон жилой застройки;
- реконструкцию, техническое перевооружение объектов использования атомной энергии, опасных производственных объектов, особо опасных, технически сложных и уникальных без увеличения объема вредных стоков и выбросов;
- развитие системы мониторинга и автоматизированного контроля на объектах использования атомной энергии, опасных производственных объектах, особо опасных, технически сложных и уникальных;
- создание и развитие систем локального оповещения в зоне возможного радиоактивного загрязнения;
- создание и развитие систем контроля аварийных выбросов на химически опасных объектах;
- развитие, модернизация, реконструкция системы оповещения населения о катастрофическом повышении уровня воды в случае прорыва гидротехнических сооружений;
- модернизацию региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения и комплексной системы экстренного оповещения населения при чрезвычайных ситуациях или об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций;
- повышение качества обеспечения пожарной безопасности населения и экономики Московской области (строительство, реконструкция пожарных частей, размещение объектов лесопожарной охраны, развитие системы добровольных пожарно-спасательных подразделений, оснащение зданий и сооружений современными автоматическими средствами пожаротушения);
- проведение мероприятий по защите населения от опасных явлений природного воздействия – противокарстовых, противооползневых процессов (планировка склонов, дренирование склона перехватывающими дренажами; закрепление оползневых склонов

удерживающими сооружениями и конструкциями), затопления и подтопления территории (искусственное повышение отметок рельефа; обвалование; увеличение пропускной способности);

- развитие сети аварийно-спасательных служб (аварийно-спасательных формирований);
- соблюдение при размещении жилых и общественных зданий санитарно-защитных зон от радиационно опасных объектов, сибиреязвенных скотомогильников.

Перечень объектов, необходимых для предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий приведен в подразделе 5.21 раздела 5 Схемы.

**5. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов**

**5.1. Планируемые объекты энергетики регионального значения на территории Московской области**

№ п/п	Вид объекта	Наименование	Статус (планируемый к размещению, планируемый к реконструкции)	Срок реализации	В соответствии с программой, генеральным планом или иным документом	Муниципальное образование	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км	Проектная мощность, МВА, МВт	Характеристика ЗОУИТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ПС	ПС 110 кВ Кучино (№ 22)	реконструкция	2023 г.	СиПР МО	Балашиха	110	-	2x40	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160) <sup>8</sup>
2	ПС	ПС 110 кВ Кислородная (№ 194)	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Балашиха	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
3	ПС	ПС 110 кВ Дроздово (№ 306)	реконструкция	2024 г.	ИПР РМР	Балашиха	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
4	ПС	ПС 110 кВ Минеральная (№ 419)	реконструкция	2022 г.	СиПР МО	Балашиха	110	-	1x63+1x40	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
5	ПС	ПС 110 кВ Алмазово (№ 681)	реконструкция	2021 г.	ИПР РМР	Балашиха	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
6	ПС	ПС 110 кВ Прогресс	реконструкция	2023 г.	СиПР МО	Балашиха	110	-	2x40	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции

<sup>8</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		(№ 696)								(постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
7	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Кудиново – Минеральная с отпайками	реконструкция	2021 г.	ИПР РМР	Балашиха	110	24,423	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
8	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Прогресс – Некрасовка	реконструкция	2022 г.	СипР МО	Балашиха	110	2,952	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
9	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Минеральная – Некрасовка	реконструкция	2022 г.	СипР МО	Балашиха	110	5,537	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
10	ПС	ПС 110 кВ Истомкино (№ 43)	реконструкция	2026 г.	ИПР РМР	Богородский	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
11	ПС	ПС 110 кВ Купавна (№ 100)	реконструкция	2025 г.	СипР МО	Богородский	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
12	ПС	ПС 35 кВ Храпуново (№ 120)	реконструкция	2025 г.	ИПР РМР	Богородский	35	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
13	ПС	ПС 35 кВ Акрихин (№ 131)	реконструкция	2025 г.	ИПР РМР	Богородский	35	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
14	ПС	ПС 110 кВ Булгаково (№ 242)	реконструкция	2022 г.	ИПР РМР	Богородский	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
15	ПС	ПС 110 кВ Кудиново (№ 414)	реконструкция	2026 г.	ИПР РМР	Богородский	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
16	ПС	ПС 35 кВ Буньково	реконструкция	2026 г.	ИПР РМР	Богородский	35	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		(№ 532)								(постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
17	ПС	ПС 110 кВ Боровое (№ 602)	реконструкция	2022 г.	ИПР РМР	Богородский	110	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
18	ПС	ПС 110 кВ Агаг (№ 640)	реконструкция	2024 г.	ИПР РМР	Богородский	110	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
19	ПС	ПС 110 кВ Шульгино (№ 652)	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Богородский	110	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
20	ПС	ПС 110 кВ Шерна (№ 660)	реконструкция	2022 г.	ИПР РМР	Богородский	110	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
21	ПС	ПС 110 кВ Аксеново	строительство	2022 г.	СиПР МО	Богородский	110	-	1x80,2x16	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
22	ЛЭП	заход ВЛ 110 кВ Тимохово – Булгаково на ПС Аксёново (Тимохово – Аксеново)	строительство	2022 г.	СиПР МО	Богородский	110	2,341	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
23	ЛЭП	заход ВЛ 110 кВ Тимохово – Булгаково на ПС Аксёново (Аксеново – Булгаково)	строительство	2022 г.	СиПР МО	Богородский	110	2,507	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
24	ПС	ПС 110 кВ Борилово	строительство	2022 г.	СиПР МО	Богородский	110	-	1x16	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
25	ЛЭП	отпайка ВЛ 110 кВ Истомкино –	строительство	2022 г.	СиПР МО	Богородский	110	0,033	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Монино на ПС Боридово								(постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
26	ПС	ПС 110 кВ Бронницы (№ 605)	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Бронницы	110	-	2х6,3	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
27	ПС	ПС 35 кВ Осташево (№ 407)	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Волоколамский	35	-	2х6,3	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
28	ПС	ПС 35 кВ Судниково (№ 165)	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Волоколамский	35	-	2х2,5	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
29	ПС	ПС 110 кВ Сычи (№ 171)	реконструкция	2022 г.	ИПР РМР	Волоколамский	110	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
30	ПС	ПС 110 кВ Волоколамск (№ 405)	реконструкция	2024 г.	ИПР РМР	Волоколамский	110	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
31	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Панфиловская – Чисмена	реконструкция	2022 г.	СиПР МО	Волоколамский	110	20,543	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
32	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Панфиловская – Петровская	строительство	2025 г.	СиПР МО	Волоколамский	110	48,317	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
33	ЛЭП	заходы ВЛ 110 кВ Грибово – Сычи на ПС Панфиловская (Грибово – Панфиловская)	строительство	2022 г.	СиПР МО	Волоколамский	110	2,429	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
34	ЛЭП	заходы ВЛ 110 кВ Грибово – Сычи на ПС Панфиловская	строительство	2022 г.	СиПР МО	Волоколамский	110	2,436	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		(Панфиловская – Сычи)								
35	ПС	ПС 110 кВ Лопатино (№ 430)	реконструкция	2024 г.	ИПР РМР	Воскресенск	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
36	ПС	ПС 110 кВ Фабричная (№ 763)	реконструкция	2024 г.	ИПР РМР	Воскресенск	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
37	ПС	ПС 110 кВ Свистягино	строительство	2022 г.	СиПР МО	Воскресенск	110	-	1x80,2x16	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
38	ЛЭП	заход ВЛ 110 кВ Крутыши – Сетовка на ПС Свистягино (Крутыши – Свистягино)	строительство	2022 г.	СиПР МО	Коломна	110	8,611	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
39	ЛЭП	заход ВЛ 110 кВ Крутыши – Сетовка на ПС Свистягино (Свистягино – Сетовка)	строительство	2022 г.	СиПР МО	Коломна	110	8,584	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
40	ПС	ПС 110 кВ Дзержинская (№ 680)	реконструкция	2024 г.	СиПР МО	Дзержинский	110	-	1x25	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
41	ПС	ПС 110 кВ Юбилейная (№ 776)	реконструкция	2021 г.	СиПР МО	Дзержинский	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
42	ПС	ПС 35 кВ Катуар (№ 96)	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Дмитровский	35	-	1x10	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
43	ПС	ПС 35 кВ Васьино	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Дмитровский	35	-	2x2,5	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		(№ 147)								(постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
44	ПС	ПС 110 кВ Перемилово (№ 160)	реконструкция	2021 г.	ИПР РМР	Дмитровский	110	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
45	ПС	ПС 110 кВ Константиново (№ 169)	реконструкция	2021 г.	ИПР РМР	Дмитровский	110	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
46	ПС	ПС 35 кВ Вахромеево (№ 184)	реконструкция	2022 г.	СиПР МО	Дмитровский	35 (110)	-	+2x25	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
47	ЛЭП	заход ВЛ 110 кВ Икша – Белый Раст № 3 на ПС Вахромеево (Белый Раст – Вахромеево)	строительство	2025 г.	СиПР МО	Дмитровский	110	0,550	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
48	ЛЭП	заход ВЛ 110 кВ Икша – Белый Раст № 3 на ПС Вахромеево (Икша – Вахромеево)	строительство	2025 г.	СиПР МО	Дмитровский	110	0,548	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
49	ПС	ПС 35 кВ Лифаново (№ 332)	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Дмитровский	35	-	2x6,3	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
50	ПС	ПС 35 кВ Мельчевская (№ 465)	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Дмитровский	35	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
51	ПС	ПС 110 кВ Орево (№ 610)	реконструкция	2022 г.	ИПР РМР	Дмитровский	110	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
52	ПС	ПС 110 кВ Рогачево	реконструкция	2023 г.	СиПР МО	Дмитровский	110	-	2x25	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		(№ 669)								(постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
53	ПС	ПС 35 кВ Мелихово (№ 717)	реконструкция	2024 г.	СиПР МО	Дмитровский	35	-	2x6,3	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
54	ПС	ПС 110 кВ Юрьево (№ 824)	реконструкция	2022 г.	ИПР РМР	Дмитровский	110	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
55	ЛЭП	ВЛ 35 кВ Базарово – Катуар	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Дмитровский	35	8,706	-	ЗООИТ устанавливается в размере 15 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
56	ЛЭП	ВЛ 35 кВ Базарово – Икша	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Дмитровский	35	2,993	-	ЗООИТ устанавливается в размере 15 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
57	ЛЭП	ВЛ 35 кВ Икша-I – Вахромеево с отпайкой на ПС Зарамушки	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Дмитровский	35	5,358	-	ЗООИТ устанавливается в размере 15 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
58	ЛЭП	ВЛ 35 кВ Громово – Васильково	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Дмитровский	35	16,891	-	ЗООИТ устанавливается в размере 15 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
59	ЛЭП	отпайка ВЛ 35 кВ Громово – Васильково на ПС Мелихово	строительство	2024 г.	СиПР МО	Дмитровский	35	2,611	-	ЗООИТ устанавливается в размере 15 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
60	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Орево – Перемилово	реконструкция	2021 г.	ИПР РМР	Дмитровский	110	15,581	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
61	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Орево – Экран	реконструкция	2021 г.	ИПР РМР	Талдомский	110	25,210	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
62	ПС	ПС 110 кВ	реконструкция	2022 г.	СиПР МО	Долгопрудный	110	-	2x40	ЗООИТ устанавливается в размере

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Долгопрудная (№ 420)								20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
63	ПС	ПС 35 кВ Домодедовская (№ 137)	реконструкция	2024 г.	ИПР РМР	Домодедово	35	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
64	ПС	ПС 110 кВ Бор (№ 266)	реконструкция	2025 г.	ИПР РМР	Домодедово	110	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
65	ПС	ПС 110 кВ Яковлево (№ 425)	реконструкция	2025 г.	ИПР РМР	Домодедово	110	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
66	ПС	ПС 110 кВ Прудная (№ 491)	реконструкция	2023 г.	СиПР МО	Домодедово	110	-	2x25	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
67	ПС	ПС 110 кВ Взлетная (№ 663)	реконструкция	2025 г.	ИПР РМР	Домодедово	110	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
68	ПС	ПС 110 кВ Санаторная (№ 708)	реконструкция	2022 г.	ИПР РМР	Домодедово	110	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
69	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Гулево – Санаторная	строительство	2025 г.	СиПР МО	Домодедово	110	25,690	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
70	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Пахра – Подольск I цепь	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Домодедово	110	11,918	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
71	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Пахра – Подольск II цепь с отпайкой на ПС	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Домодедово	110	11,920	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Новоцементная								
72	ПС	ПС 110 кВ Дубна (№ 134)	реконструкция	2021 г.	СипР МО	Дубна	110	-	2x40	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
73	ПС	ПС 110 кВ Сестра (№ 620)	реконструкция	2021 г.	СипР МО	Дубна	110	-	2x16,+1x1 6	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
74	ПС	ПС 110 кВ Долино	строительство	2021 г.	СипР МО	Дубна	110	-	2x63	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
75	ЛЭП	КВЛ 110 кВ Темпы – Долино I	строительство	2021 г.	СипР МО	Талдомский	110	12,702	-	ЗООИТ устанавливается в размере 1 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
76	ЛЭП	КВЛ 110 кВ Темпы – Долино II	строительство	2021 г.	СипР МО	Талдомский	110	12,692	-	ЗООИТ устанавливается в размере 1 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
77	ПС	ПС 110 кВ Наукоград	строительство	2024 г.	СипР МО	Дубна	110	-	2x25	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
78	ЛЭП	отпайка ВЛ 110 В Ивановская ГЭС – Темпы I на ПС Наукоград	строительство	2024 г.	СипР МО	Дубна	110	0,242	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
79	ЛЭП	отпайка ВЛ 110 В Ивановская ГЭС – Темпы I на ПС Наукоград	строительство	2024 г.	СипР МО	Дубна	110	0,235	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
80	ПС	ПС 110 кВ Егорьевск (№ 51)	реконструкция	2024 г.	ИПР РМР	Егорьевск	110	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
81	ПС	ПС 35 кВ Трофимово (№ 136)	реконструкция	2025 г.	ИПР РМР	Егорьевск	35	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										от 24.02.2009 № 160)
82	ПС	ПС 110 кВ Радовицы (№ 155)	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Егорьевск	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
83	ПС	ПС 35 кВ Полбино (№ 365)	реконструкция	2024 г.	СиПР МО	Егорьевск	35	-	2x4	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
84	ПС	ПС 110 кВ Летняя	строительство	2024 г.	СиПР МО	Егорьевск	110	-	1x63	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
85	ЛЭП	заход ВЛ 110 кВ Фосфоритная – Сирена на ПС Летняя (Фосфоритная – Летняя)	строительство	2024 г.	СиПР МО	Егорьевск	110	0,066	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
86	ЛЭП	заход ВЛ 110 кВ Фосфоритная – Сирена на ПС Летняя (Летняя – Сирена)	строительство	2024 г.	СиПР МО	Егорьевск	110	0,071	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
87	ПС	ПС 110 кВ Дятлово (№ 16)	реконструкция	2024 г.	ИПР РМР	Зарайск	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
88	ПС	ПС 110 кВ Речная (№ 541)	реконструкция	2024 г.	СиПР МО	Ивантеевка	110	-	2x40	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
89	ПС	ПС 110 кВ Дедово (№ 260)	реконструкция	2022 г.	ИПР РМР	Истра	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
90	ПС	ПС 35 кВ Лышево (№ 307)	реконструкция	2021 г.	ИПР РМР	Истра	35	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
91	ПС	ПС 110 кВ Ивановская (№ 483)	реконструкция	2022 г.	ИПР РМР	Истра	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
92	ПС	ПС 35 кВ Петровская (№ 542)	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Истра	35 (110)	-	+2x25	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
93	ЛЭП	ЛЭП 110 кВ Ядрошино – Петровская	строительство	2025 г.	СиПР МО	Истра	110	14,200	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
94	ЛЭП	дем. уч. ВЛ 35 кВ Лышево – Петровская I цепь	демонтаж	2025 г.	СиПР МО	Истра	35	5,267	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 15 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
95	ЛЭП	дем. уч. ВЛ 35 кВ Лышево – Петровская II цепь	демонтаж	2025 г.	СиПР МО	Истра	35	5,260	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 15 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
96	ЛЭП	заход ВЛ 35 кВ Лышево – Петровская I цепь на ВЛ 35 кВ Румянцево – Петровская II цепь (Румянцево – Лышево)	строительство	2025 г.	СиПР МО	Истра	35	0,145	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 0 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
97	ЛЭП	заход ВЛ 35 кВ Лышево – Петровская II цепь на ВЛ 35 кВ Румянцево – Петровская II цепь (Лышево – Петровская)	строительство	2025 г.	СиПР МО	Истра	35	0,169	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 0 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
98	ПС	ПС 110 кВ Пернагово (№ 551)	реконструкция	2021 г.	СиПР МО	Истра	110	-	2x63	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
99	ПС	ПС 110 кВ Ядрошино (№ 683)	реконструкция	2021 г.	СиПР МО	Истра	110	-	2x63	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
100	ПС	ПС 110 кВ Духанино (№ 802)	реконструкция	2024 г.	СиПР МО	Истра	110	-	2x25	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
101	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Румянцево – Ядрошино	реконструкция	2022 г.	СиПР МО	Истра	110	8,333	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
102	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Луч – Ядрошино	строительство	2021 г.	СиПР МО	Истра	110	14,735	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
103	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Луч – Духанино	строительство	2024 г.	СиПР МО	Истра	110	12,550	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
104	ЛЭП	КВЛ 110 кВ Слобода – Делово	реконструкция	2021 г.	СиПР МО	Истра	110	8,636	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
105	ЛЭП	КВЛ 110 кВ Слобода – Дедово II цель	строительство	2021 г.	СиПР МО	Истра	110	8,625	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
106	ЛЭП	дем. уч. ВЛ 110 кВ Духанино – Манихино	демонтаж	2024 г.	СиПР МО	Истра	110	0,885	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
107	ПС	ПС 110 кВ Терново	строительство	2025 г.	СиПР МО	Кашира	110	-	2x40	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
108	ПС	ПС 110 кВ Родник	строительство	2024 г.	СиПР МО	Кашира	110	-	2x32	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
109	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Пятницкая – Ясногорск	реконструкция	2025 г.	СиПР Тульской области	Кашира	110	7,385	-	от 24.02.2009 № 160)
110	ЛЭП	оптайка ВЛ 110 кВ Ожерелье – Пурулово на ПС Родник	строительство	2024 г.	СиПР МО	Кашира	110	0,041	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
111	ЛЭП	оптайка ВЛ 110 кВ Ожерелье – Богатицево на ПС Родник	строительство	2024 г.	СиПР МО	Кашира	110	0,051	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
112	ПС	ПС 110 кВ Тетерино	строительство	2021 г.	СиПР МО	Клин	110	-	2x16	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
113	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Клин – Тетерино I цепь	строительство	2021 г.	СиПР МО	Клин	110	4,583	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
114	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Клин – Тетерино II цепь	строительство	2021 г.	СиПР МО	Клин	110	4,610	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
115	ПС	ПС 35 кВ Нудоль (№ 647)	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Клин	35	-	2x6,3	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
116	ПС	ПС 35 кВ Борцево (№ 766)	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Клин	35	-	2x4	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
117	ПС	ПС 35 кВ Бабайки (№ 443)	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Клин	35	-	2x10	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
118	ПС	ПС 35 кВ Венцы (№ 146)	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Клин	35	-	2x2,5	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
119	ПС	ПС 110 кВ Клин (№ 181)	реконструкция	2024 г.	СИП МО	Клин	110	-	+2x40	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
120	ПС	ПС 35 кВ Перлутино (№ 144)	реконструкция	2025 г.	СИП МО	Клин	35	-	2x10	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
121	ЛЭП	отпайка ВЛ 35 кВ Солнечногорск – Ванино на ПС Рогово	строительство	2025 г.	СИП МО	Клин	35	3,972	-	ЗООИТ устанавливается в размере 15 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
122	ЛЭП	отпайка ВЛ 35 кВ Валуйки – Ванино на ПС Рогово	строительство	2025 г.	СИП МО	Клин	35	4,705	-	ЗООИТ устанавливается в размере 15 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
123	ЛЭП	заход ВЛ 35 кВ Клин – Бабайки на ПС Берёзки (Клин – Берёзки)	строительство	2025 г.	СИП МО	Клин	35	1,175	-	ЗООИТ устанавливается в размере 15 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
124	ЛЭП	заход ВЛ 35 кВ Клин – Бабайки на ПС Берёзки (Берёзки – Бабайки)	строительство	2025 г.	СИП МО	Клин	35	1,172	-	ЗООИТ устанавливается в размере 15 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
125	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Решетниково – Клин I	реконструкция	2025 г.	СИП МО	Клин	110	25,532	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
126	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Решетниково – Клин II	реконструкция	2025 г.	СИП МО	Клин	110	25,545	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
127	ПС	ПС 110 кВ Щурово (№ 495)	реконструкция	2024 г.	ИПР РМР	Коломна	110	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
128	ПС	ПС 110 кВ	реконструкция	2024 г.	ИПР РМР	Коломна	110	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Непечино (№ 74)								20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
129	ПС	ПС 110 кВ Туменская (№ 703)	реконструкция	2024 г.	ИПР РМР	Коломна	110	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
130	ПС	ПС 110 кВ Бакунино (№ 736)	реконструкция	2025 г.	ИПР РМР	Коломна	110	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
131	ПС	ПС 35 кВ Сельниково (№ 616)	реконструкция	2021 г.	СиПР МО	Коломна	35	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
132	ПС	ПС 110 кВ Кольчево	строительство	2025 г.	СиПР МО	Коломна	110	-	2x40	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
133	ЛЭП	заход ВЛ 110 кВ Голутвин – Ива на ПС Кольчево (Голутвин – Кольчево I цепь)	строительство	2025 г.	СиПР МО	Коломна	110	0,567	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
134	ЛЭП	заход ВЛ 110 кВ Голутвин – Городна на ПС Кольчево (Голутвин – Кольчево II цепь)	строительство	2025 г.	СиПР МО	Коломна	110	0,596	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
135	ЛЭП	заход ВЛ 110 кВ Голутвин – Ива на ПС Кольчево (Кольчево – Ива)	строительство	2025 г.	СиПР МО	Коломна	110	0,710	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
136	ЛЭП	заход ВЛ 110 кВ Голутвин – Городна на ПС Кольчево	строительство	2025 г.	СиПР МО	Коломна	110	0,724	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
137	ЛЭП	заход ВЛ 110 кВ Голутвин – Рубин на ПС Кольчево (Кольчево – Рубин)	строительство	2025 г.	СИПР МО	Коломна	110	0,285	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
138	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Голутвин – Рубин (демонт.)	демонтаж	2025 г.	СИПР МО	Коломна	110	2,090	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
139	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Пески – Фабричная	реконструкция	2025 г.	СИПР МО	Коломна	110	21,899	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
140	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Бакунино – Суворово	реконструкция	2025 г.	СИПР МО	Коломна	110	11,400	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
141	ПС	ПС 110 кВ Озеры (№ 73)	реконструкция	2025 г.	СИПР МО	Коломна	110	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
142	ПС	ПС 110 кВ Рубин (№ 153)	реконструкция	2022 г.	ИПР РМР	Коломна	110	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
143	ПС	ПС 110 кВ Подлипки (№ 9)	реконструкция	2023 г.	ИПР РМР	Королёв	110	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
144	ПС	ПС 110 кВ Клязьма (№ 336)	реконструкция	2023 г.	ИПР РМР	Королёв	110	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
145	ПС	ПС 110 кВ Котельники (№ 69)	реконструкция	2025 г.	ИПР РМР	Котельники	110	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
146	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Юбилейная – Красково с отпайкой на ПС Котельники	реконструкция	2023 г.	СиПР МО	Котельники	110	4,825	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
147	ПС	ПС 110 кВ Ангелово (№ 28)	реконструкция	2024 г.	ИПР РМР	Красногорск	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
148	ПС	ПС 110 кВ Нахабино (№ 145)	реконструкция	2021 г.	СиПР МО	Красногорск	110	-	2x63	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
149	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Красногорская – Рублево I цепь	реконструкция	2021 г.	СиПР МО	Красногорск	110	0,507	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
150	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Красногорская – Рублево II цепь	реконструкция	2021 г.	СиПР МО	Красногорск	110	0,532	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
151	ЛЭП	КВЛ 110 кВ Нахабино – Слобода	реконструкция	2021 г.	СиПР МО	Красногорск	110	9,383	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
152	ПС	ПС 110 кВ Апаренки (№ 14)	реконструкция	2025 г.	ИПР РМР	Ленинский	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
153	ПС	ПС 110 кВ Видное (№ 684)	реконструкция	2025 г.	ИПР РМР	Ленинский	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
154	ПС	ПС 110 кВ Ям (№ 721)	реконструкция	2023 г.	СиПР МО	Ленинский	110	-	2x40	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
155	ПС	ПС 110 кВ Молоково (№ 755)	реконструкция	2023 г.	СиПР МО	Ленинский	110	-	2x40	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
156	ПС	ПС 110 кВ Луговая (№ 325)	реконструкция	2022 г.	СиПР МО	Лобня	110	-	1x40	от 24.02.2009 № 160)
157	ПС	ПС 35 кВ Лобня (№ 40)	реконструкция	2023 г.	СиПР МО	Лобня	35	-	2x16	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
158	ПС	ПС 110 кВ Женевская	строительство	2025 г.	СиПР МО	Лобня	110	-	2x80	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
159	ЛЭП	заход ВЛ 110 кВ Шереметьево – Луговая на ПС Женевская (Женевская – Шереметьево)	строительство	2025 г.	СиПР МО	Лобня	110	0,350	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
160	ЛЭП	заход ВЛ 110 кВ Шереметьево – Луговая на ПС Женевская (Луговая – Женевская)	строительство	2025 г.	СиПР МО	Лобня	110	0,362	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
161	ЛЭП	КВЛ 110 кВ Хлебниково – Луговая	реконструкция	2024 г.	СиПР МО	Лобня	110	14,174	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
162	ЛЭП	КВЛ 110 кВ Хлебниково – Луговая II цепь (план.)	строительство	2022 г.	СиПР МО	Лобня	110	14,165	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
163	ПС	ПС 110 кВ Монино (№ 26)	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Лосино- Петровский	110	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
164	ПС	ПС 35 кВ Городищи (№ 8)	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Лосино- Петровский	35	-	2x10	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
165	ПС	ПС 110 кВ Ловды (№ 79)	реконструкция	2024 г.	ИПР РМР	Луховицы	110	-	-	от 24.02.2009 № 160)
166	ПС	ПС 110 кВ Бедоомут (№ 360)	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Луховицы	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
167	ПС	ПС 110 кВ Ива (№ 588)	реконструкция	2024 г.	ИПР РМР	Луховицы	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
168	ПС	ПС 110 кВ Городна (№ 611)	реконструкция	2024 г.	ИПР РМР	Луховицы	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
169	ПС	ПС 110 кВ Ларино (№ 678)	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Луховицы	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
170	ПС	ПС 35 кВ Дединово (№ 694)	реконструкция	2024 г.	ИПР РМР	Луховицы	35	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
171	ПС	ПС 110 кВ Гавриловская (№ 768)	реконструкция	2025 г.	ИПР РМР	Луховицы	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
172	ПС	ПС 110 кВ Злобино	строительство	2021 г.	СиПР МО	Луховицы	110	-	2x25	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
173	ЛЭП	заход ВЛ 110 кВ Городна – Луховицы на ПС Злобино (Городна – Злобино)	строительство	2021 г.	СиПР МО	Луховицы	110	0,021	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
174	ЛЭП	заход ВЛ 110 кВ	строительство	2021 г.	СиПР МО	Луховицы	110	0,022	-	ЗОУИТ устанавливается в размере

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Городна – Луховицы на ПС Злобино (Злобино – Луховицы)								20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
175	ПС	ПС 110 кВ Лыткарينو (№ 174)	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Лыткарينو	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
176	ПС	ПС 110 кВ Красково (№ 2)	реконструкция	2024 г.	СиПР МО	Люберцы	110	-	2x40,+2x4 0	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
177	ПС	ПС 110 кВ Малаховка (№ 434)	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Люберцы	110	-	2x40	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
178	ЛЭП	КВЛ 110 кВ Чагино – Болятино с отп.	реконструкция	2024 г.	ИПР РМР	Люберцы	110	12,661	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
179	ПС	ПС 110 кВ Хвощевская (№ 381)	реконструкция	2025 г.	ИПР РМР	Можайский	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
180	ПС	ПС 110 кВ Бородино (№ 331)	реконструкция	2024 г.	СиПР МО	Можайский	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
181	ПС	ПС 110 кВ Можайск (№ 355)	реконструкция	2022 г.	СиПР МО	Можайский	110	-	1x40	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
182	ПС	ПС 110 кВ Кукарينو (№ 556)	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Можайский	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
183	ПС	ПС 110 кВ Макарово (№ 704)	реконструкция	2022 г.	ИПР РМР	Можайский	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										от 24.02.2009 № 160)
184	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Мушино – Можайск с отпайкой на ПС Тучково	реконструкция	2021 г.	СиПР МО	Можайский	110	30,012	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
185	ПС	ПС 110 кВ Роса (№ 15)	реконструкция	2023 г.	ИПР РМР	Мытищи	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
186	ПС	ПС 110 кВ Жостово (№ 166)	реконструкция	2023 г.	ИПР РМР	Мытищи	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
187	ПС	ПС 110 кВ Новые Подлипки (№ 198)	реконструкция	2022 г.	СиПР МО	Мытищи	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
188	ПС	ПС 110 кВ Аксаково (№ 664)	реконструкция	2023 г.	ИПР РМР	Мытищи	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
189	ПС	ПС 110 кВ Тополь (№ 711)	реконструкция	2024 г.	СиПР МО	Мытищи	110	-	2x63	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
190	ЛЭП	ВЛ 35 кВ Мытищи-гяг. Северная	реконструкция	2022 г.	СиПР МО	Мытищи	35	1,558	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 15 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
191	ЛЭП	ВЛ 35 кВ Мытищи-гяг. Южная	реконструкция	2022 г.	СиПР МО	Мытищи	35	1,541	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 15 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
192	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Сокольники – Хвойная с отпайкой на ПС Колонцово	реконструкция	2026 г.	ИПР РМР	Мытищи	110	7,054	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
193	ЛЭП	ВЛ 110 кВ	реконструкция	2022 г.	ИПР РМР	Мытищи	110	1,674	-	ЗОУИТ устанавливается в размере

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Новые Подлипки – Тополь								20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
194	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Хвойная – Новые Подлипки I цепь	реконструкция	2021 г.	ИПР РМР	Мьгищи	110	2,478	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
195	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Хвойная – Новые Подлипки II цепь	реконструкция	2021 г.	ИПР РМР	Мьгищи	110	2,458	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
196	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Хвойная – Новые Подлипки №3 с отпайкой на ПС Колонцово	реконструкция	2021 г.	ИПР РМР	Мьгищи	110	2,332	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
197	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Мамонтовская – Уча	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Мьгищи	110	7,437	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
198	ПС	ПС 110 кВ Верея (№ 392)	реконструкция	2024 г.	СиПР МО	Наро-Фоминский	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
199	ПС	ПС 35 кВ Вышгород (№ 707)	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Наро-Фоминский	35	-	2х6,3	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
200	ПС	ПС 35 кВ Каменка (№ 288)	реконструкция	2022 г.	ИПР РМР	Наро-Фоминский	35	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
201	ПС	ПС 110 кВ Мишуково (№ 158)	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Наро-Фоминский	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
202	ПС	ПС 110 кВ Нарофоминск (№ 308)	реконструкция	2021 г.	СиПР МО	Наро-Фоминский	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
203	ПС	ПС 35 кВ Кленово (№ 295)	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Наро- Фоминский	35	-	2x6,3	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
204	ПС	ПС 110 кВ Железнодорожная (№ 441)	реконструкция	2021 г.	СиПР МО	Наро- Фоминский	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
205	ПС	ПС 110 кВ Селятино (№ 575)	реконструкция	2022 г.	ИПР РМР	Наро- Фоминский	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
206	ПС	ПС 35 кВ Первомайская (№ 811)	реконструкция	2022 г.	СиПР МО	Наро- Фоминский	35	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
207	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Кедрово – Нарофоминск I цепь	реконструкция	2026 г.	ИПР РМР	Наро- Фоминский	110	14,097	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
208	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Кедрово – Нарофоминск II цепь	реконструкция	2026 г.	ИПР РМР	Наро- Фоминский	110	14,108	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
209	ПС	ПС 110 кВ Соловьево (№ 11)	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Одинцовский	110	-	2x16	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
210	ПС	ПС 110 кВ Барвиха (№ 64)	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Одинцовский	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
211	ПС	ПС 110 кВ Усово (№ 67)	реконструкция	2026 г.	ИПР РМР	Одинцовский	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
212	ПС	ПС 110 кВ Голицыно (№ 117)	реконструкция	2023 г.	СиПР МО	Одинцовский	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										от 24.02.2009 № 160)
213	ПС	ПС 110 кВ Кубинка (№ 118)	реконструкция	2022 г.	ИПР РМР	Одинцовский	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
214	ПС	ПС 110 кВ Вяземы (№ 178)	реконструкция	2026 г.	ИПР РМР	Одинцовский	110	-	2х63	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
215	ПС	ПС 110 кВ Одинцово (№ 188)	реконструкция	2023 г.	ИПР РМР	Одинцовский	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
216	ПС	ПС 110 кВ Успенская (№ 189)	реконструкция	2023 г.	СИПР МО	Одинцовский	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
217	ПС	ПС 35 кВ Каменская (№ 293)	реконструкция	2022 г.	ИПР РМР	Одинцовский	35	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
218	ПС	ПС 110 кВ Дарьино (№ 316)	реконструкция	2024 г.	ИПР РМР	Одинцовский	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
219	ПС	ПС 110 кВ Звенигород (№ 584)	реконструкция	2023 г.	СИПР МО	Одинцовский	110	-	+2х63	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
220	ПС	ПС 110 кВ Сушкинская (№ 645)	реконструкция	2025 г.	СИПР МО	Одинцовский	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
221	ПС	ПС 110 кВ Мамоново (№ 782)	реконструкция	2024 г.	ИПР РМР	Одинцовский	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
222	ПС	ПС 110 кВ Акулово (№ 526)	реконструкция	2022 г.	СИПР МО	Одинцовский	110	-	2х16	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										от 24.02.2009 № 160)
223	ПС	ПС 110 кВ Кольцевая (№ 521)	реконструкция	2021 г.	СиПР МО	Одинцовский	110	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
224	ПС	ПС 110 кВ Звездочка	строительство	2021 г.	СиПР МО	Одинцовский	110	-	+1x25	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
225	ЛЭП	ВЛ 35 кВ Голицыно – Успенская	реконструкция	2023 г.	СиПР МО	Одинцовский	35	13,244	-	ЗООИТ устанавливается в размере 15 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
226	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Кубинка – Ивановская I цель с отпайками	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Одинцовский	110	42,435	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
227	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Кубинка – Ивановская II цель с отпайками	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Одинцовский	110	42,425	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
228	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Дарьино – Успенская	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Одинцовский	110	5,989	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
229	ЛЭП	заход ВЛ 110 кВ Кубинка – Ивановская II цель на ПС Звенигород (Кубинка – Звенигород)	строительство	2025 г.	СиПР МО	Одинцовский	110	4,371	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
230	ЛЭП	заход ВЛ 110 кВ Кубинка – Ивановская II цель на ПС Звенигород (Звенигород –	строительство	2025 г.	СиПР МО	Одинцовский	110	4,380	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Ивановская)								
231	ЛЭП	ЛЭП 110 кВ Савинская – Успенская I цель	строительство	2023 г.	СИПР МО	Одинцовский	110	4,247	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
232	ЛЭП	ЛЭП 110 кВ Савинская – Успенская II цель	строительство	2023 г.	СИПР МО	Одинцовский	110	4,267	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
233	ЛЭП	ЛЭП 110 кВ Савинская – Звенигород I цель	строительство	2023 г.	СИПР МО	Одинцовский	110	1,650	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
234	ЛЭП	ЛЭП 110 кВ Савинская – Звенигород II цель	строительство	2023 г.	СИПР МО	Одинцовский	110	1,631	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
235	ЛЭП	КВЛ 110 кВ Рублево – Барвиха I цель (перестр.)	строительство	2025 г.	ДПТ	Одинцовский	110	2,165	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
236	ЛЭП	КВЛ 110 кВ Рублево – Барвиха II цель (перестр.)	строительство	2025 г.	ДПТ	Одинцовский	110	2,169	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
237	ЛЭП	КВЛ 110 кВ Немчиновка – Барвиха I цель (перестр.)	строительство	2025 г.	ДПТ	Одинцовский	110	1,083	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
238	ЛЭП	КВЛ 110 кВ Немчиновка – Барвиха II цель (перестр.)	строительство	2025 г.	ДПТ	Одинцовский	110	1,098	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 1 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
239	ЛЭП	КВЛ 110 кВ Рублево – Барвиха I цель (дем. уч.)	демонтаж	2025 г.	ДПТ	Одинцовский	110	1,753	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 1 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
240	ЛЭП	КВЛ 110 кВ Рублево – Барвиха II цель	демонтаж	2025 г.	ДПТ	Одинцовский	110	1,749	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 1 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		(дем.уч.)								от 24.02.2009 № 160)
241	ЛЭП	КВЛ 110 кВ Немчиновка – Барвиха I цепь (дем.уч.)	демонтаж	2025 г.	ДПТ	Одинцовский	110	0,997	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 1 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
242	ЛЭП	КВЛ 110 кВ Немчиновка – Барвиха II цепь (дем.уч.)	демонтаж	2025 г.	ДПТ	Одинцовский	110	0,999	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
243	ПС	ПС 110 кВ Куровская (№ 85)	реконструкция	2023 г.	ИПР РМР	Орехово-Зуевский	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
244	ПС	ПС 110 кВ Крутое (№ 88)	реконструкция	2025 г.	ИПР РМР	Орехово-Зуевский	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
245	ПС	ПС 110 кВ Авсютино (№ 89)	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Орехово-Зуевский	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
246	ПС	ПС 110 кВ Орехово (№ 177)	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Орехово-Зуевский	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
247	ПС	ПС 110 кВ Губино (№ 216)	реконструкция	2024 г.	ИПР РМР	Орехово-Зуевский	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
248	ПС	ПС 110 кВ Воловод (№ 251)	реконструкция	2022 г.	ИПР РМР	Орехово-Зуевский	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
249	ПС	ПС 110 кВ Демихово (№ 258)	реконструкция	2022 г.	ИПР РМР	Орехово-Зуевский	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
250	ПС	ПС 110 кВ Дулево (№ 270)	реконструкция	2022 г.	ИПР РМР	Орехово-Зуевский	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
251	ПС	ПС 110 кВ Ликино (№ 415)	реконструкция	2024 г.	ИПР РМР	Орехово- Зуевский	110	-	-	от 24.02.2009 № 160)
252	ПС	ПС 35 кВ Пичурино (№ 636)	реконструкция	2025 г.	СлПР МО	Орехово- Зуевский	35	-	2x6,3	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
253	ПС	ПС 110 кВ Зуево (№ 767)	реконструкция	2024 г.	ИПР РМР	Орехово- Зуевский	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
254	ПС	ПС 110 кВ Гребчиха (№ 821)	реконструкция	2024 г.	ИПР РМР	Орехово- Зуевский	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
255	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Куровская – Анциферово	реконструкция	2025 г.	ИПР РМР	Орехово- Зуевский	110	12,968	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
256	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Куровская – Гуслица	реконструкция	2025 г.	ИПР РМР	Орехово- Зуевский	110	6,331	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
257	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Авсюнино – Вокзальная	реконструкция	2025 г.	ИПР РМР	Орехово- Зуевский	110	17,901	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
258	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Мисцево – Куровская	реконструкция	2025 г.	ИПР РМР	Орехово- Зуевский	110	12,056	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
259	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Запутная – Мисцево	реконструкция	2025 г.	ИПР РМР	Орехово- Зуевский	110	13,684	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
260	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Вокзальная – Куровская	реконструкция	2025 г.	ИПР РМР	Орехово- Зуевский	110	8,526	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
261	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Гуслица – Анциферово	реконструкция	2025 г.	ИПР РМР	Орехово- Зуевский	110	9,640	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
262	ПС	ПС 110 кВ Павлово (№ 356)	реконструкция	2022 г.	ИПР РМР	Павловский Посад	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
263	ПС	ПС 110 кВ Городок (№ 827)	реконструкция	2022 г.	ИПР РМР	Павловский Посад	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
264	ПС	ПС 110 кВ Климовская (№ 104)	реконструкция	2024 г.	СиПР МО	Подольск	110	-	2x40	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
265	ПС	ПС 35 кВ Ежовка (№ 280)	реконструкция	2024 г.	ИПР РМР	Подольск	35	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
266	ПС	ПС 110 кВ Лаговская (№ 319)	реконструкция	2024 г.	СиПР МО	Подольск	110	-	2x40	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
267	ПС	ПС 110 кВ Северово (№ 480)	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Подольск	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
268	ПС	ПС 110 кВ Весенняя (№ 747)	реконструкция	2021 г.	СиПР МО	Подольск	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
269	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Гулево – Подольск I цепь с отпайкой на ПС Шелчинки	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Подольск	110	1,251	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
270	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Гулево –	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Подольск	110	1,256	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Подольск II цепь с отпайкой на ПС Шелчинки								(постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
271	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Гулево – Весенняя I (резервная)	строительство	2021 г.	СиПР МО	Подольск	110	5,504	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
272	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Лаговская – Весенняя (новая цепь)	реконструкция	2022 г.	СиПР МО	Подольск	110	10,617	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
273	ЛЭП	КВЛ 110 кВ Северово – Фетищево I цепь	строительство	2025 г.	СиПР МО	Подольск	110	2,005	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
274	ЛЭП	КВЛ 110 кВ Северово – Фетищево II цепь	строительство	2025 г.	СиПР МО	Подольск	110	1,995	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
275	ЛЭП	Дем. уч. ВЛ 110 кВ Ока – Калиново	демонтаж	2035 г.	ДТП	Протвино	110	1,199	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
276	ЛЭП	Дем. уч. ВЛ 110 кВ Ока – Протвино	демонтаж	2035 г.	ДТП	Протвино	110	6,500	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
277	ЛЭП	Переустр. уч. ВЛ 110 кВ Ока – Калиново	строительство	2035 г.	ДТП	Протвино	110	1,173	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
278	ПС	ПС 35 кВ Талицы (№ 77)	реконструкция	2024 г.	СиПР МО	Пушкинский	35	-	2x10	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
279	ПС	ПС 110 кВ Софрино (№ 114)	строительство	2025 г.	СиПР МО	Пушкинский	110	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
280	ПС	ПС 110 кВ	реконструкция	2023 г.	СиПР МО	Пушкинский	110	-	2x25	ЗООИТ устанавливается в размере

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Ельдино (№ 220)								20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
281	ПС	ПС 35 кВ Гудово (№ 237)	реконструкция	2025 г.	СИПР МО	Пушкинский	35	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
282	ПС	ПС 110 кВ Пушкино (№ 239)	реконструкция	2021 г.	СИПР МО	Пушкинский	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
283	ПС	ПС 110 кВ Мамонтовская (№ 685)	реконструкция	2023 г.	СИПР МО	Пушкинский	110	-	2x40	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
284	ПС	ПС 110 кВ Флагман (№ 668)	реконструкция	2021 г.	СИПР МО	Пушкинский	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
285	ЛЭП	ВЛ 35 кВ Софино – Громово	реконструкция	2025 г.	СИПР МО	Пушкинский	35	6,674	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 15 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
286	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Новософрино – Зеленоградская	реконструкция	2025 г.	СИПР МО	Пушкинский	110	8,853	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
287	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Клязьма – Тополь с отпайкой на ПС Подлипки	реконструкция	2021 г.	СИПР МО	Пушкинский	110	11,515	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
288	ЛЭП	КВЛ 110 кВ Тютчево – Пушкино I цепь	строительство	2021 г.	СИПР МО	Пушкинский	110	14,904	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
289	ЛЭП	КВЛ 110 кВ Тютчево – Пушкино II цепь	строительство	2021 г.	СИПР МО	Пушкинский	110	14,900	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
290	ПС	ПС 110 кВ Пушино (№ 447)	реконструкция	2023 г.	ИПР РМР	Пушино	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
291	ПС	ПС 35 кВ Асаново (№ 121)	реконструкция	2024 г.	СиПР МО	Раменский	35	-	2x4	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
292	ПС	ПС 110 кВ Раменская (№ 195)	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Раменский	110	-	2x40	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
293	ЛЭП	отпайка на ПС №195 Раменская от ВЛ 110 кВ Донино – ЦАГИ I цель с отпайкой на ПС №195 Раменская	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Раменский	110	0,042	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
294	ЛЭП	отпайка на ПС №195 Раменская от ВЛ 110 кВ Донино – ЦАГИ II цель с отпайкой на ПС №195 Раменская	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Раменский	110	0,021	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
295	ПС	ПС 110 кВ Нашекино (№ 243)	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Раменский	110	-	2x25	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
296	ПС	ПС 110 кВ Гжель (№ 352)	реконструкция	2024 г.	СиПР МО	Раменский	110	-	2x40	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
297	ПС	ПС 110 кВ Рыболово (№ 607)	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Раменский	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
298	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Анциферово –	реконструкция	2025 г.	ИПР РМР	Раменский	110	15,677	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нежино I цепь								(постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
299	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Анциферово – Нежино II цепь	реконструкция	2025 г.	ИПР РМР	Раменский	110	15,723	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
300	ЛЭП	отпайка на ПС №23 Кварц от ВЛ 110 кВ Пахра – Тураево с отпайками на ПС №755 Молоково, №23 Кварц	реконструкция	2025 г.	СИПР МО	Раменский	110	6,449	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
301	ЛЭП	отпайка на ПС №23 Кварц от ВЛ 110 кВ Яковлево – Тураево с отпайками на ПС №23 Кварц, №755 Молоково	реконструкция	2025 г.	СИПР МО	Раменский	110	6,398	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
302	ЛЭП	заход ВЛ 110 кВ Пахра – Тураево на ПС Кварц (Пахра – Кварц)	строительство	2025 г.	СИПР МО	Раменский	110	6,417	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
303	ЛЭП	заход ВЛ 110 кВ Пахра – Яковлево на ПС Кварц (Яковлево – Кварц)	строительство	2025 г.	СИПР МО	Раменский	110	6,433	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
304	ПС	ПС 110 кВ Реутово	строительство	2021 г.	СИПР МО	Реутов	110	-	2x40	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
305	ЛЭП	КЛ 110 кВ Восточная – Реутово I	строительство	2021 г.	СИПР МО	Реутов	110	3,457	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 1 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
306	ЛЭП	КЛ 110 кВ Восточная – Реутово II	строительство	2021 г.	СиПР МО	Реутов	110	3,440	-	ЗООИТ устанавливается в размере 1 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
307	ЛЭП	КВЛ 110 кВ Каскадная – Реутово I	строительство	2021 г.	СиПР МО	Реутов	110	3,506	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
308	ЛЭП	КВЛ 110 кВ Каскадная – Реутово II	строительство	2021 г.	СиПР МО	Реутов	110	3,513	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
309	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Измайловская I цепь	реконструкция	2024 г.	ИПР РМР	Реутов	110	1,317	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
310	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Измайловская II цепь	реконструкция	2024 г.	ИПР РМР	Реутов	110	1,325	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
311	ЛЭП	КВЛ 110 кВ Восточная – Черкизово I цепь	реконструкция	2023 г.	ИПР РМР	Реутов	110	1,970	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
312	ЛЭП	КВЛ 110 кВ Восточная – Черкизово II цепь	реконструкция	2023 г.	ИПР РМР	Реутов	110	1,990	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
313	ЛЭП	КВЛ 110 кВ Восточная – Баскаково I цепь	реконструкция	2022 г.	СиПР Москвы	Реутов	110	4,397	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
314	ЛЭП	КВЛ 110 кВ Восточная – Баскаково II цепь	реконструкция	2022 г.	СиПР Москвы	Реутов	110	4,342	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
315	ПС	ПС 110 кВ Лидино (№ 595)	реконструкция	2022 г.	ИПР РМР	Рузский	110	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
316	ПС	ПС 110 кВ Шелковка (№ 468)	реконструкция	2022 г.	ИПР РМР	Рузский	110	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
317	ПС	ПС 110 кВ Мухино (№ 732)	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Рузский	110	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
318	ПС	ПС 110 кВ Сухарево (№ 701)	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Рузский	110	-	2x25	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
319	ПС	ПС 110 кВ Руза (№ 418)	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Рузский	110	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
320	ПС	ПС 35 кВ Карповка (№ 568)	реконструкция	2025 г.	ИПР РМР	Рузский	35	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
321	ПС	ПС 35 кВ Северная (№ 649)	реконструкция	2026 г.	ИПР РМР	Рузский	35	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
322	ПС	ПС 35 кВ Филатово (№ 559)	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Рузский	35	-	2x4	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
323	ПС	ПС 35 кВ Никольское (№ 618)	реконструкция	2022 г.	СиПР МО	Рузский	35	-	1x6,3	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
324	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Кубинка – Мухино	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Рузский	110	19,488	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
325	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Грибово – Лидино	реконструкция	2023 г.	ИПР РМР	Рузский	110	36,216	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
326	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Кукарино – Лидино	реконструкция	2026 г.	ИПР РМР	Рузский	110	34,294	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
327	ПС	ПС 110 кВ Бужаново- тяговая (№ 159)	реконструкция	2024 г.	СИПР МО	Сергиево- Посадский	110	-	2x4	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
328	ПС	ПС 110 кВ Хотьково (№ 197)	реконструкция	2023 г.	ИПР РМР	Сергиево- Посадский	110	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
329	ПС	ПС 110 кВ Кунья (№ 823)	реконструкция	2025 г.	ИПР РМР	Сергиево- Посадский	110	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
330	ПС	ПС 35 кВ Орлово (№ 498)	реконструкция	2025 г.	СИПР МО	Сергиево- Посадский	35	-	2x16	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
331	ПС	ПС 35 кВ Торгашино (№ 545)	реконструкция	2024 г.	СИПР МО	Сергиево- Посадский	35	-	1x2,5	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
332	ЛЭП	ВЛ 35 кВ Полевая – Рюмино	строительство	2025 г.	СИПР МО	Сергиево- Посадский	35	4,556	-	ЗООИТ устанавливается в размере 15 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
333	ЛЭП	ВЛ 35 кВ Рюмино – Сватково	строительство	2025 г.	СИПР МО	Сергиево- Посадский	35	1,784	-	ЗООИТ устанавливается в размере 15 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
334	ПС	ПС 110 кВ Серпухов (№ 44)	реконструкция	2024 г.	ИПР РМР	Серпухов	110	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
335	ПС	ПС 110 кВ Лазарево (№ 748)	реконструкция	2023 г.	ИПР РМР	Серпухов	110	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
336	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Ока – Серлухов I цепь	реконструкция	2025 г.	ИПР РМР	Серлухов	110	12,564	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
337	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Ока – Серлухов II цепь	реконструкция	2025 г.	ИПР РМР	Серлухов	110	14,924	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
338	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Калугино – Гришенки II цепь	строительство	2025 г.	СИПР МО	Серлухов	110	33,774	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
339	ПС	ПС 110 кВ Поварово (№ 71)	реконструкция	2022 г.	СИПР МО	Солнечногорск	110	-	2x40	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
340	ПС	ПС 110 кВ Солнечногорск (№ 116)	реконструкция	2025 г.	СИПР МО	Солнечногорск	110	-	+1x40	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
341	ПС	ПС 110 кВ Шереметьево (№ 429)	реконструкция	2025 г.	СИПР МО	Солнечногорск	110	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
342	ПС	ПС 110 кВ Время (№ 829)	реконструкция	2024 г.	СИПР МО	Солнечногорск	110	-	2x25	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
343	ПС	ПС 110 кВ Хметьево	строительство	2022 г.	СИПР МО	Солнечногорск	110	-	1x80,2x16	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
344	ЛЭП	заход КВЛ 110 кВ Сигма – Сенез на ПС Хметьево (Сигма – Хметьево)	строительство	2022 г.	СИПР МО	Солнечногорск	110	6,372	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
345	ЛЭП	заход КВЛ 110 кВ Сигма –	строительство	2022 г.	СИПР МО	Солнечногорск	110	6,285	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сенеж на ПС Хметьево (Хметьево – Сенеж)								(постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
346	ПС	ПС 110 кВ Литвиново	строительство	2023 г.	СИПР МО	Солнечногорск	110	-	1x25	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
347	ЛЭП	отпайка ВЛ 110 кВ Солнечногорск – Белый Раст I цепь на ПС Литвиново	строительство	2023 г.	СИПР МО	Солнечногорск	110	0,076	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
348	ЛЭП	отпайка ВЛ 110 кВ Солнечногорск – Белый Раст II цепь на ПС Литвиново	строительство	2023 г.	СИПР МО	Солнечногорск	110	0,075	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
349	ПС	ПС 35 кВ Воробьево (№ 185)	реконструкция	2022 г.	СИПР МО	Солнечногорск	35	-	1x6,3	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
350	ЛЭП	ВЛ 35 кВ Воробьево – Вахромеево с отп. на ПС Зарамушки	реконструкция	2025 г.	СИПР МО	Солнечногорск	35	18,169	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 15 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
351	ЛЭП	КВЛ 110 кВ Шереметьево – Жостово с отп.	реконструкция	2025 г.	СИПР МО	Солнечногорск	110	32,488	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
352	ПС	ПС 110 кВ Сидорово (№ 529)	реконструкция	2025 г.	СИПР МО	Ступино	110	-	1x40	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
353	ПС	ПС 110 кВ Ситня (№ 698)	реконструкция	2025 г.	ИПР РМР	Ступино	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
354	ПС	ПС 110 кВ Талдом 1 (№ 129)	реконструкция	2022 г.	ИПР РМР	Талдомский	110	-	-	от 24.02.2009 № 160)
355	ПС	ПС 110 кВ Экран (№ 152)	реконструкция	2022 г.	ИПР РМР	Талдомский	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
356	ПС	ПС 35 кВ Фарфоровая (№ 463)	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Талдомский	35	-	2x10	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
357	ПС	ПС 35 кВ Растовцы (№ 467)	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Талдомский	35	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
358	ПС	ПС 110 кВ Октябрьская (№ 35)	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Химки	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
359	ПС	ПС 110 кВ Планерная (№ 688)	реконструкция	2025 г.	ИПР РМР	Химки	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
360	ПС	ПС 110 кВ Мичурино	строительство	2024 г.	СиПР МО	Химки	110	-	2x25	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
361	ЛЭП	КВЛ 110 кВ Октябрьская – Мичурино I цепь	строительство	2024 г.	СиПР МО	Химки	110	0,419	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
362	ЛЭП	КВЛ 110 кВ Октябрьская – Мичурино II цепь	строительство	2024 г.	СиПР МО	Химки	110	0,420	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
363	ПС	ПС 110 кВ Химки (№ 156)	реконструкция	2021 г.	ИПР РМР	Химки	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
364	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Старбево – Аэропорт I цепь	реконструкция	2024 г.	ИПР РМР	Химки	110	3,507	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
365	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Старбево – Аэропорт II цепь	реконструкция	2024 г.	ИПР РМР	Химки	110	3,481	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
366	ПС	ПС 35 кВ Голубино (№ 225)	реконструкция	2024 г.	ИПР РМР	Черноголовка	35	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
367	ПС	ПС 110 кВ Черноголовка (№ 579)	реконструкция	2025 г.	ИПР РМР	Черноголовка	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
368	ПС	ПС 110 кВ Лопasnya (№ 187)	реконструкция	2023 г.	СиПР МО	Чехов	110	-	2x63	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
369	ПС	ПС 35 кВ Елохово (№ 357)	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Чехов	35	-	2x10,+2x1 0	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
370	ПС	ПС 35 кВ Ерино (№ 358)	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Чехов	35	-	2x16	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
371	ПС	ПС 110 кВ Полиграф (№ 567)	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Чехов	110	-	2x40	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
372	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Никоново – Столбовая	реконструкция	2025 г.	ИПР РМР	Чехов	110	6,238	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
373	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Лаговская – Никоново	реконструкция	2025 г.	ИПР РМР	Чехов	110	8,624	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										от 24.02.2009 № 160)
374	ЛЭП	ЛЭП 110 кВ Лаговская – Полиграф	строительство	2022 г.	СИП МО	Чехов	110	21,289	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
375	ПС	ПС 35 кВ Керва (№ 31)	реконструкция	2025 г.	ИПР РМР	Шатура	35	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
376	ПС	ПС 35 кВ Туголес (№ 141)	реконструкция	2026 г.	ИПР РМР	Шатура	35	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
377	ПС	ПС 35 кВ Коробово (№ 349)	реконструкция	2026 г.	ИПР РМР	Шатура	35	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
378	ПС	ПС 35 кВ Пышлицы (№ 623)	реконструкция	2024 г.	ИПР РМР	Шатура	35	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
379	ПС	ПС 110 кВ Ботино (№ 818)	реконструкция	2024 г.	ИПР РМР	Шатура	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
380	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Спортивная – Авсюнино	реконструкция	2025 г.	ИПР РМР	Шатура	110	24,163	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
381	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Спортивная – Запутная	реконструкция	2025 г.	ИПР РМР	Шатура	110	15,770	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
382	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Шатурская ГРЭС – Дулево с отпайкой на ПС Губино	реконструкция	2025 г.	СИП МО	Шатура	110	44,056	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
383	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Шатурская	реконструкция	2025 г.	СИП МО	Шатура	110	61,892	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГРЭС – Экситон с отпайкой на ПС Губино								(постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
384	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Клешики – Мох	реконструкция	2024 г.	СипР Рязанской области	Шагура	110	0,189	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
385	ПС	ПС 110 кВ Шаховская (№ 406)	реконструкция	2025 г.	СипР МО	Шаховская	110	-	+1x10	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
386	ПС	ПС 110 кВ Жегалово (№ 705)	реконструкция	2025 г.	СипР МО	Щёлково	110	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
387	ЛЭП	ВЛ 35 кВ Голубино – Горелово	реконструкция	2025 г.	СипР МО	Щёлково	35	13,996	-	ЗООИТ устанавливается в размере 15 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
388	ЛЭП	ВЛ 35 кВ Глебово – Голубино	реконструкция	2025 г.	СипР МО	Черноголовка	35	8,543	-	ЗООИТ устанавливается в размере 15 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
389	ЛЭП	ВЛ 35 кВ Фрязино – Глебово	реконструкция	2025 г.	СипР МО	Богородский	35	19,003	-	ЗООИТ устанавливается в размере 15 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
390	ПС	ПС 110 кВ Афанасово (№ 21)	реконструкция	2021 г.	СипР МО	Электросталь	110	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
391	ПС	ПС 110 кВ Электросталь (№ 130)	реконструкция	2025 г.	СипР МО	Электросталь	110	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
392	ПС	ПС 110 кВ Затяжье (№ 297)	реконструкция	2022 г.	ИПР РМР	Электросталь	110	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
393	ПС	ПС 110 кВ	реконструкция	2022 г.	ИПР РМР	Электросталь	110	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Дуговая (№ 340)								20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
394	ПС	ПС 110 кВ Дружба (№ 601)	реконструкция	2022 г.	ИПР РМР	Электросталь	110	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
395	ПС	ПС 110 кВ Машзавод	строительство	2023 г.	СИПР МО	Электросталь	110	-	2x40	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
396	ЛЭП	КВЛ 110 кВ Ногинск – Машзавод I цепь	строительство	2023 г.	СИПР МО	Электросталь	110	5,471	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
397	ЛЭП	КВЛ 110 кВ Ногинск – Машзавод II цепь	строительство	2023 г.	СИПР МО	Электросталь	110	5,493	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
398	ПС	ПС 110 кВ Икша-I (№ 231)	реконструкция	2024 г.	СИПР МО	Дмитровский	110	-	2x40	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
399	ПС	ПС 110 кВ Икша-II (№ 232)	реконструкция	2022 г.	СИПР МО	Дмитровский	110	-	-	ЗООИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)
400	ЭС	Альтернативная ТЭС Воскресенск	строительство	2022 г.	СИПР ЕЭС России	Воскресенск	-	-	70	ЗООИТ устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1033 <sup>9</sup>
401	ЭС	Альтернативная ТЭС Наро-Фоминск	строительство	2022 г.	СИПР ЕЭС России	Наро-Фоминский	-	-	70	ЗООИТ устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1033
402	ЭС	Альтернативная ТЭС Ногинск	строительство	2022 г.	СИПР ЕЭС России	Богородский	-	-	70	ЗООИТ устанавливается в соответствии с постановлением

<sup>9</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 «О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
403	ЭС	Альтернативная ТЭС Солнечногорск	строительство	2022 г.	СИПР ЕЭС России	Солнечногорск	-	-	70	ЗОУИТ устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1033

Перечень сокращений:

ВЛ – воздушная линия электропередачи;

ДТП – Документы территориального планирования муниципальных образований Московской области;

ЗОУИТ – зоны с особыми условиями использования территории;

ИПР РМР – Инвестиционная программа ПАО «Россети Московский регион» (приказ Минэнерго России от 30.12.2020 г. № 33@);

КВЛ – кабельная воздушная линия электропередачи;

ЛЭП – линии электропередачи;

ПС – подстанция;

СИПР ЕЭС России – Схема и программа перспективного развития Единой энергетической системы России на 2020–2026 годы, утвержденная Приказом Минэнерго России от 30.06.2020 № 508;

СИПР МО – Схема и программа перспективного развития электроэнергетики Московской области на период 2020–2024 годов, утвержденная постановлением Губернатора Московской области от 30.04.2020 № 217-ПП «Об утверждении схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Московской области на период 2021–2025 годов»;

СИПР Москвы – Схема и программа перспективного развития электроэнергетики города Москвы на период 2019–2024 годов, утвержденная распоряжением Мэра Москвы от 30.04.2019 г. № 318-РМ;

ЭС – электростанция.

### 5.2. Планируемые объекты регионального значения в сфере водоснабжения на территории Московской области

№ п/п	Наименование	Статус (планируемый к размещению, планируемый к реконструкции)	Срок реализации	В соответствии с программой, генеральным планом или иным документом	Муниципальное образование	Производительность, (тыс.куб. м/сут)	Размер первого пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения	Примечание
1	ВНС «Аксено-Бутырская»	строительство	2040 г.	Генеральный план, подпрограмма I «Чистая вода» государственной программы Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018–2024 годы <sup>10</sup>	Богородский	50	30 м от стен резервуаров чистой воды	Размер первого пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения устанавливается (СанПиН 2.1.4.1110-02)
2	ВНС «Каблуково»	строительство	2040 г.	Генеральный план, подпрограмма I «Чистая вода» государственной программы Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018–2024 годы	Щелково	50	30 м от стен резервуаров чистой воды	Размер первого пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения устанавливается (СанПиН 2.1.4.1110-02)
3	ВНС «Карабаново»	строительство	2040 г.	Генеральный план, подпрограмма I «Чистая вода» государственной программы Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018–2024 годы	Богородский	60	30 м от стен резервуаров чистой воды	Размер первого пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения устанавливается (СанПиН 2.1.4.1110-02)

Перечень сокращений:  
ВНС – водопроводные насосные станции.

<sup>10</sup> Государственная программа Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности», утвержденная постановлением Правительства Московской области от 17.10.2017 № 863/38 (в ред. постановления Правительства Московской области от 18.05.2021 № 372/16). Указанные в подразделе 5.2 раздела 5 Схемы объекты входят в состав основного мероприятия «03 – Развитие Восточной системы водоснабжения в рамках реализации инвестиционной программы ГУП Московской области «Коммунальные системы Московской области» подпрограммы I «Чистая вода».

## 5.3. Планируемые сети водоснабжения на территории Московской области регионального значения

№ п/п	Наименование	Статус (планируемый к размещению, планируемый к реконструкции)	Срок реализации	В соответствии с программой, генеральным планом или иным документом	Муниципальные образования	Протяженность, км	Количество труб	Диаметр, мм	Размер зоны санитарной охраны водоводов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Водовод от ВНС № 1 до ВНС № 2	строительство	2025 г.	Генеральный план, подпрограмма I «Чистая вода» государственной программы Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018–2024 годы	Орехово-Зуевский – Павловский Посад	27,0	1	1200	50 м (при отсутствии грунтовых вод 10–20 м)	Размер зоны санитарной охраны водоводов устанавливается (СанПиН 2.1.4.1110-02)
2	Водовод от ВНС № 2 до ВНС № 3	строительство	2025 г.	Генеральный план, подпрограмма I «Чистая вода» государственной программы Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018–2024 годы	Павловский Посад – Богородский – Электросталь	17,7	1	1000	50 м (при отсутствии грунтовых вод 10–20 м)	Размер зоны санитарной охраны водоводов устанавливается (СанПиН 2.1.4.1110-02)
3	Водовод от ВНС № 3 до ВНС «Аксено-Бутырская»	строительство	2040 г.	Генеральный план, подпрограмма I «Чистая вода» государственной программы Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018–2024 годы	Электросталь – Богородский	10,6	1	1200	50 м (при отсутствии грунтовых вод 10–20 м)	Размер зоны санитарной охраны водоводов устанавливается (СанПиН 2.1.4.1110-02)
4	Водовод от ВНС «Аксено-Бутырская» до ВНС № 7	строительство	2040 г.	Генеральный план, подпрограмма I «Чистая вода» государственной программы Московской	Богородский – Балашиха	22,2	1	1000	20 м (при отсутствии грунтовых вод 10–20 м)	Размер зоны санитарной охраны водоводов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018–2024 годы						устанавливается (СанПиН 2.1.4.1110-02)
5	Водовод от ВСВ до ВНС № 9	строительство	2025 г.	Генеральный план, подпрограмма I «Чистая вода» государственной программы Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018–2024 годы	Богородский	4,3	1	500	50 м (при отсутствии грунтовых вод 10-20 м)	Размер зоны санитарной охраны водоводов устанавливается (СанПиН 2.1.4.1110-02)
6	Водовод от ВНС «Каблуково» до ВНС № 6	строительство	2040 г.	Генеральный план	Щелково – Фрязино	12,7	2	900	50 м (при отсутствии грунтовых вод 10-20 м)	Размер зоны санитарной охраны водоводов устанавливается (СанПиН 2.1.4.1110-02)
7	Водовод от ВНС № 6 до ВНС «Аксено-Бутырская»	строительство	2040 г.	Генеральный план, подпрограмма I «Чистая вода» государственной программы Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018–2024 годы	Щелково – Лосино-Петровский – Богородский	25,9	1	900	50 м (при отсутствии грунтовых вод 10-20 м)	Размер зоны санитарной охраны водоводов устанавливается (СанПиН 2.1.4.1110-02)
8	Водовод от ВНС «Карабаново» до ВНС № 3	строительство	2040 г.	Генеральный план, подпрограмма I «Чистая вода» государственной программы Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018–2024 годы	Богородский – Электросталь	18,2	2	500	50 м (при отсутствии грунтовых вод 10-20 м)	Размер зоны санитарной охраны водоводов устанавливается (СанПиН 2.1.4.1110-02)
9	Водовод от ВНС № 7 до	строительство	2040 г.	Генеральный план, подпрограмма I «Чистая вода»	Балашиха – Люберцы –	12,4	1	900	10 м	Размер зоны санитарной

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	г. Москва			государственной программы Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018–2024 годы	Москва					охраны водоводов устанавливается (СанПиН 2.1.4.1110-02)
10	Водовод до г. Серпухов	строительство	2040 г.	Генеральный план	Ступино – Серпухов	46,8	1	900	50 м (при отсутствии грунтовых вод 10-20 м)	Размер зоны санитарной охраны водоводов устанавливается (СанПиН 2.1.4.1110-02)

Перечень сокращений:  
ВНС – водопроводные насосные станции.

#### 5.4. Планируемые объекты регионального значения в сфере водоотведения на территории Московской области

№ п/п	Наименование	Статус (планируемый к размещению, планируемый к реконструкции)	Срок реализации	В соответствии с программой, генеральным планом или иным документом	Муниципальное образование	Производительность, тыс. куб. м/сут.	Размер санитарно-защитной зоны, м	Примечание
1	КОС г.о. Павловский-Посад	реконструкция	2021 г.	Подпрограмма II «Системы водоотведения» государственной программы Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2024 годы <sup>11</sup>	Павловский-Посад	60,0	500	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
2	КОС г.о. Лосино-	реконструкция	2040 г.	Генеральный план	Лосино-Петровский	30,0	300	Размер санитарно-защитной зоны

<sup>11</sup> Государственная программа Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности», утвержденная постановлением Правительства Московской области от 17.10.2017 № 863/38 (в ред. постановления Правительства Московской области от 18.05.2021 № 372/16)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Петровский							устанавливается (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
3	КОС г.о. Щелково	реконструкция	2024 г.	Подпрограмма II «Системы водоотведения» государственной программы «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2024 годы	Щелково	400,0	500	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
4	КНС «Соколовская» г.о. Щелково	реконструкция	2022 г.	Подпрограмма II «Системы водоотведения» государственной программы «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2022 годы	Щелково	120,0	30	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
5	КОС г.о. Жуковский	реконструкция	2040 г.	Генеральный план, подпрограмма II «Системы водоотведения» государственной программы «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2024 годы	Жуковский	50,0	400	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)

Перечень сокращений:

КНС – канализационная насосная станция;

КОС – комплексные очистные сооружения.



## 5.5. Планируемые сети водоотведения на территории Московской области регионального значения

№ п/п	Наименование	Статус (планируемый к размещению, планируемый к реконструкции)	Срок реализации	В соответствии с программой, генеральным планом или иным документом	Протяженность, км	Количество труб	Диаметр, мм	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Напорный коллектор от КНС № 4 г.о. Королев до КНС «Соколовская»	строительство	2022 г.	Подпрограмма П «Системы водоотведения» государственной программы Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2022 годы	4,3	2	900	установление санитарно-защитной зоны не требуется
7	Напорный коллектор от КНС «Соколовская» до КОС г.о. Щелково	строительство	2021 г.	Подпрограмма П «Системы водоотведения» государственной программы Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2022 годы	5,3	1	1200	установление санитарно-защитной зоны не требуется
8	Напорный коллектор от КНС «Монино» до КОС г.о. Лосино-Петровский	строительство	2023 г.	Схема водоотведения г.о. Щелково	3,0	2	500	установление санитарно-защитной зоны не требуется
9	Напорный коллектор от ЦКНС г.о. Электрогорск до КОС г.о. Павловский Посад	строительство	2040 г.	Генеральный план	12,5	2	600	установление санитарно-защитной зоны не требуется
10	Напорный коллектор водоотведения КНС «Ильинские луга» – ОС «Лайково», Московская	строительство	2025 г.	Поручение Вице-губернатора Московской области от 20.08.2021 № ПС-209/	16,7	2	800	установление санитарно-защитной зоны не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	область, городской округ Красногорск, Одинцовский городской округ							

Перечень сокращений:

КНС – канализационная насосная станция;

КОС – комплексные очистные сооружения;

ОС – очистные сооружения;

ЦКНС – центральная (главная) канализационная насосная станция.

**5.6. Планируемые объекты регионального значения в области газоснабжения**

№ п/п	Номер на карте	Наименование	Статус (планируемый к размещению, планируемый к реконструкции)	Срок реализации	В соответствии с программой, генеральным планом или иным документом	Муниципальное образование	Протяженность, км	Диаметр, мм	Давление, МПа	Характеристика зоны с особыми условиями использования территории (ЗООИТ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1	Газопровод высокого давления д. Титово – д. Заображье	строительство	2035 г.	Генеральный план г.о. Солнечногорск	Солнечногорск. Дмитровский	7,06	–	1,2	устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878) <sup>12</sup>
2	2	Газопровод высокого давления к индивидуальной жилой застройке д. Хоругвино	строительство	2035 г.	Генеральный план г.о. Солнечногорск	Солнечногорск, Дмитровский	2,72	–	0,6	ЗООИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000

<sup>12</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										№ 878)
3	3	Газопровод высокого давления распределительный КРП-20 – ГРПБ Апрелька	строительство	2021 г.	Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта) <sup>13</sup>	Наро-Фоминский, г. Москва	1,52	–	1,2	ЗООИТ устанавливается в газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
4	4	Газопровод распределительный высокого давления ГРС Наро-Фоминск – н.п. Шеломово (г. Москва)	строительство	2030 г.	Генеральная схема газоснабжения Московской области на период до 2030 года	Наро-Фоминский, г. Москва	10,79	377	0,6	ЗООИТ устанавливается в газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
5	5	Газопровод высокого давления 1 категории в районе н.п. Ромашково (Закольцовка газопроводов высокого давления 1 категории, идущих от КРП-14 и КГМ)	строительство	2030 г.	Генеральная схема газоснабжения Московской области на период до 2030 года	Одинцовский, г. Москва	3,56	530	1,2	ЗООИТ устанавливается в газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)

<sup>13</sup> Утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2015 № 816-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» (с изменениями на 21.12.2020).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	6	Газопровод высокого давления 2 категории диаметра 219 мм на 325 мм от ГГРП «Победа Труда» (ЖГМ) до н.п. Отрадное (перекладка)	реконструкция	2030 г.	Генеральная схема газоснабжения Московской области на период до 2030 года	Красногорск, г. Москва	3,48	219	0,6	ЗОУИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
7	7	Газопровод высокого давления 2 категории от г. Дедовск до н.п. Козино	строительство	2030 г.	Генеральная схема газоснабжения Московской области на период до 2030 года	Истра, Солнечногорск	3,79	426	0,6	ЗОУИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
8	8	Газопровод высокого давления к д. Деньково и п. Лесодолгору-ково	строительство	2024 г.	Совместная инвестиционная программа Публичного акционерного общества «Газпром» и Правительства Московской области: «Программа развития газоснабжения и газификации Московской области на период 2021–2025 годы	Истра, Волоколамский	14,00	–	1,2	ЗОУИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
9	9	Газопровод–связка высокого давления д. Устиново – д.Пречистое – Нудоль (ГРС)	строительство	2023 г.	План надежности АО «Мособлгаз»	Истра, Клин	13,00	–	1,2	ЗОУИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		«Нудоль» (56) – ГРС «Глебово»)								Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
10	10	Газопровод–связка высокого давления с. Никольское Рузского городского округа – с. Онуфриево сельского поселения Онуфриевское городского округа Истра (ГРС «Пагубино» – ГРС «Глебово»)	строительство	2025 г.	Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года» <sup>14</sup>	Рузский, Истра	16,00	–	1,2	ЗООИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
11	11	Газификация высокого давления д. Боково с последующей газификацией	строительство	2023 г.	Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года»	Богородский, Черноголовка	5,00	–	0,6	ЗООИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
12	12	Газопровод распределительный среднего давления от н.п. Долгопрудный до н.п. Жостово (перекладка)	реконструкция	2030 г.	Генеральная схема газоснабжения Московской области на период до 2030 года	Мытищи, Долгопрудный, г. Москва	10,34	325	0,3	ЗООИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
13	13	Газопровод высокого давления 2 категории от ГТП «Косино» до ГТП № 85 (перекладка)	реконструкция	2030 г.	Генеральная схема газоснабжения Московской области на период до 2030 года	Люберцы, г. Москва	0,25	219	0,6	ЗООИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000

<sup>14</sup> Утверждена постановлением Правительства Московской области от 20.12.2004 № 778/50 «Об утверждении Программы Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года».

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	14	Газопровод-связка от выходящих сетей ГРС г. Домодедово к н.п. Большое Брянцево	строительство	2021 г.	Региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Московской области на период 2018–2022 годов	Подольск, Домодедово	3,00	–	1,2	ЗОУИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
15	15	Газопровод высокого давления 2 категории параллельно существующему газопроводу 325 мм (далее – 219 мм) от точки врезки севернее н.п. Никулино до точки врезки на севере н.п. Чеголаево	строительство	2030 г.	Генеральная схема газоснабжения Московской области на период до 2030 года	Подольск, г. Москва	1,57	315	0,6	ЗОУИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
16	16	Газопровод высокого давления 2 категории параллельно существующему газопроводу диаметром 219 мм от точки врезки севернее н.п. Никулино до точки врезки на ТЛЦ «Курилово» и ТЛЦ «Русино»	строительство	2030 г.	Генеральная схема газоснабжения Московской области на период до 2030 года	Подольск, г. Москва	0,29	315	0,6	ЗОУИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
17	17	Газопровод распределительный высокого давления	строительство	2025 г.	Схема внешнего газоснабжения города Москвы на	Подольск, г. Москва	8,95	1000	1,2	ЗОУИТ устанавливается в размере 2 м от оси

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		от план. КРП-21 до план. ГТРП «Кутьино»			период до 2030 года					газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
18	18	Газопровод-связка от «ЛЗОС» в г.о. Лыткарино до д. Островцы	строительство	2021 г.	Региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Московской области на период 2018-2022 годов	Люберцы, Раменский	5,10	325	1,2	ЗООИТ устанавливается в газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
19	19	Газопровод распределительный высокого давления н.п. Дубровка – н.п. Терехунь	строительство	2030 г.	Генеральная схема газоснабжения Московской области на период до 2030 года	Серпухов, Чехов	2,98	108	1,2	ЗООИТ устанавливается в газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
20	20	Газопровод распределительный высокого давления от план. КРП-21 к потребителям г. Москва	строительство	2025 г.	Схема внешнего газоснабжения города Москвы на период до 2030 года	Чехов, г. Москва	3,59	1000	1,2	ЗООИТ устанавливается в газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
21	21	Газопровод высокого давления к п. дома отдыха «Лопасня»	строительство	2025 г.	Совместная инвестиционная программа ПАО «Газпром» и Правительства Московской области: «Программа развития	Чехов, Ступино	11,20	160	1,2	ЗООИТ устанавливается в газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	22	Газопровод высокого давления к д. Мерлеево	строительство	2024 г.	Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года»	Серпухов, Чехов	29,20	159	1,2	ЗОУИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
23	23	Газопровод–связка высокого давления г. Королёв городского округа Королёв – г. Ивантеевка Пушкинского городского округа	строительство	2025 г.	Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года»	Королёв, Пушкинский	8,50	325	0,6	ЗОУИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
24	24	Газопровод–связка д.п. Родники – р.п. Малаховка г.о. Люберецы (мкр–н Овражки)	строительство	2021 г.	Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года»	Раменский, Люберецы	1,35	–	0,6	ЗОУИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
25	25	Распределительный газопровод от ГРС «Дубна» в Талдомском городском округе Московской области до существующих сетей АО «Мособлгаз» в городском округе Дубна Московской	строительство	2023 г.	Совместная инвестиционная программа ПАО «Газпром» и Правительства Московской области: «Программа развития газоснабжения и газификации Московской	Дубна, Талдомский	4,00	–	0,6	ЗОУИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		области»			области на период 2021–2025 годы					
26	26	Газопровод межпоселковый с. Савино – д. Василенцево – д. Знаменская – д. Деревнищи	строительство	2024 г.	Совместная инвестиционная программа ПАО «Газпром» и Правительства Московской области: «Программа развития газоснабжения и газификации Московской области на период 2021–2025 годы	Егорьевск, Орехово-Зуевский	17,00	–	0,6	ЗОУИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
27	27	Газопровод межпоселковый д. Тимшино – с. Дмитровцы – д. Новая – с. Дарищи – д. Шелухино	строительство	2024 г.	Совместная инвестиционная программа ПАО «Газпром» и Правительства Московской области: «Программа развития газоснабжения и газификации Московской области на период 2021–2025 годы	Коломна, Егорьевск	25,00	–	0,6	ЗОУИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
28	28	Газопровод межпоселковый д. Шаликово, д. Моденово и п. Шаликово	строительство	2024 г.	Совместная инвестиционная программа ПАО «Газпром» и Правительства Московской области: «Программа развития газоснабжения и газификации	Можайский, Рузский	11,00	–	1,2	ЗОУИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	29	Газопровод межпоселково-ый к д. Тараканово	строительство	2025 г.	Совместная инвестиционная программа ПАО «Газпром» и Правительства Московской области: «Программа развития газоснабжения и газификации Московской области на период 2021–2025 годы	Солнечногорск, Дмитровский	7,00	–	1,2	ЗОУИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
30	30	Газопровод-связка ГРС «Жуково» – ГРС «Раменское»	строительство	2022 г.	Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года»	Раменский, Жуковский	15,00	400	1,2	ЗОУИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
31	31	Газопровод-связка высокого давления д. Голубое – д. Талицы (ГРС «Андреевка» – ГРС «Снегири»)	строительство	2023 г.	Региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Московской области на период 2020–2024 годов	Истра, Солнечногорск	18,00	–	0,6	ЗОУИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
32	32	Газопровод распределительный высокого давления от ГРС «Сходня» №10/4 до ГРП	реконструкция	2023 г.	Региональная программа газификации жилищно-коммунального	Химки, г. Москва	7,68	426	1,2	ЗОУИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		«Москвич»			хозяйства, промышленных и иных организаций Московской области на период 2020–2024 годов					Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
33	33	Газопровод среднего давления в районе н.п. Гольево (перекладка)	реконструкция	2030 г.	Генеральная схема газоснабжения Московской области на период до 2030 года	Красногорск, г. Москва	0,99	108	0,3	ЗОУИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
34	34	Газопровод высокого давления 2 категории в районе н.п. Дубки (перекладка)	реконструкция	2030 г.	Генеральная схема газоснабжения Московской области на период до 2030 года	Одинцовский, Власиха	3,85	159	0,6	ЗОУИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
35	35	Газопровод высокого давления 2 категории ГРС Шаховская – ГРС Львовский (закольцовка)	строительство	2030 г.	Генеральная схема газоснабжения Московской области на период до 2030 года	Шаховская, Волоколамский	7,73	160	0,6	ЗОУИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
36	36	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Дрызлово (г.о. Шаховская)	строительство	2030 г.	Генеральная схема газоснабжения Московской области на период до 2030 года	Лотошино, Шаховская	1,50	219	1,2	ЗОУИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
37	37	Газопровод распределительный высокого давления	строительство	2030 г.	Генеральная схема газоснабжения Московской области на период до 2030 года	Шаховская, Волоколамский	3,77	160	0,6	ЗОУИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		н.п. Курьяново – н.п. Назарьево			области на период до 2030 года					газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878) ЗОУИТ
38	38	Газопровод распределительный высокого давления н.п. Красная Гора – н.п. Козлово	строительство	2030 г.	Генеральная схема газоснабжения Московской области на период до 2030 года	Шаховская, Волоколамский	1,27	110	0,6	ЗОУИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
39	39	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Ерденьево (г.о. Рузский)	строительство	2030 г.	Генеральная схема газоснабжения Московской области на период до 2030 года	Можайский, Рузский	2,61	110	0,6	ЗОУИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
40	40	Газопровод распределительный высокого давления н.п. Дорохово – н.п. Хомяки, н.п. Капань	строительство	2030 г.	Генеральная схема газоснабжения Московской области на период до 2030 года	Одинцовский, Рузский	5,58	159	1,2	ЗОУИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
41	41	Газопровод распределительный высокого давления КРП-20 – ГРПБ Селятино	строительство	2021 г.	Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)	Наро- Фоминский, Одинцовский, г. Москва	15,35	-	1,2	ЗОУИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
42	42	Газопровод высокого давления	строительство	2021 г.	Схема территориального	Краснознаменк, Одинцовский	2,12	530	1,2	ЗОУИТ устанавливается в

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		распределительный КРП-20 – ГРПБ ПЯ-180 (Голицино)			планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)					размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
43	43	Газопровод высокого давления 1 категории от ГРС ПЯ-180 (пгт. Голицино) до врезки на н.п. Жаворонки (перекладка)	реконструкция	2030 г.	Генеральная схема газоснабжения Московской области на период до 2030 года	Краснознаменск, Одинцовский	5,14	325	1,2	ЗООИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
44	44	Газопровод-связка высокого давления Р – 1,2 МПа от выходов сетей ГРС «Домоделово» до выходов сетей ГРС «Сынково»	строительство	2022 г.	Региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Московской области на период 2018–2022 годов	Подольск, Домоделово	11,00	325	1,2	ЗООИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
45	45	Газопровод высокого давления 2 категории от ГРС Михайловка до г. Пушкино (перекладка)	реконструкция	2030 г.	Генеральная схема газоснабжения Московской области на период до 2030 года	Пушино, Серпухов	10,54	273	0,6	ЗООИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
46	46	Газопровод распределительный высокого давления н.п. Филиповичи (г.о. Зарайск) – н.п. Городище	строительство	2030 г.	Генеральная схема газоснабжения Московской области на период до 2030 года	Луховицы, Зарайск	2,96	160	0,6	ЗООИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	47	Газопровод распределительный высокого давления ГРС Непецино – ЗТО Свистягино	строительство	2021 г.	Обеспечение природным газом заводов по обезвреживанию твердых коммунальных отходов	Коломна, Воскресенск	15,04	325	0,6	устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878) ЗООИТ
48	48	Газопровод распределительный высокого давления от ГРС Бронницы (нов. площадка) – ГРПБ Бронницы	строительство	2038 г.	Генеральный план г.о. Бронницы	Бронницы, Раменский	4,80	–	1,2	устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878) ЗООИТ
49	49	Газопровод распределительный высокого давления ГРС Бронницы (н.п. Константиново) и проектируемой ГРС Домодедово аэропорт (закольцовка)	строительство	2030 г.	Генеральная схема газоснабжения Московской области на период до 2030 года	Раменский, Домодедово	2,66	325	1,2	устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878) ЗООИТ
50	50	Газопровод высокого давления 1 категории до ГРП № 151 г. Жуковский (перекладка)	реконструкция	2030 г.	Генеральная схема газоснабжения Московской области на период до 2030 года	Жуковский, Раменский	2,82	273	1,2	устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878) ЗООИТ
51	51	Газопровод распределительный высокого давления (лупинг либо перекладка) Дн 530 мм к	строительство	2021 г.	Региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства,	Ленинский, Лыткарино	10,00	530	1,2	устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		действующему газопроводу 1,2 МПа Дн 219 мм от КРП-16 в сторону Лыткарино			промышленных и иных организаций Московской области на период 2018–2022 годов					от 20.11.2000 № 878)
52	52	Газопровод высокого давления I категории от ГТРП «Весна» (перекладка)	реконструкция	2030 г.	Генеральная схема газоснабжения Московской области на период до 2030 года	Котельники, Люберцы	9,22	530	1,2	ЗООИТ устанавливается в газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
53	53	Газопровод распределительный высокого давления от КРП-15 в сторону н.п. Никифорово	строительство	2021 г.	Региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Московской области на период 2018–2022 годов	Щелково, Балашиха	10,00	–	1,2	ЗООИТ устанавливается в газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
54	54	Газопровод распределительный высокого давления к заводу по обезвреживанию отходов около д. Тимохово	строительство	2021 г.	Обеспечение природным газом завода по обезвреживанию ТКО	Богородский, Электросталь	9,48	315	0,6	ЗООИТ устанавливается в газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
55	55	Газопровод высокого давления ГРС 9 Ногинск – н.п. Власово – н.п. Малыгино	строительство	2030 г.	Генеральная схема газоснабжения Московской области на период до 2030 года	Электросталь, Павловский Посад	10,34	160	0,6	ЗООИТ устанавливается в газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	56	Газопровод высокого давления к н.п. Субботино	строительство	2030 г.	Генеральная схема газоснабжения Московской области на период до 2030 года	Электросталь, Богородский, Павловск	5,18	–	0,6	ЗОУИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
57	57	Газопровод распределительный высокого давления ГРС Середняково – ГРС Полбино (закольцовка)	строительство	2030 г.	Генеральная схема газоснабжения Московской области на период до 2030 года	Шатура, Егорьевск	7,45	219	1,2	ЗОУИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
58	58	Газопровод распределительный высокого давления ГРС Новосидоровская и ГРС Егорьевск (закольцовка)	строительство	2030 г.	Генеральная схема газоснабжения Московской области на период до 2030 года	Шатура, Егорьевск	7,89	159	1,2	ЗОУИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
59	59	Газопровод высокого давления 2 категории от ГРС Черноголовка (перекладка)	реконструкция	2030 г.	Генеральная схема газоснабжения Московской области на период до 2030 года	Богородский, Черноголовка	3,65	219	0,6	ЗОУИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
60	60	Газопровод распределительный высокого давления н.п. Гаврилово – н.п. Дальняя	строительство	2030 г.	Генеральная схема газоснабжения Московской области на период до 2030 года	Богородский, Павловский Посад	3,98	225	0,6	ЗОУИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
61	61	Газопровод	строительство	2030 г.	Генеральная схема	Богородский,	5,63	160	0,6	ЗОУИТ



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		распределительный высокого давления н.п. Стромьнь – н.п. Стояново – н.п. Беседы			газоснабжения Московской области на период до 2030 года	Черноголовка				устанавливается в газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
62	62	Газопровод распределительный высокого давления I категории ГРС Хотьково – ГРС Икша (закольцовка)	строительство	2030 г.	Генеральная схема газоснабжения Московской области на период до 2030 года	Сергиево-Посадский Дмитровский	10,31	219	1,2	устанавливается в газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
63	63	Газопровод распределительный высокого давления подход к КГМ от нов. площадки КРП-13	строительство	2030 г.	Предложения генерального плана г. Москвы	Солнечногорск, Химки, г. Москва	10,90	1000	1,2	устанавливается в газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
64	64	Газопровод распределительный высокого давления подход к КГМ от нов. площадки КРП-13	строительство	2030 г.	Предложения генерального плана г. Москвы	Солнечногорск, Химки, г. Москва	10,90	1000	1,2	устанавливается в газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
65	65	Газопровод-связка высокого давления д. Брехово – р.п. Нахабино (ГРС «Андреевка» – ГРС «Снегири»)	строительство	2023 г.	Региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Московской области на период	Солнечногорск, Красногорск	18,00	-	0,6	устанавливается в газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66	66	Газопровод распределительный высокого давления к д. Пречистое	строительство	2022 г.	Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года»	Клин, Истра	10,20	–	1,2	ЗОУИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
67	67	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Платунино (г.о. Талдомский)	строительство	2030 г.	Генеральная схема газоснабжения Московской области на период до 2030 года	Дубна, Талдомский	5,42	–	0,6	ЗОУИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
68	68	Газопровод высокого давления I категории с. Никольское – с. Онуфриево (Закольцовка ГРС Глебово и ГРС Таганьково)	строительство	2025 г.	Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года»	Одинцовский, Истра	16,00	273	1,2	ЗОУИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
69	1711	Линейное сооружение – Газопровод КРП-15-КРП-16. Реконструкция на участке: «Аборино-Щитниково 2-я нитка»	реконструкция	2021 г.	Региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Московской области на период 2018–2022 годов	Люберцы, Балашиха, Ленинский, Реутов	6,8	–	1,2	ЗОУИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
70	1712	Линейное сооружение Газопровод КРП-17-КРП-15. Реконструкция на	реконструкция	2021 г.	Региональная программа газификации жилищно-коммунального	Мытищи, Балашиха, г.Москва	7,3	–	1,2	ЗОУИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		участке: «Аборино-Щитниково»			хозяйства, промышленных и иных организаций Московской области на период 2018–2022 годов					Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
71	1713	Газопровод КРП–14 – КРП–13 (Реконструкция перехода через Октябрьскую ж/д, код стройки 5092–1)	реконструкция	2021 г.	Региональная программа газификации жилищно–коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Московской области на период 2018–2022 годов	Одинцовский, Химки, Красногорск	0,1	–	1,2	ЗОУИТ устанавливается в газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
72	1714	Газопровод КРП–13 – КРП–17 (Реконструкция газопровода» КРП–17 – Выхино–Головино», код стройки 5098–1)	реконструкция	2021 г.	Региональная программа газификации жилищно–коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Московской области на период 2018–2022 годов	Химки, Мытищи, г. Москва	2,0	–	1,2	ЗОУИТ устанавливается в газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
73	1709	Позапная реконструкция газораспределительной сети в городском округе Люберцы, городе Москве Реконструкция газораспределительной сети от ГРС «Весна» № 02/2, кадастровый номер	реконструкция	2022 г.	Региональная программа газификации жилищно–коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Московской области на период 2018–2022 годов	Люберцы, г. Москва	7,5	–	–	ЗОУИТ устанавливается в газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		50:20:0000000:10038 0, в части газопровода, проложенного в г. Люберцы, ул. Ленина – ул. Шевлякова, бух. инв. № 15–018625 (4841) (1 этап) Реконструкция газораспределитель ной сети от ГРС «Весна» № 02/2, кадастровый номер 50:20:0000000:10038 0, в части газопровода, проложенного в г. Люберцы, ул. Колхозная, бух. инв. № 15–017611 (4819) (2 этап) Реконструкция газораспределитель ной сети от ГРС «Весна» № 02/2, кадастровый номер 50:20:0000000:10038 0, в части газопровода, проложенного в г. Люберцы, Жулебино–Панки, бух. инв. № 15– 002855 (4822) (3 этап)	реконструкция	2023 г.	Региональная программа газификации	Химки, г. Москва	0,6	–	1,2	ЗОУИТ устанавливается в размере 2 м от оси
74	1710	Реконструкция участка ГРС от ГРС «Химки-1» № 10/5,								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		кадастровый номер 50:10:0000000:15644 , в части газопровода, расположенного, ГРС «Алешкино», п/я 5, бух. инв. № 20-002561 (X01112631454)			жилищно- коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Московской области на период 2020 –2024 годов					газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
75	1623	Распределительный газопровод от ГРС «Пушкино» до ГРП «Пушкино» участок I в Городском округе Пушкинский Московской области	строительство	2022 г.	Совместная инвестиционная программа ПАО «Газпром» и Правительства Московской области: «Программа развития газоснабжения и газификации Московской области на период 2021–2025 годы	Пушкинский	9,00	–	1,2	ЗООИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
76	1624	Распределительный газопровод до ГРП «Лесное» в Городском округе Пушкинский Московской области	строительство	2022 г.	Совместная инвестиционная программа ПАО «Газпром» и Правительства Московской области: «Программа развития газоснабжения и газификации Московской области на период 2021–2025 годы	Пушкинский	2,00	–	1,2	ЗООИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
77	1625	Распределительный газопровод от ГРС «Пушкино» до ГРП «Пушкино» участок	строительство	2022 г.	Совместная инвестиционная программа ПАО «Газпром» и	Пушкинский	10,00	–	1,2	ЗООИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2 в Городском округе Пушкинский Московской области			Правительства Московской области: «Программа развития газоснабжения и газификации Московской области на период 2021–2025 годы					(постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
78	1622	Распределительный газопровод от новой ГРС «Монино» до существующих сетей газораспределения, подключенных к ГРС «Монино» в городском округе Щелково Московской области	строительство	2022 г.	Совместная инвестиционная программа ПАО «Газпром» и Правительства Московской области: «Программа развития газоснабжения и газификации Московской области на период 2021–2025 годы	Щелково	2,00	–	1,2	ЗОУИТ устанавливается в газопровода размер 2 м от оси (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)
79	1621	Распределительный газопровод от ГРС «Дмитров-2» до существующих сетей газораспределения, подключенных к ГРС «Дмитров» и ГРС «Якоть» в Дмитровском городском округе Московской области	строительство	2022 г.	Совместная инвестиционная программа ПАО «Газпром» и Правительства Московской области: «Программа развития газоснабжения и газификации Московской области на период 2021–2025 годы	Дмитровский	8,00	–	0,6	ЗОУИТ устанавливается в газопровода размер 2 м от оси (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)

Перечень сокращений:

ГРП – головной газорегуляторный пункт;  
 ГРП – газораспределительный пункт;  
 ГРПБ – газорегуляторный пункт блочный;  
 ГРС – газораспределительная станция;  
 ЗТО – завод по термообработке отходов;  
 КГН – конденсат газовый нестабильный;  
 КРП – контрольно-распределительный пункт.

### 5.7. Планируемые объекты регионального значения в сфере образования

Номер на карте	Наименование	Статус (планируемый к размещению, планируемый к реконструкции)	Срок реализации	В соответствии с программой, генеральным планом или иным документом	Муниципальное образование	Местоположение	Емкость	Характеристика зоны с особыми условиями использования территории (ЗООИТ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Завершение строительства спортивно-репетиционного зала с переходом в учебный корпус Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Московской области «Московский Губернский колледж искусств	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Программа Московской области	Химки	141406, г. Химки, ул. Библиотечная, д. 10	н/д	установление ЗООИТ не требуется
292	Музыкальная школа	Планируемый к размещению	2040 г.	Генеральный план	Балашиха	Балашиха	1 объект	установление ЗООИТ не требуется
303	Медицинское училище	Планируемый к размещению	2040 г.	Генеральный план	Егорьевск	Егорьевск	1 объект	установление ЗООИТ не требуется
4	Московский областной физико-математический лицей им. В.Г. Калышевского	Планируемый к открытию	2021 г.	Письмо заместителя Главы администрации г.о. Дубна Московской	Дубна	г. Дубна, ул. Блохинцева, д. 3	1 объект	установление ЗООИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				области от 09.12.2020 № 108ИСХ-8623				
5	Присройка к автономной некоммерческой общеобразовательной организации «Физтех-лицей» им. П.Л. Капицы (начальная школа, детский технопарк и кампус для проживания на 200 мест)	Планируемый к реконструкции	2025 г.	Генеральный план	Долгопрудный	г. Долгопрудный, ул. Лётная, д. 7	425 мест	установление ЗОУИТ не требуется
6	Автономная некоммерческая общеобразовательная организация «Областная гимназия им. Е.М. Примакова»	Планируемый к реконструкции	2040 г.	Генеральный план	Одинцовский	д. Раздоры	н/д	установление ЗОУИТ не требуется

### 5.8. Планируемые объекты регионального значения в сфере здравоохранения

Номер на карте	Наименование	Статус (планируемый к размещению, планируемый к реконструкции)	Срок реализации	В соответствии с программой, генеральным планом или иным документом	Муниципальное образование	Местоположение	Емкость	Территория, га	Характеристика зоны с особыми условиями использования территории (ЗОУИТ)
1		3	4	5	6	7	8	9	10
1	Больница	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Котельники	г. Котельники	740 коек	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
2	Больница	Планируемый к размещению	2024 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Балашиха	г. Балашиха, мкрн Ольгино, территория госпиталя	1080 коек	11,65	Установление ЗОУИТ не требуется
3	Больница	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Богородский	д. Авдотьино	20 коек	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Больница	Планируемый к реконструкции	2035 г.	Генеральный план	Богородский	г. Ногинск, ул. Комсомольская, на территории на территории ЦРБ	250 коек	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
5	Больница	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Богородский	г. Ногинск, жилой район по ул. Богородская	600 коек	4,2	Установление ЗОУИТ не требуется
6	Больница	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Богородский	р.п. Обухово, на территории сущ. больницы	115 коек	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
7	Больница	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Богородский	г. Электроугли, микрорайон Светлый	280 коек	2,8	Установление ЗОУИТ не требуется
8	Больница	Планируемый к реконструкции	2035 г.	Генеральный план	Богородский	д. Большое Буньково	34 коек	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
9	Больница	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Бронницы	г. Бронницы	85 коек	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
10	Больница	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Власиха	пгт. Власиха, планировочный район «Лесной»	220 коек	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
11	Больница	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Волоколамский	г. Волоколамск, ул. Комарова	240 коек	2,4	Установление ЗОУИТ не требуется
12	Больница	Планируемый к реконструкции	2035 г.	Генеральный план	Волоколамский	с. Осташево	365 коек	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
13	Больница	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Дзержинский	г. Дзержинский	241 коек	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
14	Больница	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Дмитровский	п. дома отдыха «Горки»	170 коек	2,6	Установление ЗОУИТ не требуется
15	Больница	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Дмитровский	с. Рогачево	26 коек	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
16	Больница	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Дмитровский	г. Дмитров	449 коек	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
17	Больница	Планируемый к	2035 г.	Генеральный	Дмитровский	п. совхоза	200 коек	2,4	Установление

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		размещению		план		«Останкино»			ЗООИГ не требуется
18	Больница	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Дмитровский	д. Кузьево	358 коек	4	Установление ЗООИГ не требуется
19	Больница	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Домодедово	г. Домодедово, мкр. Западный	1375 коек	10,8	Установление ЗООИГ не требуется
20	Больница	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Домодедово	г. Домодедово, мкр. Северный-Каллеро	295 коек	2,2	Установление ЗООИГ не требуется
21	Больница	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Домодедово	г. Домодедово, мкр. Белые Столбы	1050 коек	5	Установление ЗООИГ не требуется
22	Больница	Планируемый к реконструкции	2035 г.	Генеральный план	Дубна	г. Дубна	235 коек	в существующих границах	Установление ЗООИГ не требуется
23	Больница	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Дубна	г. Дубна, ул. Карла Маркса, д. 30	190 коек	0,53	Установление ЗООИГ не требуется
24	Больница	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Егорьевск	г. Егорьевск, на территории большого комплекса.	350 коек	в существующих границах	Установление ЗООИГ не требуется
25	Больница	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Жуковский	г. Жуковский, в планировочном районе «Правобережье-север»	750 коек	н/д	Установление ЗООИГ не требуется
26	Больница	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Зарайск	г. Зарайск	50 коек	в существующих границах	Установление ЗООИГ не требуется
27	Больница	Планируемый к реконструкции	2035 г.	Генеральный план	Зарайск	г. Зарайск	90 коек	в существующих границах	Установление ЗООИГ не требуется
28	Больница	Планируемый к	2022 г.	Генеральный	Пушкинский	г. Ивантеевка, на	255 коек	в существующих	Установление

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		реконструкции		план		территории большинного комплекса.		границах	ЗООИТ не требуется
29	Больница	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Истра	с. Новопетровское	50 коек	в существующих границах	Установление ЗООИТ не требуется
30	Больница	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Истра	с. Павловская Слобода	2 коек	250	Установление ЗООИТ не требуется
31	Больница	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Истра	г. Истра, мкр. Полево	300 коек	2,4	Установление ЗООИТ не требуется
32	Больница	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Кашира	г. Кашира	252 коек	2	Установление ЗООИТ не требуется
33	Больница	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Кашира	г. Кашира, мкр. Ожерелье д.1А	10 коек	в существующих границах	Установление ЗООИТ не требуется
34	Больница	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Клин	р.л. Решетниково	10 коек	в существующих границах	Установление ЗООИТ не требуется
35	Больница	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Клин	д. Воронино	105 коек	2	Установление ЗООИТ не требуется
36	Больница	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Клин	д. Зубово	37 коек	в существующих границах	Установление ЗООИТ не требуется
37	Больница	Планируемый к реконструкции	2035 г.	Генеральный план	Коломна	д. Зарудня	110 коек	5,4	Установление ЗООИТ не требуется
38	Больница	Планируемый к реконструкции	2035 г.	Генеральный план	Коломна	п. Сергиевский	30 коек	в существующих границах	Установление ЗООИТ не требуется
39	Больница	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Королев	г. Королев, ул. Октябрьская, 30	200 коек	в существующих границах	Установление ЗООИТ не требуется
40	Больница	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Королев	г. Королев, ул. Дзержинского, 11	300 коек	в существующих границах	Установление ЗООИТ не требуется
41	Больница	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Котельники	г. Котельники	260 коек	6,52	Установление ЗООИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									требуется
42	Больница	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Красногорск	п. Отрадное	600 коек	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
43	Больница	Планируемый к реконструкции	2035 г.	Генеральный план	Красногорск	г. Красногорск, ул. Карбышева, 4	360 коек	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
44	Больница	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Красногорск	д. Козино	800 коек	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
45	Больница	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Красногорск	п. Светлые Горы	500 коек	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
46	Больница	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Красногорск	с. Ильинское	440 коек	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
47	Больница	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Красногорск	г. Красногорск, ГБУЗ МО «Московская областная детская больница»	420 коек	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
48	Больница	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Красногорск	г. Красногорск, Коммунальная зона «Красногорск-Митино»	420 коек	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
49	Больница	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Пушкинский	г. Краснознаменск, близи военного госпиталя	200 коек	1,2	Установление ЗОУИТ не требуется
50	Больница	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Ленинский	г. Видное	51 коек	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
51	Больница	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Ленинский	д. Мисайлово	800 коек	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52	Больница	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Ленинский	д. Боброво	300 коек	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
53	Больница	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Ленинский	д. Слобода	220 коек	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
54	Больница	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Ленинский	п. Совхоза им. Ленина	300 коек	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
55	Больница	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Ленинский	р.п. Горки Ленинские	1393 коек	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
56	Больница	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Ленинский	д. Боброво	330 коек	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
57	Больница	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Ленинский	д. Богданиха	1100 коек	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
58	Больница	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Ленинский	с. Молоково	450 коек	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
59	Больница	Планируемый к реконструкции	2039 г.	Генеральный план	Лосино-Петровский	г. Лосино-Петровский суд. больница	197 коек	0,7	Установление ЗОУИТ не требуется
60	Больница	Планируемый к размещению	2024 г.	Генеральный план	Лосино-Петровский	р.п. Свердловский, Лукино-Варино	280 коек	2	Установление ЗОУИТ не требуется
61	Больница	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Луховицы	г. Луховицы, ул. Мира, д. 39/5	40 коек	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
62	Больница	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Луховицы	г. Луховицы, ул. Мира, д. 39/5	99 коек	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
63	Больница	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Люберцы	д.п. Красково, территория больницы	450 коек	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
64	Больница	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Люберцы	г. Люберцы, р-н «Зенино»	200 коек	1,9	Установление ЗОУИТ не требуется
65	Больница	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Люберцы	г. Люберцы, общественно-жилая	560 коек	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66	Больница	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Люберцы	застройка на территории бывшего завода Ухтомского г. Люберцы, Октябрьский проспект д. 338, ГБУЗ МО «ЛРБ №2»	600 коек	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
67	Больница	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Можайский	г. Можайск, ул. Амбулаторная	130 коек	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
68	Больница	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Можайский	с. Поречье	15 коек	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
69	Больница	Планируемый к реконструкции	2035 г.	Генеральный план	Можайский	д. Храброво	40 коек	1,4	Установление ЗОУИТ не требуется
70	Больница	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Можайский	в районе д. Замощье, на землях, принадлежащих ООО «Компания Сити Лэнд Групп»	1032 коек	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
71	Больница	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Мытищи	г. Мытищи, ул. Коминтерна, вл. 24, ГБУЗ МО «Мытищинская городская клиническая больница», инфекционный корпус	250 коек	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
72	Больница	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Мытищи	д. Сухарево	800 коек	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
73	Больница	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Мытищи	п. Пироговский	400 коек	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
74	Больница	Планируемый к реконструкции	2035 г.	Генеральный план	Мытищи	д. Осташково	375 коек	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		реконструкции		план				границах	
75	Больница	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Наро-Фоминский	г. Наро-Фоминск	290 коек	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
76	Больница	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Наро-Фоминский	д. Селятино	26 коек	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
77	Больница	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Наро-Фоминский	г. Верея	50 коек	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
78	Больница	Планируемый к реконструкции	2035 г.	Генеральный план	Наро-Фоминский	г. Апрелевка	200 коек	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
79	Больница	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	д. Лайково	236 коек	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
80	Больница	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	г. Одинцово	600 коек	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
81	Больница	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	г. Голицыно, Крестьянский пр-т, д. 29а	55 коек	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
82	Больница	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Одинцовский	с. Перхушково	800 коек	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
83	Больница	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Одинцовский	п. Новоивановское	200 коек	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
84	Больница	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Одинцовский	в районе г. Кубинка по Наро-Фоминскому шоссе	2100 коек	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
85	Больница	Планируемый к реконструкции	2035 г.	Генеральный план	Одинцовский	г. Звенигород	250 коек	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
86	Больница	Планируемый к реконструкции	2035 г.	Генеральный план	Коломна	г. Озеры	160 коек	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
87	Больница	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Орехово-Зуевский	г. Орехово-Зуев, ГБУЗ МО «Демиховская участковая	62 коек	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						больница»			
88	Больница	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Орехово-Зуевский	п. Верея	10 коек	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
89	Больница	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Орехово-Зуевский	п. Куровское	135 коек	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
90	Больница	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Орехово-Зуевский	г. Ликино-Дулево, ул. Октябрьская	350 коек	4,49	Установление ЗОУИТ не требуется
91	Больница	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Павловский Посад	г. Павловский Посад	200 коек	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
92	Больница	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Павловский Посад	р.п. Большие Дворы	105 коек	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
93	Больница	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Подольск	д. Сергеевка	80 коек	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
94	Больница	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Подольск	г. Подольск, ул. Кирова, д. 38	200 коек	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
95	Больница	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Подольск	вблизи д.Кутьино	600 коек	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
96	Больница	Планируемый к реконструкции	2035 г.	Генеральный план	Пушкинский	р.п. Софрино	200 коек	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
97	Больница	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Пушкинский	р.п. Софрино	720 коек	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
98	Больница	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Пушкинский	р.п. Софрино	255 коек	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
99	Больница	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Пушкинский	д.п. Ашукино	75 коек	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
100	Больница	Планируемый к реконструкции	2035 г.	Генеральный план	Пушино	г. Пушино	35 коек	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
101	Больница	Планируемый к	2022 г.	Генеральный	Раменский	г. Раменское,	1250	н/д	Установление



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		размещению		план		Донинское шоссе/Северное шоссе	коек		ЗООИТ не требуется
102	Больница	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Раменский	г. Раменское, ул. Чугунова	1400 коек	н/д	Установление ЗООИТ не требуется
103	Больница	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Раменский	п. Крагово, совхоз (п. Мира)	20 коек	н/д	Установление ЗООИТ не требуется
104	Больница	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Раменский	п. им. Тельмана	74 коек	в существующих границах	Установление ЗООИТ не требуется
105	Больница	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Раменский	д. Островцы	150 коек	н/д	Установление ЗООИТ не требуется
106	Больница	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Раменский	д. Тимонино	200 коек	н/д	Установление ЗООИТ не требуется
107	Больница	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Рузский	г. Руза, в составе общественно-делового центра	1008 коек	3	Установление ЗООИТ не требуется
108	Больница	Планируемый к реконструкции	2035 г.	Генеральный план	Рузский	г. Руза	35 коек	н/д	Установление ЗООИТ не требуется
109	Больница	Планируемый к реконструкции	2035 г.	Генеральный план	Рузский	г. Руза, на территории существующего больничного комплекса	104 коек	в существующих границах	Установление ЗООИТ не требуется
110	Больница	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Сергиево-Посадский	г. Хотьково, ул. 1-я Больничная	90 коек	н/д	Установление ЗООИТ не требуется
111	Больница	Планируемый к реконструкции	2035 г.	Генеральный план	Серебряные Пруды	п. Серебряные Пруды	70 коек	в существующих границах	Установление ЗООИТ не требуется
112	Больница	Планируемый к	2022 г.	Генеральный	Серпухов	г. Серпухов	220 коек	в существующих	Установление

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		реконструкции		план				границах	ЗООИТ не требуется
113	Больница	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Серпухов	с. Турово	37 коек	в существующих границах	Установление ЗООИТ не требуется
114	Больница	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Серпухов	р.п. Оболенск	100 коек	2,3	Установление ЗООИТ не требуется
115	Больница	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Солнечногорск	д. Пешки	250 коек	4,3	Установление ЗООИТ не требуется
116	Больница	Планируемый к реконструкции	2035 г.	Генеральный план	Солнечногорск	д. Горетовка	500 коек	5	Установление ЗООИТ не требуется
117	Больница	Планируемый к реконструкции	2035 г.	Генеральный план	Солнечногорск	р.п. Менделеево	18 коек	в существующих границах	Установление ЗООИТ не требуется
118	Больница	Планируемый к реконструкции	2035 г.	Генеральный план	Ступино	г. Ступино	150 коек	н/д	Установление ЗООИТ не требуется
119	Больница	Планируемый к реконструкции	2035 г.	Генеральный план	Ступино	с. Ситне-Щелканово	445 коек	н/д	Установление ЗООИТ не требуется
120	Больница	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Ступино	д. Колычево	310 коек	н/д	Установление ЗООИТ не требуется
121	Больница	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Ступино	р.п. Малино	130 коек	н/д	Установление ЗООИТ не требуется
122	Больница	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Ступино	р.п. Михнево	95 коек	н/д	Установление ЗООИТ не требуется
123	Больница	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Ступино	с. Большое Алексеевское	165 коек	н/д	Установление ЗООИТ не требуется
124	Больница	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Ступино	с. Леонтьево	45 коек	н/д	Установление ЗООИТ не требуется
125	Больница	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Ступино	с. Семёновское	40 коек	н/д	Установление ЗООИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
126	Больница	Планируемый к реконструкции	2035 г.	Генеральный план	Талдомский	р.п. Запрудня, ул. Карла Маркса, д. 14	15 коек	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
127	Больница	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Фрязино	г. Фрязино	119 коек	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
128	Больница	Планируемый к реконструкции	2035 г.	Генеральный план	Химки	г. Химки, мкр. Новые Химки	288 коек	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
129	Больница	Планируемый к реконструкции	2035 г.	Генеральный план	Химки	г. Химки, мкр. Сходня	288 коек	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
130	Больница	Планируемый к реконструкции	2035 г.	Генеральный план	Химки	г. Химки, мкр. Новые Химки	100 коек	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
131	Больница	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Химки	г. Химки, мкр. Сходня	112 коек	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
132	Больница	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Чехов	г. Чехов, мкр. 6	500 коек	4	Установление ЗОУИТ не требуется
133	Больница	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Шаховская	с. Белая Колпь	150 коек	10	Установление ЗОУИТ не требуется
134	Больница	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Шаховская	д. Судислово	265 коек	2,8	Установление ЗОУИТ не требуется
135	Больница	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Щелково	с. Трубино	88 коек	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
136	Больница	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Щелково	д. Медвежьи Озёра	166 коек	0,5	Установление ЗОУИТ не требуется
137	Больница	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Щелково	р.п. Момино	157 коек	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
138	Больница	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Щелково	п. Фряново	3 коек	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
139	Больница	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Щелково	г. Щелково, ул. Парковая д.7	150 коек	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
140	Больница	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Щелково	г. Щелково, ул. Радицентр б	650 коек	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
141	Больница	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Электрогорск	г. Электрогорск	80 коек	в существующих границах	Установление ЗОУИГ не требуется
142	Больница	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Электросталь	г. Электросталь	760 коек	в существующих границах	Установление ЗОУИГ не требуется
143	Больница (совместно с амбулаторно-поликлиническим учреждением и подстанцией скорой помощи)	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Сергиево-Посадский	г. Хотьково, ул. 1-я Больничная	90 коек; 450 пос/см; 30 выездов в сутки	2,6	Установление ЗОУИГ не требуется
144	Лечебно-диагностический центр ГБУ УЗ «Московский областной онкологический диспансер»	Планируемый к реконструкции	2024 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Балашиха	г. Балашиха, ул. Карбышева, д. 6, ГБУЗ «Московский областной онкологический диспансер»	761 пос/см	1,3	Установление ЗОУИГ не требуется
145	Больница	Планируемый к размещению	2024 г.	Генеральный план	Балашиха	г. Балашиха, ул. Реутовская (16-й км а/д М7 «Волга»)	550 коек	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
146	Больница (совместно с амбулаторно-поликлиническим учреждением)	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Богородский	г. Ногинск, ул. Комсомольская, д. 59	600 коек, 300 пос/см	1,5	Установление ЗОУИГ не требуется
147	Роддом	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Павловский Посад	г. Павловский Посад	154 коек	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
148	Роддом	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Пушкинский	г. Пушкино, на	100 коек	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		размещению		план		территории МУЗ «Пушкинская районная больница им. Профессора В.Н. Розанова»			ЗООИГ не требуется
149	Роддом	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Сергиево-Посадский	р.п. Скорopusковский	150 коек	7,95	Установление ЗООИГ не требуется
150	Роддом	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Солнечногорск	г. Солнечногорск	60 коек	в границах существующей территории больницы	Установление ЗООИГ не требуется
151	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2024 г.	Генеральный план	Балашиха	г. Балашиха, мкр. Ольгино (территория госпиталя)	600 пос/см	н/д	Установление ЗООИГ не требуется
152	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2024 г.	Генеральный план	Балашиха	г. Балашиха, мкр. Новое Павино, Косинское шоссе	250 пос/см	н/д	Установление ЗООИГ не требуется
153	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2024 г.	Генеральный план	Балашиха	г. Балашиха, мкр. Лукино Б	70 пос/см	н/д	Установление ЗООИГ не требуется
154	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2024 г.	Генеральный план	Балашиха	г. Балашиха, ул. Первомайская	200 пос/см	н/д	Установление ЗООИГ не требуется
155	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2024 г.	Генеральный план	Балашиха	г. Балашиха, мкр. Лукино Б	60 пос/см	н/д	Установление ЗООИГ не требуется
156	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2024 г.	Генеральный план	Балашиха	г. Балашиха, мкр. Лукино Б	85 пос/см	н/д	Установление ЗООИГ не требуется
157	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2024 г.	Генеральный план	Балашиха	г. Балашиха, ул. Чистопольская	145 пос/см	н/д	Установление ЗООИГ не требуется
158	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2024 г.	Генеральный план	Балашиха	д. Федурново, ул. Авиарембаза	100 пос/см	н/д	Установление ЗООИГ не требуется
159	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2024 г.	Генеральный план	Балашиха	г. Балашиха, мкр. Новое Павино, Косинское шоссе	500 пос/см	н/д	Установление ЗООИГ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
160	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2024 г.	Генеральный план	Балашиха	г. Балашиха, ул. Реутовская (16-й км а/д М7 «Волга»);	200 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
161	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2024 г.	Генеральный план	Балашиха	г. Балашиха, мкр. Кучино, Леоновское шоссе, вл. 2	160 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
162	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2024 г.	Генеральный план	Балашиха	г. Балашиха, мкр. Ольгино, ул. Жилгородок	195 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
163	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2024 г.	Генеральный план	Балашиха	г. Балашиха, мкр. Лукино Б	85 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
164	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2024 г.	Генеральный план	Балашиха	г. Балашиха, мкр. Лукино Б	100 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
165	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2039 г.	Генеральный план	Балашиха	г. Балашиха, ул. Автозаводская (Центр-2)	400 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
166	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2039 г.	Генеральный план	Балашиха	г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская (Центр-2)	400 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
167	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2039 г.	Генеральный план	Балашиха	г. Балашиха, ул. 40 лет Октября, мкр.25	500 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
168	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2024 г.	Генеральный план	Балашиха	г. Балашиха, ул. Трубецкая, вл. 2Б	100 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
169	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2024 г.	Генеральный план	Балашиха	г. Балашиха, ул. Трубецкая, вл. 2Б	100 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
170	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2039 г.	Генеральный план	Балашиха	г. Балашиха, Новское шоссе	120 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
171	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2039 г.	Генеральный план	Балашиха	г. Балашиха, мкр. Савино	670 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
172	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Богородский	г. Ногинск, ул. Комсомольская	45 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	учреждение								требуется
173	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Богородский	г. Ногинск, ул. Бабушкина	70 пос/см	Встроенно-пристроенное помещение	Установление ЗОУИГ не требуется
174	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Богородский	г. Ногинск, 1-ая ул. Ильича	60 пос/см	Встроенно-пристроенное помещение	Установление ЗОУИГ не требуется
175	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Богородский	р.п. Воровского, ул. Сергеева	61 пос/см	0,3	Установление ЗОУИГ не требуется
176	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Богородский	с. Кудиново	100 пос/см	0,3	Установление ЗОУИГ не требуется
177	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Богородский	д. Большое Буньково	76 пос/см	0,3	Установление ЗОУИГ не требуется
178	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Богородский	с. Ямкино	100 пос/см	0,3	Установление ЗОУИГ не требуется
179	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Богородский	г. Ногинск, микрорайон Истомкино-Доможирово	60 пос/см	Встроенно-пристроенное помещение	Установление ЗОУИГ не требуется
180	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Богородский	г. Ногинск, жилой район по ул. Богородская	450 пос/см	0,3	Установление ЗОУИГ не требуется
181	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Богородский	р.п. Обухово, юго-восточная часть	83 пос/см	0,3	Установление ЗОУИГ не требуется
182	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Богородский	р.п. Обухово, юго-восточная часть	167 пос/см	0,3	Установление ЗОУИГ не требуется
183	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Богородский	г. Старая Кулава, ул. Нижегородская	585 пос/см	0,3	Установление ЗОУИГ не требуется
184	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Богородский	г. Электроугли, микрорайон Светлый	460 пос/см	0,3	Установление ЗОУИГ не требуется
185	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Богородский	г. Электроугли, продолжение ул. Школьная	120 пос/см	Встроенно-пристроенное помещение	Установление ЗОУИГ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
186	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Богородский	д. Пешково	100 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
187	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Богородский	д. Черново	180 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
188	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Богородский	г. Ногинск, мкр. Заречье	500 пос/см	2	Установление ЗОУИТ не требуется
189	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Богородский	г. Старая Купавна	250 пос/см	1	Установление ЗОУИТ не требуется
190	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Богородский	г.п. Обухово	250 пос/см	1	Установление ЗОУИТ не требуется
191	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Богородский	д. Щемилово	70 пос/см	0,8	Установление ЗОУИТ не требуется
192	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Бронницы	г. Бронницы, мкр. «Южный-1»	100 пос/см	Встроенно-пристроенное помещение	Установление ЗОУИТ не требуется



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
193	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Бронницы	г. Бронницы	100 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
194	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Бронницы	г. Бронницы, в р-не ул. Березовая	25 пос/см	Встроенно-пристроенное помещение	Установление ЗОУИТ не требуется
195	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Власиха	пгт. Власиха, Планировочный район «Центральный»	73 пос/см	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
196	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Власиха	пгт. Власиха, Планировочный район «Центральный»	220 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
197	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Власиха	пгт. Власиха, Планировочный район «Центральный»	100 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
198	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Волоколамский	д. Поповкино	155 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
199	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Волоколамский	с. Спасс	80 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
200	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Волоколамский	с. Теряево	15 пос/см	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
201	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Воскресенск	с. Федино	45 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
202	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Воскресенск	с. Рагчино	100 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
203	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Воскресенск	с. Косяково	90 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
204	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Дзержинский	г. Дзержинский, в мкр. «4а и б», ул. Угрешская	250 пос/см	Встроенно-пристроенное помещение	Установление ЗОУИТ не требуется
205	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Дмитровский	г. Дмитров, микрорайон «Заречье»	100 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
206	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Дмитровский	п. ОПХ «Ермолино»	70 пос/см	Встроенно-пристроенное помещение	Установление ЗОУИТ не требуется
207	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Дмитровский	р.п. Некрасовский, ул. Заводская	71 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
208	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Дмитровский	р.п. Некрасовский, микрорайон Строителей	50 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
209	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Дмитровский	р.п. Некрасовский, микрорайон Трудовая	50 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
210	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Дмитровский	п. дома отдыха «Горки»	480 пос/см	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
211	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Дмитровский	с. Костино	150 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
212	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Дмитровский	п. Раменский, диспансерное отделение ГБУЗ МО «Психиатрическая больница № 14»	300 пос/см	1,88	Установление ЗОУИТ не требуется
213	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Дмитровский	д. Ковригино, на территории бывшей в/ч 86611	24 пос/см	0,2	Установление ЗОУИТ не требуется
214	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Дмитровский	п. совхоза «Буденновец»	25 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
215	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Дмитровский	д. Спас-Каменка	315 пос/см	1,4	Установление ЗОУИТ не требуется
216	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Дмитровский	с. Белый Раст	320 пос/см	1	Установление ЗОУИТ не требуется
217	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Дмитровский	п. ОПХ «Ермолино»	70 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
218	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Дмитровский	п. совхоза «Останкино»	60 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
219	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Дмитровский	д. Бородино	170 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
220	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Дмитровский	с. Якоть	25 пос/см	0,25	Установление ЗОУИТ не требуется
221	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Реконструкция	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Дмитровский	г. Дмитров, ул. Больничная, д. 7, ГБУЗ Московской области «Дмитровская городская больница»	250 пос/см	0,47	Установление ЗОУИТ не требуется
222	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Долгопрудный	г. Долгопрудный, Микрорайон Центральный	410 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
223	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Долгопрудный	г. Долгопрудный, Микрорайон по ул. Московская	230 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
224	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Долгопрудный	г. Долгопрудный, Микрорайон ул. Дирижабельная	100 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
225	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Долгопрудный	г. Долгопрудный, Микрорайон Южный	100 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
226	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Долгопрудный	г. Долгопрудный, Микрорайон по пр. Пацаева	200 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
227	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Долгопрудный	г. Долгопрудный, Микрорайон Хлебниково	110 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
228	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Домодедово	г. Домодедово, мкр. Южный	400 пос/см	0,7	Установление ЗОУИТ не требуется
229	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Домодедово	г. Домодедово, мкр. Южный	300 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
230	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Домодедово	г. Домодедово, мкр. Западный, ул. Галалихина	100 пос/см	1,4	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
231	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Домодедово	г. Домодедово, мкр. Западный, ул. Дружба	269 пос/см	Встроенно-пристроенное помещение	Установление ЗОУИТ не требуется
232	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Домодедово	г. Домодедово, мкр. Центральный, ул. Корнеева	28 пос/см	Встроенно-пристроенное помещение	Установление ЗОУИТ не требуется
233	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Домодедово	г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Гагарина	414 пос/см	на территории большого стационара	Установление ЗОУИТ не требуется
234	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Домодедово	с. Константиново	10 пос/см	Встроенно-пристроенное помещение	Установление ЗОУИТ не требуется
235	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Домодедово	г. Домодедово, мкр. Западный, ул. Текстильщиков	150 пос/см	на территории большого стационара	Установление ЗОУИТ не требуется
236	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Домодедово	с. Ям	216 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
237	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Домодедово	с. Ям	216 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
238	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Домодедово	г. Домодедово, мкр. Северный-Каллеро	647 пос/см	0,6	Установление ЗОУИТ не требуется
239	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Домодедово	г. Домодедово, мкр. Северный-Каллеро	180 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
240	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Домодедово	г. Домодедово, мкр. Северный-Каллеро	190 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
241	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Домодедово	г. Домодедово, мкр. Западный	300 пос/см	0,8	Установление ЗОУИТ не требуется
242	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Домодедово	г. Домодедово, мкр. Белые Столбы	18 пос/см	Встроенно-пристроенное помещение	Установление ЗОУИТ не требуется
243	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Домодедово	г. Домодедово, мкр. Белые Столбы, д. Данилово	400 пос/см	0,4	Установление ЗОУИТ не требуется
244	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Домодедово	с. Красный Путь	100 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	учреждение								требуется
245	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Дубна	г. Дубна	1560 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
246	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Дубна	г. Дубна, территория РПЦ	40 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
247	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Жуковский	г. Жуковский, Планировочный район «Гудкова»	120 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
248	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Жуковский	г. Жуковский, Планировочный район «Правобережье-север»	250 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
249	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Жуковский	г. Жуковский, Планировочный район «Правобережье-центр»	150 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
250	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Жуковский	г. Жуковский, Планировочный район «Университет»	100 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
251	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Зарайск	д. Гололобово	75 пос/см	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
252	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к реконструкции	2035 г.	Генеральный план	Зарайск	д. Мендюкино	22 пос/см	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
253	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к реконструкции	2035 г.	Генеральный план	Зарайск	с. Чулки-Соколово	25 пос/см	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
254	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к реконструкции	2035 г.	Генеральный план	Зарайск	в районе д. Гололобово	55 пос/см	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
255	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Зарайск	в районе д. Мендюкино	20 пос/см	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
256	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Зарайск	в районе с. Чулки-Соколово	45 пос/см	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	учреждение								требуется
257	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Пушкинский	г. Ивантеевка, в первых этажах планируемых жилых домов, квартал № 4	20 пос/см	Встроенно-пристроенное помещение	Установление ЗОУИТ не требуется
258	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Пушкинский	г. Ивантеевка, в составе планируемого Физкультурно-оздоровительного комплекса по Студенческому проезду	50 пос/см	Встроенно-пристроенное помещение	Установление ЗОУИТ не требуется
259	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Пушкинский	г. Ивантеевка, в первых этажах планируемых жилых домов по ул. Трудовая, ул. Школьная, ул. Хлебозаводская	20 пос/см	Встроенно-пристроенное помещение	Установление ЗОУИТ не требуется
260	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Пушкинский	г. Ивантеевка, на территории большого комплекса	330 пос/см	на территории большого стационара	Установление ЗОУИТ не требуется
261	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Пушкинский	г. Ивантеевка, по Студенческий проезду (квартал 13а)	30 пос/см	Встроенно-пристроенное помещение	Установление ЗОУИТ не требуется
262	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Истра	г. Истра, мкр. Полево	150 пос/см	0,2	Установление ЗОУИТ не требуется
263	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Истра	г. Истра, южная часть	45 пос/см	0,1	Установление ЗОУИТ не требуется
264	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Истра	с. Бужарово	80 пос/см	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
265	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Истра	п. Глебовский	150 пос/см	0,2	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
266	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Истра	д. Рычково	210 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
267	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Истра	д. Высоково	50 пос/см	0,1	Установление ЗОУИТ не требуется
268	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Истра	д. Манурово	40 пос/см	0,1	Установление ЗОУИТ не требуется
269	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Истра	д. Покровское	450 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
270	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Истра	с. Рождествено	100 пос/см	0,2	Установление ЗОУИТ не требуется
271	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Истра	с. Павловская Слобода	60 пос/см	0,1	Установление ЗОУИТ не требуется
272	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Истра	д. Исаково	40 пос/см	0,1	Установление ЗОУИТ не требуется
273	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Истра	д. Лужки	70 пос/см	0,2	Установление ЗОУИТ не требуется
274	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Истра	д. Павловское	175 пос/см	0,2	Установление ЗОУИТ не требуется
275	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Истра	д. Лукино	110 пос/см	0,2	Установление ЗОУИТ не требуется
276	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Истра	д. Загорье	110 пос/см	0,2	Установление ЗОУИТ не требуется
277	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Истра	с. Павловская Слобода	235 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
278	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Кашира	п. Маслово	50 пос/см	0,2	Установление ЗОУИТ не требуется
279	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Кашира	г. Кашира, мкр. Ожерелье	80 пос/см	0,2	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	учреждение								требуется
280	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Клин	д. Воронино	100 пос/см	2 (совместно с больницей)	Установление ЗОУИТ не требуется
281	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Клин	д. Кузнецово	90 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
282	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Клин	д. Семчино	75 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
283	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Клин	д. Малая Бошевка	125 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
284	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Клин	п. Нудоль, на территории большого стационара	90 пос/см		Установление ЗОУИТ не требуется
285	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Клин	д. Тохово	40 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
286	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Коломна	с. Акарьево	82 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
287	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Коломна	п. Биорки	65 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
288	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Коломна	г. Коломна	240 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
289	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Коломна	д. Зарудня	187 пос/см	5,4	Установление ЗОУИТ не требуется
290	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к реконструкции	2035 г.	Генеральный план	Коломна	п. Сергиевский	35 пос/см	1,1	Установление ЗОУИТ не требуется
291	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Коломна	п. Радужный	110 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
292	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Коломна	с. Нижнее Хорошово	60 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
293	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Коломна	п. Проводник	240 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
294	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Коломна	г. Коломна, мкр. Подлипки	600 пос/см	0,88	Установление ЗОУИТ не требуется
295	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Королев	г. Королев, мкр. Болшево, Первомайский, улица Советская	100 пос/см	Встроенно-пристроенное помещение	Установление ЗОУИТ не требуется
296	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Королев	г. Королев, ул. Речная	100 пос/см	Встроенно-пристроенное помещение	Установление ЗОУИТ не требуется
297	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Королев	г. Королев, жилые микрорайоны (строительные кварталы) № 12 и № 17	100 пос/см	Встроенно-пристроенное помещение	Установление ЗОУИТ не требуется
298	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Королев	г. Королев, ул. Держинского, 11	425 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
299	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Королев	г. Королев, ул. Тихонравова	500 пос/см	0,66	Установление ЗОУИТ не требуется
300	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Королев	г. Королев, мкр. Текстильщик, на берегу р. Клязьма	350 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
301	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Котельники	г. Котельники, Покровский прзд, д.б, к.2	200 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
302	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Котельники	г. Котельники, Покровский прзд	500 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
303	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Котельники	г. Котельники, мкр. Опытное поле	200 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется

1	304	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	3	4	5	6	7	8	9	10
		Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Котельники	г. Котельники, мкр. Ковровый	106 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
	305	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Котельники	г. Котельники, мкр. Силикат, д.42	320 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
	306	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Котельники	г. Котельники, мкр. Белая Дача, ГБУЗ МО «Котельниковская городская поликлиника»	750 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
	307	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Красногорск	г. Красногорск, вблизи Павшинский бул., 21	85 пос/см	Встроенно-пристроенное помещение	Установление ЗОУИГ не требуется
	308	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Красногорск	г. Красногорск, вблизи ул. Молодежная, 2	65 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
	309	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Красногорск	г. Красногорск, ул. Народного ополчения	100 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
	310	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Красногорск	г. Красногорск, вблизи Павшинский бул., 11	600 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
	311	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Красногорск	п. МПС	90 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
	312	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Красногорск	г. Красногорск, мкр. Опалиха, ул. Фруктовая	170 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
	313	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Красногорск	вблизи д. Анкиевка	237 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
	314	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Красногорск	д. Нефедьево	200 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
	315	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Красногорск	д. Путилково, ул. 70-летия Победы	400 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
316	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Красногорск	д. Путилково, Путилковское шоссе	410 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
317	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Красногорск	д. Сабурово	205 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
318	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Красногорск	п. Светлые Горы	29 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
319	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Красногорск	п. Нахабино	50 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
320	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Красногорск	д. Козино	33 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
321	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Красногорск	д. Козино	200 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
322	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Красногорск	д. Козино	20 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
323	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Красногорск	д. Козино	220 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
324	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Красногорск	с. Ильинское-Усово	400 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
325	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Красногорск	с. Ильинское-Усово	400 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
326	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Красногорск	д. Глухово	820 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
327	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Красногорск	д. Бузланово	20 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
328	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Красногорск	с. Петрово-Дальнее	н/д	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
329	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Красногорск	с. Дмитровское	н/д	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	учреждение								требуется
330	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Красногорск	севернее с. Николо-Урюлино	н/д	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
331	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Красногорск	п. Отрадное	300 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
332	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Красногорск	д. Сабурово	100 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
333	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Красногорск	д. Аристово	30 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
334	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Красногорск	п. Отрадное	100 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
335	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Красногорск	д. Гаврилково	200 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
336	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Красногорск	р.п. Нахабино	300 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
337	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Красногорск	г. Красногорск, бул. Космонавтов, 1, ЖК «Измурдные Холмы»	413 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
338	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019	Красногорск	г. Красногорск, Путиловское ш., 11	600 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
339	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	№ 14ИСХ-10384/09-02 Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Красногорск	вблизи р.п. Нахабино, ЖК «Парковые аллеи»	100 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
340	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Красногорск	п. Отрадное, 1	150 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
341	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Ленинский	г. Видное	350 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
342	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Ленинский	г. Видное	146 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
343	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Ленинский	г. Видное	180 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
344	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Ленинский	д. Бутово	200 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
345	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Ленинский	д. Боброво	300 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
346	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Ленинский	д. Дрожжино	200 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
347	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Ленинский	п. Володарского	150 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
348	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Ленинский	д. Богданыха	380 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	учреждение								требуется
349	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Ленинский	д. Мисайлово	500 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
350	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Ленинский	д. Мисайлово	500 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
351	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Ленинский	с. Остров	500 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
352	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Ленинский	с. Остров	500 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
353	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Ленинский	д. Коробово	485 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
354	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Ленинский	пос. Развилка	220 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
355	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Ленинский	п. Совхоза им. Ленина	120 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
356	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Ленинский	п. Совхоза им. Ленина	30 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
357	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Ленинский	д. Ближние Пруды	68 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
358	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Ленинский	г. Видное	55 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
359	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Ленинский	р.п. Горки Ленинские	1000 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
360	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Ленинский	д. Сапроново	540 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
361	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Ленинский	д. Мисайлово	500 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
362	Амбулаторно-	Планируемый к	2035 г.	Генеральный	Ленинский	д. Мисайлово	500	н/д	Установление

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	поликлиническое учреждение	размещению		план			пос/см		ЗООИГ не требуется
363	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Ленинский	с. Остров	385 пос/см	н/д	Установление ЗООИГ не требуется
364	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Ленинский	с. Остров	385 пос/см	н/д	Установление ЗООИГ не требуется
365	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Ленинский	д. Коробово	240 пос/см	н/д	Установление ЗООИГ не требуется
366	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Ленинский	п. Развилка	170 пос/см	н/д	Установление ЗООИГ не требуется
367	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Лобня	мкр. Красная Поляна	500 пос/см	н/д	Установление ЗООИГ не требуется
368	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Ленинский	д. Лопатино	600 пос/см	н/д	Установление ЗООИГ не требуется
369	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Ленинский	д. Дрожжино-2	450 пос/см	н/д	Установление ЗООИГ не требуется
370	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Ленинский	д. Боброво	600 пос/см	н/д	Установление ЗООИГ не требуется

1	371	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	3	Планируемый к размещению	4	2035 г.	5	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	6	Ленинский	7	в районе д. Молоково	8	500 пос/см	9	н/д	10	Установление ЗОУИТ не требуется
	372	Амбулаторно-поликлиническое учреждение		Планируемый к размещению		2035 г.		Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02		Ленинский		в районе д. Молоково		500 пос/см		н/д		Установление ЗОУИТ не требуется
	373	Амбулаторно-поликлиническое учреждение		Планируемый к размещению		2035 г.		Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02		Ленинский		в районе д. Молоково		500 пос/см		н/д		Установление ЗОУИТ не требуется
	374	Амбулаторно-поликлиническое учреждение		Планируемый к размещению		2035 г.		Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02		Ленинский		в районе д. Молоково		500 пос/см		н/д		Установление ЗОУИТ не требуется
	375	Амбулаторно-поликлиническое учреждение		Планируемый к размещению		2022 г.		Генеральный план		Лобня		г. Лобня, ул. Заречная		800 пос/см		н/д		Установление ЗОУИТ не требуется
	376	Амбулаторно-поликлиническое учреждение		Реконструкция		2035 г.		Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019		Лобня		г. Лобня, ул. Заречная, д.15, ГБУЗ Московской области «Лобненская ЦРБ»		600 пос/см		1,13		Установление ЗОУИТ не требуется



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
377	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	№ 14ИСХ-10384/09-02 Генеральный план	Лосино-Петровский	р.п. Свердловский, Лукино-Варино	350 пос/см	0,92	Установление ЗОУИТ не требуется
378	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Лосино-Петровский	р.п. Свердловский между ул. Заводская и СНТ «Ивушка»	500 пос/см	1,15	Установление ЗОУИТ не требуется
379	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Лосино-Петровский	р.п. Свердловский, Лукино-Варино	330 пос/см	0,33	Установление ЗОУИТ не требуется
380	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Луховицы	п. Красная Пойма	50 пос/см	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
381	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Луховицы	с. Дединово	10 пос/см	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
382	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Лыткарино	г. Лыткарино	н/д	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
383	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Люберцы	р.п. Красково, территория бывшей воинской части	50 пос/см	Встроенно-пристроенное помещение	Установление ЗОУИТ не требуется
384	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Люберцы	г. Люберцы, р-н «Зенино»	540 пос/см	0,67	Установление ЗОУИТ не требуется
385	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Люберцы	г. Люберцы, 12 микрорайон	300 пос/см	0,55	Установление ЗОУИТ не требуется
386	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Люберцы	г. Люберцы, территория бывшего завода Камов	77 пос/см	Встроенно-пристроенное помещение	Установление ЗОУИТ не требуется
387	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Люберцы	г. Люберцы, территория бывшего завода Камов	78 пос/см	Встроенно-пристроенное помещение	Установление ЗОУИТ не требуется
388	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Люберцы	г. Люберцы, микрорайон 3-3а	360 пос/см	Встроенно-пристроенное помещение	Установление ЗОУИТ не требуется
389	Амбулаторно-	Планируемый к	2022 г.	Генеральный	Люберцы	р.п. Октябрьский,	150	0,24	Установление

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	поликлиническое учреждение	размещению		план		по ул. Ленина	пос/см		ЗООИГ не требуется
390	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Люберцы	р.п. Октябрьский, южная часть по ул. Ленина	400 пос/см	0,7	Установление ЗООИГ не требуется
391	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Люберцы	п. Мирный «Север»	405 пос/см	Встроенно-пристроенное помещение	Установление ЗООИГ не требуется
392	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Люберцы	р.п. Красково, в районе городской больницы	360 пос/см	0,86	Установление ЗООИГ не требуется
393	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Люберцы	р.п. Красково, жилой район Корневское поле	70 пос/см	Встроенно-пристроенное помещение	Установление ЗООИГ не требуется
394	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Люберцы	г. Люберцы, общественно-жилая застройка на территории бывшего завода Ухтомского	150 пос/см	н/д	Установление ЗООИГ не требуется
395	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Люберцы	р.п. Томилино, р-н Птицефабрика	120 пос/см	Встроенно-пристроенное помещение	Установление ЗООИГ не требуется
396	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Люберцы	г. Люберцы, мкр. Самолет, ГБУЗ МО «ЛРБ № 2»	540 пос/см	0,58	Установление ЗООИГ не требуется
397	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Люберцы	г. Люберцы, ул. 8-е марта, ГБУЗ МО «ЛРБ № 2»	155 пос/см	н/д	Установление ЗООИГ не требуется
398	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения	Люберцы	г. Люберцы, городок Б, в/ч 75360, ГБУЗ МО	200 пос/см	н/д	Установление ЗООИГ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02		«ЛРБ № 2»			
399	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Люберцы	р.п. Томилино, п. Север, КРТ 36, ГБУЗ МО «ЛРБ № 1»	405 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
400	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Люберцы	п. Жилино-1, ГБУЗ МО «ЛРБ № 1»	140 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
401	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Люберцы	п. Жилино-2, ГБУЗ МО «ЛРБ № 1»	100 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
402	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Люберцы	г. Люберцы, мкр. 12 «Красная горка», ГБУЗ МО «ЛРБ № 2»	300 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
403	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Можайский	с. Борисово	30 пос/см	0,5	Установление ЗОУИТ не требуется
404	Амбулаторно-	Планируемый к	2022 г.	Генеральный	Можайский	д. Грязи	45	1,4	Установление

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	поликлиническое учреждение	размещению		план			пос/см		ЗООИГ не требуется
405	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Можайский	г. Можайск	130 пос/см	0,3	Установление ЗООИГ не требуется
406	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Можайский	д. Марфин Брод (взамен существующей)	60 пос/см	в существующих границах	Установление ЗООИГ не требуется
407	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Можайский	р.п. Уваровка	115 пос/см	в существующих границах	Установление ЗООИГ не требуется
408	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Можайский	р.п. Уваровка	79 пос/см	на территории большого стационара	Установление ЗООИГ не требуется
409	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Можайский	д. Грязи	70 пос/см	в существующих границах	Установление ЗООИГ не требуется
410	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Можайский	д. Горетово (взамен существующей)	20 пос/см	в существующих границах	Установление ЗООИГ не требуется
411	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Можайский	д. Красновидово (взамен существующей)	5 пос/см	в существующих границах	Установление ЗООИГ не требуется
412	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Можайский	д. Мышкино (взамен существующей)	5 пос/см	в существующих границах	Установление ЗООИГ не требуется
413	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Можайский	д. Клементьево	11 пос/см	в существующих границах	Установление ЗООИГ не требуется
414	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Можайский	с. Поречье	22 пос/см	в существующих границах	Установление ЗООИГ не требуется
415	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Можайский	д. Новый Путь	75 пос/см	0,3	Установление ЗООИГ не требуется
416	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Можайский	с. Тропарево	25 пос/см	в существующих границах	Установление ЗООИГ не требуется
417	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Можайский	п. Строитель	50 пос/см	0,3	Установление ЗООИГ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
418	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Можайский	д. Храброво	50 пос/см	1,4	Установление ЗОУИТ не требуется
419	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Можайский	в районе д. Замошье, на землях, принадлежащих ООО «Компания Сити Лэнд Групп»	2241 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
420	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2024 г.	Генеральный план	Балашиха	г. Балашиха, ул. Трубецкая, вл. 2Б	50 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
420	Станция скорой медицинской помощи	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Люберцы	г. Люберцы, ГБУЗ МО «ЛРБ № 2»	4 выездов в смену	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
421	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Мытищи	г. Мытищи, мкр-н Поселок Пироговский, ул. Советская	200 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
422	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Мытищи	г. Мытищи, мкр. 17а, корп. 27 (поликлиника для взрослых)	320 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
423	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019	Мытищи	г. Мытищи, мкр. 17а, корп. 27 (поликлиника для детей)	305 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
424	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Мытищи	г. Мытищи, мкр. 16, корп. 36	460 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
425	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Мытищи	пос. Мебельной фабрики	100 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
426	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Чехов	с. Сидориха	20 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
427	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Чехов	д. Покров	25 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
428	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Мытищи	д. Погорелки	200 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
429	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Мытищи	г. Мытищи, мкр. 31, 34	158 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
430	Амбулаторно-	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо	Мытищи	д. Троице-Сельцо	15	н/д	Установление

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	поликлиническое учреждение	размещению		Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02			пос/см		ЗОУИГ не требуется
431	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Мытищи	д. Ульяновко	275 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
432	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Мытищи	г. Мытищи, мкр. 16, корп. 51	430 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
433	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Мытищи	д. Болтино	74 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
434	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Мытищи	г. Мытищи, мкр. 20, 20а	250 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
435	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Мытищи	г. Мытищи, д. Капустино	50 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	учреждение			здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02					требуется
436	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Мытищи	г. Мытищи, мкр. 25а (поликлиника для взрослых)	170 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
437	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Мытищи	г. Мытищи, мкр. 25а (поликлиника для детей)	155 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
438	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Реконструкция	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Мытищи	г. Мытищи, мкр. 29	300 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
439	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Мытищи	д. Бородино	81 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
440	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения	Мытищи	п. Пироговский	170 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
441	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Мытищи	п. Пироговский	160 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
442	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Мытищи	г. Мытищи, мкр. 30 (поликлиника для взрослых)	198 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
443	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Мытищи	г. Мытищи, мкр. 30 (поликлиника для детей)	41 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
444	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Мытищи	д. Коргашино	530 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
445	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Наро-Фоминский	д. Кромино	113 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
446	Амбулаторно-	Планируемый к	2022 г.	Генеральный	Наро-	г. Апрелевка	150	н/д	Установление

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	поликлиническое учреждение	размещению		план	Фоминский		пос/см		ЗООИТ не требуется
447	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Наро-Фоминский	д. Шустиково	50 пос/см	н/д	Установление ЗООИТ не требуется
448	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Наро-Фоминский	д. Волчёлки	30 пос/см	н/д	Установление ЗООИТ не требуется
449	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Наро-Фоминский	д. Таширово	100 пос/см	н/д	Установление ЗООИТ не требуется
450	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Наро-Фоминский	д. Головково	50 пос/см	н/д	Установление ЗООИТ не требуется
451	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Наро-Фоминский	п. дома отдыха Бекасово	250 пос/см	н/д	Установление ЗООИТ не требуется
452	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Наро-Фоминский	д. Веселево	150 пос/см	н/д	Установление ЗООИТ не требуется
453	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Наро-Фоминский	д. Хлопово	150 пос/см	н/д	Установление ЗООИТ не требуется
454	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Наро-Фоминский	п. Бекасово	50 пос/см	н/д	Установление ЗООИТ не требуется
455	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Наро-Фоминский	д. Васильчиново	50 пос/см	н/д	Установление ЗООИТ не требуется
456	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Наро-Фоминский	г. Апрелевка	448 пос/см	н/д	Установление ЗООИТ не требуется
457	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Наро-Фоминский	д. Першино	50 пос/см	н/д	Установление ЗООИТ не требуется
458	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Наро-Фоминский	п. Новая Ольховка	150 пос/см	н/д	Установление ЗООИТ не требуется
459	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Наро-Фоминский	г. Веряя	150 пос/см	н/д	Установление ЗООИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
460	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	г. Одинцово, микрорайон Восточный	150 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
461	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	д. Малые Вяземы	519 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
462	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	г. Голицыно, Крестьянский пр-т, д.29а	120 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
463	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	г. Одинцово, на территории планируемой жилой застройки «Бутынь»	80 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
464	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	г. Одинцово	300 пос/см	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
465	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	г. Кубинка	85 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
466	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	д. Бородки, ул. Парковая, уч. 1	15 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
467	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	п. ВНИИССОК	150 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
468	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	р.п. Нововановское, ул. Агрохимиков	270 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
469	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	с. Ромашково («ЖК» Ромашково»)	100 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
470	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	д. Лохино	332 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
471	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	г. Одинцово, мкр. Новая Грехгорка	100 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
472	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	г. Одинцово, мкр. 6-6А	570 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
473	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	г. Одинцово, мкр. 7-	400	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	поликлиническое учреждение	размещению		план		7А	пос/см		ЗООИТ не требуется
474	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	г. Одинцово, ЖК «Гусарская баллада»	300 пос/см	н/д	Установление ЗООИТ не требуется
475	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	д. Измалково	100 пос/см	н/д	Установление ЗООИТ не требуется
476	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022	Генеральный план	Одинцовский	г. Одинцово, мкр. Одинцово-1	390 пос/см	н/д	Установление ЗООИТ не требуется
477	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	г. Одинцово, в составе существующей больницы	750 пос/см	н/д	Установление ЗООИТ не требуется
478	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	д. Раздоры	80 пос/см	н/д	Установление ЗООИТ не требуется
479	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	д. Раздоры	282 пос/см	н/д	Установление ЗООИТ не требуется
480	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	д. Лайково	518 пос/см	н/д	Установление ЗООИТ не требуется
481	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	д. Фуньково	100 пос/см	н/д	Установление ЗООИТ не требуется
482	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	д. Анашкино	20 пос/см	н/д	Установление ЗООИТ не требуется
483	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	д. Салмоново	120 пос/см	н/д	Установление ЗООИТ не требуется
484	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	д. Зайцево	200 пос/см	н/д	Установление ЗООИТ не требуется
485	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	д. Митькино	60 пос/см	н/д	Установление ЗООИТ не требуется
486	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	д. Крюково	20 пос/см	н/д	Установление ЗООИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	учреждение								требуется
487	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	д. Зайцево	226 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
488	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	с. Перхушково	305 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
489	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	д. Летний отдых	250 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
490	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	д. Липино	40 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
491	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	п. Назарьево	40 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
492	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	д. Семенково	40 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
493	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	д. Солослово	40 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
494	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	д. Маслово	37 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
495	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Одинцовский	д. Большие Вяземы	75 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
496	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Одинцовский	г. Одинцово, Микрорайон Южный	150 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
497	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Одинцовский	г. Звенигород, Жилой квартал на северном въезде по а/д «Звенигород-Ершово-Борисово»	100 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
498	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Одинцовский	г. Звенигород, Верхний Посад, в районе кладбища и очистных сооружений + юго-	260 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
499	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Одинцовский	западнее р. Москва г. Звенигород, ул. Пролетарская	150 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
500	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Одинцовский	г. Звенигород, район ММК	70 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
501	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Одинцовский	г. Звенигород, Игнатьевская пойма	50 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
502	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к реконструкции	2035 г.	Генеральный план	Одинцовский	п. Заречье	35 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
503	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Одинцовский	г. Кубинка	130 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
504	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Одинцовский	г. Кубинка	135 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
505	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Одинцовский	д. Бородки	125 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
506	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Одинцовский	г. Одинцово, мкр. 2	350 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
507	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Одинцовский	г. Одинцово, мкр. 3	100 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
508	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Одинцовский	г. Одинцово, мкр. 8	100 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
509	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Реконструкция	2022 г.	Письмо Минздрав МО № 14ИСХ-10384/09-02 от 04.09.2019	Одинцовский	г. Одинцово, ул. М. Бирюзова, д. 3, поликлиника № 1 ГБУЗ Московской области «Одинцовская ЦРБ»	150 пос/см	12,6	Установление ЗОУИТ не требуется
510	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Реконструкция	2035 г.	Письмо Минздрав МО № 14ИСХ-10384/09-02	Орехово-Зуевский	г. Куровское, ул. Коммунистическая, д. 7	100 пос/см	0,78	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
511	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	от 04.09.2019 Генеральный план	Павловский Посад	р.п. Большие Дворы	150 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
512	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Павловский Посад	с. Рахмоново	23 пос/см	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
513	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Павловский Посад	г. Павловский Посад	400 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
514	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Подольск	г. Подольск	3127 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
515	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Пушкинский	г.п. Черкизово	50 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
516	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Пушкинский	г.п. Пушкино	380 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
517	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Пушкинский	р.п. Софрино	335 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
518	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Пушкинский	г.п. Черкизово	50 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
519	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Пушкинский	с. Тарасовка	65 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
520	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Пушкинский	п. Челюскинский	70 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
521	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Пушкинский	п. Лесные Поляны	85 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
522	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Пушкинский	с. Путилово	50 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
523	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Пушкинский	д. Назарово	90 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
524	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Пушкинский	с. Ельдигино	180	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	поликлиническое учреждение	размещению		план			пос/см		ЗООИГ не требуется
525	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Пушкинский	п. Челюскинский	70 пос/см	н/д	Установление ЗООИГ не требуется
526	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Пушкинский	с. Путилово	50 пос/см	н/д	Установление ЗООИГ не требуется
527	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Пушкинский	г. Пушкино, проезд Розанова 4-а	350 пос/см	0,4	Установление ЗООИГ не требуется
528	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Пушкинский	г. Пушкино, мкн. Новое Пушкино	650 пос/см	0,6	Установление ЗООИГ не требуется
529	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Пушкинский	г. Пушкино, проезд Розанова, д. 4-а, ГБУЗ Московской области «Пушкинская районная больница им. проф. Розанова В.Н.»	200 пос/см	0,2914	Установление ЗООИГ не требуется
530	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Пушино	г. Пушино	216 пос/см	на территории большого стационара	Установление ЗООИГ не требуется
531	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Пушино	г. Пушино	50 пос/см	н/д	Установление ЗООИГ не требуется
532	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Раменский	г. Раменское, вблизи ул. Ясная	32 пос/см	н/д	Установление ЗООИГ не требуется



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
533	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Раменский	г. Раменское, ул. Десантная, ул.Электрификации	86 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
534	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Раменский	п. Быково, ул.Щкольная/Школьный тупик	140 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
535	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Раменский	р.п. Ильинский ул. Полевая	100 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
536	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Раменский	п. Крагово, совхоз (п.Мира)	210 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
537	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Раменский	на востоке д. Захарово	25 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
538	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Раменский	на юго-востоке с.Игумново	50 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
539	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Раменский	р.п. Родники, ул. Трудовая	110 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
540	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Раменский	р.п. Удельная, ул. Солнечная	145 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
541	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Раменский	д. Михнево	350 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
542	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Раменский	с. Строкино	170 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
543	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Раменский	п. Рылеево, ул. Рылеево пос, д. 12	140 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
544	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Раменский	д. Фенино	30 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
545	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Раменский	д. Рыбаки	170 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
546	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Раменский	с. Захарово	30 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	учреждение								требуется
547	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Раменский	д. Островцы	125 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
548	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Раменский	с. Татаринцево	115 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
549	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Раменский	п. Дубовая роща, ул. Октябрьская	190 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
550	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Раменский	д. Тимонино	350 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
551	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Раменский	с. Ульянино	150 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
552	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Раменский	п. им. Тельмана	115 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
553	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Раменский	г. Раменское, Донинское шоссе, микрорайон № 10, квартал 6	530 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
554	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Раменский	г. Раменское, 11 микрорайон	500 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
555	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Раменский	р.п. Удельная	145 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
556	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Раменский	п. Спартак	135 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
557	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Раменский	п. Денежниково	150 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
558	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Раменский	с. Речицы	40 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
559	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Раменский	п. Дружба	160 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
560	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Раменский	д. Никулино	150 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
561	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Раменский	п. Электронизольтор	160 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
562	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Раменский	д. Островцы	320 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
563	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Раменский	д. Тимоино	60 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
564	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Раменский	д. Чулково	336 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
565	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Раменский	с. Зеленая Слобода	336 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
566	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Раменский	д. Нижнее Мячково	336 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
567	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Раменский	р.п. Удельная, ул. Солнечная, д. 4	150 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
568	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Раменский	д. Островцы, ЖК «Новые Островцы», ГБУЗ МО «Раменская ЦРБ»	450 пос/см	0,41	Установление ЗОУИТ не требуется
569	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области	Реутов	г. Реутов, ул. Гагарина, д. 4	250 пос/см	0,52	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
570	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Рузский	г. Руза, в зонах нового жилищного строительства	120 пос/см	0,6	Установление ЗОУИТ не требуется
571	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Рузский	п. Белаяя Гора	65 пос/см	0,5	Установление ЗОУИТ не требуется
572	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Рузский	п. Колобакинское	60 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
573	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Рузский	д. Сытьково	н/д	0,5	Установление ЗОУИТ не требуется
574	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к реконструкции	2035 г.	Генеральный план	Рузский	г. Руза	83 пос/см	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
575	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Рузский	г. Руза, в зонах нового жилищного строительства, в составе муниципальной больницы	1023 пос/см	1,5	Установление ЗОУИТ не требуется
576	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Рузский	г. Руза, в зонах нового жилищного строительства, в составе муниципальной больницы	1000 пос/см	1,5	Установление ЗОУИТ не требуется
577	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Рузский	п. Дорохово	80 пос/см	0,4	Установление ЗОУИТ не требуется
578	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Сергиево-Посадский	г. Сергиев-Посад, ул. Карла Либкнехта, Шлякова, Красный переулок	н/д	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
579	Амбулаторно-поликлиническое	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Сергиево-Посадский	г. Сергиев-Посад, ул. Матросова,	70 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	учреждение					Северный проезд, Новоугличское шоссе, пр. Красной Армии			требуется
580	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Сергиево-Посадский	г. Хотьково, 1-я Большиничная ул.	450 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
581	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Сергиево-Посадский	п. Реммаш	145 пос/см	Встроенно-присоединенное помещение	Установление ЗОУИТ не требуется
582	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к реконструкции	2035 г.	Генеральный план	Сергиево-Посадский	р.п. Богородское	20 пос/см	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
583	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Сергиево-Посадский	г. Сергиев-Посад, ул. Фабричная	150 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
584	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Сергиево-Посадский	г. Сергиев-Посад, д. Высоково	150 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
585	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Сергиево-Посадский	п. Заречный	25 пос/см	2,6	Установление ЗОУИТ не требуется
586	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Сергиево-Посадский	с. Бужаниново	30 пос/см	2,6	Установление ЗОУИТ не требуется
587	Амбулаторно-	Планируемый к	2022 г.	Письмо	Сергиево-	с. Сватково	35	2,6	Установление

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	поликлиническое учреждение	размещению		Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Посадский		пос/см		ЗООИГ не требуется
588	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Серпухов	г. Серпухов, микрорайон «Ивановские Дворики»	1300 пос/см	н/д	Установление ЗООИГ не требуется
589	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Серпухов	р.п. Оболенск	180 пос/см	0,3	Установление ЗООИГ не требуется
590	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Серпухов	п. Большевик	50 пос/см	0,3	Установление ЗООИГ не требуется
591	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Серпухов	с. Липицы	100 пос/см	0,3	Установление ЗООИГ не требуется
592	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Серпухов	д. Васильевское	25 пос/см	0,3	Установление ЗООИГ не требуется
593	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Солнечногорск	р.п. Поварово, мкр. Поваровка	260 пос/см	0,3	Установление ЗООИГ не требуется
594	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Солнечногорск	г. Солнечногорск, 1-й мкр	230 пос/см	0,3	Установление ЗООИГ не требуется
595	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Солнечногорск	д. Брехово	40 пос/см	0,3	Установление ЗООИГ не требуется
596	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Солнечногорск	д. Рузино	50 пос/см	0,3	Установление ЗООИГ не требуется
597	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Солнечногорск	д. Юрлово	690 пос/см	0,3	Установление ЗООИГ не требуется
598	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Солнечногорск	д. Ложки, территория бывшей медсанчасти	245 пос/см	1	Установление ЗООИГ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
599	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Солнечногорск	д. Подolino	485 пос/см	5,4	Установление ЗОУИТ не требуется
600	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Солнечногорск	д. Николо-Черкизово	50 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
601	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Солнечногорск	д. Рузино	110 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
602	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Солнечногорск	п. Жуково	170 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
603	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Ступино	с. Лужники	250 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
604	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Ступино	р.п. Жилёво, д. Кольчево	290 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
605	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Ступино	р.п. Малино	140 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
606	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Ступино	с. Мещерино, с. Аксиньино	200 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
607	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Ступино	д. Леонтьево	25 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
608	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Ступино	с. Хатунь	25 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
609	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к реконструкции	2035 г.	Генеральный план	Талдомский	д. Вербилки	90 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
610	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к реконструкции	2035 г.	Генеральный план	Талдомский	п. Северный	36 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
611	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Талдомский	д. Ермолино	50 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
612	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Талдомский	с. Новоникольское	64 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	учреждение								требуется
613	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Химки	г. Химки, Новые Химки, мкр. 8	200 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
614	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Химки	г. Химки, Новые Химки, мкр. 6-7	400 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
615	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Химки	г. Химки, Северо-Западная промышленная зона	190 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
616	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Химки	г. Химки, Старые Химки, ул. Кудрявцева	100 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
617	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Химки	г. Химки, Северо-Западная промышленная зона	100 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
618	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Химки	г. Химки, мкр. Левобережный, ул. Совхозная	600 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
619	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Химки	г. Химки, Мкр. Клязьма- Старбеево, ЖК «Город Набережных»	60 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
620	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Химки	г. Химки, мкр. Клязьма- Старбеево, возле от «Дружба»	25 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
621	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Химки	г. Химки, мкр. Клязьма- Старбеево, квартал Свистуха	50 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
622	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Химки	г. Химки, мкр. Подрезково, ул. Центральная	281 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
623	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Химки	г. Химки, мкр. Сходня, на территории существующей больницы	200 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
624	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Химки	г. Химки, мкр. Новогорск, возле СНТ «Рубикон»	100 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
625	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Химки	г. Химки, мкр. Старые Химки	100 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
626	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Химки	г. Химки, мкр. Клязьма-Старбеево, квартал Ивакино	216 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
627	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Химки	г. Химки, мкр. Клязьма-Старбеево, квартал Ивакино	100 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
628	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Химки	г. Химки, мкр. Клязьма-Старбеево, ул. Проездная	70 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
629	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Химки	г. Химки, мкр. Клязьма-Старбеево	60 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
630	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Химки	г. Химки, мкр. Подрезково, ул. Комсомольская	100 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
631	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Химки	г. Химки, мкр. Сходня, ул. Фрунзе	400 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
632	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Химки	г. Химки, мкр. Сходня, вблизи ул. Октябрьской	50 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
633	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Химки	г. Химки, мкр. Новогорск, ЖК «Новогорск парк»	162 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
634	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Химки	г. Химки, мкр. Новогорск, территория пансионата	86 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
635	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области	Химки	г. Химки, мкр. Сходня, ул. Мичурина, 31 А	200 пос/см	0,7	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
636	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к реконструкции	2022 г.	от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02 Генеральный план	Черноголовка	г. Черноголовка	150 пос/см	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
637	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Чехов	г. Чехов, микрорайон Губернский-1	420 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
638	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Чехов	г. Чехов, ул. Пушкина	180 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
639	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Чехов	с. Талеж	35 пос/см	0,1	Установление ЗОУИТ не требуется
640	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Чехов	д. Прохорово	50 пос/см	0,1	Установление ЗОУИТ не требуется
641	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Чехов	д. Ходаво	110 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
642	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Чехов	д. Васькино	50 пос/см	0,1	Установление ЗОУИТ не требуется
643	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Чехов	д. Ермолово	100 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
644	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Чехов	г. Чехов, ул. Мира, д. 4	500 пос/см	7,95	Установление ЗОУИТ не требуется
645	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Шатура	п. Туголесский бор	140 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
646	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к реконструкции	2035 г.	Генеральный план	Шаховская	д. Судилово	12 пос/см	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
647	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Шаховская	с. Раменье, ул. Колхозная, д. 2а	190 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
648	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Шаховская	д. Воютино	195 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	учреждение								требуется
649	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Шаховская	д. Козлово	145 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
650	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Щелково	р.п. Монино	170 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
651	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Щелково	р.п. Монино	275 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
652	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Щелково	г. Щелково	20 пос/см	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
653	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Щелково	г. Щелково	180 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
654	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Щелково	г. Щелково, Потапово-2	245 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
655	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Щелково	г. Щелково, ул. Парковая, д.7	250 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
656	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Щелково	п. Новый городок	69 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
657	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Щелково	д. Медвежий Озера	169 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
658	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Щелково	с. Трубино	99 пос/см	0,6	Установление ЗОУИТ не требуется
659	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Щелково	г. Щелково, Потапово 3А	200 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
660	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к реконструкции	2035 г.	Генеральный план	Щелково	г. Щелково, ГБУЗ МО «ЩГБ № 4»	130 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
661	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к реконструкции	2035 г.	Генеральный план	Щелково	г. Щелково, ГБУЗ МО «ЩРБ № 1»	500 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
662	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к реконструкции	2035 г.	Генеральный план	Щелково	г. Щелково,	418	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	поликлиническое учреждение	размещению		план		Радиоцентр 6	пос/см		ЗОУИГ не требуется
663	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Щелково	д. Дуброво	70 пос/см	0,8	Установление ЗОУИГ не требуется
664	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Электроторск	г. Электроторск	80 пос/см	в существующих границах	Установление ЗОУИГ не требуется
665	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к реконструкции	2035 г.	Генеральный план	Электросталь	д. Всеволодово	100 пос/см	0,6	Установление ЗОУИГ не требуется
666	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к реконструкции	2035 г.	Генеральный план	Электросталь	п. Елизаветино	45 пос/см	0,3	Установление ЗОУИГ не требуется
667	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Электросталь	г. Электросталь, Ногинское ш., ул. Советская, ул. Николаева, ул. Тевосяна	40 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
668	Кабинет врача общей практики	Планируемый к размещению	2024 г.	Генеральный план	Балашиха	г. Балашиха, мкр. Саввино	-	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
669	Кабинет врача общей практики	Планируемый к размещению	2024 г.	Генеральный план	Балашиха	г. Балашиха, ул. Трубецкая, вл. 2 Б	-	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
670	Кабинет врача общей практики	Планируемый к размещению	2024 г.	Генеральный план	Балашиха	г. Балашиха, мкр. Кучино, ул. Почтовая-Почтовый	40 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
671	Кабинет врача общей практики	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Волоколамский	с. Ярополец	25 пос/см	0,3	Установление ЗОУИГ не требуется
672	Кабинет врача общей практики	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Долгопрудный	г. Долгопрудный, Микрорайон по ул. Госпитальная	40 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
673	Кабинет врача	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Кашира	д. Благово	25	0,2	Установление

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	общей практики	размещению		план			пос/см		ЗОУИТ не требуется
674	Кабинет врача общей практики	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Коломна	п. Лесной	25 пос/см	0,2	Установление ЗОУИТ не требуется
675	Кабинет врача общей практики	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Коломна	д. Солосцово	25 пос/см	Встроенно-пристроенное помещение	Установление ЗОУИТ не требуется
676	Кабинет врача общей практики	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Красногорск	г. Красногорск, вблизи Красногорский бул., 18	20 пос/см	Встроенно-пристроенное помещение	Установление ЗОУИТ не требуется
677	Кабинет врача общей практики	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Красногорск	г. Красногорск, вблизи Красногорский бул., 24	20 пос/см	Встроенно-пристроенное помещение	Установление ЗОУИТ не требуется
678	Кабинет врача общей практики	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Красногорск	г. Красногорск, ул. Анкиевская	30 пос/см	Встроенно-пристроенное помещение	Установление ЗОУИТ не требуется
679	Кабинет врача общей практики	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Красногорск	вблизи д. Анкиевка	20 пос/см	Встроенно-пристроенное помещение	Установление ЗОУИТ не требуется
680	Кабинет врача общей практики	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Красногорск	вблизи д. Анкиевка	20 пос/см	Встроенно-пристроенное помещение	Установление ЗОУИТ не требуется
681	Кабинет врача общей практики	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Красногорск	г. Красногорск, вблизи бул. Космонавтов	30 пос/см	Встроенно-пристроенное помещение	Установление ЗОУИТ не требуется
682	Кабинет врача общей практики	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Красногорск	г. Красногорск, вблизи ул. Центральная, 3	20 пос/см	Встроенно-пристроенное помещение	Установление ЗОУИТ не требуется
683	Кабинет врача общей практики	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Красногорск	г. Красногорск, мкр. Опалиха, ул. Мичурина	30 пос/см	Встроенно-пристроенное помещение	Установление ЗОУИТ не требуется
684	Кабинет врача общей практики	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Красногорск	г. Красногорск, ул. Новая Московская	30 пос/см	Встроенно-пристроенное помещение	Установление ЗОУИТ не требуется
685	Кабинет врача общей практики	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Красногорск	г. Красногорск, ул. Дачная	28 пос/см	Встроенно-пристроенное помещение	Установление ЗОУИТ не требуется
686	Кабинет врача	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Красногорск	г. Красногорск,	30	Встроенно-	Установление

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	общей практики	размещению		план		ул. Новая Московская	пос/см	пристроенное помещение	ЗОУИГ не требуется
687	Кабинет врача общей практики	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Красногорск	г. Красногорск, проезд Александра Невского	20 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
688	Кабинет врача общей практики	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Красногорск	д. Александровка	20 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
689	Кабинет врача общей практики	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Красногорск	восточнее д. Бузланово	20 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
690	Кабинет врача общей практики	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Красногорск	восточнее д. Бузланово	20 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
691	Кабинет врача общей практики	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Красногорск	п. Архангельское	25 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
692	Кабинет врача общей практики	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Красногорск	с. Ильинское-Усово	40 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
693	Кабинет врача общей практики	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Красногорск	п. Архангельское	30 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
694	Кабинет врача общей практики	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Красногорск	с. Дмитровское	н/д	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
695	Кабинет врача общей практики	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Ленинский	г. Видное	20 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
696	Кабинет врача общей практики	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Ленинский	с. Молоково	23 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
697	Кабинет врача общей практики	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Луховицы	г. Луховицы, мкр. 5	60 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
698	Кабинет врача общей практики	Реконструкция	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019	Мытищи	г. Мытищи, ул. Каргина (мкр. 36а)	н/д	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
699	Кабинет врача общей практики	Планируемый к размещению	2035 г.	№ 14ИСХ-10384/09-02 Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Мытищи	д. Болтино	100 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
700	Кабинет врача общей практики	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	п. ВНИЙССОК	16 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
701	Кабинет врача общей практики	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	с. Михайловское	16 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
702	Кабинет врача общей практики	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	с. Ларюшино	20 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
703	Кабинет врача общей практики	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	д. Дарьино	20 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
704	Кабинет врача общей практики	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	п. Путевой Машинной Станции-4	20 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
705	Кабинет врача общей практики	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Орехово-Зуевский	в районе д. Демихово	100 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
706	Кабинет врача общей практики	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Павловский Посад	д. Новое Загарье	60 пос/см	2,8	Установление ЗОУИГ не требуется
707	Кабинет врача общей практики	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области	Пушкинский	д. Ельдигино	15 пос/см	0,3	Установление ЗОУИГ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
708	Кабинет врача общей практики	Планируемый к размещению	2022 г.	от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02 Генеральный план	Солнечногорск	д. Радумля	25 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
709	Кабинет врача общей практики	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Солнечногорск	д. Чашниково	25 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
710	Кабинет врача общей практики	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Солнечногорск	д. Голубое	25 пос/см	0,1	Установление ЗОУИТ не требуется
711	Кабинет врача общей практики	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Солнечногорск	д. Новая	25 пос/см	0,2	Установление ЗОУИТ не требуется
712	Кабинет врача общей практики	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Химки	г. Химки, мкр. Новогорск, возле ДНП «Новогорские березки»	22 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
713	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Балашиха	д. Соболиха	25 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
714	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Богородский	д. Тимково	25 пос/см	Встроенно-присоединенное помещение	Установление ЗОУИТ не требуется
715	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Богородский	д. Авдотьино	20 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
716	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-	Богородский	д. Молзино	20 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
717	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	10384/09-02 Генеральный план	Волоколамский	д. Поповкино	12 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
718	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Волоколамский	д. Рождествено	40 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
719	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Волоколамский	д. Гряды	10 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
720	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Волоколамский	д. Нелидово	2 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
721	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Волоколамский	д. Тимонино	160 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
722	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Волоколамский	д. Красная гора	н/д	0,2	Установление ЗОУИТ не требуется
723	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Воскресенск	с. Ачкасово	н/д	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
724	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Воскресенск	д. Степаншино	н/д	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
725	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Воскресенск	д. Золотово	30 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
726	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения	Воскресенск	с. Невское	н/д	0,1	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
727	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Дмитровский	с. Ольгово	15 пос/см	0,3	Установление ЗОУИГ не требуется
728	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Дмитровский	д. Липино	н/д	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
729	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Дмитровский	п. Раменский	н/д	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
730	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Дмитровский	д. Настасьино	н/д	0,2	Установление ЗОУИГ не требуется
731	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Дмитровский	п. Костино	н/д	0,2	Установление ЗОУИГ не требуется
732	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Дмитровский	с. Якошь	н/д	0,15	Установление ЗОУИГ не требуется
733	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения	Дмитровский	д. Насадкино	н/д	0,1	Установление ЗОУИГ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
734	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Домоделово	д. Голубино	50 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
735	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Егорьевск	д. Подрядниково	н/д	0,2	Установление ЗОУИТ не требуется
736	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Егорьевск	д. Чёлохово	н/д	0,2	Установление ЗОУИТ не требуется
737	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Кашира	д. Корыстово	25 пос/см	0,2	Установление ЗОУИТ не требуется
738	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Кашира	д. Кожино	25 пос/см	0,2	Установление ЗОУИТ не требуется
739	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Кашира	п. Новоселки	20 пос/см	0,2	Установление ЗОУИТ не требуется
740	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Кашира	д. Барабаново	25 пос/см	0,2	Установление ЗОУИТ не требуется
741	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Кашира	д. Домнинки	5 пос/см	0,2	Установление ЗОУИТ не требуется
742	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Кашира	д. Яковское	н/д	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02					требуется
743	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Клин	д. Выголь	12 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
744	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Клин	д. Елгозино	н/д	0,2	Установление ЗОУИТ не требуется
745	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Клин	п. Шевляково	н/д	0,2	Установление ЗОУИТ не требуется
746	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Клин	д. Троицкое	н/д	0,2	Установление ЗОУИТ не требуется
747	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Клин	п. Туркмен	н/д	0,2	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
748	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Коломна	д. Зарудня	16 пос/см	0,1	Установление ЗОУИТ не требуется
749	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Красногорск	г. Красногорск, Мякининская пойма	25 пос/см	Встроенно-пристроенное помещение	Установление ЗОУИТ не требуется
750	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Красногорск	г. Красногорск, вблизи ул. Дежнёва, 10	20 пос/см	Встроенно-пристроенное помещение	Установление ЗОУИТ не требуется
751	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Красногорск	д. Козино	20 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
752	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Лотошино	д. Савостино	22 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
753	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Лотошино	с. Микулино	22 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
754	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Лотошино	д. Введенское	22 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
755	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Лотошино	п. Большая Сестра	15 пос/см	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
756	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Лотошино	д. Марково	5 пос/см	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
757	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Лотошино	д. Ошейкино	11 пос/см	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
758	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Лотошино	д. Узорово	3 пос/см	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
759	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Лотошино	д. Званово	3 пос/см	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
760	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Лотошино	д. Доры	8 пос/см	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
761	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Луховицы	п. Врачово-Горки	15 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
762	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Луховицы	с. Матьра	15 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
763	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Луховицы	п. свх. Астапово	15 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
764	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Луховицы	д. Головачево	15 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
765	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Можайский	д. Борисово	50 пос/см	0,5	Установление ЗОУИТ не требуется
766	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Можайский	с. Андреевское (взамен существующего)	40 пос/см	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
767	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Можайский	д. Астафьево (взамен существующего)	н/д	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
768	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Можайский	д. Дегтяри (взамен существующего)	н/д	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
769	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Наро-Фоминский	д. Ивановка	н/д	0,0808	Установление ЗОУИТ не требуется
770	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Наро-Фоминский	д. Рождествено	н/д	0,0991	Установление ЗОУИТ не требуется
771	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	п. НИИ Радио	45 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
772	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	д. Липки	30 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
773	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	д. Дьяконово	20 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
774	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	д. Таганково	30 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
775	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	с. Луцино	30 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
776	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	д. Аниково	40 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
777	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	д. Богачево	5 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
778	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	п. Гарь-Покровское	30 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
779	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Одинцовский	п. Покровский городок	45 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
780	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Коломна	с. Полуядинки	н/д	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
781	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Коломна	с. Прогасово	н/д	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
782	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Орехово-Зуевский	д. Демихово	15 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
783	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Орехово-Зуевский	п. Прокудино	9 пос/см	0,07	Установление ЗОУИТ не требуется
784	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Орехово-Зуевский	п. Снопки Новый	25 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
785	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Орехово-Зуевский	д. Кулькино	35 пос/см	0,2	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
786	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Орехово-Зуевский	д. Авсюнино	20 пос/см	0,2	Установление ЗОУИТ не требуется
787	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Орехово-Зуевский	с. Красное	20 пос/см	0,2	Установление ЗОУИТ не требуется
788	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Орехово-Зуевский	с. Богородское	20 пос/см	0,2	Установление ЗОУИТ не требуется
789	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Орехово-Зуевский	д. Степановка	25 пос/см	0,2	Установление ЗОУИТ не требуется
790	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Орехово-Зуевский	д. Понарино	20 пос/см	0,2	Установление ЗОУИТ не требуется
791	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Орехово-Зуевский	д. Коротково	20 пос/см	0,2	Установление ЗОУИТ не требуется
792	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Орехово-Зуевский	д. Большая Дубна	20 пос/см	0,2	Установление ЗОУИТ не требуется
793	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Павловский Посад	д. Алферово	25 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
794	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Павловский Посад	с. Казанское	25 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
795	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Павловский Посад	д. Ковригино	25 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
796	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Павловский Посад	д. Назарьево	25 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
797	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Павловский Посад	д. Логиново	25 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
798	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Павловский Посад	д. Бразуново	25 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
799	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Павловский	д. Данилово	25	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	акушерский пункт	размещению		план	Посад		пос/см		ЗОУИТ не требуется
800	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Павловский Посад	д. Кузнецы	37 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
801	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Павловский Посад	д. Курово	25 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
802	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Пушкинский	д. Костино	25 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
803	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Раменский	д. Нестерово, ГБУЗ МО «Раменская ЦРБ»	н/д	0,06	Установление ЗОУИТ не требуется
804	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Рузский	д. Барынино	н/д	Встроенно-пристроенное помещение	Установление ЗОУИТ не требуется
805	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Рузский	п. Новотеряво	н/д	Встроенно-пристроенное помещение	Установление ЗОУИТ не требуется
806	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Рузский	с. Богородское	160 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
807	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения	Рузский	с. Рождествено	н/д	0,21	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
808	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Сергиево-Посадский	с. Хомяково	н/д	0,1	Установление ЗОУИТ не требуется
809	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Сергиево-Посадский	д. Каменки	160 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
810	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Сергиево-Посадский	д. Торгашино	22 пос/см	в существующих границах	Установление ЗОУИТ не требуется
811	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Сергиево-Посадский	д. Федорцово	160 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
812	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Сергиево-Посадский	д. Марьяно	25 пос/см	0,1	Установление ЗОУИТ не требуется
813	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Сергиево-Посадский	д. Шабурново	25 пос/см	0,1	Установление ЗОУИТ не требуется
814	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Сергиево-Посадский	д. Хомяково	160 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется

1	815	Фельдшерско-акушерский пункт	3	4	5	6	7	8	9	10
		Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Сергиево-Посадский	д. Глинково	160 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется	
816	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Сергиево-Посадский	д. Глинково	20 пос/см	2,6	Установление ЗОУИТ не требуется	
817	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Сергиево-Посадский	д. Кузьмино	15 пос/см	2,6	Установление ЗОУИТ не требуется	
818	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Серебряные Пруды	с. Крутое	45 пос/см	0,1	Установление ЗОУИТ не требуется	
819	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Серебряные Пруды	в северной части п. Успенский	30 пос/см	0,1	Установление ЗОУИТ не требуется	
820	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Серебряные Пруды	с. Подхожее	н/д	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется	
821	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Серпухов	д. Васильевское	25 пос/см	0,1	Установление ЗОУИТ не требуется	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
822	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Серпухов	д. Бутурлино	66 пос/см	0,2	Установление ЗОУИТ не требуется
823	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Серпухов	д. Сьяново-2	25 пос/см	0,1	Установление ЗОУИТ не требуется
824	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Солнечногорск	д. Подolino	12 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
825	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Солнечногорск	д. Юрлово	8 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
826	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Солнечногорск	д. Подolino	25 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
827	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Солнечногорск	д. Рузино	25 пос/см	0,3	Установление ЗОУИТ не требуется
828	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Солнечногорск	д. Лесное Озеро	12 пос/см	0,1	Установление ЗОУИТ не требуется
829	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Солнечногорск	д. Бережки	н/д	0,2	Установление ЗОУИТ не требуется
830	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Солнечногорск	п. Жуково, мкр. Березки	н/д	0,2	Установление ЗОУИТ не требуется
831	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области	Солнечногорск	д. Ложки	н/д	0,2	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
832	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Солнечногорск	д. Пешки	н/д	0,2	Установление ЗОУИТ не требуется
833	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Солнечногорск	с. Алабушево	н/д	0,2	Установление ЗОУИТ не требуется
834	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Солнечногорск	д. Толстяково	н/д	0,95	Установление ЗОУИТ не требуется
835	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Ступино	с. Киясово	н/д	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
836	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области	Ступино	с. Хонятино	н/д	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
837	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02 Генеральный план	Талдомский	д. Николо-Кропоткино	25 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
838	Кабинет врача общей практики	Планируемый к размещению	2024 г.	Генеральный план	Балашиха	г. Балашиха, ул. Твардовского, вл. 36	-	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
839	Кабинет врача общей практики	Планируемый к размещению	2024 г.	Генеральный план	Балашиха	г. Балашиха, д. Дятловка	-	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
840	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Талдомский	с. Темпы	30 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
841	ФАП	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Чехов	Военный городок Нерастанное	25 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
842	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Талдомский	д. Великий Двор	160 пос/см	н/д	Установление ЗОУИГ не требуется
843	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Талдомский	д. Юдино	н/д	0,2	Установление ЗОУИГ не требуется
844	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-	Талдомский	д. Павловичи	н/д	0,1	Установление ЗОУИГ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
845	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Талдомский	д. Великий Двор	н/д	0,1	Установление ЗОУИТ не требуется
846	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Талдомский	с. Квашенки	н/д	0,16	Установление ЗОУИТ не требуется
847	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Чехов	д. Покров	25 пос/см	0,1	Установление ЗОУИТ не требуется
848	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Чехов	с. Сидориха	20 пос/см	0,1	Установление ЗОУИТ не требуется
849	ФАП	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Чехов	с. Молоди	25 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
850	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Шатура	д. Ананьинская	17 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
851	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Шатура	д. Ворово	17 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
852	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Шатура	д. Дерзковская	17 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
853	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Шатура	д. Шарاپово	17 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
854	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Шатура	д. Маланьинская	17 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
855	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Шатура	д. Дубровка	17 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
856	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Шатура	д. Кулаковка	17 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
857	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Шатура	с. Кривандино	50 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
858	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Шатура	с. Власово	н/д	0,2	Установление ЗОУИТ не требуется
859	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Шатура	п. Долгуша	н/д	0,2	Установление ЗОУИТ не требуется
860	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Шатура	д. Кобелево	н/д	0,2	Установление ЗОУИТ не требуется
861	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Шатура	г. Северная Грива	н/д	0,2	Установление ЗОУИТ не требуется



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
862	Станция переливания крови	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Богородский	г. Ногинск, ул. 2-ая Глуховская	н/д	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
863	Станция скорой медицинской помощи и станции переливания крови	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 № 14ИСХ-10384/09-02	Богородский	г. Ногинске, ул. 2-ая Глуховская	14 выездов в смену	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
864	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2025 г.	Программа Московской области	Реутов	г. Реутов, 10 мкр.	750 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
865	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2040 г.	Генеральный план	Реутов	г. Реутов, ограниченной МКАД, границей земельного участка ТЦ «Шоколад», Садовым проездом, границей земельного участка эл. подстанции «Восточная», ул. Строителей, ул. Комсомольская и линией ж/д Горьковского направления	100 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется
866	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2040 г.	Генеральный план	Реутов	г. Реутов, ограниченной МКАД, границей земельного участка ТЦ «Шоколад», Садовым проездом, границей	100 пос/см	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
867	Больница	Планируемый к реконструкции	2025 г.	Генеральный план	Реутов	г. Реутов, ул. Ленина, 2а, Капитальный ремонт и реконструкция с увеличением мощности ГАУЗ МО «Центральная городская клиническая больница»	620 коск	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется

### 5.9. Планируемые объекты регионального значения в сфере физической культуры и спорта

№ п/п	Наименование	Статус (планируемый к размещению, планируемый к реконструкции)	Срок реализации	В соответствии с программой, генеральным планом или иным документом	Муниципальное образование	Местоположение	Емкость	Территория, га	Характеристика зоны с особыми условиями использования территории (ЗОУИТ)
1	Стадион для игры в регби	Планируемый к размещению	2021 г.	Государственная программа Московской области «Строительство объектов социальной инфраструктуры», утвержденная постановлением Правительства Московской области от 16.10.2018 № 753/37	Городской округ Щелково	пос. Монино	н/д	н/д	Установление ЗОУИТ не требуется

## 5.10. Планируемые объекты регионального значения в сфере культуры

Номер на карте	Наименование	Статус (планируемый к размещению, планируемый к реконструкции)	Срок реализации	В соответствии с программой, генеральным планом или иным документом	Муниципальное образование	Местоположение	Емкость (число мест)/площадь (кв.м помещений)	Характеристика зоны с особыми условиями использования территории (ЗОУИТ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГБУК Московской области «Государственный музей-заповедник «Зарайский Кремль»	Планируемый к реконструкции	2021-2023 гг.	Государственная программа Московской области «Культура Подмосковья»	Зарайск	г. Зарайск	1524 кв.м	установление ЗОУИТ не требуется
2	ГАУК Московской области Государственный литературно-мемориальный музей-заповедник А.П. Чехова «Мелихово» <sup>15</sup>	Планируемый к реконструкции	2022-2023 гг.	Государственная программа Московской области «Культура Подмосковья»	Чехов	с. Мелихово	197,2 кв.м	установление ЗОУИТ не требуется
3	ГБУК Московской области Московской области «Звенигородский историко-архитектурный и художественный музей»	Планируемый к реконструкции	2021-2023 гг.	Государственная программа Московской области «Культура Подмосковья»	Одинцовский	г. Звенигород	1857,4 кв.м	установление ЗОУИТ не требуется
4.	ГАУК Московской области «Серпуховский историко художественный музей»	Планируемый к реконструкции	2023 г.	Государственная программа Московской области «Культура Подмосковья»	Серпухов	г. Серпухов	2472 кв.м	установление ЗОУИТ не требуется
5	ГАУК Московской области	Планируемый к	2022-	Государственная	Одинцовский	с. Большие	1676,6 кв.м	установление ЗОУИТ

<sup>15</sup> Выполнено и получено разрешение на ввод в эксплуатацию в 2020 году.

1	области «Государственный историко- литературный музей заповедник А.С. Пушкина»	реконструкции	2023 гт.	программа Московской области «Культура Подмосковья»»	6	Вязьмы, д. Захарово	8	9	не требуется
6	ГБУК Московской области Московской области «Сергиево- Посадский государственный историко- художественный музей- заповедник»	Планируемый к реконструкции	2023 г.	Государственная программа Московской области «Культура Подмосковья»»	Сергиево- Посадский городской округ	г. Сергиев Посад	892 кв.м		установление ЗОУИТ не требуется

### 5.11. Планируемые объекты регионального значения в области социального обслуживания населения Московской области

Номер на карте	Наименование	Статус (планируемый к размещению, к планируемый к реконструкции)	Срок реализации	В соответствии с программой, генеральным планом или иным документом	Муниципальное образование	Местоположение	Емкость (число мест)/количество объектов	Характеристика зоны с особыми условиями использования территории (ЗОУИТ)
1	Психоневрологический интернат для ГБУСО МО «Колычевский психоневрологический интернат»	3	4	5	6	7	8	9
1	Психоневрологический интернат для ГБУСО МО «Колычевский психоневрологический интернат»	Планируемый к размещению	2020-2022 гт.	Государственная программа Московской области «Строительство объектов социальной инфраструктуры» <sup>16</sup>	Егорьевск	г.о Егорьевск	300 мест	установление ЗОУИТ не требуется
2	ГК УКЦОН МО «Каширский специализированный реабилитационный центр для несовершеннолетних «Семья»	Планируемый к реконструкции	2020-2021 гт.	Государственная программа Московской области «Строительство объектов социальной инфраструктуры»	Кашира	г.о Кашира, д. Ляды	720 чел/день	установление ЗОУИТ не требуется
3	Государственное стационарное учреждение обслуживания МО психоневрологический интернат» – комплекс зданий хозяйственно-бытового	Планируемый к реконструкции	2020-2021 гт.	Государственная программа Московской области «Строительство объектов социальной инфраструктуры»	Орехово-Зуевский	г.о Орехово-Зуевский, г. Куровское, ул. Лесная, д. 24	50 мест	установление ЗОУИТ не требуется

<sup>16</sup> Государственная программа Московской области «Строительство объектов социальной инфраструктуры», утвержденная постановлением Правительства Московской области от 16.10.2018 № 753/37 «Об утверждении государственной программы Московской области «Строительство объектов социальной инфраструктуры»».

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	назначения			инфраструктуры»				
4	Государственное бюджетное стационарное учреждение социального обслуживания МО «Королевский дом-интернат для престарелых и инвалидов «Дом ветеранов»	Планируемый к реконструкции	2020-2021 гг.	Государственная программа Московской области «Строительство объектов социальной инфраструктуры»	Королев	Московская область, г.о. Королёв, мкр. Первомайский, ул. Кирова д. 91	100 мест	установление ЗОУИТ не требуется
5	Социальный-реабилитационный центр постинтернатного сопровождения для молодых слепотулых инвалидов для ГБУ «Сергиево-Посадский дом-интернат слепотулых для детей и молодых инвалидов»	Планируемый к реконструкции	2019-2021 гг.	Государственная программа Московской области «Строительство объектов социальной инфраструктуры»	Сергиево-Посадский	г. Сергиев-Посад, в районе ул. Пограничная	100 мест	установление ЗОУИТ не требуется
6	Красногорский дом ветеранов (дом интернат)	Планируемый к реконструкции	2020-2022 гг.	Государственная программа Московской области «Строительство объектов социальной инфраструктуры»	Красногорск	г.о Красногорск	150 мест	установление ЗОУИТ не требуется
7	Универсальный комплексный центр социального обслуживания населения (УКЦСОН)	Планируемые к размещению	2019-2024 гг.	Генеральный план	Балашиха	г.о Балашиха	6 объектов	установление ЗОУИТ не требуется
		Планируемые к размещению	2025-2039 гг.	Генеральный план			6 объектов	установление ЗОУИТ не требуется
8	Универсальный комплексный центр социального обслуживания населения (УКЦСОН)	Планируемые к размещению	2019-2024 гг.	Генеральный план	Богородский	г.о Богородский	4 объекта	установление ЗОУИТ не требуется
		Планируемые к размещению	2025-2039 гг.	Генеральный план			2 объекта	установление ЗОУИТ не требуется
9	Универсальный комплексный центр социального обслуживания населения (УКЦСОН)	Планируемый к размещению	2019-2024 гг.	Генеральный план	Волоколамский	г.о Волоколамский	1 объект	установление ЗОУИТ не требуется
10	Универсальный комплексный центр социального обслуживания населения (УКЦСОН)	Планируемые к размещению	2019-2024 гг.	Генеральный план	Воскресенск	г.о Воскресенск	3 объекта	установление ЗОУИТ не требуется
11	Универсальный комплексный центр социального обслуживания населения (УКЦСОН)	Планируемый к размещению	2019-2024 гг.	Генеральный план	Дзержинский	г.о Дзержинский	1 объект	установление ЗОУИТ не требуется
12	Универсальный комплексный центр социального обслуживания населения (УКЦСОН)	Планируемые к размещению	2019-2024 гг.	Генеральный план	городской округ	г.о Дмитровский	5 объектов	установление ЗОУИТ не требуется
13	Универсальный комплексный центр социального обслуживания населения (УКЦСОН)	Планируемые к размещению	2019-2024 гг.	Генеральный план	Долгопрудный	г.о Долгопрудный	2 объекта	установление ЗОУИТ не требуется
		Планируемые к размещению	2025-2039 гг.	Генеральный план			1 объект	установление ЗОУИТ не требуется
14	Универсальный комплексный центр социального обслуживания населения (УКЦСОН)	Планируемые к размещению	2019-2024 гг.	Генеральный план	Домоделово	г.о Домоделово	4 объекта	установление ЗОУИТ не требуется
		Планируемые к размещению	2025-2039 гг.	Генеральный план			3 объекта	установление ЗОУИТ не требуется





1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(УКЦСОН)	Планируемые к размещению	2025-2039 гг.	Генеральный план			6 объектов	установление требуется
41	Универсальный комплексный центр социального обслуживания населения (УКЦСОН)	Планируемый к размещению	2025-2039 гг.	Генеральный план	Шатура	г.о Шатура	1 объект	установление требуется
42	Универсальный комплексный центр социального обслуживания населения (УКЦСОН)	Планируемые к размещению	2019-2024 гг.	Генеральный план	Русский	г.о Русский	5 объектов	установление требуется
43	Универсальный комплексный центр социального обслуживания населения (УКЦСОН)	Планируемые к размещению	2019-2024 гг.	Генеральный план	Сергиево-Посадский	г.о Сергиево-Посадский	3 объекта	установление требуется
44	Универсальный комплексный центр социального обслуживания населения (УКЦСОН)	Планируемый к размещению	2019-2024 гг.	Генеральный план	Серебряные Пруды	г.о Серебряные Пруды	1 объект	установление требуется
45	Универсальный комплексный центр социального обслуживания населения (УКЦСОН)	Планируемый к размещению	2019-2024 гг.	Генеральный план	Серпухов	г.о Серпухов	1 объект	установление требуется
		Планируемые к размещению	2025-2039 гг.	Генеральный план			2 объекта	установление требуется
46	Универсальный комплексный центр социального обслуживания населения (УКЦСОН)	Планируемые к размещению	2019-2024 гг.	Генеральный план	Солнечногорск	г.о Солнечногорск	7 объектов	установление требуется
		Планируемые к размещению	2025-2039 гг.	Генеральный план			2 объекта	установление требуется
47	Универсальный комплексный центр социального обслуживания населения (УКЦСОН)	Планируемые к размещению	2019-2024 гг.	Генеральный план	Ступино	г.о Ступино	2 объекта	установление требуется
		Планируемые к размещению	2025-2039 гг.	Генеральный план			2 объекта	установление требуется
48	Универсальный комплексный центр социального обслуживания населения (УКЦСОН)	Планируемый к размещению	2019-2024 гг.	Генеральный план	Фрязино	г.о Фрязино	1 объект	установление требуется
		Планируемые к размещению	2019-2024 гг.	Генеральный план			5 объектов	установление требуется
49	Универсальный комплексный центр социального обслуживания населения (УКЦСОН)	Планируемые к размещению	2025-2039 гг.	Генеральный план	Химки	г.о Химки	3 объекта	установление требуется
		Планируемый к размещению	2019-2024 гг.	Генеральный план			1 объект	установление требуется
50	Универсальный комплексный центр социального обслуживания населения (УКЦСОН)	Планируемый к размещению	2025-2039 гг.	Генеральный план	Чехов	г.о Чехов	1 объект	установление требуется
		Планируемые к размещению	2019-2024 гг.	Генеральный план			1 объект	установление требуется
51	Универсальный комплексный центр социального обслуживания населения (УКЦСОН)	Планируемый к размещению	2025-2039 гг.	Генеральный план	Шатура	г.о Шаховская	1 объект	установление требуется
52	Универсальный комплексный центр социального обслуживания населения (УКЦСОН)	Планируемый к размещению	2025-2039 гг.	Генеральный план	Шаховская	г.о Щёлково	1 объект	установление требуется
53	Универсальный комплексный центр социального обслуживания населения (УКЦСОН)	Планируемые к размещению	2019-2024 гг.	Генеральный план	Щёлковский	г.о Электрогорск	3 объекта	установление требуется



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(УКЦСОН)							
54	Универсальный комплексный центр социального обслуживания населения (УКЦСОН)	Планируемый к размещению	2019-2024 гг.	Генеральный план	Электрогорск	г.о. Электросталь	1 объект	установление ЗОУИТ не требуется
55	Универсальный комплексный центр социального обслуживания населения (УКЦСОН)	Планируемый к размещению	2025-2039 гг.	Генеральный план	Электросталь	г.о. Электросталь	1 объект	установление ЗОУИТ не требуется

### 5.12. Планируемые объекты регионального значения, в которых (на территории которых) размещаются государственные архивы Московской области

Номер на карте	Наименование	Статус (планируемый к размещению, планируемый к реконструкции)	Срок реализации	В соответствии с программой, генеральным планом или иным документом	Муниципальное образование	Местоположение	Емкость (число мест)/площадь, (кв.м помещений)	Территория, га	Характеристика зоны с особыми условиями использования территории (ЗОУИТ)
1	Архив	Планируемый к размещению	2040 г.	Письмо Главного архивного управления Московской области от 06.09.2019 № 33Исх-1105	Пушкинский	г. Пушкино, мкр. Мамонтовка, ул. Пионерская, д.15	432	н/д	установление ЗОУИТ не требуется

### 5.13. Планируемые места погребения, находящиеся в ведении Московской области

Номер	Наименование	Статус (планируемый к размещению, планируемый к реконструкции)	Срок реализации	В соответствии с программой, генеральным планом или иным документом	Муниципальное образование	Местоположение	Территория, га	Характеристика зоны с особыми условиями использования территории (ЗОУИТ)
1	Кладбище межмуниципальное	планируемый к реконструкции	2040 г.	Генеральный план	Балашиха	в районе Нового шоссе	20,00	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта.
2	Кладбище межмуниципальное	планируемый к реконструкции	2040 г.	Генеральный план	Домодедово	г.о. Домодедово	122,80	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта.
3	Кладбище межмуниципальное	планируемый к реконструкции	2040 г.	Генеральный план	Можайский	д. Киселево	33,39	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта.
4	Кладбище межмуниципальное	планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Коломна	в районе д. Паткино	26,00	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта.
5	Кладбище межмуниципальное	планируемый к реконструкции	2022 г.	Генеральный план	Пушкинский	с. Братовщина	22,90	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта.
6	Кладбище межмуниципальное	планируемый к реконструкции	2040 г.	Генеральный план	Солнечногорск	д. Снопово	27,40	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта.

5.14. Планируемые особо охраняемые природные территории Московской области регионального значения<sup>17</sup>

Номер на карте	Название	Категория	Местоположение (городской округ)	Площадь <sup>18</sup> , га	Срок реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории (ЗООИТ)
1	2	3	4	5	6	7
P1.1	Верхнерузско-Москворецкий	Природный парк	Можайский, Шаховская	98000	до 2024 г.	Может быть установлена охранный зона особо охраняемой природной территории
P1.2	Журавлинный край	Природный парк	Талдомский, Сергиево-Посадский	75000	до 2024 г.	Может быть установлена охранный зона особо охраняемой природной территории
P1.3	Ворота в Мещеру	Природный парк	Шатура, Егорьевск, Луховицы	347000	до 2024 г.	Может быть установлена охранный зона особо охраняемой природной территории
P1.4	Русский лес	Природный парк	Серпухов, Ступино	50000	до 2024 г.	Может быть установлена охранный зона особо охраняемой природной территории
P1.5	Озеро Чудцевское	Особо охраняемый водный объект	Истра	254	до 2024 г.	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
P1.6	Горковский	Природно-исторический комплекс	Ленинский, Домодево	1876	до 2024 г.	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
P1.7	Лотошинские пруды	Государственный природный заказник	Лотошино	2100	до 2024 г.	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
P1.8	Малая Лобца	Государственный природный заказник	Лотошино	4500	до 2024 г.	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
P1.9	Донинский	Государственный природный заказник	Богородский, Раменский	5000	до 2024 г.	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
P1.10	Нагорный широколиственный лес с колонией серых цапель у поселка Фруктовая	Памятник природы	Луховицы	195	до 2024 г.	Может быть установлена охранный зона особо охраняемой природной территории
P1.11	Суходольный луг у деревни Курово	Памятник природы	Луховицы	6	до 2024 г.	Может быть установлена охранный зона особо охраняемой природной территории
P1.12	Леса и луга в долинах рек Смедова и Любинка	Государственный заказник	Коломна	1145	до 2024 г.	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется

<sup>17</sup> Приводится в целях информационной целостности и не является утверждаемой. Размещение объектов предусмотрено «Схемой развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области», разработанной Министерством экологии и природопользования Московской области и утвержденной постановлением Правительства Московской области от 11.02.2009 № 106/5 «Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области».

<sup>18</sup> При разработке материалов по организации отдельных особо охраняемых природных территорий и их охранных зон границы, площади и иные характеристики подлежат уточнению.

1	2	3	4	5	6	7
P1.13	Вейна	Прибрежная рекреационная зона	Рузский	869	до 2024 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
P1.14	Косино	Прибрежная рекреационная зона	Рузский	1354	до 2024 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
P1.15	Гряды-Разварнинский	Государственный природный заказник	Рузский	550	до 2024 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
P1.16	Смешанно-широколиственные леса в окрестностях р. Сушка	Государственный природный заказник	Серпухов	700	до 2024 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
P1.17	Курочкино болото	Памятник природы	Солнечногорск	94	до 2024 г.	Может быть установлена охранный зона особо охраняемой природной территории

### 5.15. Планируемые природные экологические территории Московской области регионального значения

№ п/п	Номер на карте	Название	Категория	Местоположение (городской округ)	Площадь, га	Срок реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории (ЗОУИТ)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	P2.1	Лес в кв. 38-40 Хотченского участкового лесничества	ключевая природная территория	Талдомский	545	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2	P2.2	Верхнеяхромский	ключевая природная территория	Дмитровский	1346	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
3	P2.3	Тишковский	ключевая природная территория	Пушкинский	1213	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4	P2.4	Троицко-Селецкий лес	ключевая природная территория	Мытищи	374	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
5	P2.5	Учинская колония серых цапель	ключевая природная территория	Мытищи	37	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
6	P2.6	Мезотрофное болото в Учинском лесопарке	ключевая природная территория	Мытищи	54	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
7	P2.7	Приспевающие леса и верховое сфагновое болото Новогорского лесопарка	ключевая природная территория	Химки	99	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
8	P2.8	Типичные участки сосново-елового леса и приспевающие ельники с дубом	ключевая природная территория	Химки, Солнечногорск	135	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
9	P2.9	Верховое сфагновое болото	ключевая природная территория	Химки	60	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
10	P2.10	Леса Алёшинского	ключевая природная территория	Пушкинский	373	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
		участкового лесничества	территория				размещением объекта не требуется
11	P2.11	Лес в кв. 67, 68 Гришинского участкового лесничества	ключевая природная территория	Дмитровский, Пушкинский	120	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
12	P2.12	Шимоновский	ключевая природная территория	Можайский	310	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
13	P2.13	Средне-Исьминский массив	ключевая природная территория	Наро-Фоминский	593	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
14	P2.14	Смешанный лес Верейского участкового лесничества	ключевая природная территория	Наро-Фоминский, Можайский	248	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
15	P2.15	Лес в кв. 66 Барыбинского участкового лесничества	ключевая природная территория	Домоделово	116	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
16	P2.16	Лес в кв. 41-43 Мещеринского участкового лесничества	ключевая природная территория	Ступино	94	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
17	P2.17	Черневский лес	ключевая природная территория	Зарайск, Кашира	342	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
18	P2.18	Быковские болота	ключевая природная территория	Дмитровский, Талдомский	1624	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
19	P2.19	Леса и болота Спасского участкового лесничества	ключевая природная территория	Волоколамский	539	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
20	P2.20	Леса и сырые луга к югу от д. Смолёво	ключевая природная территория	Орехово-Зуевский	391	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
21	P2.21	Леса в долине Каширки и Ситенки	ключевая природная территория	Ступино	159	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
22	P2.22	Мезотрофное болото с клюквой в Химкинском лесопарке	ключевая природная территория	Химки	42	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
23	P2.23	Электроторгский	ключевая природная территория	Павловский Посад	741	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
24	P2.24	Ельники Баковского лесопарка	ключевая природная территория	Одинцовский	132	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
25	P2.25	Леса между речья рек Сестры и Яхромы	ключевая природная территория	Дмитровский	2507	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
26	P2.26	Озёрский комплексный	ключевая природная территория	Коломна	2998	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
27	P2.27	Леса восточной части Борщёвского л-ва	ключевая природная территория	Клин, Дмитровский	1616	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
28	P2.28	Леса Ядровского участкового лесничества	ключевая природная территория	Шаховская	4697	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
29	P2.29	Широколиственный лес к западу от с. Мочилы	ключевая природная территория	Серебряные Пруды	619	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
30	P2.30	Хвойные леса со сфагновыми болотами и клюквой	ключевая природная территория	Волоколамский	208	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
31	P2.31	Коломенский	ключевая природная территория	Коломна, Егорьевск	7285	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
32	P2.32	Долина реки Тростни и прилегающие леса	ключевая природная территория	Истра, Рузский, Восход	1576	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
33	P2.33	Савинковский	ключевая природная территория	Лосино-Петровский	345	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
34	P2.34	Места произрастания печеночницы благородной	ключевая природная территория	Щёлково	840	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
35	P2.35	Рузский	ключевая природная территория	Рузский	976	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
36	P2.36	Москворецко-Волжский	ключевая природная территория	Клин	14513	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
37	P2.37	Алексеевский	ключевая природная территория	Павловский Посад, Богородский	1392	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
38	P2.38	Сенгинско-Польский	ключевая природная территория	Орехово-Зуевский, Шагура	9974	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
39	P2.39	Лес в кв. 11-12, 22-23 Гришинского участка лесничества	ключевая природная территория	Дмитровский, Сергиево-Посадский	346	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
40	P2.40	Мещёрский озёрно-болотный комплекс	ключевая природная территория	Балашиха, Щёлково	1013	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
41	P2.41	Место обитания раkitниковой желтушки	ключевая природная территория	Лкоберцы, Раменский	107	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
42	P2.42	Долина реки Неглядейки	ключевая природная территория	Пушино, Серпухов	76	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
43	P2.43	Лесные озера у поселка Ржавки	ключевая природная территория	Солнечногорск	568	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
44	P2.44	Окрестности АБС Чашниково	ключевая природная территория	Солнечногорск	442	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
45	P2.45	Коренные ельники Борисовского лесничества	ключевая природная территория	Можайский, Наро-Фоминский	290	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
46	P2.46	Лес в кв. 61-63 Ваулинского лесничества	ключевая природная территория	Можайский	255	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
47	P2.47	Городищенский лесной заказник	ключевая природная территория	Орехово-Зуевский	836	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
48	P2.48	Куровская лесная дача	ключевая природная территория	Пушкинский	457	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
			территория				размещением объекта не требуется
49	P2.49	Озеро Чудлевское	ключевая природная территория	Истра	200	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
50	P2.50	Устьинский	ключевая природная территория	Егорьевск	883	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
51	P2.51	Поля-Днинский	ключевая природная территория	Орехово-Зуевский, Егорьевск	3579	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
52	P2.52	Лес в кв. 44-45, 51 Тесовского участкового лесничества	ключевая природная территория	Можайский	341	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
53	P2.53	Верховое болото близ пос. Некрасовский	ключевая природная территория	Дмитровский	398	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
54	P2.54	Болото с морошкой и прилегающие леса	ключевая природная территория	Талдомский	1208	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
55	P2.55	Лес в кв. 14-17 Осташевского участкового лесничества	ключевая природная территория	Волоколамский	535	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
56	P2.56	Елово-широколиственные леса на юге Каменского лесничества	ключевая природная территория	Наро-Фоминский	290	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
57	P2.57	Верховое болото у д. Кезьмино	ключевая природная территория	Истра, Одинцовский	123	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
58	P2.58	Воронье болото	ключевая природная территория	Истра	227	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
59	P2.59	Болото в кв. 15 Чеховского участкового лесничества	ключевая природная территория	Истра	162	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
60	P2.60	Протвинский	ключевая природная территория	Можайский	1385	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
61	P2.61	Ратовский овраг	ключевая природная территория	Наро-Фоминский	448	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
62	P2.62	Леса Огуднёвского участкового лесничества	ключевая природная территория	Щёлково, Черноголовка	1320	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
63	P2.63	Нижнеосётринский	ключевая природная территория	Коломна	1554	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
64	P2.64	Леса Семеновского лесничества	ключевая природная территория	Можайский	4637	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
65	P2.65	Чисменский	ключевая природная территория	Истра, Волоколамский, Клин	6435	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
66	P2.66	Долина реки Малой Истры и прилегающие леса	ключевая природная территория	Истра, Рузский, Одинцовский	3668	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
67	P2.67	Батьковско-Дубенский	ключевая природная территория	Талдомский, Сергиево-Посадский	2472	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
68	P2.68	Дубравы Жилёвского участка лесничества	ключевая природная территория	Ступино	454	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
69	P2.69	Леса в нижнем течении реки Пахры	ключевая природная территория	Раменский, Домодедово	391	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
70	P2.70	Кучинский	ключевая природная территория	Балашиха	1098	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
71	P2.71	Долина реки Любожихи	ключевая природная территория	Пушино, Серпухов	35	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
72	P2.72	Долина Нары	ключевая природная территория	Наро-Фоминский	871	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
73	P2.73	Кубинский лес	ключевая природная территория	Наро-Фоминский, Одинцовский	11737	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
74	P2.74	Елово-широколиственный лес в междуречьи Баньки и Синички	ключевая природная территория	Красногорск	553	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
75	P2.75	Еловые и широколиственные леса Красногорского лесопарка	ключевая природная территория	Красногорск	1209	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
76	P2.76	Старый сосново-еловый лес с сероолишанником	ключевая природная территория	Красногорск	44	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
77	P2.77	Звенигородская биостанция МГУ и карьер «Сяма»	ключевая природная территория	Одинцовский	459	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
78	P2.78	Верхнеклязьминский	ключевая природная территория	Солнечногорск, Дмитровский	4489	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
79	P2.79	Муракинский	ключевая природная территория	Мытищи, Дмитровский	388	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
80	P2.80	Пойма Гжелки	ключевая природная территория	Раменский	259	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
81	P2.81	Леса Хлюпинского участка лесничества	ключевая природная территория	Одинцовский	1427	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
82	P2.82	Коренные ельники и сосняки Мокровского лесничества	ключевая природная территория	Можайский	2331	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
83	P2.83	Остепнённые склоны и балочные леса по правому берегу долины р.Осетрик	ключевая природная территория	Зарайск	68	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
84	P2.84	Москворецко-Клязьминский	ключевая природная территория	Павловский Посад, Раменский, Электросталь	10228	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
85	P2.85	Москворецко-Истринский	ключевая природная территория	Одинцовский	2211	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
86	P2.86	Дубрава в правобережье Сетуни	ключевая природная территория	Одинцовский	89	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
87	P2.87	Леса Истринского участкового лесничества	ключевая природная территория	Солнечногорск	562	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
88	P2.88	Дубенско-Киржачский	ключевая природная территория	Орехово-Зуевский	2492	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
89	P2.89	Богатищевский лес	ключевая природная территория	Кашира, Зарайск	894	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
90	P2.90	Верхненарский природный массив	ключевая природная территория	Одинцовский, Наро-Фоминский	2354	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
91	P2.91	Белозерский	ключевая природная территория	Воскресенск, Раменский	7086	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
92	P2.92	Александровский лес	ключевая природная территория	Серебряные Пруды	574	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
93	P2.93	Бронницкий энтомологический	ключевая природная территория	Раменский	598	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
94	P2.94	Верхнеламский лесо-болотный комплекс	ключевая природная территория	Волоколамский	1286	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
95	P2.95	Верховые и низинные болота Опалиховского лесопарка	ключевая природная территория	Красногорск	235	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
96	P2.96	Верховья р. Истья	ключевая природная территория	Наро-Фоминский	751	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
97	P2.97	Долинный комплекс средней и нижней Нары	ключевая природная территория	Серпухов	683	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
98	P2.98	Дубрава в кв. 36-42 Серебряно-Прудского лесничества	ключевая природная территория	Серебряные Пруды	121	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
99	P2.99	Леса в кв. 36, 61 Борисовского участкового лесничества	ключевая природная территория	Можайский, Наро-Фоминский	240	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
100	P2.100	Леса в окрестностях Гжельских прудов	ключевая природная территория	Раменский	1063	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
101	P2.101	Еловые леса Воронинского участкового лесничества	ключевая природная территория	Клин	621	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
102	P2.102	Истоки р.Исьмы	ключевая природная территория	Рузский, Можайский	764	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
103	P2.103	Орешковский	ключевая природная территория	Рузский	4291	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется



1	2	3	4	5	6	7	8
104	P2.104	Средненарский	ключевая природная территория	Наро-Фоминский	1150	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
105	P2.105	Томилинский	ключевая природная территория	Люберцы, Раменский, Котельники, Лыткарино, Дзержинский	2387	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
106	P2.106	Широколиственные леса Заокского участкового лесничества	ключевая природная территория	Серпухов	164	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
107	P2.107	Дмитровский	ключевая природная территория	Дмитровский, Талдомский	24362	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
108	P2.108	Губинский торфяной массив	ключевая природная территория	Орехово-Зуевский	3376	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
109	P2.109	Москворецко-Цнинский	ключевая природная территория	Егорьевск, Коломна, Воскресенск	8358	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
110	P2.110	Приокско-Мещерский	ключевая природная территория	Луховицы, Коломна	1725	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
111	P2.111	Щуровский	ключевая природная территория	Коломна, Луховицы	2685	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
112	P2.112	Лес в кв. 5-7, 12-14 Синьковского участкового лесничества	ключевая природная территория	Дмитровский	533	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
113	P2.113	Еловые леса на берегах Пажи	ключевая природная территория	Сергиево-Посадский	359	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
114	P4.1	Транзитная территория № 1	транзитная территория	Озёры, Зарайск	68	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
115	P4.2	Транзитная территория № 2	транзитная территория	Дмитровский, Пушкинский	1898	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
116	P4.3	Транзитная территория № 3	транзитная территория	Дмитровский	1064	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
117	P4.4	Транзитная территория № 4	транзитная территория	Озёры, Коломна	1445	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
118	P4.5	Транзитная территория № 5	транзитная территория	Шаховская, Лотошино, Волоколамский	3620	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
119	P4.6	Транзитная территория № 6	транзитная территория	Серебряные Пруды	476	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
120	P4.7	Транзитная территория № 7	транзитная территория	Серебряные Пруды	84	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
			территория				размещением объекта не требуется
121	P4.8	Транзитная территория № 8	транзитная территория	Серебряные Пруды	264	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
122	P4.9	Транзитная территория № 9	транзитная территория	Серебряные Пруды	84	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
123	P4.10	Транзитная территория № 10	транзитная территория	Клин	523	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
124	P4.11	Транзитная территория № 11	транзитная территория	Волоколамский, Клин	4850	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
125	P4.12	Транзитная территория № 12	транзитная территория	Серебряные Пруды	1979	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
126	P4.13	Транзитная территория № 13	транзитная территория	Можайский	226	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
127	P4.14	Транзитная территория № 14	транзитная территория	Щёлково	63	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
128	P4.15	Транзитная территория № 15	транзитная территория	Щёлково, Черноголовка	338	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
129	P4.16	Транзитная территория № 16	транзитная территория	Щёлково	2980	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
130	P4.17	Транзитная территория № 17	транзитная территория	Щёлково	1637	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
131	P4.18	Транзитная территория № 18	транзитная территория	Можайский	1551	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
132	P4.19	Транзитная территория № 19	транзитная территория	Лотошино	825	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
133	P4.20	Транзитная территория № 20	транзитная территория	Можайский, Волоколамский	1307	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
134	P4.21	Транзитная территория № 21	транзитная территория	Клин	184	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
135	P4.22	Транзитная территория № 22	транзитная территория	Клин, Волоколамский	759	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
136	P4.23	Транзитная территория № 23	транзитная территория	Дмитровский	2712	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
137	P4.24	Транзитная территория № 24	транзитная территория	Серпухов	118	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
138	P4.25	Транзитная территория № 25	транзитная территория	Сергиево-Посадский	569	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
139	P4.26	Транзитная территория № 26	транзитная территория	Сергиево-Посадский	2501	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
140	Р4.27	Транзитная территория № 27	транзитная территория	Сергиево-Посадский	3453	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
141	Р4.28	Транзитная территория № 28	транзитная территория	Сергиево-Посадский, Дмитровский	2579	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
142	Р4.29	Транзитная территория № 29	транзитная территория	Логошино	1324	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
143	Р4.30	Транзитная территория № 30	транзитная территория	Серебряные Пруды	840	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
144	Р4.31	Транзитная территория № 31	транзитная территория	Орехово-Зуевский	2918	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
145	Р4.32	Транзитная территория № 32	транзитная территория	Шаховская	1108	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
146	Р4.33	Транзитная территория № 33	транзитная территория	Шаховская	979	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
147	Р4.34	Транзитная территория № 34	транзитная территория	Егорьевск	7217	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
148	Р4.35	Транзитная территория № 35	транзитная территория	Шагура, Егорьевск	2750	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
149	Р4.36	Транзитная территория № 36	транзитная территория	Орехово-Зуевский	1815	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
150	Р4.37	Транзитная территория № 37	транзитная территория	Орехово-Зуевский	3570	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
151	Р4.38	Транзитная территория № 38	транзитная территория	Орехово-Зуевский, Воскресенск	1051	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
152	Р4.39	Транзитная территория № 39	транзитная территория	Можайский, Рузский	1173	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
153	Р4.40	Транзитная территория № 40	транзитная территория	Дмитровский	508	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
154	Р4.41	Транзитная территория № 41	транзитная территория	Волоколамский	1402	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
155	Р4.42	Транзитная территория № 42	транзитная территория	Рузский	216	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
156	Р4.43	Транзитная территория № 43	транзитная территория	Рузский	478	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
157	Р4.44	Транзитная территория № 44	транзитная территория	Можайский	177	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
158	Р4.45	Транзитная территория № 45	транзитная территория	Можайский	1411	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
159	Р4.46	Транзитная территория № 46	транзитная территория	Одинцовский	210	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
			территория				размещением объекта не требуется
160	P4.47	Транзитная территория № 47	транзитная территория	Дмитровский, Клин	1098	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
161	P4.48	Транзитная территория № 48	транзитная территория	Рузский, Истра	3627	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
162	P4.49	Транзитная территория № 49	транзитная территория	Лотошино	1719	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
163	P4.50	Транзитная территория № 50	транзитная территория	Можайский	104	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
164	P4.51	Транзитная территория № 51	транзитная территория	Сергиево-Посадский	1215	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
165	P4.52	Транзитная территория № 52	транзитная территория	Богородский, Балашиха, Щелково	1214	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
166	P4.53	Транзитная территория № 53	транзитная территория	Рузский, Можайский	3224	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
167	P4.54	Транзитная территория № 54	транзитная территория	Можайский	760	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
168	P4.55	Транзитная территория № 55	транзитная территория	Можайский	283	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
169	P4.56	Транзитная территория № 56	транзитная территория	Можайский	576	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
170	P4.57	Транзитная территория № 57	транзитная территория	Рузский	1037	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
171	P4.58	Транзитная территория № 58	транзитная территория	Щелково, Балашиха	743	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
172	P4.59	Транзитная территория № 59	транзитная территория	Воскресенск	1062	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
173	P4.60	Транзитная территория № 60	транзитная территория	Воскресенск, Орехово-Зуевский	2023	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
174	P4.61	Транзитная территория № 61	транзитная территория	Серебряные Пруды	637	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
175	P4.62	Транзитная территория № 62	транзитная территория	Коломна	1420	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
176	P4.63	Транзитная территория № 63	транзитная территория	Пушкинский, Сергиево-Посадский, Дмитровский	1242	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
177	P4.64	Транзитная территория № 64	транзитная территория	Пушкинский, Мытищи	2621	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
178	Р4.65	Транзитная территория № 65	транзитная территория	Лосино-Петровский, Щелково, Богородский	1646	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
179	Р4.66	Транзитная территория № 66	транзитная территория	Богородский, Павловский Посад	2846	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
180	Р4.67	Транзитная территория № 67	транзитная территория	Черноголовка, Щелково	280	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
181	Р4.68	Транзитная территория № 68	транзитная территория	Серпухов, Пушкино	1045	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
182	Р4.69	Транзитная территория № 69	транзитная территория	Красногорск, Солнечногорск	897	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
183	Р4.70	Транзитная территория № 70	транзитная территория	Красногорск	229	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
184	Р4.71	Транзитная территория № 71	транзитная территория	Красногорск	352	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
185	Р4.72	Транзитная территория № 72	транзитная территория	Одинцовский	295	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
186	Р4.73	Транзитная территория № 73	транзитная территория	Истра	634	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
187	Р4.74	Транзитная территория № 74	транзитная территория	Клин, Истра, Солнечногорск	8858	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
188	Р4.75	Транзитная территория № 75	транзитная территория	Волоколамский	1952	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
189	Р4.76	Транзитная территория № 76	транзитная территория	Волоколамский	4833	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
190	Р4.77	Транзитная территория № 77	транзитная территория	Наро-Фоминский, Рузский, Можайский	3724	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
191	Р4.78	Транзитная территория № 78	транзитная территория	Можайский	2690	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
192	Р4.79	Транзитная территория № 79	транзитная территория	Рузский, Одинцовский	2411	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
193	Р4.80	Транзитная территория № 80	транзитная территория	Дмитровский, Солнечногорский	1583	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
194	Р4.81	Транзитная территория № 81	транзитная территория	Пушкинский, Дмитровский	1127	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
195	Р4.82	Транзитная территория № 82	транзитная территория	Дмитровский	567	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
196	Р4.83	Транзитная территория № 83	транзитная территория	Дмитровский	320	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
			территория				размещением объекта не требуется
197	Р4.84	Транзитная территория № 84	транзитная территория	Дмитровский, Пушкинский, Мытищи	3023	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
198	Р4.85	Транзитная территория № 85	транзитная территория	Павловский Посад, Электрогорск	2124	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
199	Р4.86	Транзитная территория № 86	транзитная территория	Орехово-Зуевский	3193	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
200	Р4.87	Транзитная территория № 87	транзитная территория	Богородский, Павловский Посад, Черноголовка	6109	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
201	Р4.88	Транзитная территория № 88	транзитная территория	Орехово-Зуевский, Воскресенск	1722	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
202	Р4.89	Транзитная территория № 89	транзитная территория	Павловский Посад, Орехово-Зуевский, Раменский	2202	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
203	Р4.90	Транзитная территория № 90	транзитная территория	Орехово-Зуевский, Егорьевск	1989	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
204	Р4.91	Транзитная территория № 91	транзитная территория	Истра	413	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
205	Р4.92	Транзитная территория № 92	транзитная территория	Щёлково, Черноголовка	1431	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
206	Р4.93	Транзитная территория № 93	транзитная территория	Домоделово	23	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
207	Р4.94	Транзитная территория № 94	транзитная территория	Талдомский	1786	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
208	Р4.95	Транзитная территория № 95	транзитная территория	Ступино, Коломна	10230	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
209	Р4.96	Транзитная территория № 96	транзитная территория	Истра, Одинцовский	3499	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
210	Р4.97	Транзитная территория № 97	транзитная территория	Рузский	2132	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
211	Р4.98	Транзитная территория № 98	транзитная территория	Рузский, Волоколамский	5006	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
212	Р4.99	Транзитная территория № 99	транзитная территория	Клин	517	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
213	Р4.100	Транзитная территория № 100	транзитная территория	Можайский	1986	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
214	Р4.101	Транзитная территория № 101	транзитная территория	Можайский	826	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
215	Р4.102	Транзитная территория № 102	транзитная территория	Шаховская	2289	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
216	Р4.103	Транзитная территория № 103	транзитная территория	Талдомский	12429	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
217	Р4.104	Транзитная территория № 104	транзитная территория	Наро-Фоминский, Можайский	1570	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
218	Р4.105	Транзитная территория № 105	транзитная территория	Можайский, Наро-Фоминский	159	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
219	Р4.106	Транзитная территория № 106	транзитная территория	Можайский	2760	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
220	Р4.107	Транзитная территория № 107	транзитная территория	Можайский	5175	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
221	Р4.108	Транзитная территория № 108	транзитная территория	Дмитровский	1587	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
222	Р4.109	Транзитная территория № 109	транзитная территория	Мытищи	3430	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
223	Р4.110	Транзитная территория № 110	транзитная территория	Серебряные Пруды	382	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
224	Р4.111	Транзитная территория № 111	транзитная территория	Серебряные Пруды	487	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
225	Р4.112	Транзитная территория № 112	транзитная территория	Шатура	4426	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
226	Р4.113	Транзитная территория № 113	транзитная территория	Шатура, Орехово-Зуевский	9683	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
227	Р4.114	Транзитная территория № 114	транзитная территория	Шатура	588	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
228	Р4.115	Транзитная территория № 115	транзитная территория	Воскресенск, Раменский	5322	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
229	Р4.116	Транзитная территория № 116	транзитная территория	Чехов, Серпухов	2771	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
230	Р4.117	Транзитная территория № 117	транзитная территория	Солнечногорск, Клин	1404	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
231	Р4.118	Транзитная территория № 118	транзитная территория	Волоколамский, Рузский, Шаховской	10385	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
232	Р4.119	Транзитная территория № 119	транзитная территория	Павловский Посад	236	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
233	Р4.120	Транзитная территория № 120	транзитная территория	Орехово-Зуевский, Павловский Посад	1179	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
234	Р4.121	Транзитная территория	транзитная территория	Орехово-Зуевский	2806	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
		№ 121	территория				размещением объекта не требуется
235	Р4.122	Транзитная территория № 122	транзитная территория	Ступино	835	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
236	Р4.123	Транзитная территория № 123	транзитная территория	Ступино, Коломна	2924	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
237	Р4.124	Транзитная территория № 124	транзитная территория	Одинцовский, Наро-Фоминский	3058	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
238	Р4.125	Транзитная территория № 125	транзитная территория	Одинцовский, Рузский	710	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
239	Р4.126	Транзитная территория № 126	транзитная территория	Рузский	1040	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
240	Р4.127	Транзитная территория № 127	транзитная территория	Рузский, Одинцовский	2105	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
241	Р4.128	Транзитная территория № 128	транзитная территория	Рузский	842	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
242	Р4.129	Транзитная территория № 129	транзитная территория	Наро-Фоминский, Можайский	7418	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
243	Р4.130	Транзитная территория № 130	транзитная территория	Можайский, Наро-Фоминский	4149	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
244	Р4.131	Транзитная территория № 131	транзитная территория	Солнечногорск, Дмитровский	365	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
245	Р4.132	Транзитная территория № 132	транзитная территория	Солнечногорск	203	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
246	Р4.133	Транзитная территория № 133	транзитная территория	Химки, Солнечногорск	1088	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
247	Р4.134	Транзитная территория № 134	транзитная территория	Серпухов	321	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
248	Р4.135	Транзитная территория № 135	транзитная территория	Серебряные Пруды, Зарайск	1491	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
249	Р4.136	Транзитная территория № 136	транзитная территория	Коломна, Ступино	2637	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
250	Р4.137	Транзитная территория № 137	транзитная территория	Можайский	111	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
251	Р4.138	Транзитная территория № 138	транзитная территория	Можайский, Рузский, Волоколамский	6274	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется
252	Р4.139	Транзитная территория № 139	транзитная территория	Волоколамский, Рузский, Можайский	2882	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи размещением объекта не требуется



1	2	3	4	5	6	7	8
253	Р4.140	Транзитная территория № 140	транзитная территория	Дмитровский, Талдомский	6785	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
254	Р4.141	Транзитная территория № 141	транзитная территория	Клин	2064	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
255	Р4.142	Транзитная территория № 142	транзитная территория	Серебряные Пруды	331	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
256	Р4.143	Транзитная территория № 143	транзитная территория	Серебряные Пруды	1110	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
257	Р4.144	Транзитная территория № 144	транзитная территория	Серебряные Пруды	340	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
258	Р4.145	Транзитная территория № 145	транзитная территория	Зарайск	469	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
259	Р4.146	Транзитная территория № 146	транзитная территория	Егорьевск, Коломна	8022	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
260	Р4.147	Транзитная территория № 147	транзитная территория	Талдомский	153	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
261	Р4.148	Транзитная территория № 148	транзитная территория	Дмитровский	2975	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
262	Р4.149	Транзитная территория № 149	транзитная территория	Сергиево-Посадский, Дмитровский	793	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
263	Р4.150	Транзитная территория № 150	транзитная территория	Сергиево-Посадский, Пушкинский	779	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
264	Р4.151	Транзитная территория № 151	транзитная территория	Сергиево-Посадский	1687	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
265	Р4.152	Транзитная территория № 152	транзитная территория	Коломна, Коломенский	397	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
266	Р4.153	Транзитная территория № 153	транзитная территория	Коломна	1814	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
267	Р4.154	Транзитная территория № 154	транзитная территория	Зарайск, Кашира, Коломна	572	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
268	Р4.155	Транзитная территория № 155	транзитная территория	Зарайск	343	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
269	Р4.156	Транзитная территория № 156	транзитная территория	Луховицы	1631	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
270	Р4.157	Транзитная территория № 157	транзитная территория	Клин, Дмитровский	8486	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
271	Р4.158	Транзитная территория	транзитная территория	Солнечногорск	1075	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
	№ 158		территория				размещением объекта не требуется
272	Р4.159	Транзитная территория № 159	транзитная территория	Пушкинский, Сергиево-Посадский, Щелково	2148	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
273	Р4.160	Транзитная территория № 160	транзитная территория	Талдомский	3844	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
274	Р4.161	Транзитная территория № 161	транзитная территория	Сергиево-Посадский	4820	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
275	Р4.162	Транзитная территория № 162	транзитная территория	Сергиево-Посадский	9441	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
276	Р4.163	Транзитная территория № 163	транзитная территория	Сергиево-Посадский	669	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
277	Р4.164	Транзитная территория № 164	транзитная территория	Зарайск	3405	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
278	Р4.165	Транзитная территория № 165	транзитная территория	Серебряные Пруды, Зарайск	2170	2024-2040 гг.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

### 5.16. Планируемые природно-исторические территории Московской области регионального значения

Номер на карте	Название	Категория	Местоположение (городской округ)	Площадь, тыс. га	Срок реализации	Характеристика зоны с особыми условиями использования территории (ЗОУИТ)
1	2	3	4	5	6	7
Р3.1	Архангельское-Ильинское	Природно-историческая территория	Красногорск	2,2	2024-2040 гг.	Могут быть установлены зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных в составе планируемых природно-исторических территорий
Р3.2	Можайск-Бородино	Природно-историческая территория	Можайский	30,6	2024-2040 гг.	
Р3.3	Окрестности г. Волоколамска	Природно-историческая территория	Волоколамск	2,3	2024-2040 гг.	
Р3.4	Окрестности г. Зарайска и р. Осётр	Природно-историческая территория	Зарайск	15,3	2024-2040 гг.	
Р3.5	Окрестности г. Звенигорода	Природно-историческая территория	Одинцовский	2,1	2024-2040 гг.	
Р3.6	Окрестности г. Каширы	Природно-историческая территория	Кашира	3,0	2024-2040 гг.	
Р3.7	Окрестности г. Коломны	Природно-историческая территория	Коломна	6,3	2024-2040 гг.	
Р3.8	Окрестности г. Озёры	Природно-историческая территория	Коломна	6,7	2024-2040 гг.	

1	2	3	4	5	6	7
Р3.9	Окрестности г. Сергиев Посад	Природно-историческая территория	Сергиево-Посадский	4,0	2024-2040 гг.	
Р3.10	Окрестности г. Серпухова	Природно-историческая территория	Серпухов	7,8	2024-2040 гг.	
Р3.11	Окрестности г. Хотьково	Природно-историческая территория	Сергиево-Посадский	9,9	2024-2040 гг.	
Р3.12	Окрестности р. Дубны, р. Вели	Природно-историческая территория	Дмитровский	26,0	2024-2040 гг.	
Р3.13	Окрестности р. Рожайки в с. Молоди	Природно-историческая территория	Чехов	0,8	2024-2040 гг.	
Р3.14	Территория народного промысла Гжель-Речицы	Природно-историческая территория	Раменский	9,0	2024-2040 гг.	
Р3.15	Теряво и окрестности	Природно-историческая территория	Волоколамский	2,3	2024-2040 гг.	
Р3.16	Ярополец	Природно-историческая территория	Волоколамский	2,3	2024-2040 гг.	
Р3.17	Яхромская Пойма	Природно-историческая территория	Дмитровский	14,2	2024-2040 гг.	

### 5.17. Планируемые территории для формирования туристско-рекреационных кластеров регионального значения

Номер на карте	Наименование	Статус (планируемый к размещению, планируемый к реконструкции)	Срок реализации	В соответствии с программой, генеральным планом или иным документом	Муниципальное образование (городской округ)	Территория, тыс.га	Характеристика зоны с особыми условиями использования территории (ЗОУИТ)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Дорога в Лавру	Планируемая к развитию	2040 г.	Предложение Схемы	Мытищи, Сергиево-Посадский, Пушкинский	44,2	установление ЗОУИТ не требуется
2	Подмосковные мануфактуры	Планируемая к развитию	2040 г.	Предложение Схемы	Богородский, Павловский Посад, Орехово-Зуевский	33,0	установление ЗОУИТ не требуется
3	Гжель	Планируемая к развитию	2040 г.	Предложение Схемы	Раменский	9,6	установление ЗОУИТ не требуется
4	Бронницы	Планируемая к развитию	2040 г.	Предложение Схемы	Бронницы	7,8	установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
5	Егорьевск	Планируемая к развитию	2040 г.	Предложение Схемы	Егорьевск	16,4	установление ЗОУИТ не требуется
6	Приокская	Планируемая к развитию	2040 г.	Предложение Схемы	Коломна, Озёры, Кашира, Серпухов	53,3	установление ЗОУИТ не требуется
7	Зарайск	Планируемая к развитию	2040 г.	Предложение Схемы	Зарайск	19,9	установление ЗОУИТ не требуется
8	Чехов	Планируемая к развитию	2040 г.	Предложение Схемы	Чехов	11,1	установление ЗОУИТ не требуется
9	Подольск	Планируемая к развитию	2040 г.	Предложение Схемы	Подольск	1,9	установление ЗОУИТ не требуется
10	Ленинский	Планируемая к развитию	2040 г.	Предложение Схемы	Ленинский, Дзержинский, Домодедово	15,8	установление ЗОУИТ не требуется
11	Русская Палестина	Планируемая к развитию	2040 г.	Предложение Схемы	Одинцовский, Истра, Красногорск, Солнечногорск	62,3	установление ЗОУИТ не требуется
12	Звенигород	Планируемая к развитию	2040 г.	Предложение Схемы	Одинцовский	8,9	установление ЗОУИТ не требуется
13	Парк Патриот	Планируемая к развитию	2040 г.	Предложение Схемы	Одинцовский	8,5	установление ЗОУИТ не требуется
14	Руза	Планируемая к развитию	2040 г.	Предложение Схемы	Рузский, Волоколамский	46,8	установление ЗОУИТ не требуется
15	Верея	Планируемая к развитию	2040 г.	Предложение Схемы	Наро-Фоминский	4,8	установление ЗОУИТ не требуется
16	Бородино – Можайск	Планируемая к развитию	2040 г.	Предложение Схемы	Можайский	33,3	установление ЗОУИТ не требуется
17	Волоколамск	Планируемая к развитию	2040 г.	Предложение Схемы	Волоколамский	26,8	установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
18	Клин	Планируемая к развитию	2040 г.	Предложение Схемы	Клин, Солнечногорск, Дмитровский	21,9	установление ЗОУИТ не требуется
19	Дмитров – Мытищи	Планируемая к развитию	2040 г.	Предложение Схемы	Дмитровский, Мытищи	68,4	установление ЗОУИТ не требуется
20	Талдом	Планируемая к развитию	2040 г.	Предложение Схемы	Талдомский, Сергиево-Посадский, Дмитровский	44,7	установление ЗОУИТ не требуется
21	Туголесский бор	Планируемая к развитию	2040 г.	Предложение Схемы	Шатура	33,9	установление ЗОУИТ не требуется
22	Центры народных промыслов	Планируемые к развитию	2040 г.	Предложение Схемы	Раменское, Клин, Мытищи (Жостово, Федоскино), Талдомский (Вербилки), Сергиево-Посадский (Богородское), Подольск	3,3	установление ЗОУИТ не требуется

**5.18. Объекты, территории, необходимые для создания и развития промышленных округов, особых экономических зон, кластеров, индустриальных парков и иных территорий развития**

Номер на карте	Наименование	Статус (планируемый к размещению, планируемый к реконструкции)	Срок реализации	В соответствии с программой, генеральным планом или иным документом	Муниципальное образование	Местоположение	Рабочие места, ед.	Территория, га	Характеристика зоны с особыми условиями использования территории (ЗОУИТ)
1	Особая экономическая зона Дубна	Планируемый к развитию	2020–2040 гг.	Федеральный закон от 22.07.2005 № 116-ФЗ «Об особых экономических зонах в Российской Федерации» и постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2005 № 781 «О создании на территории г. Дубны (Московская область)	Дубна	г. Дубна, ул. Программистов, д. 4	10000	279	установление ЗОУИТ не требуется
			4	5	6	7	8	9	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Особая экономическая зона Исток	Планируемый к развитию	2020-2040 гг.	Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2015 № 1538 «О создании на территории городского округа Фрязино Московской области особой экономической зоны технико-внедренческого типа»	Фрязино	г. Фрязино	300	60	установление ЗОУИТ не требуется
3	Особая экономическая зона «Ступино квадрат»	Строящийся	2020-2040 гг.	Постановление Правительства Российской Федерации от 08.08.2015 № 826 «О создании на территории Ступинского муниципального района Московской области особой экономической зоны промышленно-производственного типа»	Ступино	участки в районе д. Шматово, Кольчехо	16800	1195	установление ЗОУИТ не требуется
4	Особая экономическая зона Исток	Планируемый к размещению	2020-2040 гг.	-	Домодедово	в районе д. Вельяминово	2500	230	установление ЗОУИТ не требуется
5	Особая экономическая зона Кашира	Планируемый к размещению	2020-2040 гг.	Постановление Правительства Российской Федерации от 07.11.2019 № 1414 «О создании на территории муниципального образования городской округ Кашира Московской области особой экономической зоны промышленно-производственного типа»	Кашира	п. Новоселки, ул. Лазарева, уч. 2, пом. 83	2600	492	установление ЗОУИТ не требуется
6	Особая	Планируемый к	2020-2040 гг.	Проект Постановления	Домодедово	44 км от МКАД	30000	2000	установление

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	экономическая зона Максимиха	размещению		Правительства Российской Федерации «О создании на территории муниципального образования «Городской округ Домодедово» Московской области особой экономической зоны промышленно-производственного типа» (подготовлен Минэкономразвития России 11.12.2019)		по трассе М-4 «Дон»			ЗООИГ не требуется
7	Филиал особой экономической зоны Дубна	Планируемый к размещению	2020-2040 гг.	-	Электрогорск	вблизи территории ПАО «Брыналов-А»	200	34	установление ЗООИГ не требуется
8	Индустриальный парк «Есипово»	Планируемый к развитию	2020-2040 гг.	Постановление Правительства Московской области от 29.12.2015 № 1396/49 «Об утверждении проекта планировки территории для размещения индустриального парка «Есипово» в сельском поселении Пешковское Солнечногорского муниципального района Московской области»	Солнечногорск	вблизи д. Есипово	6500	284	установление ЗООИГ не требуется
9	Индустриальный парк «Smart Park Есипово»	Планируемый к развитию	2020-2025 гг.	-	Солнечногорск	вблизи д. Есипово	1650	55	установление ЗООИГ не требуется
10	Индустриальный парк «Белый Раст»	Планируемый к развитию	2020-2025 гг.	Постановление Правительства Московской области от 23.12.2013 № 1097/55 «Об утверждении проекта планировки территории для	Дмитровский	с. Белый Раст	8900	630	установление ЗООИГ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				размещения многофункционального логистического центра, жилищного строительства и промышленного округа «Белый Раст» вблизи с. Белый Раст Дмитровского муниципального района Московской области»					
11	Индустриальный парк «Патриот»	Планируемый к развитию	2020-2025 гг.	Постановление Правительства Московской области от 31.07.2019 № 464/25 «Об утверждении документации по планировке территории для размещения индустриального парка «Патриот» в городе Кубинка Одинцовского городского округа Московской области»	Одинцовский	г.о. Одинцовский, 55 км Минского шоссе	1930	177	установление ЗОУИТ не требуется

### 5.19. Объекты системы обращения с отходами на территории Московской области федерального значения<sup>19</sup>

Номер на карте	Наименование	Статус (планируемый к размещению, планируемый к реконструкции)	Срок реализации	В соответствии с программой, генеральным планом или иным документом	Муниципальное образование	Местоположение	Характеристика объекта	Характеристика зоны с особыми условиями использования территории (ЗОУИТ)
1	Завод термического обезвреживания отходов «Воскресенск» (МО-1)	Планируемый к размещению	2018-2023 гг.	Приоритетный проект Правительства Российской Федерации «Чистая страна»	Воскресенск	вблизи д. Свистягино	Мощность 700 тыс. т/год	Санитарно-защитная зона (СЗЗ) объекта определяется проектом. По СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 1000 м
2	Завод термического	Планируемый к	2018-2023 гг.		Наро-Фоминский	вблизи	Мощность 700	Санитарно-защитная зона (СЗЗ)

<sup>19</sup> Данные по объектам федерального значения в схеме территориального планирования Московской области – основных положениях градостроительного развития приведены в информационном целях и не являются предметом утверждения в данном документе.



Номер на карте	Наименование	Статус (планируемый к размещению, планируемый к реконструкции)	Срок реализации	В соответствии с программой, генеральным планом или иным документом	Муниципальное образование	Местоположение	Характеристика объекта	Характеристика зоны с особыми условиями использования территории (ЗОУИП)
3	обезвреживания отходов «Наро-Фоминск» (МО-2) Завод термического обезвреживания отходов «Ногинск» (МО-3)	Планируемый к размещению	2019–2023 гг.	государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012–2020 годы, постановление Правительства Московской области от 17.11.2020 № 864/38 «О внесении изменений в постановление Правительства Московской области от 22.12.2016 № 984/48 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами Московской области»	Богородский	д. Могутово вблизи д. Тимохово	тыс. т/год Мощность 700 тыс. т/год	объекта определяется проектом. По СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200–03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 1000 м Санитарно-защитная зона (СЗЗ) объекта определяется проектом. По СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200–03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 1000 м
4	Завод термического обезвреживания отходов «Солнечногорск» (МО-4)	Планируемый к размещению	2019–2023 гг.	Московской области от 22.12.2016 № 984/48 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами Московской области»	Солнечногорск	вблизи д. Хмельцево	Мощность 700 тыс. т/год	Санитарно-защитная зона (СЗЗ) объекта определяется проектом. По СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200–03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 1000 м

### 5.20. Объекты системы обращения с отходами на территории Московской области регионального значения

Номер на карте	Наименование	Назначение объекта	Статус (планируемый к размещению, планируемый к реконструкции)	Срок реализации	Муниципальное образование	Местоположение	Характеристика объекта	Характеристика зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Комплекс по переработке отходов «Солнечногорск»	Объект обезвреживания отходов (за исключением сжигания)	Планируемый к размещению	2021 г.	Солнечногорск	к юго-западу от д.п. Поварово	Мощность 500 тыс. т/год	Санитарно-защитная зона (СЗЗ) объекта определяется проектом. По СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 1000 м
6	Комплекс по переработке отходов	Объект обезвреживания	Планируемый к размещению	2021 г.	Богородский	вблизи д. Тимохово	Мощность 650 тыс. т/год	Санитарно-защитная зона (СЗЗ) объекта определяется проектом. По

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	«Тимохово»	отходов (за исключением сжигания)						СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 1000 м
7	Полигон твердых коммунальных отходов «Астапово»	Объект размещения отходов	Планируемый к рекультивации	2027-2030 гг.	Луховицы	к юго-востоку от д. Астапово	13,37 га	Определяется проектом санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
8	Полигон твердых коммунальных отходов «Ашитково»	Объект размещения отходов	Планируемый к рекультивации	2027-2040 гг.	Воскресенск	к юго-востоку от д. Ашитково, к северо-западу от д. Расовлево	53,25 га	Определяется проектом санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
9	Полигон твердых коммунальных отходов «Вальцово»	Объект размещения отходов	Планируемый к рекультивации	2021 г.	Ступино	к юго-западу от д. Вальцово	11,98 га	Определяется проектом санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
10	Полигон твердых коммунальных отходов «Воловичи»	Объект размещения отходов	Планируемый к рекультивации	2024 г.	Коломна	севернее д. Воловичи	21,81 га	Определяется проектом санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
11	Полигон твердых коммунальных отходов «Дмитровский» <sup>20</sup>	Объект размещения отходов	Планируемый к рекультивации	2019-2021 гг.	Дмитровский	к югу от д. Дьяково	82,85 га	Определяется проектом санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
12	Полигон твердых коммунальных отходов «Долгопрудный»	Объект размещения отходов	Планируемый к рекультивации	2020 г.	Долгопрудный	в южной части г. Долгопрудный	15,23 га	Определяется проектом санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
13	Полигон твердых коммунальных отходов «Дубна-Правобережная»	Объект размещения отходов	Планируемый к рекультивации	2020 г.	Дубна	в южной части городского округа Дубна	7,28 га	Определяется проектом санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
14	Полигон твердых коммунальных отходов «Егорьевский»	Объект размещения отходов	Планируемый к рекультивации	2023 г.	Егорьевск	в северной части г. Егорьевск	9,86 га	Определяется проектом санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
15	Полигон твердых коммунальных отходов «Жироскино»	Объект размещения отходов	Планируемый к рекультивации	2027-2040 г.	Домоделово	к западу от д. Жироскино	44,27 га	Определяется проектом санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
16	Полигон твердых коммунальных отходов «Каргашино»	Объект размещения отходов	Планируемый к рекультивации	2023-2026 гг. (2022 – ПД <sup>21</sup> )	Мытищи	к северо-востоку от д. Высоково	16,06 га	Определяется проектом санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может

<sup>20</sup> Полигон находится в собственности города Москвы, работы по рекультивации планируются проводить за счет средств соответствующего бюджета.

<sup>21</sup> ПД – срок разработки проектной документации на рекультивацию полигона.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	Полигон твердых коммунальных отходов «Каурцево»	Объект размещения отходов	Планируемый к рекультивации	2022 г.	Наро-Фоминский	к югу от д. Каурцево	26,93 га	Определяется проектом санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
18	Полигон твердых коммунальных отходов «Князьи Горы»	Объект размещения отходов	Планируемый к рекультивации	2020 г.	Шаховская	к юго-востоку от д. Князьи горы	5,28 га	Определяется проектом санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
19	Полигон твердых коммунальных отходов «Кулаковский»	Объект размещения отходов	Планируемый к рекультивации	2020 г.	Чехов	к югу от д. Манушкино	29,99 га	Определяется проектом санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
20	Полигон твердых коммунальных отходов «Кучино»	Объект размещения отходов	Планируемый к рекультивации	2018-2020 гг.	Балашиха	к северо-западу от д. Фенино	65,41 га	Определяется проектом санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
21	Полигон твердых коммунальных отходов «Левобережный»	Объект размещения отходов	Планируемый к рекультивации	2024 г.	Химки	г. Химки, мкр. Левобережный	42,14 га	Определяется проектом санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
22	Полигон твердых коммунальных отходов «Малая Дубна»	Объект размещения отходов	Планируемый к рекультивации	2023-2026 гг. (2022 - ПД)	Орехово-Зуевский	к западу от д. Трусово	14,7 га	Определяется проектом санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
23	Полигон твердых коммунальных отходов «Лесная»	Объект размещения отходов	Планируемый к рекультивации	2023 г.	Серпухов	вз-х км Ю-З г. Серпухов, вблизи ст. «Лесная»	14,1 га	Определяется проектом санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
24	Полигон ТКО «Непейно»	Объект размещения отходов	Планируемый к рекультивации	2023-2026 гг. (2022 – ПД)	Дмитровский	южнее д. Непейно	16,02 га	Определяется проектом санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
25	Полигон твердых коммунальных отходов «Озеры»	Объект размещения отходов	Планируемый к рекультивации	2027-2040 гг.	Коломна	в северо-западной части г. Озеры	5,94 га	Определяется проектом санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
26	Полигон твердых коммунальных отходов «Павловское»	Объект размещения отходов	Планируемый к рекультивации	2021-2026 гг. (2020 – ПД)	Истра	к югу от д. Павловское	30,59 га	Определяется проектом санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
27	Полигон твердых коммунальных отходов «Парфеново»	Объект размещения отходов	Планируемый к рекультивации	2022 г.	Сергиево-Посадский	западнее д. Парфеново	21,58 га	Определяется проектом санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28	Свалка твердых коммунальных отходов «Вблизи д. Поварово»	Объект размещения отходов	Планируемый к рекультивации	2023 г.	Солнечногорск	к юго-западу от д.п. Поварово	30,77 га	Определяется проектом санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
29	Полигон твердых коммунальных отходов «Протвино»	Объект размещения отходов	Планируемый к рекультивации	2022-2026 гг. (2021 – ПД)	Серпухов	к юго-западу от д. Шагово, к северо-западу от г. Протвино	10,65 га	Определяется проектом санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
30	Полигон твердых коммунальных отходов «Сабурово»	Объект размещения отходов	Планируемый к рекультивации	2023-2026 гг. (2022 – ПД)	Щёлково	к юго-востоку от д. Сабурово	14,42 га	Определяется проектом санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
31	Полигон твердых коммунальных отходов «Сафоново»	Объект размещения отходов	Планируемый к рекультивации	2024 г.	Раменский	в восточной части г. Раменское	33,97 га	Определяется проектом санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
32	Полигон твердых коммунальных отходов «Слизнево»	Объект размещения отходов	Планируемый к рекультивации	2021 г.	Наро-Фоминский	к югу от д. Слизнево	14,58 га	Определяется проектом санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
33	Полигон твердых коммунальных отходов «Супонево»	Объект размещения отходов	Планируемый к рекультивации	2027-2040 гг.	Одинцовский	к востоку от д. Супонево	8,19 га	Определяется проектом санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
34	Полигон твердых коммунальных отходов «Сьяново»	Объект размещения отходов	Планируемый к рекультивации	2022 г.	Серпухов	к юго-западу от д. Сьяново-1	15,45 га	Определяется проектом санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
35	Полигон твердых коммунальных отходов «Талдомский»	Объект размещения отходов	Планируемый к рекультивации	2021-2026 гг. (2020 – ПД)	Талдомский	к юго-западу от д. Дубровка	7,16 га	Определяется проектом санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
36	Полигон твердых коммунальных отходов «Торбеево»	Объект размещения отходов	Планируемый к рекультивации	2027-2040 гг.	Люберцы	к северу от д. Торбеево	24,9 га	Определяется проектом санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
37	Полигон твердых коммунальных отходов «Хметьево» <sup>22</sup>	Объект размещения отходов	Планируемый к рекультивации	2021-2022 гг.	Солнечногорск	восточнее д. Хметьево	63,49 га	Определяется проектом санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
38	Полигон твердых коммунальных отходов	Объект размещения отходов	Планируемый к рекультивации	2021 г.	Пушкинский	к югу от с. Царево	33,61	Определяется проектом санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объекта. По

<sup>22</sup> Полигон находится в собственности города Москвы, работы по рекультивации планируются проводить за счет средств соответствующего бюджета.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	отходов «Царево»	отходов						итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
39	Полигон твердых коммунальных отходов «Часцы»	Объект размещения отходов	Планируемый к рекультивации	2022 г.	Одинцовский	к северо-востоку от д. Часцы	30,24 га	Определяется проектом санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
40	Полигон твердых коммунальных отходов «Шатурский»	Объект размещения отходов	Планируемый к рекультивации	2022-2026 гг. (2021-ПД)	Шатура	в южной части г. Шатура	9,21 га	Определяется проектом санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
41	Полигон твердых коммунальных отходов «Ядрово»	Объект размещения отходов	Планируемый к рекультивации	2023 г.	Волоколамский	Юго-западнее д. Ядрово	32,5 га	Определяется проектом санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
42	Свалка твердых коммунальных отходов «Жерновка»	Объект размещения отходов	Планируемый к рекультивации	2022-2026 гг. (2021-ПД)	Серпухов	к юго-западу от д. Жерновка	6,69 га	Определяется проектом санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
43	Свалка твердых коммунальных отходов «Заволенье»	Объект размещения отходов	Планируемый к рекультивации	2022-2026 гг. (2021-ПД)	Орехово-Зуевский	к юго-востоку от д. Заволенье	17,93 га	Определяется проектом санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
44	Свалка твердых коммунальных отходов «Ошечено»	Объект размещения отходов	Планируемый к рекультивации	2022-2026 гг. (2021-ПД)	Лотошино	к востоку от д. Ошечено	4,42 га	Определяется проектом санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
45	Свалка твердых коммунальных отходов «Семенково»	Объект размещения отходов	Планируемый к рекультивации	2022-2026 гг. (2021-ПД)	Серебряные Пруды	к северо-востоку от р.п. Серебряные Пруды, к западу от д. Семенково	5,34 га	Определяется проектом санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
46	Свалка твердых коммунальных отходов вблизи д. Пуршево	Объект размещения отходов	Планируемый к рекультивации	2022-2026 гг. (2021-ПД)	Балашиха	вблизи д. Пуршево	20,56 га	Определяется проектом санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена

**5.21. Объекты, необходимые для предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, в том числе объектов, необходимых для предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, возникших при обращении с отходами, и ликвидации их последствий**

Номер на карте	Наименование	Статус (планируемый к размещению, планируемый к реконструкции)	Срок реализации, год	В соответствии с программой, генеральным планом или иным документом	Муниципальное образование	Местоположение	Емкость, мест	Характеристика зоны с особыми условиями использования территории (ЗОУИТ)
1	Пожарная часть	Планируемый к размещению	2022 г.	письмо ГУ МЧС России по МО от 02.08.2019 № 11178-3-2-4	Сергиево-Посадский	с. Торгашино	н/д	установление ЗОУИТ не требуется
2	Пожарная часть	Планируемый к размещению	2022 г.	письмо ГУ МЧС России по МО от 02.08.2019 № 11178-3-2-4	Реутов	г. Реутов	4 единицы техники	установление ЗОУИТ не требуется
3	Лесопожарная станция 2 типа «Балашиха»	Планируемый к размещению	2022 г.	письмо ГУ МЧС России по МО от 02.08.2019 № 11178-3-2-4	Балашиха	г. Железнодорожный, ул. Лесопарковая, д. 8	н/д	установление ЗОУИТ не требуется
4	Пожарно-химическая станция 1 типа «Поварово»	Планируемый к размещению	2025 г.	письмо ГУ МЧС России по МО от 02.08.2019 № 11178-3-2-4	Солнечногорск	пос. Поварово, мкр. Лесхоза	н/д	установление ЗОУИТ не требуется

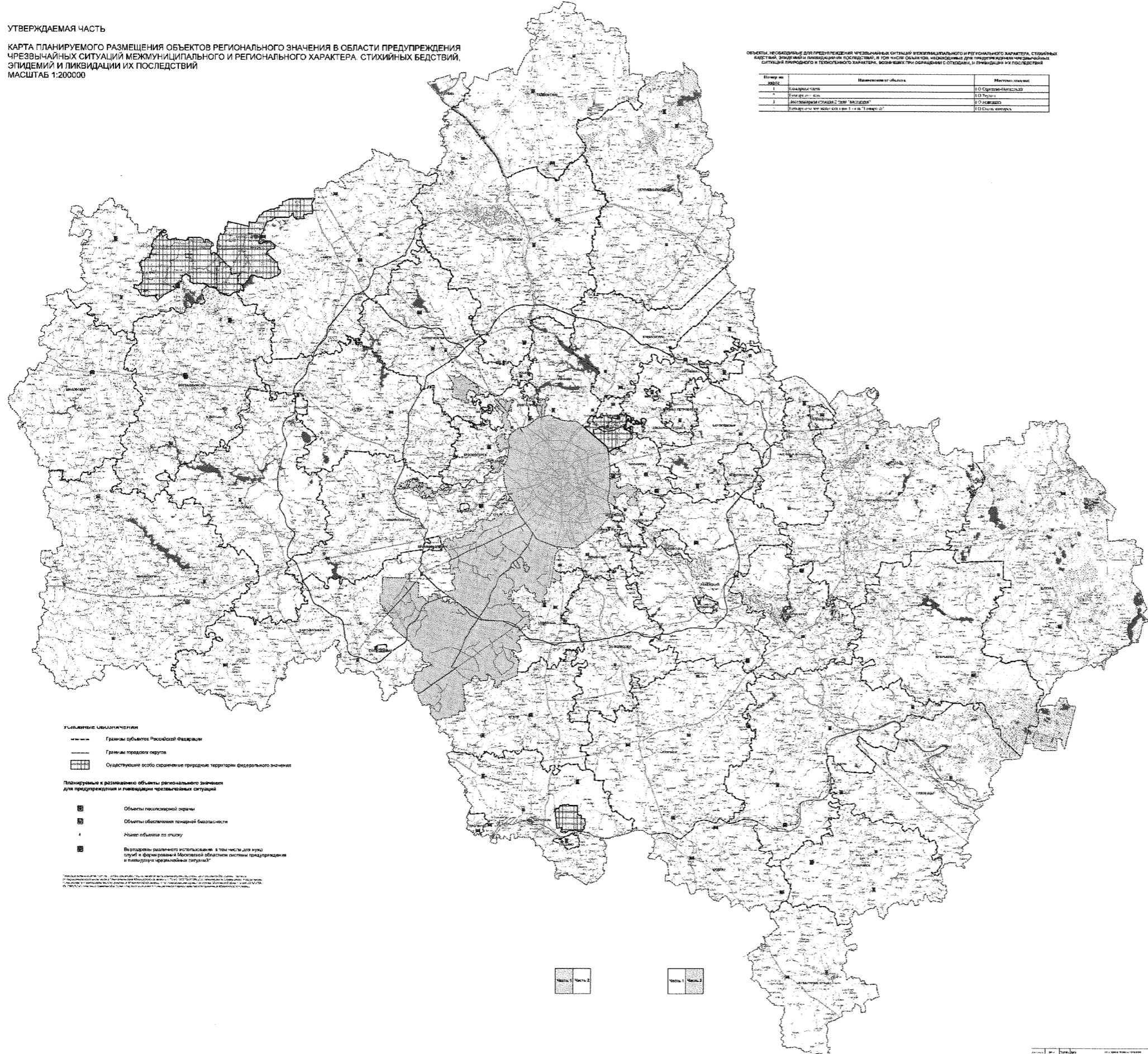
# СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ - ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ

КАРТА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА, СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ, ЭПИДЕМИЙ И ЛИКВИДАЦИИ ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ  
 МАСШТАБ 1:200000

ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ РЕГИОНАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА, СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ, ЭПИДЕМИЙ И ЛИКВИДАЦИИ ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ РЕГИОНАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА, ВОЗНИКАЮЩИХ ССЫЩАМИ С ОПОСРЕДОВАННЫМИ ПОСЛЕДСТВИЯМИ

Полное наименование объекта	Местонахождение
1. Объект № 1	г.о. Сергиево-Посадский
2. Объект № 2	г.о. Рузский
3. Объект № 3	г.о. Истринский
4. Объект № 4	г.о. Дмитровский



**УТВЕРЖДАЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ**  
 --- Границы субъектов Российской Федерации  
 --- Границы городов округа  
 [штрихованная область] Охраняемые особо охраняемые природные территории федерального значения

**Планируемые к размещению объекты регионального значения для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций**  
 [штрихованная область] Объекты психологической защиты  
 [штрихованная область] Объекты обеспечения пожарной безопасности  
 [штрихованная область] Новые объекты по отоплению  
 [штрихованная область] Вертолеты различного использования, в том числе для нужд служб и фирм-разработчиков Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Часть 1 Часть 2

№	Имя	Подпись	Дата
1	Иванов И.И.	[Подпись]	2010.01.10
2	Петров П.П.	[Подпись]	2010.01.10

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ - ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

УТВЕРЖДЕНА ИСЗ.  
КАРТА ПЛАНИРОВОК ПОМЕЩЕНА В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ В ОБЪЕМЕ  
ОБЪЕДИНЕННЫХ ДИАГРАММ ИЛИ ТАБЛИЦ СТОИМОСТИ  
ИЗДАНИЯ - 10000

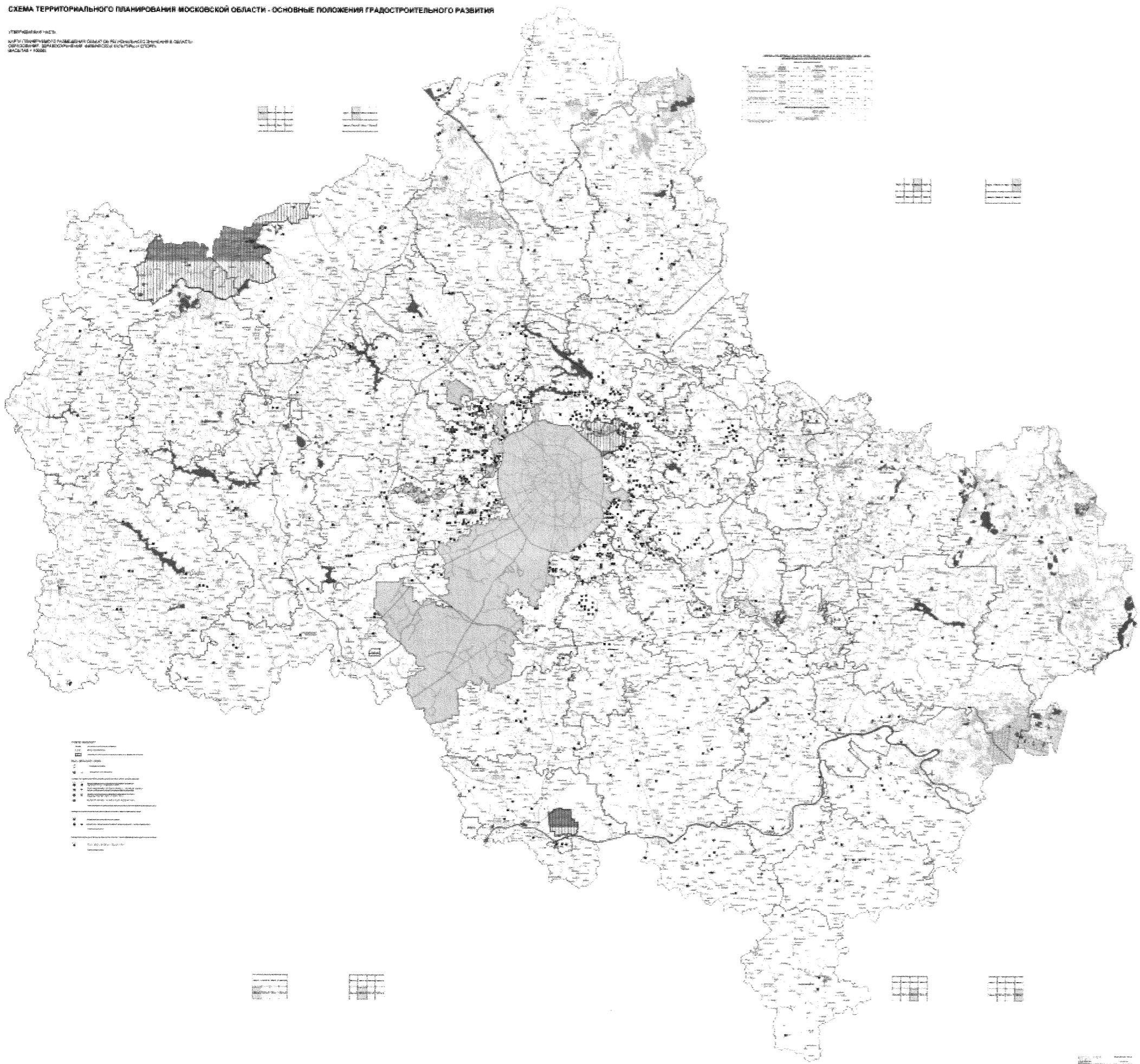
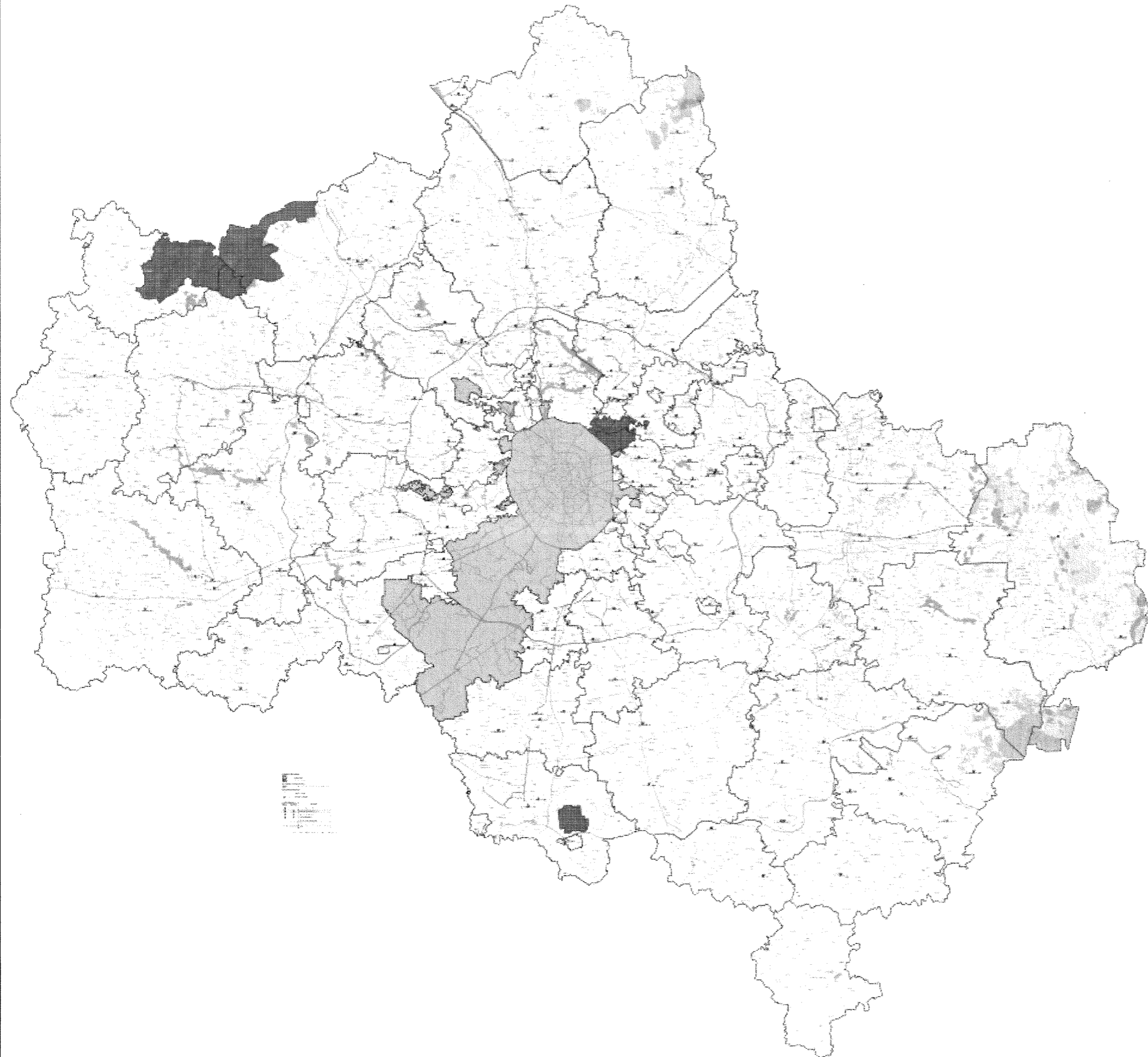




СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ - ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

УТВЕРЖДЕНА: 15.06.2007 г. Комитетом по градостроительству и архитектуре Московской области  
ИЗМЕНЕНА: 15.06.2007 г. Комитетом по градостроительству и архитектуре Московской области



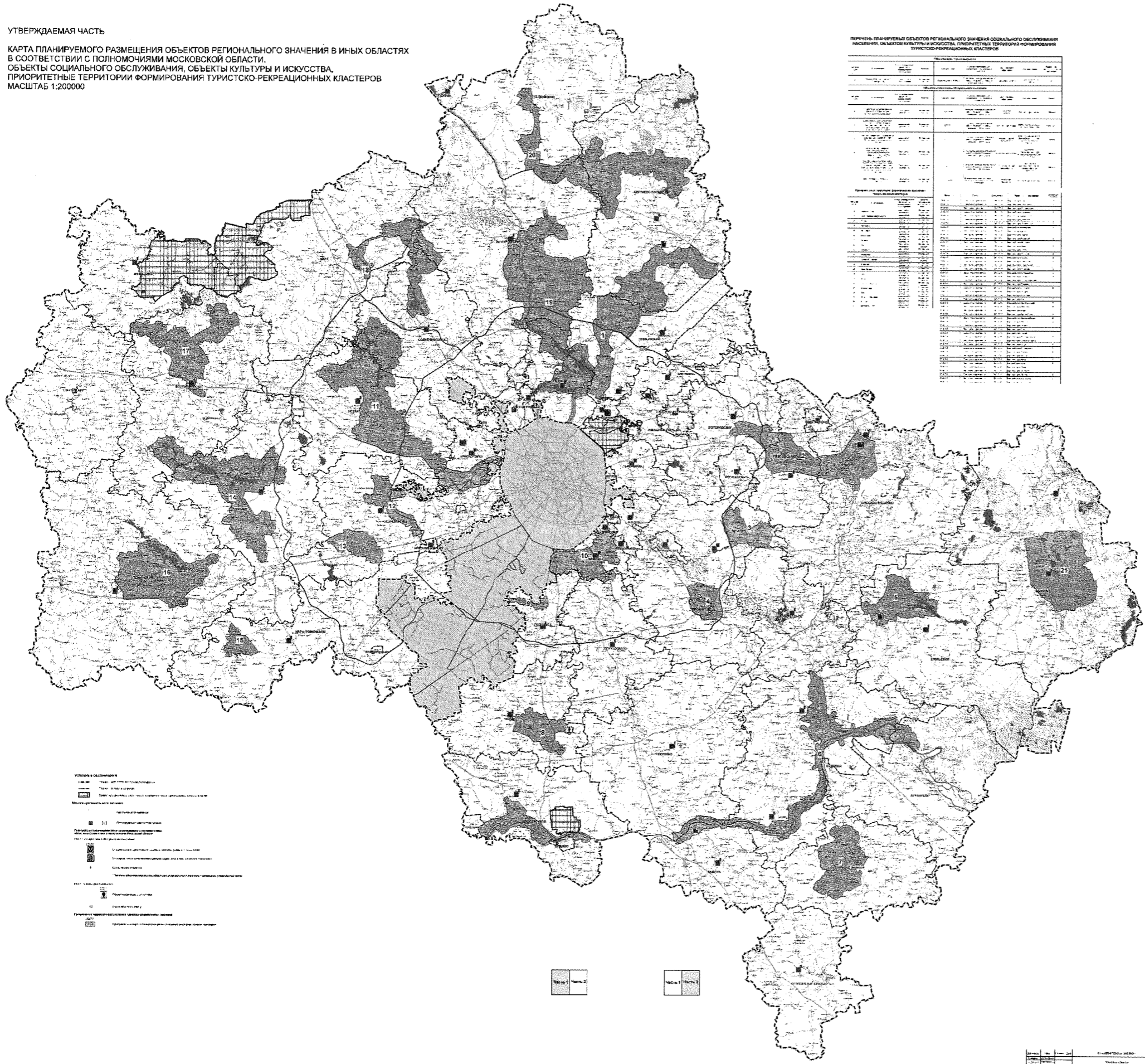




# СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ - ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ

КАРТА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ИНЫХ ОБЛАСТЯХ В СООТВЕТСТВИИ С ПОЛНОМОЧИЯМИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВА, ПРИОРИТЕТНЫЕ ТЕРРИТОРИИ ФОРМИРОВАНИЯ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННЫХ КЛАСТЕРОВ  
 МАСШТАБ 1:200000



ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВА, ПРИОРИТЕТНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ФОРМИРОВАНИЯ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННЫХ КЛАСТЕРОВ

№ п/п	Наименование объекта	Адрес	Категория земель	Вид разрешенного использования	Площадь		Дата утверждения
					общая	занимаемая	
1	Объект социального обслуживания населения	г. Москва, м.п. Юго-Восточный, д. 1	земли населенных пунктов	для размещения объектов социального обслуживания населения	1000	1000	2010
2	Объект культуры и искусства	г. Москва, м.п. Центральный, д. 2	земли населенных пунктов	для размещения объектов культуры и искусства	500	500	2010
3	Приоритетная территория формирования туристско-рекреационного кластера	г. Москва, м.п. Северный, д. 3	земли населенных пунктов	для размещения объектов туристско-рекреационного кластера	2000	2000	2010
4	Объект социального обслуживания населения	г. Москва, м.п. Юго-Западный, д. 4	земли населенных пунктов	для размещения объектов социального обслуживания населения	800	800	2010
5	Объект культуры и искусства	г. Москва, м.п. Западный, д. 5	земли населенных пунктов	для размещения объектов культуры и искусства	600	600	2010
6	Приоритетная территория формирования туристско-рекреационного кластера	г. Москва, м.п. Восточный, д. 6	земли населенных пунктов	для размещения объектов туристско-рекреационного кластера	1500	1500	2010
7	Объект социального обслуживания населения	г. Москва, м.п. Южный, д. 7	земли населенных пунктов	для размещения объектов социального обслуживания населения	900	900	2010
8	Объект культуры и искусства	г. Москва, м.п. Северо-Восточный, д. 8	земли населенных пунктов	для размещения объектов культуры и искусства	700	700	2010
9	Приоритетная территория формирования туристско-рекреационного кластера	г. Москва, м.п. Северо-Западный, д. 9	земли населенных пунктов	для размещения объектов туристско-рекреационного кластера	1800	1800	2010
10	Объект социального обслуживания населения	г. Москва, м.п. Юго-Восточный, д. 10	земли населенных пунктов	для размещения объектов социального обслуживания населения	1100	1100	2010
11	Объект культуры и искусства	г. Москва, м.п. Центральный, д. 11	земли населенных пунктов	для размещения объектов культуры и искусства	400	400	2010
12	Приоритетная территория формирования туристско-рекреационного кластера	г. Москва, м.п. Северный, д. 12	земли населенных пунктов	для размещения объектов туристско-рекреационного кластера	2200	2200	2010
13	Объект социального обслуживания населения	г. Москва, м.п. Юго-Западный, д. 13	земли населенных пунктов	для размещения объектов социального обслуживания населения	750	750	2010
14	Объект культуры и искусства	г. Москва, м.п. Западный, д. 14	земли населенных пунктов	для размещения объектов культуры и искусства	550	550	2010
15	Приоритетная территория формирования туристско-рекреационного кластера	г. Москва, м.п. Восточный, д. 15	земли населенных пунктов	для размещения объектов туристско-рекреационного кластера	1600	1600	2010
16	Объект социального обслуживания населения	г. Москва, м.п. Южный, д. 16	земли населенных пунктов	для размещения объектов социального обслуживания населения	850	850	2010
17	Объект культуры и искусства	г. Москва, м.п. Северо-Восточный, д. 17	земли населенных пунктов	для размещения объектов культуры и искусства	650	650	2010
18	Приоритетная территория формирования туристско-рекреационного кластера	г. Москва, м.п. Северо-Западный, д. 18	земли населенных пунктов	для размещения объектов туристско-рекреационного кластера	1900	1900	2010
19	Объект социального обслуживания населения	г. Москва, м.п. Юго-Восточный, д. 19	земли населенных пунктов	для размещения объектов социального обслуживания населения	1050	1050	2010
20	Объект культуры и искусства	г. Москва, м.п. Центральный, д. 20	земли населенных пунктов	для размещения объектов культуры и искусства	450	450	2010
21	Приоритетная территория формирования туристско-рекреационного кластера	г. Москва, м.п. Северный, д. 21	земли населенных пунктов	для размещения объектов туристско-рекреационного кластера	2100	2100	2010

Символы объектов социального обслуживания населения, объектов культуры и искусства, приоритетных территорий формирования туристско-рекреационных кластеров.

Часть 1, Часть 2

№ документа	№ документа	№ документа	№ документа
1	2	3	4



**РАЗДЕЛ  
«МАТЕРИАЛЫ В ТЕКСТОВОЙ ФОРМЕ  
И В ВИДЕ КАРТ ПО ВЫДЕЛЕННЫМ ИЗ ПРОЕКТА  
НЕСОГЛАСОВАННЫМ ВОПРОСАМ»**

## **НЕСОГЛАСОВАННЫЕ ВОПРОСЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТЫ СОГЛАСИТЕЛЬНОЙ КОМИССИИ**

Проект внесения изменений в Схему территориального планирования Московской области – основные положения градостроительного развития (далее – проект Схемы) размещен в федеральной государственной информационной системе территориального планирования для согласования в порядке, установленном Градостроительным кодексом Российской Федерации. Министерством экономического развития Российской Федерации представлено сводное заключение, содержащее положение об отказе в согласовании проекта Схемы на основании замечаний 4-х федеральных органов: Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства здравоохранения Российской Федерации, Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Министерства транспорта Российской Федерации.

Согласительная комиссия создана распоряжением Правительства Московской области от 18.02.2021 № 81-РП «О создании согласительной комиссии для урегулирования замечаний, поступивших от федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации, содержащих положения о несогласии с проектом внесения изменений в Схему территориального планирования Московской области – основные положения градостроительного развития».

Заседания согласительной комиссии состоялись 14.04.2021 и 16.04.2021, по итогам которых приняты решения:

1. С учетом позиции Министерства науки и высшего образования Российской Федерации исключить из материалов по обоснованию проекта Схемы территориального планирования Московской области – основные положения градостроительного развития из состава графических материалов «Карту функционального зонирования территории», так как статьей 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации указанная карта не предусмотрена в составе материалов по обоснованию Схемы территориального планирования субъекта Российской Федерации и включить «Карту функционального зонирования территории» в состав материалов по несогласованным вопросам.

В соответствии со статьей 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации границы и описание функциональных зон с указанием планируемых для размещения в них объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения относятся к предмету регулирования документов территориального планирования муниципальных образований.

2. Считать замечания Министерства транспорта Российской Федерации, Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства науки и высшего образования Российской Федерации урегулированными.

3. Согласовать проект Схемы территориального планирования Московской области – основные положения градостроительного развития с внесенными в него изменениями по результатам работы Согласительной комиссии при условии исключения из этого проекта материалов по несогласованным вопросам.

**ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО  
ПЛАНИРОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ – ОСНОВНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ**

Материалы по выделенным из проекта несогласованным вопросам  
Карта функционального зонирования территории

