

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
МОЖАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ
ОБЛАСТИ**

ЭТАП 2

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ



КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное автономное учреждение Московской области
«Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства»
(ГАУ МО «НИИПИ градостроительства»)

143960, Московская область, г. Реутов, проспект Мира, д. 57, помещение III, тел: +7 (495) 242 77 07, info@niipi.ru

Заказчик:
АО «МОРП», ООО «ТЭКА-СЕРВИС»

Договор от 19.11.2020 № 1ГП-20

Разработка и внесение изменений в документы территориального планирования
Муниципальных образований Московской области

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
МОЖАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ
ОБЛАСТИ**

ЭТАП 2

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Директор

Д.В. Климов

Заместитель директора

А.Н. Чуньков

Руководитель мастерской

Н.В. Хирина

ГИП

В.И. Лавренко

Оглавление

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	6
2. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН.....	10
3. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО, МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ	58
3.1. Планируемые для размещения объекты социальной инфраструктуры областного значения	58
3.2. Планируемые для размещения объекты социальной инфраструктуры местного значения.....	61
3.3. Развитие транспортной инфраструктуры	67
3.4. Развитие инженерной инфраструктуры	78
3.5. Планируемые мероприятия по охране окружающей среды	116
4. ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ПЛАНИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ	120
5. ОСНОВНЫЕ ПЛАНИРУЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ МОЖАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА	122
6. ГРАНИЦЫ НАСЕЛЁННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ МОЖАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА.....	126

от _____ 202__ г. № _____

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МОЖАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Внесения изменений в генеральный план Можайского городского округа Московской области подготовлены ГАУ МО «НИиПИ градостроительства» на основании договора № 1ГП-20 от 19 ноября 2020 г. Заказчик – ООО «ТЕКА-СЕРВИС», АО «МОРП».

Генеральный план является муниципальным правовым актом органа местного самоуправления городского округа, устанавливающим цели и задачи территориального планирования развития муниципального образования, содержит мероприятия по территориальному планированию, обеспечивающие достижение поставленных целей и задач. Генеральный план является основополагающим документом для разработки и подготовки документации по планировке территории.

Генеральный план содержит положение о территориальном планировании и материалы по обоснованию.

Положение о территориальном планировании включает в себя:

Текстовая часть:

- Положение о территориальном планировании;

Графические материалы:

- карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального образования, М 1:10000;
- карта границ населённых пунктов, входящих в состав муниципального образования, М 1:10000,
- карта функциональных зон муниципального образования, М 1:10000;
- карта несогласованных вопросов М 1:10000.

Материалы по обоснованию схемы территориального планирования содержат:

Том 1 «Планировочная и инженерно-транспортная организация территории. Социально-экономическое обоснование» и соответствующие карты;

Том 2 «Охрана окружающей среды» и соответствующие карты;

Том 3 «Объекты культурного наследия» и соответствующие карты;

Том 4 «Основные факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и соответствующие карты¹.

Приложение, дополнительные материалы: Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, перечень координат характерных точек этих границ.

¹ Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и воздействия их последствий, выполнены в материалах по обоснованию проекта отдельным томом Том 4 (с грифом «для служебного пользования»).

Приложение к материалам по обоснованию генерального плана: Земельные участки, рассмотренные межведомственной рабочей группой по устранению противоречий в сведениях Государственных реестров (в соответствии с Федеральным законом № 280-ФЗ от 29.07.2017 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях устранения противоречий в сведениях государственных реестров и установления принадлежности земельного участка к определенной категории земель»).

Генеральный план Можайского городского округа подготовлена в соответствии со следующими нормативными правовыми актами Российской Федерации и Московской области (в редакциях, актуальных на момент утверждения генерального плана):

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Водный кодекс Российской Федерации;
- Воздушный кодекс Российской Федерации;
- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»;
- СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89»;
- СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003 Защита от шума»;
- СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»;
- Закон Московской области от 07.03.2007 №36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области»;
- Постановление Правительства РФ от 11.03.2010 №138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23 «Об утверждении Схемы территориального планирования Московской области – основных положений градостроительного развития»;
- Постановление Правительства Московской области от 11.02.2009 № 106/5 «Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области»;
- Постановление Правительства Московской области от 17.08.2015 № 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 № 74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических

правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 №10 «О введении в действие Санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02».

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Можайский городской округ расположен на западе Московской области. Городской округ на западе граничит с территориями Темкинского и Гагаринского муниципальных районов Смоленской области, на юге – с территориями Износковского и Медынского районов Калужской области, на юго-востоке – с территориями Наро-Фоминского городского округа Московской области, на севере – с территориями Шаховского городского округа Московской области, на северо-востоке и востоке с территориями Волоколамского и Рузского городских округов Московской области.

Граница городского округа утверждена Законом Московской области от 27.01.2018 N 1/2018-ОЗ "Об организации местного самоуправления на территории Можайского муниципального района" (принят постановлением Мособлдумы от 18.01.2018 N 26/41-П). Площадь территории Можайского городского округа составляет 262728 га.

Состав городского округа:

Можайск - город Московской области, Уваровка - рабочий поселок, Авдотьино - деревня, Акиньино - деревня, Аксаново - деревня, Аксентьево - деревня, Александровка - деревня, Александрово - деревня, Алексеевка - деревня, Алексеенки - деревня, Алискино - деревня, Андреевское - деревня, Аниканово - деревня, Аникино - деревня, Антоново - деревня, Арбеково - деревня, Артемки - деревня, Астафьево - деревня, Бабаево - деревня, Бабынино - деревня, Бакулино - деревня, Балобново - деревня, Бараново - деревня, Бараново - село, Бараново - хутор, Барсуки - деревня, Бартеньево - деревня, Барцылово - деревня, Барыши - деревня, Батынки - деревня, Бедняково - деревня, Беззубово - деревня, Бели - деревня, Блазново - деревня, Бобры - деревня, Болото Старое - деревня, Большие Парфенки - деревня, Большое Новосурино - деревня, Большое Соколово - деревня, Большое Тесово - деревня, Борисово - село, Бородавкино - деревня, Бородино - деревня, Бородино - поселок, Бородинского лесничества - поселок, Бородинского музея - поселок, Бородинское Поле - поселок, Бражниково - деревня, Бугайлово - деревня, Бурково - деревня, Бурмакино - деревня, Бурцево - деревня, Бурцево - хутор, Бутырки - деревня, Бухарево - деревня, Бычково - деревня, Бычково - хутор, Валуево - деревня, Васюково - деревня, Ваулино - деревня, Вельяшево - деревня, Вешки - деревня, Вишенки - деревня, Власово - деревня, Власово - хутор, Волосково - деревня, Воронино - деревня, Вороново - деревня, Воронцово - деревня, Воронцово - местечко, Ворошилово - поселок, Высокое - деревня, Вышнее - деревня, Вяземское - деревня, Гавшино - деревня, Гальчино - деревня, Гидроузел - поселок, Глазово - деревня, Глуховка - деревня, Глядково - деревня, Головино - деревня, Головино - хутор, Гольшкино - деревня, Горбуны - деревня, Горетово - деревня, Горки - деревня, Горки - село, Горки - хутор, Горки - местечко, Горячкино - деревня, Грибово - деревня, Гриднево - деревня, Грязи - деревня, Губино - деревня, Дальнее - деревня, Дегтяри - деревня, Демихово - деревня, Денежниково - деревня, Денисьево - деревня, Дерново - деревня, Долгинино - деревня, дома отдыха "Красный стан" - поселок, дорожно-эксплуатационного участка - поселок, Доронино - деревня, Дровнино - деревня, Дурнево - деревня, Дурыкино - деревня, Дьяково - деревня, Елево - деревня, Ельник - деревня, Ельня - деревня, Еремеево - деревня, Ерышово - деревня, Желомеево - деревня, Жизлово - деревня, Замошье - деревня, Заполье - деревня, Заречная Слобода - деревня, Заречье - деревня, Заслонино - деревня, Захаровка - деревня, Захарьино - деревня, Зачатье - деревня, Збышки - деревня, Зенино - деревня, Знаменка - деревня, Золотилово - деревня,

Ивакино - деревня, Игумново - деревня, Ильинская Слобода - деревня, Ильинское - деревня, им. Дзержинского - поселок, Исавицы - деревня, Калужское - деревня, Каменка - деревня, Камынинка - деревня, Каржень - деревня, карьероуправления - поселок, Кикино - деревня, Киселево - деревня, Клементьево - деревня, Клемятино - деревня, Кобяково - деревня, Ковалево - деревня, Кожино - деревня, Кожухово - деревня, Колоцкое - деревня, Колычево - поселок, Копытово - деревня, Коровино - деревня, Корытово - деревня, Корытцево - деревня, Косьмово - деревня, Красновидово - деревня, Красноиншино - деревня, Красный Балтиец - деревня, Красный Стан - деревня, Криушино - деревня, Кромино - деревня, Крылатки - деревня, Крюково - деревня, Кубаревка - деревня, Кузьево - деревня, Кукарино - деревня, Купрово - деревня, Куровка - деревня, Кусково - деревня, Кутлово - деревня, Ладыгино - деревня, Левашово - деревня, Лесное - поселок, леспромхоза - поселок, лесхоза Юрлово - поселок, Липовка - деревня, Липуниха - деревня, Лобково - деревня, Логиново - деревня, Лопатино - деревня, Лубенки - деревня, Лусось - деревня, Лыкшево - деревня, Лысково - деревня, Лыткино - деревня, Люльки - деревня, Макарово - деревня, Маклаково - деревня, Маланьино - деревня, Малое Новосурино - деревня, Малое Соколово - деревня, Малое Тесово - деревня, Малые Парфенки - деревня, Малые Решники - деревня, Марфин-Брод - деревня, Махово - деревня, медико-инструментального завода - поселок, Межутино - деревня, Милятино - деревня, Мира - поселок, Митино - деревня, Митьково - деревня, Михайловское - деревня, Михайловское - село, Михалево - деревня, Моденово - деревня, Мокрое - деревня, Мордвиново - деревня, Москворецкая Слобода - деревня, Мотягино - деревня, Мышкино - деревня, Наричино - деревня, Настасьино - деревня, Небогато - деревня, Некрасово - деревня, Неровново - деревня, Никитино - деревня, Никольское - деревня, Новая - деревня, Новинки - деревня, Нововасильевское - деревня, Новое Село - деревня, Новомихайловка - деревня, Новопокров - деревня, Новопоречье - деревня, Новоселки - деревня, Новые Сычики - деревня, Новый Путь - деревня, Облянищево - деревня, Острицы-1 - деревня, Острицы-2 - деревня, отделения - 4 совхоза "Павлищево" - поселок, Отяково - деревня, Павлищево - деревня, Панино - деревня, Пасильево - деревня, Пеньгово - деревня, Первое Мая - деревня, Перещапово - деревня, Петраково - деревня, Петрово - деревня, Плешаково - деревня, Погорелое - деревня, Подсосенье - деревня, Поздняково - деревня, Поминово - деревня, Поповка - деревня, Поповка - хутор, Поречье - село, Потапово - деревня, Поченичено - деревня, Починки - деревня, Праслово - деревня, Преснецово - деревня, Приданцево - деревня, Прокофьево - деревня, Прудня - деревня, Псаревево - деревня, Псаревево - село, Пуршево - деревня, Пушкино - деревня, Пятково - деревня, Рассолово - деревня, Ратчино - деревня, Рогачево - деревня, Рогачево - село, Романцево - деревня, Рыльково - деревня, Рябинки - деревня, Сады - деревня, Сальницы - деревня, Самынино - деревня, Свинцово - деревня, Сельцы - деревня, Семейники - деревня, Семеновское - деревня, Семеновское - село, Сергово - деревня, Сивково - деревня, Синичино - деревня, Слащево - деревня, Собольки - деревня, Сокольниково - село, Соловьевка - деревня, Спутник - поселок, станции Колочь - поселок, Старая Тяга - деревня, Старое Село - деревня, Старое Село - село, Стеблево - деревня, Стреево - деревня, Строитель - поселок, Судаково - деревня, Суконниково - деревня, Сытино - деревня, Сычи - деревня, Сычики - деревня, Татариново - деревня, Твердики - деревня, Телятьево - деревня, Тетерино - деревня, Тимошино - деревня, Тиунцево - деревня, Тихоново - деревня, Топорово - деревня, Троица - деревня, Тропарево - село, Тушков Городок - деревня, Ульяново -

деревня, Утицы - деревня, учхоза "Александрово" - поселок, Фалилеево - деревня, Федоровское - деревня, Фомино - деревня, Фомкино - деревня, Ханево - деревня, Хвощевка - деревня, Холдеево - деревня, Холм - деревня, Холмец - деревня, Холмово - деревня, Хорошилово - деревня, Хотилово - деревня, Храброво - деревня, Цветки - деревня, Цветковский - поселок, Цезарево - деревня, центральной усадьбы совхоза "Синичино" - поселок, центральной усадьбы совхоза Уваровский-2 - поселок, Цуканово - поселок, Цыплино - деревня, Чебуново - деревня, Ченцово - деревня, Чернево - деревня, Черняки - деревня, Шаликово - деревня, Шаликово - поселок, Шапкино - деревня, Шваново - деревня, Швечково - деревня, Шебаршино - деревня, Шевардино - деревня, Шейново - деревня, Шеломово - деревня, Шеляково - деревня, Шибинка - деревня, Шиколово - деревня, Шимоново - деревня, Ширино - деревня, Ширякино - деревня, Шишиморово - деревня, Шохово - деревня, Шохово - село, Юдинки - деревня, Юрлово - деревня, Юрьево - деревня, Юрятино - деревня, Ягодино - деревня, Язево - деревня, Ямская - деревня.

В настоящее время Можайский городской округ один из ведущих культурных, рекреационных и агропромышленных центров Московской области, что обуславливает его инвестиционную привлекательность.

Наиболее значимым в историко-культурном отношении является г. Можайск с главной доминантой города – неповторимым Никольским собором, расположенным на возвышенности Можайского кремля, Лужецким монастырем, церковью Иоакима и Анны.

История Можайского округа неразрывно связана с событиями Отечественной войны 1812 года. В 12 км западнее Можайска расположено Бородинское поле, где 26 августа (7 сентября по новому стилю) 1812 года произошло одно из самых грандиозных сражений в мировой истории русских войск с армией Наполеона. Сегодня на Бородинском поле располагается военно-исторический музей-заповедник, на территории которого находится множество мемориальных памятников героям Бородинского сражения. Историко-культурный и природный комплекс Бородинского поля – это исторический ландшафт, близкий к 1812 году, и около 300 отдельных памятных объектов.

Живописные берега Можайского моря с защитной лесополосой из хвойных пород стали популярным местом отдыха. Вблизи берегов Москва-реки расположены дом отдыха «Можайский» в д. Игумново, пансионат «Янтарь» МГУ Банка России в д. Макарово, пансионат «Моряк» в д. Шишиморово, санаторий «Можайский» и дом отдыха МГУ им. Ломоносова в д. Красновидово, санаторий-профилакторий «Поречье» на р. Исконе в с. Поречье.

Можайское море – излюбленное место рыболовства, имеет водно-хозяйственное и рекреационное значение, является одним из крупных источников питьевого водоснабжения города Москвы.

Можайский городской округ имеет многоотраслевую структуру промышленности. В Можайском городском округе расположены крупнейшие предприятия района – ЗАО ЗСМ «Можайский», ОАО «Можайский полиграфкомбинат», ООО «Торгтехника 3000» (производство промышленного холодильного оборудования), ЗАО «Бородино» (напитки, соки и слабоалкогольной продукции), ЗАО «МЭМП» (погружные насосы, буровые установки, станки ленточнопильные), ОАО «Можайский МИЗ», ЗАО «Фронт», ООО «Моэллер Электрик Продакшн» (производство электрооборудования), ЗАО «Кселла-Аэроблок-Центр Можайск» (производство блоков из ячеистого бетона), ООО «Бородино

Пласт» (водонапорные трубы из полиэтилена), ДООО «198 КЖИ» (железобетонные изделия), ЗАО «Завод высоковольтного оборудования «Союз» (промышленные трансформаторы).

2. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН

Основная задача генерального плана – определение функционального зонирования территории муниципального образования и параметров строительства в этих зонах. Функциональное зонирование территории Можайского городского округа представлено на графическом материале: «Карта функциональных зон муниципального образования».

Параметры функциональных зон и режимы их использования применяются с учетом:

- Решения Исполкома Московского городского и областного Советов народных депутатов от 17.04.1980 №500-1143 «Об утверждении проекта установления красных линий границ зон санитарной охраны источников водоснабжения г. Москвы в границах ЛПЗП». Границы зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения отображены в материалах по обоснованию генерального плана на Карте границ зон санитарной охраны источников водоснабжения города Москвы в соответствии с Решением Исполнительных Комитетов Московского городского и областного Советов народных депутатов от 17 апреля 1980 г. № 500-1143 (ограниченного доступа) в информационных целях и не являются предметом утверждения генерального плана. В целях предостережения заинтересованных лиц о возможном расположении объектов недвижимости в границах ЗСО источников питьевого водоснабжения г. Москвы на Карте функциональных зон (общедоступный материал) указаны функциональные зоны, границы которых пересекают границы I, II поясов зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения;
- Режимов использования территорий объектов культурного наследия и их зон охраны, установленных утвержденными нормативно-правовыми актами в области охраны объектов культурного наследия. Границы территорий объектов культурного наследия и утвержденных зон охраны объектов культурного наследия отображены в материалах по обоснованию генерального плана на Карте границ территорий, зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия в составе Тома III. «Объекты культурного наследия». Книга 1. Объекты археологического наследия отображены в материалах по обоснованию генерального плана на Карте границ территорий, зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия в составе Тома III. «Объекты культурного наследия». Книга 2 (ограниченного доступа);
- Режимов использования особо охраняемых природных и их охранных зон (при наличии), установленных утвержденными нормативно-правовыми актами. Границы ООПТ и их охранных зон (при наличии) отображены в материалах по обоснованию генерального плана на Карте существующих и планируемых особо охраняемых природных территорий, зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, водоохраных зон, прибрежных защитных полос, береговых полос водных объектов. Зон затопления и подтопления;
- Иными ограничениями в зонах с особыми условиями использования территории, установленными в соответствии с действующим законодательством. Зоны с особыми условиями использования территорий отображены в материалах по обоснованию генерального плана на Карте зон с особыми условиями

использования территории в границах муниципального образования.

Границы функциональных зон определены с учетом границ городского округа, границ населенных пунктов или естественных границ природных, линейных объектов, границ земельных участков.

Функциональные зоны преимущественно объединены в значительные по площади территории, имеющие общую функционально-планировочную структуру и отделенные от других территорий ясно определяемыми границами (естественными границами природных объектов, искусственными границами (железные и автомобильные дороги, каналы, урбанизированные/освоенные территории, красные линии, границы земельных участков) и т.п.).

Зоны различного функционального назначения могут включать в себя:

- 1) территории общего пользования, занятые площадями, улицами, проездами, дорогами, набережными, скверами, бульварами, водоемами и другими объектами;
- 2) территории, занятые участками коммунальных и инженерных объектов, участками объектов социально-бытового обслуживания;
- 3) территории, занятые участками, имеющими виды функционального назначения, отличные от вида (видов) функционального назначения функциональной зоны, и занимающими менее 25% территории функциональной зоны.

Выделяются следующие группы функциональных зон:

- Жилые зоны
- Общественно-деловые зоны
- Производственные, коммунально-складские зоны, зоны транспортной инфраструктуры
- Зоны рекреационного назначения
- Зоны сельскохозяйственного назначения
- Зоны специального назначения
- Многофункциональные зоны

В границе городского округа устанавливаются следующие функциональные зоны:

1. Жилые зоны

В состав жилых зон включены:

- зона застройки многоквартирными жилыми домами **Ж-1**
- зона индивидуальными и блокированными жилыми домами **Ж-2**
- зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)

Ж-3

Жилые зоны необходимо предусматривать в целях создания для населения удобной, здоровой и безопасной среды проживания.

В жилых зонах размещаются жилые дома разных типов (многоквартирные: многоэтажные, средней и малой этажности; блокированные; усадебные с приквартирными и приусадебными участками). В жилых зонах допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего общего образования, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, гаражей, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного

воздействия на окружающую среду. В состав жилых зон могут включаться также территории, предназначенные для ведения садоводства.

Размещение социальных, рекреационных, общественно-деловых объектов допускается во всех жилых функциональных зонах.

2. Общественно-деловые зоны

В состав общественно-деловых зон включены:

- многофункциональная общественно-деловая зона **О-1**
- зона специализированной общественной застройки **О-2**

Общественно-деловые зоны формируются как центры деловой, финансовой и общественной активности в населенных пунктах.

Общественно-деловые зоны предназначены для размещения объектов здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности, объектов среднего профессионального и высшего образования, административных, научно-исследовательских учреждений, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов делового, финансового назначения, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан.

Многофункциональные общественно-деловые зоны О-1 сформированы главным образом объектами торговли, предпринимательской деятельности, делового и финансового назначения, в то время как зоны специализированной общественной застройки О-2 сформированы главным образом объектами социальной инфраструктуры, в том числе объектами здравоохранения, образования, спортивными, культовыми объектами.

При развитии указанных зон следует учитывать особенности их функционирования, потребность в территории, необходимость устройства автостоянок большой вместимости, создание развитой транспортной и инженерной инфраструктур в соответствии с нормативами градостроительного проектирования.

Общественно-деловые зоны предполагается развивать с учетом нормативных радиусов обслуживания и необходимой расчетной мощности объектов в соответствии с нормативами градостроительного проектирования.

3. Производственные зоны, коммунально-складские зоны, зоны транспортной инфраструктуры

- производственная зона **П**
- коммунально-складская зона **К**
- зона транспортной инфраструктуры **Т**

Производственные зоны, как правило, предназначены для размещения производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду, требующие устройства санитарно-защитных зон, а также для размещения железнодорожных подъездных путей, коммунальных и складских объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, объектов транспорта, объектов оптовой торговли.

В производственных зонах допускается размещать объекты и помещения объектов аварийно-спасательных служб, обслуживающих расположенные в производственной зоне предприятия и другие объекты.

Зоны коммунально-складской и транспортной инфраструктуры следует предусматривать для размещения складских объектов, объектов и коммуникаций

автомобильного транспорта, связи, инженерного оборудования с учетом их перспективного развития и потребностей в инженерном благоустройстве.

Развитие данных зон планируется в контексте поддержания в необходимом техническом состоянии объектов инженерного обеспечения и транспортной инфраструктуры с учетом технических регламентов и нормативных требований относительно объектов расположенных в данных зонах.

4. Зоны рекреационного назначения

В состав зон рекреационного назначения включены:

- зоны рекреационного назначения **Р**;
- зона озелененных территорий (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса и другие) **Р-1**;
- лесопарковая зона **Р-2**;
- зона лесов **Р-3**;
- зона отдыха и туризма **Р-5**;
- иные рекреационные зоны **Р-6**

В состав зон рекреационного назначения могут включаться территории, занятые лесами в границах населенных пунктов, открытыми озелененными и ландшафтными пространствами, скверами, парками, благоустроенными садами, прудами, озерами, пляжами, в том числе могут включаться объекты, используемые и предназначенные для массового долговременного и кратковременного отдыха населения, всех видов туризма, занятий физической культурой и спортом.

Развитие зон рекреационного назначения **Р** предусматривается для создания комфортной и эстетически привлекательной среды для отдыха и времяпрепровождения населения, организации благоустроенных прогулочных пространств, сохранения и развития, существующих и перспективных домов отдыха в границах населенных пунктов, и содержания в надлежащем состоянии скверов в центральной части населенных пунктов.

Развитие зон рекреационного назначения предусматривается для создания экологически чистой и эстетически привлекательной среды для отдыха и времяпрепровождения населения, организации благоустроенных пляжей и набережных, вместе с сопутствующими объектами туризма сохранения и развития, баз отдыха вне границ населенных пунктов, и содержания в надлежащем состоянии лесных массивов.

Зона озелененных территорий **Р-1** установлена для обеспечения условий сохранения и использования земельных участков озеленения в целях проведения досуга населением, а также для создания экологически чистой окружающей среды в интересах здоровья населения, сохранения и воспроизводства зеленых насаждений, обеспечения их рационального использования. Зона включает в себя территории, занятые лесопарками, парками, садами, скверами, бульварами, городскими лесами, прудами, озерами, объектами, связанными с обслуживанием данной зоны, а также для размещения объектов досуга и развлечений граждан.

Зона лесов **Р-3** включает в себя территории лесного фонда.

Зона объектов отдыха и туризма **Р-5** и **Р-6** установлена для размещения природных, исторических, социально-культурных объектов, включая объекты туристского показа, а также иных объектов, способные удовлетворить духовные и иные потребности туристов, содействовать поддержанию их жизнедеятельности, восстановлению и развитию их физических сил, а также для размещения объектов санаторно-курортного лечения в профилактических, лечебных и реабилитационных целях.

5. Зоны сельскохозяйственного назначения

В состав зон сельскохозяйственного назначения включены:

- зона, предназначенная для ведения садоводства **СХ-2**
- зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство) **СХ-1**
- иные зоны сельскохозяйственного назначения **СХ-4**

Зоны сельскохозяйственного назначения включают в себя преимущественно территории сельскохозяйственного использования. В состав данной зоны включены как территории сельскохозяйственного производства и переработки сельскохозяйственной продукции, так и сельскохозяйственные угодья (в соответствии с перечнем особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, расположенных на территории Московской области, использование которых для других целей не допускается).

Развитие данных зон планируется в целях сохранения и поддержания соответствующего уровня ценных сельскохозяйственных участков, в том числе в целях предотвращения замещения данного вида функциональной зоны иными видами деятельности.

При развитии данных зон следует руководствоваться действующим земельным законодательством, а в отношении объектов сельхозпроизводства следует учитывать технические регламенты и нормативные требования.

К зоне, предназначенной для ведения садоводства, относятся участки садоводства как в границах населенных пунктов (с возможностью постоянного проживания), так и вне границ населенных пунктов (для временного проживания).

К иным зонам сельскохозяйственного назначения, относятся участки фермерских хозяйств.

6. Зоны специального назначения

В состав зон специального назначения включены:

- зона кладбищ **СП-1**
- зона объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов **СП-2**
- зона озелененных территорий специального назначения **СП-4**
- зоны специального назначения **СП-5**

В состав зон специального назначения включаются территории ритуального назначения, места обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов, а также территории режимных объектов, с ограниченным доступом.

Зоны выделяется в целях содержания и развития территорий ритуального назначения, с учетом санитарно-гигиенических требований и нормативных требований технических регламентов, относительно мест захоронения, выделения и содержания территории режимных объектов с ограниченным доступом и объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов.

7. Многофункциональные зоны

В состав многофункциональных включены:

- Многофункциональная зона без размещения жилой застройки **МФ-2**

Многофункциональные зоны устанавливаются в случае необходимости совмещения нескольких видов функционального назначения территории.

Границы и параметры функциональных зон должны применяться с учетом требований СП 2.1.4.2625-10 «Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативных правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.

Параметры существующих функциональных зон – сохранение функционального использования с существующими параметрами, параметры планируемых функциональных зон приведены в таблице 3.1.1

1. Зоны жилого назначения Ж-1, Ж-2 и Ж-3

Зоны сформированы несколькими типами жилой застройки и включают многоквартирную (Ж-1) и индивидуальную (Ж-2) жилую застройку

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны га	Параметры планируемого развития жилых зон*
Зона застройки многоквартирными жилыми домами	Без указания местоположения	существующая функциональная зона	230,11	сохранение существующего функционального назначения
	д. Горетово	планируемая функциональная зона	0,11	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Тропарево	планируемая функциональная зона	0,08	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	п. Цветковский	планируемая функциональная зона	1,47	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Шиколово	планируемая функциональная зона	0,38	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Поречье	планируемая функциональная зона	2,38	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Шохово	планируемая функциональная зона	0,26	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	р.п. Уваровка	планируемая функциональная зона	0,20	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	р.п. Уваровка	планируемая функциональная зона	0,22	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	р.п. Уваровка	планируемая функциональная зона	0,68	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Павлищево	планируемая функциональная зона	0,40	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Клементьево	планируемая функциональная зона	1,05	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горбуны	планируемая функциональная зона	161,51	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горбуны	планируемая функциональная зона	257,67	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горбуны	планируемая функциональная зона	231,64	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Цветки	планируемая функциональная зона	137,38	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Лобково	планируемая функциональная зона	92,07	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Кусково	планируемая функциональная зона	366,26	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Кусково	планируемая функциональная зона	83,16	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Кусково	планируемая функциональная зона	198,54	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
д. Люльки	планируемая функциональная зона	110,67	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	
д. Цветки	планируемая функциональная зона	83,44	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	
д. Люльки	планируемая функциональная зона	261,75	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны га	Параметры планируемого развития жилых зон*
	д. Лобково	планируемая функциональная зона	59,98	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Семеновское	планируемая функциональная зона	280,40	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Семеновское	планируемая функциональная зона	169,23	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Семеновское	планируемая функциональная зона	42,17	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Семеновское	планируемая функциональная зона	62,01	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Шохово	планируемая функциональная зона	0,63	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Бараново	планируемая функциональная зона	3,41	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Красный Балтиец	планируемая функциональная зона	2,98	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Красный Балтиец	планируемая функциональная зона	3,57	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	п. Строитель	планируемая функциональная зона	29,34	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	0,96	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	0,82	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	3,80	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Некрасово	планируемая функциональная зона	18,79	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Некрасово	планируемая функциональная зона	221,74	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горбуны	планируемая функциональная зона	17,69	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Поречье	планируемая функциональная зона	0,08	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	п. Строитель	планируемая функциональная зона	0,04	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
		ИТОГО га	3139,05	
Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Без указания местоположения	существующая функциональная зона	11071,92	сохранение существующего функционального назначения
	р.п. Уваровка	планируемая функциональная зона	19,21	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Елево	планируемая функциональная зона	0,31	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Шиколово	планируемая функциональная зона	0,35	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Моденово	планируемая функциональная зона	3,89	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Заречье	планируемая функциональная зона	32,53	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны га	Параметры планируемого развития жилых зон*
	с. Старое Село	планируемая функциональная зона	0,10	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Пятково	планируемая функциональная зона	1,15	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Глазово	планируемая функциональная зона	0,46	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Милятино	планируемая функциональная зона	6,67	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Приданцево	планируемая функциональная зона	0,25	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Приданцево	планируемая функциональная зона	0,25	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Бутырки	планируемая функциональная зона	0,12	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Бутырки	планируемая функциональная зона	0,12	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Бутырки	планируемая функциональная зона	0,12	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	п. Цветковский	планируемая функциональная зона	0,94	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	п. Цветковский	планируемая функциональная зона	0,04	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Семеновское	планируемая функциональная зона	29,19	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Кусково	планируемая функциональная зона	8,41	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Красный Стан	планируемая функциональная зона	32,69	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Красный Стан	планируемая функциональная зона	3,99	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Глядково	планируемая функциональная зона	10,02	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Никитино	планируемая функциональная зона	2,39	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Рогачёво	планируемая функциональная зона	12,23	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горетово	планируемая функциональная зона	2,67	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горетово	планируемая функциональная зона	5,46	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Хотилово	планируемая функциональная зона	3,43	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горетово	планируемая функциональная зона	1,40	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Красный Стан	планируемая функциональная зона	15,57	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Собошки	планируемая функциональная зона	1,63	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Андреевское	планируемая функциональная зона	7,77	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Большие Парфёнки	планируемая функциональная зона	7,90	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны га	Параметры планируемого развития жилых зон*
	д. Колоцкое	планируемая функциональная зона	0,74	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	р.п. Уваровка	планируемая функциональная зона	2,30	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	р.п. Уваровка	планируемая функциональная зона	1,20	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	р.п. Уваровка	планируемая функциональная зона	2,03	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	р.п. Уваровка	планируемая функциональная зона	2,15	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	р.п. Уваровка	планируемая функциональная зона	38,27	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Перещапovo	планируемая функциональная зона	12,66	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Перещапovo	планируемая функциональная зона	10,57	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Перещапovo	планируемая функциональная зона	6,98	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Збышки	планируемая функциональная зона	24,25	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Бурцево	планируемая функциональная зона	4,21	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Цветки	планируемая функциональная зона	168,45	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Люльки	планируемая функциональная зона	28,51	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горбуны	планируемая функциональная зона	7,49	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Александровка	планируемая функциональная зона	85,53	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Александровка	планируемая функциональная зона	29,46	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Александровка	планируемая функциональная зона	4,08	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Цыплино	планируемая функциональная зона	5,79	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Большие Парфёнки	планируемая функциональная зона	6,92	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Тихоново	планируемая функциональная зона	0,52	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Тетерино	планируемая функциональная зона	1,08	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Красновидово	планируемая функциональная зона	2,78	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Аксентьево	планируемая функциональная зона	5,41	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Мокрое	планируемая функциональная зона	5,70	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Мокрое	планируемая функциональная зона	5,16	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Мокрое	планируемая функциональная зона	16,41	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны га	Параметры планируемого развития жилых зон*
	д. Киселёво	планируемая функциональная зона	6,00	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Косьмово	планируемая функциональная зона	1,10	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Красный Балтиец	планируемая функциональная зона	0,65	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	23,48	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	0,12	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	0,10	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	17,41	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Борисово	планируемая функциональная зона	18,95	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Рогачёво	планируемая функциональная зона	2,11	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Знаменка	планируемая функциональная зона	0,30	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	п. им. Дзержинского	планируемая функциональная зона	10,00	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Кукарино	планируемая функциональная зона	2,47	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Большие Парфёнки	планируемая функциональная зона	3,53	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Антоново	планируемая функциональная зона	54,84	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
		ИТОГО га	11902,93	
		ВСЕГО га	15041,98	

* РНГП – региональные нормативы градостроительного проектирования Московской области; ППТ – проект планировки территории; ГК – градостроительная концепция, одобренная решением Градостроительного совета Московской области

2. Зоны общественно-делового назначения О-1 и О-2

Предназначены для размещения объектов культуры, образования, торговли, здравоохранения, бытового обслуживания (О-1) и административных и общественно-деловых учреждений, центров деловой и финансовой активности, объектов специализированного обслуживания и других сооружений (О-2).

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны, га	Параметры планируемого развития*
Общественно-деловая зона	г. Можайск	планируемая функциональная зона	33,50	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	ИТОГО га		33,50	
Многофункциональная общественно-деловая зона	Без указания местоположения	существующая функциональная зона	94,31	сохранение существующего функционального назначения
	с. Семеновское	планируемая функциональная зона	0,87	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Некрасово	планируемая функциональная зона	0,44	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Семеновское	планируемая функциональная зона	0,21	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Некрасово	планируемая функциональная зона	2,43	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Некрасово	планируемая функциональная зона	1,51	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Семеновское	планируемая функциональная зона	0,23	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Некрасово	планируемая функциональная зона	1,00	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Некрасово	планируемая функциональная зона	2,46	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Некрасово	планируемая функциональная зона	1,51	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Семеновское	планируемая функциональная зона	1,11	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Семеновское	планируемая функциональная зона	1,10	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Семеновское	планируемая функциональная зона	0,77	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горбуны	планируемая функциональная зона	0,36	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горбуны	планируемая функциональная зона	0,28	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Семеновское	планируемая функциональная зона	0,29	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Кусково	планируемая функциональная зона	0,16	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Кусково	планируемая функциональная зона	0,27	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
д. Кусково	планируемая функциональная зона	0,13	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	
д. Кусково	планируемая функциональная зона	0,11	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны, га	Параметры планируемого развития*
	д. Горбуны	планируемая функциональная зона	1,18	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горбуны	планируемая функциональная зона	1,19	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горбуны	планируемая функциональная зона	2,19	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горбуны	планируемая функциональная зона	2,95	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горбуны	планируемая функциональная зона	2,04	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горбуны	планируемая функциональная зона	2,19	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горбуны	планируемая функциональная зона	4,99	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горбуны	планируемая функциональная зона	4,15	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горбуны	планируемая функциональная зона	1,59	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горбуны	планируемая функциональная зона	2,90	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Красновидово	планируемая функциональная зона	2,00	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Демихово	планируемая функциональная зона	5,12	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Лыткино	планируемая функциональная зона	5,79	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Тетерино	планируемая функциональная зона	0,03	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Тетерино	планируемая функциональная зона	11,68	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Горки	планируемая функциональная зона	10,00	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Горки	планируемая функциональная зона	10,00	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Глазово	планируемая функциональная зона	10,37	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Глазово	планируемая функциональная зона	21,51	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Горки	планируемая функциональная зона	0,59	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Бараново	планируемая функциональная зона	0,40	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Блазово	планируемая функциональная зона	2,27	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Поречье	планируемая функциональная зона	1,02	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Марфин Брод	планируемая функциональная зона	2,85	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Язёво	планируемая функциональная зона	2,37	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Артёмки	планируемая функциональная зона	0,29	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	р.п. Уваровка	планируемая функциональная зона	0,74	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны, га	Параметры планируемого развития*
	р.п. Уваровка	планируемая функциональная зона	0,16	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Вышнее	планируемая функциональная зона	5,30	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	р.п. Уваровка	планируемая функциональная зона	1,48	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Клементьево	планируемая функциональная зона	0,96	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Долгинино	планируемая функциональная зона	0,19	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Храброво	планируемая функциональная зона	3,24	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Бараново	планируемая функциональная зона	11,00	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Красный Балтиец	планируемая функциональная зона	0,50	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Отяково	планируемая функциональная зона	0,80	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	п. им. Дзержинского	планируемая функциональная зона	0,49	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Ямская	планируемая функциональная зона	0,12	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Красный Балтиец	планируемая функциональная зона	1,35	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Красный Балтиец	планируемая функциональная зона	0,19	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Ямская	планируемая функциональная зона	0,12	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Красный Балтиец	планируемая функциональная зона	11,10	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	3,29	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	0,11	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	0,08	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	0,24	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	0,15	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	0,22	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	0,07	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	0,06	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	0,13	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	1,04	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	0,07	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	0,37	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны, га	Параметры планируемого развития*
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	0,27	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	0,19	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	0,39	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	0,19	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	0,51	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	0,40	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	11,05	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Семеновское	планируемая функциональная зона	0,56	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	2,51	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	1,61	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	ИТОГО га		297,82	
Зона специализированной общественной застройки	Без указания местоположения	существующая функциональная зона	431,31	сохранение существующего функционального назначения
	д. Мышкино	планируемая функциональная зона	1,10	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	п. Цветковский	планируемая функциональная зона	0,41	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	п. Цветковский	планируемая функциональная зона	0,30	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Большое Тёсово	планируемая функциональная зона	0,33	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	п. Спутник	планируемая функциональная зона	0,23	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Новый Путь	планируемая функциональная зона	0,55	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	п. Цветковский	планируемая функциональная зона	1,16	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Тропарево	планируемая функциональная зона	0,77	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Моденово	планируемая функциональная зона	1,28	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горетово	планируемая функциональная зона	0,27	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Семеновское	планируемая функциональная зона	0,81	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Семеновское	планируемая функциональная зона	2,56	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Семеновское	планируемая функциональная зона	0,81	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
с. Семеновское	планируемая функциональная зона	0,81	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны, га	Параметры планируемого развития*
	д. Горбуны	планируемая функциональная зона	2,54	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горбуны	планируемая функциональная зона	3,31	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горбуны	планируемая функциональная зона	0,59	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горбуны	планируемая функциональная зона	0,78	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горбуны	планируемая функциональная зона	26,31	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горбуны	планируемая функциональная зона	2,73	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горбуны	планируемая функциональная зона	8,37	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горбуны	планируемая функциональная зона	3,54	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горбуны	планируемая функциональная зона	5,35	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горбуны	планируемая функциональная зона	2,20	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горбуны	планируемая функциональная зона	0,78	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горбуны	планируемая функциональная зона	0,75	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горбуны	планируемая функциональная зона	0,84	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горбуны	планируемая функциональная зона	0,18	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горбуны	планируемая функциональная зона	3,28	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Цветки	планируемая функциональная зона	0,74	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Цветки	планируемая функциональная зона	0,92	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Цветки	планируемая функциональная зона	0,18	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Цветки	планируемая функциональная зона	2,98	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горбуны	планируемая функциональная зона	0,40	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горбуны	планируемая функциональная зона	0,66	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Люльки	планируемая функциональная зона	0,78	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Люльки	планируемая функциональная зона	0,18	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Люльки	планируемая функциональная зона	3,03	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Люльки	планируемая функциональная зона	0,90	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Люльки	планируемая функциональная зона	3,28	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Люльки	планируемая функциональная зона	1,01	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны, га	Параметры планируемого развития*
	д. Горбуны	планируемая функциональная зона	0,91	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Красный Стан	планируемая функциональная зона	0,79	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Моденово	планируемая функциональная зона	2,50	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Облянищево	планируемая функциональная зона	0,52	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Тропарево	планируемая функциональная зона	0,30	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Сокольниково	планируемая функциональная зона	0,70	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Борисово	планируемая функциональная зона	0,94	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Чебуново	планируемая функциональная зона	1,12	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	р.п. Уваровка	планируемая функциональная зона	0,32	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	р.п. Уваровка	планируемая функциональная зона	0,48	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	р.п. Уваровка	планируемая функциональная зона	1,60	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Бараново	планируемая функциональная зона	0,13	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Сады	планируемая функциональная зона	34,81	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Шохово	планируемая функциональная зона	0,16	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Шохово	планируемая функциональная зона	0,11	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	р.п. Уваровка	планируемая функциональная зона	1,68	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Клементьево	планируемая функциональная зона	0,35	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Твердики	планируемая функциональная зона	0,87	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Фалилеево	планируемая функциональная зона	1,28	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Левашово	планируемая функциональная зона	2,95	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Левашово	планируемая функциональная зона	1,15	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Романцево	планируемая функциональная зона	1,69	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Романцево	планируемая функциональная зона	7,73	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Левашово	планируемая функциональная зона	0,77	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Левашово	планируемая функциональная зона	1,87	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Поминово	планируемая функциональная зона	1,44	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Поминово	планируемая функциональная зона	0,34	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны, га	Параметры планируемого развития*
	д. Воронцово	планируемая функциональная зона	0,26	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Воронцово	планируемая функциональная зона	0,26	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	п. учхоза "Александрово"	планируемая функциональная зона	1,49	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	п. учхоза "Александрово"	планируемая функциональная зона	1,11	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	п. Бородино	планируемая функциональная зона	0,15	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Беззубово	планируемая функциональная зона	0,18	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Фалилеево	планируемая функциональная зона	0,81	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Поминово	планируемая функциональная зона	0,95	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Ковалево	планируемая функциональная зона	1,62	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Левашово	планируемая функциональная зона	0,63	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Троица	планируемая функциональная зона	0,82	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Грязи	планируемая функциональная зона	9,98	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горки	планируемая функциональная зона	1,50	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Дегтяри	планируемая функциональная зона	0,25	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Астафьево	планируемая функциональная зона	0,14	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	п. Строитель	планируемая функциональная зона	0,49	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	п. Строитель	планируемая функциональная зона	0,54	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	1,27	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	1,32	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	п. Строитель	планируемая функциональная зона	1,12	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Красный Балтиец	планируемая функциональная зона	1,09	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	0,90	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Красный Балтиец	планируемая функциональная зона	1,17	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Красный Балтиец	планируемая функциональная зона	3,00	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	0,42	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны, га	Параметры планируемого развития*
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	0,38	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	0,27	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	0,12	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	0,50	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	0,16	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	3,02	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	2,72	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	1,53	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	0,50	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	0,20	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	0,24	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Бараново	планируемая функциональная зона	4,30	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Дальнее	планируемая функциональная зона	0,24	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	3,09	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
		ИТОГО га	909,66	
		ВСЕГО га	1240,98	

* РНГП – региональные нормативы градостроительного проектирования Московской области; ППТ – проект планировки территории; ГК – градостроительная концепция, одобренная решением Градостроительного совета Московской области

3. Зоны производственного и коммунального назначения П, К

В этих зонах размещаются объекты производственно-хозяйственного комплекса: промышленных и складских объектов, производственных объектов с различными уровнями воздействия на окружающую среду, объектов коммунального хозяйства.

4. Зона инженерной инфраструктуры И

Зона размещения существующих и планируемых объектов инженерного обслуживания: объектов водоснабжения, водоотведения, тепло-, газо- и электроснабжения и связи.

5. Зона транспортной инфраструктуры Т

Зона включает в себя улицы и автомобильные дороги в границе городского поселения, автостоянки, объекты транспортного обслуживания (СТОА, АЗС).

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны, га	Параметры планируемого развития*
Производственная зона	Без указания местоположения	существующая функциональная зона	362,37	сохранение существующего функционального назначения
	вблизи д. Марфин Брод	планируемая функциональная зона	12,57	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Облянищево	планируемая функциональная зона	10,26	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Горетово	планируемая функциональная зона	44,12	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Горетово	планируемая функциональная зона	13,17	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Михайловское	планируемая функциональная зона	0,70	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Киселёво	планируемая функциональная зона	3,17	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Семеновское	планируемая функциональная зона	34,07	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Семеновское	планируемая функциональная зона	16,27	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Моденово	планируемая функциональная зона	12,75	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Кукарино	планируемая функциональная зона	17,54	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Отяково	планируемая функциональная зона	233,92	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Язёво	планируемая функциональная зона	6,05	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Лыткино	планируемая функциональная зона	10,12	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи р.п. Уваровка	планируемая функциональная зона	9,16	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
д. Пасильево	планируемая функциональная зона	4,33	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	
вблизи р.п. Уваровка	планируемая функциональная зона	7,13	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны, га	Параметры планируемого развития*
	вблизи д. Клементьево	планируемая функциональная зона	1,12	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горбуны	планируемая функциональная зона	233,77	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Александровка	планируемая функциональная зона	3,14	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Храброво	планируемая функциональная зона	51,79	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Нововасильевское	планируемая функциональная зона	27,54	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Храброво	планируемая функциональная зона	13,22	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Храброво	планируемая функциональная зона	6,64	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Вышнее	планируемая функциональная зона	25,35	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Красный Балтиец	планируемая функциональная зона	3,00	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Отяково	планируемая функциональная зона	1,30	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи г. Можайск	планируемая функциональная зона	8,05	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Красный Балтиец	планируемая функциональная зона	10,92	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи г. Можайск	планируемая функциональная зона	50,00	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Красный Балтиец	планируемая функциональная зона	0,40	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Красный Балтиец	планируемая функциональная зона	1,72	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Ямская	планируемая функциональная зона	1,21	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Красный Балтиец	планируемая функциональная зона	2,00	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Рыльково	планируемая функциональная зона	16,62	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Красный Балтиец	планируемая функциональная зона	26,53	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Красный Балтиец	планируемая функциональная зона	2,00	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Отяково	планируемая функциональная зона	33,82	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	0,24	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	10,00	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	0,46	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны, га	Параметры планируемого развития*
	вблизи с. Борисово	планируемая функциональная зона	162,04	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Моденово	планируемая функциональная зона	26,75	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Чебуново	планируемая функциональная зона	11,46	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горбуны	планируемая функциональная зона	51,82	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Чернево	планируемая функциональная зона	3,46	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Ямская	планируемая функциональная зона	0,45	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Заслонино	планируемая функциональная зона	16,61	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
ИТОГО га			1601,13	
Коммунально-складская зона	Без указания местоположения	существующая функциональная зона	82,05	сохранение существующего функционального назначения
	д. Горбуны	планируемая функциональная зона	3,11	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горбуны	планируемая функциональная зона	1,59	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горбуны	планируемая функциональная зона	5,62	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горбуны	планируемая функциональная зона	2,79	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Язёво	планируемая функциональная зона	9,77	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	р.п. Уваровка	планируемая функциональная зона	1,36	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	р.п. Уваровка	планируемая функциональная зона	4,73	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Кoryтово	планируемая функциональная зона	0,02	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	р.п. Уваровка	планируемая функциональная зона	0,02	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Клементьево	планируемая функциональная зона	0,81	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Ямская	планируемая функциональная зона	2,00	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	0,14	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Киселёво	планируемая функциональная зона	410,95	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
д. Горбуны	планируемая функциональная зона	6,22	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	
ИТОГО га			531,18	
Зона транспортной инфраструктуры	Без указания местоположения	существующая функциональная зона	1146,85	сохранение существующего функционального назначения

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны, га	Параметры планируемого развития*
	вблизи д. Пушкино	планируемая функциональная зона	1,00	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Язёво	планируемая функциональная зона	22,30	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Большое Соколово	планируемая функциональная зона	9,86	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	п. Колычево	планируемая функциональная зона	0,93	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Храброво	планируемая функциональная зона	3,00	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	р.п. Уваровка	планируемая функциональная зона	0,50	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	р.п. Уваровка	планируемая функциональная зона	5,37	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи р.п. Уваровка	планируемая функциональная зона	0,13	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	р.п. Уваровка	планируемая функциональная зона	0,20	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	р.п. Уваровка	планируемая функциональная зона	1,26	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Федоровское	планируемая функциональная зона	0,19	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	р.п. Уваровка	планируемая функциональная зона	0,96	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	р.п. Уваровка	планируемая функциональная зона	1,93	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горетово	планируемая функциональная зона	0,41	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Ковалево	планируемая функциональная зона	0,41	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Поречье	планируемая функциональная зона	3,16	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Вышнее	планируемая функциональная зона	0,57	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Ельня	планируемая функциональная зона	10,61	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	0,30	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	0,21	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	0,36	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	0,20	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	0,13	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	1,85	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	0,12	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	0,63	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Чебуново	планируемая функциональная зона	4,35	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны, га	Параметры планируемого развития*
	д. Артёмки	планируемая функциональная зона	2,04	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Милятино	планируемая функциональная зона	5,74	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	ИТОГО га		1225,56	
Зона инженерной инфраструктуры	Без указания местоположения	существующая функциональная зона	164,54	сохранение существующего функционального назначения
	с. Семеновское	планируемая функциональная зона	0,72	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Новые Сычики	планируемая функциональная зона	0,72	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Сытино	планируемая функциональная зона	0,72	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Бражниково	планируемая функциональная зона	0,67	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Митино	планируемая функциональная зона	0,72	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Киселёво	планируемая функциональная зона	0,72	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Ивакино	планируемая функциональная зона	0,72	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Преснецово	планируемая функциональная зона	0,72	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Панино	планируемая функциональная зона	0,72	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи р.п. Уваровка	планируемая функциональная зона	0,28	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи с. Сокольниково	планируемая функциональная зона	0,69	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Губино	планируемая функциональная зона	0,72	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Каржень	планируемая функциональная зона	0,71	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи с. Сокольниково	планируемая функциональная зона	0,62	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Цезарево	планируемая функциональная зона	0,72	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Юрлово	планируемая функциональная зона	0,72	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Глазово	планируемая функциональная зона	0,51	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Красный Стан	планируемая функциональная зона	0,72	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи с. Тропарево	планируемая функциональная зона	0,32	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
вблизи д. Язёво	планируемая функциональная зона	1,52	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	
д. Клемятино	планируемая функциональная зона	0,90	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	
д. Моденово	планируемая функциональная зона	0,85	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны, га	Параметры планируемого развития*
	вблизи р.п. Уваровка	планируемая функциональная зона	0,32	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи р.п. Уваровка	планируемая функциональная зона	0,31	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	р.п. Уваровка	планируемая функциональная зона	0,29	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	р.п. Уваровка	планируемая функциональная зона	0,29	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Шохово	планируемая функциональная зона	0,45	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Пасильево	планируемая функциональная зона	0,32	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Колоцкое	планируемая функциональная зона	0,28	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Ерышово	планируемая функциональная зона	0,40	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Сады	планируемая функциональная зона	0,30	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Сады	планируемая функциональная зона	0,29	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Акиньино	планируемая функциональная зона	0,34	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Суконниково	планируемая функциональная зона	0,30	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Федоровское	планируемая функциональная зона	0,44	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Митьково	планируемая функциональная зона	0,30	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Золотилово	планируемая функциональная зона	0,34	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Бараново	планируемая функциональная зона	0,19	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Корятово	планируемая функциональная зона	0,29	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Клементьево	планируемая функциональная зона	0,53	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Пуршево	планируемая функциональная зона	0,30	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Сергово	планируемая функциональная зона	0,30	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Сергово	планируемая функциональная зона	0,30	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Холдеево	планируемая функциональная зона	0,52	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Долгинино	планируемая функциональная зона	0,39	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Макарово	планируемая функциональная зона	0,30	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Гавшино	планируемая функциональная зона	0,26	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Павлищево	планируемая функциональная зона	0,11	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Вяземское	планируемая функциональная зона	0,30	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны, га	Параметры планируемого развития*
	д. Прудня	планируемая функциональная зона	0,30	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Вяземское	планируемая функциональная зона	0,30	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Збышки	планируемая функциональная зона	0,21	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Бели	планируемая функциональная зона	0,29	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Ханево	планируемая функциональная зона	0,30	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Перещепово	планируемая функциональная зона	0,57	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Шебаршино	планируемая функциональная зона	0,36	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Шебаршино	планируемая функциональная зона	0,30	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Шебаршино	планируемая функциональная зона	0,30	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Настасьино	планируемая функциональная зона	0,30	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Настасьино	планируемая функциональная зона	0,30	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Маклаково	планируемая функциональная зона	0,20	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Васюково	планируемая функциональная зона	0,42	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	п. Лесное	планируемая функциональная зона	0,15	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Новинки	планируемая функциональная зона	0,20	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Перещепово	планируемая функциональная зона	0,22	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Ханево	планируемая функциональная зона	0,30	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Холм	планируемая функциональная зона	0,33	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Бурцево	планируемая функциональная зона	0,30	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Клементьево	планируемая функциональная зона	0,29	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Бабынино	планируемая функциональная зона	0,30	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Ковалево	планируемая функциональная зона	0,72	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Грязи	планируемая функциональная зона	0,72	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Горячкино	планируемая функциональная зона	0,60	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Александрово	планируемая функциональная зона	0,87	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Неровново	планируемая функциональная зона	0,86	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны, га	Параметры планируемого развития*
	вблизи д. Красный Балтиец	планируемая функциональная зона	1,46	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Горетово	планируемая функциональная зона	3,38	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
		ИТОГО га	203,79	
		ВСЕГО га	3561,66	

* РНГП – региональные нормативы градостроительного проектирования Московской области; ППТ – проект планировки территории; ГК – градостроительная концепция, одобренная решением Градостроительного совета Московской области

6. Зоны рекреационного назначения Р-1–Р-5

Зоны формируют озеленённые территории общего пользования (Р-1), территории лесопарков (Р-2), территории лесного фонда (Р-3), зоны и объекты рекреационного (Р) назначения, и иные зоны рекреационного назначения (Р-6).

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны, га	Параметры планируемого развития*
Зоны рекреационного назначения	Без указания местоположения	существующая функциональная зона	0,23	сохранение существующего функционального назначения
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	5,85	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	в районе д. Ильинская Слобода	планируемая функциональная зона	46,57	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	ИТОГО га		52,64	
Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Без указания местоположения	существующая функциональная зона	422,89	сохранение существующего функционального назначения
	вблизи д. Юдинки	планируемая функциональная зона	3,14	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Глядково	планируемая функциональная зона	9,44	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Глазово	планируемая функциональная зона	8,03	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Глазово	планируемая функциональная зона	4,56	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Горки	планируемая функциональная зона	0,00	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Язёво	планируемая функциональная зона	8,29	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	р.п. Уваровка	планируемая функциональная зона	0,46	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи р.п. Уваровка	планируемая функциональная зона	20,84	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Праслово	планируемая функциональная зона	1,50	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Суконниково	планируемая функциональная зона	3,72	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Суконниково	планируемая функциональная зона	2,21	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Бараново	планируемая функциональная зона	9,18	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	р.п. Уваровка	планируемая функциональная зона	25,60	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	р.п. Уваровка	планируемая функциональная зона	0,88	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
д. Некрасово	планируемая функциональная зона	3,52	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	
д. Артёмки	планируемая функциональная зона	0,58	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны, га	Параметры планируемого развития*
	д. Павлищево	планируемая функциональная зона	3,16	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Ельня	планируемая функциональная зона	22,59	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Антоново	планируемая функциональная зона	6,15	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	ИТОГО га		556,73	
Лесопарковая зона	Без указания местоположения	существующая функциональная зона	58,21	сохранение существующего функционального назначения
	ИТОГО га		58,21	
Зона лесова	Без указания местоположения	существующая функциональная зона	125367,63	сохранение существующего функционального назначения
	ИТОГО га		125367,63	
Городские леса	Без указания местоположения	существующая функциональная зона	1241,00	сохранение существующего функционального назначения
	ИТОГО га		1241,00	
Зона отдыха	Без указания местоположения	существующая функциональная зона	304,48	сохранение существующего функционального назначения
	вблизи д. Алексеевка	планируемая функциональная зона	3,93	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Заслонино	планируемая функциональная зона	91,10	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Алексеевка	планируемая функциональная зона	3,93	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Красновидово	планируемая функциональная зона	1,39	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи с. Старое Село	планируемая функциональная зона	5,52	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи с. Борисово	планируемая функциональная зона	8,39	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Горки	планируемая функциональная зона	3,53	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Глазово	планируемая функциональная зона	4,91	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Аксаново	планируемая функциональная зона	0,79	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Блазново	планируемая функциональная зона	4,14	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Ельня	планируемая функциональная зона	11,48	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Заречье	планируемая функциональная зона	0,42	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны, га	Параметры планируемого развития*
	вблизи д. Заречье	планируемая функциональная зона	7,90	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи р.п. Уваровка	планируемая функциональная зона	2,72	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи р.п. Уваровка	планируемая функциональная зона	1,18	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи р.п. Уваровка	планируемая функциональная зона	2,60	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи р.п. Уваровка	планируемая функциональная зона	2,16	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Шишиморово	планируемая функциональная зона	2,46	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Долгинино	планируемая функциональная зона	1,85	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Тетерино	планируемая функциональная зона	9,16	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Красновидово	планируемая функциональная зона	0,58	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Блазново	планируемая функциональная зона	1,94	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Андреевское	планируемая функциональная зона	2,00	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горетово	планируемая функциональная зона	1,94	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	в районе д. Блазново	планируемая функциональная зона	1,29	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	ИТОГО га		481,78	
Иные рекреационные зоны	д. Бородино	планируемая функциональная зона	13,86	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	ИТОГО га		13,86	
	ВСЕГО га		127771,86	

* РНГП – региональные нормативы градостроительного проектирования Московской области; ППТ – проект планировки территории; ГК – градостроительная концепция, одобренная решением Градостроительного совета Московской области

7. Зоны специального назначения СП-1, СП-4, СП-5

Зоны сформированы территориями мест погребений и захоронений (кладбищами) (СП-1) и иными территориями специального назначения.

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны, га	Параметры планируемого развития*	
Зоны специального назначения	Без указания местоположения	существующая функциональная зона	2347,62	сохранение существующего функционального назначения	
		ИТОГО га	2347,62		
Зона кладбищ	Без указания местоположения	существующая функциональная зона	167,76	сохранение существующего функционального назначения	
		вблизи с. Сокольниково	планируемая функциональная зона	1,25	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
		вблизи д. Юрлово	планируемая функциональная зона	1,77	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
		вблизи д. Ваулино	планируемая функциональная зона	4,41	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
		вблизи д. Клемятино	планируемая функциональная зона	13,12	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
		вблизи д. Сивково	планируемая функциональная зона	2,13	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
		р.п. Уваровка	планируемая функциональная зона	3,09	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
		вблизи д. Нововасильевское	планируемая функциональная зона	3,50	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
		вблизи д. Киселёво	планируемая функциональная зона	1,15	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
		вблизи д. Ямская	планируемая функциональная зона	25,74	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
		ИТОГО га	223,92		
Зона акваторий	Без указания местоположения	существующая функциональная зона	4314,83	сохранение существующего функционального назначения	
		ИТОГО га	4314,83		
Зона складирования и захоронения отходов	Без указания местоположения	существующая функциональная зона	5,00	сохранение существующего функционального назначения	
		ИТОГО га	5,00		

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны, га	Параметры планируемого развития*
Зона озелененных территорий специального назначения	Без указания местоположения	существующая функциональная зона	46,66	сохранение существующего функционального назначения
	вблизи д. Ельник	планируемая функциональная зона	2,62	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Пушкино	планируемая функциональная зона	2,50	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Дровнино	планируемая функциональная зона	1,65	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Дровнино	планируемая функциональная зона	0,24	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Юрлово	планируемая функциональная зона	0,11	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Тропарево	планируемая функциональная зона	1,04	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Гальчино	планируемая функциональная зона	0,62	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Шимоново	планируемая функциональная зона	0,45	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Каржень	планируемая функциональная зона	1,29	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Купрово	планируемая функциональная зона	1,03	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Губино	планируемая функциональная зона	1,03	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горетово	планируемая функциональная зона	2,45	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Ладыгино	планируемая функциональная зона	0,70	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Новопокров	планируемая функциональная зона	0,08	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Астафьево	планируемая функциональная зона	1,76	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Поречье	планируемая функциональная зона	0,51	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	п. Колычево	планируемая функциональная зона	0,78	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Язёво	планируемая функциональная зона	5,82	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Большое Соколово	планируемая функциональная зона	4,04	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
вблизи д. Милятино	планируемая функциональная зона	0,53	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	
п. Колычево	планируемая функциональная зона	9,27	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны, га	Параметры планируемого развития*
	п. Колычево	планируемая функциональная зона	16,17	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	п. Колычево	планируемая функциональная зона	3,87	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Дровнино	планируемая функциональная зона	0,68	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Поречье	планируемая функциональная зона	0,70	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Ильинская Слобода	планируемая функциональная зона	0,11	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Можайск	планируемая функциональная зона	2,58	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Малое Новосурино	планируемая функциональная зона	2,15	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Малое Новосурино	планируемая функциональная зона	0,48	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Судаково	планируемая функциональная зона	1,72	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Острицы 1	планируемая функциональная зона	0,20	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
		ИТОГО га	113,83	
		ВСЕГО га	7005,19	

* РНГП – региональные нормативы градостроительного проектирования Московской области; ППТ – проект планировки территории; ГК – градостроительная концепция, одобренная решением Градостроительного совета Московской области

8. Зоны сельскохозяйственного назначения СХ-1, СХ-2, СХ-4

К зоне отнесены сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство (СХ-1), крестьянско-фермерские хозяйства (СХ-4), территории садоводческих и дачных объединений (СХ-2).

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны, га	Параметры планируемого развития*
Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	Без указания местоположения	существующая функциональная зона	8921,78	сохранение существующего функционального назначения
	вблизи д. Телятьево	планируемая функциональная зона	15,86	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Соболяки	планируемая функциональная зона	5,55	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Бугайлово	планируемая функциональная зона	6,05	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Коровино	планируемая функциональная зона	6,03	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Коровино	планируемая функциональная зона	0,93	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Коровино	планируемая функциональная зона	10,81	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Заречье	планируемая функциональная зона	1,43	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Заречье	планируемая функциональная зона	24,31	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи с. Бараново	планируемая функциональная зона	82,34	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Андреевское	планируемая функциональная зона	77,28	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Камынинка	планируемая функциональная зона	157,15	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Камынинка	планируемая функциональная зона	36,42	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Камынинка	планируемая функциональная зона	29,34	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Цыплино	планируемая функциональная зона	21,90	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Телятьево	планируемая функциональная зона	19,55	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Андреевское	планируемая функциональная зона	25,43	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи с. Старое Село	планируемая функциональная зона	28,75	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Власово	планируемая функциональная зона	28,47	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
вблизи д. Лыткино	планируемая функциональная зона	18,18	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	
вблизи д. Денежниково	планируемая функциональная зона	2,48	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны, га	Параметры планируемого развития*
	вблизи д. Пятково	планируемая функциональная зона	4,54	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Лыткино	планируемая функциональная зона	23,84	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Михайловское	планируемая функциональная зона	5,40	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Сивково	планируемая функциональная зона	5,43	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Юдинки	планируемая функциональная зона	5,71	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Михайловское	планируемая функциональная зона	51,06	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Аксентьево	планируемая функциональная зона	5,77	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Знаменка	планируемая функциональная зона	63,76	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Сивково	планируемая функциональная зона	29,37	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Хотилово	планируемая функциональная зона	2,57	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	п. центральной усадьбы совхоза "Синичино"	планируемая функциональная зона	37,75	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Ладыгино	планируемая функциональная зона	11,82	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Семеновское	планируемая функциональная зона	0,12	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Семеновское	планируемая функциональная зона	0,12	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Семеновское	планируемая функциональная зона	0,20	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Собошки	планируемая функциональная зона	0,22	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Юрлово	планируемая функциональная зона	4,00	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Преснецово	планируемая функциональная зона	10,00	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Ладыгино	планируемая функциональная зона	64,38	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Воронцово	планируемая функциональная зона	60,00	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Воронцово	планируемая функциональная зона	50,00	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Воронцово	планируемая функциональная зона	20,00	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Воронцово	планируемая функциональная зона	45,00	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Бакулино	планируемая функциональная зона	6,64	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны, га	Параметры планируемого развития*
	д. Заполье	планируемая функциональная зона	24,79	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Засломино	планируемая функциональная зона	7,89	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Тимошино	планируемая функциональная зона	2,01	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Батынки	планируемая функциональная зона	20,00	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горетово	планируемая функциональная зона	3,83	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горетово	планируемая функциональная зона	1,48	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Заречье	планируемая функциональная зона	49,87	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Заречье	планируемая функциональная зона	1,58	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи с. Бараново	планируемая функциональная зона	7,02	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи с. Старое Село	планируемая функциональная зона	26,85	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Лыткино	планируемая функциональная зона	25,46	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Борисово	планируемая функциональная зона	2,17	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Власово	планируемая функциональная зона	5,68	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Старое Село	планируемая функциональная зона	6,57	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Старое Село	планируемая функциональная зона	1,01	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Ханево	планируемая функциональная зона	6,40	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Долгинино	планируемая функциональная зона	2,05	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Блазново	планируемая функциональная зона	48,18	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Сергово	планируемая функциональная зона	34,15	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Клементьево	планируемая функциональная зона	0,25	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Пуршево	планируемая функциональная зона	1,79	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Гавшино	планируемая функциональная зона	2,63	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Пуршево	планируемая функциональная зона	0,50	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Новоселки	планируемая функциональная зона	0,12	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Новоселки	планируемая функциональная зона	0,12	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи п. отделения-4 совхоза "Павлищево"	планируемая функциональная зона	0,63	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны, га	Параметры планируемого развития*
	д. Клементьево	планируемая функциональная зона	0,12	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Маклаково	планируемая функциональная зона	0,41	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Маклаково	планируемая функциональная зона	0,12	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи п. Лесное	планируемая функциональная зона	8,00	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Шеломово	планируемая функциональная зона	2,26	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Шишиморово	планируемая функциональная зона	41,56	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Шеломово	планируемая функциональная зона	1,56	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Шеломово	планируемая функциональная зона	0,25	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Блазново	планируемая функциональная зона	6,87	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Холдеево	планируемая функциональная зона	34,66	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Сергово	планируемая функциональная зона	26,19	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Шишиморово	планируемая функциональная зона	47,97	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Вяземское	планируемая функциональная зона	13,06	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Топорово	планируемая функциональная зона	130,10	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Пуршево	планируемая функциональная зона	1,28	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Пуршево	планируемая функциональная зона	2,29	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Шебаршино	планируемая функциональная зона	9,85	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Клементьево	планируемая функциональная зона	30,43	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Шебаршино	планируемая функциональная зона	11,76	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Ратчино	планируемая функциональная зона	2,88	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Гавшино	планируемая функциональная зона	2,03	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Макарово	планируемая функциональная зона	0,19	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Макарово	планируемая функциональная зона	16,54	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Ханево	планируемая функциональная зона	0,28	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Шебаршино	планируемая функциональная зона	6,33	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны, га	Параметры планируемого развития*
	вблизи д. Бурцево	планируемая функциональная зона	6,34	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Клементьево	планируемая функциональная зона	18,37	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Бурцево	планируемая функциональная зона	19,63	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Васюково	планируемая функциональная зона	33,87	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Бурмакино	планируемая функциональная зона	12,06	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Блазново	планируемая функциональная зона	5,67	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Мокрое	планируемая функциональная зона	22,12	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Блазново	планируемая функциональная зона	13,53	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Поздняково	планируемая функциональная зона	39,80	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Блазново	планируемая функциональная зона	0,89	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Аксентьево	планируемая функциональная зона	31,31	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Семеновское	планируемая функциональная зона	45,07	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Ильинская Слобода	планируемая функциональная зона	47,09	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Лыткино	планируемая функциональная зона	26,68	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	В районе д. Бычково	планируемая функциональная зона	21,77	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Блазново	планируемая функциональная зона	1,73	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
		ИТОГО га	11053,72	
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	Без указания местоположения	существующая функциональная зона	92043,84	сохранение существующего функционального назначения
	д. Некрасово	планируемая функциональная зона	468,71	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горбуны	планируемая функциональная зона	361,22	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горбуны	планируемая функциональная зона	64,75	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи р.п. Уваровка	планируемая функциональная зона	6,00	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Поченичено	планируемая функциональная зона	7,46	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Александрово	планируемая функциональная зона	39,99	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны, га	Параметры планируемого развития*
	вблизи д. Андреевское	планируемая функциональная зона	7,36	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Милятино	планируемая функциональная зона	57,55	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Семеновское	планируемая функциональная зона	43,67	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Кусково	планируемая функциональная зона	0,76	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Горетово	планируемая функциональная зона	3,00	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Андреевское	планируемая функциональная зона	6,81	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи с. Бараново	планируемая функциональная зона	6,07	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Лыткино	планируемая функциональная зона	4,69	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Новинки	планируемая функциональная зона	130,75	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Бурцево	планируемая функциональная зона	108,81	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Маклаково	планируемая функциональная зона	147,20	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Клементьево	планируемая функциональная зона	153,96	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Клементьево	планируемая функциональная зона	126,05	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Клементьево	планируемая функциональная зона	185,20	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Васюково	планируемая функциональная зона	184,61	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Холм	планируемая функциональная зона	917,22	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи с. Борисово	планируемая функциональная зона	12,46	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи с. Сокольниково	планируемая функциональная зона	74,56	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	вблизи д. Батынки	планируемая функциональная зона	8,01	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Некрасово	планируемая функциональная зона	17,01	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Киселёво	планируемая функциональная зона	13,15	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Киселёво	планируемая функциональная зона	2,73	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Некрасово	планируемая функциональная зона	36,00	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны, га	Параметры планируемого развития*
	вблизи д. Горбуны	планируемая функциональная зона	16,64	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
		ИТОГО га	95256,20	
Иные зоны сельскохозяйственного назначения	Без указания местоположения	существующая функциональная зона	1794,92	сохранение существующего функционального назначения
	с. Борисово	планируемая функциональная зона	1,48	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
		ИТОГО га	1796,40	
		ВСЕГО га	108106,32	

* РНГП – региональные нормативы градостроительного проектирования Московской области; ППТ – проект планировки территории; ГК – градостроительная концепция, одобренная решением Градостроительного совета Московской области

** Количество и местоположение планируемых объектов социальной инфраструктуры могут уточняться в соответствии с проектами планировки территории и градостроительными концепциями, одобренными решениями Градостроительного совета Московской области

3. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО, МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ¹

Количество и местоположение планируемых объектов социальной инфраструктуры могут уточняться в соответствии с проектами планировки территории и градостроительными концепциями, одобренными решениями Градостроительного совета Московской области.

Емкость (мощность) объектов приводится ориентировочно и будет определяться (уточняться) на стадии разработки ППТ в соответствии с РНГП, а также согласно Программам комплексного развития муниципального образования и Адресным инвестиционным программам Московской области.

3.1. Планируемые для размещения объекты социальной инфраструктуры областного значения²

Таблица 4.1.1

Номер на карте	Планировочный район	Населённые пункты	Наименование объектов	Единица измерения	Ёмкость	Очередность
285	ПР Замошинское	д. Храброво	Реконструкция ГБУЗ МО "Можайская центральная районная больница" Порецкая участковая больница	коек	50	Первая очередь
286	ПР Бородинское	д. Грязи	Больничный стационар	коек	70	Первая очередь
284	ПР Можайск	г. Можайск, ул. Амбулаторная	Реконструкция МУЗ "Можайская ЦРБ"	коек	130	Расчётный срок
-	ПР Замошинское	На землях, принадлежащих ООО «Компания Сити Лэнд Групп»	Больничный стационар	коек	946	Расчётный срок
287	ПР Бородинское	д. Горки	Поликлиника	пос./см.	50	Первая очередь

¹ Емкость (мощность) объектов приводится ориентировочно и будет определяться (уточняться) на стадии разработки ППТ в соответствии с РНГП, а также согласно Программам комплексного развития муниципального образования и Адресным инвестиционным программам Московской области

² Объекты регионального значения приводятся для обеспечения информационной целостности документа и не являются предметом утверждения.

Номер на карте	Планировочный район	Населённые пункты	Наименование объектов	Единица измерения	Ёмкость	Очередность
303	ПР Горетовское	д. Горетово	Амбулатория (взамен существующей)	пос./см.	20	Первая очередь
306	ПР Клементьевское	д. Клементьево	Реконструкция с увеличением ёмкости амбулатории	пос./см.	11	Первая очередь
304	ПР Порецкое	с. Поречье	Реконструкция амбулатории	пос./см.	28	Первая очередь
309	ПР Спутник	д. Новый Путь	Амбулатория	пос./см.	75	Первая очередь
302	ПР Спутник	д. Облянищево	Поликлиника	пос./см.	50	Расчётный срок
305	ПР Юрловское	с. Тропарево	Реконструкция амбулатории	пос./см.	55	Первая очередь
307	ПР Можайск	п. Медико-инструментального завода	Реконструкция МУЗ "Амбулатория Марфин-Брод"	пос./см.	60	Первая очередь
300	ПР Можайск	п. Строитель	Поликлиника	пос./см.	150	Расчётный срок
308	ПР Можайск	г. Можайск, северная часть 5 мкр, ул. Мира, 11	Поликлиника	пос./см.	230	Первая очередь
310	ПР Уваровка	р.п. Уваровка	Реконструкция амбулатории	пос./см.	50	Первая очередь
301	ПР Уваровка	р.п. Уваровка	Поликлиника (на территории существующей больницы)	пос./см.	28	Первая очередь
337	ПР Замошинское	д. Александровка	Поликлиника	пос./см.	50	Расчётный срок
311	ПР Борисовское	с. Борисово	ФАП	пос./см.	50	Первая очередь

Номер на карте	Планировочный район	Населённые пункты	Наименование объектов	Единица измерения	Ёмкость	Очередность
312	ПР Порецкое	п. центральной усадьбы совхоза "Синичино"	ФАП	пос./см.	5	Первая очередь
313	ПР Горетовское	д. Красновидово	Амбулатория (взамен существующей)	пос./см.	5	Первая очередь
314	ПР Горетовское	д. Мышкино	Амбулатория (взамен существующей)	пос./см.	5	Первая очередь
315	ПР Порецкое	д. Дегтяри	ФАП (взамен существующего)	пос./см.	5	Первая очередь
316	ПР Порецкое	д. Астафьево	ФАП (взамен существующего)	пос./см.	5	Первая очередь
317	ПР Борисовское	д. Андреевское	Фельдшерско-акушерский пункт №2	пос./см.	50	Первая очередь
-	ПР Замошинское	На землях, принадлежащих ООО «Компания Сити Лэнд Групп»	Поликлиника	пос./см.	1611	Расчётный срок
318	ПР Можайск	г. Можайск, ул. Леоновская	УКЦСОН	-	-	Расчётный срок
338	ПР Замошинское	д. Люльки	УКЦСОН	-	-	Расчётный срок
339	ПР Замошинское	д. Некрасово	УКЦСОН	-	-	Расчётный срок

3.2. Планируемые для размещения объекты социальной инфраструктуры местного значения¹

Таблица 4.2.1

Номер на карте	Планируемые объекты	Планировочный район	Населённые пункты	Очередность
221	ФОК (спортивный зал - 200 кв.м.)	ПР Бородинское	д. Грязи	Расчётный срок
218	ФОК (спортивный зал - 1000 кв.м, бассейн - 275 кв.м.)	ПР Горетовское	д. Мышкино	Первая очередь
215	ФОК (спортивный зал - 1000 кв.м, бассейн - 275 кв.м.)	ПР Можайск	г. Можайск, ул. 1-ая Железнодорожная	Расчётный срок
216	ФОК (бассейн - 400 кв.м.)	ПР Уваровка	р.п. Уваровка, ул. Смоленская	Первая очередь
217	ФОК (спортивный зал - 1000 кв.м.)	ПР Уваровка	д. Шохово	Первая очередь
219	ФОК (спортивный зал - 1000 кв.м, бассейн - 275 кв.м.)	ПР Дровнинское	п. Цветковский	Первая очередь
220	ФОК (спортивный зал - 1500 кв.м, бассейн - 100 кв.м.)	ПР Замошинское	д. Мокрое	Первая очередь
-	ФОКи (спортивные залы - 4600 кв.м, бассейны - 400 кв.м.)	ПР Замошинское	На землях, принадлежащих ООО «Компания Сити Лэнд Групп»	Расчётный срок
-	Открытые спортивные площадки	ПР Замошинское	На землях, принадлежащих ООО «Компания Сити Лэнд Групп»	Расчётный срок

¹ Емкость (мощность) объектов приводится ориентировочно и будет определяться (уточняться) на стадии разработки ППТ в соответствии с РНГП, а также согласно Программам комплексного развития муниципального образования и Адресным инвестиционным программам Московской области

Таблица 4.2.2

Номер на карте	Планировочный район	Населённые пункты	Наименование объектов	Ёмкость, мест	Очередность
147	ПР Уваровка	р. п. Уваровка	Общеобразовательная школа	700	Расчётный срок
150	ПР Уваровка	р. п. Уваровка	Общеобразовательная школа (увеличение мощности)	122	Расчётный срок
151	ПР Можайск	г. Можайск, ул. Московская	Реконструкция общеобразовательной школы № 1 с увеличением ёмкости	140	Первая очередь
153	ПР Можайск	г. Можайск, ул. Ватутина	Общеобразовательная школа	260	Первая очередь
152	ПР Можайск	д. Красный Балтиец	Реконструкция общеобразовательной школы	230	Первая очередь
149	ПР Можайск	г. Можайск, ул. Полянка	Общеобразовательная школа	550	Первая очередь
104	ПР Можайск	д. Красный Балтиец	Общеобразовательная школа	900	Первая очередь
145	ПР Можайск	п. Сторитель	Общеобразовательная школа	500	Расчётный срок
146	ПР Спутник	д. Красный Стан	Общеобразовательная школа	155	Расчётный срок
148	ПР Борисовское	д. Бараново	Общеобразовательная школа	400	Расчётный срок
334	ПР Замошинское	д. Цветки	Общеобразовательная школа	600	Расчётный срок

Номер на карте	Планировочный район	Населённые пункты	Наименование объектов	Ёмкость, мест	Очерёдность
341	ПР Юрловское	с. Тропарево, ул. Школьная	Общеобразовательная школа	275	Первая очередь
-	ПР Замошинское	На землях, принадлежащих ООО «Компания Сити Лэнд Групп»	Общеобразовательные школы	12727	Расчётный срок
89	ПР Уваровка	р. п. Уваровка	Детский сад	60	Первая очередь
88	ПР Уваровка	р. п. Уваровка	Детский сад	200	Расчётный срок
90	ПР Уваровка	р. п. Уваровка, ул. 2-ая Ленинградская	Детский сад	140	Расчётный срок
91	ПР Борисовское	д. Артемки	Детский сад	50	Первая очередь
93	ПР Борисовское	д. Чебуново	Детский сад	165	Расчётный срок
92	ПР Борисовское	с. Бараново	Детский сад	200	Расчётный срок
5	ПР Бородинское	д. Поздняково	Детский сад	70	Первая очередь
4	ПР Бородинское	д. Фалилеево	Начальная школа-детский сад	70	Первая очередь
6	ПР Бородинское	д. Грязи	Детский сад	70	Расчётный срок
98	ПР Дровнинское	п. Цветковский	Реконструкция МДОУ детский сад № 32	35	Первая очередь
1	ПР Спутник	д. Большое Тесово	Детский сад	135	Первая очередь

Номер на карте	Планировочный район	Населённые пункты	Наименование объектов	Ёмкость, мест	Очерёдность
103	ПР Можайск	г. Можайск, 3-й мкр.	Детский сад	110	Первая очередь
2	ПР Можайск	г. Можайск, ул. Ватутина	Детский сад	265	Первая очередь
3	ПР Можайск	г. Можайск, Мизовское поле	Детский сад	270	Первая очередь
100	ПР Можайск	г. Можайск, ул. Российская, 9А	Реконструкция МДОУ детский сад №3	60	Первая очередь
94	ПР Можайск	п. Гидроузел	Реконструкция МДОУ "Детский сад № 7	110	Первая очередь
101	ПР Можайск	г. Можайск, ул. Володарского, 12	Реконструкция МДОУ детский сад №8	60	Первая очередь
102	ПР Можайск	г. Можайск, ул. Фрунзе, 16	Реконструкция МДОУ детский сад №12	60	Первая очередь
99	ПР Можайск	п. Строитель	Реконструкция МДОУ центр развития ребенка-детский сад №13	110	Первая очередь
95	ПР Можайск	п. Колычево	Реконструкция МДОУ "Детский сад № 17	30	Первая очередь
96	ПР Можайск	д. Красный Балтиец	Реконструкция МДОУ "Детский сад № 18	40	Первая очередь
97	ПР Можайск	г. Можайск, ул. Школьная, 9	Реконструкция МОУ "Начальная школа - детский сад"	60	Первая очередь
14	ПР Можайск	д. Красный Балтиец	Детский сад	320	Первая очередь

Номер на карте	Планировочный район	Населённые пункты	Наименование объектов	Ёмкость, мест	Очерёдность
335	ПР Замошинское	д. Цветки	Детский сад	200	Расчётный срок
-	ПР Замошинское	На землях, принадлежащих ООО «Компания Сити Лэнд Групп»	Детские сады	6651	Расчётный срок
183	ПР Борисовское	д. Борисово	ДШИ (совместно с УКДЦ)	55 (220)	Первая очередь
184	ПР Бородинское	д. Бородино	ДШИ (совместно с УКДЦ)	55 (125)	Первая очередь
178	ПР Горетовское	д. Горетово	ДШИ	20	Расчётный срок
179	ПР Дровнинское	п. Цветковский	ДШИ	25	Первая очередь
185	ПР Юрловское	д. Сокольниково	ДШИ (совместно с УКДЦ)	50 (230)	Расчётный срок
157	ПР Клементьевское	д. Клементьево	ДШИ (совместно с УКДЦ)	35 (150)	Первая очередь
155	ПР Порецкое	с. Поречье	ДШИ (совместно с УКДЦ)	55 (250)	Первая очередь
154	ПР Спутник	д. Александрово	ДШИ (совместно с УКДЦ)	45 (100)	Первая очередь
336	ПР Замошинское	д. Цветки	ДШИ	50	Расчётный срок
-	ПР Замошинское	На землях, принадлежащих ООО «Компания Сити Лэнд Групп»	ДШИ (совместно с УКДЦ)	1197 (1200)	Расчётный срок
156	ПР Можайск	г. Можайск, Мизовское поле	УКДЦ	820	Первая очередь

Номер на карте	Планировочный район	Населённые пункты	Наименование объектов	Ёмкость, мест	Очередность
180	ПР Уваровка	р. п. Уваровка	УКДЦ	206	Первая очередь
182	ПР Борисовское	с. Бараново	УКДЦ	185	Расчётный срок
181	ПР Уваровка	д. Шолохово	УКДЦ	451	Расчётный срок

3.3. Развитие транспортной инфраструктуры

Мероприятия внесения изменений в генеральный план Можайского городского округа в области развития объектов транспортной инфраструктуры направлены на создание современной транспортной системы, отвечающей требованиям роста качества жизни населения и экономики городского округа.

Развитие транспортной инфраструктуры городского округа предусматривает решение следующих задач:

- организацию единой сети автомобильных дорог общего пользования (федерального, регионального и местного значения), способной обеспечить перспективные объёмы перевозок, максимальное удобство передвижений внутри городского округа и улучшение его связей с другими муниципальными образованиями Московской области;
- обеспечение безопасности движения транспорта и пешеходов;
- развитие системы общественного пассажирского транспорта, способной обеспечить потребности жителей в поездках с наименьшими затратами времени и достаточным комфортом.

Планируемые мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры федерального значения¹

Таблица 3.2.1

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Технические характеристики
Железнодорожный транспорт			
1	Высокоскоростная специализированная пассажирская магистраль «Москва – Смоленск – Красное»	Строительство	Протяжённость – 58,78 км
2	Магистральные железнодорожные пути на участке «Москва – Красное»	Реконструкция	Протяжённость – 62,1 км
Автомобильные дороги общего пользования федерального значения			
1	М-1 «Беларусь» Москва – граница с Республикой Белоруссия	Реконструкция	Протяжённость – 62,0 км. Технические характеристики в соответствии с проектом планировки территории объекта «Реконструкция с последующей эксплуатацией на платной основе участков автомобильной дороги М-1 «Беларусь» - от Москвы до границы с Республикой Белоруссия (на Минск, Брест) с км 33 до км 84, с км 84+000 до км 456+780, Московская, Смоленская области», утвержденного распоряжением Федерального дорожного агентства (Росавтодор) Министерства Транспорта Российской Федерации от 15.12.2015 № 2431-р

¹ Данные по объектам федерального значения приведены в информационных целях и не являются предметом утверждения в данном документе.

Планируемые мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры регионального значения¹

Автомобильные дороги общего пользования регионального значения

Таблица 3.2.2

Номер автомобильной дороги	Номер участка	Наименование автомобильной дороги/участка	Показатели						
			Строительство(С) /Реконструкция (Р)	Длина участка, км	Категория	Число полос движения, шт.	Ширина полосы отвода, м	Зоны планируемого размещения линейного объекта	
								Ширина м	Площадь га
Автомагистрали									
1818	12181802	М-1 «Беларусь» - Наро-Фоминск - ЦКАД	С	5,8	I	4	65	400	233,2
1818	12181803	М-1 «Беларусь» - Наро-Фоминск - ЦКАД	С	5,7	I	4	65	1000	572,0
1818	12181804	М-1 «Беларусь» - Наро-Фоминск - ЦКАД	С	32,1	I	4	65	400	1285,2
1818	12181805	М-1 «Беларусь» - Наро-Фоминск - ЦКАД	С	3,9	I	4	65	200	78,8
1818	12181806	М-1 «Беларусь» - Наро-Фоминск - ЦКАД	С	10,7	I	4	65	200	214,8
Обычные автомобильные дороги									
0090	32009001	Тетерино - Мышкино - Поречье	Р	36,6	II	2	49	65	237,6
0091	32009101	Уваровка - Мокрое - Семеновское - Кусково	С	6,1	I	4	65	200	122,6
0091	32009102	Уваровка - Мокрое - Семеновское - Кусково	Р	5,9	I	4	65	100	58,8
0091	32009103	Уваровка - Мокрое - Семеновское - Кусково	С	7,8	I	4	65	200	156,8
0091	32009104	Уваровка - Мокрое - Семеновское - Кусково	Р	9,0	I	4	65	100	89,6
0091	32009105	Уваровка - Мокрое - Семеновское - Кусково	С	10,0	I	4	65	200	200,4
0091	32009106	Уваровка - Мокрое - Семеновское - Кусково	С	10,4	I	4	65	200	208,8
0093	32009301	Можайск - Клементьево - Руза	Р	3,2	II	2	49	30	9,5
0095	32009501	Спутник - Тетерино	С	8,5	I	4	65	400	341,6
0096	32009601	Можайск - М-1 «Беларусь»	Р	4,4	I	4	65	50	22,0
0201	32020101	Западный обход г. Можайска	С	4,2	II	2	49	400	167,2
0202	32020201	Уваровка - Ивакино - Губино - Можайск	Р	6,1	II	2	49	40	24,4
0203	32020301	Тверь - Лотошино - Шаховская - Уваровка	Р	4,2	II	2	49	100	42,2
0203	32020302	Тверь - Лотошино - Шаховская - Уваровка	С	10,5	II	2	49	400	421,2
0203	32020303	Тверь - Лотошино - Шаховская - Уваровка	Р	23,9	II	2	49	50	119,6

¹ данные по объектам регионального значения приведены в информационных целях и не являются предметом утверждения в данном документе.

Номер автомобильной дороги	Номер участка	Наименование автомобильной дороги/участка	Показатели						
			Строительство(С) /Реконструкция (Р)	Длина участка, км	Категория	Число полос движения, шт.	Ширина полосы отвода, м	Зоны планируемого размещения линейного объекта	
								Ширина м	Площадь га
0315	32031501	М-1 «Беларусь» - Отяково - ст. Можайск	Р	5,0	III	2	46	40	20,0
0316	32031601	Можайское ш. - Строитель	Р	0,6	III	2	46	46	2,9
0317	32031701	Перещапovo - Авдотьино	С	5,6	III	2	46	200	111,4
0318	32031802	Дьяково - Милятино	С	5,0	III	2	46	200	99,8
0965	32096501	Можайское шоссе - Шаликово	С	1,0	III	2	46	50	4,9
0982	32098201	Настасьино - Трубицино	С	1,3	IV	2	35	200	25,0
0983	32098301	Наречино - Пахомово	С	1, 2	IV	2	35	200	23,0
0984	32098401	«Тверь - Лотошино - Шаховская - Уваровка» - Каменка - Воронцово	С	0,8	IV	2	35	100	8,2
1238	32123802	«Можайск - Клементьево - Руза» - Вандово	Р	0,4	IV	2	35	100	3,5
1511	52151101	г. Можайск, ул. Красноармейская	Р	0,3	ЖУ	2		30	1,0
1735	42173501	г. Можайск, ул. Вокзальная	Р	1,5	МУ	2		40	6,0
1736	42173601	г. Можайск, ул. 1-я Железнодорожная	Р	1,5	МУ	2		30	4,6
1737	42173701	г. Можайск, ул. Амбулаторная	Р	0,6	МУ	2		30	1,9
1738	42173801	г. Можайск, ул. Леоновская	Р	0,7	МУ	2		30	2,0
1739	42173901	г. Можайск, ул. Клементьевская	Р	1,6	МУ	2		30	4,8
1740	42174001	г. Можайск, ул. Полосухина	Р	3,2	МУ	2		30	9,7
1742	32174203	Можайское шоссе	Р	5,8	II	4	65	100	58,0
1742	42174204	Можайское шоссе	Р	3,9	I	4	65	60	23,4
1742	42174205	Можайское шоссе	Р	3,7	МУ	4		30	11,1
1742	42174206	Можайское шоссе	Р	2,9	I	4	65	40	11,6
1869	32186900	Можайское шоссе - п. МИЗ	Р	5,0	II	2	49	50	25,1
1871	42187100	р.п. Уваровка, Проектируемая улица	С	1,6	МУ	2		40	6,3
1974	42197401	г. Можайск, Обьездная дорога	Р	1,8	МУ	2		30	5,5
2100	32210001	Можайское шоссе - ст. Бородино	С	1,4	IV	2	35	170	23,8

Номер автомобильной дороги	Номер участка	Наименование автомобильной дороги/участка	Показатели						
			Строительство(С) /Реконструкция (Р)	Длина участка, км	Категория	Число полос движения, шт.	Ширина полосы отвода, м	Зоны планируемого размещения линейного объекта	
								Ширина м	Площадь га
2147	32214701	Подъездная автомобильная дорога к садоводческим некоммерческим товариществам «Василек», «Ромашка», «Квант 88», «Флора», «Дубовка», «Алесь 2002», «Южное», «Архангельское 1», «Архангельское 2», «Архангельское 3»	С	4,1	IV	2	35	50	20,5
2156	32215601	Подъездная автомобильная дорога к садоводческому некоммерческому товариществу «Мичуринец» вблизи деревни Юрьево	С	0,4	IV	2	35	50	2
2157	32215701	Подъездная автомобильная дорога к садоводческим объединениям СНТ «Дружба», СНТ «Балтика» вблизи поселка Новый путь	С	0,4	IV	2	35	50	1,75
2158	32215801	Подъездная автомобильная дорога к садоводческому некоммерческому товариществу «Семеновское-2» вблизи села Семеновское	С	1,5	IV	2	35	50	7,5

Объекты транспортной инфраструктуры регионального значения

Таблица 3.2.3

№	№ в СТП ТО МО	Наименование объекта, местоположение	Вид работ	Технические характеристики
Транспортные инженерные сооружения на автомобильных дорогах регионального значения				
1	2009	Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении автомобильных дорог М-1 «Беларусь» и «Уваровка - Мокрое - Семеновское - Кусково»	Строительство	Параметры определяются проектом
2	2010	Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении автомобильных дорог «М-1 «Беларусь» - Наро-Фоминск - ЦКАД» и «Уваровка - Мокрое - Семеновское - Кусково»	Строительство	Параметры определяются проектом

№	№ в СТП ТО МО	Наименование объекта, местоположение	Вид работ	Технические характеристики
3	2011	Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении автомобильных дорог «М-1 «Беларусь» - Наро-Фоминск - ЦКАД» и «Уваровка - Мокрое - Семеновское - Кусково»	Строительство	Параметры определяются проектом
4	2012	Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении автомобильных дорог «Уваровка - Мокрое - Семеновское – Кусково» и «Уваровка - Мокрое - Семеновское – Кусково»	Строительство	Параметры определяются проектом
5	2013	Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении автомобильных дорог «М-1 «Беларусь» - Наро-Фоминск - ЦКАД» и «Уваровка - Ивакино - Губино - Можайск»	Строительство	Параметры определяются проектом
6	2014	Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении автомобильных дорог «М-1 «Беларусь» - Наро-Фоминск - ЦКАД» и «Уваровка - Ивакино - Губино - Можайск»	Строительство	Параметры определяются проектом
7	2015	Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении автомобильных дорог «М-1 «Беларусь» и «М-1 «Беларусь» - Верея»	Строительство	Параметры определяются проектом
8	2147	Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении автомобильных дорог «М-1 «Беларусь» и «Уваровка - Ивакино - Губино - Можайск»	Строительство	Параметры определяются проектом
9	2148	Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении автомобильных дорог «М-1 «Беларусь» и «Уваровка - Ивакино - Губино - Можайск»	Строительство	Параметры определяются проектом
10	2155	Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении автомобильных дорог «М-1 «Беларусь» - Наро-Фоминск - ЦКАД» и «М-1 «Беларусь»	Строительство	Параметры определяются проектом
Пешеходные мостовые переходы				
1	4	Мостовой переход (пешеходный мост) через р. Протва в районе д. Кикино	Строительство	Параметры определяются проектом
2	5	Мостовой переход (пешеходный мост) в районе д. Старое Село	Строительство	Параметры определяются проектом
Транспортно-пересадочные узлы на основе железнодорожного транспорта				
1	89	Транспортно-пересадочный узел «Можайск»	Строительство	Параметры определяются проектом
Объекты инфраструктуры авиации общего назначения				
1	100	Вертолетная площадка на территории учреждения здравоохранения (ГБУЗ МО «Можайская центральная районная больница»)	Строительство	Параметры определяются проектом
2	122	Вертолетная площадка Поречье	Строительство	Параметры определяются проектом
3	123	Вертолетная площадка Свинцово	Строительство	Параметры определяются проектом
Объекты топливозаправочного комплекса				
1	12	ООО «Потенциал», Можайский городской округ, АЗС, М-1 «Беларусь» Москва - граница с Республикой Беларусь, 127 км, правая сторона	Строительство	Параметры определяются проектом
2	21.46	Можайский городской округ, АЗС, Тетерино - Мышкино - Поречье, 14 км, левая сторона, д. Горетово	Строительство	Параметры определяются проектом

№	№ в СТП ТО МО	Наименование объекта, местоположение	Вид работ	Технические характеристики
3	21.47	Можайский городской округ, АЗС, Можайск - Мышкино - Поречье - Авдотьино - Милятино, 5 км, правая сторона, д. Авдотьино	Строительство	Параметры определяются проектом
4	21.48	Можайский городской округ, АГНКС, Можайское шоссе, д. Кожухово	Строительство	Параметры определяются проектом
5	21.49	Можайский городской округ, МАЗК, Уваровка - Ивакино - Губино - Можайск, левая сторона, в районе р.п. Уваровка	Строительство	Параметры определяются проектом
6	21.265	Можайский городской округ, АЗС, Бородино - Бабынино, 6 км, левая сторона, в районе д. Ковалево	Строительство	Параметры определяются проектом
7	21.266	Можайский городской округ, АЗС, Уваровка - Ивакино - Губино - Можайск, левая сторона, в районе с. Сокольниково	Строительство	Параметры определяются проектом
8	21.282	Резерв, Можайский городской округ, АЗС, М-1 «Беларусь» - Верея, правая сторона, д. Лыткино	Строительство	Параметры определяются проектом
9	21.283	Резерв, Можайский городской округ, МАЗК, М-1 «Беларусь» Москва - граница с Республикой Беларусь, 117 км, правая сторона, д. Чебуново	Строительство	Параметры определяются проектом
10	21.284	Резерв, Можайский городской округ, АЗС, М-1 «Беларусь» Москва - граница с Республикой Беларусь, 95 км, левая сторона	Строительство	Параметры определяются проектом
Объекты дорожного сервиса				
1	27	Стоянка большегрузного автотранспорта, М-1 «Беларусь», км 117, правая сторона, д. Чебуново	Строительство	Параметры определяются проектом
Логистические комплексы и центры				
1	23	ТЛЦ «Рыльково», д. Рыльково, М-1 «Беларусь» - Отяково - ст. Можайск	Строительство	Параметры определяются проектом
2	24	ТЛЦ «Можайск», г. Можайск, М-1 «Беларусь» - Отяково - ст. Можайск	Строительство	Параметры определяются проектом

Планируемые мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры местного значения

Таблица 3.2.4

№	Наименование объекта	Вид работ	Технические характеристики	Очерёдность
1	Подъезд к д. Межутино	Реконструкция	Протяжённость – 1,3 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
2	Митино – Новопокров	Реконструкция	Протяжённость – 1,2 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
3	Подъезд к д. Острицы-2	Реконструкция	Протяжённость – 0,56 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
4	Подъезд к д. Острицы-1	Реконструкция	Протяжённость – 0,31 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
5	Митино – Поповка	Строительство	Протяжённость – 2,24 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
6	Рассолово – Поповка	Реконструкция	Протяжённость – 2,88 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
7	Подъезд к д. Стеблево	Реконструкция	Протяжённость – 0,41 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
8	Подъезд к д. Наричино	Реконструкция	Протяжённость – 0,48 км, 2 полосы движения	Расчётный срок

№	Наименование объекта	Вид работ	Технические характеристики	Очередность
9	Подъезд к участкам в районе д. Бурмакино	Реконструкция Строительство	Протяжённость реконструкции – 1,4 км. Протяжённость строительства -0,15 км 2 полосы движения	Расчётный срок
10	Подъезд к д. Рассолово	Реконструкция	Протяжённость – 0,78 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
11	Подъезд к д. Голышкино	Реконструкция	Протяжённость – 0,8 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
12	Подъезд к планируемому кладбищу вблизи д. Некрасово	Строительство	Протяжённость – 0,35 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
13	Некрасово – Дачи	Реконструкция	Протяжённость – 1,6 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
14	Подъезд к д. Лыкшево	Реконструкция	Протяжённость – 1,08 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
15	«Уваровка – Семеновское – Кусково – Люльки» – Лобково	Реконструкция	Протяжённость – 2,95 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
16	Подъезд к д. Кожино	Реконструкция	Протяжённость – 0,83 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
17	Подъезд к д. Юрятино	Реконструкция	Протяжённость – 1,02 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
18	«М-1 «Беларусь» – Дровнино» – Липуниха	Реконструкция	Протяжённость – 3,17 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
19	Барцылово – Корытово	Реконструкция	Протяжённость – 2,39 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
20	Подъезд к д. Воронино	Реконструкция	Протяжённость – 0,89 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
21	Подъезд к участкам в районе д. Блазново	Реконструкция	Протяжённость – 1,35 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
22	Подъезд к д. Блазново	Реконструкция	Протяжённость – 0,26 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
23	Подъезд д. Утицы	Реконструкция	Протяжённость – 0,81 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
24	Подъезд к планируемому кладбищу вблизи д. Клемятино	Строительство	Протяжённость – 0,45 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
25	Подъезд к участкам в северной части р.п. Уваровка	Строительство	Протяжённость – 1,44 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
26	Подъезд к участкам в районе д. Бобры	Строительство	Протяжённость – 1,47 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
27	Подъезд к д. Телятьево	Реконструкция	Протяжённость – 2,0 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
28	Подъезд к д. Швечково	Реконструкция	Протяжённость – 0,64 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
29	Подъезд к д. Судаково	Реконструкция	Протяжённость – 1,1 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
30	«Заболотье – Дровнино – Дурыкино» – Холмец	Реконструкция	Протяжённость – 1,71 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
31	«Заболотье – Дровнино – Дурыкино» – Барцылово	Реконструкция	Протяжённость – 2,09 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
32	«Тетерино - Мышкино – Поречье» - Грибово	Реконструкция	Протяжённость – 2,2 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
33	Новопоречье – Грибово	Реконструкция	Протяжённость – 2,62 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
34	Подъезд к д. Решники	Реконструкция	Протяжённость – 1,3 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
35	Подъезд к д. Рьльково	Реконструкция	Протяжённость – 1,09 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
36	Кузеево - Гранки	Реконструкция	Протяжённость – 2,29 км, 2 полосы движения	Первая очередь
37	Черняки – Тушков Городок	Реконструкция	Протяжённость – 1,26 км, 2 полосы движения	Расчётный срок

№	Наименование объекта	Вид работ	Технические характеристики	Очередность
38	Подъезд к д. Малые Решники	Реконструкция	Протяжённость – 1,4 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
39	Подъезд к участкам с. Тропарево	Реконструкция	Протяжённость – 0,84 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
40	Подъезд к д. Небогатово	Реконструкция	Протяжённость – 1,0 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
41	Подъезд к д. Синичино	Реконструкция	Протяжённость – 0,26 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
42	Подъезд к участкам в районе д. Кубаревка	Реконструкция	Протяжённость – 4,03 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
43	Красноиншино – Романцево	Реконструкция Строительство	Протяжённость реконструкции – 2,41 км, протяжённость строительство – 2,25 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
44	п. Центральной усадьбы свх. Уваровский-2 – Золотилово	Реконструкция	Протяжённость – 0,85 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
45	Колочье - Рогачево	Реконструкция	Протяжённость – 4,4 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
46	Подъезд к д. Клемятино	Реконструкция	Протяжённость – 0,85 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
47	Подъезд к д. Ельня	Реконструкция	Протяжённость – 0,36 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
48	«Бородино – Колоцкое» – Грязи – Красноиншино» – Левашово	Реконструкция	Протяжённость – 1,32 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
49	Подъезд к СНТ «Ласточка»	Реконструкция	Протяжённость – 1,71 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
50	Подъезд к д. Сычи	Реконструкция	Протяжённость – 1,79 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
51	Подъезд к д. Суконниково	Реконструкция	Протяжённость – 0,53 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
52	«Можайск – Клементьево – Руза» – Бурцево	Реконструкция	Протяжённость – 2,5 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
54	Подъезд к д. Гавшино	Реконструкция	Протяжённость – 0,33 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
55	Подъезд к д. Долгино	Реконструкция	Протяжённость – 0,65 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
56	«Руза - Воронцово – Тетерино» Шишиморово	Реконструкция	Протяжённость – 0,39 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
57	Подъезд к д. Тимошино	Реконструкция	Протяжённость – 0,79 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
58	Подъезд к участкам д. Никитино	Строительство	Протяжённость – 1,5 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
59	«Уваровка – Ивакино – Губино – Можайск» – Починки	Реконструкция	Протяжённость – 3,37 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
60	Подъезд к д. Алексеенки	Реконструкция	Протяжённость – 1,44 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
61	Подъезд к участкам в районе д. Юдинки	Реконструкция	Протяжённость – 0,45 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
62	Подъезд к д. Юдинки	Реконструкция	Протяжённость – 1,48 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
63	Подъезд к д. Фомино	Реконструкция	Протяжённость – 0,63 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
64	Подъезд к д. Потапово»	Реконструкция	Протяжённость – 5,3 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
65	Топорово - Новоселки	Реконструкция	Протяжённость – 1,7 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
66	Подъезд к д. Бугырки	Реконструкция	Протяжённость – 0,83 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
67	Подъезд к д. Вороново	Реконструкция	Протяжённость – 0,55 км, 2 полосы движения	Расчётный срок

№	Наименование объекта	Вид работ	Технические характеристики	Очередность
68	Подъезд к участкам в районе д. Ханево	Строительство	Протяжённость – 0,42 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
69	Подъезд к участкам д. Перещапovo (север)	Строительство	Протяжённость – 0,83 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
70	Подъезд к участкам д. Перещапovo (запад)	Строительство	Протяжённость – 1,7 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
71	Подъезд к участкам д. Перещапovo (юг)	Реконструкция	Протяжённость – 0,2 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
72	Подъезд к участкам д. Перещапovo (юг)	Строительство	Протяжённость – 1,26 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
73	Подъезд к участкам в районе д. Сергово	Строительство	Протяжённость – 1,2 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
74	Подъезд к участкам западнее д. Малое Тесово	Строительство	Протяжённость – 0,31 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
75	Подъезд к участкам д. Андреевское	Строительство	Протяжённость – 0,35 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
76	Подъезд к д. Власово	Реконструкция	Протяжённость – 0,28 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
77	Подъезд к участкам д. Большие Парфёнки	Строительство	Протяжённость – 0,14 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
78	Большое Соколово – Малое Соколово	Реконструкция	Протяжённость – 0,55 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
79	Малое Соколово – Собошки	Реконструкция	Протяжённость – 0,54 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
80	Подъезд к участкам в районе д. Собошки	Строительство	Протяжённость – 0,64 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
81	Подъезд к д. Малое Новосурино	Реконструкция	Протяжённость – 0,71 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
82	Подъезд к участкам в районе д. Блазново	Строительство	Протяжённость – 1,35 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
83	Подъезд к участкам южнее д. Косьмово	Строительство	Протяжённость – 0,47 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
84	Подъезд к участкам в районе д. Красноиншино	Строительство	Протяжённость – 0,63 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
85	Проезд в д. Воронцово	Строительство	Протяжённость – 0,2 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
86	Подъезд к участкам в районе д. Поченичено	Строительство	Протяжённость – 0,23 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
87	Подъезд к участкам в д. Моденово	Строительство	Протяжённость – 0,4 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
88	«М-1 «Беларусь» Москва – граница с Республикой Белоруссия км 125 - в/ч 32130» – Юдинки	Строительство	Протяжённость – 1,5 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
89	Подъезд к участкам в районе д. Вяземское	Строительство	Протяжённость – 0,3 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
90	Проезд в п. Колычево	Строительство	Протяжённость – 0,4 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
91	Подъезд к участкам в районе д. Троица	Строительство	Протяжённость – 0,95 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
92	Проезд в д. Фалилеево	Строительство	Протяжённость – 0,4 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
93	Проезд в д. Поминово	Строительство	Протяжённость – 0,21 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
94	Подъезд к д. Красный Балтиец	Строительство	Протяжённость – 0,1 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
95	Подъезд к участкам д. Тихоново	Строительство	Протяжённость – 0,13 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
96	Проезд в д. Холм	Строительство	Протяжённость – 0,1 км, 2 полосы движения	Расчётный срок

№	Наименование объекта	Вид работ	Технические характеристики	Очередность
97	Подъезды к участкам от а/д «Уваровка – Семеновское – Кусково – Люльки» – Васильки»	Строительство	Протяжённость – 9,7 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
98	Подъезды к участкам от а/д «Уваровка – Семеновское – Кусково – Люльки»	Строительство	Протяжённость – 2,72 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
99	Подъезды к участкам от а/д «Уваровка – Семеновское – Кусково – Люльки» – Ястребино»	Строительство	Протяжённость – 4,28 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
100	Подъезды к участкам от план. а/д «Уваровка – Семеновское – Кусково – Люльки»	Строительство	Протяжённость – 2,14 км, 2 полосы движения	Расчётный срок

Таблица 3.2.4

№ п/п	Наименование объекта Местоположение (населенный пункт)	Вид работ (Р - реконструкция, С – строительство)	Технические параметры			Очередь реализации
			Протяжённость, км	Категория	Количество полос движения	
г. Можайск						
1	ул. Москворецкая (продолжение ул.Полосухина)	Р	0,3	МУ	2	Расчетный срок
2	ул. Коммунистическая (участок от ул.Студеная до ул.Леоновская)	Р	0,31	МУ	2	Расчетный срок
3	ул. Вишнёвая	Р	0,5	ЖУ	2	Расчетный срок
4	ул. Полянка	Р	0,08	ЖУ	2	Расчетный срок
5	ул. Макаровский проезд	Р	0,43	ЖУ	2	Расчетный срок
6	ул. 1-я Железнодорожная	Р	0,3	МУ	2	Расчетный срок
7	ул. Строителей	Р	0,6	МУ	2	Расчетный срок
8	ул. Биричева	Р	0,3	МУ	2	Расчетный срок
9	ул. Васильевская	Р	0,15	МУ	2	Расчетный срок
10	ул. Москворецкий тупик	Р	0,15	ЖУ	2	Расчетный срок
11	ул. Жукова	Р	0,4	ЖУ	2	Расчетный срок
12	ул. Дениса Давыдова	Р	0,74	ЖУ	2	Расчетный срок
13	ул. Тучкова	Р	0,7	ЖУ	2	Расчетный срок
14	ул. Осенняя	Р	0,31	ЖУ	2	Расчетный срок
15	ул. Калиновая	Р	0,34	ЖУ	2	Расчетный срок
16	ул. Никольская	Р	0,4	ЖУ	2	Расчетный срок
17	Проезд между а/д Можайское шоссе - Ченцово -Красный Стан, ул. Новослободская –ул. Слободская	Р	0,15	МУ	2	Расчетный срок

№ п/п	Наименование объекта Местоположение (населенный пункт)	Вид работ (Р - реконструкция, С – строительство)	Технические параметры			Очередь реализации
			Протяженность, км	Категория	Количество полос движения	
18	ул. Весенняя	Р	0,4	МУ	2	Расчетный срок
19	ул. Сиреневая	Р	0,39	МУ	2	Расчетный срок
20	ул. Можайских Зорь	Р	0,88	МУ	2	Расчетный срок
21	ул. Тенистая	Р	0,25	МУ	2	Расчетный срок
22	ул. Северный Луч	Р	0,68	МУ	2	Расчетный срок
23	ул. Рябиновая	Р	0,13	МУ	2	Расчетный срок
24	Проезды от улицы Северный Луч	Р	0,25	МУ	2	Расчетный срок
25	ул. Сибирский бульвар	Р	1,2	МУ	2	Расчетный срок
26	ул. Ватутина	Р	1,68	МУ	2	Расчетный срок
27	ул. Школьная	Р	0,88	МУ	2	Расчетный срок
28	Проезд г. Можайск, ул. Школьная до садового товарищества	Р	0,11	ЖУ	2	Расчетный срок
29	ул. Юбилейная	Р	0,32	ЖУ	2	Расчетный срок
30	ул. Спортивная	Р	0,28	ЖУ	2	Расчетный срок
31	а/д Можайск - Отяково - проезд от ул. Спортивная до ул. 2-я Спортивная	Р	0,18	ЖУ	2	Расчетный срок
32	а/д Можайск - Отяково - ул. Спортивная от д.1 до д.4	Р	0,41	ЖУ	2	Расчетный срок
33	Улично-дорожная сеть в северной части г. Можайск	С	0,53	МУ	2	Расчетный срок
34	Улично-дорожная сеть в восточной части г. Можайск	С	1,2	МУ	2	Расчетный срок
35	Улично-дорожная сеть в южной части г. Можайск	С	2,1	ЖУ	2	Расчетный срок
36	Улично-дорожная сеть в западной части г. Можайск	С	3,6	ЖУ	2	Расчетный срок
р.п. Уваровка						
37	ул. 1-я Покровская	Р	0,3	ЖУ	2	1 очередь
38	ул. 2-я Покровская	Р	0,89	ЖУ	2	Расчетный срок
39	ул. Первомайская	Р	0,46	ЖУ	2	Расчетный срок
40	ул. Сентябрьская	Р С	0,19 0,24	ЖУ	2	Расчетный срок
41	ул. 1-я Ленинградская	Р	1,57	МУ	2	Расчетный срок

МУ – магистральные улицы, ЖУ – улицы и дороги местного значения, улицы в жилой застройке.

3.4. Развитие инженерной инфраструктуры

Планируемые для размещения объекты инженерной инфраструктуры федерального* и регионального** значения

Поз.	Наименование объекта строительства	Вид работ	Технические параметры	Очередность реализации
1.	Газоснабжение			
1.1	МГ «Белоусово-Ленинград» на участке КС Белоусово – граница с ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»**1	реконструкция	Проектный объем транспортировки газа до 7 млрд. куб. метров в год.	первая очередь
1.2	Газопровод межпоселковый д. Шаликово, д. Моденово и п. Шаликово*2	строительство	протяженностью 11,0 км	первая очередь
1.3	ГРС Борисово**3	реконструкция или строительство новой ГРС	с проектной производительностью не менее 5,5 тыс. куб. м/час	расчётный срок
1.4	ГРС Клементьево**3	реконструкция или строительство новой ГРС	с проектной производительностью не менее 3,5 тыс. м3/час	расчётный срок
1.5	ГРС Шебаршино**3	строительство	с минимальной проектной производительностью 33 тыс. м3/час	расчётный срок
1.6	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Ерденьёво (г.о. Рузский)*3	строительство	протяженностью 2,6 км	расчётный срок
2.	Электроснабжение			
2.1	ВЛ 500 кВ Дорохово - Обнинская **4	Строительство	нет данных	нет данных
2.2	ВЛ 500 кВ Дорохово - Панино **4	Строительство	нет данных	нет данных
2.3	ВЛ 220 кВ Восток - Дровнино**4	Строительство	нет данных	нет данных
2.4	ПС 110/35/10 кВ № 355 Можайск *5	Реконструкция	40 МВА	2026
2.5	ПС 110/6 кВ № 331 Бородино *5	Реконструкция	Замена маломасляных выключателей на элегазовые выключатели 110 кВ – 4 шт	2024
2.6	ПС 110/35/10 кВ №556 Кукарино *5	Реконструкция	Замена маломасляных выключателей на элегазовые выключатели 110 кВ – 5 шт	2025
2.7	ПС 110/35/10 кВ № 381 Хвощевская *5	Реконструкция	Замена маломасляных выключателей на элегазовые выключатели 110 кВ – 2 шт	2025
2.8	ПС 110 кВ № 381 "Хвощевская" с заменой 2-х масляных выключателей 110 кВ на элегазовые, в т.ч. ПИР. МО, Можайский р-н, сп. Замошинское, д. Хвощевка*6	Модернизация	2 шт.(РУ); 1 600 п.м.; 2 шт.(прочие)	2024

Поз.	Наименование объекта строительства	Вид работ	Технические параметры	Очередность реализации
2.9	ПС 110 кВ № 381 «Хвощевская» с оборудованием комплексом по обеспечению информационной безопасности, в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, сп Замошинское, д Хвощевка* ⁶	Модернизация	109 шт.(прочие)	2025
2.10	ПС 110 кВ № 331 Бородино с заменой 2-х масляных выключателей 110 кВ на элегазовые, в т.ч. ПИР. МО, Можайский р-н, пгт Можайск-3 * ⁶	Модернизация	2 шт.(ПУ); 1 666 кв.м.	2024
2.11	ПС 110 кВ № 331 «Бородино» с оборудованием комплексом по обеспечению информационной безопасности, в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, сп Ивановское, д Высоково, сооружение №2 * ⁶	Модернизация	109 шт.(прочие)	2024
2.12	ПС 110/35/10 кВ "Можайск", замена трансформатора 20 МВА на 40 МВА* ⁶	Реконструкция	40,2 МВА; 0,4 км; 18 шт.(ПУ); 9 713 кв.м.; 35 шт.(прочие)	2026
2.13	ВЛ-110кВ Мухино-Можайск. Каналы связи * ⁶	Модернизация	67,46 км; 67 730 п.м.	2026
2.14	ПС 110 кВ № 556 Кукарино с заменой 2-х масляных выключателей 110 кВ на элегазовые * ⁶	Модернизация	2 шт.(ПУ); 1 666 кв.м.	2024
2.15	ПС 110 кВ № 556 «Кукарино» с оборудованием комплексом по обеспечению информационной безопасности * ⁶	Модернизация	109 шт.(прочие)	2024
2.16	ВЛ 110 кВ Кукарино-Лидино * ⁶	Реконструкция	28 км; 56 000 п.м.	2026
2.17	Комплексы телемеханики на ПС Макарово * ⁶	Модернизация	1 шт.(прочие)	2022
2.18	ПС 110 кВ № 704 «Макарово» с оборудованием комплексом по обеспечению информационной безопасности * ⁶	Модернизация	109 шт.(прочие)	2024
2.19	ПС 35 кВ №725 Киселево с установкой дуговых защит на присоединения 6-10 кВ * ⁶	Модернизация	1 050 п.м.; 32 шт.(прочие)	2024
3.	Связь			
3.1	Телефонная канализация связи с прокладкой оптических кабелей связи (ОК)	строительство	протяжённость 5,6 км	первая очередь
			протяжённость 22,3 км	расчётный срок

Примечания.

Мероприятия по модернизации и развитию объектов инженерной инфраструктуры регионального (*) и федерального (**) значения приводятся в положениях «Генерального плана Можайского городского округа Московской области» для обеспечения информационной целостности документа и не являются предметом утверждения в его составе.

1. В соответствии со схемой территориального планирования РФ в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта) с изменениями утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31.01.2017 г. № 166-п, от 28.12.2017 г. № 2973-п, от 23.05.2018 г. № 957-п, от 22.12.2018 г. №2915-п, от 10.02.2020 г. №248-п, от 19.03.2020 г. №668-п, от 19.09.2020 N 2402-п, от 21.12.2020 N 3466-п, от 09.04.2021 N 923-п, от 24.07.2021 N 2068-п, от 25.11.2021 №3326-п, от 10.02.2022 № 220-п.

2. В соответствии с совместной инвестиционной программой ПАО «Газпром» и Правительства Московской области: «Программа развития газоснабжения и газификации Московской области на период 2021-2025 годы, подписанной 18.11.2020 г. Губернатором Московской области Воробьевым А.Ю. и Председателем Правления ПАО «Газпром» Миллером А.Б.

3. В соответствии с «Генеральной схемой газоснабжения Московской области до 2030 года», разработанной ОАО «Газпром промгаз» при участии АО «Мособлгаз», одобренной утверждённым решением Межведомственной комиссии по вопросам энергообеспечения Московской области от 14.11.2013 г. № 11.
4. В соответствии со Схемой территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 1 августа 2016 г. № 1634-р (в редакции распоряжений Правительства РФ от 09.03.2022 № 463-р);
5. В соответствии со «Схемой и программой перспективного развития электроэнергетики Московской области на период 2022–2026 годов, утвержденная Постановлением Губернатора Московской области от 30.04.2021 г. № 115-ПГ;
6. В соответствии с Инвестиционной программой ПАО «Россети Московский регион», утвержденной приказом Минэнерго России от 28.12.2021 № 36@ «Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «Россети Московский регион» на 2015 – 2025 годы, утвержденную приказом Минэнерго России от 16.10.2014 № 735, с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 30.12.2020 № 33@».

Планируемые для размещения объекты инженерной инфраструктуры местного значения

В соответствии с Федеральными законами от 27 октября 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» на первую очередь строительства необходимо на первую очередь строительства разработать и утвердить «Схему водоснабжения Можайского городского округа», «Схему водоотведения Можайского городского округа» и «Схему теплоснабжения Можайского городского округа».

Необходимо оформить лицензии на право пользования недрами для вновь пробуренных и всех действующих артезианских скважин и своевременно вносить изменения в действующие лицензии при увеличении производительности существующих водозаборных узлов.

Разработать проекты зон санитарной охраны (ЗСО) источников питьевого водоснабжения I, II и III поясов для всех артезианских скважин и водозаборных узлов и утвердить в органах исполнительной власти после получения санитарно–эпидемиологического заключения о соответствии их санитарным правилам.

В связи с планируемым освоением новых территорий и необходимостью обеспечения объектами инженерной инфраструктуры существующих населённых пунктов в схеме территориального планирования отображены следующие инженерные объекты:

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
Мероприятия по развитию объектов местного значения				
1.	Водоснабжение			
1.1	водозаборные узлы из артезианских источников			
1.1.1	планировочный район Можайск:			
	ВЗУ № 1 г. Можайск	реконструкция	производительность 9,5 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	ВЗУ № 2 г. Можайск		производительность 3,8 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	ВЗУ № 4 г. Можайск		производительность 1,51 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	ВЗУ п. им. Дзержинского		производительность 1,51 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	ВЗУ п. Гидроузел		производительность 1,0 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	ВЗУ п. медико-инструментальный завод		производительность 2,9 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	ВЗУ п. Колычево		производительность 1,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	ВЗУ		производительность 1,0	первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	д. Марфин Брод		тыс. куб. м/сутки	
	ВЗУ д. Кожухово		производительность 1,0 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	ВЗУ д. Новая		производительность 0,5 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	ВЗУ д. Красный Балтиец		производительность 1,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	на площадках нового строительства производственной зоны севернее деревни Марфин Брод, южнее д. Ямская, вблизи д. Красный Балтиец, на планируемой территории под индустриальный парк «Рыльково» южнее деревни Рыльково	строительство	7 объектов единичной производительности до 0,7 тыс куб. м/сутки	первая очередь
	вблизи поселка Колычево и деревни Кукарино на площадке индивидуальной застройки «Мизовское Поле», в деревнях Тихоново, Тетерино, Ильнская Слобода, Рыльково, Отяково, Ямская		8 объектов единичной производительности до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	ВЗУ № 3 г. Можайск	ликвидация	производительность 3,8 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.2	планировочный район Уваровка:			
	в рабочем посёлке Уваровка		производительность до 2,5 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	в деревне Бараново	реконструкция	производительность до 0,4 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	в рабочем посёлке Уваровка, в деревнях Праслово и Митьково		3 объекта единичной производительности до 0,3 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	в деревне Шохово		производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	в рабочем посёлке Уваровка		производительность до 1,0 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	на площадках нового строительства севернее р.п. Уваровка в районе плотин, в д. Бараново, д. Пасильево, д. Заболотье, вблизи деревни Сады и в деревнях: Корытово, Воронино, Золотилово, Федоровское, Суконниково, Колоцкое, Акиньишино, Сады, Ерышово	строительство	13 объектов единичной производительности до 0,3 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.3	планировочный район Борисовское:			
	водозаборные узлы (далее ВЗУ): – в селе Борисово, деревнях Артёмки, Большие Парфёнки, Язёво, Коровино, Андреевское, Власово и Лыткино	реконструкция	8 объектов единичной производительности: – ВЗУ с Борисово 0,5 тыс. куб. м/сутки; – 7 ВЗУ – до 0,2 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	ВЗУ на площадках жилищного строительства в селе Борисово, деревнях Аксентьево, Ельня, Алексеенки, Бараново,	строительство	8 объектов единичной производительности до 0,2 тыс. куб. м/сутки	первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	Телятьево, Заречье у деревни Старое Село			
	ВЗУ на площадках дачной застройки в районе с. Борисово, д. Коровино, д. Заречье		3 объекта единичной производительности до 0,04 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	ВЗУ для птицефабрики севернее д. Телятьево		производительность 0,3 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	ВЗУ на площадках планируемой и существующей застройки в деревнях Камынинка, Малое Соколово, Собошки с подключением существующей застройки этих деревень; в деревнях Большое Соколово, Бугайлово, Денежниково, Знаменка, Клемятино, Кромино, Малое Новосуворино, Малые Парфенки, Михайловское, Пеньгово, Починки, Пятково, Рогачево, Сивково, Судаково, Кикино, Утицы, Фомино, Цыплино, Чебуново, Юдинки		24 объекта единичной производительности до 0,2 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	– на площадках планируемой застройки севернее д. Михайловское, северо-западнее д. Юдинки, северо-восточнее д. Цыплино		3 объекта единичной производительности до 0,3 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	– на площадках планируемой дачной застройки севернее д. Лыткино, северо-восточнее д. Цыплино, западнее д. Телятьево		4 объекта единичной производительности до 0,3 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.4	планировочный район Бородинское:			
	в п. Бородинское поле и п. учхоза «Александрово», в д. Логиново, д. Троица и д. Горки и на территории Бородинского военно-исторического музея-заповедника в Спасо-Бородинском монастыре, в п. Бородинского музея (основная экспозиция), в культурно-историческом центре «Бородино»	реконструкция	8 объектов единичной производительности от 0,51 до 1,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	на территориях планируемой застройки различного назначения вблизи населённых пунктов и в их границах – д. Ельня, д. Бабынино, д. Подсосенье	строительство	3 объекта единичной производительности 0,2 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	на территориях планируемой застройки различного назначения вблизи населённых пунктов и в их границах – д. Антоново, д. Грязи, д. Косьмово, д. Романцево и д. Кубаревка		5 объектов единичной производительности от 0,2 до 0,8 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.5	планировочный район Горетовское:			
	ВЗУ в посёлке Красновидово	реконструкция	производительность до 1,9 тыс. куб. м/сутки	первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	ВЗУ в деревне Горетово	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	ВЗУ в деревнях Милятино		производительность до 0,3 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	вблизи деревни Милятино		производительность до 0,6 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	на площадках нового строительства и в деревнях: Авдотьино, Потапово, Глазново, Лубенки, Дёрново, Демихово		6 объектов единичной производительности до 0,3 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.6	планировочный район Дровнинское:			
	ВЗУ в посёлке Цветковский	реконструкция	производительность до 0,96 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	ВЗУ в посёлке Карьероуправления		производительность до 0,96 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	ВЗУ д. Сычики		производительность до 0,3 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	ВЗУ д. Новые Сычики		производительность до 0,3 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	вблизи деревни Бобры	строительство	производительность до 0,3 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	на площадках нового строительства и в деревнях: Липуниха, Дьяково, Барыши, Сытино, Шваново		5 объектов единичной производительности до 0,2 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.7	планировочный район Замошинское:			
	в селе Семеновское	реконструкция	производительность до 1,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	в деревне Мокрое	реконструкция	производительность до 1,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	на территориях индивидуальной жилой застройки деревень Мокрое, Александровка, Бурцево, Киселево, Высокое, Храброво	строительство	6 объектов единичной производительности до 0,8 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	на территориях малоэтажной жилой застройки на землях, принадлежащих ООО «Компания Сити Лэнд Групп»		22 объекта единичной производительности до 10,0 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
для планируемой производственной площадки в д. Вышнее	производительность до 0,05 тыс. куб. м/сутки		расчётный срок	
в сохраняемых сельских населенных пунктах и на территориях дачной застройки	6 объектов единичной производительности до 0,5 тыс. куб. м/сутки		расчётный срок	

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
1.1.8	планировочный район Клементьевское:			
	ВЗУ в посёлке Лесное	реконструкция	производительность до 0,4 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	ВЗУ-1 в деревне Павлищево		производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	ВЗУ-2 в деревне Павлищево		производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	ВЗУ в деревне Новинки		производительность до 0,4 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	ВЗУ-1 в деревне Клементьево		производительность до 2,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	вблизи деревень Васюково, Шебаршино, Збышки, Топорово, Макарово, Холдеево, Шишиморова, Бурцево и в деревнях, не подключенных к централизованным системам водоснабжения: д. Маклаково, д. Шебаршино, д. Ханево, д. Перещапovo, д. Бели, д. Новоселки, д. Прудня, д. Вяземское, д. Неровново, д. Павлищево, д. Гавшино, д. Долгинино, д. Сергово, д. Шеломово	строительство	24 объекта единичной производительности до 0,3 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.9	планировочный район Порецкое:			
	ВЗУ в с. Поречье	реконструкция	производительность до 1,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	ВЗУ в п. центральная усадьба совхоза «Синичино»		производительность до 0,3 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	ВЗУ в деревнях Дегтяри и Бурмакино		2 объекта единичной производительности до 0,3 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	ВЗУ в д. Астафьево		производительность до 0,3 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	в д. Никитино	строительство	производительность до 0,3 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	на площадках нового строительства и в деревнях: Семейники, Межугино, Грибово, Желомеено, Стеблево, Рассолово, Поповка, Новопокров, Митино, Острицы-2, Наричино, Еремеево, Кожино, Петраково, Старая Тяга, Гольшкино, Небогатово, Синичино, Ширякино, Каменка, Дальнее, Заслоново, Заполье, Новопоречье, Тимошино, Никольское, Мотягино, Грибово, Чернево, Рогачёво		30 объектов единичной производительностью до 0,3 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.10	планировочный район Спутник:			
	ВЗУ п. Спутник	реконструкция	производительность до 0,6 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	ВЗУ д. Большое Тёсово		производительность до 0,6 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	ВЗУ д. Облянищево		производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	ВЗУ п. Шаликово		производительность до 0,6 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	ВЗУ д. Лысково		производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	ВЗУ д. Новый путь		производительность до 0,6 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	ВЗУ д. Пушкино		производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	ВЗУ д. Шиколово		производительность до 0,6 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	ВЗУ посёлка дома отдыха «Красный стан»		производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	на планируемой площадке жилого назначения в районе д. Моденово		производительность 0,5 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	в деревнях Аникино, Первое Мая, Денисьево, Захарьино, Зачатьё, Игумново, Михайловское и Александрово		строительство	8 объектов единичной производительностью до 0,3 тыс. куб. м/сутки
1.1.11	планировочный район Юрловское:			
	ВЗУ в селе Тропарёво	реконструкция	производительность до 1,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	ВЗУ в селе Сокольниково		производительность до 1,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	ВЗУ в деревне Юрлово		производительность до 0,4 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	ВЗУ в деревне Жизлово		производительность до 0,4 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	ВЗУ в деревне Преснецово		производительность до 0,4 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	ВЗУ в деревне Ивакино		производительность до 1,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	ВЗУ в селе Сокольниково (ул. Верхнее Сокольниково)		производительность до 0,4 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	ВЗУ в деревне Цезарево		производительность до 0,2 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	ВЗУ в селе Сокольниково и в деревне Елево		строительство	2 объекта единичной производительностью до 0,3 тыс. куб. м/сутки
	в деревнях Вороново, Шибинка, Свинцово, Лопатино, Ивакино, д. Губино, Широно, Купрово. Гальчино, Кутлово, Мордвино, Каржень, Ваулино, Хорошилово, Бабаево	15 объектов единичной производительностью до 0,3 тыс. куб. м/сутки		расчётный срок
2.	Водоотведение			
2.1	Очистные сооружения бытовых стоков			
2.1.1	планировочный район Можайск:			
	в городе Можайск	реконструкция	производительность 21,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	в посёлке медико-инструментального завода		производительность до 1,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	в посёлке Колычево		производительность 5,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	в посёлке Гидроузел		производительность до 1,0 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	в д. Красный Балтиец, в южной части г. Можайск		2 объекта единичной производительностью до 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	на планируемых территориях индустриального парка «Рыльково» и на планируемой промышленной территории севернее деревни Марфин Брод	строительство	2 объекта единичной производительности до 0,5 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	в д. Ильинская Слобода и д. Рыльково		2 объекта единичной производительности до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.2	планировочный район Уваровка:			
	в рабочем посёлке Уваровка	реконструкция	производительность до 2,5 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	в деревне Бараново		производительность до 1,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	в деревне Шохово		производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	вблизи деревень Суконниково, Сады, Ерышово, Праслово Копытово, вблизи планируемой площадки рекреационно-спортивного назначения в северной части рабочего посёлка Уваровка	строительство	6 объектов единичной производительности до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.3	планировочный район Борисовское:			
	в селе Борисово, в деревне Андреевское и на территориях недействующего сельскохозяйственного комплекса у деревни Артёмки и воинской части 32130	реконструкция	4 объекта единичной производительности до 0,5 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	единые для деревень Кромино и Сивково; в районе д. Заречье; в деревнях Телятьево, Лыткино, Большие Парфёнки, Аксентьево, Ельня, Бараново, Коровино, Язёво производительностью до 0,2 тыс. куб. м/сутки	строительство	10 объектов единичной производительности до 0,2 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	в деревнях Большое Соколово, Знаменка, Камынинка, Малое Новосурино, Малое Соколово, Малые Парфёнки, Михайловское, Пеньгово, Починки, Пятково, Собольки, Старое Село, Судаково, Утицы, Фомино, Цыплино, Чебуново, Юдинки		18 объектов единичной производительности до 0,2 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	для птицефабрики, планируемой севернее д. Телятьево		производительность 0,25 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	для зон гостеприимной инфраструктуры западнее д. Рогачёво и северо-восточнее д. Клемятино		2 объекта единичной производительности до 0,2 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.4	планировочный район Бородинское:			
	в д. Троица, д. Горки, д. Бородинское Поле и д. Фомкино	реконструкция	4 объекта единичной производительности	первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
			до 1,0 тыс. куб. м/сутки	
	в д. Фомкино, д. Логиново		2 объекта единичной производительности до 1,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	в д. Троица, д. Горки, д. Бородинское Поле и д. Фомкино		4 объекта единичной производительности до 1,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	на территориях планируемой застройки различного назначения вблизи населённых пунктов и в их границах – д. Грязи и д. Подсосенье	строительство	2 объекта единичной производительности до 0,2 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	на территориях планируемой застройки различного назначения вблизи населённых пунктов и в их границах – д. Антоново, д. Крюково, д. Поздняково, д. Новомихайловка, д. Ковалёво и д. Головино		6 объектов единичной производительности до 0,2 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	на территориях планируемой застройки различного назначения вблизи населённых пунктов и в их границах – д. Антоново, д. Троица, д. Романцево, д. Кубаревка		4 объекта единичной производительности до 0,2 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.5	планировочный район Горетовское:			
	в посёлке Красновидово и в деревнях Милятино и Горетово	реконструкция	3 объекта единичной производительности до 0,6 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	вблизи деревень Мышкино, Бычково, Глазово, Демихово и Блазново	строительство	5 объектов единичной производительности до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.6	планировочный район Дровнинское:			
	в посёлке Цветковское	реконструкция	производительность до 1,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	вблизи деревни Бобры	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	в посёлке Карьероуправления и вблизи деревень Новые Сычики, Барцылово, Шваново, Сытино		5 объектов единичной производительности до 0,3 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.7	планировочный район Замошинское:			
	в д. Мокрое	реконструкция	производительность до 1,2 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	в границах существующей и планируемой жилой застройки, а также на территориях планируемых объектов производственного и рекреационного назначения	строительство	8 объектов единичной производительности до 1,5 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
			7 объектов единичной производительности до 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	существующие ОС в виде полей фильтрации с рекультивацией земель и строительством взамен новых ОС полной биологической очистки	ликвидация	2 объекта единичной производительности до 1,5 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
2.1.8	планировочный район			

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	Клементьевское:			
	в деревне Клементьево	реконструкция	производительность до 1,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	в деревне Павлищево		производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	в деревне Холм	строительство	производительность до 0,3 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	в посёлке Лесное и вблизи деревень Клементьево, Настасьино, Перещапovo, Ханево, Шебаршино, Бурцево, Шеломовo, Сергово, Холдеево, Прудня		11 объектов единичной производительности до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.9	планировочный район Порецкое:			
	в п. центральной усадьбы совхоза «Синичино»	реконструкция	производительность до 2,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	в д. Астафьево		производительность до 0,3 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	в с. Поречье		производительность до 3,0 тыс. куб. м/сутки	
	вблизи д. Никитино	строительство	производительность до 0,3 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	вблизи деревень Заполье, Рогачево		2 объекта единичной производительности до 0,3 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	вблизи деревень Заслонино и Ягодино		производительность до 0,3 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	для деревень Митино, Новопокров, Чернево, Острицы-2 и планируемой производственной зоны		производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.10	планировочный район Спутник:			
	в п. Спутник	реконструкция	производительность 1,0 тыс. м ³ /сутки	первая очередь
	в районе д. Моденово и п. Шаликово	строительство	производительность 0,3 тыс. м ³ /сутки	первая очередь
	существующие поля фильтрации д. Большое Тёсово	ликвидация	1 объект	расчётный срок
2.1.11	планировочный район Юрловское:			
	в селе Тропарёво	реконструкция	производительность до 1,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	в селе Сокольниково		производительность до 1,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	в деревне Ивакино		производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	на планируемой территории южнее села Сокольниково	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	вблизи деревень Вороново, Преснецово, Ивакино, Губино, Цезарево, Каржень и Хорошилово		7 объектов единичной производительности до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.2	канализационные насосные станции (КНС):			
2.2.1	планировочный район Можайск:			
	КНС-1 г. Можайска	реконструкция	производительность 21,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации	
	КНС-1,2,5 г. Можайска		3 объекта единичной производительности до 2,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь	
	КНС-3 г. Можайска		производительность 1,0 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок	
	КНС-4 г. Можайска		производительность 1,0 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок	
	КНС-6 г. Можайска		производительность 0,3 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок	
	КНС-7 г. Можайска		производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок	
	КНС п. Гидроузел		производительность 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок	
	КНС п. Колычево		производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок	
	КНС п. Колычево		производительность 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок	
	КНС д. Красный Балтиец		производительность 1,0 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок	
	КНС в деревни Тихоново		строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	КНС в г. Можайск			производительность до 1,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	в городе Можайск, в посёлке Колычево, вблизи деревни Москворецкая Слобода, в деревнях Тетерино, Кожухово, Ямская			8 объектов единичной производительности до 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.2.2	планировочный район Уваровка:				
	в рабочем посёлке Уваровка, в деревне Шохово	реконструкция	3 объекта единичной производительности до 2,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь	
	в рабочем посёлке Уваровка, в деревнях Бараново, Пасильево, Суконниково, Федоровское	строительство	6 объектов единичной производительности до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок	
2.2.3	планировочный район Борисовское:				
	в деревнях Власово, Заречье, Сивково	строительство	3 объекта единичной производительности до 0,15 тыс. куб. м/сутки	первая очередь	
	в деревнях Кикино, Алексеенки, Денежниково, Рогачёво, Клемятино, в рекреационной зоне южнее деревни Заречье		6 объектов единичной производительности до 0,2 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок	
2.2.4	планировочный район Бородинское:				
	в районах существующей и планируемой застройки	реконструкция	4 объекта единичной производительности до 0,1 тыс. куб. м/сутки	первая очередь	
	в районах существующей и планируемой застройки	строительство	13 объектов единичной производительности до 0,21 тыс. куб. м/сутки	первая очередь	
			5 объектов единичной производительности до 0,1 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок	
2.2.5	планировочный район Горетовское:				
	в деревне Горетово	реконструкция	производительность до 0,6 тыс. куб. м/сутки	первая очередь	

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	в деревне Аксаново	строительство	производительность до 0,3 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	в деревнях Блазново, Горетово, Дёрново, Лубенки, Горки и Бычково		7 объектов единичной производительности до 0,3 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.2.6	планировочный район Дровнинское:			
	в посёлке Цветковское	реконструкция	производительность до 1,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	в посёлке Карьероуправления и в деревне Сычики	строительство	2 объекта единичной производительности до 0,3 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.2.7	планировочный район Замошинское:			
	в районах существующей и планируемой застройки	строительство	производительность до 1,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
			4 объекта единичной производительности до 2,0 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.2.8	планировочный район Клементьевское:			
	в деревне Клементьево	реконструкция	производительность до 1,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	в деревне Павлищево		производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	в деревнях Новинки, Павлищево, Вяземское, Топорово, Шебаршино	строительство	5 объектов единичной производительности до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.2.9	планировочный район Порецкое:			
	в деревне Никитино	строительство	производительность до 0,3 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	в деревнях Засолино, Ягодино, Замошье, Заполье		производительность до 0,3 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	в деревнях Блазново, Горетово, Дёрново, Лубенки, Горки и Бычково, Поречье, Новопоречье, Грибово, Бакулино, Ладыгино, с. Поречье		12 объектов единичной производительности до 0,3 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.2.10	планировочный район Спутник:			
	КНС на новой площадке в районе д. Моденово	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	КНС в п. Шаликово и деревнях Александрово, Шиколово и Красный Стан		4 объекта единичной производительности до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	КНС на планируемых производственных территориях		2 объекта единичной производительности до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.2.11	планировочный район Юрловское:			
	в сёлах Сокольниково и Тропарёво	реконструкция	3 объекта единичной производительности до 1,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	в деревне Ивакино		производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
3.	Теплоснабжение			
3.1	Источники централизованного теплоснабжения (котельные)			

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
планировочный район Можайск:				
3.1.1	котельная № 40, г. Можайск	реконструкция с модернизацией оборудования	тепловая мощность 39,5 Гкал/час	первая очередь
		увеличение мощности (установка водогрейного котла)	тепловая мощность 50,0 Гкал/час	расчётный срок
3.1.2	котельная «МПК», г. Можайск	строительство новой котельной взамен существующей	тепловая мощность 60,0 Гкал/час	первая очередь
		увеличение мощности (строительство второй очереди котельной)	тепловая мощность 90,0 Гкал/час (вторая очередь 30,0 Гкал/час)	расчётный срок
3.1.3	котельная «Химик», г. Можайск	строительство новой котельной взамен существующей вблизи потребителей тепловой энергии	тепловая мощность 10,0 Гкал/час	первая очередь
3.1.4	котельная «СПТУ-97», г. Можайск	строительство новой котельной взамен существующей с возможностью переключения потребителей от котельной ЗАО «198 КЖИ»	тепловая мощность 10,0 Гкал/час	первая очередь
3.1.5	котельная «Красный Балтиец», д. Красный Балтиец	реконструкция с модернизацией оборудования	тепловая мощность 2,1 Гкал/час	первая очередь
3.1.6	котельная «Колычёво», п. Колычёво	реконструкция с модернизацией оборудования и выводом тепловой мощности	тепловая мощность 7,2 Гкал/час	первая очередь
3.1.7	котельная «МИЗ», г. Можайск	реконструкция с модернизацией оборудования и выводом тепловой мощности	тепловая мощность 3,0 Гкал/час	первая очередь
3.1.8	котельная «Дзержинский», п. им. Дзержинского	реконструкция с модернизацией оборудования	тепловая мощность 13,4 Гкал/час	первая очередь
3.1.9	котельная «Гидроузел», п. Гидроузел	реконструкция с модернизацией оборудования	тепловая мощность 7,74 Гкал/час	расчётный срок
3.1.10	котельная «бани», котельная «МКЗ», котельная «школы № 5», котельная по ул. Петровская в центральной части г. Можайска	консервация с последующим переводом в резерв, либо полным выводом из эксплуатации	4 объекта	первая очередь, расчётный срок
3.1.11	котельная в д. Тетерино для теплоснабжения планируемых объектов обслуживания транспортных средств	строительство	тепловая мощность 8,0 Гкал/час	первая очередь
3.1.12	котельная севернее д. Марфин Брод для теплоснабжения объектов планируемой производственной зоны	строительство	тепловая мощность 6,0 Гкал/час	первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
3.1.13	две взаиморезервируемые промышленные котельные для теплоснабжения индустриального парка «Рыльково», южнее д. Рыльково	строительство	тепловая мощность 60,0 и 80,0 Гкал/час соответственно	первая очередь
3.1.14	котельная в д. Красный Балтиец для теплоснабжения объектов планируемой производственной зоны	строительство	тепловая мощность 6,2 Гкал/час	расчётный срок
	планировочный район Уваровка:			
3.1.15	котельная «ЛПХ»	реконструкция с модернизацией оборудования, либо строительство новой блочно-модульной газовой котельной взамен существующей дизельной	тепловая мощность 2,4 Гкал/час	первая очередь
3.1.16	котельная д. Бараново	реконструкция с модернизацией оборудования, либо строительство новой блочно-модульной газовой котельной взамен существующей дизельной	тепловая мощность 1,6 Гкал/час	первая очередь
3.1.17	котельная «Пасильево», д. Шохово	проведение комплекса работ по утеплению котлов и дымоходов, и по ремонту тепловой изоляции котлов с целью ликвидации незначительного дефицита тепловой мощности	тепловая мощность 1,376 Гкал/час	первая очередь
3.1.18	котельная «Уваровка-2», р. п. Уваровка, ул. Урицкого	реконструкция с модернизацией оборудования и увеличением тепловой мощности	тепловая мощность 4,0 Гкал/час	расчётный срок
3.1.19	котельная «ПМК-22», р. п. Уваровка, ул. 2-я Ленинградская	реконструкция с увеличением мощности и переводом на природный газ	тепловая мощность 0,6-0,8 Гкал/час	расчётный срок
3.1.20	котельная «Уваровка-1», р. п. Уваровка, ул. Покровская	реконструкция с модернизацией оборудования	тепловая мощность 5,4 Гкал/час	расчётный срок
3.1.21	промышленная котельная в д. Пасильево	строительство	тепловая мощность 2,0 Гкал/час	расчётный срок
3.1.22	промышленная котельная вблизи железной дороги в р.п. Уваровка	строительство	тепловая мощность 4,0 Гкал/час	расчётный срок
3.1.23	промышленная котельная № 3 «Заболотье»	строительство	тепловая мощность 3,0 Гкал/час	расчётный срок
	планировочный район Борисовское:			

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
3.1.24	котельная в с. Борисово	реконструкция с модернизацией оборудования	тепловая мощность 8,60 Гкал/час	первая очередь
3.1.25	котельная «Парфёнки» в д. Большие Парфёнки	реконструкция с увеличением мощности, переводом на природный газ дизельной котельной с обеспечением потребителей в зоне действия централизованным горячим водоснабжением, либо перевод всех потребителей в зоне действия на индивидуальные газовые источники тепловой энергии	тепловая мощность 0,70 Гкал/час	первая очередь
3.1.26	котельная для теплоснабжения объектов рекреационной зоны южнее д. Заречье	строительство	тепловая мощность 6,50 Гкал/час	первая очередь
3.1.27	котельная «Язёво» в д. Язёво	перевод на природный газ дизельной котельной, либо перевод всех потребителей в зоне действия на индивидуальные газовые источники тепловой энергии	тепловая мощность 0,14 Гкал/час	расчётный срок
3.1.28	котельная для теплоснабжения птицефабрики севернее д. Телятьево	строительство	тепловая мощность 30,0 Гкал/час	расчётный срок
планировочный район Бородинское:				
3.1.29	котельная «Горки» в д. Горки	демонтаж существующей дизельной котельной и строительство новой газовой котельной взамен существующей	тепловая мощность 2,5-5,0 Гкал/час	первая очередь
3.1.30	котельная «Троица» в д. Троица	реконструкция с модернизацией оборудования и переводом на природный газ угольной котельной, либо строительство новой блочно-модульной газовой взамен существующей	тепловая мощность 0,3-0,5 Гкал/час	первая очередь
3.1.31	котельная южнее д. Грязи для теплоснабжения общественно-деловой зоны (начальной школы, детского сада, медицинского центра, культурно-досугового центра, физкультурно-оздоровительного	строительство	тепловая мощность 8,0 Гкал/час	первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	комплекса, торгового центра)			
3.1.32	котельная «Бородино» в п. Бородинское Поле	реконструкция с модернизацией оборудования, либо строительство новой блочно-модульной газовой котельной взамен существующей	тепловая мощность до 2,0 Гкал/час	первая очередь
3.1.33	котельная «Новая» в п. леспромхоза	установка блок-модуля	тепловая мощность 0,4Гкал/час	первая очередь
3.1.34	котельная малой мощности в д. Фалилеево для теплоснабжения общественно-деловой зоны (начальной школы, детского сада, центра детского творчества, торгового центра, физкультурно-оздоровительного комплекса)	строительство	тепловая мощность 3,0 Гкал/час	первая очередь
3.1.35	котельная малой мощности в д. Поздняково для теплоснабжения общественно-деловой зоны (начальной школы, детского сада, центра детского творчества, физкультурно-оздоровительного комплекса, объектов повседневного обслуживания)	строительство	тепловая мощность 2,5 Гкал/час	первая очередь
3.1.36	котельная для теплоснабжения объектов зоны гостеприимной инфраструктуры западнее и севернее д. Головино	строительство	тепловая мощность 5,0 Гкал/час	первая очередь
3.1.37	котельная «Логиново» в д. Логиново	реконструкция с модернизацией оборудования и переводом на природный газ дизельной котельной	тепловая мощность 0,21 Гкал/час	расчётный срок
3.1.38	котельная севернее д. Антоново для обеспечения потребностей отопления, вентиляции и горячего водоснабжения части объектов капитального строительства в рекреационной зоне	строительство	тепловая мощность 4,5 Гкал/час	расчётный срок
3.1.39	котельная северо-западнее д. Троица для обеспечения потребностей отопления, вентиляции и горячего водоснабжения части объектов капитального строительства в рекреационной зоне	строительство	тепловая мощность 10,0 Гкал/час	расчётный срок
3.1.40	две котельные западнее д. Левашово для теплоснабжения общественно-деловой зоны (начальной школы, детского сада, центра детского творчества, физкультурно-оздоровительного комплекса, объектов повседневного обслуживания,	строительство	тепловая мощность 3,0 и 2,0 Гкал/час	расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	офисного центра)			
3.1.41	котельная для теплоснабжения объектов зоны гостеприимной инфраструктуры восточнее д. Романцево	строительство	тепловая мощность 4,5 Гкал/час	расчётный срок
планировочный район Горетовское:				
3.1.42	котельная д. Горетово	реконструкция с увеличением тепловой мощности	тепловая мощность 3,5-4,0 Гкал/час	первая очередь
3.1.43	промышленная котельная № 1 в д. Милятино для теплоснабжения объектов сельскохозяйственного производства	строительство	тепловая мощность 10,0 Гкал/час	первая очередь
планировочный район Дровнинское:				
3.1.44	котельная п. Цветковский	реконструкция с модернизацией оборудования, увеличением тепловой мощности, ремонтом системы водоочистки, обеспечением потребителей в зоне действия централизованным горячим водо-снабжением	тепловая мощность 3,5-4,0 Гкал/час	первая очередь
		газификация		расчётный срок
3.1.45	котельная «Дровнино» в п. карьероуправления	реконструкция с модернизацией оборудования, монтаж системы водоочистки, обеспечение потребителей в зоне действия централизованным горячим водо-снабжением	тепловая мощность 2,0 Гкал/час	первая очередь
		газификация		расчётный срок
3.1.46	промышленная котельная № 1 в районе д. Бобры для теплоснабжения производственных объектов	строительство	тепловая мощность до 12,0 Гкал/час	первая очередь
		газификация		расчётный срок
планировочный район Замошинское:				
3.1.47	котельная в д. Мокрое	реконструкция с модернизацией оборудования, переводом на природный газ и увеличением тепловой мощности котельной	тепловая мощность 3,0-6,0 Гкал/час	первая очередь
3.1.48	котельная для теплоснабжения объектов производственно-складской зоны западнее д. Панино	строительство	тепловая мощность 20,0 Гкал/час	расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
3.1.49	котельная для теплоснабжения объектов производственной зоны севернее д. Храброво (вне бюджетные средства)	строительство	тепловая мощность 9,0 Гкал/час	расчётный срок
3.1.50	котельная для теплоснабжения объектов производственно-складской зоны северо-западнее д. Захаровка	строительство	тепловая мощность 6,0 Гкал/час	расчётный срок
3.1.51	котельная для теплоснабжения объектов производственно-складской зоны севернее д. Храброво	строительство	тепловая мощность 3,5 Гкал/час	расчётный срок
3.1.52	котельная для теплоснабжения объектов производственно-складской зоны северо-восточнее д. Нововасильевское	строительство	тепловая мощность 5,0 Гкал/час	расчётный срок
3.1.53	котельная для теплоснабжения объектов производственно-складской зоны севернее д. Вышнее	строительство	тепловая мощность 3,0 Гкал/час	расчётный срок
3.1.54	котельная для теплоснабжения объектов производственно-складской зоны восточнее д. Вышнее	строительство	тепловая мощность 4,5 Гкал/час	расчётный срок
3.1.55	котельные на землях, принадлежащих ООО «Компания Сити Лэнд Групп»:	строительство	–	расчётный срок
3.1.55.1	котельные в зоне технопарка «Кусково» – суммарной тепловой мощностью 110 Гкал/час	строительство	1-3 объекта, суммарная тепловая мощность 110 Гкал/час	расчётный срок
3.1.55.2	котельные в зоне мультимодального логистического центра	строительство	1-2 объекта, суммарная тепловая мощность 50 Гкал/час	расчётный срок
3.1.55.3	котельные в общественно-деловых зонах	строительство	1-3 объекта, суммарная тепловая мощность 60 Гкал/час	расчётный срок
3.1.55.4	котельная в спортивно-рекреационной зоне «Кусково»	строительство	тепловая мощность 10 Гкал/час	расчётный срок
3.1.55.5	котельные для теплоснабжения объектов социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания населения	строительство	25-30 объектов, суммарная тепловая мощность 160 Гкал/час	расчётный срок
планировочный район Клементьевское:				
3.1.56	котельная № 1, д. Клементьево	реконструкция с модернизацией оборудования без увеличения тепловой мощности	тепловая мощность 5,4 Гкал/час	первая очередь
3.1.57	котельная, д. Павлищево	реконструкция с модернизацией оборудования без увеличения тепловой мощности	тепловая мощность 3,0 Гкал/час	первая очередь
3.1.58	котельная № 2, д. Клементьево	реконструкция с модернизацией оборудования и увеличением тепловой мощности	тепловая мощность 0,5-0,6 Гкал/час	расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
3.1.59	Котельная № 3 (автономная школы), д. Клементьево	реконструкция с модернизацией оборудования без увеличения тепловой мощности	тепловая мощность 0,104 Гкал/час	расчётный срок
3.1.60	Котельная, п. Лесное	реконструкция с модернизацией оборудования и переводом на природный газ угольной котельной	тепловая мощность 0,7 Гкал/час	расчётный срок
3.1.61	Котельная д. Холм	реконструкция с модернизацией оборудования и переводом на природный газ угольной котельной	тепловая мощность 0,7 Гкал/час	расчётный срок
	планировочный район Порецкое:			
3.1.62	котельные в посёлке центральной усадьбы совхоза «Синичино» и в селе Поречье	реконструкция с модернизацией оборудования и переводом на природный газ, либо строительство взамен существующих новых блочных котельных	2 объекта установленной тепловой мощностью 6,12 Гкал/час и 4,52 Гкал/час соответственно	первая очередь
3.1.63	котельные в деревнях Астафьево и Дегтяри	реконструкция с модернизацией оборудования, либо перевод потребителей, на индивидуальные источники тепла и ликвидация котельных	2 объекта установленной тепловой мощностью 0,7 Гкал/час и 0,7 Гкал/час	расчётный срок
3.1.64	пром. котельная № 1 вблизи д. Чернево для теплоснабжения объектов производственной зоны	строительство	Тепловая мощность до 2,0 Гкал/час	расчётный срок
	планировочный район Спутник:			
3.1.65	котельная п. Спутник	реконструкция с модернизацией оборудования без увеличения тепловой мощности	тепловая мощность 4,92 Гкал/час	первая очередь
3.1.66	котельная посёлка дома отдыха «Красный Стан»	реконструкция с переводом на природный газ, либо перевод потребителей на автономные источники тепло-снабжения в количестве 3 шт.	тепловая мощность 0,90 Гкал/час	первая очередь
3.1.67	пром. котельная № 1 северо-западнее д. Александрово для теплоснабжения объектов сельскохозяйственного производства	строительство	тепловая мощность 10, 0 Гкал/час	расчётный срок
3.1.68	пром. котельная № 2 юго-западнее д. Облянищево для	строительство	тепловая мощность 13, 0 Гкал/час	расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	теплоснабжения объектов производственной зоны			
	планировочный район Юрловское:			
3.1.69	котельная в с. Сокольниково	реконструкция с модернизацией оборудования и переводом на природный газ котельной, либо строительство блочно-модульной газовой котельной взамен существующей	установленная тепловая мощность 5,0 гкал/час	первая очередь
3.1.70	котельные в д. Ивакино, д. Преснецово	модернизация оборудования	2 объекта установленной тепловой мощностью 3,0 Гкал/час и 0,6 Гкал/час	первая очередь
3.1.71	котельная в д. Ивакино	реконструкция с модернизацией оборудования и переводом на природный газ, либо строительство блочно-модульной газовой котельной взамен существующей	установленная тепловая мощность 3,0 Гкал/час	расчётный срок
3.1.72	котельная в д. Преснецово	реконструкция с модернизацией оборудования и переводом на природный газ, либо ликвидация существующей угольной котельной и переключение потребителей на автономные газовые источники	установленная тепловая мощность 0,6 Гкал/час	расчётный срок
3.1.73	пром. котельная № 1 южнее с. Сокольниково для теплоснабжения объектов сельхозпроизводства	строительство	тепловая мощность до 7,0 Гкал/час	первая очередь
3.2	центральные тепловые пункты	постепенный перевод системы теплоснабжения на индивидуальные тепловые пункты и двухтрубную систему тепловых сетей	объемы работ определить при актуализации «Схемы теплоснабжения городского поселения Можайск»	первая очередь, расчётный срок
3.3	система теплоснабжения с. Борисово	перевод с «открытой» системы на «закрытую»	тепловая мощность до 11,8 Гкал/час	первая очередь
3.3	тепловые сети	реконструкция	суммарная протяженность в двухтрубном исчислении 34,3 км	первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
			59,3 км	расчётный срок
		строительство	22,0 км	первая очередь
			46,3 км	расчётный срок
3.4	автономные источники теплоснабжения (АИТ)	строительство	5 АИТ суммарная тепловая мощность 5,56 Гкал/час	первая очередь
			258 АИТ суммарная тепловая мощность 418,5 Гкал/час	расчётный срок
4.	Газоснабжение			
4.1	Газификация негазифицированных улиц в г. Можайск, II очередь ²	строительство	6,00 км	первая очередь
4.2	Газификация хут. Бараново ²	строительство	1,00 км	первая очередь
4.3	Газификация д. Большое Тесово ²	строительство	0,50 км	первая очередь
4.4	Газификация д. Батынки ²	строительство	0,50 км	первая очередь
4.5	Газификация д. Утицы ²	строительство	0,50 км	первая очередь
4.6	Газификация д. Горетово ²	строительство	0,50 км	первая очередь
4.7	Газификация д. Грибово ²	строительство	1,00 км	первая очередь
4.8	Газификация д. Дровнино ²	строительство	1,00 км	первая очередь
4.9	Газификация д. Синичино ²	строительство	1,00 км	первая очередь
4.10	Газификация д. Артемки ²	строительство	2,47 км	первая очередь
4.11	Газификация с. Бараново ²	строительство	0,40 км	первая очередь
4.12	Газификация д. Горки ²	строительство	1,17 км	первая очередь
4.13	Газификация д. Збышки ²	строительство	0,99 км	первая очередь
4.14	Газификация д. Кожухово ²	строительство	0,32 км	первая очередь
4.15	Газификация д. Колычево ²	строительство	1,32 км	первая очередь
4.16	Газификация д. Красновидово ²	строительство	3,33 км	первая очередь
4.17	Газификация д. Красный Стан ²	строительство	0,91 км	первая очередь
4.18	Газификация д. Криушино ²	строительство	3,33 км	первая очередь
4.19	Газификация д. Мышкино ²	строительство	1,43 км	первая очередь
4.20	Газификация д. Новая ²	строительство	0,57 км	первая очередь
4.21	Газификация д. Павлищево ²	строительство	1,83 км	первая очередь
4.22	Газификация д. Семеновское ²	строительство	0,75 км	первая очередь
4.23	Газификация д. Татариново ²	строительство	0,68 км	первая очередь
4.24	Газификация д. Ченцово ²	строительство	0,43 км	первая очередь
4.25	Газификация п. Колычево ²	строительство	0,43 км	первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
4.26	Газификация п. Центральной усадьбы совхоза Синичино ²	строительство	1,30 км	первая очередь
4.27	Газификация с. Сокольниково ²	строительство	0,96 км	первая очередь
4.28	Газификация д. Ивакино ²	строительство	1,00 км	первая очередь
4.29	Газификация д. Бражниково ²	строительство	1,50 км	первая очередь
4.30	Газификация д. Власово ²	строительство	1,50 км	первая очередь
4.31	Газификация хут. Власово ²	строительство	1,50 км	первая очередь
4.32	Газификация д. Вяземское ²	строительство	1,50 км	первая очередь
4.33	Газификация д. Новопоречье ²	строительство	1,50 км	первая очередь
4.34	Газификация д. Праслово ²	строительство	1,50 км	первая очередь
4.35	Газификация д. Шевардино ²	строительство	1,50 км	первая очередь
4.36	Газификация д. Андреевское ²	строительство	1,30 км	первая очередь
4.37	Газификация д. Бородино ²	строительство	3,14 км	первая очередь
4.38	Газификация д. Глазово ²	строительство	1,30 км	первая очередь
4.39	Газификация д. Заречная Слобода ²	строительство	1,30 км	первая очередь
4.40	Газификация д. Ильинская Слобода ²	строительство	0,23 км	первая очередь
4.41	Газификация д. Кукарино ²	строительство	1,30 км	первая очередь
4.42	Газификация д. Лыткино ²	строительство	1,30 км	первая очередь
4.43	Газификация д. Москворецкая Слобода ²	строительство	0,24 км	первая очередь
4.44	Газификация д. Тетерино ²	строительство	0,26 км	первая очередь
4.45	Газификация д. Топорово ²	строительство	1,40 км	первая очередь
4.46	Газификация д. Хотилово ²	строительство	0,55 км	первая очередь
4.47	Газификация д. Шишиморово ²	строительство	0,77 км	первая очередь
4.48	Газификация д. Шохово ²	строительство	2,23 км	первая очередь
4.49	Газификация д. Ямская ²	строительство	0,63 км	первая очередь
4.50	Газификация п. Бородино ²	строительство	1,94 км	первая очередь
4.51	Газификация п. Бородинского музея ²	строительство	1,30 км	первая очередь
4.52	Газификация п. Ворошилово ²	строительство	0,35 км	первая очередь
4.53	Газификация п. Гидроузел ²	строительство	1,30 км	первая очередь
4.54	Газификация п. Леспромхоз ²	строительство	0,86 км	первая очередь
4.55	Газификация п. МИЗ ²	строительство	0,66 км	первая очередь
4.56	Газификация п. Цветковский ²	строительство	1,30 км	первая очередь
4.57	Газификация с. Тропарево ²	строительство	0,45 км	первая очередь
4.58	Газификация г. Можайск ²	строительство	13,12 км	первая очередь
4.59	Газификация д. Клементьево ²	строительство	4,69 км	первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
4.60	Газификация п. Спутник ²	строительство	1,44 км	первая очередь
4.61	Газификация д. Горки ²	строительство	0,59 км	первая очередь
4.62	Газификация д. Губино ²	строительство	2,90 км	первая очередь
4.63	Газификация д. Вешки ²	строительство	2,90 км	первая очередь
4.64	Газификация д. Хвощевка ²	строительство	2,90 км	первая очередь
4.65	Газификация с. Поречье ²	строительство	2,90 км	первая очередь
4.66	Реконструкция газораспределительной сети п. Спутник, кадастровый номер 50:18:0080306:306, в части газопровода, проложенного в с-з "Можайский", п. Спутник, бух. инв. N 03-004840 (99839) ²	реконструкция	2,60 км	расчётный срок
4.67	Реконструкция газораспределительной сети г. Можайск, кадастровый номер 50:18:0000000:15152, в части газопровода, проложенного в г. Можайск, ул. Бородинская, бух. инв. N 03-010903 (10000162) ²	реконструкция	0,40 км	расчётный срок
4.68	Реконструкция газораспределительной сети г. Можайск, кадастровый номер 50:18:0000000:15152, в части газопровода низкого давления, проложенного в г. Можайск, ул. Бородинская, бух. инв. N 03-010903 (10000162) ²	реконструкция	0,40 км	расчётный срок
4.69	Реконструкция газовой распределительной сети от ГРС "Можайск", кадастровый номер 50:18:0000000:15072, в части газопровода высокого давления, проложенного в п. Красный Балтиец, бух. инв. N 03-005311 (0000019) ²	реконструкция	0,90 км	первая очередь
4.70	Поэтапная реконструкция газовой распределительной сети от ГРС "Можайск" и газопроводов-отводов с газорегуляторным пунктом от газопровода высокого давления "Можайск": Реконструкция газовой распределительной сети от ГРС "Можайск" и газопроводов-отводов с газорегуляторным пунктом от газопровода высокого давления "Можайск", кадастровый номер 50:18:0000000:15072, в части газопровода, проложенного по адресу: Можайский р-н, г. Можайск, от ГРС до ул. Амбулаторной, бух. инв. N 03-004844 (99832) (1 этап) Реконструкция газовой	реконструкция	3,60 км	расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	распределительной сети от ГРС "Можайск" и газопроводов-отводов с газорегуляторным пунктом от газопровода высокого давления "Можайск", кадастровый номер 50:18:0000000:15072, в части газопровода, проложенного по адресу: Можайский р-н, г. Можайск, от ГРС до ул. Амбулаторной, бух. инв. N 03-004843 (99831) (2 этап) Реконструкция газовой распределительной сети от ГРС "Можайск" и газопроводов-отводов с газорегуляторным пунктом от газопровода высокого давления "Можайск", кадастровый номер 50:18:0000000:15072, в части газопровода, проложенного по адресу: Можайский р-н, г. Можайск, п. Дзержинского котельная, бух. инв. N 03-003851 (2798) (3 этап) ²			
4.71	Газопровод-источник для газоснабжения жилого дома N 6 в д. Троиц а ²	строительство	0,15 км	первая очередь
4.72	Газификация д. Сычики ²	строительство	4,00 км	первая очередь
4.73	Газификация д. Новые Сычики ²	строительство	3,00 км	первая очередь
4.74	Газификация д. Колоцкое ²	строительство	2,00 км	первая очередь
4.75	Газификация д. Нововасильевское ²	строительство	1,30 км	первая очередь
4.76	Газификация д. Храброво ²	строительство	4,00 км	первая очередь
4.77	Газификация д. Преснецово ²	строительство	4,00 км	первая очередь
4.78	Газификация д. Кусково ²	строительство	2,50 км	первая очередь
4.79	Газификация д. Ягодино и д. Заслонино ²	строительство	5,00 км	первая очередь
4.80	Газификация д. Семейники	строительство	3,00 км	первая очередь
4.81	Газификация д. Дегтяри ²	строительство	3,00 км	первая очередь
4.82	Газификация д. Шаликово ²	строительство	5,00 км	первая очередь
4.83	Газификация д. Моденово ²	строительство	4,00 км	первая очередь
4.84	Газификация п. Шаликово ²	строительство	4,50 км	первая очередь
4.85	Газификация д. Холм ²	строительство	2,00 км	первая очередь
4.86	Газификация д. Настасьино ²	строительство	2,00 км	первая очередь
4.87	Газификация п. Бородинского лесничества ²	строительство	1,00 км	первая очередь
4.88	Газификация д. Милятино ²	строительство	3,50 км	первая очередь
4.89	Газификация д. Дальнее ²	строительство	4,30 км	первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
4.90	Газификация д. Твердики ²	строительство	1,50 км	первая очередь
4.91	Газификация д. Новинки ²	строительство	3,20 км	первая очередь
4.92	Газификация д. Гриднево ²	строительство	1,85 км	первая очередь
4.93	Газификация д. Александровка ²	строительство	1,15 км	первая очередь
4.94	Газификация д. Александрово ²	строительство	2,35 км	первая очередь
4.95	Газификация д. Ширякино ²	строительство	0,97 км	первая очередь
4.96	Газификация д. Рьльково ²	строительство	2,80 км	первая очередь
4.97	Газопровод высокого давления к д. Мотягино с последующей газификацией ²	строительство	2,50 км	первая очередь
4.98	Газопровод высокого давления к д. Игумново сельского поселения Спутник с последующей газификацией ²	строительство	4,00 км	первая очередь
4.99	Газопровод высокого давления к д. Перещапovo сельского поселения Клементьевское с последующей газификацией ²	строительство	7,50 км	первая очередь
4.100	Газопровод высокого давления к д. Пуршево сельского поселения Клементьевское с последующей газификацией ²	строительство	6,50 км	первая очередь
4.101	Газопровод высокого давления к д. Юрлово сельского поселения Юрловское с последующей газификацией ²	строительство	8,10 км	первая очередь
4.102	Газопровод высокого давления с. Поречье - д. Астафьево - д. Чернево сельского поселения Порецкое ²	строительство	16,50 км	первая очередь
4.103	Газопровод высокого давления к д. Большие Парфенки сельского поселения Борисовское с последующей газификацией ²	строительство	9,80 км	первая очередь
4.104	Газопровод высокого давления к д. Логиново сельского поселения Бородинское с последующей газификацией ²	строительство	6,00 км	первая очередь
4.105	Газификация д. Астафьево сельского поселения Порецкое ²	строительство	2,50 км	первая очередь
4.106	Газификация д. Чернево сельского поселения Порецкое ²	строительство	3,00 км	первая очередь
4.107	Газопровод высокого давления к п. Бородинского лесничества ³	строительство	2,0 км	первая очередь
4.108	Газопровод межпоселковый к д. Милятино ³	строительство	8,0 км	первая очередь
4.109	Газопровод межпоселковый д. Дровнино -д. Сычики - д. Новые Сычики ³	строительство	4,0 км	первая очередь
4.110	Газопровод межпоселковый д. Клементьево - д. Холм - д. Настасьино ³	строительство	12,0 км	первая очередь
4.111	Газопровод межпоселковый с. Поречье - д. Ягодино - д. Заслоново - д. Семейники - д. Дегтяри ³	строительство	11,0 км	первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
4.112	Газопровод межпоселковый д. Шохово -д. Колоцкое - д. Нововасильевское -д. Храброво - д. Преснецово ³	строительство	15,0 км	первая очередь
4.113	Газопровод межпоселковый к д. Кусково ³	строительство	11,0 км	первая очередь
4.114	газопровод-связка д. п. Макарово – Игумново (ГРС «Павлищево» – ГРС «Можайск») ⁴	строительство	2,0 км	первая очередь
4.115	газопроводы высокого, среднего давления к населенным пунктам Можайского городского округа ⁵	строительство	242,23 км	расчётный срок
4.116	Газопровод распределительный высокого давления н.п. Криушино - н.п. Татариново ⁵	реконструкция	1,36 км	расчётный срок
4.117	газопроводы высокого и среднего давления к площадкам малоэтажной и индивидуальной жилой застройки и к котельным	строительство	суммарной протяжённостью газопроводов 23,6 км	первая очередь
			суммарной протяжённостью газопроводов 46,93 км	расчётный срок
5.	Электроснабжение			
5.1	Строительство новой ТП-10кВ с тр-ми 2х1000кВА, 2КЛ-10кВ от врезки в 2КЛ-10кВ нап. ТП-10кВ 28495 - ТП-10кВ 14551 до врезки в 2КЛ-10кВ нап. ТП-10кВ 28495-ТП-10кВ 14551 с заходом в новую ТП 10 кВ, в т.ч. ПИР: г.Москва, Можайское шоссе, д.14 ¹	Строительство	(2 МВА; 0,8 км; 14 шт.(РУ); 2 шт.(прочие))	2023
5.2	Строительство новых ТП-10/0,4кВ №1, №2 с тр-ми 2х1600кВА, 2х1250кВА, 6КЛ-10кВ РТП № 14070 -ТП №1, ТП №1 - ТП №2, РП № 28083 - ТП №2, 34КЛ-0,4кВ, в т.ч. ПИР: г.Москва, Можайское ш., д.14 ¹	Строительство	(5,7 МВА; 7,1 км; 28 шт.(РУ); 520 п.м.; 4 шт.(прочие))	2023
5.3	Реконструкция ТП-6/0,4кВ № 6567 с установкой тр-ов 2х400кВА взамен 2х250кВА, КЛ-0,4кВ, в т.ч. ПИР: г.Москва, Можайское шоссе, д.58 ¹	Реконструкция	(0,8 МВА; 0,12 км; 2 шт.(РУ))	2023
5.4	Реконструкция КЛ 10 кВ с реакцией ТП 6512 от ТП до вводных устройств №№ 61122, 61123, 88697, 65429, 65430 (2 этап) по Можайскому шоссе ¹	Реконструкция	(1,26 МВА; 1,379 км; 4 шт.(РУ); 591 кв.м.; 3 шт.(прочие))	2022
5.5	Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛ-10 кВ ф.3, установка шкафа КРН-10 кВ в месте отпайки от сущ. ВЛ-10 кВ оп. №118 ф.3 ПС №719 "Мордвиново", в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, д.Телятьево ¹	Строительство	58 (0,061 км; 1 шт.(РУ); 1 шт.(прочие))	2022
5.6	Строительство КТП-2х630 10/0,4 кВ, 2хКЛ-10 кВ от РУ-10 кВ ф.7, ф.8 РП-10 кВ ПС-110 кВ №704 "Макарово", 6хКЛ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н,	Строительство	(1,26 МВА; 0,792 км; 67 п.м.)	2022

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	г. Можайск, 50:18:0010601:16 ¹			
5.7	Строительство КТПП-630 10/0,4 кВ, 2хКЛ-10 кВ от КЛ-10 кВ ф.5 РП-24 - ТП-166 ПС-110 кВ №704 "Макарово", ГРЩ-0,38 кВ, 3хКЛ-0,38 кВ, ПУ (КЛ-10 кВ-0,1 км, КЛ-0,38 кВ-0,09 км), в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, г. Можайск, 50:18:0010202:1 ¹	Строительство	(0,63 МВА; 0,14 км; 1 т.у.)	2022
5.8	Реконструкция ТП-171, ТП-3309 ПС-355 "Можайск", установка ячеек, в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, 3-й микрорайон ¹	Строительство	(1 шт.(ПУ))	2018
5.9	Реконструкция ТП-1454 ПС-355 "Можайск", установка ячейки, в т.ч., ПИР, МО, Можайский р-н, Можайск г, Железнодорожная 1-я ул ¹	Реконструкция	(1 шт.(ПУ))	2017
5.10	Реконструкция КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ ф.1 ПС-249 "Шевардино", в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, д.Чебуново ¹	Реконструкция	(0,72 км)	2023
5.11	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-1092 ПС-355 "Можайск" (установка яч.), в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, г. Можайск ¹	Реконструкция	(1 шт.(ПУ))	2018
5.12	Реконструкция ТП-250 10/0,4 кВ №354 ПС-381 "Хвощевская", замена ТП, в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, р.п. Уваровка ¹	Реконструкция	(0,63 МВА; 0,052 км)	2021
5.13	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.8 РП-19 ф.1 ПС-249 "Шевардино", в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, 102 км автодороги Москва-Минск, 50:18:0030416:17 ¹	Реконструкция	(0,24 км)	2023
5.14	Модернизация РУ-10 кВ РП-10 кВ №24 с установкой ВВк-10 кВ ПС-110 кВ №704 "Макарово", в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, г.п.Можайск, г.Можайск, 50:18:0010202:32 ¹	Модернизация	(1 шт.(ПУ))	2022
5.15	Реконструкция РУ-10 кВ РП-10 кВ №2 с установкой двух ячеек ПС-110 кВ №704 "Макарово", в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, г.Можайск, 50:18:0010601:16 ¹	Реконструкция	(2 шт.(ПУ))	2022
5.16	Реконструкция ТП-160 10/0,4 кВ №4280 ПС-35 кВ №76 Цезарево, замена на КТП, в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, г.Можайск, д.Бычково ¹	Реконструкция	(0,63 МВА; 0,034 км)	2022
5.17	Реконструкция КТП-10 кВ №1414 с заменой трансформатора на 250 кВА, в т.ч. ПИР, МО, Можайский район ¹	Реконструкция	(0,25 МВА)	2022
5.18	Реконструкция КТП-10 кВ №2438 с заменой на новую ТП с трансформатором 100 кВА, в т.ч. ПИР, МО, Можайский район ¹	Реконструкция	(0,1 МВА)	2022

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
5.19	Модернизация ТП-10 кВ №-10 , с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, г. Можайск ¹	Модернизация	(2 шт.(ПУ))	2023
5.20	Модернизация ТП-10 кВ №-12 , с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, г. Можайск ¹	Модернизация	(1 шт.(ПУ))	2023
5.21	Модернизация ТП-10 кВ №-22 , с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, г. Можайск ¹	Модернизация	(6 шт.(ПУ))	2023
5.22	Модернизация ТП-10 кВ №-24 , с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, г. Можайск ¹	Модернизация	(4 шт.(ПУ))	2023
5.23	Модернизация ТП-10 кВ №-31 , с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, д. Тетерино ¹	Модернизация	(4 шт.(ПУ))	2023
5.24	Модернизация ТП-10 кВ №-36 , с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, д. Криушино ¹	Модернизация	(3 шт.(ПУ))	2023
5.25	Модернизация ТП-10 кВ №-43 , с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, д. Бородино ¹	Модернизация	(5 шт.(ПУ))	2023
5.26	Модернизация ТП-10 кВ №-64 , с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, д. Пуршево ¹	Модернизация	(5 шт.(ПУ))	2023
5.27	Модернизация ТП-10 кВ №-92 , с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, д. Пушкино ¹	Модернизация	(5 шт.(ПУ))	2023
5.28	Модернизация ТП-10 кВ №-104, с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, с. Борисово ¹	Модернизация	(4 шт.(ПУ))	2023
5.29	Модернизация ТП-10 кВ №-112, с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, д. Андреевское ¹	Модернизация	(3 шт.(ПУ))	2023
5.30	Модернизация ТП-10 кВ №-131 , с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, д. Ваулино ¹	Модернизация	(5 шт.(ПУ))	2023
5.31	Модернизация ТП-10 кВ №-155 ,	Модернизация	(4 шт.(ПУ))	2023

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, п.Спутник ¹			
5.32	Модернизация ТП-10 кВ №-159 ,с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, д.Лубенки ¹	Модернизация	(3 шт.(РУ))	2024
5.33	Модернизация ТП-10 кВ №-161,с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, д.Новинки ¹	Модернизация	(3 шт.(РУ))	2024
5.34	Модернизация ТП-10 кВ №-165,с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, г.Можайск ¹	Модернизация	(5 шт.(РУ))	2024
5.35	Модернизация ТП-10 кВ №-186,с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, д.Троица ¹	Модернизация	(2 шт.(РУ))	2024
5.36	Модернизация ТП-10 кВ №-194,с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, д.Большое Тесово ¹	Модернизация	(6 шт.(РУ))	2024
5.37	Модернизация ТП-10 кВ №-198,с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, г.Можайск ¹	Модернизация	(1 шт.(РУ))	2025
5.38	Модернизация ТП-10 кВ №-199, с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, д.Настасьино ¹	Модернизация	(5 шт.(РУ))	2025
5.39	Модернизация ТП-10 кВ №-204 с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО, в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, д.Жизлово ¹	Модернизация	(5 шт.(РУ))	2025
5.40	Модернизация ТП-10 кВ №-206,с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, д.Баргеньево ¹	Модернизация	(4 шт.(РУ))	2025
5.41	Модернизация ТП-87,с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, п.Спутник ¹	Модернизация	(6 шт.(РУ))	2025
5.42	Модернизация ТП-97 ,с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, д.Павлищево ¹	Модернизация	(2 шт.(РУ))	2025
5.43	Модернизация ТП-147 с заменой ячеек производства ГДР на	Модернизация	(4 шт.(РУ))	2025

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	камеры КСО, в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, д.Клементьево ¹			
5.44	Модернизация ТП-178, с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, д. Андреевское ¹	Модернизация	(5 шт.(ПУ))	2025
5.45	Модернизация ТП-259, с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, д. Кукарино ¹	Модернизация	(4 шт.(ПУ))	2025
5.46	Модернизация ТП-1506, с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, ЦУ Бородино ¹	Модернизация	(6 шт.(ПУ))	2025
5.47	Реконструкция ВЛ-10 кВ, монтаж конденсаторной установки 50 кВАр на ф.2 ПС №76 "Цезарево", в том числе ПИР, МО, Можайский р- н, д.Цезарево ¹	Реконструкция	(0,05 Мвар)	2026
5.48	Реконструкция ВЛ-10 от ПС №76 "Цезарево", монтаж конденсаторной установки 50 кВАр на ф.5, в том числе ПИР, МО, Можайский р-н, д.Цезарево ¹	Реконструкция	(0,05 Мвар)	2026
5.49	Реконструкция ВЛ-10 от ПС №76 "Цезарево", монтаж конденсаторной установки 50 кВАр на ф.6, в том числе ПИР, МО, Можайский р-н, д.Цезарево ¹	Реконструкция	(0,05 Мвар)	2026
5.50	Реконструкция ВЛ-10 от ПС №428 "Глядковская", монтаж конденсаторной установки 250 кВАр на ф.3, в том числе ПИР, МО, Можайский р-н, д.Глядково ¹	Реконструкция	(0,25 Мвар)	2023
5.51	Реконструкция ВЛ-10 от ПС №428 "Глядковская", монтаж конденсаторной установки 50 кВАр на ф.4, в том числе ПИР, МО, Можайский р-н, д.Глядково ¹	Реконструкция	(0,05 Мвар)	2026
5.52	Реконструкция ВЛ-10 от ПС №556 "Кукарино", монтаж конденсаторной установки 525 кВАр на ф.4, в том числе ПИР, МО, Можайский р-н., д.Заречная слобода ¹	Реконструкция	(0,525 Мвар)	2023
5.53	Реконструкция ВЛ-10 от ПС №556 "Кукарино", монтаж конденсаторной установки 200 кВАр на ф.8, в том числе ПИР, МО, Можайский р-н., д.Заречная слобода ¹	Реконструкция	(0,2 Мвар)	2023
5.54	Реконструкция ВЛ-10 от ПС	Реконструкция	(0,3 Мвар)	2023

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	№556 "Кукарино", монтаж конденсаторной установки 300 кВАр на ф.13, в том числе ПИР, МО, Можайский р-н., д.Заречная слобода ¹			
5.55	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.5 ПС-556 (оп.9-11) проходящей по населенной местности с заменой неизолированного провода на провод СИП-3, в т.ч. ПИР, МО, Можайский РЭС ¹	Реконструкция	(0,109 км)	2022
5.56	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.4 ПС-556 (оп.148-174) проходящей по населенной местности с заменой неизолированного провода на провод СИП-3, в т.ч. ПИР, МО, Можайский РЭС ¹	Реконструкция	(0,721 км)	2023
5.57	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.7 ПС-556 (оп.10-34) проходящей по населенной местности с заменой неизолированного провода на провод СИП-3, в т.ч. ПИР, МО, Можайский РЭС ¹	Реконструкция	(1,164 км; 2 шт.(прочие))	2023
5.58	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.5 ПС-556 (оп.6а-106) проходящей по населенной местности с заменой неизолированного провода на провод СИП-3, в т.ч. ПИР, МО, Можайский РЭС ¹	Реконструкция	(7,286 км)	2022
5.59	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.7 ПС-724 (оп.4-26) проходящей по населенной местности с заменой неизолированного провода на провод СИП-3, в т.ч. ПИР, МО, Можайский РЭС ¹	Реконструкция	(1,534 км; 2 шт.(прочие))	2022
5.60	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.1 РП-3 (оп.78-83) проходящей по населенной местности с заменой неизолированного провода на провод СИП-3, в т.ч. ПИР, МО, Можайский РЭС ¹	Реконструкция	(0,267 км; 1 шт.(прочие))	2022
5.61	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.3 РП-7 (оп.651-652) проходящей по населенной местности с заменой неизолированного провода на провод СИП-3, в т.ч. ПИР, МО, Можайский РЭС ¹	Реконструкция	(0,094 км)	2022
5.62	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид.7 РП-33 (оп.46-47) проходящей по населенной местности с заменой неизолированного провода на провод СИП-3, в т.ч. ПИР, МО, Можайский РЭС ¹	Реконструкция	(0,158 км)	2022
5.63	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид.1 РП-34 (оп.38-46) проходящей по населенной местности с заменой неизолированного провода на провод СИП-3, в т.ч. ПИР, МО, Можайский РЭС ¹	Реконструкция	(1,088 км)	2020
5.64	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид.1 РП-3 (оп.310-314) проходящей	Реконструкция	(0,3 км)	2023

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	по населенной местности с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 , в т.ч. ПИР, МО, Можайский РЭС ¹			
5.65	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид.1 РП-3 (оп.330-339а) проходящей по населенной местности с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 , в т.ч. ПИР, МО, Можайский РЭС ¹	Реконструкция	(0,973 км; 1 шт.(прочие))	2022
5.66	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид.8 ПС-76 (оп.181-187) проходящей по населенной местности с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 , в т.ч. ПИР, МО, Можайский РЭС ¹	Реконструкция	(0,4 км)	2022
5.67	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид.2 ПС-719 (оп.147-158) проходящей по населенной местности с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 , в т.ч. ПИР, МО, Можайский РЭС ¹	Реконструкция	(1,038 км; 2 шт.(прочие))	2022
5.68	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид.8 ПС-719 (оп.197-204) проходящей по населенной местности с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 , в т.ч. ПИР, МО, Можайский РЭС ¹	Реконструкция	(0,42 км)	2022
5.69	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид.8 ПС-428 (оп.392-427) проходящей по населенной местности с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 , в т.ч. ПИР, МО, Можайский РЭС ¹	Реконструкция	(2,481 км; 1 шт.(прочие))	2022
5.70	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид.5 РП-32 (оп.206-238) проходящей по населенной местности с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 , в т.ч. ПИР, МО, Можайский РЭС ¹	Реконструкция	(1,303 км; 3 шт.(прочие))	2022
5.71	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид.1 ПС-381 (оп.15-20, 45-80) проходящей по населенной местности с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 , в т.ч. ПИР, МО, Можайский РЭС ¹	Реконструкция	(1,377 км)	2022
5.72	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид.3 ПС-381 (оп.181-209) проходящей по населенной местности с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 , в т.ч. ПИР, МО, Можайский РЭС ¹	Реконструкция	(1,931 км)	2023
5.73	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид.3 ПС-381 (оп.209-219) проходящей по населенной местности с заменой неизолированного провода на	Реконструкция	(0,703 км; 1 шт.(прочие))	2022

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	провод СИП-3 , в т.ч. ПИР, МО, Можайский РЭС ¹			
5.74	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид.5 ПС-725 (оп.78-141) проходящей по населенной местности с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 , в т.ч. ПИР, МО, Можайский РЭС ¹	Реконструкция	(3,791 км)	2022
5.75	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид.2 ПС-725 (оп.249-280) проходящей по населенной местности с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 , в т.ч. ПИР, МО, Можайский РЭС ¹	Реконструкция	(3,791 км)	2022
5.76	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид.4 ПС-725 (оп.440-446) проходящей по населенной местности с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 , в т.ч. ПИР, МО, Можайский РЭС ¹	Реконструкция	(0,476 км)	2022
5.77	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид.2 РП-32 (оп.135-190) проходящей по населенной местности с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 , в т.ч. ПИР, МО, Можайский РЭС ¹	Реконструкция	(3,321 км; 1 шт.(прочие))	2022
5.78	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид.2 РП-32 (оп.181-255) проходящей по населенной местности с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 , в т.ч. ПИР, МО, Можайский РЭС ¹	Реконструкция	(3,638 км; 1 шт.(прочие))	2022
5.79	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид.3 РП-32 (оп.27-54) проходящей по населенной местности с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 , в т.ч. ПИР, МО, Можайский РЭС ¹	Реконструкция	(2,163 км; 1 шт.(прочие))	2022
5.80	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид.4 РП-32 (оп.1-34) проходящей по населенной местности с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 , в т.ч. ПИР, МО, Можайский РЭС ¹	Реконструкция	(2,38 км)	2022
5.81	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. 4 с РП 10 кВ № 3 оп. 1-10, с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 в т.ч. ПИР, МО, Можайский район ¹	Реконструкция	(0,8 км)	2025
5.82	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. 2 с РП 10 кВ № 3 оп. 36-54, 36-58, с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 с расширением просек, в т.ч. ПИР, МО, Можайский район ¹	Реконструкция	(1,6 км)	2025
5.83	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. 6 с РП 10 кВ № 3 оп. 1-3, с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 в т.ч. ПИР, МО, Можайский район ¹	Реконструкция	(0,14 км)	2025

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
5.84	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. 1 с РП 10 кВ № 3 оп. 165-167, с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 с расширением просек, в т.ч. ПИР, МО, Можайский район ¹	Реконструкция	(0,21 км)	2025
5.85	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. 1 с РП 10 кВ № 3 оп. 292-329, с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 с расширением просек, в т.ч. ПИР, МО, Можайский район ¹	Реконструкция	(2,59 км)	2025
5.86	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. 1 с РП 10 кВ № 3 оп. 346-349, с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 в т.ч. ПИР, МО, Можайский район ¹	Реконструкция	(0,21 км)	2025
5.87	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. 1 с РП 10 кВ № 4 оп. 22-37, 42-151, 60-68, 101-108, с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 в т.ч. ПИР, МО, Можайский район ¹	Реконструкция	(2,44 км)	2025
5.88	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. 5 с РП 10 кВ № 4 оп. 95-103, с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 в т.ч. ПИР, МО, Можайский район ¹	Реконструкция	(0,6 км)	2025
5.89	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. 3 с РП 10 кВ № 7 оп. 448-461, с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 в т.ч. ПИР, МО, Можайский район ¹	Реконструкция	(0,8 км)	2025
5.90	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. 8 с РП 10 кВ № 19 оп. 95-122, 113-127, 133-138, 133-158, с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 в т.ч. ПИР, МО, Можайский район ¹	Реконструкция	(3,2 км)	2025
5.91	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. 3 РП 10 кВ № 19 оп. 66-78, с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 с расширением просек, в т.ч. ПИР, МО, Можайский район ¹	Реконструкция	(0,84 км)	2025
5.92	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. 3 с РП 10 кВ № 19 оп. 185-188, с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 с расширением просек, в т.ч. ПИР, МО, Можайский район ¹	Реконструкция	(0,28 км)	2025
5.93	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. 1 с РП 10 кВ № 22 оп. 290-400, 473-484, 494-516, с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 с расширением просек, в т.ч. ПИР, МО, Можайский район ¹	Реконструкция	(2,35 км)	2025
5.94	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. 5 с РП 10 кВ № 22 оп. 53-88, 106-113, с заменой неизолированного провода на	Реконструкция	(1,4 км)	2025

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	провод СИП-3 в т.ч. ПИР, МО, Можайский район ¹			
5.95	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. 4 с РП 10 кВ № 32 оп. 50-54, с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 в т.ч. ПИР, МО, Можайский район ¹	Реконструкция	(0,28 км)	2025
5.96	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. 5 с РП 10 кВ № 32 оп. 53-60, 106-112, 169-177, с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 с расширением просек, в т.ч. ПИР, МО, Можайский район ¹	Реконструкция	(1,49 км)	2025
5.97	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. 2 с РП 10 кВ № 33 оп. 8-10, 14-24, 165-191, 259-264, с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 в т.ч. ПИР, МО, Можайский район ¹	Реконструкция	(1,72 км)	2025
5.98	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. 6 с РП 10 кВ № 33 оп. 1-9, с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 в т.ч. ПИР, МО, Можайский район ¹	Реконструкция	(0,56 км)	2025
5.99	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. 5 с РП 10 кВ № 33 оп. 90-92, с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 в т.ч. ПИР, МО, Можайский район ¹	Реконструкция	(0,14 км)	2025
5.100	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. 7 с РП 10 кВ № 33 оп. 27-35, 49-65, 47-65, 66-71, с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 в т.ч. ПИР, МО, Можайский район ¹	Реконструкция	(1,75 км)	2025
5.101	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. 1 с РП 10 кВ № 34 оп. 11-14а, 76-79, 96-106, 154-162, 286-297, с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 в т.ч. ПИР, МО, Можайский район ¹	Реконструкция	(2,52 км)	2025
5.102	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. 5 с РП 10 кВ № 34 оп. 44-49, 72-81, с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 в т.ч. ПИР, МО, Можайский район ¹	Реконструкция	(0,98 км)	2025
5.103	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. 2 с РП 10 кВ № 38 оп. 18-20, 19-22, 100-113, 141-150, с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 в т.ч. ПИР, МО, Можайский район ¹	Реконструкция	(1,87 км)	2025
5.104	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. 6 с РП 10 кВ № 38 оп. 35-42, 35-49, 117-121, 255-264, с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 в т.ч. ПИР, МО, Можайский район ¹	Реконструкция	(1,93 км)	2025
5.105	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. 8 с РП 10 кВ № 46 оп. 38-47, 43-	Реконструкция	(0,28 км)	2025

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	46, с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 в т.ч. ПИР, МО, Можайский район ¹			
5.106	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. 5 с РП 10 кВ № 47 оп. 1-3, 3-6, 3-16, 37-47, с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 в т.ч. ПИР, МО, Можайский район ¹	Реконструкция	(2 км)	2025
5.107	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. 4 с РП 10 кВ № 52 оп. 1-5, 6-10, 10-22, с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 в т.ч. ПИР, МО, Можайский район ¹	Реконструкция	(1,61 км)	2025
5.108	Реконструкция ВЛ-10 кВ ПС 466 Ф.1 ОП.14-ТП411(ОП.101) с заменой опор и провода на СИП-3, в т.ч. ПИР, МО, Можайский район ¹	Реконструкция	(0,16 км)	2025
5.109	Реконструкция ВЛ-10 кВ - отпайка от ВЛ-10 кВ ф.4 ПС-719 к КТП-2254 с заменой опор и провода на СИП-3, в т.ч. ПИР, МО, Можайский район ¹	Реконструкция	(0,82 км)	2022
5.110	Реконструкция ВЛ-10 кВ ПС 76 ф.2 до ТП 1655 с отп. на ТП 209 ТП 210 Гальчино с заменой опор и провода на СИП-3, в т.ч. ПИР, МО, Можайский район ¹	Реконструкция	(0,1 км)	2025
5.111	Реконструкция ВЛ-10 кВ РП-32 ф.5 отп.на ТП-1097, ТП-466, ТП-467 с заменой опор и провода на СИП-3, в т.ч. ПИР, МО, Можайский район ¹	Реконструкция	(1,7 км)	2022
5.112	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф.11 ОТ ТП498 ДО РП26 С ОТП.-ТП1523 с заменой опор и провода на СИП-3, в т.ч. ПИР, МО, Можайский район ¹	Реконструкция	(1,65 км)	2022
5.113	Модернизация ДП Можайской ОЗ с оборудованием комплексом по обеспечению информационной безопасности, в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н ¹	Модернизация	(131 шт.(прочие))	2024
5.114	Модернизация ДП Можайского РЭС филиала ЗЭС с созданием выделенных технологических сегментов сети, в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н ¹	Модернизация	(3 шт.(прочие))	2022
5.115	Строительство КВЛ-10 кВ фид.9 и фид.11 ПС-110 кВ №556 (ВЛ-10 кВ - 0,16 км, 2КЛ-10 кВ - 0,32 км) вне границ з/у Заявителя взамен существующей ВЛ-10 кВ, 4ЛР-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, д.Исавицы, к.н. 50:18:0080123:615 ¹	Строительство	(0,18 км; 300 п.м.; 4 шт.(прочие))	2022
5.116	Строительство ВЛ-10 кВ ф.2 ПС-719 оп.31-47, ВЛ-0,4 кВ	Строительство	(0,5 км)	2022

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	ф.КНС от РУ-0,4 кВ ТП №251, ф.Школьный дом, ф.Сельпо, ф.Мосавтодор вне границ з/у Заявителя взамен сущ. ВЛ, в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, с.Тропарево, ул.Школьная, 50:18:0090219:296 ¹			
5.203	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП 10 кВ)	Строительство	9 объектов	Расчетный срок
5.204	Трансформаторные подстанции (ТП-10(6)/0.4 кВ)	Строительство	8 объектов	Первая очередь
			589 объектов	Расчетный срок
5.205	Распределительные пункты (РП 10 кВ)	Строительство	33 объектов	Расчетный срок
4.	Организация поверхностного стока			
4.1	очистные сооружения поверхностного стока:	Строительство	28 объектов	первая очередь
			125 объектов	расчётный срок
4.2	Сети дождевой канализации	строительство	протяжённость 16,8 км	первая очередь
			протяжённость 67,2 км	расчётный срок

Примечание

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов инженерной инфраструктуры местного значения городского округа, об их основных характеристиках, местоположении имеют рекомендательный характер (п. 9 ст. 23 ГрК РФ) и приведены в соответствии с:

– отраслевыми схемами и программами, разработанными и утвержденными в установленном законодательством порядке, в том числе: «Схемой водоснабжения и водоотведения городского округа», «Схемой теплоснабжения городского округа», инвестиционными программами субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса и пр. (п. 5.2. ст. 9 ГрК РФ);

– произведенным расчетом потребности в объектах местного значения в точках роста (площадки планируемого размещения объектов капитального строительства, либо существующие территории, не имеющие технической возможности для подключения к существующим централизованным инженерным системам).

Сведения о видах, назначении, наименованиях планируемых для размещения объектов инженерной инфраструктуры местного значения городского округа, об их основных характеристиках, местоположении будут определены в составе отраслевых схем, при подготовке документации по планировке территории, проектной документации после получения технических условий.

Мероприятия по модернизации и развитию объектов инженерной инфраструктуры местного значения приводятся в положениях «Проекта генерального плана городского округа» в соответствии с:

¹ Инвестиционной программой ПАО «Россети Московский регион», утвержденной приказом Минэнерго России от 28.12.2021 № 36@ «Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «Россети Московский регион» на 2015 – 2025 годы, утвержденную приказом Минэнерго России от 16.10.2014 № 735, с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 30.12.2020 № 33@»;

² Программой Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года», (ув. постановлением Правительства Московской области от 20 декабря 2004 г. № 778/50, с изменениями от 13.12.2021 N1338/44.

³ Совместной инвестиционной программой ПАО «Газпром» и Правительства Московской области: «Программа развития газоснабжения и газификации Московской области на период 2021-2025 годы, подписанной 18.11.2020 г. Губернатором Московской области Воробьевым А.Ю. и Председателем Правления ПАО «Газпром» Миллером А.Б.

⁴ «Региональной программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Московской области на период 2020-2024», утвержденной Постановлением правительства Московской области от 31.12.2020 №1069/43/

5. «Генеральной схемой газоснабжения Московской области до 2030 года», разработанной ОАО «Газпром промгаз» при участии АО «Мособлгаз», одобренной утверждённым решением Межведомственной комиссии по вопросам энергообеспечения Московской области от 14.11.2013 г. № 11.

3.5. Планируемые мероприятия по охране окружающей среды

С целью минимизации негативного экологического воздействия на окружающую среду и улучшения её качества в сочетании с достижением более высокого уровня комфортности проживания необходимо проведение широкого комплекса мероприятий по охране окружающей среды, осуществляемых как на муниципальном уровне, так и при взаимодействии с областными и федеральными органами власти. Помимо технологических природоохранных мероприятий, проводимых на предприятиях, значительная часть экологических проблем может быть решена планировочными и градостроительными средствами. Мероприятия по охране окружающей среды перечислены в таблице 3.5.1

Таблица 3.5.1

Поз.	Территории и объекты, требующие проведения мероприятий	Мероприятия по охране окружающей среды	Очередь реализации
1	Мероприятия по снижению негативного воздействия производственных объектов на окружающую среду		
1.1	Сохраняемые объекты производственного и сельскохозяйственного назначения	Подтверждение расчётных размеров санитарно-защитных зон предприятий путём проведения замеров уровней шума и воздушного загрязнения, окончательное утверждение проектов организации санитарно-защитных зон	Первая очередь
		Разработка проектов сокращения санитарно-защитных зон предприятий, у которых санитарно-защитные зоны не выдержаны	Первая очередь
		Организация благоустройства санитарно-защитных зон предприятий	Первая очередь
		Проведение лабораторных исследований качества атмосферного воздуха в зоне влияния действующих промышленных и сельскохозяйственных объектов, подтверждающих их экологическую безопасность	Первая очередь
		Закрытие кладбищ, в границах санитарно-защитных зон которых расположены нормируемые объекты	Первая очередь
1.2	Все планируемые производственные и коммунально-складские объекты	Размещение предприятий, отвечающих современным требованиям экологической безопасности	Все этапы реализации
		Обеспечение возможности организации нормативной санитарно-защитной зоны в соответствии с принятой санитарной классификацией объектов СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03	Все этапы реализации
		Приоритет размещения предприятий IV–V классов опасности (логистические центры, производственно-складские зоны, объекты транспортной инфраструктуры)	Все этапы реализации
		Размещение опасных объектов (I–III класс) – только в случае дополнительного обоснования необходимости и при условии исключения негативного воздействия на объекты с нормируемыми показателями качества окружающей среды	Все этапы реализации
		Исключение размещения объектов пищевой и фармацевтической отрасли внутри санитарно-защитных зон объектов иных отраслей	Все этапы реализации
2	Мероприятия по ограничению шумового воздействия		

Поз.	Территории и объекты, требующие проведения мероприятий	Мероприятия по охране окружающей среды	Очередь реализации
2.1	Участки существующей и планируемой жилой застройки, расположенные в зонах акустического дискомфорта вдоль существующих и планируемых автомобильных и железных дорог	Установка акустических экранов, иных шумозащитных сооружений	Все этапы реализации
		Установка в фасадах зданий, обращённых в сторону источников транспортного шума, шумозащитных окон	Первая очередь
		Формирование полос защитного озеленения	Все этапы реализации
		Ограничение скоростного режима движения автотранспорта в границах населённых пунктов	Первая очередь
3	Мероприятия по защите поверхностных и подземных водных объектов от загрязнения		
3.1	Существующая система бытовой канализации	Реконструкции и модернизация, строительство сооружений по доочистке стоков и механическому обезвоживанию осадка	Все этапы реализации
3.2.	Система очистки поверхностного стока	Охват застроенных территорий системой ливневой канализации с последующим отводом стоков на очистные сооружения, обеспечивающие степень очистки до норм сброса в водные объекты рыбохозяйственного назначения.	Все этапы реализации
3.3.	Все существующие и планируемые промышленные площадки	Организация ливневой канализации с последующим перехватом и очисткой стока до установленных санитарных норм на локальных очистных сооружениях	Все этапы реализации
3.4.	Существующие и проектируемые водозаборные узлы	Организация зон санитарной охраны для всех сохраняемых и планируемых к размещению скважин и водозаборных узлов независимо от формы собственности и принадлежности, состоящих из трёх поясов: первого – строгого режима, второго и третьего – зон ограничения, режим использования которых определён СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»	Первая очередь
		Проведение водоотбора только в пределах утверждённых запасов, строгий учёт объёма водоотбора, мониторинг уровней подземных вод	Все этапы реализации
		Ликвидационный тампонаж скважин, выработавших свой срок	Первая очередь
3.5	Водоохранные зоны поверхностных водных объектов	Соблюдение режима водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации	Все этапы реализации
		Экологическая реабилитация нарушенных участков (ликвидация несанкционированных свалок, выпусков неочищенных сточных вод)	Первая очередь
		Рекреационно-природоохранный приоритет использования водоохранных зон	Все этапы реализации
		Соблюдение режима зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы в соответствии с СП 2.1.4.2625-10 «Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы»	Все этапы реализации
		Закрытие кладбищ, расположенных с нарушением санитарного и водоохранного режима в границах водоохранных зон и зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы	Первая очередь
4	Мероприятия по санитарной очистке территории		

Поз.	Территории и объекты, требующие проведения мероприятий	Мероприятия по охране окружающей среды	Очередь реализации
4.1	Населённые пункты	Полный охват территории населённых пунктов планово-регулярной системой санитарной очистки, благоустройство мест временного контейнерного складирования твёрдых коммунальных отходов, оборудование площадок с твёрдым покрытием для временного хранения отходов за пределами первого и второго поясов зон санитарной охраны водозаборных сооружений и водоохраных зон поверхностных водных объектов	Первая очередь
		Организация и максимальное использование селективного сбора твёрдых коммунальных отходов с целью получения вторичных ресурсов и сокращение объёма выводимых на полигон отходов	Первая очередь
4.2	Объекты обращения с отходами	Расширение площади захоронения и применение технологий глубокой сортировки и переработки отходов в составе производственного комплекса на базе полигона «Храброво» для возможности размещения перспективного количества отходов	Первая очередь
		Строительство мусороперегрузочной станции для организации двухэтапного вывоза отходов на полигон	Расчётный срок
4.3	Можайский городской округ	Актуализация Схемы санитарной очистки Можайского городского округа с учётом мероприятий, определённых Схемой территориального планирования Можайского городского округа, включая предложения по развитию объектов сбора вторсырья и первичной переработки твёрдых коммунальных отходов, способных уменьшить объём мусора, поступающий на полигон захоронения	Первая очередь
5.	Мероприятия по охране растительного и животного мира:		
5.1	Существующие особо охраняемые природные территории областного и местного значения	Использование территорий в соответствии с режимом, установленном в паспортах и положениях особо охраняемых природных территорий	Все этапы реализации
5.2	Планируемые особо охраняемые природные территории областного значения	Использование территорий природоохранного назначения в соответствии с законом Московской области от 23.07.2003 № 96/2003-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях», законом Московской области от 07.03.2007 № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области»	Все этапы реализации
5.3	Земли лесного фонда	Максимальное сохранение лесных насаждений	
6	Формирование системы озелённых территорий общего пользования		
6.1	Озелённые территории общего пользования (парки, скверы, сады, бульвары) в населённых пунктах	Комплексное озеленение всех крупных населённых пунктов	Все этапы реализации
		Доведение площади озелённых территорий общего пользования в населённых пунктах до нормативных значений с соответствии с Нормативами градостроительного проектирования Московской области (утверждены постановлением Правительства Московской области от 17 августа 2015 г. № 713/30) за счёт создания новых парков, скверов, аллей и зон отдыха, благоустройства и озеленения водоохраных зон водных объектов	Первая очередь

Поз.	Территории и объекты, требующие проведения мероприятий	Мероприятия по охране окружающей среды	Очередь реализации
		Вновь возводимая и реконструируемая жилая застройка должна выполняться с повышенными требованиями к благоустройству и озеленению	Все этапы реализации
6.		Инженерно-геологические мероприятия	
6.1	Участки существующей и планируемой жилой застройки	Определение зон, наиболее подверженных процессам подтопления и заболачивания путём проведения комплексных изысканий	Первая очередь
		Осуществление общей защиты застроенных участков от подтопления (организация перехватывающих дренажей, противодиффузионных завес, вертикальной планировки территории с организацией поверхностного стока, прочистки открытых водотоков и других элементов естественного дренирования, дождевой канализации и регулирования режима водных объектов)	Все этапы реализации
		Организация системы мониторинга за режимом подземных и поверхностных вод, за расходами (утечками) и напорами в водонесущих коммуникациях, за деформациями оснований, зданий и сооружений, а также за работой сооружений инженерной защиты	Первая очередь
		Разработка проекта границ зон затопления и подтопления на территории Можайского городского округа, прилегающих к реке Москве и Можайскому водохранилищу (первый этап), а в дальнейшем – к остальным водотокам, внесение сведений о них в кадастр недвижимости в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления»	Первая очередь
		Проведение на застроенных и планируемых к застройке участках защитных мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод в границах зон затопления паводковыми водами и в зонах подтопления грунтовыми водами (подсыпка, намыв грунта, обвалование и пр.) в соответствии с СП 42.13330.2011 и с п. 2 ст. 67.1 Водного кодекса Российской Федерации	Все этапы реализации

4. ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ПЛАНИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ

На территории Можайского городского округа в связи с планируемым размещением ОКС местного значения, оказывающих влияние на окружающую среду и нормируемые объекты, требуется установление следующих зон с особыми условиями использования территорий:

Санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов:

- от отдельно стоящих гипермаркетов, супермаркетов, торговых комплексов и центров, предприятий общественного питания, многофункциональных комплексов – 50 м;
- от автозаправочных и автогазозаправочных станций – 50-100 м;
- от станций технического обслуживания автомобилей – 50-100 м;
- от котельных – на основании результатов расчетов рассеивания загрязнений в атмосферном воздухе и уровней физического воздействия;
- от очистных сооружений полной биологической очистки проектной производительностью до 5,0 тыс. куб. м/сутки – 150 м;
- от очистных сооружений поверхностного стока – 50 м для сооружений закрытого типа, 100 – открытого типа;
- от канализационных насосных станций – 20-30 м;
- от сельских кладбищ – 50 м;
- от мусоросортировочных и мусороперерабатывающих объектов мощностью более 40 тыс. т/год – 1000 м;
- от полигонов ТКО – 500 м;

Санитарных разрывов:

- от открытых автостоянок и паркингов – 10-50 м;
- от наземных гаражей-стоянок, паркингов закрытого типа – на основании результатов расчетов рассеивания загрязнений в атмосферном воздухе и уровней физического воздействия;
- от улиц и автомобильных дорог местного значения, а также вдоль стандартных маршрутов полета в зоне взлета и посадки воздушных судов – на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, электромагнитных полей и др.) с последующим проведением натурных исследований и измерений;

Охранных зон газопроводов и систем газоснабжения:

- от распределительных газопроводов высокого давления – 2 м

Охранных зон объектов электросетевого хозяйства:

- от трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ – 10 м от всех сторон ограждения подстанции по периметру

Охранных зон систем теплоснабжения:

- от тепловых сетей - не менее 3 м в каждую сторону

Минимально допустимые расстояния до объектов капитального строительства от систем водоотведения – 3-5 м

Зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения:

- от водозаборных узлов с сооружениями водоподготовки – организация зон санитарной охраны (ЗСО) водозаборных сооружений в составе 3-х поясов согласно требованиям санитарных норм и правил СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». ЗСО 1 пояса – по границе участка водозабора;

В границах планируемых производственных и коммунальных зон, зон транспортной и инженерной инфраструктур, зон объектов сельскохозяйственного производства необходимо предусматривать такие виды деятельности предприятий и иных объектов, размеры санитарно-защитных зон от которых (в зависимости от характера производства) не затрагивают земельные участки для размещения:

- жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения дачного хозяйства и садоводства;
- объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями.

Информация по санитарно-защитным зонам приводится в материалах генерального плана в справочных целях и не является утверждаемой.

Порядок установления, изменения и прекращения существования санитарно-защитных зон, а также особые условия использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон устанавливаются «Правилами установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3.03.2018 № 222.

Санитарно-защитная зона и ограничения использования земельных участков, расположенных в ее границах, считаются установленными со дня внесения сведений о такой зоне в Единый государственный реестр недвижимости.

5. ОСНОВНЫЕ ПЛАНИРУЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ МОЖАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА¹

Показатели	Единица измерения	Существующее положение 01.01.2022	Запланировано		Итого
			1 очередь	Расчётный срок	
Население					
Численность постоянного населения	тыс. чел.	71,39	10,04	118,85	220,28
Трудовые ресурсы	тыс. чел.	51,14	7,19	85,14	159,87
Количество рабочих мест	тыс. чел.	28,18	2,50	150,41	181,09
Жилищный фонд					
Жилищный фонд – всего,	тыс. м2	2713,2	281,3	5729,5	8724,0
Многokвартирная жилая застройка	тыс. м2	1013,5	281,3	5056,9	6351,7
Индивидуальная и блокированная жилая застройка	тыс. м2	1699,7	0,0	672,6	2372,3
Ветхий/аварийный	тыс. м2	-	-	-	-
Новое жилищное строительство – в том числе:					
Многokвартирная жилая застройка в т.ч.	тыс. м2	-	281,3	5056,9	5338,2
по ВРИ	тыс. м2	-	259,6	0,0	259,6
по ППТ	тыс. м2	-	21,7	5056,9	5078,6
концепции	тыс. м2	-	-	-	-
иные предложения (администрация, Минимущества МО)	тыс. м2	-	-	-	-
Объекты социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания					
*Дошкольные образовательные учреждения	мест	3477	1915	7626	13018
*Дошкольные образовательные учреждения	единиц	31	15 (+9 реконстр)	-	-
*Общеобразовательные школы	мест	9479	2355	15204	27038
*Общеобразовательные школы	единиц	8	8 (+3 реконстр)	-	-
*Детско-юношеские спортивные школы	мест	2445	-	1434	3879
*Детско-юношеские спортивные школы	единиц	-	-	-	-
*Детские школы искусств (дополнительное	мест	1075	270	1317	2662

¹ Основные планируемые показатели развития территории Можайского городского округа являются прогнозными оценками и приводятся в информационно-справочных целях.

Показатели	Единица измерения	Существующее положение 01.01.2022	Запланировано		Итого
			1 очередь	Расчётный срок	
образование детей)					
*Детские школы искусств (дополнительное образование детей)	единиц	-	6	-	-
**Больничные стационары	койко-мест	426	120	1076	1622
**Больничные стационары	единиц	7	1	-	-
**Амбулаторно-поликлинические учреждения	пос./смену	962	732	1861	3555
**Амбулаторно-поликлинические учреждения	единиц	6	7	-	-
**Универсальный комплексный центр социального обслуживания населения (УКЦСОН)	единиц	0	0	3	3
**Станции скорой помощи	автомобиль	-	-	-	-
**Станции скорой помощи	единиц	-	-	-	-
**Универсальный культурно-досуговый центр	единиц	-	-	-	-
**зрительные залы	мест	3804	1521	2616	7941
Плоскостные спортивные сооружения	тыс. м2	97,76	-	92,17	189,93
Спортивные залы	тыс. м2	10,97	4,5	5,8	21,27
Плавательные бассейны	кв. м зеркала воды	771	1050	675	2496
Предприятия торговли	тыс. м2	80,9	43,7	1818	306,4
Предприятия общественного питания	посад.мест	2710	547	4754	8011
Предприятия бытового обслуживания	рабочее место	494	391	1295	2183
**Пожарные депо	единица				
**Пожарные депо	автомобиль				
Кладбища	единиц				
в том числе открытые кладбища	единиц				
Кладбища, площадь	га	182,5	-	56,16	238,66
в том числе резерв	га	-	-	-	-

Показатели	Единица измерения	Существующее положение 01.01.2022	Запланировано		Итого
			1 очередь	Расчётный срок	
**Участковые пункты полиции		-	-	-	-
количество участковых	чел.	-	-	-	-
площадь помещений	кв. м	-	-	-	-
**Многофункциональный центр (МФЦ)	кв. м	-	-	-	-
Транспортная инфраструктура					
Автомобильные дороги					
Протяжённость дорог общего пользования местного значения	км	283,89		91,88	378,64
Улично-дорожная сеть					
Протяжённость магистральных улиц, местного значения	км				
Улиц местного значения (улиц в жилой застройке)	км				
Протяжённость велосипедных дорожек	км				
Инженерная инфраструктура					
Водоснабжение					
водопотребление, включая:	тыс. куб. м/сутки	26,0	6,7	88,9	121,6
- вода питьевого качества - всего, из них:	тыс. куб. м/сутки	26,0	2,5	80,3	108,8
на пожаротушение	тыс. куб. м/сутки		0,8	1,0	1,8
- вода технического качества на технологические нужды и полив	тыс. куб. м/сутки		4,2	8,6	12,8
Водоотведение					
объём водоотведения на очистные сооружения бытовых стоков	тыс. куб. м/сутки	24,5	3,2	75,8	103,5
объём поверхностного стока, поступающего на очистные сооружения	тыс. куб. м /час	-	4,8	120,5	125,3
Теплоснабжение					

Показатели	Единица измерения	Существующее положение 01.01.2022	Запланировано		Итого
			1 очередь	Расчётный срок	
Расход тепла, всего, в том числе:	Гкал/час	153,94	38,43	1526,1	1718,47
- на централизованные системы теплоснабжения (нет данных по присоединенной нагрузке ведомственных котельных)	Гкал/час	153,94	32,72	899,03	1085,69
- децентрализованное теплоснабжение (прирост)	Гкал/час	н/д	5,71	627,07	632,78
Газоснабжение					
потребление газа	$\frac{м^3}{час}$ тыс. м ³ /год	$\frac{м^3}{час}$ т. м ³ /год	$\frac{-}{118500}$	$\frac{4453}{12914}$	$\frac{177625}{514600}$
Электроснабжение					
Расчётный прирост нагрузки на шинах 6 (10) кВ ЦП	МВт	250,0	2,4	283,4	535,8
Связь					
расчётный прирост номерной ёмкости телефонной сети	тыс. номеров	нет данных	7,26	75,59	82,85
Утилизация и переработка бытовых и промышленных отходов					
Объем твёрдых коммунальных отходов от жилого фонда и организаций	тыс. куб. м/год	86,8	64,18	383,6	534,58
*Наличие полигонов ТКО	единиц	1	1	1	1
Озеленённые территории общего пользования	га				
Земли СХ назначения	га	80360			
Мелиорированные	га	18620,41			
Особо ценные	га	34726,25	0	0	34726,25
Перевод земель СХ назначения в земли других категорий, из них:					
в земли населённых пунктов	га				
в земли промышленности	га				

6. ГРАНИЦЫ НАСЕЛЁННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ МОЖАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Настоящим проектом предлагаются меры по упорядочению административно-территориального устройства и структуры землепользования городского округа.

В числе первоочередных мероприятий проектом генерального плана предлагается установление границ населенных пунктов.

Согласно ст. 83 Земельного кодекса РФ землями населённых пунктов признаются земли, используемые и предназначенные для застройки и развития населённых пунктов. Согласно ст. 23 Градостроительного кодекса РФ установление границы населённого пункта входит в компетенцию генерального плана и осуществляется применительно к населённым пунктам, входящим в состав городского округа.

Определение территорий, предлагаемых к включению в границы населенных пунктов, основано на сложившейся планировочной структуре городского округа и размещении объектов капитального строительства жилого, общественного, коммерческого, делового и социального назначения, с учетом фактического использования территории, а также с учетом расчетных показателей потребности в территориях различного назначения, утверждённых постановлением Правительства Московской области от 17.08.2015 №713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области».

Проектом предлагается установить границы населенных пунктов городского округа, исключив из нее земли государственного лесного фонда и лесного реестра, земли сельскохозяйственного назначения, земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения, находящиеся за пределами сложившейся застройки.

Территории, имеющие категорию земли населенных пунктов в границах городского округа, включены в границы населенных пунктов.

В соответствии с требованиями Земельного кодекса Российской Федерации, в том числе ст. 83 ч. 2: «Границы городских, сельских населённых пунктов отделяют земли населённых пунктов от земель иных категорий. Границы городских, сельских населённых пунктов не могут пересекать границы муниципальных образований или выходить за их границы, а также пересекать границы земельных участков, предоставленных гражданам или юридическим лицам».

Границы населенных пунктов отображены на графическом материале «Карта границ населенных пунктов, входящих в состав городского округа».

В процессе разработки проекта определены границы населенных с указанием перечня координат поворотных точек пунктов (см. приложение, дополнительные материалы: Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, перечень координат характерных точек этих границ).