

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

ЭТАП 2

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

ТОМ I

**ПЛАНИРОВОЧНАЯ И ИНЖЕНЕРНО-ТРАНСПОРТНАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ. СОЦИАЛЬНО-
ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ**



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

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

ТОМ I

**«Планировочная и инженерно-транспортная организация
территории. Социально-экономическое обоснование»**

Директор

Д.В. Климов

Заместитель директора

А.Н. Чуньков

Руководитель мастерской

Н.В. Хирина

ГИП

В.И. Лавренко

Архив. № подл	ФИО, подпись и дата	Взамен Арх. №	ФИО, подпись и дата визирувания

ВВЕДЕНИЕ	8
1. Общие сведения	15
1.1. Краткая историческая справка	15
1.2. Местоположение Можайского городского округа в системе расселения Московской области.....	18
1.3. Структурно-функциональное зонирование.....	19
2. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения городского округа на основе анализа использования территорий	21
2.1. Положение и развитие Можайского городского округа в системе расселения Московской области.....	21
2.2. Особенности развития территории.....	22
2.3. Структура землепользования	22
2.3.1. Структура земель, поставленных на кадастровый учет.....	22
2.3.2. Баланс застроенных территорий	23
2.3.3. Распределение территории по видам собственности	24
2.4. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением планируемых объектов	25
2.5. Ограничения использования территорий городского округа	27
2.5.1. Зоны с особыми условиями использования территории.....	27
2.5.2. Водоохранные зоны	27
2.5.3. Зоны затопления, подтопления.....	29
2.5.4. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения	30
2.5.5. Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы.....	31
2.5.6. Санитарно-защитные зоны.....	33
2.5.7. Зоны санитарных разрывов по фактору шума.....	34
2.5.8. Полезные ископаемые.....	34
2.5.9. Особо охраняемые природные территории	35
2.6. Основные приоритеты градостроительного развития территории городского округа	35
3. Планируемое социально-экономическое развитие городского округа	37
3.1. Население. Трудовые ресурсы	37
3.2. Развитие жилых территорий.....	39
3.3. Сезонное население и развитие территорий дачного строительства.....	48
3.4. Планируемое размещение объектов социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания	54
3.4.1. здравоохранение	58
3.4.2. Образование и дошкольное воспитание	64
3.4.3. Объекты физической культуры и спорта	71
3.4.4. Учреждения культуры.....	74
3.4.5. Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания.....	79
3.4.6. Места погребения и захоронения.....	79
3.4.7. Развитие территорий производственно-коммунального, общественно-делового и рекреационно-спортивного назначения	84
4. Планируемое развитие транспортной инфраструктуры	117
4.1. Внешний транспорт.....	117
4.1.1. Железнодорожный транспорт.....	118

4.1.2. Рельсовый транспорт.....	120
4.1.3. Автомобильные дороги.....	120
4.1.4. Воздушный транспорт.....	122
4.1.5. Водный транспорт.....	124
4.1.6. Трубопроводный транспорт.....	125
4.2. Транспортная инфраструктура в границах городского округа.....	125
4.2.1 Сеть автомобильных дорог и улично-дорожная сеть населенных пунктов.....	125
4.2.2 Организация пешеходного и велосипедного движения.....	151
4.2.3 Автомобильный транспорт.....	151
4.2.4 Сооружения и объекты для обслуживания и хранения транспортных средств.....	155
4.2.4.1 Объекты для постоянного хранения индивидуальных автотранспортных средств (гаражи и автостоянки).....	155
4.2.4.2. Объекты технического сервиса автотранспортных средств.....	157
4.2.4.3. Объекты топливозаправочного комплекса.....	157
4.2.5 Общественный пассажирский транспорт.....	160
4.2.5.1 Пассажирские перевозки автомобильным транспортом.....	161
4.2.5.2 Пассажирские перевозки рельсовым транспортом.....	163
4.2.6 Логистические комплексы и центры, грузовые таможенные терминалы.....	163
5. Планируемое развитие инженерной инфраструктуры.....	165
5.1. Водоснабжение.....	165
<i>Существующее положение.....</i>	<i>165</i>
<i>Предложения по развитию.....</i>	<i>180</i>
5.2. Водоотведение.....	207
<i>Существующее положение.....</i>	<i>207</i>
<i>Предложения по развитию.....</i>	<i>212</i>
5.3. Теплоснабжение.....	221
<i>Существующее положение.....</i>	<i>221</i>
<i>Предложения по развитию.....</i>	<i>233</i>
5.4. Газоснабжение.....	269
<i>Существующее положение.....</i>	<i>269</i>
<i>Предложения по развитию.....</i>	<i>272</i>
5.5. Электроснабжение.....	282
<i>Существующее положение.....</i>	<i>282</i>
<i>Предложения по развитию.....</i>	<i>291</i>
5.6. Связь.....	340
5.6.1. Телефонизация.....	341
5.6.2. Радификация.....	347
5.6.3. Телевидение.....	348
5.7. Организация поверхностного стока.....	349
6. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие этих территорий.....	369
7. Сведения о планируемых объектах федерального и регионального значения из документов территориального планирования федерального и регионального значения.	372
7.1. Сведения о планируемых объектах федерального значения.....	372
7.1.1. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 26.02.2013 N 247-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования».....	372

7.1.2. Проект внесения изменений в Схему территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования (размещен в ФГИС ТП 21.12.2015)	372
7.1.3. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 N 2607-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения»	372
7.1.4. Проект внесения изменений в Схему территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения (размещен в ФГИС ТП 30.05.2016)	372
7.1.5. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.08.2016 N 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики»	372
7.1.6. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 N 384-р (редакция от 22.03.2014) «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения»	372
7.1.7. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 24.12.2015 N 2659-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)»	373
7.2. Сведения о планируемых объектах регионального значения	373
7.2.1. Схема территориального планирования Московской области	373
7.2.2. Схема территориального планирования транспортного обслуживания Московской области	374
7.2.3. Государственная программа Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2024 годы	387
7.2.4. Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 17.03.2020 №14ИСХ-3042/15	388
7.2.5. Письмо Министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области от 12.03.2020 №23Исх-3086	388
8. Предложения по установлению границ населенных пунктов городского округа	389
8.1. Перечень включаемых (исключаемых) земельных участков в границы (из границ) населённых пунктов	390
8.2. Перечень лесных поселков на землях лесного фонда в Московской области	407
9. Функционально-планировочный баланс территории городского округа	468
<i>Приложение 1. Техничко-экономические показатели. Анализ существующего положения</i>	469
<i>Приложение 2. Финансово-экономическое обоснование стоимости мероприятий по обеспечению населения объектами социальной инфраструктуры</i>	478
<i>Приложение 3. Расчетные электрические нагрузки объектов капитального строительства городского округа</i>	479
<i>Приложение 4. Расход природного газа (прирост) по городскому округу</i>	500
<i>Приложение 5. Перечень утверждённой документации по планировке территорий (ППТ) на территории городского округа</i>	501
<i>Приложение 6. Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования</i>	502

Состав материалов

Утверждаемая часть

Текстовая часть:

Положение о территориальном планировании

Графические материалы:

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

Материалы по обоснованию

ТОМ I. «Планировочная и инженерно-транспортная организация территории. Социально-экономическое обоснование».

Текстовая часть.

Графические материалы:

- карта размещения муниципального образования в устойчивой системе расселения Московской области (без масштаба);
- карта существующего использования территории в границах муниципального образования. М 1:10000;
- карта планируемого развития инженерных коммуникаций и сооружений местного значения в границах муниципального образования. М 1:10000;
- карта планируемого развития инженерных коммуникаций и сооружений местного значения в границах муниципального образования. М 1:10000 – сведения ограниченного доступа;
- карта планируемого развития транспортной инфраструктуры местного значения в границах муниципального образования. М 1:10000;
- карта зон с особыми условиями использования территории в границах муниципального образования. М 1:10000;
- карта границ земель лесного фонда с отображением границ лесничеств и лесопарков. М 1:10000;
- карта границ земель сельскохозяйственного назначения с отображением особо ценных сельскохозяйственных угодий и мелиорируемых земель. М 1:10000.

ТОМ II. «Охрана окружающей среды».

Текстовая часть.

Графические материалы:

- карта границ зон негативного воздействия существующих и планируемых объектов капитального строительства местного значения. М 1:10000;
- карта существующих и планируемых особо охраняемых природных территорий, зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, водоохранных зон, прибрежных защитных полос, береговых полос водных объектов. Зон затопления и подтопления. М 1:10000.
- карта влияния 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;
- карта 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 – сведения ограниченного доступа.

ТОМ III. «Объекты культурного наследия».

Текстовая часть.

Графические материалы:

- карта границ территорий, зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия. М 1:10000.

ТОМ IV. «Основные факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» – сведения ограниченного доступа

Текстовая часть.

Графические материалы:

- карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и воздействия их последствий. М 1:10000. – сведения ограниченного доступа

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

Приложение к материалам по обоснованию проекта 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»).

ВВЕДЕНИЕ

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».

Целью подготовки проекта является обеспечение устойчивого развития территории муниципального образования определение параметров согласованного развития коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, рост числа мест приложения труда, объектов коммунально-бытового и рекреационного назначения, обеспечивающих учёт интересов граждан и их объединений при определении назначения территорий на основе стратегий, прогнозов и программ социально-экономического и градостроительного развития федерального, регионального и муниципального уровня.

Основные задачи проекта:

- определить местоположение планируемого размещения объектов местного значения, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий муниципального образования в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов;
- определить границы населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования, перечень включаемых и исключаемых из границ населенных пунктов земельных участков, в том числе из земель лесного фонда, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки;
- определить границы и параметры функциональных зон, с учетом сведений о планируемых для размещения в них объектах федерального, регионального и местного значения, в том числе в рамках учета предложений заинтересованных лиц в соответствии с порядком обращений с заявлением об учете предложений в проекте внесения изменений в генеральный план;
- определить основные направления создания (развития и сохранения) системы особо охраняемых природных территорий;
- определить основные мероприятия по сохранению объектов культурного наследия федерального, регионального и местного значения;
- определить перечень и характеристику основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

Генеральный план является правовым актом органа местного самоуправления городского округа, устанавливающим цели и задачи территориального планирования развития территории, содержит мероприятия по территориальному планированию, обеспечивающие достижение поставленных целей и задач. Генеральный план является основанием для градостроительного зонирования территории и подготовки документации по планировке территории.

Генеральный план содержит положение о территориальном планировании и карты генерального плана.

Положение о территориальном планировании включает в себя:

- Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, городского округа, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов;
- Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов.

Карты утверждаемой части генерального плана:

- Карта планируемого размещения объектов местного значения городского округа;
- Карта границ населённых пунктов, входящих в состав городского округа;
- Карта функциональных зон городского округа.

Материалы по обоснованию проекта генерального плана 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 карты (содержит сведения ограниченного доступа).

Генеральный план разработан с выделением 1 очереди (до 2025 год) и расчётного срока (до 2040 год).

Генеральный план городского округа подготовлен 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»;
- «Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики»
- «Схема территориального планирования Российской Федерации в области трубопроводного транспорта»
- Правила использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 г. N 138;
- Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральный закон от 12.01.1996 №8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»;
- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 10.01.1996 № 4-ФЗ «О мелиорации земель»;
- Федеральный закон от 24.07.2002 № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения»;
- Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
- Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»;
- Федеральный закон от 31.12.2017 N 507-ФЗ "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»
- Федеральный закон от 29.07.2017 N 280-ФЗ "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»;
- «СП42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89» (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 № 820);
- «СП36.13330.2012. Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85» (утв. Приказом Госстроя от 25.12.2012 № 108/ГС);
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 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»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.2010 № 45 «Об утверждении СП 2.1.4.2625-10 «Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы».
- Закон Московской области 08.02. 2018 № 11/2018-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Московской области»;
- Закон Московской области 07.03.2007 № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области»;
- Закон Московской области № 17.07.2007 115/2007-ОЗ «О погребении и похоронном деле в Московской области»;

- Закон Московской области от 12.06.2004 № 75/2004-ОЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения на территории Московской области»;
- «Генеральная схема газоснабжения Московской области до 2030 года», разработанная ОАО «Газпром промгаз» при участии АО «Мособлгаз», одобренная утвержденным решением Межведомственной комиссии по вопросам энергообеспечения Московской области от 14.11.2013 г. №11;
- Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2025», утвержденная Постановлением Правительства Московской области от 20 декабря 2004 г. №778/50, в редакции от 29.06.2021 №515/22;
- Региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных объектов Московской области на период 2018-2022 годов, утвержденная Постановлением Губернатора Московской области от 07.11.2018 №551-ПГ;
- Региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Московской области на период 2020-2024 годов, утвержденная постановлением Правительства Московской области от 30.12.2020 № 1069/43;
- Совместная инвестиционная программа ПАО «Газпром» и Правительства Московской области: «Программа развития газоснабжения и газификации Московской области на период 2021-2025 годы, подписанная 18.11.2020 г. Губернатором Московской области Воробьевым А.Ю. и Председателем Правления ПАО «Газпром» Миллером А.Б.
- Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 № 3616-р «О внесении изменений в схему территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.08.2016 № 1634-р;
- «Схема и программа перспективного развития электроэнергетики Московской области на период 2022-2026 годов», утверждённая постановлением Губернатора МО от 30.04.2021 г. № 115-ПГ;
- Схема и программа развития Единой энергетической системы России на 2021-2027 годы», утверждённая Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 26.02.2021 № 88;
- Приказ Минэнерго России от 30.12.2020 №33@ «Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «Россети Московский регион», утвержденную приказом Минэнерго России от 16.10.2014 № 735, с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 26.12.2019 № 33@;
- Приказ Минэнерго России от 30.12.2020 № 34@ «Об утверждении инвестиционной программы ПАО «ФСК ЕЭС» на 2020 – 2024 годы и изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «ФСК ЕЭС», утвержденную приказом Минэнерго России от 27.12.2019 № 36@»;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения»;

- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 06.05.2015 № 816-р (с изменениями на от 24.07.2021 № 2068-р) «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)»;
- 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 N 106/5 "Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области";
- Постановление Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области»;
- Постановление Правительства Московской области от 20.03.2014 № 168/9 (с изменениями на 9 сентября 2016 года) «О развитии транспортно-пересадочных узлов на территории Московской области»;
- Постановление Правительства Московской области от 26.03.2014 № 194/9 «Об утверждении итогового отчёта о реализации долгосрочной целевой программы Московской области «Разработка Генерального плана развития Московской области на период до 2020 года»;
- Постановление Правительства Московской области от 17.08.2015 № 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области»;
- Постановление Правительства Московской области от 30.12.2014 №1169/51 «Об утверждении положения о подготовке проектов документов территориального планирования муниципальных образований Московской области и направления их на утверждение в представительные органы местного самоуправления муниципального района, городского округа»
- Постановление Правительства Московской области от 15.03.2002 № 84/9 «Об утверждении списка памятников истории и культуры»;
- 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 Российской Федерации от 28.06.2011 №84 «Об утверждении СанПин 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения»;
- Постановление Правительства Московской области от 23.09.2014 N 802/38 "О прогнозе социально-экономического развития Московской области на 2015-2017 годы";
- Постановление Правительства Московской области от 17.10.2017 № 863/38 об утверждении государственной программы Московской области «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2024 годы и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Московской области»;

- Постановление Правительства Московской области от 25.10.2016 №790/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Жилище» на 2017-2027 годы;
- Постановление Правительства Московской области от 25.10.2016 №791/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Архитектура и градостроительство Подмосковья» на 2017-2024 годы;
- Приказ Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»;
- Приказ Росреестра П/369 от 01.08.2014. «О реализации информационного взаимодействия при ведении государственного кадастра недвижимости в электронном виде»;
- Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 26.05.2011 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов»;
- Решение Исполкома Моссовета и Мособлисполкома от 17.04.1980 № 500-1143 «Об утверждении проекта установления красных линий границ зон санитарной охраны источников водоснабжения г. Москвы в границах ЛПЗП»;
- Постановление Госгортехнадзора Российской Федерации от 24.04.1992 № 9 «О правилах охраны магистральных трубопроводов»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 26.08.2013 №736 «О некоторых вопросах установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг. Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям»;
- Приказ Госгортехнадзора России от 15.12.2000 № 124 «О правилах охраны газораспределительных сетей»;
- Инвестиционной программой АО «Мособлэнерго» на 2021-2025 годы, утвержденная приказом министра энергетики Московской области от 18.12.2019 № 105 (в ред. от 30.10.2020 № 66)

При подготовке генерального плана учтены сведения государственного кадастра недвижимости, предоставленные Заказчиком, генеральный план Можайского городского округа Московской области, утвержденный Решением Совета депутатов Можайского городского округа Московской области от 29.12.2018 № 337/18.

При подготовке генерального плана Можайского городского округа Московской области использованы материалы государственных программ социально-экономического развития

Московской области, программ социально-экономического развития Можайского городского округа.

1. Общие сведения

1.1. Краткая историческая справка

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, Акиньишино - 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, Псарев - деревня, Псарев - 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, Собошки - 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, Хващевка - 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, Широно - деревня, Ширыкино - 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» МГТУ 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 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), ДОО «198 КЖИ» (железобетонные изделия), ЗАО «Завод высоковольтного оборудования «Союз» (промышленные трансформаторы).

1.2. Местоположение Можайского городского округа в системе расселения Московской области

Направления и приоритеты пространственной организации Московской области установлены Основными направлениями устойчивого градостроительного развития Московской области (утверждены постановлением Правительства Московской области от 30.12.2003 № 743/4), согласно которым территория Московской области по функциональным приоритетам подразделена на четыре сектора: север, запад, юго-запад, юго-восток.

При этом направления развития по секторам преимущественно распределяются следующим образом:

- промышленное и аграрное направления – юго-восток;
- рекреационное, лесохозяйственное, аграрное – север и юго-запад;
- рекреационное, общественно-деловое и жилой направления – запад и север.

В сочетании с укрупнённым функциональным зонированием территории Московской области, закреплённым в утвержденных Основных направлениях устойчивого градостроительного развития Московской области, Схемой территориального планирования Московской области – основными положениями градостроительного развития (утверждена постановлением Правительства Московской области от 11.07.07 № 517/23) предложена перспективная планировочная организация Московской области, основанная на функционально-пространственном зонировании территории и формировании устойчивых систем расселения, что позволяет определить главные направления структурной реорганизации, преобладающее функциональное назначение, преобладающие типы застройки и средовые характеристики территорий, а так же основные макропараметры регулирования градостроительной деятельности различного уровня.

В соответствии со Схемой территориального планирования Московской области – основными положениями градостроительного развития Можайский муниципальный район располагается в Волоколамско-Можайской рекреационно-аграрной устойчивой системе расселения.

Планируемое функционально-пространственное зонирование территории Московской области предполагает выделение трех метатерриториальных образований:

- природные экологические и природно-исторические территории;
- зоны планируемого размещения объектов капитального строительства областного значения – территории концентрации градостроительной активности;
- иные территории.

Территории концентрации градостроительной активности – зоны планируемого размещения объектов капитального строительства должны выполнять роль точек роста экономики и улучшения качества организации жилой, производственной, рекреационной среды. Для этих территорий предусматривается активное новое строительство и реконструкция.

В составе иных территорий выделяются земли сельскохозяйственного назначения, лесные территории вне особо охраняемых природных территорий и территории муниципальных образований Московской области, расположенные вне зон концентрации градостроительной активности.

Во многих случаях территории природно-ландшафтных и архитектурно-ландшафтных комплексов пространственно пересекаются.

1.3. Структурно-функциональное зонирование

В генеральном плане городского округа определена структура функциональных зон, в которой выделяются следующие группы зон:

- Жилые зоны;
- Многофункциональные зоны;
- Общественно-деловые зоны;
- Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур;
- Зоны сельскохозяйственного использования;
- Зоны рекреационного назначения;
- Зоны специального назначения;
- Зона режимных территорий;
- Иные зоны.

В состав жилых зон входят следующие:

- Жилые зоны многоквартирные;
- Зона застройки индивидуальными жилыми домами;

В состав общественно-деловых зон входят следующие:

- Многофункциональная общественно-деловая зона;
- Зона специализированной общественной застройки.

В состав производственных зон, зон инженерной и транспортной инфраструктур входят следующие:

- Производственная зона;
- Коммунально-складская зона;
- Зона инженерной инфраструктуры;
- Зона транспортной инфраструктуры

В состав зон сельскохозяйственного использования входят следующие:

- Зона сельскохозяйственных угодий;
- Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ;
- Производственная зона сельскохозяйственных предприятий;
- Иные зоны сельскохозяйственного назначения

В состав зон рекреационного назначения входят следующие:

- Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса);
- Лесопарковая зона;

- Зона лесов;
- Зона отдыха;
- Иные рекреационные зоны

В состав территорий специального назначения входят следующие:

- Зона кладбищ;
- Зона озелененных территорий специального назначения;
- Зоны специального назначения

2. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения городского округа на основе анализа использования территорий

2.1. Положение и развитие Можайского городского округа в системе расселения Московской области

Направления и приоритеты пространственной организации Московской области установлены Основными направлениями устойчивого градостроительного развития Московской области (утверждены постановлением Правительства Московской области от 30.12.2003 № 743/4), согласно которым территория Московской области по функциональным приоритетам подразделена на четыре сектора: север, запад, юго-запад, юго-восток.

При этом направления развития по секторам преимущественно распределяются следующим образом:

- промышленное и аграрное направления – юго-восток;
- рекреационное, лесохозяйственное, аграрное – север и юго-запад;
- рекреационное, общественно-деловое и жилой направления – запад и север.

В сочетании с укрупнённым функциональным зонированием территории Московской области, закреплённым в утвержденных Основных направлениях устойчивого градостроительного развития Московской области, Схемой территориального планирования Московской области – основными положениями градостроительного развития (утверждена постановлением Правительства Московской области от 11.07.07 № 517/23) предложена перспективная планировочная организация Московской области, основанная на функционально-пространственном зонировании территории и формировании устойчивых систем расселения, что позволяет определить главные направления структурной реорганизации, преобладающее функциональное назначение, преобладающие типы застройки и средовые характеристики территорий, а так же основные макропараметры регулирования градостроительной деятельности различного уровня.

В соответствии со Схемой территориального планирования Московской области – основными положениями градостроительного развития Можайский городской округ располагается в Волоколамско-Можайской рекреационно-аграрной устойчивой системе расселения.

Планируемое функционально-пространственное зонирование территории Московской области предполагает выделение трех метатерриториальных образований:

- природные экологические и природно-исторические территории;
- зоны планируемого размещения объектов капитального строительства областного значения – территории концентрации градостроительной активности;
- иные территории.

Территории концентрации градостроительной активности – зоны планируемого размещения объектов капитального строительства должны выполнять роль точек роста экономики и улучшения качества организации жилой, производственной, рекреационной среды. Для этих территорий предусматривается активное новое строительство и реконструкция.

В составе иных территорий выделяются земли сельскохозяйственного назначения, лесные территории вне особо охраняемых природных территорий и территории муниципальных образований Московской области, расположенные вне зон концентрации градостроительной активности.

Во многих случаях территории природно-ландшафтных и архитектурно-ландшафтных комплексов пространственно пересекаются.

2.2. Особенности развития территории

К основным особенностям территории городского округа можно отнести:

- удаленность городского округа от г. Москвы;
- наличие уникальных природно-заповедных территорий;
- наличие достаточно развитой транспортной инфраструктуры, включающей сеть внешних автомобильных дорог федерального и регионального значения;
- преимущественно сельскохозяйственное развитие территорий планировочных районов в составе городского округа;
- чистая экологическая среда;
- высокая степень залесенности территории городского округа.

2.3. Структура землепользования

2.3.1. Структура земель, поставленных на кадастровый учет

Площадь территории Можайского городского округа составляет 262728 га. По данным государственного кадастра недвижимости площадь земельных участков на территории городского округа, внесенных в публичную кадастровую карту государственного кадастра недвижимости, составляет 218182 га. Участки на остальной территории площадью 44546 га в публичной кадастровой карте не зарегистрированы.

Приведенные значения соответствуют данным публичной кадастровой карты по состоянию на 01.01.2022. Публичная кадастровая карта доступна в сети интернет на сайте Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр): rosreestr.ru/site/eservices/.

Категории земель земельных участков, внесенных в публичную кадастровую карту государственного кадастра недвижимости (ГКН), представлены ниже (Таблица 1.4.1.1.).

Каждой из категорий земель, приведенных в таблице, соответствует один или несколько зарегистрированных в ГКН земельных участков. Распределение площадей зарегистрированных земельных участков между землями различных категорий, позволяет оценить структуру земель, поставленных на кадастровый учет.

Таблица 1.4.1.1

Категория земель	Площадь, га
Земли сельскохозяйственного назначения	80360
Земли населённых пунктов	12186
Земли промышленности, транспорта, связи и т.д., в том числе территории специального назначения	4780

Категория земель	Площадь, га
Земли особо охраняемых территорий	1197
Лесной фонд	110214
Водный фонд	0
Земли запаса	0
Неустановленные категории	7085

Структура сельскохозяйственных угодий основных предприятий агропромышленного комплекса Можайского округа, их специализация и численность работающих

Таблица № 1.4.1.2.

Наименование предприятий	Сельскохозяйственные угодья, га	Специализация хозяйства	Количество работающих, (чел.)
ООО "Александрово"	1470	Живо.	120
ЗАО "Борисово"	3228	Живо.	115
ООО "Горетово"	3894	Живо.	65
ЗАО "Климентьево"	917	Живо.	46
ООО "Красный Балтиец"	4247	Живо.	35
ЗАО "Павлищево"	444	Растен.	2
ООО "Порецкое"	7794	Живо.	97
СПК "Синичино"	2145	Растен.	62
ООО "Синичино"		Живо.	2
АОЗТ "Уваровское"	503	Живо.	254
ЗАО "Цветковский"	-	Живо.	74
ЗАО "Сокольниково"	5515	Живо.	83
ООО "Уваровский № 1"	3393	Живо.	6

В соответствии с распоряжением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Московской области №20РВ-349 от 10.10.2019 на территории городского округа расположено 34726,25 га особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий.

2.3.2. Баланс застроенных территорий

Сведения о функциональном использовании застроенных территорий подготовлены по данным топографических карт с учетом информации о современном состоянии территории, а также зарегистрированных в государственном кадастре недвижимости (ГКН) данных об участках территории и объектах недвижимости.

Сведения о застроенных территориях обновлены с учетом данных космической съемки, опубликованной в сети интернет и в открытых источниках на начало 2015 года. Участки, для которых государственным кадастром недвижимости установлены виды разрешенного использования «многоэтажная застройка», «индивидуальная жилая застройка», «садоводство», «жилое и гражданское строительство» и подобные, но по данным космической съемки их градостроительное освоение не начато, не учитывались как застроенные территории.

Общая площадь застроенных территорий в городском округе составляет 18337 га. Из них 16227 га застроенных территорий находится в населенных пунктах, остальные территории – садоводческие товарищества, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения, или промышленные предприятия, склады и логистические комплексы, расположенные на

землях промышленности. Площадь застроенных территорий, используемых для различных видов застройки, представлена в таблице 1.4.1.2.

Таблица 1.4.1.2.

Вид разрешенного использования	Площадь
Территория жилой застройки, всего	11716,7
многоэтажной и среднеэтажной	210,9
малоэтажной	181,7
индивидуальной	11324,1
Территория садоводческих и дачных некоммерческих объединений граждан	4772
Территория общественно-деловой застройки	130,9
Территория производственной и коммунально-складской застройки, инженерной, транспортной инфраструктур	2110

2.3.3. Распределение территории по видам собственности

Сведения о балансе территории по видам собственности получены на основе данных государственного кадастра недвижимости (публичной кадастровой карты по состоянию на 01.01.2020).

Кроме того, были использованы сведения об участках, находящихся в муниципальной собственности, предоставленные органами управления имуществом муниципального образования, сведения об участках, находящихся в областной собственности, предоставленные органами управления имуществом Московской области, и сведения об участках, находящихся в федеральной собственности, полученные из открытых источников.

Таблица 1.4.1.5

Вид собственности	Площадь, га
Территории в федеральной собственности	797,9
Территории в региональной собственности (Московской области)	185,6
Территории в муниципальной собственности	н/д
Территории в частной собственности (все виды)	н/д
Территории неразграниченной собственности	н/д

2.4. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением планируемых объектов

На территории городского округа в связи с планируемым размещением объектов капитального строительства (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.

2.5. Ограничения использования территорий городского округа

2.5.1. Зоны с особыми условиями использования территории¹

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, ст. 1, зоны с особыми условиями использования территорий – охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – объекты культурного наследия), водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

К зонам с особыми условиями использования территории по природным и экологическим факторам, действующим на территории Можайского городского округа, оказывающим влияние на разработку документов территориального планирования, относятся:

2.5.2. Водоохранные зоны

Размер водоохранных зон, прибрежных защитных полос и береговых полос для водных объектов, расположенных на территории Можайского городского округа, в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации, статьи 6 и 65, составляет:

Водоохранные зоны:

- 200 м – Можайское водохранилище, реки Москва, Протва, Искона;
- 100 м – реки Иночь, Малая Иночь, Шумариха, Мошна, Песочня, Зароченка, Талица, Пожня, Жезлянка, Лусянка, Воря, Малая Воря, Могиленка, Рудня, Добрея, Берега, Песочная, Колочь, Воинка, Протовка, Мжут, Ведомка, Руть;
- 50 м – прочие реки и безымянные ручьи протяженностью менее 10 км.

Ширина прибрежной защитной полосы в соответствии с п. 11 ст. 65 Водного Кодекса, для рек протяженностью более 10 км колеблется от 30 до 50 м, в зависимости от уклона берега водного объекта (30 м – для обратного или нулевого уклона, 40 м – для уклона до 3° и 50 м – для уклона более 3°), для рек протяженностью менее 10 км ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 м.

Ширина береговой полосы, предназначенной для общего пользования, в соответствии с п. 6 ст. 6 Водного Кодекса, составляет:

- 20 м – для Можайского водохранилища и рек протяженностью более 10 км (с водоохранными зонами размером 100 м и 200 м);
- 5 м – для более мелких водотоков.

Для дренажных и мелиоративных канав, прудов-копаней, карьерных прудов и озёр площадью менее 0,5 кв. км водоохранные зоны не устанавливаются.

¹ Границы зон с особыми условиями использования приводятся в информационном порядке, имеют свою процедуру согласования и установления, не являются утверждаемыми в составе Генерального плана.

В границах водоохранных зон запрещаются (статья 65 Водного кодекса РФ):

1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;

2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно-допустимые концентрации которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены;

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;

7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 «О недрах»).

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

1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;

2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;

3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и Водного Кодекса РФ;

4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов;

5) сооружения, обеспечивающие защиту водных объектов и прилегающих к ним территорий от разливов нефти и нефтепродуктов и иного негативного воздействия на окружающую среду.

В отношении территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, размещенных в границах водоохранных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к системам водоотведения, допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.

На территориях, расположенных в границах водоохранных зон и занятых защитными лесами, особо защитными участками лесов, также действуют ограничения, предусмотренные установленными лесным законодательством правовым режимом защитных лесов, правовым режимом особо защитных участков лесов.

Строительство, реконструкция и эксплуатация специализированных хранилищ агрохимикатов допускаются при условии оборудования таких хранилищ сооружениями и системами, предотвращающими загрязнение водных объектов.

В границах прибрежных защитных полос дополнительно запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Установление границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе обозначение на местности посредством специальных информационных знаков, осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

2.5.3. Зоны затопления, подтопления

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления» границы зон затопления, подтопления определяются Федеральным агентством водных ресурсов (Росводресурсы) на основании предложений органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, подготовленных совместно с органами местного самоуправления, об определении границ зон затопления, подтопления (далее – предложения) и карты (плана) объекта землеустройства,

составленной в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.06.2011 «О землеустройстве», согласованных с МЧС России, Росприроднадзором, Росгидрометом и Роснедрами.

В настоящий момент предложений органов исполнительной власти Московской области, органов местного самоуправления Можайского городского округа об определении границ зон затопления, подтопления не поступало, сведения о внесении в кадастр недвижимости отсутствуют, следовательно, определённых в установленном порядке границ зон затопления, подтопления для Можайского городского округа не имеется.

В Можайском городском округе в первоочередном порядке должны быть определены границы зон затопления и подтопления вблизи реки Москвы и Можайского водохранилища, на берегах которых проживает большое количество населения округа.

По архивным данным (1986 г.) уровни половодья 1% обеспеченности соответствовали следующим значениям по створам:

- плотина Можайского гидроузла – 167,5 абс. м;
- д. Марфин брод – 167,3 абс. м;
- г. Можайск – 164,0 абс. м;
- д. Макарово – 163,1 абс. м;
- д. Холдеево – 161,4 абс. м;
- д. Шишиморово – 160,4 абс. м.

Зоны затопления паводком 1% являются планировочным ограничением для размещения жилой и общественной застройки. Любое строительство в зоне затопления возможно только при условии сооружения дамб или подсыпки территории до уровня на 0,5 м выше линии паводка.

Возможность строительства в зонах подтопления определяется по результатам гидрогеологических исследований с применением специальных мероприятий по инженерной подготовке территории.

2.5.4. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

Источником централизованного водоснабжения Можайского городского округа являются артезианские воды.

Для источников централизованного водоснабжения – артезианских скважин организуются зоны санитарной охраны (ЗСО) 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». В пределах этих поясов, соответственно их назначению, устанавливается специальный режим и определяется комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды.

Границы первого пояса ЗСО являются территорией водозаборного узла и огораживаются сплошным забором, озеленяются и благоустраиваются. Проводятся охранные мероприятия, общие для всех водопроводных сооружений, организуются асфальтированные подъезды к

сооружениям, устья артезианских скважин герметизируются для исключения попадания через них атмосферных осадков и прочих загрязнений.

Границы второго пояса ЗСО подземного источника водоснабжения устанавливаются расчётом, учитывающим время продвижения микробного загрязнения воды до водозабора, принимаемое в зависимости от климатических районов и защищённости подземных вод от 100 до 400 суток.

В границах второго пояса требуется: тампонирующее устройство артезианских скважин, достигших срока амортизации (25-30 лет), а также скважин, расположенных без соблюдения санитарных норм, строительство системы дождевой канализации, со строительством очистных сооружений дождевых стоков. На территории второго пояса зоны санитарной охраны запрещается: загрязнение территорий мусором, промышленными отходами, размещение складов горючесмазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей, шламохранилищ и других объектов, которые могут вызвать химические и микробные загрязнения источников водоснабжения.

Граница третьего пояса ЗСО подземного источника водоснабжения определяется расчётом, учитывающим время продвижения химического загрязнения воды до водозабора, которое должно быть больше принятой продолжительности эксплуатации водозабора, но не менее 25 лет.

Зоны санитарной охраны подземных артезианских источников хозяйственного и питьевого водоснабжения организуются на всех существующих и планируемых водозаборных сооружениях, вне зависимости от ведомственной принадлежности и форм собственности. Границы поясов ЗСО разрабатываются в составе специальных проектов и утверждаются в установленном порядке.

2.5.5. Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы

Можайское водохранилище, р. Москва и их притоки первого порядка входят в состав источников питьевого водоснабжения г. Москвы. В целях охраны от загрязнения и истощения источников централизованного питьевого водоснабжения, а также водопроводных сооружений и окружающей их территории, влияющей на санитарный режим источника водоснабжения, на территории, прилегающей к ним, устанавливаются зоны санитарной охраны (ЗСО), в границах которых ограничивается хозяйственное и градостроительное освоение:

- 1 пояс ЗСО – полоса шириной 100 м по обоим берегам от плотины водохранилища до створа д. Блазново – д. Криушино и акватория водохранилища между указанным створом и плотинной гидроузла;
- 2 пояс ЗСО – боковые границы проходят от уреза воды водохранилища при нормальном подпорном уровне (абс. отм. – 183,0 м) и при летне-осенней межени – для основных водотоков и притоков первого порядка на расстоянии не менее 500 м.

Режим использования территории ЗСО определяется СП 2.1.4.2625-10 «Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы».

В границах территории и акватории 1 пояса ЗСО гидроузлов не допускаются все виды строительства и хозяйственной деятельности, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению гидротехнических сооружений, в том числе

прокладка трубопроводов различного назначения, объектов постоянного хранения и переработки твердых промышленных отходов, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, рекреационных сооружений, проживание людей. Территория 1 пояса ЗСО гидроузлов должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена.

В акватории 1 пояса ЗСО гидроузлов не допускается спуск любых сточных вод, в том числе сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой скота, рыбная ловля и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.

В границах 2 пояса не допускается размещение земельных участков под дачное, садово-огородное, индивидуальное жилищное строительство, очистные сооружения канализации, автозаправочных станций (АЗС) легковых автомобилей на расстоянии менее 100 м от уреза воды источника питьевого водоснабжения при нормальном подпорном уровне для водохранилищ и при летне-осенней межени для основных водотоков и притоков первого порядка. При строительстве и реконструкции объектов отдыха и спорта необходимо соблюдать требование, чтобы все строения располагались на расстоянии не менее 100 м от уреза воды. В зонах рекреации в полосе 100 м от уреза воды не допускается капитальная застройка; допускается установка малых архитектурных форм.

На территории 2 пояса ЗСО станций водоподготовки и гидроузлов не допускается размещение объектов, обуславливающих опасность химического и микробного загрязнения почвы, грунтовых вод и воды источника водоснабжения:

- кладбищ, скотомогильников (на существующих кладбищах не допускается расширение территории; разрешается захоронение в родственные могилы в соответствии с санитарными правилами и нормами по размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения);
- складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов, минеральных удобрений;
- накопителей промстоков, шламохранилищ, полигонов и накопителей твердых промышленных отходов и полигонов твердых бытовых отходов;
- полей ассенизации, полей фильтрации, сельскохозяйственных полей орошения, полей подземной фильтрации;
- животноводческих и птицеводческих комплексов, ферм, силосных траншей и навозохранилищ;
- применение пестицидов, органических и минеральных удобрений;
- изменение технологии действующих предприятий, связанное с увеличением техногенной нагрузки на источник водоснабжения;
- рубка леса главного пользования и реконструкции на территории шириной не менее 500 м от уреза воды. В этих пределах допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса.

Санитарный режим планировочных районов на территории 2 пояса ЗСО должен соответствовать требованиям санитарных правил. Города и посёлки должны иметь системы городской канализации с блоками механической, биологической и третичной очистки

городских сточных вод, а также системы ливневой канализации с отводом стоков на очистные сооружения.

Сброс очищенных промышленных, городских и бытовых сточных вод в источник питьевого водоснабжения в акватории 2 пояса ЗСО гидроузлов допускается при условии доведения качества сточной воды до уровня требований к качеству воды водных объектов первой категории водопользования в соответствии с гигиеническими нормативами.

2.5.6. Санитарно-защитные зоны

В целях соблюдения права граждан на благоприятную среду обитания, факторы которой не оказывают вредного воздействия на человека и в соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», от участков промышленных, коммунальных и складских объектов, а также вдоль зон планируемого размещения линейных объектов автомобильного транспорта установлен специальный режим использования земельных участков и объектов капитального строительства.

Содержание указанного режима определено санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция» в составе требований к использованию, организации и благоустройству санитарно-защитных зон.

На территории Можайского городского округа присутствуют объекты всех классов санитарной опасности с санитарно-защитными зонами от 50 до 1000 м.

Санитарно-защитная зона от железной дороги в соответствии со сводом правил СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» составляет:

- до жилой застройки – не менее 100 м, считая от оси крайнего железнодорожного пути;
- до границ садовых участков – не менее 50 м, считая от оси крайнего железнодорожного пути.

При осуществлении специальных шумозащитных мероприятий, обеспечивающих требования СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003. Защита от шума», ширина СЗЗ может быть уменьшена, но не более чем на 50 м.

В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности *не допускается* размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.

Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства: нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.

2.5.7. Зоны санитарных разрывов по фактору шума

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) для автомагистралей, линий железнодорожного транспорта, вдоль стандартных маршрутов полета в зоне взлета и посадки воздушных судов устанавливается расстояние от источника химического, биологического и/или физического воздействия, уменьшающее эти воздействия до значений гигиенических нормативов (санитарные разрывы).

Величина санитарного разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчётов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, электромагнитных полей и др.) с последующим проведением натурных исследований и измерений.

Зоны санитарных разрывов по фактору шума на территории Можайского городского округа определены расчётным путём от автомобильного и железнодорожного транспорта в соответствии с:

- СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003 Защита от шума»;
- межгосударственный стандарт ГОСТ 20444-2014 «Шум. Транспортные потоки. Методы измерения шумовой характеристики»;
- межгосударственный стандарт ГОСТ 22283-2014 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения».

2.5.8. Полезные ископаемые

На территории Можайского городского округа имеется ряд месторождений песчано-гравийных смесей, строительных песков, глин и суглинков, а также торфа.

В соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах» от 21.02.1992 № 2395-1 (ст. 25), проектирование и строительство населённых пунктов, промышленных комплексов и других хозяйственных объектов разрешаются только после получения заключения

федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений допускается с разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа.

Самовольная застройка площадей залегания полезных ископаемых прекращается без возмещения произведённых затрат и затрат по рекультивации территории и демонтажу возведённых объектов.

2.5.9. Особо охраняемые природные территории

В соответствии со Схемой развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области, утверждённой постановлением Правительства Московской области от 11.02.2009 № 106/5, Схемой территориального планирования Московской области – основными положениями градостроительного развития, утверждённой Постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23, Схемой развития и размещения особо охраняемых природных территорий Можайского округа, в Можайском городском округе присутствуют существующие и планируемые ООПТ областного и местного (городского округа) значения.

Использование территорий природоохранного назначения в Можайском городском округе должно осуществляться на основании Закона Московской области от 23.07.2003 № 96/2003-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Закона Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области» Положения об особо охраняемых природных территориях местного значения в Можайском округе (утверждено решением Совета депутатов муниципального образования «Можайский район» Московской области от 20.10.2004 № 45/5).

2.6. Основные приоритеты градостроительного развития территории городского округа

Основные направления пространственно-планировочной организации территории Можайского городского округа основываются на приоритетах градостроительного развития Московской области и заключаются в следующем:

1. Трансформация сложившейся структуры транспортного каркаса в сетевую структуру. С целью отводов транзитных потоков от центральной части Московской области и разгрузки головных участков федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь» Москва - граница с Республикой Белоруссия предусматривается строительство дублера М-1 от границы Смоленской области до ЦКАД. Это позволит переместить значительную часть грузовых терминалов с федеральной дороги в зоны пересечения ЦКАД с другими автомобильными дорогами.

2. Создание современного автомагистрального каркаса должно сопровождаться развитием и совершенствованием территориальной и местной сети автодорог, формируемой на базе существующих направлений как широтного, так и меридионального направлений.

3. Возможности использования территорий, прилегающих к существующим производственным объектам и сельскохозяйственным комплексам, для размещения

предприятий по переработке сельскохозяйственной продукции, административно-деловых и производственно-складских комплексов.

4. Формирование зон массового отдыха и оздоровительных и культурно-развлекательных центров на базе природно-ландшафтных комплексов.

Приоритеты территориального и функционально-планировочного развития Можайского городского округа заключаются в следующем:

- сохранение высокого природно-экологического потенциала территории;
- рациональное использование территориальных, природных и историко-культурных ресурсов;
- преобразование сложившейся структуры населённых пунктов, существующей индивидуальной и малоэтажной застройки в высоко комфортную среду проживания, соответствующую современным стандартам качества;
- выделение зон планируемого размещения объектов капитального строительства для формирования «точек роста» экономики районного и местного значения, а также планируемых территорий нового жилищного строительства с развитой социально – бытовой и инженерно-транспортной инфраструктурой,
- формирование туристско-рекреационных, историко-культурных и спортивно-оздоровительных центров;
- определение территорий для размещения объектов капитального строительства, необходимых для осуществления полномочий органов местного самоуправления;
- обеспечение эстетических потребностей населения в природных, сельских и городских пейзажах, различных формах досуга и рекреации.

3. Планируемое социально-экономическое развитие городского округа

3.1. Население. Трудовые ресурсы

Численность постоянного населения Можайского городского округа по данным государственной статистической отчетности по состоянию на 01.01.2022 составила 71,39 тыс. человека.

Прогноз перспективной численности постоянного населения Можайского городского округа выполнен на основе анализа существующей демографической ситуации с учётом сложившихся и прогнозируемых тенденций в области рождаемости, смертности, миграционных потоков, планируемых объёмов жилищного строительства и планируемых территориальных преобразований.

Численность населения на первую очередь (2027 год) составит 81,43 тыс. человек; на расчётный срок (2042 год) – составит 200,28 тыс. человек.

Прогнозируемый прирост численности населения Можайского городского округа

Таблица 3.1.1

Местоположение	Прирост численности населения на расчетный срок, тыс. чел.	Многоквартирная жилая застройка, тыс. чел.		Индивидуальная жилая застройка, тыс. чел.	
		Первая очередь	Расчетный срок	Первая очередь	Расчетный срок
Можайский ГО	128,89	10,04	101,15	0,00	17,70

Планируемое в генеральном плане округа создание новых рабочих мест приведёт к увеличению числа рабочих мест на территории Можайского городского округа с существующих 28,18 тыс. до 181,09 тыс.– на расчётный срок. Трудовой баланс Можайского городского округа приведён в таблице 3.1.2.

Трудовой баланс Можайского городского округа (тыс. человек)

Таблица 3.1.2

Поз.	Структура трудового баланса	Существующее положение	Первая очередь	Расчётный срок
	Население, всего	71,39	81,43	200,28
	Трудовые ресурсы (п.1 – п.2 + п.3)	51,14	58,33	143,47
	Распределение трудовых ресурсов (п.1+п.2+ п.3)	51,15	58,34	143,47
1	Количество рабочих мест	28,18	30,68	181,09
2	Не занято трудовой деятельностью	6,73	5,20	12,60
3	Сальдо маятниковой миграции, в т.ч.	16,24	22,46	-50,22

Прогноз баланса трудовых ресурсов Администрация Можайского городского округа
Московской области

№ п/п	Наименование показателя	отчетный год	текущий год	очередной год
	Распределение занятых в экономике по разделам ОКВЭД:	28,175	27,100	27,207
1.	сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	2,310	2,312	2,315
2.	добыча полезных ископаемых	0,037	0,039	0,039
3.	обрабатывающие производства	3,915	4,002	4,652
4.	обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	0,460	0,467	0,470
5.	водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	0,718	0,722	0,725
6.	строительство	0,800	0,805	0,810
7.	торговля оптовая и розничная торговля, ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	3,471	2,553	2,600
8.	транспортировка и хранение	1,208	1,230	1,235
9.	деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	0,450	0,456	0,458
10.	деятельность в области информации и связи	0,380	0,387	0,389
11.	деятельность финансовая страховая	0,187	0,191	0,195
12.	деятельность по операциям с недвижимым имуществом	0,729	0,734	0,740
13.	деятельность профессиональная, научная и техническая	0,650	0,656	0,658
14.	деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	0,498	0,501	0,503
15.	государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	2,679	2,686	2,689
16.	образование	1,835	1,840	1,910
17.	деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	2,160	2,167	2,169
18.	деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	0,839	0,842	0,845
19.	прочие виды экономической деятельности	4,849	4,510	3,805

3.2. Развитие жилых территорий

Параметры развития территорий нового жилищного строительства могут уточняться в соответствии с проектами планировки территории и градостроительными концепциями, одобренными решениями Градостроительного совета Московской области.

По данным органов местного самоуправления жилищный фонд Можайского городского округа на 01.01.2022 составляет 2713,2 тыс. кв. м.

Средняя жилищная обеспеченность по округу – 38,01 кв. м. на человека.

Многоквартирный жилищный фонд по округу составляет 1013,5 тыс. кв. м индивидуальных жилых дома – 1699,7 тыс. кв. м.

Проектом внесения в генеральный план Можайского городского округа предусмотрено размещение новой многоквартирной жилой застройки, в том числе в соответствии с ранее утвержденными проектами планировки, индивидуальной жилой застройки на свободных территориях. Общая площадь территорий, планируемых под размещение объектов жилого назначения, составляет 3759,51 га. Перечень территорий планируемого размещения объектов капитального строительства жилого назначения в Можайском городском округе приведён в таблице 3.2.1.

Перечень территорий планируемого размещения объектов капитального строительства жилого назначения в
Можайском городском округе

Таблица 3.2.1

Номер на карте	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Основание	Расчётный жилищный фонд, тыс. кв. м	Расселяемое население, человек	Очередность
ПР Можайск							
38	г. Можайск, 3-й мкр.	Многokвартирная	3,80	ППТ № 1310-П от 13.08.2008	21,70	0,774	Первая очередь
33	д. Красный Балтиец	Многokвартирная	2,98	ранее утв. Генплан	16,51	0,590	Первая очередь
34	д. Красный Балтиец	Многokвартирная	3,57	ранее утв. Генплан	19,78	0,706	Первая очередь
35	п. Строитель	Многokвартирная	29,34	ранее утв. Генплан	162,54	5,805	Первая очередь
36	г. Можайск	Многokвартирная	0,96	ранее утв. Генплан	5,32	0,190	Первая очередь
37	г. Можайск	Многokвартирная	0,82	ранее утв. Генплан	4,54	0,162	Первая очередь
1030	п. Строитель	Многokвартирная	0,04	ранее утв. Генплан	0,22	0,008	Первая очередь
96	д. Тихоново	Индивидуальная	0,52	ранее утв. Генплан	0,42	0,011	Расчётный срок
97	д. Тетерино	Индивидуальная	1,08	ранее утв. Генплан	0,86	0,023	Расчётный срок
105	д. Красный Балтиец	Индивидуальная	0,65	ранее утв. Генплан	0,52	0,014	Расчётный срок
106	г. Можайск	Индивидуальная	23,48	ранее утв. Генплан	18,78	0,494	Расчётный срок
107	г. Можайск	Индивидуальная	0,12	ранее утв. Генплан	0,10	0,003	Расчётный срок
108	г. Можайск	Индивидуальная	0,10	ранее утв. Генплан	0,08	0,002	Расчётный срок
109	г. Можайск	Индивидуальная	17,41	ранее утв. Генплан	13,93	0,367	Расчётный срок
886	п. им. Дзержинского	Индивидуальная	10,00	ранее утв. Генплан	8,00	0,211	Расчётный срок
1011	д. Кукарино	Индивидуальная	2,47	ранее утв. Генплан	1,98	0,052	Расчётный срок

Номер на карте	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Основание	Расчётный жилищный фонд, тыс. кв. м	Расселяемое население, человек	Очерёдность
Итого:			97,34		275,28	9,412	
ПР Уваровка							
6	д. Шохово	Многokвартирная	0,26	ранее утв.Генплан	1,41	0,050	Первая очередь
7	р.п. Уваровка	Многokвартирная	0,20	ранее утв.Генплан	1,08	0,039	Первая очередь
8	р.п. Уваровка	Многokвартирная	0,22	ранее утв.Генплан	1,19	0,043	Первая очередь
10	р.п. Уваровка	Многokвартирная	0,68	ранее утв.Генплан	3,68	0,131	Первая очередь
31	д. Шохово	Многokвартирная	0,63	ранее утв.Генплан	3,41	0,122	Первая очередь
9	р.п. Уваровка	Индивидуальная	19,21	ранее утв.Генплан	15,37	0,404	Расчётный срок
77	д. Колоцкое	Индивидуальная	0,74	ранее утв.Генплан	0,59	0,016	Расчётный срок
78	р.п. Уваровка	Индивидуальная	2,30	ранее утв.Генплан	1,84	0,048	Расчётный срок
79	р.п. Уваровка	Индивидуальная	1,20	ранее утв.Генплан	0,96	0,025	Расчётный срок
80	р.п. Уваровка	Индивидуальная	2,03	ранее утв.Генплан	1,62	0,043	Расчётный срок
81	р.п. Уваровка	Индивидуальная	2,15	ранее утв.Генплан	1,72	0,045	Расчётный срок
82	р.п. Уваровка	Индивидуальная	38,27	ранее утв.Генплан	30,62	0,806	Расчётный срок
Итого:			67,89		63,49	1,772	
ПР Борисовское							
32	с. Бараново	Многokвартирная	3,41	ранее утв.Генплан	14,66	0,524	Первая очередь
48	д. Заречье	Индивидуальная	32,53	ранее утв.Генплан	26,02	0,685	Расчётный срок
49	с. Старое Село	Индивидуальная	0,10	ранее утв.Генплан	0,08	0,002	Расчётный срок
50	д. Пятково	Индивидуальная	1,15	ранее утв.Генплан	0,92	0,024	Расчётный срок
73	д. Соболюки	Индивидуальная	1,63	ранее утв.Генплан	1,30	0,034	Расчётный срок
74	д. Андреевское	Индивидуальная	7,77	ранее утв.Генплан	6,22	0,164	Расчётный срок
75	д. Большие Парфёнки	Индивидуальная	7,90	ранее утв.Генплан	6,32	0,166	Расчётный срок
94	д. Цыплино	Индивидуальная	5,79	ранее утв.Генплан	4,63	0,122	Расчётный срок
95	д. Большие	Индивидуальная	6,92	ранее утв.Генплан	5,54	0,146	Расчётный срок

Номер на карте	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Основание	Расчётный жилищный фонд, тыс. кв. м	Расселяемое население, человек	Очерёдность
	Парфёнки						
99	д. Аксентьево	Индивидуальная	5,41	ранее утв.Генплан	4,33	0,114	Расчётный срок
110	с. Борисово	Индивидуальная	18,95	ранее утв.Генплан	15,16	0,399	Расчётный срок
203	д. Знаменка	Индивидуальная	19,95	ранее утв.Генплан	15,96	0,420	Расчётный срок
1017	д. Большие Парфёнки	Индивидуальная	3,53	ранее утв.Генплан	2,82	0,074	Расчётный срок
Итого:			115,04		103,96	2,874	
ПР Бородинское							
104	д. Косьмово	Индивидуальная	1,10	ранее утв.Генплан	0,88	0,023	Расчётный срок
1020	д. Антоново	Индивидуальная	54,84	ранее утв.Генплан	43,87	1,154	Расчётный срок
Итого:			55,94		44,75	1,177	
ПР Горетовское							
1	д. Горетово	Многokвартирная	0,11	ранее утв.Генплан	0,47	0,017	Первая очередь
51	д. Глазово	Индивидуальная	0,46	ранее утв.Генплан	0,37	0,010	Расчётный срок
52	д. Милятино	Индивидуальная	6,67	ранее утв.Генплан	5,34	0,141	Расчётный срок
68	д. Горетово	Индивидуальная	2,67	ранее утв.Генплан	2,14	0,056	Расчётный срок
69	д. Горетово	Индивидуальная	5,46	ранее утв.Генплан	4,37	0,115	Расчётный срок
70	д. Хотилово	Индивидуальная	3,43	ранее утв.Генплан	2,74	0,072	Расчётный срок
71	д. Горетово	Индивидуальная	1,40	ранее утв.Генплан	1,12	0,029	Расчётный срок
98	д. Красновидово	Индивидуальная	2,78	ранее утв.Генплан	2,22	0,058	Расчётный срок
Итого:			22,98		18,77	0,498	
ПР Дровнинское							
3	п. Цветковский	Многokвартирная	1,47	ранее утв.Генплан	6,32	0,226	Первая очередь
53	д. Приданцево	Индивидуальная	0,25	ранее утв.Генплан	0,20	0,005	Расчётный срок
54	д. Приданцево	Индивидуальная	0,25	ранее утв.Генплан	0,20	0,005	Расчётный срок

Номер на карте	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Основание	Расчётный жилищный фонд, тыс. кв. м	Расселяемое население, человек	Очерёдность
55	д. Бутырки	Индивидуальная	0,12	ранее утв.Генплан	0,10	0,003	Расчётный срок
56	д. Бутырки	Индивидуальная	0,12	ранее утв.Генплан	0,10	0,003	Расчётный срок
57	д. Бутырки	Индивидуальная	0,12	ранее утв.Генплан	0,10	0,003	Расчётный срок
58	п. Цветковский	Индивидуальная	0,94	ранее утв.Генплан	0,75	0,020	Расчётный срок
59	п. Цветковский	Индивидуальная	0,04	ранее утв.Генплан	0,03	0,001	Расчётный срок
Итого:			3,31		7,80	0,266	
ПР Замошинское							
62	д. Кусково	Индивидуальная	8,41	ранее утв.Генплан	6,73	0,177	Расчётный срок
88	д. Цветки	Индивидуальная	168,45	ранее утв.Генплан	134,76	3,546	Расчётный срок
89	д. Люльки	Индивидуальная	28,51	ранее утв.Генплан	22,81	0,600	Расчётный срок
90	д. Горбуны	Индивидуальная	7,49	ранее утв.Генплан	5,99	0,158	Расчётный срок
91	д. Александровка	Индивидуальная	85,53	ранее утв.Генплан	68,42	1,801	Расчётный срок
92	д. Александровка	Индивидуальная	29,46	ранее утв.Генплан	23,57	0,620	Расчётный срок
93	д. Александровка	Индивидуальная	4,08	ранее утв.Генплан	3,26	0,086	Расчётный срок
100	д. Мокрое	Индивидуальная	5,72	ранее утв.Генплан	4,58	0,121	Расчётный срок
101	д. Мокрое	Индивидуальная	5,16	ранее утв.Генплан	4,13	0,109	Расчётный срок
102	д. Мокрое	Индивидуальная	16,41	ранее утв.Генплан	13,13	0,346	Расчётный срок
103	д. Киселёво	Индивидуальная	6,00	ранее утв.Генплан	4,80	0,126	Расчётный срок
13-26, 28-29, 39, 40- 42	На землях, принадлежащих ООО "Компания Сити Лэнд Групп"	Многоквартирная (30% от запланированного в ППТ)	2856,09	Проект планировки	5056,91	101,145	Расчётный срок
61		Индивидуальная (30% от запланированного в ППТ)	29,19		15,48	0,407	

Номер на карте	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Основание	Расчётный жилищный фонд, тыс. кв. м	Расселяемое население, человек	Очерёдность
Итого:			3250,50		5364,57	109,242	
ПР Клементьевское							
12	д. Клементьево	Многokвартирная	1,05	ранее утв.Генплан	4,52	0,161	Первая очередь
11	д. Павлицево	Многokвартирная	0,40	ранее утв.Генплан	1,72	0,061	Первая очередь
83	д. Перещапovo	Индивидуальная	12,66	ранее утв.Генплан	10,13	0,267	Расчётный срок
84	д. Перещапovo	Индивидуальная	10,57	ранее утв.Генплан	8,46	0,223	Расчётный срок
85	д. Перещапovo	Индивидуальная	6,98	ранее утв.Генплан	5,58	0,147	Расчётный срок
86	д. Збышки	Индивидуальная	24,25	ранее утв.Генплан	19,40	0,511	Расчётный срок
87	д. Бурцево	Индивидуальная	4,21	ранее утв.Генплан	3,37	0,089	Расчётный срок
Итого:			60,12		53,18	1,459	
ПР Порецкое							
5	с. Поречье	Многokвартирная	2,38	ранее утв.Генплан	10,23	0,365	Первая очередь
65	д. Глядково	Индивидуальная	10,02	ранее утв.Генплан	8,02	0,211	Расчётный срок
66	д. Никитино	Индивидуальная	2,39	ранее утв.Генплан	1,91	0,050	Расчётный срок
67	д. Рогачёво	Индивидуальная	12,23	ранее утв.Генплан	9,78	0,257	Расчётный срок
111	д. Рогачёво	Индивидуальная	2,11	ранее утв.Генплан	1,69	0,044	Расчётный срок
Итого:			29,13		31,63	0,927	
ПР Спутник							
4	д. Шиколово	Многokвартирная	0,38	ранее утв.Генплан	1,63	0,058	Первая очередь
46	д. Шиколово	Индивидуальная	0,35	ранее утв.Генплан	0,28	0,007	Расчётный срок
47	д. Моденово	Индивидуальная	3,89	ранее утв.Генплан	3,11	0,082	Расчётный срок
63	д. Красный Стан	Индивидуальная	32,69	ранее утв.Генплан	26,15	0,688	Расчётный срок
64	д. Красный Стан	Индивидуальная	3,99	ранее утв.Генплан	3,19	0,084	Расчётный срок
72	д. Красный Стан	Индивидуальная	15,57	ранее утв.Генплан	12,46	0,328	Расчётный срок

Номер на карте	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Основание	Расчётный жилищный фонд, тыс. кв. м	Расселяемое население, человек	Очерёдность
Итого:			56,87		46,82	1,247	
ПР Юрловское							
2	с. Тропарево	Множкквартирная	0,08	ранее утв.Генплан	0,34	0,012	Первая очередь
45	д. Елево	Индивидуальная	0,31	ранее утв.Генплан	0,25	0,007	Расчётный срок
Итого:			0,39		0,59	0,019	
ВСЕГО по Можайскому ГО:			3759,51		6010,84	128,893	

Расчёт возможных объёмов жилищного строительства произведён в соответствии с нормативами градостроительного проектирования Московской области, утверждёнными постановлением Правительства Московской области от 17.08.2015 № 713/30.

Объём нового жилищного строительства составит:

- на первую очередь – 281,3 тыс. кв. м;
- на расчётный срок – 6010,8 тыс. кв. м.

В соответствии с предложениями по развитию жилищного комплекса на первую очередь общая площадь жилищного фонда составит 2994,5 тыс. кв. м, - средняя жилищная обеспеченность 36,77 кв. м на человека; на расчётный срок общая площадь жилищного фонда – 8724,0 тыс. кв. м, средняя жилищная обеспеченность – 43,56 кв. м на человека.

Динамика жилищного фонда Можайского городского округе приведена в таблице 3.2.2.

Динамика жилищного фонда и населения Можайского городского округе

Таблица 3.2.2

Жилищный фонд по населённым пунктам	Существующее положение		Первая очередь				Расчётный срок (в том числе первая очередь)			
	Жилищный фонд, тыс. кв. м	Население, тыс. чел.	Сохраняемый жилищный фонд, тыс. кв. м	Новое стр-во, тыс. кв.м	Жилищный фонд, тыс. кв. м	Население, тыс. человек	Сохраняемый жилищный фонд, тыс. кв. м	Новое стр-во, тыс. кв.м	Жилищный фонд, тыс. кв. м	Население, тыс. человек
Всего по Можайскому ГО	2713,2	71,39	2713,2	281,3	2994,5	81,43	2713,2	6010,8	8724,0	200,28
многоквартирная	1013,5	46,39	1013,5	281,3	1294,8	56,42	1013,5	5338,2	6351,7	157,57
индивидуальная	1699,7	25,00	1699,7	0,0	1699,7	25,01	1699,7	672,6	2372,3	42,71

3.3. Сезонное население и развитие территорий дачного строительства

Проектом внесения в генеральный план Можайского городского округа предусматривается развитие территорий дачной застройки – всего на расчётный срок 2131,91 га.

При освоении данных территориальных ресурсов объём нового дачного строительства составит 1193,89 тыс. кв. м с населением около 31,4 тыс. человек (таблица 3.3.1).

Территории планируемого размещения дачной застройки

Таблица 3.3.1

Но- мер	Планировочный район	Местоположение	Территория, га	Расчётный жилищный фонд, тыс. кв. м	Расселяемое население, тыс.чел.	Очерёдность
885	ПР Можайск	вблизи д. Ильинская Слобода	47,09	26,37	0,694	Расчётный срок
772	ПР Борисовское	вблизи д. Телятьево	15,86	8,88	0,234	Расчётный срок
773	ПР Борисовское	вблизи д. Собошки	5,55	3,11	0,082	Расчётный срок
774	ПР Борисовское	вблизи д. Бугайлово	6,05	3,39	0,089	Расчётный срок
775	ПР Борисовское	вблизи д. Коровино	6,03	3,38	0,089	Расчётный срок
776	ПР Борисовское	вблизи д. Коровино	0,93	0,52	0,014	Расчётный срок
777	ПР Борисовское	вблизи д. Коровино	10,81	6,05	0,159	Расчётный срок
778	ПР Борисовское	вблизи д. Заречье	1,43	0,80	0,021	Расчётный срок
779	ПР Борисовское	вблизи д. Заречье	24,31	13,61	0,358	Расчётный срок
780	ПР Борисовское	вблизи с. Бараново	82,34	46,11	1,213	Расчётный срок
781	ПР Борисовское	вблизи д. Андреевское	77,28	43,28	1,139	Расчётный срок
783	ПР Борисовское	вблизи д. Камынинка	157,15	88,00	2,316	Расчётный срок
784	ПР Борисовское	вблизи д. Камынинка	36,42	20,40	0,537	Расчётный срок
785	ПР Борисовское	вблизи д. Камынинка	29,34	16,43	0,432	Расчётный срок
786	ПР Борисовское	вблизи д. Цыплино	21,90	12,26	0,323	Расчётный срок
787	ПР Борисовское	вблизи д. Телятьево	19,55	10,95	0,288	Расчётный срок
788	ПР Борисовское	вблизи д. Андреевское	25,43	14,24	0,375	Расчётный срок
789	ПР Борисовское	вблизи с. Старое Село	28,75	16,10	0,424	Расчётный срок
790	ПР Борисовское	вблизи д. Власово	28,47	15,94	0,419	Расчётный срок
791	ПР Борисовское	вблизи д. Лыткино	18,18	10,18	0,268	Расчётный срок
792	ПР Борисовское	вблизи д. Денежниково	2,48	1,39	0,037	Расчётный срок
793	ПР Борисовское	вблизи д. Пятково	4,54	2,54	0,067	Расчётный срок

Но- мер	Планировочный район	Местоположение	Территория, га	Расчётный жилищный фонд, тыс. кв. м	Расселяемое население, тыс.чел.	Очередность
794	ПР Борисовское	вблизи д. Лыткино	23,84	13,35	0,351	Расчётный срок
795	ПР Борисовское	вблизи д. Михайловское	5,40	3,02	0,079	Расчётный срок
796	ПР Борисовское	вблизи д. Сивково	5,43	3,04	0,080	Расчётный срок
797	ПР Борисовское	вблизи д. Юдинки	5,71	3,20	0,084	Расчётный срок
798	ПР Борисовское	вблизи д. Михайловское	51,06	28,59	0,752	Расчётный срок
799	ПР Борисовское	вблизи д. Аксентьево	5,77	3,23	0,085	Расчётный срок
800	ПР Борисовское	вблизи д. Знаменка	63,76	35,71	0,940	Расчётный срок
801	ПР Борисовское	вблизи д. Сивково	29,37	16,45	0,433	Расчётный срок
811	ПР Борисовское	вблизи д. Соболяки	0,22	0,12	0,003	Расчётный срок
826	ПР Борисовское	вблизи д. Заречье	49,87	27,93	0,735	Расчётный срок
827	ПР Борисовское	вблизи д. Заречье	1,58	0,88	0,023	Расчётный срок
828	ПР Борисовское	вблизи с. Бараново	7,02	3,93	0,103	Расчётный срок
829	ПР Борисовское	вблизи с. Старое Село	26,85	15,04	0,396	Расчётный срок
830	ПР Борисовское	вблизи д. Лыткино	25,46	14,26	0,375	Расчётный срок
831	ПР Борисовское	с. Борисово	2,17	1,22	0,032	Расчётный срок
832	ПР Борисовское	вблизи д. Власово	5,68	3,18	0,084	Расчётный срок
833	ПР Борисовское	с. Старое Село	6,57	3,68	0,097	Расчётный срок
834	ПР Борисовское	с. Старое Село	1,01	0,57	0,015	Расчётный срок
883	ПР Борисовское	вблизи д. Аксентьево	31,31	17,53	0,461	Расчётный срок
887	ПР Борисовское	вблизи д. Лыткино	26,68	14,94	0,393	Расчётный срок
880	ПР Бородинское	д. Поздняково	39,80	22,29	0,587	Расчётный срок
803	ПР Горетовское	д. Хотилово	2,57	1,44	0,038	Расчётный срок
823	ПР Горетовское	д. Батынки	20,00	11,20	0,295	Расчётный срок
824	ПР Горетовское	д. Горетово	3,83	2,14	0,056	Расчётный срок
825	ПР Горетовское	д. Горетово	1,48	0,83	0,022	Расчётный срок
877	ПР Горетовское	д. Блазново	5,67	3,18	0,084	Расчётный срок

Но- мер	Планировочный район	Местоположение	Территория, га	Расчётный жилищный фонд, тыс. кв. м	Расселяемое население, тыс.чел.	Очередность
879	ПР Горетовское	д. Блазново	13,53	7,58	0,199	Расчётный срок
881	ПР Горетовское	д. Блазново	0,89	0,50	0,013	Расчётный срок
1019	ПР Горетовское	В районе д. Бычково	21,77	12,19	0,321	Расчётный срок
1022	ПР Горетовское	д. Блазново	1,73	0,97	0,026	Расчётный срок
808	ПР Замошинское	с. Семеновское	0,12	0,07	0,002	Расчётный срок
809	ПР Замошинское	с. Семеновское	0,12	0,07	0,002	Расчётный срок
810	ПР Замошинское	с. Семеновское	0,20	0,11	0,003	Расчётный срок
878	ПР Замошинское	вблизи д. Мокрое	22,12	12,39	0,326	Расчётный срок
884	ПР Замошинское	с. Семеновское	45,07	25,24	0,664	Расчётный срок
835	ПР Клементьевское	вблизи д. Ханево	6,40	3,58	0,094	Расчётный срок
836	ПР Клементьевское	д. Долгинино	2,05	1,15	0,030	Расчётный срок
837	ПР Клементьевское	вблизи д. Блазново	48,18	26,98	0,710	Расчётный срок
838	ПР Клементьевское	вблизи д. Сергово	34,15	19,12	0,503	Расчётный срок
839	ПР Клементьевское	д. Клементьево	0,25	0,14	0,004	Расчётный срок
840	ПР Клементьевское	д. Пуршево	1,79	1,00	0,026	Расчётный срок
841	ПР Клементьевское	д. Гавшино	2,63	1,47	0,039	Расчётный срок
842	ПР Клементьевское	д. Пуршево	0,50	0,28	0,007	Расчётный срок
843	ПР Клементьевское	д. Новоселки	0,12	0,07	0,002	Расчётный срок
844	ПР Клементьевское	д. Новоселки	0,12	0,07	0,002	Расчётный срок
845	ПР Клементьевское	вблизи п. отделения-4 совхоза"Павлищево"	0,63	0,35	0,009	Расчётный срок
846	ПР Клементьевское	д. Клементьево	0,12	0,07	0,002	Расчётный срок
847	ПР Клементьевское	д. Маклаково	0,41	0,23	0,006	Расчётный срок
848	ПР Клементьевское	д. Маклаково	0,12	0,07	0,002	Расчётный срок
849	ПР Клементьевское	вблизи п. Лесное	8,00	4,48	0,118	Расчётный срок
850	ПР Клементьевское	д. Шеломово	2,26	1,27	0,033	Расчётный срок

Но- мер	Планировочный район	Местоположение	Территория, га	Расчётный жилищный фонд, тыс. кв. м	Расселяемое население, тыс.чел.	Очередность
851	ПР Клементьевское	вблизи д. Шишиморово	41,56	23,27	0,612	Расчётный срок
852	ПР Клементьевское	д. Шеломово	1,56	0,87	0,023	Расчётный срок
853	ПР Клементьевское	д. Шеломово	0,25	0,14	0,004	Расчётный срок
854	ПР Клементьевское	вблизи д. Блазново	6,87	3,85	0,101	Расчётный срок
855	ПР Клементьевское	вблизи д. Холдеево	34,66	19,41	0,511	Расчётный срок
856	ПР Клементьевское	вблизи д. Сергово	26,19	14,67	0,386	Расчётный срок
857	ПР Клементьевское	вблизи д. Шишиморово	47,97	26,86	0,707	Расчётный срок
858	ПР Клементьевское	вблизи д. Вяземское	13,06	7,31	0,192	Расчётный срок
859	ПР Клементьевское	вблизи д. Топорово	130,10	72,86	1,917	Расчётный срок
860	ПР Клементьевское	д. Пуршево	1,28	0,72	0,019	Расчётный срок
861	ПР Клементьевское	д. Пуршево	2,29	1,28	0,034	Расчётный срок
862	ПР Клементьевское	вблизи д. Шебаршино	9,85	5,52	0,145	Расчётный срок
863	ПР Клементьевское	вблизи д. Клементьево	30,43	17,04	0,448	Расчётный срок
864	ПР Клементьевское	вблизи д. Шебаршино	11,76	6,59	0,173	Расчётный срок
865	ПР Клементьевское	вблизи д. Ратчино	2,88	1,61	0,042	Расчётный срок
866	ПР Клементьевское	д. Гавшино	2,03	1,14	0,030	Расчётный срок
867	ПР Клементьевское	д. Макарово	0,19	0,11	0,003	Расчётный срок
868	ПР Клементьевское	вблизи д. Макарово	16,54	9,26	0,244	Расчётный срок
869	ПР Клементьевское	д. Ханево	0,28	0,16	0,004	Расчётный срок
871	ПР Клементьевское	вблизи д. Шебаршино	6,33	3,54	0,093	Расчётный срок
872	ПР Клементьевское	вблизи д. Бурцево	6,34	3,55	0,093	Расчётный срок
873	ПР Клементьевское	вблизи д. Клементьево	18,37	10,29	0,271	Расчётный срок
874	ПР Клементьевское	вблизи д. Бурцево	19,63	10,99	0,289	Расчётный срок
875	ПР Клементьевское	вблизи д. Васюково	33,87	18,97	0,499	Расчётный срок
806	ПР Порецкое	п. центральной усадьбы совхоза "Синичино"	37,75	21,14	0,556	Расчётный срок

Но- мер	Планировочный район	Местоположение	Территория, га	Расчётный жилищный фонд, тыс. кв. м	Расселяемое население, тыс.чел.	Очередность
807	ПР Порецкое	д. Ладыгино	11,82	6,62	0,174	Расчётный срок
814	ПР Порецкое	д. Ладыгино	64,38	36,05	0,949	Расчётный срок
815	ПР Порецкое	вблизи д. Воронцово	60,00	33,60	0,884	Расчётный срок
816	ПР Порецкое	вблизи д. Воронцово	50,00	28,00	0,737	Расчётный срок
817	ПР Порецкое	вблизи д. Воронцово	20,00	11,20	0,295	Расчётный срок
818	ПР Порецкое	вблизи д. Воронцово	45,00	25,20	0,663	Расчётный срок
819	ПР Порецкое	вблизи д. Бакулино	6,64	3,72	0,098	Расчётный срок
820	ПР Порецкое	д. Заполье	24,79	13,88	0,365	Расчётный срок
821	ПР Порецкое	д. Заслонино	7,89	4,42	0,116	Расчётный срок
822	ПР Порецкое	д. Тимошино	2,01	1,13	0,030	Расчётный срок
876	ПР Порецкое	д. Бурмакино	12,06	6,75	0,178	Расчётный срок
812	ПР Юрловское	д. Юрлово	4,00	2,24	0,059	Расчётный срок
813	ПР Юрловское	д. Преснецово	10,00	5,60	0,147	Расчётный срок
ВСЕГО по Можайскому ГО:			2131,91	1193,89	31,415	

3.4. *Планируемое размещение объектов социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания*

Планируемое развитие сферы обслуживания в Можайском городском округе основано на принципе максимального сохранения и использования материальной базы сложившейся системы обслуживания, реконструкции отдельных предприятий, использования встроено-пристроенных помещений для размещения новых объектов повседневного спроса.

Одним из направлений развития социальной сферы является совершенствование её территориальной организации, направленной на ликвидацию существующей неравномерности в размещении объектов. При этом, помимо увеличения ёмкости существующих объектов различных видов обслуживания предусматривается формирование сети новых предприятий различного типа, размещаемых как в первых этажах жилых домов, так и в отдельно стоящих зданиях.

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

Ёмкость (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.

Расчёт потребности в учреждениях социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания Можайского городского округа приведён в таблице 3.4.1.

Расчёт потребности в учреждениях социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания населения

Таблица 3.4.1

Местоположение	Учреждения образования									
	Общеобразовательные школы, мест					Дошкольные образовательные учреждения, мест				
	сущ. сохр.	треб. по нормативу (сущ пол)	треб. по нормативу (первая очередь)	треб. по нормативу (расчетный срок)	теб. новое стр-во	сущ. сохр.	треб. по нормативу (сущ пол)	треб. по нормативу (первая очередь)	треб. по нормативу (расчетный срок)	теб. новое стр-во
Всего по Можайскому ГО	9479	9638	10993	27038	17559	3477	4640	5293	13018	9541

Местоположение	Учреждения культуры									
	Культурно-досуговые учреждения, мест зрительного зала					Детская школа искусств, мест				
	сущ. сохр.	треб. по нормативу (сущ пол)	треб. по нормативу (первая очередь)	треб. по нормативу (расчетный срок)	теб. новое стр-во	сущ. сохр.	треб. по нормативу (сущ пол)	треб. по нормативу (первая очередь)	треб. по нормативу (расчетный срок)	теб. новое стр-во
Всего по Можайскому ГО	3804	1785	2036	5007	1203	1075	853	988	2662	1587

Местоположение	Учреждения здравоохранения									
	Больницы, коек					Амбулаторно-поликлиническая сеть, пос./см.				
	сущ. сохр.	треб. по нормативу (сущ пол)	треб. по нормативу (первая очередь)	треб. по нормативу (расчетный срок)	теб. новое стр-во	сущ. сохр.	треб. по нормативу (сущ пол)	треб. по нормативу (первая очередь)	треб. по нормативу (расчетный срок)	теб. новое стр-во
Всего по Можайскому ГО	426	578	660	1622	1196	962	1267	1445	3555	2593

Местоположение	Универсальный комплексный центр социального обслуживания населения, объектов				
	сущ. сохр.	треб. по нормативу (сущ пол)	треб. по нормативу (первая очередь)	треб. по нормативу (расчетный срок)	теб. новое стр-во
Всего по Можайскому ГО	0	1	2	4	4

Местоположение	Спортивные залы, тыс. кв.м.					Бассейны, кв.м. зеркала воды				
	сущ. сохр.	треб. по нормативу (сущ пол)	треб. по нормативу (первая очередь)	треб. по нормативу (расчетный срок)	теб. новое стр-во	сущ. сохр.	треб. по нормативу (сущ пол)	треб. по нормативу (первая очередь)	треб. по нормативу (расчетный срок)	теб. новое стр-во
Всего по Можайскому ГО	10,97	7,57	8,63	21,23	10,26	771	711	811	1995	1224

Местоположение	Плоскостные спортивные сооружения, тыс. кв.м.					Спортивные школы, мест				
	сущ. сохр.	треб. по нормативу (сущ пол)	треб. по нормативу (первая очередь)	треб. по нормативу (расчетный срок)	теб. новое стр-во	сущ. сохр.	треб. по нормативу (сущ пол)	треб. по нормативу (первая очередь)	треб. по нормативу (расчетный срок)	теб. новое стр-во
Всего по Можайскому ГО	97,76	67,70	77,22	189,93	92,17	2445	1190	1577	3879	1434

Местоположение	Предприятия бытового обслуживания, раб. мест					Кладбища, га				
	сущ. сохр.	треб. по нормативу (сущ пол)	треб. по нормативу (первая очередь)	треб. по нормативу (расчетный срок)	теб. новое стр-во	сущ. сохр.	треб. по нормативу (сущ пол)	треб. по нормативу (первая очередь)	треб. по нормативу (расчетный срок)	теб. новое стр-во
Всего по Можайскому ГО	497	778	888	2183	1686	182,5	17,1	19,5	48,1	0,0

Местоположение	Предприятия торговли, тыс. кв.м.					Предприятия общественного питания, мест				
	сущ. сохр.	треб. по нормативу (сущ пол)	треб. по нормативу (первая очередь)	треб. по нормативу (расчетный срок)	теб. новое стр-во	сущ. сохр.	треб. по нормативу (сущ пол)	треб. по нормативу (первая очередь)	треб. по нормативу (расчетный срок)	теб. новое стр-во
Всего по Можайскому ГО	80,9	109,2	124,6	306,4	225,5	2710	2856	3257	8011	5301

3.4.1. *Здравоохранение*

В соответствии с данными Министерства здравоохранения Московской области на территории Можайского городского округа имеются следующие учреждения здравоохранения:

Больничные стационары (единиц) – 7, емкость (коек) – 426, в том числе прикрепленных - 126;

Амбулаторно-поликлинические учреждения (единиц) – 6, емкость (посещений в смену) – 962, в том числе прикрепленных – 104.

В соответствии НПП МО нормативный показатель обеспеченности населения амбулаторно-поликлиническими учреждениями составляет 17,75 пос./смену на 1 тыс. чел., обеспеченности населения в больничных койках – 8,1 коек на 1 тыс. чел.

- Нормативная потребность планируемого населения в больничных стационарах (коек) – 1622, дефицит (коек) – 11196;
- Нормативная потребность планируемого населения в амбулаторно-поликлинических учреждениях (посещений в смену) – 3555, дефицит (посещений в смену) – 2593.

По данным Министерства социального развития Московской области на территории Можайского городского округа расположены:

ГБУСО МО «Можайский центр социального обслуживания «Забота»;

ГБСУСО МО «Уваровский детский дом-интернат для умственно отсталых детей»

ГКУСО «Можайский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних».

По данным Министерства социального развития Московской области (письмо № 19Исх-16363/10-04 от 16.12.2016 потребность универсальных комплексных центрах социального обслуживания (20 койко-мест – стационарное отделение, 60 мест – полустационарное отделение, 120 чел./день – нестационарное отделение) составляет 4 центра.

Проектом внесения в генеральный план Можайского городского округа предусматривается размещение универсальных комплексных центров социального обслуживания населения (таблица 3.4.1.1), строительство больничных стационаров (таблица 3.4.1.2) и амбулаторно-поликлинических учреждений (таблица 3.4.1.3).

Обслуживание жителей ПР Борисовское, ПР Горетовское, ПР Спутник будет осуществляться в больничном стационаре ПР Можайск. Обслуживание жителей ПР Дровнинское и ПР Юрловское будет осуществляться в больничном стационаре ПР Уваровка.

Планируемые универсальные комплексные центры социального обслуживания населения*

Таблица 3.4.1.1.

Номер на карте	Планировочный район	Населённые пункты	Наименование объектов	Очерёдность	Примечание
318	ПР Можайск	г. Можайск, ул. Леоновская	УКЦСОН	Расчётный срок	-
338	ПР Замошинское	д. Люльки	УКЦСОН	Расчётный срок	Документация по планировке территории для размещения малоэтажной жилой застройки в сельском поселении Замошинское Можайского муниципального района Московской области (30% на расчётный срок)
339	ПР Замошинское	д. Некрасово	УКЦСОН	Расчётный срок	Документация по планировке территории для размещения малоэтажной жилой застройки в сельском поселении Замошинское Можайского муниципального района Московской области (30% на расчётный срок)

* 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

Планируемые больничные стационары*

Таблица 3.4.1.2.

Номер на карте	Планировочный район	Населённые пункты	Наименование объектов	Ёмкость, коек	Очередность	Примечание
285	ПР Замошинское	д. Храброво	Реконструкция ГБУЗ МО "Можайская центральная районная больница" Порецкая участковая больница	50	Первая очередь	-
286	ПР Бородинское	д. Грязи	Больничный стационар	70	Первая очередь	-
284	ПР Можайск	г. Можайск, ул. Амбулаторная	Реконструкция МУЗ "Можайская ЦРБ"	130	Расчётный срок	-
-	ПР Замошинское	На землях, принадлежащих ООО «Компания Сити Лэнд Групп»	Больничный стационар	946	Расчётный срок	Документация по планировке территории для размещения малоэтажной жилой застройки в сельском поселении Замошинское Можайского муниципального района Московской области
ИТОГО				1196		

* 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

Планируемые амбулаторно-поликлинические учреждения*

Таблица 3.4.1.3.

Номер на карте	Планировочный район	Населённые пункты	Наименование объектов	Ёмкость, пос./смену	Очередность	Примечание
287	ПР Бородинское	д. Горки	Поликлиника	50	Первая очередь	-
303	ПР Горетовское	д. Горетово	Амбулатория (взамен существующей)	20	Первая очередь	-
306	ПР Клементьевское	д. Клементьево	Реконструкция с увеличением ёмкости амбулатории	11	Первая очередь	-
304	ПР Порецкое	с. Поречье	Реконструкция амбулатории	28	Первая очередь	-
309	ПР Спутник	д. Новый Путь	Амбулатория	75	Первая очередь	-
302	ПР Спутник	д. Облянищево	Поликлиника	50	Расчётный срок	-
305	ПР Юрловское	с. Тропарево	Реконструкция амбулатории	55	Первая очередь	-
307	ПР Можайск	п. Медико-инструментального завода	Реконструкция МУЗ "Амбулатория Марфин-Брод"	60	Первая очередь	-
300	ПР Можайск	п. Строитель	Поликлиника	150	Расчётный срок	-

Номер на карте	Планировочный район	Населённые пункты	Наименование объектов	Ёмкость, пос./смену	Очередность	Примечание
308	ПР Можайск	г. Можайск, северная часть 5 мкр, ул. Мира, 11	Поликлиника	230	Первая очередь	-
310	ПР Уваровка	р.п. Уваровка	Реконструкция амбулатории	50	Первая очередь	-
301	ПР Уваровка	р.п. Уваровка	Поликлиника (на территории существующей больницы)	28	Первая очередь	-
1004	ПР Замошинское	д. Александровка	Поликлиника	50	Расчётный срок	-
311	ПР Борисовское	с. Борисово	ФАП	50	Первая очередь	-
312	ПР Порецкое	п. центральной усадьбы совхоза "Синичино"	ФАП	20	Первая очередь	-
313	ПР Горетовское	д. Красновидово	Амбулатория (взамен существующей)	5	Первая очередь	-
314	ПР Горетовское	д. Мышкино	Амбулатория (взамен существующей)	5	Первая очередь	-
315	ПР Порецкое	д. Дегтяри	ФАП (взамен существующего)	5	Первая очередь	-
316	ПР Порецкое	д. Астафьево	ФАП (взамен существующего)	5	Первая очередь	-

Номер на карте	Планировочный район	Населённые пункты	Наименование объектов	Ёмкость, пос./смену	Очередность	Примечание
317	ПР Борисовское	д. Андреевское	Фельдшерско-акушерский пункт №2	50	Первая очередь	-
-	ПР Замошинское	На землях, принадлежащих ООО «Компания Сити Лэнд Групп»	Поликлиника	1611	Расчётный срок	Документация по планировке территории для размещения малоэтажной жилой застройки в сельском поселении Замошинское Можайского муниципального района Московской области (30% на расчётный срок
ИТОГО				2593		

* 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

3.4.2. Образование и дошкольное воспитание

Дошкольные образовательные организации

На территории Можайского городского округа расположено 31 дошкольная образовательная организация, проектной вместимостью (количество мест) - 3477. Фактическая наполняемость (мест) – 2813. Количество очередников в возрасте от 3 до 7 лет – 0.

В соответствии с НПП МО нормативный показатель обеспеченности населения местами в дошкольных образовательных организациях – 65 мест на 1 тыс. человек.

Нормативная потребность планируемого населения составляет 13018 мест, дефицит – 9541 места.

Проектом внесения в генеральный план Можайского городского округа на первую очередь и расчетный срок предусматривается строительство дошкольных образовательных организаций (таблица 3.4.2.1).

Планируемые дошкольные образовательные организации*

Таблица 3.4.2.1.

Номер на карте	Планировочный район	Населённые пункты	Наименование объектов	Ёмкость, мест	Очередность	Примечание
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	Очередность	Примечание
103	ПР Можайск	г. Можайск, 3-й мкр.	Детский сад	110	Первая очередь	в составе ранее утвержденного ППТ
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	-

Номер на карте	Планировочный район	Населённые пункты	Наименование объектов	Ёмкость, мест	Очередность	Примечание
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	-
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	Документация по планировке территории для размещения малоэтажной жилой застройки в сельском поселении Замошинское Можайского муниципального района Московской области
ИТОГО				9541		

* 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

Общеобразовательные организации

На территории Можайского городского округа расположены 8 общеобразовательных организаций, проектной вместимостью 9479 мест.

Фактически в общеобразовательных учреждениях обучается 7058 человека.

Количество учащихся во вторую смену – 0 человек.

В соответствии с НГП МО нормативный показатель обеспеченности населения местами в общеобразовательных организациях – 135 мест на 1 тыс. чел.

Нормативная потребность планируемого населения составляет 27038 мест, дефицит 17559 мест.

Проектом внесения в генеральный план Можайского городского округа на первую очередь и расчетный срок предусматривается строительство общеобразовательных организаций (таблица 3.4.2.2.).

Планируемые общеобразовательные организации*

Таблица 3.4.2.2.

Номер на карте	Планировочный район	Населённые пункты	Наименование объектов	Ёмкость, мест	Очередность	Примечание
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, Мизовское поле	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. Строитель	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	-

Номер на карте	Планировочный район	Населённые пункты	Наименование объектов	Ёмкость, мест	Очередность	Примечание
334	ПР Замошинское	д. Цветки	Общеобразовательная школа	600	Расчётный срок	
341	ПР Юрловское	с. Тропарево, ул. Школьная	Общеобразовательная школа	275	Первая очередь	По Программе МО "Строительство объектов социальной инфраструктуры" (срок открытия 3 квартал 2021 года)
-	ПР Замошинское	На землях, принадлежащих ООО «Компания Сити Лэнд Групп»	Общеобразовательные школы	12727	Расчётный срок	Документация по планировке территории для размещения малоэтажной жилой застройки в сельском поселении Замошинское Можайского муниципального района Московской области
ИТОГО				17559		

* 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

3.4.3. Объекты физической культуры и спорта

Согласно данным Министерства физической культуры, спорта и работы с молодежью Московской области на территории Можайского городского округа расположены объекты физической культуры и спорта следующих типов:

спортивные залы – 10,97 тыс. кв. м площади пола;

плоскостные спортивные сооружения (в том числе спортивные площадки) – 97,76 тыс. кв.м.;

плавательные бассейны – 771 кв.м.

СДЮШ - 2445 мест.

В соответствии с НПП МО нормативный показатель обеспеченности населения объектами каждого типа составляет:

спортивные залы – 0,106 тыс. кв. м площади пола на 1 тыс. чел.;

плоскостные сооружения – 0,9483 тыс. кв. м на 1 тыс. чел.;

плавательные бассейны – 9,96 кв. м зеркала воды на 1 тыс. чел.

СДЮШ - 20 % от численности детей от 6 до 15 лет.

Нормативная потребность планируемого населения в объектах физической культуры и спорта каждого типа составляет:

- спортивные залы – 21,23 тыс. кв. м площади пола, дефицит составляет 10,26 тыс. кв. м;
- плоскостные сооружения – 189,93 тыс. кв. м, дефицит составляет 92,17 тыс. кв. м;
- плавательные бассейны – 1995 кв. м зеркала воды, дефицит составляет 1224 кв. м зеркала воды.
- СДЮШ – 3879 мест, дефицит составляет 1434 места

Проектом внесения в генеральный план Можайского городского округа на первую очередь и расчетный срок предусматривается строительство плоскостных сооружений (таблица 3.4.3.1), физкультурно-оздоровительных комплексов (таблица 3.4.3.2) и СДЮШ (таблица 3.4.3.3).

Планируемые плоскостные сооружения*

Таблица 3.4.3.1

Планировочный район	Населённые пункты	Ёмкость, тыс. кв. м	Очерёдность	Примечание
Можайский ГО	-	92,17	Расчётный срок	-
ИТОГО		92,17		

* 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

Планируемые физкультурно-оздоровительные комплексы*

Таблица 3.4.3.2

Номер на карте	Планировочный район	Населённые пункты	Спортивные залы, тыс. кв. м	Бассейны, кв. м	Очерёдность	Примечание
221	ПР Бородинское	д. Грязи	0,20	0	Расчётный срок	-
218	ПР Горетовское	д. Мышкино	1,00	275	Первая очередь	-
215	ПР Можайск	г. Можайск, ул. 1-ая Железнодорожная	1,00	275	Расчётный срок	-
216	ПР Уваровка	р.п. Уваровка, ул. Смоленская	0,00	400	Первая очередь	по программе МО
217	ПР Уваровка	д. Шохово	1,00	0	Первая очередь	-
219	ПР Дровнинское	п. Цветковский	1,00	275	Первая очередь	-

Номер на карте	Планировочный район	Населённые пункты	Спортивные залы, тыс. кв. м	Бассейны, кв. м	Очередность	Примечание
220	ПР Замошинское	д. Мокрое	1,50	100	Первая очередь	-
-	ПР Замошинское	На землях, принадлежащих ООО «Компания Сити Лэнд Групп»	4,60	400	Расчётный срок	Документация по планировке территории для размещения малоэтажной жилой застройки в сельском поселении Замошинское Можайского муниципального района Московской области (30% на расчётный срок)
ИТОГО			10,30	1725		

* 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

Планируемые физкультурно-оздоровительные комплексы*

Таблица 3.4.3.2

Планировочный район	Населённые пункты	Ёмкость, мест	Очередность
Можайск ГО	совместно с планируемыми ФОКаами	1434	Расчётный срок
ИТОГО		1434	

* 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

3.4.4. Учреждения культуры

По данным Министерства культуры Московской области на территории городского округа расположены учреждения культуры следующих типов:

- Культурно-досуговые учреждения - 3804 мест зрительного зала;
- Детская школа искусств – 1075 места.

Нормативный показатель обеспеченности планируемого населения объектами культуры составляет:

- Культурно-досуговые учреждения – 25 мест зрительного зала /1000 жителей;
- ДШИ – 12 % от численности детей от 6 до 15 лет.
Потребность на планируемое население составляет:
- Культурно-досуговые учреждения – 5007 мест зрительного зала, необходимо 1203 мест зрительного зала;
- ДШИ – 2662 мест необходимо 1587 мест.

Проектом внесения в генеральный план Можайского городского округа на первую очередь и расчетный срок предусматривается строительство ДШИ (таблица 3.4.9) и культурно-досуговых центров (таблица 3.4.4.1)

Планируемые ДШИ*

Таблица 3.4.4.1

Номер на карте	Планировочный район	Населённые пункты	Наименование объектов	Ёмкость, мест	Очерёдность	Примечание
183	ПР Борисовское	д. Борисово	ДШИ (совместно с УКДЦ)	55	Первая очередь	-
184	ПР Бородинское	д. Бородино	ДШИ (совместно с УКДЦ)	55	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	Расчётный срок	-
157	ПР Клементьевское	д. Клементьево	ДШИ (совместно с УКДЦ)	35	Первая очередь	-
155	ПР Порецкое	с. Поречье	ДШИ (совместно с УКДЦ)	55	Первая очередь	-
154	ПР Спутник	д. Александрово	ДШИ (совместно с УКДЦ)	45	Первая очередь	-
336	ПР Замошинское	д. Цветки	ДШИ	50	Расчётный срок	-

Номер на карте	Планировочный район	Населённые пункты	Наименование объектов	Ёмкость, мест	Очередность	Примечание
-	ПР Замошинское	На землях, принадлежащих ООО «Компания Сити Лэнд Групп»	ДШИ (совместно с УКДЦ)	1197	Расчётный срок	Документация по планировке территории для размещения малоэтажной жилой застройки в сельском поселении Замошинское Можайского муниципального района Московской области
ИТОГО				1587		

* Ёмкость (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

Планируемые культурно-досуговые центры*

Таблица 3.4.4.2

Номер на карте	Планировочный район	Населённые пункты	Наименование объектов	Зрительные залы	Очерёдность	Примечание
185	ПР Юрловское	д. Сокольниково	УКДЦ (совместно с ДШИ)	230	Расчётный срок	-
156	ПР Можайск	г. Можайск, Мизовское поле	УКДЦ	820	Первая очередь	-
157	ПР Клементьевское	д. Клементьево	УКДЦ (совместно с ДШИ)	150	Первая очередь	-
155	ПР Порецкое	с. Поречье	УКДЦ (совместно с ДШИ)	250	Расчётный срок	-
154	ПР Спутник	д. Александрово	УКДЦ (совместно с ДШИ)	100	Расчётный срок	-
180	ПР Уваровка	р. п. Уваровка	УКДЦ	206	Первая очередь	-
183	ПР Борисовское	д. Борисово	УКДЦ (совместно с ДШИ)	220	Первая очередь	-
182	ПР Борисовское	с. Бараново	УКДЦ	185	Расчётный срок	-
184	ПР Бородинское	д. Бородино	УКДЦ (совместно с ДШИ)	125	Первая очередь	-
181	ПР Уваровка	д. Шолохово	УКДЦ	451	Расчётный срок	-

Номер на карте	Планировочный район	Населённые пункты	Наименование объектов	Зрительные залы	Очередность	Примечание
-	ПР Замошинское	На землях, принадлежащих ООО «Компания Сити Лэнд Групп»	УКДЦ (совместно с ДШИ)	1200	Расчётный срок	Документация по планировке территории для размещения малоэтажной жилой застройки в сельском поселении Замошинское Можайского муниципального района Московской области
ИТОГО				4137		

* 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

3.4.5. Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания

По данным Министерства потребительского рынка и услуг Московской области на территории Можайского городского округа расположены следующие предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания:

- предприятия розничной торговли – 80,9 тыс. кв. м суммарной торговой площади;
- предприятия общественного питания (посадочных мест) – 2710;
- предприятия бытового обслуживания – 497 рабочих места;

Размещение вышеперечисленных предприятий планируется в первых этажах планируемых и существующих жилых домов во всех планировочных районах, в зонах объектов делового, общественного и коммерческого назначения.

3.4.6. Места погребения и захоронения

Реестр кладбищ, расположенных на территории Можайского городского округа, составлен по данным Министерства потребительского рынка и услуг Московской области

№	Наименование кладбища	Адрес место нахождения кладбища	площадь кладбища (га)	Статус кладбища	Резерв земли под новые захоронения на кладбище (га)	Мероприятия	Резерв с учетом новых кладбищ и мероприятий
1	Никольское, г. Можайск	г. Можайск	1,54	закрытое	0	Разработка проекта сокращения СЗЗ	
2	Петровское, г. Можайск	г. Можайск	1,27	закрытое	0	Разработка проекта сокращения СЗЗ	
3	Ямское, д. Ямская	д. Ямская	12	открытое	0,04	Межевание и частичное закрытие	
4	Отяковское, д. Отяково	д. Отяково	5	открытое	1,53	Частичное закрытие	0,98
5	Новосуриновское, д. Новосурино	д. Новосурино	0,66	закрытое	0	Разработка проекта сокращения СЗЗ	
6	Ильинское, д. Ильинская слобода	д. Ильинская слобода	0,72	закрытое	0	Разработка проекта сокращения СЗЗ	
7	Барановское д. Бараново	д. Бараново	1	открытое	0,3	Закрытие	0
8	Гридневское д. Гриднево	д. Гриднево	1	открытое	0,5		
9	Федоровское д. Федоровское (131 км. Минск.ш.)	Вблизи д. Федоровское (131 км. Минск.ш.)	1,5	открытое	1		
10	Колоцкое д. Колоцкое	д. Колоцкое	1,5	открытое	0		
11	Уваровское р/п Уваровка	р/п Уваровка	2,6	открытое	0,5		
12	Урочище	Урочище Григоровка	0,5	закрытое		Разработка	

№	Наименование кладбища	Адрес место нахождения кладбища	площадь кладбища (га)	Статус кладбища	Резерв земли под новые захоронения на кладбище (га)	Мероприятия	Резерв с учетом новых кладбищ и мероприятий
	Григоровка					проекта сокращения СЗЗ	
13	Братское кладбище		12		0		
14	Бородинское	д. Бородино	1,8	закрытое для свободного захоронения	0		
15	Бабынинское	д. Бабынино	0,5	закрытое	0		
16	Криушинское	д. Криушино	0,76	закрытое для свободного захоронения	0		
17	д. Старое Село	д. Старое Село	0,5	закрытое	0		
18	Псаревское	д. Псарев	0,5	закрытое для свободного захоронения	0		
19	д. Горячкино (закрытое) стихийное захоронение (нет документации)			закрытое	0		
20	д. Валуево (закрытое для свободного захоронения)	д. Валуево					
21	Фалилеевское	д. Фалилеево	3	открытое	2,23	закрытие	0
22	д. Грязи (организовано в границах КУ 50:18:0030212:140)	д. Грязи	7,97		7,97		
23	Ельневское	д. Ельня	2	закрытое	0,66		
24	Сивковское	д. Сивково	1,5	открытое	0,569		
25	Борисовское	с.Борисово ул.Мира	0,85	открытое	0	Закрытие	
26	Борисовское	с.Борисово ул. Нагорная	0,95	открытое	0,815	Закрытие	0
27	Андреевское	д. Андреевское	2,5	открытое	1,5	Частичное закрытие	0,45
28	д. Старое село	д. Старое село	1	открытое	0,37	Частичное закрытие	0,33
29	Горетовское	д. Горетово	1,7767	закрытое для свободного захоронения	0,728		
30	Аксановское	д. Аксаново	1,9139	открытое	1,3		
31	Глазовское	д. Глазово	0,5	закрытое для свободного захоронения	0		
32	Глазовское, д. Глазово на берегу Можайского водохранилища (Бесхозный кладбище)	-	-	-	-	-	-

№	Наименование кладбища	Адрес место нахождения кладбища	площадь кладбища (га)	Статус кладбища	Резерв земли под новые захоронения на кладбище (га)	Мероприятия	Резерв с учетом новых кладбищ и мероприятий
33	Милятинское	д. Милятино	3,24	открытое	2,42	Закрытие	0
34	Ильинское	д. Блазново	2,2	закрытое для свободного захоронения	0	Проект сокращения СЗЗ, озеленение СЗЗ	
35	Мышкинское	д. Мышкино	5,07	открытое	4,098		
36	Дровнинское1	Дровнино	3,53	открытое	1,558	защитное озеленение СЗЗ	
37	Дровнинское2	Дровнино	1,47	открытое	0,086	защитное озеленение СЗЗ	
38	Вешковское	Вешки	1,32	открытое	0,674		
39	Семеновское	с. Семеновское	2,5	открытое	0,6		
40	Косолаповское	д. Цветки	1,8	открытое	1,1		
41	Шапкинское	д. Шапкино	0,5	закрытое для свободного захоронения	0		
42	Бурцевское	д. Бурцево	0,17	открытое	0,07	закрытие	0
43	Некрасовское	д. Некрасово	0,64	открытое	0,33		
44	Бедняковское	д. Бедняково	0,25	открытое	0		
45	Панинское	д. Панино	0,31	открытое	0,1	закрытие	0
46	Липовское	д. Липовка	0,18	открытое	0,07		
47	Мокрое, д. Мокрое – 1 (открытое)	д. Мокрое	0,26	открытое	0,08		
48	Мокрое, д. Мокрое – 2 (открытое)	д. Мокрое	1,76	открытое	0,13		
49	Вышнее	д. Вышнее	0,5	открытое	0,1		
50	Клементьевское	д.Клементьево	10	открытое	7,1	Закрытие	0
51	Холм-1	д.Холм	0,04	закрытое	0		
52	Холм-2	д.Холм	5	открытое	4,65	Частичное закрытие	2,79
53	Перещеповское	д.Перещепово	1	закрытое	0		
54	Ханевское	д.Ханево	7,5	закрытое	0	Закрытие	
55	Настасьинское	д.Настасьино	10	открытое	8,94		
56	Абрамцевское	д.Бурцево	0,88	открытое	0,2	Закрытие	0
57	Неровново д.Неровново (открытое) планируется новое кладбище, в общем количестве кладбищ по району не учитывается)	д.Неровново	4	открытое	4		
58	с.Поречье, ул.Луговая	с.Поречье, ул.Луговая	0,8	открытое	0	Разработка проекта сокращения	

№	Наименование кладбища	Адрес место нахождения кладбища	площадь кладбища (га)	Статус кладбища	Резерв земли под новые захоронения на кладбище (га)	Мероприятия	Резерв с учетом новых кладбищ и мероприятий
						СЗЗ	
59	Пореченское1	с.Поречье, ул. Гагарина	0,5	закрытое	0		
60	Пореченское2	с.Поречье, ул.Советская	0,8	закрытое	0		
61	Урочище Белоруссия, с. Поречье	Урочище Белоруссия, с. Поречье	6,19	открытое	5,47	Межевание и частичное закрытие	3,8
62	Ягодинское	д.Ягодино	1,5	закрытое для свободного захоронения	0		
63	Астафьевское	д.Астафьево	1	открытое	0,54	Разработка проекта сокращения СЗЗ	
64	д.Острицы-1	д.Острицы-1	1	открытое	0,75	Закрытие Разработка проекта сокращения СЗЗ	0
65	д.Новопокров	д.Новопокров	0,5	закрытое для свободного захоронения	0	Разработка проекта сокращения СЗЗ	
66	д.Мотягино	д.Мотягино	1,5	закрытое для свободного захоронения	0	Разработка проекта сокращения СЗЗ	
67	д.Никольское	д.Никольское	0,5	открытое	0,4	Закрытие Разработка проекта сокращения СЗЗ	0
68	д.Грибово	д.Грибово	0,8	закрытое для свободного захоронения	0	Разработка проекта сокращения СЗЗ	
69	д.Бакулино	д.Бакулино	1	закрытое для свободного захоронения	0	Разработка проекта сокращения СЗЗ	
70	д.Гранки	д.Гранки	0,5	закрытое	0		
71	Ельниковское	д.Ельник	1	открытое	0,9		
72	Дальнеевское	д.Дальнее	1,6	открытое	1,5	Межевание и частичное закрытие	0,76
73	Каменкое	д.Каменки	2,63	открытое	1,6	Закрытие	0
74	Ладыгинское	д. Ладыгино	0,34	закрытое для свободного захоронения	0		
75	Захарьинское	д. Захарьино	3	открытое	2,019		
76	Большое Тесово	д. Большое Тесово	5	открытое	2,5	Закрытие	0

№	Наименование кладбища	Адрес место нахождения кладбища	площадь кладбища (га)	Статус кладбища	Резерв земли под новые захоронения на кладбище (га)	Мероприятия	Резерв с учетом новых кладбищ и мероприятий
77	Александровское	д. Александрово	2	открытое	0,845	Закрытие, разработка проекта сокращения СЗЗ	0
78	Денисьевское	д. Денисьево	2	открытое	1,46	Межевание и частичное закрытие	1
79	Пушкинское	д. Пушкино	2,5	открытое	1,96		
80	Близ д. Шиколово	Близ д. Шиколово	0,3	открытое	0,1	Разработка проекта сокращения СЗЗ	
81	Сокольниково	с.Сокольниково	1,24	открыто	0,44		
82	Баргеньево	д.Баргеньево	0,424	открыто	0,123	Частичное закрытие	0,11
83	Юрлово	д.Юрлово	0,55	открыто	0,15	Разработка проекта сокращения СЗЗ	
84	Гальчино	д.Гальчино	0,27	открыто	0,14	Разработка проекта сокращения СЗЗ	
85	Тропаревское	с.Тропарево	1,5	закрыто	0		
86	Купровское	д.Купрово	2	открыто	1,2	Разработка проекта сокращения СЗЗ	
87	Карженское	д.Каржень	0,3	закрытое для свободного захоронения	0,24	Разработка проекта сокращения СЗЗ	
88	Цезаревское	д.Цезарево	0,72	открыто	0,34		
89	Головинское	д.Головино	0,122	открыто	0,07		
90	Шимоново	Шимоново	0,5	открыто	0,31		
91	Губино-1	д. Губино-1	1,18	открыто	0,34	Разработка проекта сокращения СЗЗ	
92	Губино-2	д. Губино-2	1,35		1,33		
93	Ивакино-1	д. Ивакино-1	1	открыто	0,372		
94	Ивакино-2	д. Ивакино-2	1	открыто	0		
Итого			182,54		81,41		64,26

С учётом мероприятий по межеванию существующих кладбищ, а также частичному или полному закрытию существующих кладбищ, расположенных в водоохраных зонах и во втором поясе ЗСО, резерв территорий для захоронений составит 64,26 Га.

Проектом внесения в генеральный план Можайского городского округа предусматриваются мероприятия по организации новых мест погребения и захоронения*:

номер на карте	Планировочный район	Населённые пункты	Ёмкость, мест	Очередность
966	СП Юрловское	вблизи с. Сокольниково	1,25	Расчётный срок
967	СП Юрловское	вблизи д. Юрлово	1,77	Расчётный срок
968	СП Юрловское	вблизи д. Ваулино	4,41	Расчётный срок
970	СП Борисовское	вблизи д. Клемятино	13,12	Расчётный срок
971	СП Борисовское	вблизи д. Сивково	2,13	Расчётный срок
973	ГП Уваровка	р.п. Уваровка	3,09	Расчётный срок
974	СП Замошинское	вблизи д. Нововасильевское	3,50	Расчётный срок
975	СП Замошинское	вблизи д. Киселёво	1,15	Расчётный срок
976	ГП Можайск	вблизи д. Ямская	25,74	Расчётный срок
ИТОГО			56,16	

* 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

3.4.7. Развитие территорий производственно-коммунального, общественно-делового и рекреационно-спортивного назначения

Основными направлениями развития производственно-хозяйственного комплекса Можайского городского округа являются:

- формирование зон объектов обслуживания микрорайонного значения;
- развитие локальных площадок хозяйственных объектов;
- размещение объектов предпринимательской деятельности;
- формирование системы рабочих мест, ориентированной на эффективное использование имеющихся трудовых ресурсов и обеспечивающей рациональную занятость населения.

Всего под объекты, планируемые к размещению, предусмотрено 5432,59 га. Это позволит организовать около 153 тыс. рабочих мест

Количество рабочих мест Можайского городского округа составит:

- на первую очередь – 30,68 тыс. ед.;
- на расчётный срок – 181,09 тыс. ед.

Территории планируемого размещения объектов промышленного, общественно-делового, транспортного, коммунально-складского, рекреационного и сельскохозяйственного назначения

Таблица 3.5.1

Номер на карте	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Количество рабочих мест, ед.	Очерёдность
915	ПР Юрловское	вблизи д. Алексеевка	Зона отдыха	3,93	7,86	0,039	Расчётный срок
917	ПР Порецкое	вблизи д. Заслонино	Зона отдыха	91,10	182,20	0,911	Расчётный срок
918	ПР Юрловское	вблизи д. Алексеевка	Зона отдыха	3,93	7,86	0,039	Расчётный срок
943	ПР Горетовское	вблизи д. Красновидово	Зона отдыха	1,39	2,78	0,014	Расчётный срок
945	ПР Борисовское	вблизи с. Старое Село	Зона отдыха	5,52	11,04	0,055	Расчётный срок
946	ПР Борисовское	вблизи с. Борисово	Зона отдыха	8,39	16,78	0,084	Расчётный срок
947	ПР Горетовское	с. Горки	Зона отдыха	3,53	7,06	0,035	Расчётный срок
948	ПР Горетовское	д. Глазово	Зона отдыха	4,91	9,82	0,049	Расчётный срок
949	ПР Горетовское	д. Аксаново	Зона отдыха	0,79	1,58	0,008	Расчётный срок
950	ПР Горетовское	д. Блазово	Зона отдыха	4,14	8,28	0,041	Расчётный срок
951	ПР Борисовское	д. Ельня	Зона отдыха	11,48	22,96	0,115	Расчётный срок
952	ПР Борисовское	вблизи д. Заречье	Зона отдыха	0,42	0,84	0,004	Расчётный срок
953	ПР Борисовское	вблизи д. Заречье	Зона отдыха	7,90	15,80	0,079	Расчётный срок

Номер на карте	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Количество рабочих мест, ед.	Очерёдность
954	ПР Уваровка	вблизи р.п. Уваровка	Зона отдыха	2,72	5,44	0,027	Расчётный срок
955	ПР Уваровка	вблизи р.п. Уваровка	Зона отдыха	1,18	2,36	0,012	Расчётный срок
956	ПР Уваровка	вблизи р.п. Уваровка	Зона отдыха	2,60	5,20	0,026	Расчётный срок
957	ПР Уваровка	вблизи р.п. Уваровка	Зона отдыха	2,16	4,32	0,022	Расчётный срок
958	ПР Клементьевское	д. Шишиморово	Зона отдыха	2,46	4,92	0,025	Расчётный срок
959	ПР Клементьевское	д. Долгинино	Зона отдыха	1,85	3,70	0,019	Расчётный срок
960	ПР Можайск	вблизи д. Тетерино	Зона отдыха	9,16	18,32	0,092	Расчётный срок
961	ПР Горетовское	д. Красновидово	Зона отдыха	0,58	1,16	0,006	Расчётный срок
962	ПР Горетовское	д. Блазново	Зона отдыха	1,94	3,88	0,019	Расчётный срок
963	ПР Борисовское	вблизи д. Андреевское	Зона отдыха	2,00	4,00	0,020	Расчётный срок
964	ПР Горетовское	д. Горетово	Зона отдыха	1,94	3,88	0,019	Расчётный срок
1013	ПР Горетовское	В районе д. Блазново	Зона отдыха	1,29	2,58	0,013	Расчётный срок
638	ПР Замошинское	с. Семеновское	Зона инженерной инфраструктуры	0,72	6,48	0,040	Расчётный срок
641	ПР Дровнинское	вблизи д. Новые Сычики	Зона инженерной инфраструктуры	0,72	6,48	0,040	Расчётный срок
642	ПР Дровнинское	вблизи д. Сытино	Зона инженерной инфраструктуры	0,72	6,48	0,040	Расчётный срок

Номер на карте	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Количество рабочих мест, ед.	Очерёдность
643	ПР Дровнинское	вблизи д. Бражниково	Зона инженерной инфраструктуры	0,67	6,03	0,037	Расчётный срок
644	ПР Порецкое	вблизи д. Митино	Зона инженерной инфраструктуры	0,72	6,48	0,040	Расчётный срок
645	ПР Замошинское	д. Киселёво	Зона инженерной инфраструктуры	0,72	6,48	0,040	Расчётный срок
648	ПР Юрловское	д. Ивакино	Зона инженерной инфраструктуры	0,72	6,48	0,040	Расчётный срок
649	ПР Юрловское	вблизи д. Преснецово	Зона инженерной инфраструктуры	0,72	6,48	0,040	Расчётный срок
651	ПР Замошинское	вблизи д. Панино	Зона инженерной инфраструктуры	0,72	6,48	0,040	Расчётный срок
654	ПР Порецкое	вблизи р.п. Уваровка	Зона инженерной инфраструктуры	0,28	2,52	0,015	Расчётный срок
656	ПР Юрловское	вблизи с. Сокольниково	Зона инженерной инфраструктуры	0,69	6,21	0,038	Расчётный срок
657	ПР Юрловское	д. Губино	Зона инженерной инфраструктуры	0,72	6,48	0,040	Расчётный срок
659	ПР Юрловское	д. Каржень	Зона инженерной инфраструктуры	0,71	6,39	0,039	Расчётный срок
660	ПР Юрловское	вблизи с. Сокольниково	Зона инженерной инфраструктуры	0,62	5,58	0,034	Расчётный срок
662	ПР Юрловское	вблизи д. Цезарево	Зона инженерной инфраструктуры	0,72	6,48	0,040	Расчётный срок
663	ПР Юрловское	вблизи д. Юрлово	Зона инженерной инфраструктуры	0,72	6,48	0,040	Расчётный срок
664	ПР Горетовское	д. Глазово	Зона инженерной инфраструктуры	0,51	4,59	0,028	Расчётный срок
665	ПР Спутник	д. Красный Стан	Зона инженерной	0,72	6,48	0,040	Расчётный

Номер на карте	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Количество рабочих мест, ед.	Очерёдность
			инфраструктуры				срок
669	ПР Юрловское	вблизи с. Тропарево	Зона инженерной инфраструктуры	0,32	2,88	0,018	Расчётный срок
670	ПР Можайск	вблизи д. Язёво	Зона инженерной инфраструктуры	1,52	13,68	0,084	Расчётный срок
671	ПР Борисовское	д. Клемятино	Зона инженерной инфраструктуры	0,90	8,10	0,050	Расчётный срок
672	ПР Спутник	д. Моденово	Зона инженерной инфраструктуры	0,85	7,65	0,047	Расчётный срок
673	ПР Уваровка	вблизи р.п. Уваровка	Зона инженерной инфраструктуры	0,32	2,88	0,018	Расчётный срок
674	ПР Уваровка	вблизи р.п. Уваровка	Зона инженерной инфраструктуры	0,31	2,79	0,017	Расчётный срок
675	ПР Уваровка	р.п. Уваровка	Зона инженерной инфраструктуры	0,29	2,61	0,016	Расчётный срок
676	ПР Уваровка	р.п. Уваровка	Зона инженерной инфраструктуры	0,29	2,61	0,016	Расчётный срок
677	ПР Уваровка	д. Шохово	Зона инженерной инфраструктуры	0,45	4,05	0,025	Расчётный срок
678	ПР Уваровка	д. Пасильево	Зона инженерной инфраструктуры	0,32	2,88	0,018	Расчётный срок
679	ПР Уваровка	д. Колоцкое	Зона инженерной инфраструктуры	0,28	2,52	0,015	Расчётный срок
680	ПР Уваровка	д. Ерышово	Зона инженерной инфраструктуры	0,40	3,60	0,022	Расчётный срок
681	ПР Уваровка	д. Сады	Зона инженерной инфраструктуры	0,30	2,70	0,017	Расчётный срок
682	ПР Уваровка	вблизи д. Сады	Зона инженерной инфраструктуры	0,29	2,61	0,016	Расчётный срок
683	ПР Уваровка	д. Акиньишино	Зона инженерной	0,34	3,06	0,019	Расчётный

Номер на карте	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Количество рабочих мест, ед.	Очерёдность
			инфраструктуры				срок
684	ПР Уваровка	д. Суконниково	Зона инженерной инфраструктуры	0,30	2,70	0,017	Расчётный срок
685	ПР Уваровка	д. Федоровское	Зона инженерной инфраструктуры	0,44	3,96	0,024	Расчётный срок
686	ПР Уваровка	д. Митьково	Зона инженерной инфраструктуры	0,30	2,70	0,017	Расчётный срок
687	ПР Уваровка	д. Золотилово	Зона инженерной инфраструктуры	0,34	3,06	0,019	Расчётный срок
688	ПР Уваровка	д. Бараново	Зона инженерной инфраструктуры	0,19	1,71	0,010	Расчётный срок
689	ПР Уваровка	д. Кoryтово	Зона инженерной инфраструктуры	0,29	2,61	0,016	Расчётный срок
690	ПР Клементьевское	д. Клементьево	Зона инженерной инфраструктуры	0,53	4,77	0,029	Расчётный срок
692	ПР Клементьевское	д. Пуршево	Зона инженерной инфраструктуры	0,30	2,70	0,017	Расчётный срок
698	ПР Клементьевское	вблизи д. Сергово	Зона инженерной инфраструктуры	0,30	2,70	0,017	Расчётный срок
699	ПР Клементьевское	д. Сергово	Зона инженерной инфраструктуры	0,30	2,70	0,017	Расчётный срок
700	ПР Клементьевское	вблизи д. Холдеево	Зона инженерной инфраструктуры	0,52	4,68	0,029	Расчётный срок
702	ПР Клементьевское	д. Долгинино	Зона инженерной инфраструктуры	0,39	3,51	0,021	Расчётный срок
703	ПР Клементьевское	вблизи д. Макарово	Зона инженерной инфраструктуры	0,30	2,70	0,017	Расчётный срок
704	ПР Клементьевское	д. Гавшино	Зона инженерной инфраструктуры	0,26	2,34	0,014	Расчётный срок
705	ПР	д. Павлищево	Зона инженерной	0,11	0,99	0,006	Расчётный

Номер на карте	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Количество рабочих мест, ед.	Очерёдность
	Клементьевское		инфраструктуры				срок
706	ПР Клементьевское	вблизи д. Вяземское	Зона инженерной инфраструктуры	0,30	2,70	0,017	Расчётный срок
707	ПР Клементьевское	д. Прудня	Зона инженерной инфраструктуры	0,30	2,70	0,017	Расчётный срок
708	ПР Клементьевское	вблизи д. Вяземское	Зона инженерной инфраструктуры	0,30	2,70	0,017	Расчётный срок
710	ПР Клементьевское	д. Збышки	Зона инженерной инфраструктуры	0,21	1,89	0,012	Расчётный срок
711	ПР Клементьевское	д. Бели	Зона инженерной инфраструктуры	0,29	2,61	0,016	Расчётный срок
712	ПР Клементьевское	д. Ханево	Зона инженерной инфраструктуры	0,30	2,70	0,017	Расчётный срок
713	ПР Клементьевское	д. Перещапovo	Зона инженерной инфраструктуры	0,57	5,13	0,031	Расчётный срок
714	ПР Клементьевское	д. Шебаршино	Зона инженерной инфраструктуры	0,36	3,24	0,020	Расчётный срок
715	ПР Клементьевское	вблизи д. Шебаршино	Зона инженерной инфраструктуры	0,30	2,70	0,017	Расчётный срок
716	ПР Клементьевское	вблизи д. Шебаршино	Зона инженерной инфраструктуры	0,30	2,70	0,017	Расчётный срок
717	ПР Клементьевское	вблизи д. Настасьино	Зона инженерной инфраструктуры	0,30	2,70	0,017	Расчётный срок
718	ПР Клементьевское	д. Настасьино	Зона инженерной инфраструктуры	0,30	2,70	0,017	Расчётный срок
719	ПР Клементьевское	д. Маклаково	Зона инженерной инфраструктуры	0,20	1,80	0,011	Расчётный срок
720	ПР Клементьевское	вблизи д. Васюково	Зона инженерной инфраструктуры	0,42	3,78	0,023	Расчётный срок

Номер на карте	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Количество рабочих мест, ед.	Очерёдность
721	ПР Клементьевское	п. Лесное	Зона инженерной инфраструктуры	0,15	1,35	0,008	Расчётный срок
723	ПР Клементьевское	д. Новинки	Зона инженерной инфраструктуры	0,20	1,80	0,011	Расчётный срок
724	ПР Клементьевское	вблизи д. Перещапovo	Зона инженерной инфраструктуры	0,22	1,98	0,012	Расчётный срок
725	ПР Клементьевское	вблизи д. Ханево	Зона инженерной инфраструктуры	0,30	2,70	0,017	Расчётный срок
726	ПР Клементьевское	д. Холм	Зона инженерной инфраструктуры	0,33	2,97	0,018	Расчётный срок
727	ПР Клементьевское	вблизи д. Бурцево	Зона инженерной инфраструктуры	0,30	2,70	0,017	Расчётный срок
728	ПР Клементьевское	д. Клементьево	Зона инженерной инфраструктуры	0,29	2,61	0,016	Расчётный срок
729	ПР Бородинское	вблизи д. Бабынино	Зона инженерной инфраструктуры	0,30	2,70	0,017	Расчётный срок
731	ПР Бородинское	вблизи д. Ковалево	Зона инженерной инфраструктуры	0,72	6,48	0,040	Расчётный срок
736	ПР Бородинское	вблизи д. Грязи	Зона инженерной инфраструктуры	0,72	6,48	0,040	Расчётный срок
737	ПР Бородинское	вблизи д. Горячкино	Зона инженерной инфраструктуры	0,60	5,40	0,033	Расчётный срок
738	ПР Спутник	вблизи д. Александрово	Зона инженерной инфраструктуры	0,87	7,83	0,048	Расчётный срок
739	ПР Клементьевское	д. Неровново	Зона инженерной инфраструктуры	0,86	7,74	0,047	Расчётный срок
740	ПР Можайск	вблизи д. Красный Балтиец	Зона инженерной инфраструктуры	1,46	13,14	0,080	Расчётный срок
741	ПР Горетовское	вблизи д.	Зона инженерной	3,38	30,42	0,186	Расчётный

Номер на карте	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Количество рабочих мест, ед.	Очерёдность
		Горетово	инфраструктуры				срок
742	ПР Спутник	вблизи д. Пушкино	Зона транспортной инфраструктуры	1,00	2,00	0,010	Расчётный срок
743	ПР Можайск	вблизи д. Язёво	Зона транспортной инфраструктуры	22,30	44,60	0,223	Расчётный срок
744	ПР Борисовское	д. Большое Соколово	Зона транспортной инфраструктуры	9,86	19,72	0,099	Расчётный срок
745	ПР Можайск	п. Колычево	Зона транспортной инфраструктуры	0,93	1,86	0,009	Расчётный срок
746	ПР Уваровка	вблизи д. Храброво	Зона транспортной инфраструктуры	3,00	6,00	0,030	Расчётный срок
747	ПР Уваровка	р.п. Уваровка	Зона транспортной инфраструктуры	0,50	1,00	0,005	Расчётный срок
748	ПР Уваровка	р.п. Уваровка	Зона транспортной инфраструктуры	5,37	10,74	0,054	Расчётный срок
749	ПР Уваровка	вблизи р.п. Уваровка	Зона транспортной инфраструктуры	0,13	0,26	0,001	Расчётный срок
750	ПР Уваровка	р.п. Уваровка	Зона транспортной инфраструктуры	0,20	0,40	0,002	Расчётный срок
751	ПР Уваровка	р.п. Уваровка	Зона транспортной инфраструктуры	1,26	2,52	0,013	Расчётный срок
752	ПР Уваровка	вблизи д. Федоровское	Зона транспортной инфраструктуры	0,19	0,38	0,002	Расчётный срок
753	ПР Уваровка	р.п. Уваровка	Зона транспортной инфраструктуры	0,96	1,92	0,010	Расчётный срок

Номер на карте	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Количество рабочих мест, ед.	Очерёдность
755	ПР Уваровка	р.п. Уваровка	Зона транспортной инфраструктуры	1,93	3,86	0,019	Расчётный срок
756	ПР Горетовское	д. Горетово	Зона транспортной инфраструктуры	0,41	0,82	0,004	Расчётный срок
757	ПР Бородинское	вблизи д. Ковалево	Зона транспортной инфраструктуры	0,41	0,82	0,004	Расчётный срок
758	ПР Порецкое	с. Поречье	Зона транспортной инфраструктуры	3,16	6,32	0,032	Расчётный срок
759	ПР Уваровка	вблизи д. Вышнее	Зона транспортной инфраструктуры	0,57	1,14	0,006	Расчётный срок
760	ПР Борисовское	вблизи д. Ельня	Зона транспортной инфраструктуры	10,61	21,22	0,106	Расчётный срок
761	ПР Можайск	г. Можайск	Зона транспортной инфраструктуры	0,30	0,60	0,003	Расчётный срок
762	ПР Можайск	г. Можайск	Зона транспортной инфраструктуры	0,21	0,42	0,002	Расчётный срок
763	ПР Можайск	г. Можайск	Зона транспортной инфраструктуры	0,36	0,72	0,004	Расчётный срок
764	ПР Можайск	г. Можайск	Зона транспортной инфраструктуры	0,20	0,40	0,002	Расчётный срок
765	ПР Можайск	г. Можайск	Зона транспортной инфраструктуры	0,13	0,26	0,001	Расчётный срок
766	ПР Можайск	г. Можайск	Зона транспортной инфраструктуры	1,85	3,70	0,019	Расчётный срок
767	ПР Можайск	г. Можайск	Зона транспортной инфраструктуры	0,12	0,24	0,001	Расчётный срок

Номер на карте	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Количество рабочих мест, ед.	Очередность
768	ПР Можайск	г. Можайск	Зона транспортной инфраструктуры	0,63	1,26	0,006	Расчётный срок
769	ПР Борисовское	д. Чебуново	Зона транспортной инфраструктуры	4,35	8,70	0,044	Расчётный срок
770	ПР Борисовское	д. Артёмки	Зона транспортной инфраструктуры	2,04	4,08	0,020	Расчётный срок
771	ПР Горетовское	вблизи д. Милятино	Зона транспортной инфраструктуры	5,74	11,48	0,057	Расчётный срок
623	ПР Замошинское	д. Горбуны	Коммунально-складская зона	3,11	27,99	0,171	Расчётный срок
624	ПР Замошинское	д. Горбуны	Коммунально-складская зона	1,59	14,31	0,087	Расчётный срок
625	ПР Замошинское	д. Горбуны	Коммунально-складская зона	5,62	50,58	0,309	Расчётный срок
626	ПР Замошинское	д. Горбуны	Коммунально-складская зона	2,79	25,11	0,153	Расчётный срок
627	ПР Борисовское	д. Язёво	Коммунально-складская зона	9,77	87,93	0,537	Расчётный срок
628	ПР Уваровка	р.п. Уваровка	Коммунально-складская зона	1,36	12,24	0,075	Расчётный срок
629	ПР Уваровка	р.п. Уваровка	Коммунально-складская зона	4,73	42,57	0,260	Расчётный срок
630	ПР Уваровка	вблизи д. Кориново	Коммунально-складская зона	0,02	0,18	0,001	Расчётный срок
631	ПР Уваровка	р.п. Уваровка	Коммунально-складская зона	0,02	0,18	0,001	Расчётный срок
632	ПР Клементьевское	вблизи д. Клементьево	Коммунально-складская зона	0,81	7,29	0,045	Расчётный срок
633	ПР Можайск	д. Ямская	Коммунально-складская зона	2,00	18,00	0,110	Расчётный

Номер на карте	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Количество рабочих мест, ед.	Очерёдность
							срок
634	ПР Можайск	г. Можайск	Коммунально-складская зона	0,14	1,26	0,008	Расчётный срок
635	ПР Замошинское	д. Киселёво	Коммунально-складская зона	410,95	3698,55	22,602	Расчётный срок
636	ПР Замошинское	д. Горбуны	Коммунально-складская зона	6,22	55,98	0,342	Расчётный срок
1010	ПР Можайск	г. Можайск	Многофункциональная зона без размещения жилой застройки	33,50	201,00	2,680	Расчётный срок
112	ПР Замошинское	с. Семеновское	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,87	5,22	0,070	Расчётный срок
113	ПР Замошинское	д. Некрасово	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,44	2,64	0,035	Расчётный срок
114	ПР Замошинское	с. Семеновское	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,21	1,26	0,017	Расчётный срок
115	ПР Замошинское	д. Некрасово	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,43	14,58	0,194	Расчётный срок
116	ПР Замошинское	д. Некрасово	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,51	9,06	0,121	Расчётный срок
117	ПР Замошинское	с. Семеновское	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,23	1,38	0,018	Расчётный срок
118	ПР Замошинское	д. Некрасово	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,00	6,00	0,080	Расчётный срок
119	ПР Замошинское	д. Некрасово	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,46	14,76	0,197	Расчётный срок
120	ПР Замошинское	д. Некрасово	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,51	9,06	0,121	Расчётный срок

Номер на карте	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Количество рабочих мест, ед.	Очерёдность
121	ПР Замошинское	с. Семеновское	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,11	6,66	0,089	Расчётный срок
122	ПР Замошинское	с. Семеновское	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,10	6,60	0,088	Расчётный срок
123	ПР Замошинское	с. Семеновское	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,77	4,62	0,062	Расчётный срок
127	ПР Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,36	2,16	0,029	Расчётный срок
128	ПР Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,28	1,68	0,022	Расчётный срок
130	ПР Замошинское	с. Семеновское	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,29	1,74	0,023	Расчётный срок
131	ПР Замошинское	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,16	0,96	0,013	Расчётный срок
132	ПР Замошинское	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,27	1,62	0,022	Расчётный срок
133	ПР Замошинское	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,13	0,78	0,010	Расчётный срок
134	ПР Замошинское	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,11	0,66	0,009	Расчётный срок
135	ПР Замошинское	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,34	2,04	0,027	Расчётный срок
136	ПР Замошинское	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,05	0,30	0,004	Расчётный срок
137	ПР Замошинское	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,21	1,26	0,017	Расчётный срок

Номер на карте	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Количество рабочих мест, ед.	Очерёдность
138	ПР Замошинское	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,26	1,56	0,021	Расчётный срок
139	ПР Замошинское	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,34	2,04	0,027	Расчётный срок
140	ПР Замошинское	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,28	1,68	0,022	Расчётный срок
141	ПР Замошинское	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,23	1,38	0,018	Расчётный срок
142	ПР Замошинское	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,22	1,32	0,018	Расчётный срок
143	ПР Замошинское	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,23	1,38	0,018	Расчётный срок
144	ПР Замошинское	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,17	1,02	0,014	Расчётный срок
145	ПР Замошинское	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,21	1,26	0,017	Расчётный срок
146	ПР Замошинское	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,22	1,32	0,018	Расчётный срок
147	ПР Замошинское	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,31	1,86	0,025	Расчётный срок
148	ПР Замошинское	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,18	1,08	0,014	Расчётный срок
149	ПР Замошинское	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,14	0,84	0,011	Расчётный срок
150	ПР Замошинское	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,22	1,32	0,018	Расчётный срок

Номер на карте	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Количество рабочих мест, ед.	Очерёдность
151	ПР Замошинское	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,18	1,08	0,014	Расчётный срок
152	ПР Замошинское	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,09	0,54	0,007	Расчётный срок
153	ПР Замошинское	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,28	1,68	0,022	Расчётный срок
154	ПР Замошинское	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,26	1,56	0,021	Расчётный срок
155	ПР Замошинское	д. Лобково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,06	0,36	0,005	Расчётный срок
156	ПР Замошинское	д. Лобково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,27	1,62	0,022	Расчётный срок
157	ПР Замошинское	д. Лобково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,13	0,78	0,010	Расчётный срок
158	ПР Замошинское	д. Лобково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,13	0,78	0,010	Расчётный срок
159	ПР Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,33	1,98	0,026	Расчётный срок
160	ПР Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,08	0,48	0,006	Расчётный срок
161	ПР Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,07	0,42	0,006	Расчётный срок
162	ПР Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,07	0,42	0,006	Расчётный срок
163	ПР Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,07	0,42	0,006	Расчётный срок

Номер на карте	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Количество рабочих мест, ед.	Очерёдность
164	ПР Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,07	0,42	0,006	Расчётный срок
165	ПР Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,07	0,42	0,006	Расчётный срок
166	ПР Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,07	0,42	0,006	Расчётный срок
167	ПР Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,27	1,62	0,022	Расчётный срок
168	ПР Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,27	1,62	0,022	Расчётный срок
169	ПР Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,15	0,90	0,012	Расчётный срок
170	ПР Замошинское	д. Цветки	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,89	11,34	0,151	Расчётный срок
171	ПР Замошинское	д. Цветки	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,39	8,34	0,111	Расчётный срок
172	ПР Замошинское	д. Цветки	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,30	13,80	0,184	Расчётный срок
173	ПР Замошинское	д. Цветки	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,29	1,74	0,023	Расчётный срок
174	ПР Замошинское	д. Люльки	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,13	0,78	0,010	Расчётный срок
175	ПР Замошинское	д. Люльки	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,11	0,66	0,009	Расчётный срок
176	ПР Замошинское	д. Люльки	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,13	0,78	0,010	Расчётный срок

Номер на карте	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Количество рабочих мест, ед.	Очерёдность
177	ПР Замошинское	д. Люльки	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,11	0,66	0,009	Расчётный срок
178	ПР Замошинское	д. Люльки	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,13	0,78	0,010	Расчётный срок
179	ПР Замошинское	д. Люльки	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,13	0,78	0,010	Расчётный срок
180	ПР Замошинское	д. Люльки	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,11	0,66	0,009	Расчётный срок
181	ПР Замошинское	д. Люльки	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,13	0,78	0,010	Расчётный срок
182	ПР Замошинское	д. Люльки	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,11	0,66	0,009	Расчётный срок
183	ПР Замошинское	д. Люльки	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,13	0,78	0,010	Расчётный срок
184	ПР Замошинское	д. Люльки	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,11	0,66	0,009	Расчётный срок
185	ПР Замошинское	д. Люльки	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,13	0,78	0,010	Расчётный срок
186	ПР Замошинское	д. Люльки	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,11	0,66	0,009	Расчётный срок
187	ПР Замошинское	д. Люльки	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,16	6,96	0,093	Расчётный срок
188	ПР Замошинское	д. Люльки	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,17	1,02	0,014	Расчётный срок
189	ПР Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,18	7,08	0,094	Расчётный срок

Номер на карте	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Количество рабочих мест, ед.	Очерёдность
190	ПР Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,19	7,14	0,095	Расчётный срок
191	ПР Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,19	13,14	0,175	Расчётный срок
192	ПР Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,95	17,70	0,236	Расчётный срок
193	ПР Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,04	12,24	0,163	Расчётный срок
194	ПР Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,19	13,14	0,175	Расчётный срок
195	ПР Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	4,99	29,94	0,399	Расчётный срок
196	ПР Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	4,15	24,90	0,332	Расчётный срок
197	ПР Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,59	9,54	0,127	Расчётный срок
198	ПР Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,90	17,40	0,232	Расчётный срок
199	ПР Горетовское	д. Красновидово	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,00	12,00	0,160	Расчётный срок
201	ПР Горетовское	вблизи д. Демихово	Многофункциональная общественно-деловая зона	5,12	30,72	0,410	Расчётный срок
202	ПР Борисовское	д. Лыткино	Многофункциональная общественно-деловая зона	5,79	34,74	0,463	Расчётный срок
204	ПР Можайск	д. Тетерино	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,03	0,18	0,002	Расчётный срок

Номер на карте	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Количество рабочих мест, ед.	Очерёдность
205	ПР Можайск	д. Тетерино	Многофункциональная общественно-деловая зона	11,68	70,08	0,934	Расчётный срок
207	ПР Горетовское	с. Горки	Многофункциональная общественно-деловая зона	10,00	60,00	0,800	Расчётный срок
210	ПР Горетовское	с. Горки	Многофункциональная общественно-деловая зона	10,00	60,00	0,800	Расчётный срок
211	ПР Горетовское	д. Глазово	Многофункциональная общественно-деловая зона	10,37	62,22	0,830	Расчётный срок
212	ПР Горетовское	д. Глазово	Многофункциональная общественно-деловая зона	21,51	129,06	1,721	Расчётный срок
213	ПР Горетовское	с. Горки	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,59	3,54	0,047	Расчётный срок
214	ПР Борисовское	с. Бараново	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,40	2,40	0,032	Расчётный срок
215	ПР Горетовское	д. Блазово	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,27	13,62	0,182	Расчётный срок
216	ПР Порецкое	с. Поречье	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,02	6,12	0,082	Расчётный срок
217	ПР Можайск	д. Марфин Брод	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,85	17,10	0,228	Расчётный срок
218	ПР Борисовское	д. Язёво	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,37	14,22	0,190	Расчётный срок
219	ПР Борисовское	д. Артёмки	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,29	1,74	0,023	Расчётный срок
220	ПР Уваровка	р.п. Уваровка	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,74	4,44	0,059	Расчётный срок

Номер на карте	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Количество рабочих мест, ед.	Очерёдность
221	ПР Уваровка	р.п. Уваровка	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,16	0,96	0,013	Расчётный срок
222	ПР Уваровка	вблизи д. Вышнее	Многофункциональная общественно-деловая зона	5,30	31,80	0,424	Расчётный срок
223	ПР Уваровка	р.п. Уваровка	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,48	8,88	0,118	Расчётный срок
224	ПР Клементьевское	д. Клементьево	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,96	5,76	0,077	Расчётный срок
225	ПР Клементьевское	д. Долгинино	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,19	1,14	0,015	Расчётный срок
226	ПР Замошинское	д. Храброво	Многофункциональная общественно-деловая зона	3,24	19,44	0,259	Расчётный срок
227	ПР Борисовское	с. Бараново	Многофункциональная общественно-деловая зона	11,00	66,00	0,880	Расчётный срок
228	ПР Можайск	д. Красный Балтиец	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,50	3,00	0,040	Расчётный срок
229	ПР Можайск	д. Отяково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,80	4,80	0,064	Расчётный срок
230	ПР Можайск	п. им. Дзержинского	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,49	2,94	0,039	Расчётный срок
231	ПР Можайск	д. Ямская	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,12	0,72	0,010	Расчётный срок
232	ПР Можайск	д. Красный Балтиец	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,35	8,10	0,108	Расчётный срок
233	ПР Можайск	д. Красный Балтиец	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,19	1,14	0,015	Расчётный срок

Номер на карте	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Количество рабочих мест, ед.	Очерёдность
234	ПР Можайск	д. Ямская	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,12	0,72	0,010	Расчётный срок
235	ПР Можайск	д. Красный Балтиец	Многофункциональная общественно-деловая зона	11,10	66,60	0,888	Расчётный срок
236	ПР Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	3,29	19,74	0,263	Расчётный срок
237	ПР Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,11	0,66	0,009	Расчётный срок
238	ПР Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,08	0,48	0,006	Расчётный срок
239	ПР Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,24	1,44	0,019	Расчётный срок
240	ПР Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,15	0,90	0,012	Расчётный срок
241	ПР Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,22	1,32	0,018	Расчётный срок
242	ПР Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,07	0,42	0,006	Расчётный срок
243	ПР Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,06	0,36	0,005	Расчётный срок
244	ПР Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,13	0,78	0,010	Расчётный срок
245	ПР Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,04	6,24	0,083	Расчётный срок
246	ПР Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,07	0,42	0,006	Расчётный срок

Номер на карте	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Количество рабочих мест, ед.	Очерёдность
247	ПР Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,37	2,22	0,030	Расчётный срок
248	ПР Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,27	1,62	0,022	Расчётный срок
249	ПР Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,19	1,14	0,015	Расчётный срок
250	ПР Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,39	2,34	0,031	Расчётный срок
251	ПР Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,19	1,14	0,015	Расчётный срок
252	ПР Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,51	3,06	0,041	Расчётный срок
254	ПР Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,40	2,40	0,032	Расчётный срок
255	ПР Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	11,05	66,30	0,884	Расчётный срок
256	ПР Замошинское	с. Семеновское	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,56	3,36	0,045	Расчётный срок
1015	ПР Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,51	15,06	0,201	Расчётный срок
1016	ПР Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,61	9,66	0,129	Расчётный срок
575	ПР Можайск	вблизи д. Марфин Брод	Производственная зона	12,57	75,42	0,691	Расчётный срок
577	ПР Спутник	вблизи д. Облянищево	Производственная зона	10,26	61,56	0,564	Расчётный срок

Номер на карте	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Количество рабочих мест, ед.	Очерёдность
578	ПР Горетовское	вблизи д. Горетово	Производственная зона	44,12	264,72	2,427	Расчётный срок
579	ПР Горетовское	вблизи д. Горетово	Производственная зона	13,17	79,02	0,724	Расчётный срок
580	ПР Спутник	с. Михайловское	Производственная зона	0,70	4,20	0,039	Расчётный срок
581	ПР Замошинское	д. Киселёво	Производственная зона	3,17	19,02	0,174	Расчётный срок
582	ПР Замошинское	с. Семеновское	Производственная зона	34,07	204,42	1,874	Расчётный срок
583	ПР Замошинское	с. Семеновское	Производственная зона	16,27	97,62	0,895	Расчётный срок
584	ПР Спутник	вблизи д. Моденово	Производственная зона	12,75	76,50	0,701	Расчётный срок
585	ПР Можайск	вблизи д. Кукарино	Производственная зона	17,54	105,24	0,965	Расчётный срок
586	ПР Можайск	д. Отяково	Производственная зона	233,92	1403,52	12,866	Расчётный срок
588	ПР Борисовское	вблизи д. Язёво	Производственная зона	6,05	36,30	0,333	Расчётный срок
589	ПР Борисовское	вблизи д. Лыткино	Производственная зона	10,12	60,72	0,557	Расчётный срок
590	ПР Уваровка	вблизи р.п. Уваровка	Производственная зона	9,16	54,96	0,504	Расчётный срок
591	ПР Уваровка	д. Пасильево	Производственная зона	4,33	25,98	0,238	Расчётный срок
592	ПР Уваровка	вблизи р.п. Уваровка	Производственная зона	7,13	42,78	0,392	Расчётный срок
593	ПР Клементьевское	вблизи д. Клементьево	Производственная зона	1,12	6,72	0,062	Расчётный срок

Номер на карте	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Количество рабочих мест, ед.	Очерёдность
594	ПР Замошинское	д. Горбуны	Производственная зона	233,77	1402,62	12,857	Расчётный срок
595	ПР Замошинское	д. Александровка	Производственная зона	3,14	18,84	0,173	Расчётный срок
596	ПР Замошинское	вблизи д. Храброво	Производственная зона	51,79	310,74	2,848	Расчётный срок
597	ПР Замошинское	вблизи д. Нововасильевское	Производственная зона	27,54	165,24	1,515	Расчётный срок
598	ПР Замошинское	вблизи д. Храброво	Производственная зона	13,22	79,32	0,727	Расчётный срок
599	ПР Замошинское	вблизи д. Храброво	Производственная зона	6,64	39,84	0,365	Расчётный срок
600	ПР Замошинское	д. Вышнее	Производственная зона	25,35	152,10	1,394	Расчётный срок
601	ПР Можайск	д. Красный Балтиец	Производственная зона	3,00	18,00	0,165	Расчётный срок
602	ПР Можайск	д. Отяково	Производственная зона	1,30	7,80	0,072	Расчётный срок
603	ПР Можайск	вблизи г. Можайск	Производственная зона	8,05	48,30	0,443	Расчётный срок
604	ПР Можайск	вблизи д. Красный Балтиец	Производственная зона	10,92	65,52	0,601	Расчётный срок
605	ПР Можайск	вблизи г. Можайск	Производственная зона	50,00	300,00	2,750	Расчётный срок
606	ПР Можайск	д. Красный Балтиец	Производственная зона	0,40	2,40	0,022	Расчётный срок
607	ПР Можайск	д. Красный Балтиец	Производственная зона	1,72	10,32	0,095	Расчётный срок
608	ПР Можайск	д. Ямская	Производственная зона	1,21	7,26	0,067	Расчётный срок

Номер на карте	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Количество рабочих мест, ед.	Очерёдность
609	ПР Можайск	д. Красный Балтиец	Производственная зона	2,00	12,00	0,110	Расчётный срок
611	ПР Можайск	вблизи д. Рыльково	Производственная зона	16,62	99,72	0,914	Расчётный срок
612	ПР Можайск	вблизи д. Красный Балтиец	Производственная зона	26,53	159,18	1,459	Расчётный срок
613	ПР Можайск	д. Красный Балтиец	Производственная зона	2,00	12,00	0,110	Расчётный срок
614	ПР Можайск	вблизи д. Отяково	Производственная зона	33,82	202,92	1,860	Расчётный срок
615	ПР Можайск	г. Можайск	Производственная зона	0,24	1,44	0,013	Расчётный срок
616	ПР Можайск	г. Можайск	Производственная зона	10,00	60,00	0,550	Расчётный срок
617	ПР Можайск	г. Можайск	Производственная зона	0,46	2,76	0,025	Расчётный срок
618	ПР Борисовское	вблизи с. Борисово	Производственная зона	162,04	972,24	8,912	Расчётный срок
619	ПР Спутник	вблизи д. Моденово	Производственная зона	26,75	160,50	1,471	Расчётный срок
620	ПР Борисовское	д. Чебуново	Производственная зона	11,46	68,76	0,630	Расчётный срок
621	ПР Замошинское	д. Горбуны	Производственная зона	51,82	310,92	2,850	Расчётный срок
622	ПР Порецкое	вблизи д. Чернево	Производственная зона	3,46	20,76	0,190	Расчётный срок
1023	ПР Можайск	д. Ямская	Производственная зона	0,45	2,70	0,025	Расчётный срок

Номер на карте	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Количество рабочих мест, ед.	Очерёдность
1024	ПР Порецкое	вблизи д. Заслонино	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	16,61	33,22	0,166	Расчётный срок
27	ПР Замошинское	д. Некрасово	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	468,71	937,42	4,687	Расчётный срок
43	ПР Замошинское	д. Горбуны	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	361,22	722,44	3,612	Расчётный срок
509	ПР Замошинское	д. Горбуны	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	64,75	129,50	0,648	Расчётный срок
888	ПР Дровнинское	вблизи р.п. Уваровка	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	6,00	12,00	0,060	Расчётный срок

Номер на карте	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Количество рабочих мест, ед.	Очерёдность
889	ПР Юрловское	вблизи д. Поченичено	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	7,46	14,92	0,075	Расчётный срок
890	ПР Спутник	вблизи д. Александрово	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	39,99	79,98	0,400	Расчётный срок
891	ПР Борисовское	вблизи д. Андреевское	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	7,36	14,72	0,074	Расчётный срок
892	ПР Горетовское	вблизи д. Милятино	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	57,55	115,10	0,576	Расчётный срок
893	ПР Замошинское	с. Семеновское	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	43,67	87,34	0,437	Расчётный срок

Номер на карте	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Количество рабочих мест, ед.	Очерёдность
894	ПР Замошинское	вблизи д. Кусково	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	0,76	1,52	0,008	Расчётный срок
895	ПР Горетовское	д. Горетово	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	3,00	6,00	0,030	Расчётный срок
896	ПР Борисовское	вблизи д. Андреевское	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	6,81	13,62	0,068	Расчётный срок
897	ПР Борисовское	вблизи с. Бараново	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	6,07	12,14	0,061	Расчётный срок
898	ПР Борисовское	вблизи д. Лыткино	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	4,69	9,38	0,047	Расчётный срок

Номер на карте	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Количество рабочих мест, ед.	Очерёдность
899	ПР Клементьевское	вблизи д. Новинки	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	130,75	261,50	1,308	Расчётный срок
900	ПР Клементьевское	вблизи д. Бурцево	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	108,81	217,62	1,088	Расчётный срок
901	ПР Клементьевское	вблизи д. Маклаково	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	147,20	294,40	1,472	Расчётный срок
902	ПР Клементьевское	вблизи д. Клементьево	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	153,96	307,92	1,540	Расчётный срок
903	ПР Клементьевское	вблизи д. Клементьево	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	126,05	252,10	1,261	Расчётный срок

Номер на карте	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Количество рабочих мест, ед.	Очерёдность
904	ПР Клементьевское	вблизи д. Клементьево	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	185,20	370,40	1,852	Расчётный срок
905	ПР Клементьевское	вблизи д. Васюково	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	184,61	369,22	1,846	Расчётный срок
906	ПР Клементьевское	вблизи д. Холм	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	917,22	1834,44	9,172	Расчётный срок
908	ПР Борисовское	вблизи с. Борисово	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	12,46	24,92	0,125	Расчётный срок
909	ПР Юрловское	вблизи с. Сокольниково	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	74,56	149,12	0,746	Расчётный срок

Номер на карте	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Количество рабочих мест, ед.	Очерёдность
911	ПР Горетовское	вблизи д. Батынки	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	8,01	16,02	0,080	Расчётный срок
1025	ПР Замошинское	д. Некрасово	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	17,01	34,02	0,170	Расчётный срок
1026	ПР Замошинское	д. Киселёво	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	13,15	26,30	0,132	Расчётный срок
1027	ПР Замошинское	д. Киселёво	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	2,73	5,46	0,027	Расчётный срок
1028	ПР Замошинское	д. Некрасово	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	36,00	72,00	0,360	Расчётный срок

Номер на карте	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Количество рабочих мест, ед.	Очерёдность
1029	ПР Замошинское	вблизи д. Горбуны	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	16,64	33,28	0,166	Расчётный срок
		ГО Можаский	Объекты социального образования	-	-	5,000	Первая очередь, расчётный срок
ВСЕГО по Можайскому ГО:				5432,59	20120,7	152,910	

4. Планируемое развитие транспортной инфраструктуры

Транспортная инфраструктура Можайского городского округа Московской области представлена автомобильными дорогами общего пользования федерального, регионального, местного значения и железной дорогой.

Развитие транспортной инфраструктуры неразрывно связано с изменениями в системе расселения и направлено в первую очередь на обеспечение и совершенствование связей как внутри Можайского городского округа, так и в системе расселения Московской области, в частности Волоколамско-Можайской устойчивой системе расселения.

Основные автомобильные дороги федерального и регионального значения обеспечивают транспортную связь городского округа с субъектами Российской Федерации и муниципальными образованиями Московской области.

Автомобильные дороги общего пользования регионального значения обеспечивают транспортные связи Можайского городского округа с другими муниципальными образованиями и между населенными пунктами.

Автомобильные дороги местного значения в границах городского округа обеспечивают подъезд к населенным пунктам с выходом на сеть автомобильных дорог регионального значения и обслуживают территории населенных пунктов.

Уровень развития транспортного каркаса, обеспечивающего внешние и муниципальные транспортные связи, определяет плотность сети автомобильных дорог общего пользования городского округа.

В основу развития транспортной инфраструктуры городского округа положены изменения и дополнения существующей транспортной сети, учитывающие максимальное удовлетворение потребностей населения и хозяйственного комплекса в перевозке пассажиров и грузов и не нарушающие экологическую среду в городском округе.

В проекте внесения изменений в генеральный план Можайского городского округа Московской области развитие транспортной инфраструктуры планируется на основе градостроительного развития территории городского округа и в соответствии с утвержденными документами территориального планирования:

- **Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения**, утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р (ред. от 10.11.2021);

- **Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)**, утверждена распоряжением Правительства (ред. от 25.11.2021);

- **Схема территориального планирования транспортного обслуживания Московской области**, утверждена постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 (ред. от 30.12.2020);

- **Генеральный план Можайского городского округа Московской области**, утвержден решением Совета депутатов Можайского городского округа Московской области от 29.12.2018 №337/18 (с изменениями от 04.08.2020 №678/40).

4.1. Внешний транспорт

Внешний транспорт – это, система элементов ответственная за связь территорий с внешним миром, в нее как структурные элементы входят: система железнодорожного транспорта, система автомобильного транспорта, речного, морского, воздушного транспорта и система трубопроводного транспорта.

В настоящее время транспортные связи (внешние) Можайского городского округа с Москвой и центрами муниципальных образований Московской и Смоленской областей

осуществляются по железной дороге, автомобильной дороге общего пользования федерального значения М-1 «Беларусь» Москва – граница с Республикой Белоруссия и автомобильным дорогам общего пользования регионального значения: Можайское шоссе, Тверь – Лотошино – Шаховская – Уваровка, М-1 «Беларусь» – Верея, Можайск – Клементьево – Руза, Руза – Воронцово – Тетерино (см. п.4.1.1. и 4.1.3.).

4.1.1. Железнодорожный транспорт

Территория Можайского городского округа обслуживается Смоленским направлением Московской Железной Дороги. Железнодорожная магистраль проходит параллельно автомобильной дороге общего пользования федерального значения М-1 «Беларусь» Москва – граница с Республикой Белоруссия и Можайскому шоссе.

В границах Можайского городского округа Московской области расположены следующие железнодорожные участки общего пользования Московской железной дороги - филиала ОАО «РЖД»:

двухпутный электрофицированный участок Тучково - Можайск (перегон Дорохово – Можайск);

двухпутный электрофицированный участок Можайск – Вязьма (перегоны Можайск – Бородино, Бородино – Уваровка, Уваровка – Пост 161 км).

Железнодорожная магистраль проходит параллельно автомобильной дороге общего пользования федерального значения М-1 «Беларусь» Москва – граница с Республикой Белоруссия и Можайскому шоссе. Общая протяжённость железнодорожной магистрали в границах Можайского городского округа составляет – 62,1 км.

На территории Можайского городского округа расположены следующие объекты железнодорожной инфраструктуры общего пользования: станции Можайск, Бородино и Уваровка с железнодорожными вокзалами и остановочные пункты (платформы): Шаликово, Кукаринская, 109 км, Колоочь, 144 км, 147 км, Дровнино.

В пределах Можайского городского округа существует 13 регулируемых железнодорожных переезда через автомобильные дороги регионального значения: М-1 «Беларусь» – Дровнино, «Тверь – Лотошино – Шаховская – Уваровка», «Бородино – Колоцкое», «Бородино – Колоцкое» – Александрово» – Колоочь», «Семеновское – Шевардино – Валуево» – Доронино», Можайское шоссе, «Можайское шоссе – Шаликово», а также через автомобильную дорогу местного значения «Подъезд к д. Утицы» и нерегулируемые железнодорожные переезды по улицам 1-я Железнодорожная, ул. Мира и ул. Вокзальная.

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения (ред. от 10.11.2021) на территории Можайского городского округа Московской области предусмотрены следующие мероприятия:

- Строительство высокоскоростной железнодорожной магистрали (ВСМ) Москва - Смоленск - Красное (в рамках международного транспортного коридора № 2);

- Реконструкция железнодорожных путей общего пользования для организации скоростного движения на участке Москва – Красное.

В соответствии со **Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области** (ред. от 30.12.2020) планируемые характеристики линий высокоскоростного железнодорожного движения в границах Можайского городского округа приведены в таблице 4.1.1.1.

Таблица 4.1.1.1.

Номер линии	Номер участка	Наименование линии ВСМ	Показатели			
			Строительство (С), Реконструкция (Р)	Длина участка, км	Зоны планируемого размещения линейных объектов железнодорожного транспорта	
					Ширина, м	Площадь, га
1	1001	Москва - Смоленск - Красное	С	58,78	500	2939

В Можайском городском округе трасса ВСМ Москва - Смоленск - Красное планируется в едином транспортном коридоре с автомагистралью «М-1 «Беларусь» – Наро-Фоминск – ЦКАД».

Кроме того, в целях улучшения безопасности, а также повышения качества жизни населения и улучшения экологии на территории Можайского городского округа предусматривается реализация следующих мероприятий:

- замена железнодорожных переездов на 99 км пк 3, 106 км пк 4, 122 км пк 10, 131 км пк 1, 134 км пк 7, 140 км пк 7, 154 км пк 6 Московско-Смоленского направления Московской железной дороги современными безопасными путепроводами;

- строительство разноуровневых пешеходных переходов через железнодорожные пути;

- строительство шумозащитных ограждений и шумопоглощающих экранов, в средне/долгосрочной перспективе, в том числе с использованием средств бюджетов различных уровней и реализацией законодательных инициатив.

Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области (ред. от 30.12.2020) для обеспечения связности территорий, разделённых магистральными железнодорожными путями, и безопасности движения пешеходов планируется строительство искусственных сооружений регионального значения, предназначенных для движения пешеходов через железнодорожные пути без доступа к железнодорожной инфраструктуре, перечень которых на территории Можайского городского округа приведен в таблице 4.1.1.2.

Таблица 4.1.1.2.

№ согласно СТП ТО МО	Наименование железнодорожного направления	Городской округ	Наименование населенного пункта, дороги, станции	Примечание
39	Смоленское направление МЖД	Можайский	г. Можайск	РЖД

Транспортно - пересадочные узлы

В Московской области формируется система транспортно-пересадочных узлов (далее – ТПУ) на основе железнодорожных станций, платформ и остановочных пунктов, на которых обеспечивается пересадка пассажиров наземного пассажирского и индивидуального транспорта на железнодорожный транспорт.

ТПУ включают:

объекты, необходимые для обеспечения удобного и комфортного обслуживания пассажиров при пересадке с одного вида транспорта на другой (железнодорожные станции, платформы и остановочные пункты; железнодорожные вокзалы, автовокзалы и автостанции; торгово-развлекательные объекты; стоянки для временного хранения легкового транспорта; территории для стоянки и разворота общественного автомобильного транспорта; пешеходные переходы);

автомобильные дороги и проезды, обеспечивающие подъезд к ТПУ.

Согласно постановлению Правительства Московской области от 20.03.2014 № 168/9 (ред. от 09.09.2016) «О развитии транспортно-пересадочных узлов на территории Московской области» и Схеме территориального планирования транспортного обслуживания Московской области (ред. от 30.12.2020) на территории Можайского городского округа намечена организация транспортно-пересадочных узлов на основе железнодорожного транспорта, данные по которым приведены в таблице 4.1.1.2.

Таблица 4.1.1.2.

№ согласно ПП МО	№ согласно СТП ТО МО	Железнодорожное направление, железная дорога	Наименование ТПУ	Городской округ
15	89	Смоленское направление МЖД	Можайск	Можайский

4.1.2. Рельсовый транспорт

На момент разработки материалов проекта внесения изменений в генеральный план Можайского городского округа Московской области на территории округа объекты рельсового скоростного пассажирского транспорта (ЛРТ) отсутствуют. Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения (ред. от 10.11.2021) и Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области (ред. от 30.12.2020) в границах Можайского городского округа Московской области развитие инфраструктуры рельсового скоростного пассажирского транспорта (ЛРТ) не предусмотрено.

4.1.3. Автомобильные дороги

Существующее положение

Основной каркас автодорожной сети внешних транспортных связей Можайского городского округа составляют: автомобильная дорога общего пользования федерального

значения М-1 «Беларусь» Москва - граница с Республикой Белоруссия (далее по тексту – М-1 «Беларусь») и обычные автомобильные дороги регионального значения Можайское шоссе, Можайск - Клементьево – Руза и Тверь - Лотошино - Шаховская - Уваровка.

М-1 «Беларусь» Москва - граница с Республикой Белоруссия - автомобильная дорога общего пользования федерального значения, является главной транспортной осью Можайского городского округа. Дорога построена по параметрам IБ категории с 4 полосами движения шириной по 3,75 м каждая. Ширина обочин составляет 2,85 м, из которых 1,50 м укреплены асфальтобетоном и 1,35 м укреплены песчано-гравийной смесью. Общая ширина земляного полотна составляет 21,00 м. Дорога проходит преимущественно в равнинной местности – в нулевых отметках и насыпи до 1,50 м. Поверхностный сток обеспечен. Пересечения с региональными автомобильными дорогами городского округа организовано в одном уровне с устройством переходно-скоростных полос. Средняя скорость движения по дороге 80–100 км/час.

Состав потока: грузовые автомобили – 47 %, легковые автомобили – 50 % и автобусы – 3 %. В составе грузового автотранспорта преобладают грузовые автомашины с прицепом. Движение по дороге в среднем осуществляется при уровне загрузки 0,35–0,43.

Протяженность автодороги на территории Можайского городского округа составляет 61,9 км.

«Можайское шоссе» - автомобильная дорога общего пользования регионального значения проходит в западной и центральной части Можайского городского округа и представляет собой старое направление автодороги «Москва – Минск», обслуживает транспортные связи многочисленных населённых пунктов с Москвой, железнодорожными станциями Смоленского направления МЖД и между собой, обеспечивает проезд к памятным местам на Бородинском поле. Дорога начинается в Одинцовском городском округе от пересечения с автомобильной дорогой общего пользования федерального значения М-1 «Беларусь» Москва – граница с Республикой Белоруссия в месте поворота на Звенигород (км 44), проходит в районе населенного пункта Трёхгорка и заканчивается в п. Бородино в месте примыкания к автодороге «Подъезд к станции Бородино» (км 124,3).

Автомобильная дорога на участке от границы Рузского городского округа до границы г. Можайска имеет асфальтобетонное покрытие с шириной проезжей части 10,0–12,0 м и шириной земляного полотна 12,0–15,0 м. Дорога соответствует параметрам II категории, за исключением отдельных небольших по длине участков, где ширина проезжей части снижена до 6,0–7,0 м. За пределами г. Можайска в направлении пос. Бородино автомобильная дорога соответствует параметрам III категории. Ширина проезжей части 6,0–8,0 м, ширина земляного полотна 11,0–12,0 м.

Дорога проходит через следующие железнодорожные переезды: охраняемые – 44,3 км; 58,5 км; 64,0 км; 88,0 км; 91,5 км; 105,0 км и неохраняемые – 51,0 км; 58,5 км.

Протяженность автомобильной дороги по территории Можайского городского округа составляет 32,3 км.

«Можайск – Клементьево – Руза» - автомобильная дорога общего пользования регионального и межмуниципального значения осуществляет транспортные связи

прилегающих к ней населённых пунктов Можайского и Рузского городских округов. Дорога берет свое начало на центральной площади г. Можайска. В границах г. Можайска дорога выполняет функцию магистральной улицы общегородского значения и проходит в створе ул. Клементьевская.

Дорога построена по параметрам IV категории с двумя полосами движения. Тип покрытия – асфальтобетон, в удовлетворительном состоянии. Ширина земляного полотна составляет 10,0 м, ширина проезжей части – 6,0–7,0 м. Протяженность автомобильной дороги составляет 31,4 км.

Полный перечень автомобильных дорог общего пользования обслуживающих Можайский городской округ приведен в п.4.2.1.

Проектные предложения

Одним из условий, обеспечивающих развитие отдельно взятых муниципальных образований и пространственные преобразования на территории Московской области в целом, является опережающее развитие транспортной инфраструктуры.

Мероприятия по развитию сети автомобильных дорог направлены на создание современной, отвечающей требованиям роста качества жизни населения и роста экономики, транспортной системы Московской области, на сокращение протяженности автомобильных дорог работающих в режиме перегрузки, увеличение доли автомобильных дорог соответствующих нормативным требованиям; доведение доли автомобильных дорог общего пользования федерального значения соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям.

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения (ред. от 10.11.2021) в рамках повышения доступности дорожной сети для населения, начала формирования сети автомагистралей и скоростных дорог по направлениям международных транспортных коридоров в границах Можайского городского округа планируется реконструкция автомагистрали федерального значения М-1 «Беларусь» Москва – граница с республикой Белоруссия. После реконструкции автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-1 «Беларусь» Москва - граница с Республикой Белоруссия эксплуатация дороги планируется на платной основе.

Полный перечень планируемых мероприятий по автомобильным дорогам общего пользования на территории Можайского городского округа приведен в п.4.2.1.

4.1.4. Воздушный транспорт

Существующее положение

На момент разработки проекта внесения изменений в генеральный план Можайского городского округа Московской области на территории округа расположено 7 действующих объектов воздушного транспорта:

- 1 аэродром авиации общего назначения (АОН) – аэродром Аэроград Можайский (южнее д. Шаликово);
- 1 посадочная площадка аэродрома Народное небо (южнее д. Пушкино);
- 2 вертолетные площадки государственных ведомств - «Можайск» (западнее д. Каржень), «Збышки» (западнее д. Збышки);

- 3 вертолетные площадки авиации общего назначения (АОН) - «Красный Балтиец» (южнее д. Красный Балтиец), «Бородинское поле» (южнее д. Бородино, территория Государственного Бородинского военно-исторического музея-заповедника) и «Моряна» (юго-западнее ДНП «Красновидово-2», частная территория).

Согласно Постановлению Правительства Московской области от 17.08.2015 №713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области» (ред. от 14.12.2021) размещение объектов авиации общего назначения - вертолетных площадок осуществляется из расчета: не менее 1 площадки на городской округ с численностью населения до 50 тыс. человек и не менее 2 площадок на городской округ с численностью населения свыше 50 тыс. человек. Преимущественно размещение вертолетных площадок планируется на территориях придорожной полосы автомобильных дорог федерального и (или) регионального значения.

Проектные предложения

Согласно Схеме территориального планирования транспортного обслуживания Московской области развитие инфраструктуры авиации общего назначения (АОН) предусматривает:

- создание пространственных и технических условий для роста доли АОН в перевозках пассажиров и грузов воздушным транспортом;
- создание пространственных условий опережающего развития сектора АОН, включающего малую (деловую, в том числе корпоративную, спортивную, любительскую) авиацию, а также летную подготовку;
- создание условий для использования инфраструктуры АОН для выполнения социально значимых воздушных работ, не связанных с перевозкой пассажиров и грузов (скоростное нерегулярное сообщение между населенными пунктами, экстренная доставка людей и грузов, в том числе в лечебные учреждения, разведка погоды, контроль и регистрация метеорологических явлений; патрулирование дорог, видеоконтроль транспортных магистралей; лесопатрулирование, пожарный контроль, контроль численности животных, контроль и оповещение о загрязнении окружающей среды; поисково-спасательные работы, перевозка донорских органов, медицинская эвакуация, геологическая разведка, доставка и парашютирование грузов, сельскохозяйственные работы, строительство, аэрофотосъемка, авиационная реклама).

Мероприятия, направленные на решение задач развития АОН, включают²:- реконструкцию и технологическую модернизацию аэродромов, гидродромов и посадочных площадок, приспособленных к приему и выпуску воздушных судов (ВС)

² Формы и инструменты содействия органами государственной власти Московской области реализации мероприятий по развитию инфраструктуры авиации общего назначения определяются нормами Федерального закона № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации»

АОН легкого класса (с взлетной массой до 5700 кг) и находящихся в собственности или арендуемых.

Согласно СТП ТО МО (ред. от 30.12.2020) на территории Можайского городского округа отображены планируемые к размещению вертолетные площадки авиации общего назначения (АОН), данные по которым приведены в таблице 4.1.4.1.

Таблица 4.1.4.1.

№	Городской округ	Наименование вертолетной площадки	Местоположение
122	Можайский	Поречье	северная граница с. Поречье, примыкание автомобильной дороги регионального значения Тетерино – Мышкино – Поречье к автомобильной дороге регионального значения Тверь – Лотошино – Шаховская – Уваровка
123	Можайский	Свинцово	южнее д. Свинцово, пересечение автомобильной дороги регионального значения Уваровка –Ивакино –Губино – Можайск с планируемой автомагистралью регионального значения М-1 «Беларусь» –Наро-Фоминск –ЦКАД

В целях дальнейшего совершенствования оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи больным и пострадавшим разных возрастных групп с использованием санитарной авиации, а также в связи с дальнейшим развитием сети медицинских организаций государственной системы здравоохранения Московской области, имеющих в своём составе травмоцентры, Министерство здравоохранения Московской области считает необходимым строительство вертолетных площадок.

Согласно СТП ТО МО (ред. от 30.12.2020) и письму Министерства здравоохранения Московской области от 17.03.2020 №14ИСХ-3042/15 на территории Можайского городского округа отображена намеченная к строительству вертолетная площадка санитарной авиации на базе ГБУЗ МО «Можайская центральная районная больница» (г. Можайск, ул. Амбулаторная, 1).

4.1.5. Водный транспорт

На момент разработки проекта внесения изменений в генеральный план Можайского городского округа Московской области на территории округа объекты водного транспорта отсутствуют.

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения (ред. от 10.11.2021) и Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области (ред. от 30.12.2020) в границах Можайского городского округа Московской области размещение объектов водного транспорта не предусмотрено.

4.1.6. Трубопроводный транспорт

На момент разработки проекта внесения изменений в генеральный план Можайского городского округа Московской области на территории округа объекты трубопроводного транспорта отсутствуют.

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения (ред. от 10.11.2021) и Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области (ред. от 30.12.2020) в границах Можайского городского округа Московской области размещение объектов трубопроводного транспорта не предусмотрено.

4.2. Транспортная инфраструктура в границах городского округа

4.2.1 Сеть автомобильных дорог и улично-дорожная сеть населенных пунктов

Существующее положение

Внутримunicipальные связи Можайского городского округа выполняет транспортный каркас (прочий), который обеспечивает транспортные связи в границах данного муниципального образования, такие как, выходы на основную сеть автомобильных дорог, подъезды к населенным пунктам и объектам хозяйственной деятельности. Прочий транспортный каркас представлен автомобильными дорогами, находящимися в собственности Московской области (ГБУ МО «Мосавтодор») и муниципальной (Можайский городской округ).

«Уваровка – Ивакино – Губино – Можайск» - автомобильная дорога общего пользования регионального значения, является важной региональной автомобильной дорогой в южной и центральной частях Можайского городского округа, обеспечивающая транспортную связь населенных пунктов.

Дорога построена по параметрам IV категории с 2 полосами движения и шириной проезжей части 6,0–7,0 м. Ширина земляного полотна составляет 10,0–12,0 м. Покрытие проезжей части асфальтобетон находится в удовлетворительном состоянии. В границах г. Можайска дорога выполняет назначение магистральной улицы общегородского значения. Протяженность автомобильной дороги по территории Можайского городского округа составляет 65,2 км.

Интенсивность движения транспорта по автомобильной дороге общего пользования регионального и межмуниципального значения «Уваровка – Ивакино – Губино – Можайск» в районе пересечения с обычной автомобильной дорогой федерального значения М-1 «Беларусь» Москва – граница с Республикой Белоруссия может составлять до 2,3 тыс. авт./сутки. На участке от М-1 «Беларусь» Москва - граница с Республикой Белоруссия до г. Можайска интенсивность движения может увеличиваться до 2,9 тыс. авт./сутки.

Состав движения также неоднороден. На головном и конечном перегонах от п. Уваровки до автодороги М-1 «Беларусь» Москва - граница с Республикой Белоруссия и от автодороги М-1 «Беларусь» Москва - граница с Республикой Белоруссия до г. Можайска преобладает пассажирское движение, а на остальном протяжении удельный вес грузового движения в составе транспортного потока достигает 29–43 %.

На головном участке от пос. Уваровка уровень загрузки составляет 0,19. В середине дороги движение осуществляется в свободном режиме при уровне загрузки 0,13–0,25. От М-1 «Беларусь» Москва - граница с Республикой Белоруссия шоссе до г. Можайска уровень загрузки возрастает до 0,22–0,30. В конце дороги, на перекрестке у железнодорожного путепровода, наблюдаются транспортные заторы.

«Тетерино – Мышкино – Поречье» - автомобильная дорога общего пользования регионального и межмуниципального значения обслуживает транспортные связи населённых пунктов левобережной части Можайского водохранилища. Дорога также обеспечивает проезд к зонам отдыха, расположенным на водохранилище. Дорога в юго-восточном направлении имеет выход г. Можайску, в северо-западном – примыкает к автомобильной дороге «Тверь – Лотошино – Шаховская – Уваровка». Дорога построена по параметрам III категории с асфальтобетонным покрытием. Ширина земляного полотна 11,0–12,0 м, ширина проезжей части 7,0 м. Покрытие находится в хорошем состоянии. Протяженность автомобильной дороги по территории Можайского городского округа составляет 36,4 км.

Интенсивность движения автотранспорта на пересечении с автомобильной дорогой общего пользования регионального и межмуниципального значения «Можайск – Клементьево – Руза» в районе д. Тетерино составляет около 4,1 тыс. авт./сут. В составе транспортного потока 65 % легковых автомобилей, 20 % грузовых автотранспортных средств, 15 % общественного транспорта.

Интенсивность движения автотранспорта на пересечении с автомобильной дорогой «Тверь – Лотошино – Шаховская – Уваровка» в районе деревни Поречье составляет около 3,0 тыс. авт./сут. В составе транспортного потока 75 % легковых автомобилей, 18 % грузовых автотранспортных средств, 7 % общественного транспорта. Движение грузового транспорта свыше 5 тонн в направлении деревни Тетерино запрещено.

Движение по дороге в среднем осуществляется при уровне загрузки 0,25–0,36.

«М-1 «Беларусь» – Веря» - автомобильная дорога общего пользования регионального и межмуниципального значения является продолжением автодороги «Можайск – М-1 «Беларусь» и проходит по территориям Можайского (км 0–7,4) и Наро-Фоминского (км 7,4–15,9) городских округов, обеспечивая транспортную связь между ними.

Дорога построена по параметрам IV категории с двумя полосами движения и шириной проезжей части – 8,0 метров, ширина земляного полотна составляет 10,0–11,0 м. Тип покрытия – асфальтобетон. На дороге построены мосты через реки Мжут и Протву.

Дорога проходит по слабо холмистой местности, извилиста в плане. Имеется значительное количество перекрестков. Дорога небезопасна для проезда. На ряде участков дороги требуется повышенное внимание водителей. В конце дороги (км 14–15,9) скорость движения ограничена до 30 км/час.

В составе транспортного потока 70 % легковых автомобилей, 24 % грузовых автотранспортных средств, 6 % общественного транспорта.

Движение по дороге в границах округа осуществляется при уровне загрузки 0,25–0,30.

«Руза – Воронцово – Тетерино» - автомобильная дорога общего пользования регионального и межмуниципального значения проходит по территориям Рузского (км 0–

11,3) и Можайского (км 11,3–21,7) городским округам и обслуживает, наряду с дорогой «Можайск – Клементьево – Руза», транспортные связи между Рузским и Можайским городскими округами, а также перевозки прилегающих населенных пунктов, учреждений отдыха, песчаных карьеров (вблизи г. Руза) и сельскохозяйственных организаций. Дорога отмыкается от автомобильной дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения «Можайск – Клементьево – Руза» на южной границе г. Рузы и примыкает к указанной дороге в районе д. Тетерино. Дорога построена по параметрам IV категории с двумя полосами движения и шириной проезжей части – 6,0 м. Тип покрытия – асфальтобетон в хорошем состоянии. Ширина земляного полотна – 10,0 м. Протяженность автомобильной дороги по территории Можайского городского округа составляет 10,4 км.

Дорога находится в хорошем состоянии и за исключением отдельных участков с малыми радиусами кривых и ограниченной видимостью, проблем при проезде не возникает.

Состав транспортного потока: легковые автомобили – 61 %, грузовые автомобили – 24 %, автобусы – 15 %.

Интенсивность движения на территории Можайского городского округа достигает 3,1 тыс. авт./сутки. Дорога обслуживает, главным образом, пассажирское движение. Удельный вес грузовых автомашин в составе транспортного потока на головном участке составляет 24 %, на остальном протяжении дороги – 16–14 %.

На головном участке уровень загрузки достигает 0,78. Далее движение осуществляется в свободном режиме при уровне загрузки 0,28.

«Уваровка – Семеновское – Кусково – Люльки» - автомобильная дорога общего пользования регионального и межмуниципального значения обслуживает транспортные связи населенных пунктов, тяготеющих к дороге. Дорога построена по параметрам IV категории, с асфальтобетонным покрытием. Ширина земляного полотна составляет 10,0 м, ширина проезжей части – 6,0 м. Состояние покрытия удовлетворительное. Протяженность автомобильной дороги составляет 41,7 км.

На км 9 вышеупомянутая дорога пересекается с обычной автомобильной дорогой общего пользования федерального значения М-1 «Беларусь» Москва - граница с Республикой Белоруссия в одном уровне.

Максимальная интенсивность движения составляет порядка 2,0 тыс. авт./сутки. Дорога обслуживает, главным образом, пассажирское движение. Удельный вес грузовых автомашин в составе транспортного потока на головном участке составляет 24 %, на остальном протяжении дороги – 16–14 %.

Максимальный уровень загрузки составляет 0,32, в среднем движение осуществляется в свободном режиме при уровне загрузки 0,08–0,18.

«Можайск – М-1 «Беларусь» - автомобильная дорога общего пользования регионального и межмуниципального значения обеспечивает подъезд к г. Можайску от обычной автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-1 «Беларусь» Москва - граница с Республикой Белоруссия.

Дорога построена по параметрам III категории с двумя полосами движения и асфальтобетонным покрытием. Ширина земляного полотна 11,0–12,0 м, ширина проезжей

части – 8,0 м. Состояние дорожного покрытия удовлетворительное. Протяженность автомобильной дороги составляет 4,8 км.

Дорога примыкает на 108 км к автомобильной дороге М-1 «Беларусь» Москва - граница с Республикой Белоруссия и заканчивается на площади д. Ямская (граница г. Можайска).

Интенсивность движения составляет порядка 4,5 тыс. авт./сутки. В составе транспортного потока преобладают 77 % легковых автомобилей, 18 % грузовых автотранспортных средств, 5 % общественного транспорта. Уровень загрузки возрастает от 0,34 до 0,74. На перекрестке в конце дороги, у железнодорожного путепровода, наблюдаются транспортные заторы.

«Бородино – Колоцкое» - автомобильная дорога общего пользования регионального значения, проходит по территории Можайского городского округа, обслуживает транспортные связи населенных пунктов, прилегающих к ней, является участком дороги, соединяющим Уваровку с г. Можайск, сокращая связь между ними на 15 км по сравнению с автодорогой Уваровка – Минское шоссе – Можайск, обеспечивает проезд экскурсантам к памятникам Бородинского музея. Протяженность автомобильной дороги составляет 12,4 км.

Дорога начинается от автомобильной дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения «Подъезд к станции Бородино» и заканчивается на пересечении с автомобильной дорогой общего пользования регионального и межмуниципального значения «Уваровка – Ивакино – Губино – Можайск».

Дорога построена по параметрам IV категории с двумя полосами движения и асфальтобетонным покрытием. Ширина земляного полотна составляет 10,0 м, ширина проезжей части составляет 7,0 м. Дорожное покрытие находится в удовлетворительном состоянии.

Дорога проходит через населенные пункты Бородино (км 1), Акиньюшино (км 9-10), Колоцкое (км 12). Общая протяженность автодороги по территории населенных пунктов 3,0 км, что составляет 24,1 % ее длины.

На км 10 дороги устроен регулируемый железнодорожный переезд через Смоленское направление МЖД.

Интенсивность движения составляет порядка 3,0 тыс. авт./сутки. В составе транспортного потока преобладают 77 % легковых автомобилей, 18 % грузовых автотранспортных средств, 5 % общественного транспорта. Движение осуществляется в свободном режиме при уровне загрузки 0,4–0,5.

Автомобильные дороги общего пользования регионального и местного значения, обеспечивающие внутри муниципальные связи, при прохождении через населенные пункты трансформируются, соответственно, в магистральные улицы городского или районного значения в населенных пунктах городского типа и в главные улицы в сельских населенных пунктах.

Улично-дорожная сеть (улицы, проезды, переулки, тупики) обеспечивает транспортную связь территорий населенного пункта.

Полный перечень автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения проходящих по территории Можайского городского округа приведен в таблице 4.2.1.1.

Наименование автомобильных дорог и их учетные номера приведены в соответствии с постановлением Правительства Московской области от 05.08.2008 № 653/26 (ред. от 30.09.2021) «О перечне автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Московской области».

Таблица 4.2.1.1

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Учетный номер	Протяженность в границах округа, км	Категория	Тип покрытия	Ширина проезжей части, м
1	Можайское шоссе (Можайский район)	46К-1013	32,446	II/III	а/б	8
2	Тверь – Лотошино – Шаховская – Уваровка (Можайский район)	46К-1123	31,638	III	а/б	8
3	Руза – Воронцово – Тетерино (Можайский район)	46К-1492	9,809	IV	а/б	7
4	Можайск – Клементьево – Руза (Можайский район)	46К-1101	18,250	IV	а/б	8
5	Можайск – М-1 «Беларусь»	46К-1111	4,388	IV	а/б	8
6	М-1 «Беларусь» – Верея (Можайский район)	46К-1112	8,138	IV	а/б	8
7	Бородино – Колоцкое	46К-1140	11,252	IV	а/б	7
8	Семеновское – Шевардино – Валуево	46Н-05487	5,097	IV	а/б	7
9	Тетерино – Мышкино – Поречье	46Н-05488	36,618	IV	а/б	7
10	Бородино – Бабынино	46Н-05489	22,365	IV	а/б	7
11	Уваровка – Семеновское – Кусково – Люльки	46Н-05490	44,556	IV	а/б	7
12	Уваровка – Ивакино – Губино – Можайск	46К-1550	64,765	IV	а/б	7
13	М-1 «Беларусь» - Верея – Андреевское	46Н-05492	6,919	IV	а/б	7
14	М-1 «Беларусь» - Верея – Андреевское» – Цыплино	46Н-05523	5,148	IV	а/б	7
15	«Уваровка - Ивакино – Губино – Можайск» - Юрлово – Ширино	46Н-05493	7,495	IV	а/б	7
16	«Уваровка – Ивакино – Губино – Можайск» - Сокольниково - Б артеньево	46Н-05495	5,446	IV	а/б	7
17	Можайское ш. – Большое Тесово – Облянищево – Шаликово	46Н-05497	21,457	IV	а/б	7
18	«Можайск - Мышкино – Поречье» - Авдотьино – Милятино	46Н-05502	8,081	IV	а/б	7
19	М-1 «Беларусь» – Некрасово	46К-1460	4,700	IV	а/б	7
20	«Уваровка – Семеновское – Кусково – Люльки» – Слащево	46Н-05505	2,400	IV	а/б	6
21	Заболотье – Дровнино – Дурькино	46Н-05506	20,650	IV	а/б	7
22	Заслоново – Астафьево – Чернево	46Н-05509	10,726	IV	а/б	7
23	«Клементьево – Настасьино» – Лесное	46Н-05515	4,493	IV	а/б	7
24	«Можайск – Клементьево – Руза» – Павлищево – Перещапovo	46Н-05516	11,853	IV	а/б	7
25	Клементьево – Настасьино	46Н-05518	11,631	IV	а/б	7
26	Можайское шоссе – п. МИЗ	46Н-05559	5,631	IV	а/б	7
27	Можайское шоссе – п. Гидроузел»	46Н-05560	3,341	IV	а/б	7
28	«Уваровка – Семеновское – Кусково – Люльки» – Власовo – Барановo	46Н-05572	2,340	IV	а/б	7

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Учетный номер	Протяженность в границах округа, км	Категория	Тип покрытия	Ширина проезжей части, м
29	М-1 «Беларусь» км 125 - в/ч 32130	46Н-05608	2,611	IV	а/б	7
30	М-1 «Беларусь» – Отяково – ст. Можайск	46К-1470	4,930	IV	а/б	7
31	Можайское шоссе – ст. Бородино	46К-1130	5,636	IV	а/б	7
32	«Тверь – Лотошино – Шаховская – Уваровка» – Дегтяри	46Н-05512	2,726	IV	а/б	7
33	«Тетерино – Мышкино – Поречье» – Мышкино	46Н-05532	1,319	IV	а/б	6
34	Можайское ш. – Псареве – Семеновское	46Н-05562	3,891	IV	а/б	6
35	«Бородино – Колоцкое» – Александрово	46Н-05578	3,228	IV	а/б	6
36	«М-1 «Беларусь» – Колычево	46Н-05566	0,896	IV	а/б	6
37	«Можайск – Клементьево – Руза» – Клементьево	46Н-05591	1,445	IV	а/б	6
38	Можайское ш. – Строитель	46Н-05605	0,718	IV	а/б	7
39	«Уваровка – Ивакино – Губино – Можайск» – Бараново		4,578	IV	а/б	7
40	«Тверь – Лотошино – Шаховская – Уваровка» – Поминово	46Н-05511	6,222	IV	а/б	7
41	«Руза – Воронцово – Тетерино» – Пуршево – Бурцево – Рагчино	46Н-05514	5,593	IV	гравий	8
42	Шохово – Бараново – Соловьевка	46Н-05587	2,745	IV	гравий	8
43	«Уваровка – Семеновское – Кусково – Люльки» – Гриднево – Шапкино	46Н-05571	8,902	IV	а/б	8
44	«Уваровка – Ивакино – Губино – Можайск» – Храброво	46Н-05494	1,837	IV	а/б	7
45	«М-1 «Беларусь» – Митьково – Колоцкое	46К-1440	4,343	IV	гравий	8
46	«Бородино – Бабынино» – Поздняково	46Н-05503	1,365	IV	а/б	7
47	«Бородино – Бабынино» – Новомихайловка	46Н-05504	1,695	IV	гравий	8
48	«Заболотье – Дровнино – Дурькино» – Плешаково	46Н-05507	4,888	IV	гравий	8
49	«Заболотье – Дровнино – Дурькино» – Приданцево	46Н-05508	3,136	IV	гравий	8
50	«Тверь – Лотошино – Шаховская – Уваровка» – Ульяново – Кузяево	46Н-05510	10,161	IV	гравий	8
51	М-1 «Беларусь» – Панино	46К-1450	5,000	IV	гравий	8
52	«Заслонино – Астафьево – Чернево» – Еремеево	46Н-05513	6,223	IV	гравий	8
53	«Можайск – Клементьево – Руза» – 4-я ферма	46Н-05517	2,159	IV	гравий	8
54	Мотягино – Желомеево	46Н-05519	5,066	IV	гравий	8
55	Подъезд к Можайску на 111 км	46Н-05520	0,686	IV	а/б	6
56	Подъезд к Астафьево	46Н-05521	0,953	IV	а/б	7
57	«Клементьево – Настасьино» – Настасьино	46Н-05524	1,891	IV	а/б	6
58	«Клементьево – Настасьино» – Холм	46Н-05525	1,600	IV	а/б	6
59	Лесное – Васюково	46Н-05526	2,332	IV	гравий	8
60	«Тетерино – Мышкино – Поречье» – Бурмакино	46Н-05527	0,498	IV	гравий	8
61	«Тетерино – Мышкино – Поречье» – Красновидово	46Н-05528	0,941	IV	а/б	6
62	«Тетерино – Мышкино – Поречье» – Глазово	46Н-05529	1,000	IV	гравий	8
63	«Тетерино – Мышкино – Поречье» – Тихоново	46Н-05530	1,611	IV	гравий	8

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Учетный номер	Протяженность в границах округа, км	Категория	Тип покрытия	Ширина проезжей части, м
64	«Тетерино – Мышкино – Поречье» – Лубенки	46Н-05531	0,942	IV	гравий	8
65	«Тетерино – Мышкино – Поречье» – Блазово	46Н-05533	1,285	IV	гравий	8
66	«Тетерино – Мышкино – Поречье» – Горки	46Н-05534	1,715	IV	а/б	6
67	«Тетерино – Мышкино – Поречье» – Бычково	46Н-05535	0,471	IV	гравий	8
68	«Тетерино – Мышкино – Поречье» – Ильинское	46Н-05536	0,483	IV	гравий	8
69	«Заслонино – Астафьево – Чернево» – Замошье	46Н-05537	7,535	IV	гравий	8
70	«Тверь – Лотошино – Шаховская – Уваровка» – Семейники – Петраково	46Н-05538	3,747	IV	гравий	8
71	Рябинки – Храброво	46Н-05539	1,950	IV	гравий	8
72	«Уваровка – Ивакино – Губино – Можайск» – Бычково	46Н-05540	4,208	IV	гравий	8
73	«Уваровка – Ивакино – Губино – Можайск» – Липовка	46Н-05541	6,236	IV	гравий	8
74	«Уваровка – Семеновское – Кусково – Люльки» – Зайцево – Новоголовино – Киселево	46Н-05542	7,119	IV	гравий	8
75	«Уваровка – Ивакино – Губино – Можайск» – Хорошилово – Бабаево	46Н-05543	4,856	IV	гравий	8
76	Андреевское – Телятье поле	46Н-05544	2,280	IV	а/б	6
77	«М-1 «Беларусь» – Веряя» – Коровино – Бугайлово	46Н-05545	5,109	IV	а/б	6
78	«Андреевское – Телятье поле» – Пеньгово	46Н-05546	2,039	IV	а/б	6
79	Цыплино – Ратово	46Н-05547	5,277	IV	а/б	6
80	Преснецово – Купрово	46Н-05548	5,619	IV	гравий	8
81	«Уваровка – Семеновское – Кусково – Люльки» – Васильки	46Н-05549	2,546	IV	гравий	8
82	«Можайское ш. – Большое Тесово – Облянищево – Шаликово» – Денисьево	46Н-05550	5,701	IV	а/б	6
83	«Бородино – Колоцкое» – Грязи – Красноиншино	46Н-05551	15,084	IV	гравий	8
84	«Бородино – Бабынино» – Логиново – Старое Село	46Н-05552	2,422	IV	гравий	8
85	Можайск – Ченцово – Красный Стан	46Н-05553	11,830	IV	а/б	7
86	«Заслонино – Астафьево» – Чернево	46Н-05554	0,600	IV	гравий	8
87	Борисово – Старое Село	46Н-05555	3,929	IV	а/б	6
88	«Андреевское – Цыплино» – Кикино	46Н-05556	2,410	IV	а/б	6
89	Можайское шоссе – Криушино	46Н-05558	2,290	IV	а/б	7
90	«Семеновское – Шевардино – Валуево» – Доронино	46Н-05561	1,093	IV	а/б	6
91	«Уваровка – Ивакино – Губино – Можайск» – Тропарево – Каржень	46Н-05563	8,228	IV	гравий	8
92	«Уваровка – Ивакино – Губино – Можайск» – Цезарево – Гальчино	46Н-05564	5,631	IV	а/б	6
93	«Уваровка – Ивакино – Губино – Можайск» – Преснецово – Урочище	46Н-05565	5,403	IV	гравий	8
94	«Можайск – Клементьево – Руза» – Гавшино	46Н-05567	1,622	IV	а/б	6

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Учетный номер	Протяженность в границах округа, км	Категория	Тип покрытия	Ширина проезжей части, м
95	«Можайск – Клементьево – Руза» – Клементьево – Новинки	46Н-05568	0,877	IV	а/б	6
96	«Можайск – Клементьево – Руза» – кооп. Дорожник	46Н-05569	0,300	IV	гравий	8
97	«Руза – Воронцово – Тетерино» – Холдеево	46Н-05570	1,111	IV	а/б	7
98	Уваровка – Праслово – Сады	46Н-05573	8,475	IV	гравий	8
99	«Уваровка – Ивакино – Губино – Можайск» – Бурково	46Н-05574	2,783	IV	гравий	8
100	«Уваровка – Ивакино – Губино – Можайск» – обход д. Шохово	46Н-05575	1,394	IV	а/б	6
101	«Уваровка – Семеновское – Кусково – Люльки» – Ястребино	46Н-05576	1,321	IV	гравий	8
102	«Бородино – Колоцкое» – Александрово – Колочь	46Н-05577	0,900	IV	гравий	8
103	«Заболотье – Дровнино – Дурькино» – Аниконово	46Н-05579	2,450	IV	гравий	8
104	«М-1 «Беларусь» – Дровнино» – Сычики – Барьши	46Н-05580	2,393	IV	а/б	6
105	«Заболотье – Дровнино – Дурькино» – Дровнино – Твердики	46Н-05581	0,950	IV	а/б	6
106	«Заболотье – Дровнино – Дурькино» – Дровнино – Бобрь»	46Н-05582	1,236	IV	гравий	8
107	Бедняково – Храброво	46Н-05583	2,560	IV	гравий	8
108	«Тверь – Лотошино – Шаховская – Уваровка» – Каменка – Воронцово	46Н-05584	6,785	IV	гравий	8
109	«Заслонино – Астафьево – Чернево» – Холмово	46Н-05585	5,816	IV	гравий	8
110	«Заслонино – Астафьево – Чернево» – Митино	46Н-05586	2,100	IV	грунт	
111	Подъезд к д. Шибинка	46Н-05588	2,000	IV	гравий	8
112	Подъезд к д. Бородавкино	46Н-05589	1,086	IV	гравий	8
113	Объезд д. Преснецово	46Н-05590	0,800	IV	гравий	8
114	«М-1 «Беларусь» – Сивково	46Н-05593	3,185	IV	гравий	8
115	«Бородино – Бабынино» – Новое Село	46Н-05594	2,225	IV	гравий	8
116	Можайское шоссе – Шаликово	46Н-05596	0,399	IV	а/б	7
117	«Уваровка – Ивакино – Губино – Можайск» – Корытцево	46Н-05597	1,765	IV	гравий	8
118	«Уваровка – Ивакино – Губино – Можайск» – Шеляково – Волосково	46Н-05599	2,163	IV	гравий	8
119	«Можайск – Ченцово – Красная Стан» – д/о «Можайский»	46Н-05600	1,886	IV	а/б	5
120	«Можайск – Ченцово – Красная Стан» – Игумново	46Н-05601	2,586	IV	а/б	6
121	«Уваровка – Ивакино – Губино – Можайск» – Тропарево – Каржень» – Куровка	46Н-05602	1,136	IV	гравий	8
122	«Тверь – Лотошино – Шаховская – Уваровка» – Ладыгино	46Н-05603	1,233	IV	гравий	8
123	«Подъезд к Клементьевской больнице» – Шебаршино	46Н-05604	3,757	IV	гравий	8
124	«М-1 «Беларусь» – Дровнино	46Н-05606	5,560	IV	а/б	7

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Учетный номер	Протяженность в границах округа, км	Категория	Тип покрытия	Ширина проезжей части, м
125	«Уваровка – Ивакино – Губино – Можайск» – д. Елево	46Н-05607	1,640	нет	грунт	н/д
126	«Бородино – Бабынино» – Беззубово	46Н-05609	1,433	IV	а/б	н/д
127	«Можайск – Клементьево – Руза» – Неровново	46Н-05610	1,605	IV	гравий	8
128	«Тетерино – Мышкино – Поречье» – Никитино	46Н-05611	2,856	IV	гравий	8
129	«М-1 «Беларусь» – Утицы	46Н-05612	3,500	IV	а/б	7
130	«Никитино – Старая Тяга» – Рысиха	46Н-05613	2,870	IV	гравий	8
131	«М-1 «Беларусь» – Веряя» – Денежниково	46Н-05614	3,470	IV	а/б	7
132	«Палашкино – Лидино – Сумароково» – Вараксина – Васюково	46Н-05615	2,500	IV	а/б	7
133	Подъезд к д. Исавицы	46Н-05616	1,260	IV	а/б	6
134	г. Можайск, ул. 1-я Железнодорожная	46Н-05594	1,540	IV	а/б	7
135	г. Можайск, проезд Мира	46Н-05637	0,533	IV	а/б	5-6
136	г. Можайск, Обьездная дорога	46Н-05622	1,820	IV	а/б	7
137	г. Можайск, ул. Молодежная	46Н-05636	0,450	IV	а/б	7
138	г. Можайск, ул. Дмитрия Пожарского	46Н-05634	0,317	IV	а/б	9
139	г. Можайск, ул. 20 Января	46Н-05635	0,686	IV	а/б	15
140	г. Можайск - п. Дзержинского	46Н-05633	1,800	IV	а/б	7
141	г. Можайск, ул. Коммунистическая	46Н-05617	1,727	IV	а/б	7
142	г. Можайск, проезд Пролетарский	46Н-05620	0,172	IV	а/б	9
143	г. Можайск, ул. Красных Партизан	46Н-05619	0,832	IV	а/б	7
144	г. Можайск, ул. Герцена	46Н-05624	0,270	IV	а/б	6
145	г. Можайск, ул. Переслав-Хмельницкая	46Н-05623	0,526	IV	а/б	6
146	г. Можайск, ул. Каракозова	46Н-05631	0,371	IV	а/б	9
147	г. Можайск, ул. Красноармейская	46Н-05632	0,327	IV	а/б	5
148	г. Можайск, ул. Амбулаторная	46Н-05638	0,606	IV	а/б	6
149	г. Можайск, ул. Фрунзе	46Н-05630	0,550	IV	а/б	7
150	г. Можайск, ул. Леоновская	46Н-05628	0,659	IV	а/б	7
151	г. Можайск, ул. Полосухина	46Н-05629	1,014	IV	а/б	7
152	г. Можайск, ул. Клементьевская	46Н-05618	1,504	IV	а/б	10
153	г. Можайск, ул. Перовская	46Н-05625	0,641	IV	а/б	6
154	г. Можайск, ул. Воинов Интернационалистов	46Н-05626	2,21	IV	а/б	7
155	г. Можайск, ул. Слободская	46Н-05639	1,06	IV	а/б	7
156	г. Можайск, ул. Краснопольская	46Н-05712	0,441	IV	а/б	7
157	г. Можайск, ул. Вокзальная	46Н-05621	1,6	IV	а/б	7
	Итого		778,14			

Суммарная протяжённость автомобильных дорог регионального значения в границах городского округа составляет 778,14 км. Из них с усовершенствованным типом покрытия (асфальтобетон) – 579,91 км или 74,5% от их общей протяжённости.

На обследованных автомобильных дорогах расположено 44 мостовых перехода (в том числе пешеходных), состояние которых характеризуется показателями приведенными в таблице 4.2.1.2.

Таблица 4.2.1.2

№ п/п	Наименование водотока	Местоположение на дороге, км	Ближайший населённый пункт	Длина, м	Габарит, м	Ограничения	Оценка	Год строительства
Можайское шоссе								
1	р. Колочь	123,5	Бородино	58,81	Г-11,5+2х0,75		4	2000
Подъезд к ст. Бородино								
2	р. Колочь	0,1	Бородино	50,44	Г-9,3+2х0,95		2	1972
«Уваровка – Ивакино – Губино – Можайск»								
3	р. Колочь	6,7	Суконниково	39,06 (верховой)	Г-6,85+0,75+0,5		4	1963
4	р. Колочь	6,7	Суконниково	39,15 (низовой)	Г-6,9+1,1+0,5		3	1979
5	р. Протва	16,1	Преснецово	54,04	Г-8,6+2х1,0		2	1985
6	р. Берега	34,9	Цезарево	39,68	Г-10,0+2х1		4	2006
7	р. Протва	47,1	Тропарево	89,65	Г-9,85+2х1,6		2	1993
8	р. Мжуг	58,9	Б.Соколово	34,98	Г-10,0+2х1,0		3	1999
«Руза – Воронцово – Тетерино»								
9	р. Искона	16,7	Сергово	43	Г-8+2х1,0		3	1980
«Можайск – Клементьево – Руза»								
10	р. Москва	0,2	Ильинская Слобода	70,56	Г-8+2х1,0	до 25 т	3	1990
11	р. Искона	15,0	Клементьево	86,70	Г-7+2х1,0	до 25 т	1	1965
«М-1 «Беларусь» – Верея»								
12	р. Протва	7,8	Борисово	74,84	Г-10,3+2х1,25		3	1990
13	р. Мжуг	8,3	Борисово	36,60	Г-8,0+2х1		3	1974
«Бородино – Колодцкое»								
14	р. Воинка	4,3	Бородино	49,97	Г-10,5+2х1,0		3	1978
15	р. Сетка	8,6	Съезд Александ	38,56	Г-10,0+2х1,0		3	1978
«Семеновское – Шевардино – Валуево»								
16	р. Колочь	4,2	Шевардино	46,98	Г-8,5+2х1		3	1979
«Бородино – Бобынино»								
17	р. Лусьянка	17,9	Поминово	45,94	Г-8,6+2х0,9		3	1991
«Тверь – Лотошино – Шаховская – Уваровка»								
18	р. Иночь	147,9	Поречье	53,45	Г-10+2х1,0		4	1990
19	р. Москва	150,1	Гладково	86,96	Г-10+0,75+1,81		3	2000
20	р. Луснка	163,1	Рогачево	61,30	Г-10+2х1,5		2	1988
«Уваровка – Семеновское – Кусково – Люльки»								
21	р. М.Воря	24,7	Семеновское	11,4	Г-7,0+2х0,75		-	1960
22	р. М.Воря	25,7	Семеновское	49,98	Г-8,2+2х1,3		3	1997
23	р. Рудня	39,0	Люльки	28,22	Г-7,1+2х0,85		4	1965
«Уваровка – Ивакино – Губино – Можайск» – Сокольниково – Баргеньево»								
24	р. Берега	0,5	Сокольниково	45,59	Г-8,0+2х1		3	1974
25	р. Протва	2,2	Баргеньево	45,59	Г-8,0+2х1,0		3	1974
«Тетерино – Мышкино – Поречье» – Авдотьино – Милятино»								
26	р. Искона	3,5	Авдотьино	47,38	Г-8,0+2х0,75		4	1960
«Заболотье – Дровино – Дурькино»								
27	р. Москва	1,7	Дровино	41,2	Г-8,15+2х1,1		3	1994

№ п/п	Наименование водотока	Местоположение на дороге, км	Ближайший населённый пункт	Длина, м	Габарит, м	Ограничения	Оценка	Год строительства
«Заболотье – Дровино – Дурыкино» – Плешаково»								
28	р. Лусянка	4,3	Сытино	26,56	Г-7,0+2х0,95		3	1966
«Заболотье – Дровино – Дурыкино» – Приданцево»								
29	р. Москва	2,1	Приданцево	27,50	Г-7,0+2х0,75	30 км/ч	1	1968
«Тверь – Лотошино – Шаховская – Уваровка» – Заслонино – Астафьево – Чернево»								
30	р. Иночь	1,3	Заслонино	53,14	Г-7,0+2х1,0		2	1971
31	р. Песочная	5,0	Астафьево	39,28	Г-8,0+2х0,75		4	1971
«Руза – Воронцово – Тетерино» – Пуршево – Бурцево – Радчино»								
32	р. Искона	1,0	Бурцево	60,62	Г-8,0+2х1,1		4	2003
«Клементьево – Настасьино»								
33	р. Пожня	5,3	Сельцы	38,96	Г-8,2+2х1,1		2	1989
«Тверь – Лотошино – Шаховская – Уваровка» – Петраково – Семейники»								
34	р. Иночь	1,2	Семейники	42,20	Г-8,0+2х1,0		4	2006
«Андреевское – Цыплино – Телячье поле»								
35	р. Протва	1,0	Андреевское	53,68	Г-8,0+2х1,0		3	1984
«М-1 «Беларусь» – Верея» – Коровино»								
36	р. Мжуг	2,7	Коровино	45,08	Г-9,6+2х0,9		3	1975
«Уваровка – Ивакино – Губино – Можайск» – Преснецово – Купрово»								
37	р. Протва	2,0	Купрово	42,02	Г-8,0+2х0,75		4	2001
«Можайское шоссе – поселок МИЗ»								
38	р. Москва	3,0	Марфин Брод	90,70	Г-8,0+2х1,5		4	2000
«Уваровка – Ивакино – Губино – Можайск» – Цезарево – Гальчино»								
39	р. Берега	2,0	Гальчино	47,50	Г-8,26+2х0,85		3	1990
«Можайск – Клементьево – Руза» – Клементьево – Новинки»								
40	р. Пальна	0,4	Новинки	34,90	Г-8,0+2х1,15		4	1998
«Заболотье – Дровино – Дурыкино» – Лусось – Аниконово»								
41	р. Лусянка	1,0	Аниконово	30,09	Г-8,0+2х1,0		4	1999
«Тверь – Лотошино – Шаховская – Уваровка» – Каменка – Воронцово»								
42	р. Лусянка	1,0	Каменка	46,30	Г-7,5+2х0,65		4	2000
43	р. Лусянка	5,0	Воронцово	53,44	Г-8,0+2х1,0		3	1995
«Уваровка – Ивакино – Губино – Можайск» – Шеляково – Волосково»								
44	р. Берега	1,4	Шеляково	27,40	Г-7,0+2х0,8		2	1985

Транспортную связь микрорайонов, жилых групп и комплексов с магистральными улицами обеспечивают улицы в жилой застройке, улицы коммунально-складских районов, проезды.

Подъезд к населённым пунктам и другим объектам обслуживания, расположенным на удалении от автомобильных дорог общего пользования регионального значения, обеспечивают автомобильные дороги общего пользования местного значения. Автомобильные дороги общего пользования местного значения, как правило, имеют покрытие переходного или простейшего типа и ширину проезжей части не превышающую 4,5 м.

Сеть улиц и дорог населенных пунктов городского округа состоит из внутриквартальных дорог местного значения, которые обеспечивают проезд по территории населенного пункта и выходы на внешние автомобильные дороги. Большинство улиц и дорог населенных пунктов не имеют твердого покрытия.

В соответствии с Федеральным законом от 08.11.2017 №257-ФЗ (ред. от 02.07.2021) «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы.

В зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития ширина придорожной полосы устанавливается в размере:

75 метров - для автомобильных дорог первой и второй категорий;

50 метров - для автомобильных дорог третьей и четвертой категорий;

25 метров - для автомобильных дорог пятой категории;

100 метров - для подъездных дорог, соединяющих административные центры (столицы) субъектов Российской Федерации, города федерального значения Москву и Санкт-Петербург с другими населенными пунктами, а также для участков автомобильных дорог общего пользования федерального значения, построенных для объездов городов с численностью населения до двухсот пятидесяти тысяч человек.

В границах придорожных полос автомобильных дорог строительство и реконструкция объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускаются при наличии согласия в письменной форме владельца автомобильной дороги.

Проектные предложения

Одним из условий, обеспечивающих развитие отдельно взятых муниципальных образований и пространственных преобразований на территории Московской области в целом, является опережающее развитие транспортной инфраструктуры.

Преобразование радиальной сети автомобильных дорог в Московской области в современную сетевую структуру планируется осуществлять за счёт создания трёхуровневой структуры, с чётким разделением автомобильных дорог каждого уровня по функциональным и техническим признакам, по условиям проезда по ним и доступа на них транспортных средств.

Опорную сеть Можайского городского округа составят первый и второй уровни сетевой структуры автомобильных дорог.

Первый уровень сетевой (внешние связи) структуры формируют автомагистрали федерального и регионального значения – автомобильные дороги высших технических категорий с многополосными проезжими частями, обеспечивающие движение автотранспортных средств на дальние расстояния с высокими скоростями движения.

Планируется строительство и реконструкция этих автомобильных дорог на расчётную скорость движения 80 – 120 км/ч с обеспечением непрерывного режима движения; все пересечения с автомобильными и железными дорогами организуются только в разных уровнях.

Второй уровень (внутримunicipальные связи) сетевой структуры формируют регионального и местного значения, которые обеспечат комфортную транспортную связь между автомобильными дорогами первого уровня, между населёнными пунктами и между жилыми территориями в населенных пунктах (магистральные, главные улицы).

Третий, нижний, уровень сетевой структуры, формируют обычные автомобильные дороги регионального и местного значения, обеспечивающие подъезды к отдельным населенным пунктам и связность территорий самих населенных пунктов (жилые улицы).

Объекты федерального и регионального значения в материалах проекта внесения изменений в Генеральный план Можайского городского округа отображаются на основании документов территориального планирования Российской Федерации и Московской области, в целях обеспечения информационной целостности документа и утверждению в составе данного документа не подлежат.

В соответствии со Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области (ред. от 30.12.2020) на территории Можайского городского округа отображены мероприятия по реконструкции и строительству участков автомобильных дорог федерального и регионального значения, перечень которых приведен в таблице 4.2.1.3.

Таблица 4.2.1.3

Номер автомобильной дороги	Номер участка	Наименование автомобильной дороги/участка	Показатели							Зоны планируемого размещения линейного объекта	
			Строительство(С) /Реконструкция (Р)	Длина участка, км	Категория	Число полос движения, шт.	Ширина полосы отвода, м	Ширина ³ , м	Площадь ⁴ , га		
Автомобильные дороги федерального значения											
Автомагистрали федерального значения											
0094	11009407	М-1 «Беларусь»	Р	2,1	I	6	65	200	41,2		
Скоростные автомобильные дороги федерального значения											
0094	21009406	М-1 «Беларусь»	Р	59,9	I	4	65	200	1197,0		
Автомобильные дороги регионального значения											
Автомагистрали регионального значения											
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		

3 Ширина зоны планируемого размещения объектов при реконструкции может быть увеличена для обеспечения их нормативных параметров. Приведено среднее значение ширины зоны планируемого размещения по участкам дорог (уточняется по графическим материалам).

При реконструкции автомобильных дорог IV категории и улиц в жилой застройке на территории сельских населенных пунктов параметры линейных объектов и ширину зоны планируемого размещения следует принимать в соответствии с классификацией улично-дорожной сети на данной территории (ширина зоны уменьшается до красных линий).

4 Приведено среднее значение площади зоны планируемого размещения по участкам дорог (уточняется по графическим материалам).

Номер автомобильной дороги	Номер участка	Наименование автомобильной дороги/участка	Показатели							Зоны планируемого размещения линейного объекта	
			Строительство(С) /Реконструкция (Р)	Длина участка, км	Категория	Число полос движения, шт.	Ширина полосы отвода, м	Ширина ³ , м	Площадь ⁴ , га		
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 регионального значения											
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		
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 - Милиятино	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		

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 ³ , м	Площадь ⁴ , га
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, Объездная дорога	Р	1,8	МУ	2		30	5,5
2100	32210001	Можайское шоссе - ст. Бородино	С	1,4	IV	2	35	170	23,8
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

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 ³ , м	Площадь ⁴ , га
2157	32215701	Подъездная автомобильная дорога к садоводческим некоммерческим 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 товариществу «Семеновское-2» вблизи села Семеновское	С	1,5	IV	2	35	50	7,5

МУ - магистральные улицы; ЖУ - улицы в жилой застройке и главные улицы в сельских населенных пунктах.

Полоса отвода планируемых к реконструкции и строительству автомобильных дорог, как и существующих, принята в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 (ред. от 11.03.2011) «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса:

- для автомобильных дорог I категории – 65,0 м;
- для автомобильных дорог II категории – 49,0 м;
- для автомобильных дорог III категории – 46,0 м;
- для автомобильных дорог IV категории – 35,0 м;
- для автомобильных дорог V категории – 33,0 м.

Согласно СТП ТО МО (ред. от 30.12.2020), на пересечениях автомагистралей с автомобильными дорогами всех категорий планируется организация транспортных развязок в разных уровнях, либо путепроводов. В остальных случаях мероприятия по организации пересечений определяются по результатам технико-экономических обоснований.

Транспортные развязки являются элементом автомобильной дороги и поэтому их проекты разрабатываются в составе документации по автомобильным дорогам. Статус транспортной развязки (федерального или регионального значения) на пересечении федеральной и региональной автомобильных дорог определяется в зависимости от первоочередности выполнения изыскательных и проектных работ на федеральной или региональной автомобильной дороге.

В соответствии с СТП ТО МО (ред. от 30.12.2020) на территории Можайского городского округа отражены рекомендуемые планируемые транспортные развязки на автомобильных дорогах регионального значения, перечень которых приведен в таблице 4.2.1.4.

Таблица 4.2.1.4.

Номер транспортной развязки	Наименование пересекаемых автомобильных дорог		Муниципальное образование	Строительство (С)/ Реконструкция (Р)
2009	М-1 «Беларусь»	Уваровка - Мокрое - Семеновское - Кусково	Можайский	С
2010	М-1 «Беларусь» - Наро-Фоминск - ЦКАД	Уваровка - Мокрое - Семеновское - Кусково	Можайский	С
2011	М-1 «Беларусь» - Наро-Фоминск - ЦКАД	Уваровка - Мокрое - Семеновское - Кусково	Можайский	С
2012	Уваровка - Мокрое - Семеновское - Кусково	Уваровка - Мокрое - Семеновское - Кусково	Можайский	С
2013	М-1 «Беларусь» - Наро-Фоминск - ЦКАД	Уваровка - Ивакино - Губино - Можайск	Можайский	С
2014	М-1 «Беларусь» - Наро-Фоминск - ЦКАД	Уваровка - Ивакино - Губино - Можайск	Можайский	С
2015	М-1 «Беларусь»	М-1 «Беларусь» - Верея	Можайский	С
2147	М-1 «Беларусь»	Уваровка - Ивакино - Губино - Можайск	Можайский	С
2148	М-1 «Беларусь»	Уваровка - Ивакино - Губино - Можайск	Можайский	С
2155	М-1 «Беларусь» - Наро-Фоминск - ЦКАД	М-1 «Беларусь»	Можайский	С

Площадь территории планируемой для проектирования развязки определяется в зависимости от средней протяженности съездов (500-750 м) по осям автомобильных дорог от центра их пересечения.

Путепровод является элементом автомобильной дороги. Зона планируемого размещения путепроводов на пересечении автомобильных дорог и железнодорожных путей составляет 500 м. При отсутствии возможности устройства путепровода на месте существующего железнодорожного переезда по градостроительной ситуации его местоположение может быть изменено вместе с участком автомобильной дороги или улицы.

В соответствии с СТП ТО МО (ред. от 30.12.2020) на территории Можайского городского округа отображены планируемые путепроводы, которые предусмотрены на месте существующих переездов на автомобильных дорогах регионального значения, перечень которых приведен в таблице в таблице 4.2.1.5.

Таблица 4.2.1.5.

№ п/п	Номер согласно СТП ТО МО	Наименование железнодорожного направления	Наименование автомобильной дороги	Площадь зоны планируемого размещения объектов автомобильного транспорта, га
1	22052	Смоленское направлениеМЖД	Бородино - Колоцкое Александрово) - Колочье	5,3
2	22053	Смоленское направлениеМЖД	Бородино - Колоцкое	6,5
3	22054	Смоленское направлениеМЖД	Можайское шоссе	17,3
4	22070	Смоленское направлениеМЖД	М-1 «Беларусь» - Дровнино	14,7

Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области (ред. от 30.12.2020) на территории Можайского городского округа предусмотрены мероприятия по обеспечению пересечения железнодорожных путей по автомобильным дорогам регионального значения в разных уровнях, перечень которых приведен в таблице 4.2.1.6.

Таблица 4.2.1.6.

№ п/п	Номер согласно СТП ТО МО	Ж/д направление	Автомобильная дорога, на которой расположен переезд	Мероприятие по обеспечению проезда через ж/д пути	Номер участка дороги	Наименование автомобильной дороги с путепроводом
1	42046	Смоленское направлениеМЖД	Можайское шоссе - Шаликово	Строительство нового участка дороги	32096501	Можайское шоссе - Шаликово
2	42047	Смоленское направлениеМЖД	Можайское шоссе – ст. Бородино	Строительство нового участка дороги	32210001	Можайское шоссе – ст. Бородино
3	42050	Смоленское направлениеМЖД	Тверь – Лотошино – Шаховская - Уваровка (Можайский район)	Строительство новой дороги	42187101	р.п. Уваровка, Проектируемая улица

Для обеспечения пешеходных связей между населенными пунктами, разделенными водными препятствиями, при отсутствии автомобильных связей, СТП ТО МО (ред. от 30.12.2020) на территории Можайского городского округа предусмотрено строительство пешеходных мостовых переходов, перечень⁵ которых приводится в таблице 4.2.1.7.

⁵Перечень планируемых пешеходных мостов приводится в информационных целях

Таблица 4.2.1.7

№ согласно СПП ТО МО	Наименование объекта	Наименование пересекаемого препятствия	Городской округ	Наименование населенного пункта
4	Мостовой переход	р. Протва	Можайский	н.п. Кикино
5	Мостовой переход	р. Протва	Можайский	н.п. Старое Село

Для обеспечения возможности размещения объектов транспортной инфраструктуры СПП ТО МО установлены зоны их планируемого размещения, которые являются ограничением использования данной территории в градостроительной деятельности до установления красных линий, границ зон планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры регионального и федерального значения в документации по планировке территории.

На момент разработки проекта внесения изменений в генеральный план Можайского городского округа утверждены:

- Проект планировки территории для реконструкции линейного объекта капитального строительства – мостового перехода через реку Искона у населенного пункта Клементьево на км 15,0 автомобильной дороги «Можайск – Клементьево – Руза» в Можайском городском округе Московской области, утвержденный постановлением Правительства Московской области от 18.04.2014 №874/4;

- Проект 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», утвержденный распоряжением Федерального дорожного агентства (Росавтодор) Министерства Транспорта Российской Федерации от 15.12.2015 № 2431-р;

- Проект межевания территории объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-1 «Беларусь» от Москвы до границы с Республикой Белоруссия (на Минск, Брест). Реконструкция с последующей эксплуатацией на платной основе участка автомобильной дороги М-1 «Беларусь» - от Москвы до границы с Республикой Белоруссия (на Минск, Брест) км 84 - км 123, Московская область» (участок 3: км 127 - км 132), утвержденный распоряжением Федерального дорожного агентства (Росавтодор) Министерства Транспорта Российской Федерации от 07.02.2017 № 170-р;

- Проект планировки территории объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-1 «Беларусь» - от Москвы до границы с Республикой Белоруссия (на Минск, Брест). 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», утвержденный распоряжением Федерального

дорожного агентства (Росавтодор) Министерства Транспорта Российской Федерации от 16.02.2017 № 260-р;

- Проект межевания территории объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-1 «Беларусь» от Москвы до границы с Республикой Белоруссия (на Минск, Брест). Реконструкция с последующей эксплуатацией на платной основе участка автомобильной дороги М-1 «Беларусь» - от Москвы до границы с Республикой Белоруссия (на Минск, Брест) км 84 - км 123, Московская область» (участок 1 - км 84 - км 116), утвержденный распоряжением Федерального дорожного агентства (Росавтодор) Министерства Транспорта Российской Федерации от 22.02.2017 № 321-р);

- Проект межевания территории объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-1 «Беларусь» - от Москвы до границы с Республикой Белоруссия (на Минск, Брест). Реконструкция с последующей эксплуатацией на платной основе участка автомобильной дороги М-1 «Беларусь» - от Москвы до границы с Республикой Белоруссия (на Минск, Брест) км 84 - км 123, Московская область» (участок 2 - км 116 - км 127), утвержденный распоряжением Федерального дорожного агентства (Росавтодор) Министерства Транспорта Российской Федерации от 11.07.2017 № 1464-р);

- Документация по планировке территории для реконструкции участка автомобильной дороги Можайское шоссе со строительством путепровода на пересечении с железнодорожными путями Смоленского направления Московской железной дороги в Можайском городском округе Московской области, утвержденная постановлением Правительства Московской области от 19.11.2018 №824/40;

- Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги М-1 «Беларусь» - Отяково – ст. Можайск в Можайском городском округе Московской области, утвержденная постановлением Правительства Московской области от 28.12.2021 №1470/45.

Технические решения при строительстве и реконструкции улиц и дорог должны обеспечивать:

нормативную скорость, пропускную способность и безопасность движения ожидаемых потоков транспортных средств и пешеходов;

экономичность эксплуатации транспорта и снижение уровня его отрицательного воздействия на окружающую среду;

защиту прилегающей застройки от транспортного шума и загазованности;

комплексность решений вертикальной планировки, систем водоотвода и природоохранных мероприятий.

Улично-дорожная сеть городских и сельских населенных пунктов должна обеспечивать:

разделение основных и местных транспортных потоков, их дифференциацию по видам транспорта и скорости движения;

изоляция транзитного и грузового автомобильного движения от местных транспортных потоков; повышение уровня благоустройства территории и оздоровления окружающей городской среды.

Ширина улиц в красных линиях определяется в зависимости от их категории, интенсивности движения транспорта и пешеходов, состава и количества элементов, размещаемых в пределах поперечного профиля, с учетом санитарно-гигиенических условий и требований особых обстоятельств.

Тип поперечного профиля улиц, состав и количество элементов, их взаиморасположение и пространственное решение определяются особенностями застройки, интенсивностью транспортного и пешеходного движения, видами транспорта, использованием надземного и подземного пространства.

Развитие сети автомобильных дорог и улично-дорожной сети местного значения планируется с учётом сложившейся застройки и предложений генерального плана по освоению новых территорий, а также с учётом развития сети автомобильных дорог регионального значения.

Перечень автомобильных дорог местного значения планируемых к строительству и реконструкции представлен в таблицах 4.2.1.8 и 4.2.1.9.

Таблица 4.2.1.8

№	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
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

№	Наименование объекта	Вид работ	Технические характеристики	Очередность
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	Кузьево - 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
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. Небогато	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

№	Наименование объекта	Вид работ	Технические характеристики	Очередность
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	Колоочь - 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
53				
54	Подъезд к д. Гавшино	Реконструкция	Протяжённость – 0,33 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
55	Подъезд к д. Долгинино	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. Бутырки	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
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

№	Наименование объекта	Вид работ	Технические характеристики	Очередность
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 – Собоьлки	Реконструкция	Протяжённость – 0,54 км, 2 полосы движения	Расчётный срок
80	Подъезд к участкам в районе д. Собоьлки	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
97	Подъезды к участкам от а/д «Уваровка – Семеновское – Кусково – Люльки» – Васильки»	Строительство	Протяжённость – 9,7 км, 2 полосы движения	Расчётный срок

№	Наименование объекта	Вид работ	Технические характеристики	Очерёдность
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 4.2.1.9.

№ п/п	Наименование объекта Местоположение (населенный пункт)	Вид работ (Р - реконструкция, С – строительство)	Технические параметры			Очередь реализации
			Протяженность, 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

№ п/п	Наименование объекта Местоположение (населенный пункт)	Вид работ (Р - реконструкция, С – строительство)	Технические параметры			Очередь реализации
			Протяженность, км	Категория	Количество полос движения	
17	Проезд между а/д Можайское шоссе - Ченцово -Красный Стан, ул. Новослободская –ул. Слободская	Р	0,15	МУ	2	Расчетный срок
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.

В соответствии с постановлением Правительства Московской области от 17 августа 2015 № 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области» расчетный показатель плотности сети автомобильных дорог общего пользования, на территории Можайского городского округа, должен быть не менее 0,39 км/кв. км.

Существующая и планируемая протяженность автомобильных дорог общего пользования Можайского городского округа с твердым покрытием составит 1049,69 км. Исходя из площади территории Можайского городского округа – 2627,28 кв. км плотность перспективной сети автомобильных дорог общего пользования составит – 0,4 км/кв. км. Следовательно, плотность перспективной сети автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием Можайского городского округа удовлетворяет нормативным требованиям.

Предложенные мероприятия по строительству и реконструкции сети автомобильных дорог местного значения, которые в комплексе с автомобильными дорогами федерального и регионального значения, и включая сеть автомобильных дорог местного значения, обеспечат подъезд ко всем населенным пунктам и планируемым площадками Можайского городского округа.

4.2.2 Организация пешеходного и велосипедного движения

Основные потоки пешеходного движения проходят по взаимоувязанной системе пешеходных улиц и дорожек, тротуаров, пешеходных переходов. Они направлены к местам приложения труда, объектам социального обслуживания населения, центрам культурно-бытового назначения, остановочным пунктам общественного транспорта, зонам отдыха.

Для повышения безопасности движения пешеходов на территории Можайского городского округа составе реконструкции улично-дорожной сети в границах населенных пунктов необходимо проводить обустройство тротуаров и велосипедных дорожек, предусматривать пешеходные переходы на расстоянии 200 – 300 м друг от друга. В лесопарковых и рекреационных зонах городского округа, необходимо предусматривать систему пешеходных и велосипедных дорожек. Трассировка пешеходных и велосипедных дорожек в комплексе со стоянками для хранения велосипедов разрабатывается в составе проектов планировок.

4.2.3 Автомобильный транспорт

Уровень автомобилизации в Можайском городском округе для расчета прогнозируемой интенсивности движения принят равным на расчетный срок 420 автомобилей на 1000 жителей.

Анализ используемых данных при прогнозировании интенсивности движения показывает, что некоторую сложность для выполнения долгосрочного прогнозирования представляет получение прогнозного значения уровня автомобилизации населения легковыми автомобилями и уровня насыщения грузовыми автотранспортными

средствами. В связи с этим, для прогнозирования этих показателей использованы данные по уровню автомобилизации других стран и многолетние статистические данные по Российской Федерации и Московской области.

Исходя из сложившихся в последние годы темпов роста автомобилизации населения Московской области, сделан прогноз изменения этого показателя на расчетный срок. Прогноз построен на гипотезе постепенного уменьшения в перспективе роста уровня автомобилизации населения.

Расчёт был выполнен программным комплексом, разработанным под общим руководством кандидата технических наук Н.А. Рябикова, реализующим методику прогнозирования интенсивности движения на сети автомобильных дорог, заложенную в «ОДМ Руководство по прогнозированию интенсивности движения на автомобильных дорогах». Результаты расчёта перспективной прогнозируемой интенсивности движения автомобильного транспорта на улицах и дорогах Можайского городского округа представлены в таблице 4.2.3.1.

Прогнозируемые интенсивности движения автомобильного транспорта по автомобильным дорогам Можайского городского округа

Таблица 4.2.3.1

Наименование автомобильной дороги	Существующее положение		Расчётный срок			
	Интенсивность движения, транс. ед/сутки	Уровень загрузки автомобильной дороги	Интенсивность движения, транс. ед/сутки	Уровень загрузки автомобильной дороги/ (число полос движения)	Доля грузового транспорта, %	Интенсивность движения, транс. тыс. ед./час «пик»
М-1 «Беларусь»- Наро-Фоминск – ЦКАД	-	-	30000-35000	0,37-0,43/(4)	18-20	2,9
«М-1 «Беларусь»	7500-9000	0,35-0,43	12000-20000	0,25-0,41/(4)	25-30	1,7
«Тверь – Лотошино – Шаховская – Уваровка»	1300-2200	0,11-0,18	9000	0,36 / (2)	15-20	0,82
«Руза – Воронцово – Тетерино»	3000	0,28	19000-20000	0,39-0,41/(4)	15	1,8
«Можайск – Клементьево – Руза»	2000-2200	0,24	3000-5000	0,18-0,30/(2)	24	0,5
«Можайск – М-1 «Беларусь»	4200	0,34	22000-24000	0,45-0,49/(4)	25	2,2
«М-1 «Беларусь» – Веретья»	2900-3000	0,25	20000-22000	0,41-0,45/(4)	28	2,0
«Бородино – Колоцкое»	2900	0,22	3200-4000	0,13-0,16/(2)	14	0,4
«Тетерино – Мышкино – Поречье»	3000-4000	0,25-0,36	10000-14000	0,20-0,29/(4)	30	1,5
«Уваровка – Семеновское – Кусково – Люльки»	1500-1600	0,12	4000-7000	0,25-0,43/(2)	17	0,7
«Уваровка – Ивакино – Губино – Можайск»	1000-1200 (2200-2900)	0,08 (0,17-0,22)	4000-7000 (13000-18000)	0,25-0,43/(2) (0,27-0,37/(4))	25	1,9
«Можайское шоссе»	2300-6000	0,2-0,48	18000-19000 (10000-15000)	0,37-0,39/(4) (0,21-0,31/ (4))	20	1,6
«Можайское шоссе – ст. Бородино»	1100	0,08	2000-3000	0,12-0,18/ (2)	6	0,35
«Бородино – Бабынино»	1200-1300	0,09-0,1	4500-6500	0,18-0,27/(2)	28	0,7
«Заречье – Андреевское»	400-600	0,03-0,05	2300-4200	0,14-0,26/(2)	13	0,5
«Можайское ш. – Большое Тесово – Облянищево – Шаликово»	100-300	0,01-0,02	400-1100 (5000-5600)	0,03-0,09/(2) (0,31-0,34/(2))	11	0,6
«Можайское ш. – Большое Тесово – Облянищево – Шаликово» - Денисьево	900	0,07	3100-3800	0,19-0,23/(2)	10	0,4
«Тетерино – Мышкино – Поречье» – Авдотьино – Милятино»	300-500	0,02-0,04	3300-4200	0,20-0,26/(2)	5	
«М-1 «Беларусь» – Некрасово»	100	0,01	2200	0,13/(2)	3	0,25
«Заболотье – Дровнино – Дурькино»	850	0,06	2100-2800	0,13-0,17/(2)	5	0,29
«Тверь – Лотошино – Шаховская – Уваровка» – Поминово»	400	0,03	2400-3500	0,15-0,21/(2)	6	0,38
«Руза – Воронцово – Тетерино» – Пуршево	300	0,02	2100-5000	0,13-0,31/(2)	11	0,55

Наименование автомобильной дороги	Существующее положение		Расчётный срок			
	Интенсивность движения, транс. ед/сутки	Уровень загрузки автомобильной дороги	Интенсивность движения, транс. ед/сутки	Уровень загрузки автомобильной дороги/ (число полос движения)	Доля грузового транспорта, %	Интенсивность движения, транс. тыс. ед./час «пик»
– Бурцево – Ратчино»						
«Можайск – Клементьево – Руза» – Павлищево – Перещапovo»	200-300	0,01-0,02	3000-3800	0,18-0,23/(2)	15	0,41
«Клементьево – Настасьино»	300-500	0,02-0,04	700-1900	0,04-0,12/(2)	3	0,25
«Можайское шоссе – поселок МИЗ»	3000-4600	0,18-0,28	7000-10000	0,29-0,41/(2)	7	1,1
«Можайское шоссе – поселок Гидроузел»	2300-2500	0,19-0,20	3900	0,24/(2)	5	0,4
«М-1 «Беларусь» – Отяково – ст. Можайск»	2500-5000	0,2-0,41	6300 -9000	0,26-0,37/(2)	5	0,5
«М-1 «Беларусь» – Колычево»	1400	0,09	4800	0,29/(2)	5	0,48
«Можайское ш. – Строитель»	1600	0,14	9500	0,39/(2)	5	0,9

Из таблицы 4.2.3.1 видно, что автомобильные дороги работают в свободном режиме. При увеличении населения Можайского городского округа, повышении уровня автомобилизации, а так же перспективного развития территории автомобильные дороги в округе после проведения предложенных мероприятий по развитию транспортной сети продолжают работать в свободном режиме.

4.2.4 Сооружения и объекты для обслуживания и хранения транспортных средств

4.2.4.1 Объекты для постоянного хранения индивидуальных автотранспортных средств (гаражи и автостоянки)

Места хранения личного автотранспорта на территории Можайского городского округа организованы в населенных пунктах, где имеется многоквартирная застройка. Хранение личного автомобильного транспорта, жителями многоквартирной застройки осуществляется в гаражных кооперативах и организованных стоянках. В части населенных пунктов гаражи являются самопроизвольными постройками.

Данные о количестве и адресе объектов для постоянного хранения автотранспортных средств получены из открытых источников (yandex.ru) и приведены в таблице 4.2.4.1.1. Данные о количестве машино-мест на объектах отсутствуют.

Таблица 4.2.4.1.1

№ п/п	Наименование	Адрес
1	ГСК «Северный-1»	г. Можайск, ул. Воинов Интернационалистов
2	ГСК «Северный-2»	г. Можайск, ул. Воинов Интернационалистов
3	ГСК «Северный-М»	г. Можайск, ул. Краснопольская
4	ГПК «Ветеран»	г. Можайск, ул. 20 Января
5	ГПК «Восточный»	г. Можайск, ул. Мира
6	ГСК «Восточный-2», «Восточный-3»	г. Можайск, ул. 20 Января
7	ГСК «Огонек»	г. Можайск, ул. Мира
8	ГСК «Спортивный»	г. Можайск, ул. Спортивная
9	ГСК «Автолюбитель»	г. Можайск, ул. Леоновская
10	ГК «Дворовый»	г. Можайск, ул. Леоновская
11	ГСК «Леоновский»	г. Можайск, ул. Леоновская
12	ГК «Химик»	г. Можайск, ул. Амбулаторная
13	ГСК «Полиграфист»	г. Можайск
14	ГСК «Строитель-Агрохимик»	г. Можайск, ул. Молодежная
15	ГПК «Химик»	г. Можайск, ул. Школьная
16	ГПК «Первомайский»	г. Можайск, ул. Школьная
17	ГСК «Школьная 1-31»	г. Можайск, ул. Школьная
18	ГПК «Железнодорожный»	г. Можайск, ул. 1-я Железнодорожная
19	ГПК «Железнодорожный-3»	г. Можайск, ул. 1-я Железнодорожная
20	ГПК «Железнодорожный-4»	г. Можайск, ул. 1-я Железнодорожная
21	ГК «Энергетик-1»	г. Можайск, ул. Молодежная
22	ГК «Дипкун»	г. Можайск, ул. Молодежная

№ п/п	Наименование	Адрес
23	ГК «Дипкун-2»	г. Можайск, ул. Дмитрия Пожарского
24	ГСК «Автотранспортник»	г. Можайск, ул. Пушкина
25	ГПК «Кирпичник»	г. Можайск, ул. Полевая
26	ГСК «Южный»	г. Можайск, ул. Строителей
27	ГСК «Гидростроитель»	г. Можайск, ул. Российская
28	ГСК «Автомобилист»	г. Можайск, ул. Дмитрия Пожарского
29	ГСК «Уваровка»	р.п. Уваровка
30	Гаражи	р.п. Уваровка, ул. 1-я Покровская
31	Гаражи	р.п. Уваровка, ул. 25 Января
32	Гаражи	р.п. Уваровка, ул. Первомайская
33	ГК «Александрово»	д. Александрово
34	Гаражи	д. Бараново
35	ГСК «Гидроузел»	п. Гидроузел
36	Гаражи	д. Горетово
37	ГПК «Лесной»	п. имени Дзержинского
38	ГСК «Швейник»	п. Колычево
39	Гаражи	п. Колычево
40	ГСК «Красный Балтиец»	д. Красный Балтиец
41	ГПК «Павлищево»	д. Павлищево
42	ГСК «Поречье»	с. Поречье
43	ГСК «Спутник-2»	п. Спутник
44	ГПК «Строитель»	п. Строитель
45	ГПК «Восход»	п. Строитель
46	ГПК «Энергетик-2»	п. Строитель
47	Гаражи	д. Шохово

Население, проживающее в индивидуальной жилой застройке, личный автомобильный транспорт хранит на своих приусадебных участках в приспособленных для этой цели местах.

На территории городского округа гостевые парковочные места размещены на придомовых территориях, у общественных центров, у объектов обслуживания различного назначения, у зон отдыха и при других центрах тяготения населения.

В соответствии постановлением Правительства Московской области от 17.08.2015 № 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования области» (РНГП) расчётная обеспеченность жителей индивидуальной застройки местами для хранения индивидуального автомобильного транспорта составляет 100%. При застройке индивидуальными жилыми домами и блокированными жилыми домами вся необходимая

территория для хранения индивидуального автомобильного транспорта должна отводиться в пределах земельного участка. Общая обеспеченность гаражами и открытыми стоянками для постоянного хранения, жителей многоквартирных домов должна быть не менее 90% расчётного числа индивидуальных легковых автомобилей при пешеходной доступности не более 800 м.

4.2.4.2. Объекты технического сервиса автотранспортных средств

Ремонт и техническое обслуживание автотранспорта на территории Можайского городского округа, данные по которым приведены в таблице 4.2.4.2.1

Таблица 4.2.4.2.1

№ п/п	Наименование	Адрес	Виды услуг
1	Автосервис	ГО Можайск, д. Ямская, ул. Полевая, 19	Базовое сервисное обслуживание, кузовной ремонт, шиномонтаж
2	Автосервис	ГО Можайск, д. Красный Балтиец, ул. Правды, 61	Базовое сервисное обслуживание, мойка
3	Автосервис	ГО Можайск, г. Можайск, ул. Бородинская, 37А	Базовое сервисное обслуживание, кузовной ремонт, шиномонтаж, автомойка
4	Автосервис	ГО Можайск, г. Можайск, ул. Бородинская, 39 А	Базовое сервисное обслуживание, кузовной ремонт, шиномонтаж
5	Автосервис	ГО Можайск, г. Можайск, ул.Московская, 50	Базовое сервисное обслуживание
6	Автосервис	ГО Можайск, г. Можайск, ул. Полевая, 25	Базовое сервисное обслуживание, кузовной ремонт, шиномонтаж
7	Автосервис	ГО Можайск, п. Строитель	Базовое сервисное обслуживание, автомойка, шиномонтаж

Кроме того, ремонт и обслуживание автомобилей производится в приспособленных для этих целей помещениях при ГСК.

Данные о количестве и адресе объектов обслуживания автомобильного транспорта получены из открытых источников (yandex.ru). Полные данные по количеству постов на объектах обслуживания автомобильного транспорта отсутствуют.

В соответствии с СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01 - 89* необходимое количество постов СТО определяется из расчета один пост на 200 легковых автомобилей.

4.2.4.3. Объекты топливозаправочного комплекса

На момент разработки материалов проекта внесения изменений в генеральный план Можайского городского округа на территории округа расположено 25 объектов топливозаправочного комплекса, перечень которых приведен в таблице 4.2.4.3.1.

Таблица 4.2.4.3.1

№ п/п	Наименование объекта	Адрес	Ориентация (сторона)	Количество колонок	Виды топлива
1	АЗС Роснефть №109	М-1 «Беларусь», 93 км	справа	5	Бензин, ДТ

№ п/п	Наименование объекта	Адрес	Ориентация (сторона)	Количество колонок	Виды топлива
2	АЗС Газпромнефть №277	М-1 «Беларусь», 97 км	справа	8	Бензин, ДТ
3	АЗС Газпромнефть №278	М-1 «Беларусь», 97 км	слева	8	Бензин, ДТ
4	АЗС Ami	М-1 «Беларусь», 100 км	слева	8	Бензин, ДТ
5	АЗС Татнефть №291	М-1 «Беларусь», 1116 км	слева	6	Бензин, ДТ
6	АЗС Лукойл №50418	М-1 «Беларусь», 121 км	справа	8	Бензин, ДТ
7	АЗС Лукойл №50417	М-1 «Беларусь», 121 км	слева	8	Бензин, ДТ
8	МАЗС	М-1 «Беларусь», 131 км	справа	8	Бензин, ДТ, пропан
9	АЗС Роснефть	М-1 «Беларусь», 141 км	справа	8	Бензин, ДТ
10	АЗС Татнефть №368	М-1 «Беларусь», 141 км	слева	8	Бензин, ДТ
11	АЗС PAKoil	М-1 «Беларусь», 147 км	справа	14	Бензин, ДТ
12	АЗС Русь (закрыта)	М-1 «Беларусь», 147 км	слева	6	Бензин, ДТ
13	АЗС	а/д «Уваровка - Ивакино - Губино – Можайск», р.п. Уваровка	справа	4	Бензин, ДТ
14	МАЗС	г. Можайск , ул. Бородинская, 37а	слева	6	Бензин, ДТ, пропан
15	АГЗС	г. Можайск , ул. Московская		2	пропан
16	МАЗС Газпромнефть №179	г. Можайск, ул. Вокзальная , 3		10	Бензин, ДТ, пропан
17	АЗС Газпромнефть №224	г. Можайск, ул. 1-я Железнодорожная, 42, стр. 1		6	Бензин, ДТ
18	АЗС	г. Можайск, ул. Полевая , 27		4	Бензин, ДТ
19	АЗС	г. Можайск, ул. Полевая, 29		8	Бензин, ДТ
20	МАЗС	Можайское шоссе, д. Кожухово	слева	6	Бензин, ДТ, пропан
21	АЗС	а/д «Можайск - Клементьево – Руза», д. Тетерино	справа	6	Бензин, ДТ
22	АЗС	Можайское шоссе, вблизи СНТ «Союз»	справа	6	Бензин, ДТ
23	МАЗС	а/д «Тетерино - Мышкино – Поречье», с.Поречье	справа	5	Бензин, ДТ, пропан
24	АЗС	а/д «М-1 «Беларусь» - Веряес», с. Борисово	слева	8	Бензин, ДТ
25	АЗС (закрыта)	Можайское шоссе, вблизи СНТ «Строитель»	слева	6	

Общее количество действующих топливораздаточных колонок на территории городского округа составляет 160 единиц.

Согласно Государственной программе Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2024 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 17.10.2017 № 863/38 (ред. от 20.07.2021) и СТП ТО МО (ред. от 30.12.2020) на территории Можайского городского округа предусмотрено размещение объектов топливозаправочного комплекса, данные по которым приведены в таблице 4.2.4.3.2.

таблица 4.2.4.3.2

№ п/п	№ по СТП ТО МО	№ по гос.программе	Направление инвестирования, наименование объекта, адрес объекта, сведения о государственной регистрации права собственности/реквизиты документов - оснований возникновения права муниципальной собственности	Квартал, год открытия объекта
1	12	1	ООО «Потенциал», Можайский городской округ, АЗС, М-1 «Беларусь» Москва - граница с Республикой Беларусь, 127 км, правая сторона	4 кв. 2023
2	21.46	2	Можайский городской округ, АЗС, Тетерино - Мышкино - Поречье, 14 км, левая сторона, д. Горетово	4 кв. 2023
3	21.47	3	Можайский городской округ, АЗС, Можайск - Мышкино - Поречье - Авдотьино - Милятино, 5 км, правая сторона, д. Авдотьино	4 кв. 2023
4	21.48	4	Можайский городской округ, АГНКС, Можайское шоссе, д. Кожухово	4 кв. 2023
5	21.49	5	Можайский городской округ, МАЗК, Уваровка - Ивакино - Губино - Можайск, левая сторона, в районе р.п. Уваровка	4 кв. 2023
6	21.265	6	Можайский городской округ, АЗС, Бородино - Бабынино, 6 км, левая сторона, в районе д. Ковалево	4 кв. 2023
7	21.266	7	Можайский городской округ, АЗС, Уваровка - Ивакино - Губино - Можайск, левая сторона, в районе с. Сокольниково	4 кв. 2023
8	21.282	8	Резерв, Можайский городской округ, АЗС, М-1 «Беларусь» - Верея, правая сторона, д. Лыткино	4 кв. 2024
9	21.283	9	Резерв, Можайский городской округ, МАЗК, М-1 «Беларусь» Москва - граница с Республикой Беларусь, 117 км, правая сторона, д. Чебуново	4 кв. 2024
10	21.284	10	Резерв, Можайский городской округ, АЗС, М-1 «Беларусь» Москва - граница с Республикой Беларусь, 95 км, левая сторона	4 кв. 2024

Развитие дорожного сервиса направлено на повышение качества транспортного обслуживания автотранспорта. К объектам дорожного сервиса относятся здания, строения, сооружения, иные объекты, предназначенные для обслуживания участников дорожного движения по пути следования (автозаправочные станции, автостанции, автовокзалы, гостиницы, кемпинги, мотели, пункты общественного питания, станции

технического обслуживания, подобные объекты, а также объекты необходимые для их функционирования, места отдыха и стоянки транспортных средств)⁶.

Современный многофункциональный автозаправочный комплекс включает в себя магазин сопутствующих товаров, объекты общественного питания, туалеты, пункт медицинской помощи, мусоросборники, телефон, отдельные места для стоянки легковых автомобилей, станцию технического обслуживания, грузовую и легковую автомойки, пункт наполнения баллонов (в случае наличия технологической системы сжиженных углеводородных газов (СУГ)) и иные объекты.

При наличии достаточной территории, в комплексе с многофункциональным автозаправочным комплексом могут размещаться стоянки для большегрузного автотранспорта.

Отдельно стоящие сооружения обслуживания движения и комплексы сооружений должны быть оборудованы местами для стоянок автотранспортных средств, планировка и вместимость которых должны соответствовать вместимости объектов, режиму их работы, формы обслуживания проезжающих. В комплексах обслуживания, имеющих в своем составе сооружения продолжительного отдыха (мотель, кемпинг), предусматриваются отдельные охраняемые площадки для длительной стоянки автомобилей.

Отдельно стоящие стоянки для большегрузного автотранспорта обустриваются зданиями и сооружениями с помещениями для водителей, включающими места для отдыха и приема пищи, душевые и туалеты.

В настоящее время на территории Можайского городского округа организованы десять стоянок для большегрузного автотранспорта, расположенные на автомобильной дороге федерального значения М-1 «Беларусь».

В соответствии с СТП ТО МО (ред. от 30.12.2020) на территории Можайского городского округа планируются к размещению стоянки большегрузного автотранспорта, перечень которых приведен в таблице 4.2.4.3.3.

Таблица 4.2.4.3.3

№ согласно СТП ТО МО	Автомобильная дорога	Адрес	Вместимость, ед
27	М-1 «Беларусь»	км 117, правая сторона, д. Чебуново	20

4.2.5 Общественный пассажирский транспорт

⁶ В соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

4.2.5.1 Пассажи́рские перевозки автомобильным транспортом

Существующее положение

Пассажи́рские перевозки на территории Можайского городского округа выполняются Производственной базой «Можайск» МАП №6 г. Одинцово филиал ГУП МО «Мострансавто» (г. Можайск, ул. Бородинская, 37), а так же частными перевозчиками.

Автовокзал Можайск расположен по адресу: г. Можайск, Привокзальная площадь, 1.

Перечень маршрутов регулярных пассажирских перевозок, обслуживающих территорию Можайского городского округа приведен в таблице 4.2.5.1.1

Таблица 4.2.5.1.1

№ п/п	№ маршрутов	Наименование конечных пунктов маршрута
городские		
1	1	Автостанция Можайск – Институт (п. Строитель)
2	2	Автостанция Можайск – Гаражи (п. им. Дзержинского)
3	5	Ченцово – ул. Советская
4	8 (маршрутка)	ДК Химик - а/ст. Можайск – Дом Культуры
муниципальные		
5	21	Автостанция Можайск – Моденово
6	23	Автостанция Можайск – Станция Бородино
7	24	Автостанция Можайск – Гидроузел
8	25	Автостанция Можайск – Колычево
9	26	Автостанция Можайск – Настасьино-1
10	27	Автостанция Можайск – Бабынино
11	28	Автостанция Можайск – Губино – Микрорайон Ивакино
12	29	Автостанция Можайск – Облянищево - Шаликово
13	30	Автостанция Можайск – Люльки
14	32	Автостанция Можайск – МИЗ-3
15	33	Автостанция Можайск – Игумново - Большое Тесово
16	34	Автостанция Можайск - Ширино
17	36	Автостанция Можайск – Андреевское - Цыплино
18	37	Автостанция Можайск – Поречье - Дегтяри - Чернево
19	38	Автостанция Можайск – Свинцово – Микрорайон Ивакино
20	39	Автостанция Можайск – городок К-510 (Знаменка)
21	40	Автостанция Можайск - Дурькино Автостанция Можайск - Слащево
22	44	Автостанция Можайск – Милятино
23	46	Автостанция Можайск – Перещапovo-2
24	55	Автостанция Можайск - Бартенёво
25	56	Автостанция Можайск – Бараново - Поречье
26	59	Автостанция Можайск - Некрасово
27	60	Автостанция Можайск – Дровнино - Михалево
межмуниципальные		
28	31	Автостанция Можайск – Дор-1 (<i>городской округ Шаховская</i>)
29	35	Автостанция Можайск – Атостанция Верея (<i>Наро-Фоминский городской округ</i>)
30	41	Автостанция Можайск – Атостанция Руза (<i>Рузский городской округ</i>)
31	48	Автостанция Можайск – Автостанция Руза (<i>Рузский городской округ</i>)
32	53	Автостанция Можайск - сан. Герцена (<i>Одинцовский городской округ</i>)
межсубъектные		
33	457	Автостанция Можайск – Станция метро «Парк Победы» (<i>г. Москва</i>)

Общая протяженность линий общественного транспорта на территории Можайского городского округа - около 525 км.

В соответствии с постановлением Правительства Московской области от 17.08.2015 № 713/30 (ред. от 14.12.2021) «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области» плотность сети общественного пассажирского транспорта на территории Можайского городского округа должна быть не менее 0,39 км/км².

Исходя из общей протяжённости линий общественного пассажирского транспорта (525 км) и площади городского округа (2627,28 км²) существующая плотность сети общественного пассажирского транспорта в границах городского округа составляет 0,19 км/км², что не соответствует нормативу.

Проектные предложения

Развитие маршрутной сети общественного пассажирского транспорта позволит обеспечить обслуживание новых освоенных территорий и организовать, при необходимости, обслуживание существующих населённых пунктов, не охваченных существующей маршрутной сетью пассажирских перевозок.

На основе анализа существующих маршрутов регулярных пассажирских перевозок и градостроительных проектных предложений, предложены мероприятия по развитию маршрутной сети общественного пассажирского Можайского городского округа.

Общая протяжённость линий общественного пассажирского транспорта (с учетом новых линий) в границах Можайского городского округа составит 681,0 км, в том числе планируемая 156,0 км.

Плотность сети общественного пассажирского транспорта в границах городского округа составит 0,25 км/км², что ниже норматива, однако с учетом организации дополнительных маршрутов общественного транспорта на территории городского округа будет обеспечена нормативная пешеходная доступность от остановок общественного транспорта до всех населенных пунктов с постоянно проживающим населением.

Планируемые маршруты регулярных пассажирских перевозок будут обслуживаться перевозчиками, отобранными на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством. Планируемые маршруты пассажирских перевозок могут работать по сезонному графику обслуживания.

Для организации пассажирских перевозок необходимо реконструировать автомобильные дороги по планируемой трассе маршрута, с доведением её параметров до IV технической категории и обустройством отстойно-разворотной площадки на конечном остановочном пункте.

Мероприятия по развитию маршрутов регулярных пассажирских перевозок в генеральном плане носят рекомендательный характер.

Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта на территории застройки многоквартирными жилыми домами следует принимать 500 м. В районах с индивидуальной усадебной застройкой дальность пешеходных подходов к ближайшей остановке общественного транспорта 800 м.

Установление или изменение муниципального маршрутов регулярных перевозок либо межмуниципального маршрута регулярных перевозок, имеющих два и более общих остановочных пункта с ранее установленным соответственно муниципальным маршрутом регулярных перевозок, межмуниципальным маршрутом регулярных перевозок, осуществляется по согласованию между уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации и уполномоченным органом местного самоуправления, к компетенции которых в соответствии с настоящим Федеральным законом отнесено установление данных маршрутов. Порядок указанного согласования

устанавливается законом или иным нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации (Федеральный закон от 13.07.2015 № 220-ФЗ (ред. от 02.07.2021), ст.12, часть 1.1).

4.2.5.2 Пассажирские перевозки рельсовым транспортом

На момент разработки проекта внесения изменений в генеральный план Можайского городского округа Московской области на территории округа пассажирские перевозки рельсовым скоростным пассажирским транспортом (ЛРТ) отсутствуют.

Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области (ред. от 30.12.2020) на территории Можайского городского округа мероприятия по организации пассажирских перевозок рельсовым скоростным пассажирским транспортом (ЛРТ) не предусмотрены.

4.2.6 Логистические комплексы и центры, грузовые таможенные терминалы

Задачей развития инфраструктуры логистических комплексов и центров, а также грузовых таможенных терминалов как составной части транспортной системы Московской области является создание технических и технологических⁷ условий для формирования крупнейшего в европейской части России современного узла грузопереработки, что обусловлено объективно существующим «транзитным» положением Московской области в пространстве России. Это требует комплексного развития всех инфраструктур транспортной системы Московской области, складского и терминального хозяйства, таможенной инфраструктуры, банковских и страховых компаний, технологий информационного сопровождения грузовых перевозок. Логистические комплексы и центры формируются на основе современных высокотехнологичных предприятий и предприятий для их обслуживания (гостиниц, мотелей, гипермаркетов, объектов придорожного сервиса).

Мероприятия, направленные на решение этой задачи включают:

- создание региональных логистических сетей и грузообрабатывающих терминалов, мультимодальных транспортных комплексов многоцелевого назначения;
- оптимизацию территориального расположения объектов товаропроводящей сети для обслуживания международных и межрегиональных перевозок;
- создание региональной интегрированной системы транспортной информации для объединения всех звеньев и объектов инфраструктуры в единую региональную логистическую сеть;
- «логистическое обустройство» (использование) международных транспортных коридоров для организации международного транзита через территорию Московской области;
- создание центров логистики (мультимодальных транспортных комплексов) на пересечениях автомобильных дорог с автомагистралями, скоростными

⁷ Основопологающим принципом технологии работы транспортно-логистических комплексов и центров является организация электронного логистического сопровождения перемещения внутренних и внешнеторговых грузов от отправителя до выдачи груза владельцу.

автомобильными дорогами и железными путями в районе населенных пунктов Московской области.

Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области (ред. от 30.12.2020) на территории Можайского городского округа планируются трансформационные логистические центры (ТЛЦ), перечень которых приведен в таблице 4.2.6.1.

Таблица 4.2.6.1

Тип объекта	Логистический комплекс	Городской округ	Населенный пункт	Автомобильная дорога
ТЛЦ	«Рыльково»	Можайский	д. Рыльково	М-1 «Беларусь» - Отяково - ст. Можайск
ТЛЦ	«Можайск»	Можайский	г.Можайск	М-1 «Беларусь» - Отяково - ст. Можайск

5. Планируемое развитие инженерной инфраструктуры

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.

5.1. *Водоснабжение*

Существующее положение

На территории Можайского городского округа основным источником хозяйственно-питьевого и промышленного водоснабжения являются артезианские воды Каширского и Протвинско-Серпуховско-Окского горизонтов нижнего и среднего карбона.

Общий отбор воды питьевого качества из артезианских источников по городскому округу Можайский составляет – 26,0 тыс. куб. м/сутки, в том числе:

– на хозяйственно-питьевые и коммунальные нужды населения – 20,5 тыс. куб. м/сутки;

– на технологические нужды предприятий – 5,5 тыс. куб. м/сутки.

Разведанные запасы артезианских вод достаточны для обеспечения существующих потребностей населенных пунктов Можайского городского округа в воде питьевого качества.

Качество артезианской воды в основном соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», за исключением повышенного содержания железа — 1,5-2,7 мг/л. Установки обезжелезивания имеются на одном водозаборном узле (ВЗУ) города Можайск, в поселках Гидроузел и медико-инструментального завода, Бородинское поле, в селе Поречье, в селе Тропарево.

Наиболее крупные централизованные системы водоснабжения, включающие ВЗУ и водопроводные сети, действуют в городе Можайск, в поселке Гидроузел, в рабочем поселке Уваровка.

В городе Можайске действуют 8 ВЗУ, на одном из которых имеется станция обезжелезивания. Протяженность водопроводной сети диаметром 100 – 400 мм составляет 74,99 км.

В планировочном районе Уваровка действуют 2 ВЗУ. Протяженность водопроводной сети диаметром 100 – 300 мм составляет 18,6 км.

В планировочном районе Бородинское имеется ВЗУ в поселке Бородинское поле. Протяженность водопроводной сети составляет 15 км.

В планировочном районе Горетовское имеется ВЗУ в деревне Горетово. Протяженность водопроводной сети составляет 2,2 км.

В планировочном районе Клементьевское имеется ВЗУ в деревне Клементьево. Протяженность с водопроводной сети оставляет 16,3 км.

В планировочном районе Порецкое имеется ВЗУ в селе Поречье. Протяженность водопроводной сети составляет 12,53 км.

В планировочном районе Юрловское имеется ВЗУ в селе Тропарево. Протяженность водопроводной сети составляет 17,96 км.

Системы водоснабжения с отдельно стоящими артезианскими скважинами и водонапорными башнями имеются в сельских населенных пунктах планировочных районов Борисовское, Бородинское, Горетовское, Дровнинское, Замошинское, Клементьевское, Порецкое, Спутник, Юрловское.

Население ряда мелких населенных пунктов использует грунтовые воды из шахтных колодцев или буровых скважин.

Существующие ВЗУ требуют реконструкции, которая должна включать капитальный ремонт артезианских скважин с истекшим сроком амортизации или бурение взамен них новых, строительство дополнительных резервуаров и насосных станций 2-го подъема с установками обезжелезивания и обеззараживания воды.

Средний процент износа водопроводных сетей - более 80%.

Основные данные по существующим источникам хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Можайского городского округа приведены в таблице 5.1.1

Выводы.

1. Источником водоснабжения Можайского городского округа являются артезианские и частично грунтовые воды. Городской округ обеспечен запасами артезианских вод в достаточном количестве. Качество артезианской воды в основном соответствует нормативным гигиеническим требованиям, за исключением повышенного содержания железа. Установки обезжелезивания имеются только на одном ВЗУ города Можайск, в поселках Гидроузел и медико-инструментального завода, Бородинское поле, в селе Поречье, в селе Тропарево.

2. Наиболее крупные системы централизованного водоснабжения действуют в городе Можайск, в поселке Гидроузел, в рабочем поселке Уваровка.

3. Системы водоснабжения во всех населенных пунктах требуют реконструкции, включающей:

— капитальный ремонт артезианских скважин с истекшим сроком амортизации или бурение взамен них новых;

— строительство дополнительных резервуаров и насосных станций 2-го подъема с установками обезжелезивания и обеззараживания воды;

— перекладку изношенных водопроводных сетей.

Существующие водозаборные узлы Можайского городского округа

Таблица 5.1.1

№ п/п	Наименование узла и его местоположение	Состав водозаборного узла	Производительность, тыс. куб. м/сутки	Наличие лицензии	Ведомственная принадлежность
Планировочный район Можайск					
1	г. Можайск, ул. Мира ВЗУ-1	2 артезианские скважины, 2 резервуара по 1000 куб. м, станция обезжелезивания, установка обеззараживания	9,5	нет сведений	муниципальная, эксплуатирует АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
2	г. Можайск, ул. Полосухина ВЗУ-2	2 артезианские скважины	3,8	МСК 00692 ВЭ от 18.11.2005 г. срок окончания лицензии 01.02.2038 г.	АО «Российские железные дороги»
3	г. Можайск, ул. Бородинская ВЗУ-3	2 артезианские скважины	3,8	нет сведений	- « -
4	г. Можайск, ул. Восточная ВЗУ-4	1 артезианская скважина, водонапорная башня	1,51	нет сведений	- « -
5	скв. № 5, г. Можайск, ул. Мира	1 артезианская скважина	3,84	нет сведений	- « -
6	ЗАО «МАТО», г. Можайск	1 артезианская скважина	нет данных	МСК 02444 ВЭ от 19.10.2009 г. срок окончания лицензии 01.10.2019 г., сведения о продлении лицензии не представлены	ЗАО «МАТО»
7	г. Можайск ул. Юбилейная	1 артезианская скважина	0,60	нет сведений	- « -
8	Скв. ЗАО ЗСМ «Можайский», г. Можайск	1 артезианская скважина	нет данных	МСК № 90013 ВЭ от 26.08.2015, выдана ЗАО ЗСМ «Можайский», срок окончания действия лицензии 01.06.2025 г.	ЗАО ЗСМ «Можайский»
9	Скв. ОАО «Можайский мясокомбинат»,	1 артезианская скважина	нет данных	МСК № 01440 ВЭ от 15.06.2007, выдана ОАО «Можайский мясокомбинат», срок окончания действия лицензии 01.06.2022	ОАО «Можайский мясокомбинат»

№ п/п	Наименование узла и его местоположение	Состав водозаборного узла	Производительность, тыс. куб. м/сутки	Наличие лицензии	Ведомственная принадлежность
	г. Можайск			г.	
10	скв. № 9, д. Кожухово	1 артезианская скважина	3,84	нет сведений	муниципальная, эксплуатирует АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
11	г. Можайск скв. № 8, (в/ч 63661)	1 артезианская скважина	1,51	нет сведений	- « -
12	г. Можайск, скв. п. Химик	1 артезианская скважина	0,96	нет сведений	- « -
13	п. им.Дзержинского	2 артезианские скважины, НС II подъема, 1 резервуар 300 куб. м, водонапорная башня	1,51	нет сведений	- « -
14	п. Гидроузел	2 артезианские скважины, НС II подъема, станция обезжелезивания, хлораторная, 2 резервуара по 50 куб. м, водонапорная башня	0,96	нет сведений	- « -
15	п. медико-инструментального завода	2 артезианские скважины, НС II подъема, станция обезжелезивания, хлораторная, 1 резервуар 500 куб. м	2,90	нет сведений	- « -
16	ВЗУ № 1 п. Колычево	1 артезианская скважина, две НС-II подъема, водонапорная башня, хлораторная, 2 резервуара по 300 куб. м, водонапорная башня	0,96	нет сведений	- « -
17	Скв. ПШО «ФРАНТ», п. Колычево	1 артезианская скважина	0,96	нет сведений	- « -
18	д. Красный Балтиец	2 артезианские скважины, водонапорная башня	0,60	нет сведений	- « -
19	Скв. д. Марфин-Брод	1 артезианская скважина, водонапорная башня	0,60	нет сведений	- « -

№ п/п	Наименование узла и его местоположение	Состав водозаборного узла	Производительность, тыс. куб. м/сутки	Наличие лицензии	Ведомственная принадлежность
20	Скв. д. Новая	1 артезианская скважина	0,24	нет сведений	- « -
21	Скв. ЗАО «НТС», вблизи д. Отяково	1 артезианская скважина	нет данных	МСК 05540 ВЭ от 09.09.2014 г. срок окончания лицензии 01.09.2034 г	ЗАО «НТС»
Планировочный район Уваровка					
1	ВЗУ р. п. Уваровка, ул. Комсомольская	2 артезианские скважины (1 рабочая + 1 резервная), насосная станция II-го подъема, резервуар емкостью 250 куб. м	0,96	сведения отсутствуют	муниципальная
2	ВЗУ д. Бараново	1 артезианская скважина, водонапорная башня	0,2	сведения отсутствуют	муниципальная
3	ВЗУ №1 ЗАО «Колхоз Уваровский», д. Пасильево	артезианская скважина	0,1	МСК 00612 ВЭ от 10.10.2005 г. срок окончания лицензии 01.09.2023 г.	частная ЗАО «Колхоз Уваровский»
4	ВЗУ №2 ЗАО «Колхоз Уваровский», д. Бараново	артезианская скважина, водонапорная башня	0,1	МСК 00612 ВЭ от 10.10.2005 г. срок окончания лицензии 01.09.2023 г.	частная ЗАО «Колхоз Уваровский»
5	ВЗУ №3 ЗАО «Колхоз Уваровский», д. Шохово	артезианская скважина	0,1	МСК 00612 ВЭ от 10.10.2005 г. срок окончания лицензии 01.09.2023 г.	частная ЗАО «Колхоз Уваровский»
6	ВЗУ №4 ЗАО «Колхоз Уваровский», д. Гриднево	артезианская скважина, водонапорная башня	0,1	МСК 00612 ВЭ от 10.10.2005 г. срок окончания лицензии 01.09.2023 г.	частная ЗАО «Колхоз Уваровский»
7	ВЗУ №5 ЗАО «Колхоз Уваровский», д. Суконниково	артезианская скважина, водонапорная башня	0,1	МСК 00612 ВЭ от 10.10.2005 г. срок окончания лицензии 01.09.2023 г.	частная ЗАО «Колхоз Уваровский»
8	ВЗУ СНТ «Мир-2», д. Корытово	артезианская скважина	нет данных	МСК 02322 ВЭ от 22.06.2009 г. срок окончания лицензии 01.05.2029 г.	частная, СНТ «Мир-2»
9	ВЗУ СНТ «Лужок», вблизи д. Сычи	артезианская скважина	нет данных	МСК 03776 ВЭ от 09.04.2012 г. срок окончания лицензии 01.03.2032 г.	частная, СНТ «Лужок»
10	ВЗУ №2 ОАО «РЖД», п. Планировочный район Уваровка	артезианская скважина	нет данных	МСК 03639 ВЭ от 16.02.2012 г. срок окончания лицензии 01.02.2022 г.	частная, ОАО «РЖД»

№ п/п	Наименование узла и его местоположение	Состав водозаборного узла	Производительность, тыс. куб. м/сутки	Наличие лицензии	Ведомственная принадлежность
11	ВЗУ ТСН «ВETERАН», вблизи д. Корытово	1 артезианская скважина	нет данных	МСК 91325 ВР от 18.03.2020, срок окончания лицензии 12.03.2045	частная, ТСН «ВETERАН»
Планировочный район Борисовское					
1	с. Борисово	2 артезианские скважины, водонапорная башня емкостью 200 куб. м	0,2	нет сведений	частная ООО «В берлоге»
2	д. Андреевское	1 артезианская скважина, водонапорная башня емкостью 200 куб. м	0,1	нет сведений	частная ООО «В берлоге»
3	д. Артемки	1 артезианская скважина, водонапорная башня емкостью 200 куб. м	0,1	нет сведений	бесхозный
4	д. Большие Парфенки	1 артезианская скважина, водонапорная башня емкостью 200 куб. м	0,1	нет сведений	муниципальная
5	д. Власово	1 артезианская скважина, водонапорная башня	0,5	нет сведений	частная
6	д. Коровино	1 артезианская скважина, водонапорная башня емкостью 200 куб. м	0,5	нет сведений	муниципальная
7	д. Лыткино	1 артезианская скважина, водонапорная башня с баком 25 куб. м	0,5	нет сведений	муниципальная
8	д. Малые Парфенки	1 артезианская скважина	-	нет сведений	бесхозная
9	д. Язево	1 артезианская скважина, водонапорная башня с баком 4,5 куб. м	0,1	нет сведений	муниципальная
10	д. Ельня	1 артезианская скважина	0,1	нет сведений	муниципальный
11	п. дорожно-эксплуатационного участка	1 артезианская скважина	0,1	нет сведений	частная ФГУ «ДЭП-5»
12	воинская часть 32130	нет данных	0,2	нет сведений	федеральная
13	ВЗУ ООО «Лэндонер»,	1 артезианская скважина	нет данных	МСК 03633 ВЭ от 16.02.2012, срок	частная, ООО «Лэндонер»

№ п/п	Наименование узла и его местоположение	Состав водозаборного узла	Производительность, тыс. куб. м/сутки	Наличие лицензии	Ведомственная принадлежность
	вблизи д. Заречье			окончания лицензии 01.02.2022	
14	ВЗУ СНТ «Протва», вблизи д. Алексеенки	1 артезианская скважина	нет данных	МСК 90248 ВР от 22.02.2017, срок окончания лицензии 25.10.2041	частная, СНТ «Протва»
Планировочный район Бородинское					
1	п. Бородинское Поле	2 артезианские скважины, НС-II подъема, станция обезжелезивания в нерабочем состоянии, 2 резервуара по 100 куб. м	0,96	нет сведений	муниципальная
2	д. Логиново	1 артезианская скважина, водонапорная башня	0,38	нет сведений	муниципальная
3	д. Троица	1 артезианская скважина, водонапорная башня	0,38	нет сведений	муниципальная
4	д. Горки	1 артезианская скважина, водонапорная башня	0,1	нет сведений	муниципальная
5	п. учхоза «Александрово»	1 артезианская скважина, водонапорная башня	0,1	нет сведений	муниципальная
6	п. леспромхоза	1 артезианская скважина, водонапорная башня	0,1	нет сведений	муниципальная
7	п. Бородинского музея	1 артезианская скважина, водонапорная башня с баком 25 куб. м, пожарный резервуар 100 куб. м	0,1	нет сведений	муниципальная
8	Спасо-Бородинский монастырь	1 артезианская скважина, резервуар 50 куб. м, насосная станция II подъема	0,38	нет сведений	частная
9	культурно-исторический центр «Бородино»	2 артезианские скважины, башня с баком 25 куб. м	0,38	нет сведений	частная
10	ВЗУ ФГБУ Музей-заповедник «Бородинское поле», вблизи д. Семеновское	2 артезианские скважины	нет данных	МСК 04556 ВЭ от 13.05.2013 г. срок окончания лицензии 01.04.2023 г.	ФГБУ Музей-заповедник «Бородинское поле»
11	ВЗУ ФГБУ Музей-заповедник «Бородинское поле», вблизи д. Бородино	2 артезианские скважины	нет данных	МСК 04699 ВЭ от 15.07.2013 г. срок окончания лицензии 01.07.2023 г.	ФГБУ Музей-заповедник «Бородинское поле»

№ п/п	Наименование узла и его местоположение	Состав водозаборного узла	Производительность, тыс. куб. м/сутки	Наличие лицензии	Ведомственная принадлежность
12	ВЗУ ФГБУ Музей-заповедник «Бородинское поле», д. Бородино	2 артезианские скважины	нет данных	МСК 05620 ВЭ от 05.11.2014, срок окончания лицензии 01.11.2034	ФГБУ Музей-заповедник «Бородинское поле»
13	ВЗУ АО «РЖД», п. станции Колоочь	артезианская скважина	нет данных	МСК 03639 ВЭ от 16.02.2012 г. срок окончания лицензии 01.02.2022 г.	частная, ОАО «РЖД»
14	ВЗУ СНТ «Гермес», вблизи д. Новомихайловка	1 артезианская скважина	нет данных	МСК 91095 ВЭ от 24.12.2019, срок окончания лицензии 20.12.2044	частная, СНТ «Гермес»
Планировочный район Горетовское					
1	ВЗУ д. Горетово	2 артезианские скважины, НС-II подъема, водонапорная башня объемом 100 куб. м, 2 резервуара по 250 куб. м	1,92	нет сведений	муниципальная
2	ВЗУ д. Красновидово	2 артезианские скважины, водонапорная башня	нет данных	нет сведений	частная
3	ВЗУ д. Милятино	артезианская скважина, водонапорная башня	нет данных	нет сведений	частная
4	ВЗУ вблизи д. Хотилово	2 артезианские скважины	нет данных	МСК № 06458 ВЭ от 30.06.2017, выдана ДПК «Аксаново», срок окончания действия лицензии 01.07.2041 г.	частная, ДПК «Аксаново»
5	Артезианская скважина вблизи д. Красновидово	артезианская скважина	нет данных	МСК № 05315 ВЭ от 07.04.2014, выдана СНТ «Бодрость», срок окончания действия лицензии 01.05.2024 г.	частная, СНТ «Бодрость»
6	Артезианская скважина вблизи д. Бычково	артезианская скважина	нет данных	МСК № 04678 ВП от 02.07.2013, выдана главе фермерского хозяйства Жукову А.Б., срок окончания действия лицензии 01.07.2018 г.	частная
7	ВЗУ вблизи д. Красновидово	2 артезианские скважины	нет данных	МСК № 02058 ВЭ от 13.11.2008, выдана МГУ им. М.В. Ломоносова, срок окончания действия лицензии 01.07.2023 г.	частная, МГУ им. М.В. Ломоносова
8	ВЗУ вблизи д. Горетово	2 артезианские скважины	нет данных	МСК № 05004 ВП от 06.12.2013, выдана ФГБУ «Мосрыбвод», срок окончания	частная, ФГБУ «Мосрыбвод»

№ п/п	Наименование узла и его местоположение	Состав водозаборного узла	Производительность, тыс. куб. м/сутки	Наличие лицензии	Ведомственная принадлежность
				действия лицензии 01.02.2018 г.	
9	Артезианская скважина вблизи д. Горетово	артезианская скважина	нет данных	МСК № 03889 ВЭ от 13.06.2012, выдана ООО «ПРОДБАЗА «ПОКОТОРГ», срок окончания действия лицензии 01.06.2022 г.	частная, ООО «ПРОДБАЗА «ПОКОТОРГ»
10	Артезианская скважина вблизи д. Красновидово	артезианская скважина	нет данных	МСК № 90014 ВЭ от 26.08.2015, выдана СНТ «Каскад», срок окончания действия лицензии 01.06.2025 г.	частная, СНТ «Каскад»
11	ВЗУ ООО «Усадьбы Красновидово», вблизи д. Красновидово	2 артезианские скважины	нет данных	МСК 90753 ВР от 18.06.2019, срок окончания лицензии 12.06.2044	частная, ООО «Усадьбы Красновидово»
12	ВЗУ ДПК «Прибрежный», вблизи д. Лубенки	1 артезианская скважина	нет данных	МСК 03070 ВЭ от 30.03.2011, срок окончания лицензии 01.04.2021	частная, ДПК «Прибрежный»
13	ВЗУ СНТ «Лесные дали», вблизи д. Демихово	1 артезианская скважина	нет данных	МСК 03780 ВЭ от 09.04.2012, срок окончания лицензии 01.04.2032	частная, СНТ «Лесные дали»
14	ВЗУ СНТ «Лесная поляна», вблизи д. Демихово	1 артезианская скважина	нет данных	МСК 05137 ВЭ от 10.02.2014, срок окончания лицензии 01.01.2024	частная, СНТ «Лесная поляна»
Планировочный район Дровническое					
1	ВЗУ п. Цветковский	артезианская скважина №547 1958 г., Н=53 м, водонапорная башня емкостью 50 куб. м	0,96	нет сведений	муниципальная
2	ВЗУ поселка карьероуправления	артезианская скважина №673 1960 г., Н=44 м, водонапорная башня емкостью 50 куб. м	0,96	нет сведений	муниципальная
3	ВЗУ д. Сычики	артезианская скважина, резервуар	0,3	нет сведений	муниципальная
4	ВЗУ д. Новые Сычики	артезианская скважина, водонапорная башня	нет данных	нет сведений	частная
5	ВЗУ ЗАО «АВЕНИУ-ПРОГРЕСС», юго-восточнее ж.д. станции Дровино	артезианская скважина	нет данных	МСК 01784 ВЭ от 19.02.2008 г., срок окончания лицензии 01.11.2017 г.	частная, ЗАО «АВЕНИУ-ПРОГРЕСС»

№ п/п	Наименование узла и его местоположение	Состав водозаборного узла	Производительность, тыс. куб. м/сутки	Наличие лицензии	Ведомственная принадлежность
6	ВЗУ АО «РЖД», ж.д. станции Дровино	артезианская скважина	нет данных	МСК 03639 ВЭ от 16.02.2012 г. срок окончания лицензии 01.02.2022 г.	частная, ОАО «РЖД»
Планировочный район Замошинское					
1	с. Мокрое	1 артезианская скважина, водонапорная башня	0,96	нет сведений	муниципальная
2	с. Семеновское	2 артезианские скважины, водонапорная башня	0,96	нет сведений	муниципальная
3	ВЗУ ДНП «Деревня», вблизи д. Знаменка	1 артезианская скважина	нет данных	МСК 05940 ВП от 12.05.2015, срок окончания лицензии 01.05.2020, данные о продлении лицензии не представлены	частная, ДНП «Деревня»
4	ВЗУ СНТ «Геофизик», вблизи с. Семеновское	1 артезианская скважина	нет данных	МСК 91146 ВЭ от 16.01.2020, срок окончания лицензии 08.01.2045	частная, СНТ «Геофизик»
Планировочный район Клементьевское					
1	ВЗУ-1 д. Павлищево	артезианская скважина 1964 год, водонапорная башня объемом 25 куб. м	0,48	нет сведений	муниципальная
2	ВЗУ-2 д. Павлищево	артезианская скважина 1971 год, водонапорная башня объемом 50 куб. м	0,48	нет сведений	муниципальная
3	ВЗУ -1 д. Клементьево	3 артезианские скважины, НС-II подъема, 2х250 куб. м, водонапорная башня объемом 150 куб. м	1,51	нет сведений	муниципальная
4	ВЗУ-2 д. Клементьево	артезианская скважина 1962 год, водонапорная башня объемом 25 куб. м	0,38	нет сведений	муниципальная
5	ВЗУ д. Новинки	артезианская скважина 1967 год, водонапорная башня объемом 25 куб. м	0,38	нет сведений	муниципальная
6	ВЗУ п. Лесное	2 артезианские скважины 1980 год, водонапорная башня объемом 25 куб. м	0,38	нет сведений	муниципальная
7	ВЗУ д. Холм	артезианская скважина 1963 год,	0,38	нет сведений	муниципальная

№ п/п	Наименование узла и его местоположение	Состав водозаборного узла	Производительность, тыс. куб. м/сутки	Наличие лицензии	Ведомственная принадлежность
		водонапорная башня объемом 25 куб. м			
8	ВЗУ д. Настасьино	артезианская скважина 1961 год, водонапорная башня разрушены	0,38	нет сведений	муниципальная
9	ВЗУ д. Пуршево	артезианская скважина 1961 год, водонапорная башня разрушены	0,38	нет сведений	муниципальная
10	вблизи д. Збышки	4 одиночные артезианские скважины	нет данных	МСК № 04981 ВЭ от 02.11.2013, выдана ОАО «Славянка», срок окончания действия лицензии 01.11.2018 г.	частная, ОАО «Славянка»
11	вблизи д. Холм, д. Каржень, д. Сельцы, д. Лесное, д. Настасьино	6 одиночные артезианские скважины	нет данных	МСК № 02984 ВЭ от 02.02.2011, выдана ЗАО «Тропарево», срок окончания действия лицензии 01.02.2026 г.	частная, ЗАО «Тропарево»
12	ВЗУ пансионата «Янтарь» ЦБ РФ, вблизи д. Макарово	3 одиночные артезианские скважины	нет данных	МСК № 91273 ВЭ от 02.02.2020, выдана Центральному банку Российской Федерации, срок окончания действия лицензии 01.12.2038 г.	частная, Центральный банк Российской Федерации
13	вблизи д. Ханево	артезианская скважина	нет данных	МСК № 03689 ВЭ от 29.02.2012, выдана СНТ «Исконна», срок окончания действия лицензии 01.02.2027 г.	частная, СНТ «Исконна»
14	вблизи д. Шишиморово	2 одиночные артезианские скважины	нет данных	МСК № 04838 ВЭ от 23.09.2013, выдана ФГУП «Пансионат Моряк», срок окончания действия лицензии 01.02.2027 г.	государственная, ФГУП «Пансионат Моряк»
15	ВЗУ СНТ «Восход», вблизи д. Перецапово	1 артезианская скважина	нет данных	МСК 04413 ВЭ от 07.02.2013, срок окончания лицензии 01.01.2023	частная, СНТ «Восход»
16	ВЗУ ООО «ФЕРМА», вблизи д. Ратчино	1 артезианская скважина	нет данных	МСК 90738 ВП от 30.05.2019, срок окончания лицензии 22.05.2024	частная, ООО «ФЕРМА»
Планировочный район Поречское					
1	ВЗУ с. Поречье	2 артезианские скважины (1 рабочая и 1 резервная), водонапорная башня емкостью 150 куб. м, станция обезжелезивания, хлораторная, два резервуара по 250 куб. м	0,15	нет сведений	муниципальная

№ п/п	Наименование узла и его местоположение	Состав водозаборного узла	Производительность, тыс. куб. м/сутки	Наличие лицензии	Ведомственная принадлежность
2	ВЗУ п. центральной усадьбы совхоза «Синичино»	2 артезианские скважины (1 рабочая и 1 резервная), водонапорная башня емкостью 150 куб. м	0,15	нет сведений	муниципальная
3	ВЗУ д. Астафьево	1 артезианская скважина, водонапорная башня	нет данных	нет сведений	частная
4	ВЗУ д. Дегтяри	1 артезианская скважина, водонапорная башня	нет данных	нет сведений	частная
5	ВЗУ д. Чернево	1 артезианская скважина, водонапорная башня	нет данных	нет сведений	частная
6	ВЗУ д. Засолино	нет данных	нет данных	нет сведений	частная
7	ВЗУ д. Бурмакино	1 артезианская скважина, водонапорная башня	нет данных	нет сведений	частная
8	Скважина д. Синичино	1 артезианская скважина	нет данных	МСК 04528 ВЭ от 03.04.2013, срок окончания лицензии 01.04.2023	ЗАО «Синичино»
9	Скважина д. Дальнее	1 артезианская скважина	нет данных	МСК 04528 ВЭ от 03.04.2013, срок окончания лицензии 01.04.2023	ЗАО «Синичино»
10	Скважина д. Рогачево	1 артезианская скважина	нет данных	МСК 04528 ВЭ от 03.04.2013, срок окончания лицензии 01.04.2023	ЗАО «Синичино»
11	ВЗУ ФГУ санаторий-профилакторий «Поречье», с. Поречье	5 артезианских скважин (3 площадки)	нет данных	МСК 01542 ВЭ от 29.06.2007, срок окончания лицензии 01.08.2017	ФГУ санаторий-профилакторий «Поречье»
12	ВЗУ СНТ «Горки», в 0,6 км северо-восточнее д. Горки	1 артезианская скважина	нет данных	МСК 08561 ВЭ от 14.02.2001, срок окончания лицензии 01.01.2021	частная, СНТ «Горки»
13	ВЗУ СНТ «Труд», вблизи д. Бабынино	1 артезианская скважина	нет данных	МСК 09734 ВЭ от 14.08.2003, срок окончания лицензии 01.09.2023	частная, СНТ «Труд»
Планировочный район Спутник					
1	ВЗУ п. Спутник	1 артезианская скважина, водонапорная башня емкостью 100 куб. м	0,3	МСК № 01037 ВЭ от 07.07.2006, выдана ЗАО «Можайский», срок окончания действия лицензии 01.05.2023 г.	Частная, ЗАО «Можайский»
2	ВЗУ д. Большое Тесово	1 артезианская скважина, водонапорная башня	0,3	МСК № 04327 ВЭ от 09.01.2013, выдана ЗАО «МЭМП», срок окончания действия лицензии 01.12.2017 г.	Частная, ЗАО «МЭМП»

№ п/п	Наименование узла и его местоположение	Состав водозаборного узла	Производительность, тыс. куб. м/сутки	Наличие лицензии	Ведомственная принадлежность
3	ВЗУ д. Облянищево	1 артезианская скважина, водонапорная башня	0,3	МСК № 01037 ВЭ от 07.07.2006, выдана ЗАО «Можайский», срок окончания действия лицензии 01.05.2023 г.	Частная, ЗАО «Можайский»
4	ВЗУ п. Шаликово	нет данных	нет данных	МСК № 01037 ВЭ от 07.07.2006, выдана ЗАО «Можайский», срок окончания действия лицензии 01.05.2023 г.	Частная, ЗАО «Можайский»
5	ВЗУ д. Лысково	нет данных	нет данных	МСК № 01037 ВЭ от 07.07.2006, выдана ЗАО «Можайский», срок окончания действия лицензии 01.05.2023 г.	Частная, ЗАО «Можайский»
6	ВЗУ д. Новый Путь	нет данных	нет данных	МСК № 01037 ВЭ от 07.07.2006, выдана ЗАО «Можайский», срок окончания действия лицензии 01.05.2023 г.	Частная, ЗАО «Можайский»
7	ВЗУ д. Пушкино	нет данных	нет данных	МСК № 01037 ВЭ от 07.07.2006, выдана ЗАО «Можайский», срок окончания действия лицензии 01.05.2023 г.	Частная, ЗАО «Можайский»
8	ВЗУ д. Шиколово	нет данных	нет данных	МСК № 01037 ВЭ от 07.07.2006, выдана ЗАО «Можайский», срок окончания действия лицензии 01.05.2023 г.	Частная, ЗАО «Можайский»
9	ВЗУ поселка дома отдыха «Красный стан»	нет данных	нет данных	сведения отсутствуют	частная
10	ВЗУ вблизи д. Зачатье	2 артезианские скважины	нет данных	МСК № 91083 ВР от 20.12.2019, выдана ПАО «ФСК ЕАС», срок окончания действия лицензии 10.12.2044 г.	Частная, ПАО «ФСК ЕАС»
11	Артезианская скважина вблизи д. Игумново	1 артезианская скважина	нет данных	МСК № 04981 ВЭ от 02.11.2013, выдана ОАО «Славянка», срок окончания действия лицензии 01.11.2018 г.	Частная, ОАО «Славянка»
12	Артезианская скважина вблизи д. Моденово	1 артезианская скважина	нет данных	МСК № 03970 ВЭ от 16.07.2012, выдана СНТ «Пестриково», срок окончания действия лицензии 01.07.2032 г.	Частная, СНТ «Пестриково»
13	Артезианская скважина вблизи д. Новый Путь	1 артезианская скважина	нет данных	МСК № 03587 ВЭ от 13.01.2012, выдана СНТ «Родничок», срок окончания действия лицензии 01.12.2026 г.	Частная, СНТ «Родничок»
14	Артезианская скважина	1 артезианская скважина	нет данных	МСК № 00564 ВЭ от 24.08.2005, выдана	Частная,

№ п/п	Наименование узла и его местоположение	Состав водозаборного узла	Производительность, тыс. куб. м/сутки	Наличие лицензии	Ведомственная принадлежность
	вблизи д. Первое Мая			СНТ «Первомайское», срок окончания действия лицензии 01.09.2025 г.	СНТ «Первомайское»
15	Артезианская скважина в п. Шаликово	1 артезианская скважина	нет данных	МСК № 09750 ВЭ от 03.09.2003, выдана СНТ «Отдых», срок окончания действия лицензии 01.08.2023 г.	Частная, СНТ «Отдых»
16	Артезианская скважина вблизи д. Пушкино	1 артезианская скважина	нет данных	МСК 90278 ВР от 14.02.2001, срок окончания лицензии 10.01.2042	частная, СНТ «Можайские дали»
17	Артезианская скважина вблизи д. Михайловское	1 артезианская скважина	нет данных	МСК 90278 ВЭ от 07.12.2017, срок окончания лицензии 01.08.2041	частная, СНТ «Солнечное»
18	ВЗУ ЗАО «НикТрансСервис», вблизи д. Отяково	1 артезианская скважина	нет данных	МСК 05540 ВЭ от 09.09.2014, срок окончания лицензии 01.09.2034	частная, ЗАО «НикТрансСервис»
Планировочный район Юрловское					
1	с. Тропарево	2 артезианские скважины: скважина №1 1960 год, Н=103 м; скважина №2 1983 год, Н=100 м, НС-II подъема, станция обезжелезивания не работает, резервуар 2х250 куб. м, водонапорная башня	0,96	нет сведений	муниципальная
2	с. Сокольниково	артезианская скважина 1984 год, Н=100 м, водонапорная башня объемом 100 куб. м	0,96	нет сведений	муниципальная
3	д. Ивакино	2 артезианские скважины: скважина №1 1967 год, Н=103 м; скважина №2 1985 год, Н=100 м, водонапорная башня	0,96	нет сведений	муниципальная
4	д. Цезарево	артезианская скважина 1961 год, Н=90 м, водонапорная башня объемом 25 куб. м	0,065	нет сведений	муниципальная
5	д. Жизлово	артезианская скважина, водонапорная башня (не работает)	0	нет сведений	муниципальная
6	ВЗУ ЗАО	артезианская скважина	0,5	МСК 02074 ВЭ от 25.11.2008, срок	частная, ЗАО

№ п/п	Наименование узла и его местоположение	Состав водозаборного узла	Производительность, тыс. куб. м/сутки	Наличие лицензии	Ведомственная принадлежность
	«Сокольниково», вблизи д. Жизлово			окончания лицензии 01.12.2020, данные о продлении лицензии не представлены	«Сокольниково»
7	д. Юрлово	артезианская скважина 1962 год, Н=70 м, водонапорная башня объемом 25 куб. м	0,38	нет сведений	муниципальная
8	д. Преснецово	артезианская скважина 1981 год, Н=70 м, водонапорная башня объемом 25 куб. м	0,38	нет сведений	частная ЗАО «Ивакино»
9	д. Верхнее Сокольниково	артезианская скважина, водонапорная башня объемом 25 куб. м	0,1	нет сведений	муниципальная
10	вблизи д. Алискино	1 артезианская скважина	нет данных	МСК 90748 ВЭ от 18.06.2019, срок окончания лицензии 01.05.2040	частная, ЗАО Ивакино
11	вблизи д. Ивакино	1 артезианская скважина	нет данных	МСК 90761 ВЭ от 27.06.2019, срок окончания лицензии 01.05.2040	частная, ЗАО «Ивакино»
12	вблизи д. Алискино	1 артезианская скважина	нет данных	МСК 90770 ВЭ от 10.07.2019, срок окончания лицензии 01.06.2040	частная, Жуков Александр Борисович
13	вблизи д. Алискино	1 артезианская скважина	нет данных	МСК 90761 ВЭ от 23.07.2019, срок окончания лицензии 01.06.2040	частная, Жуков Александр Борисович
14	ВЗУ АО «ВО ЗАРУБЕЖЦВЕТМЕТ», с. Тропарево	1 артезианская скважина	нет данных	МСК 05822 от 10.03.2015, срок окончания лицензии 10.03.2020, данные о продлении лицензии не представлены	частная, АО «ВО ЗАРУБЕЖЦВЕТМЕТ»

Предложения по развитию

Централизованное водоснабжение населенных пунктов городского округа организуется артезианской водой от существующих и планируемых ВЗУ.

Нормы водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды населения приняты в соответствии с «СП 31.13330.2012 СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.» (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 №635/14) (с изм. от 23.12.2019 №838/пр) для:

– многоквартирной жилой застройки с полным благоустройством – 220 л/человека в сутки;

– индивидуальной застройки – 190 л/человека в сутки;

– сезонного населения в дачной застройке – 100 л/чел. в сутки.

Суточный коэффициент неравномерности в соответствии с СП 31.13330.2012 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» принят 1,3.

Расчет расходов питьевой воды на нужды населения в городском округе Можайский по этапам строительства представлен в таблице 4.1.2

Расчет расходов питьевой воды на нужды населения планируемых объектов капитального строительства жилого назначения в Можайском городском округе представлен в таблице 5.1.3, объектов дачного строительства – в таблице 5.1.4.

Расходы воды на технологические нужды планируемых объектов промышленного, сельскохозяйственного, рекреационного и общественно-делового назначения и объектов придорожного сервиса рассчитаны по укрупненным показателям, исходя из территории планируемых объектов. Для планируемых объектов капитального строительства производственно-коммунального и общественно-делового назначения, а также основных объектов социально-культурного обслуживания приняты следующие нормы водопотребления в соответствии с таблицей А.2 СП 30.13330.2020 «СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий» (Распоряжение Правительства РФ от 06.04.2021 № 887-р) исходя из планируемой численности работников:

– общественно-деловые учреждения – 12 л на одного работника;

– спортивно-рекреационные учреждения: 50 л на одного физкультурника и 100 л на одного спортсмена;

– бассейны: на пополнение – 10 % вместимости бассейна и 100 л на одного спортсмена в сутки;

– магазины: продовольственных товаров – 250 л на одного работающего в смену и непродовольственных товаров – 12 л на одного работающего в смену;

– учреждения культуры и прочие предприятия бытового обслуживания, общественно-деловые учреждения – 12 л на одного работающего в сутки;

– детские дошкольные учреждения – 40 л на одного ребенка;

– учреждения образования – 17,2 л на одного учащегося и преподавателя;

– больницы – 200 л на одну койку;

– столовые, кафе, рестораны – 12 л на одно условное блюдо;

– производственные цеха – 25 л на одного работающего в смену;

– душевые на промпредприятиях – 500 л на одну душевую сетку в смену.

Расходы воды по основным действующим промышленным объектам приняты на основании анкетных данных промпредприятий. При отсутствии четких перспектив развития большинства предприятий расчетное водопотребление носит ориентировочный характер.

Расчетные расходы воды на нужды планируемых объектов социального, общественно-делового, коммунально-производственного и рекреационного назначения определены ориентировочно и должны уточняться на последующих стадиях проектирования.

Определение расходов воды на технологические нужды предприятий городского округа производилось с учетом широкого внедрения водосберегающих технологий, таких как:

- создание и развитие оборотных систем водоснабжения;
- совершенствование технологии использования воды;
- локальная очистка производственных сточных вод и их повторное использование;
- развитие и создание замкнутых систем водоснабжения отдельных производств;
- уменьшение объемов использования воды питьевого качества на технологические нужды.

Результаты расчетов водопотребления планируемых объектов социально-культурного, общественно-делового, коммунально-производственного и рекреационного назначения с учетом ориентировочных расходов на технологические нужды предприятий представлены в таблице 5.1.5. Эти расходы должны уточняться на последующих стадиях проектирования.

Расходы воды на наружное пожаротушение и количество одновременных пожаров приняты в соответствии с СП 8.13130. «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», (утв. Приказом МЧС России от 30.03.2020 N225), исходя из численности населения и объема зданий.

Расход воды на наружное пожаротушение в жилых кварталах:

- на первую очередь строительства – 35 л/с;
- на расчетный срок – 55 л/с.

Расчетное количество одновременных пожаров в городском округе:

- на первую очередь строительства – 2;
- на расчетный срок – 3.

Продолжительность тушения пожара – 3 часа. Восстановление противопожарного запаса производится в течение 24 часов.

Пожаротушение будет осуществляться из централизованных систем водоснабжения.

Суточный расход воды на восстановления противопожарного запаса составит:

- на первую очередь строительства – 756 куб. м/сутки;
- на расчетный срок – 1782 куб. м/сутки.

Пожаротушение дачной застройки организуется из поверхностных источников или противопожарного пруда, который следует предусмотреть на этой территории.

В соответствии с «СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*» (ред. от 23.12.2019 г.), таблица 3, норма на полив улиц и зеленых насаждений принята 50 л/человека в сутки. Вода на полив должна отбираться из поверхностных источников, и в расчете хозяйственно-питьевого водопотребления не учитывается.

Расчетный расход воды на полив:

- на первую очередь строительства – 4148 куб. м/сутки;
- на расчетный срок – 12773 куб. м/сутки.

Результаты расчета суммарного расхода воды питьевого и технического качества на все периоды представлены в таблице 5.1.6.

*Расчетные расходы питьевой воды на хозяйственно-питьевые нужды населения
Можайского городского округа*

Таблица 5.1.2

Вид жилой застройки	Первая очередь (в том числе существующее положение)	Расчетный срок (в том числе первая очередь)
---------------------	---	---

	среднесуточное водопотребление, куб. м/сутки	максимально-суточное водопотребление, куб. м/сутки	среднесуточное водопотребление, куб. м/сутки	максимально-суточное водопотребление, куб. м/сутки
Всего по Можайскому городскому округу:	17501	22752	51055	66372
многоквартирная	12751	16577	39776	51709
индивидуальная	4750	6175	8052	10468
дачная	-	-	3227	4195

Расчетное водопотребление планируемых объектов капитального строительства жилого назначения

Таблица 5.1.3

№ п/п	Местоположение	Тип жилой застройки	Максимально-суточное водопотребление, куб.м/сутки	Очередность
ПР Можайск				
1	г. Можайск, 3-й мкр.	Многоквартирная	221	Первая очередь
2	д. Красный Балтиец	Многоквартирная	169	Первая очередь
3	д. Красный Балтиец	Многоквартирная	202	Первая очередь
4	п. Строитель	Многоквартирная	1660	Первая очередь
5	г. Можайск	Многоквартирная	54	Первая очередь
6	г. Можайск	Многоквартирная	46	Первая очередь
7	д. Тихоново	Индивидуальная	63	Расчетный срок
8	д. Тетерино	Индивидуальная	68	Расчетный срок
9	д. Красный Балтиец	Индивидуальная	3,5	Расчетный срок
10	г. Можайск	Индивидуальная	122	Расчетный срок
11	г. Можайск	Индивидуальная	1	Расчетный срок
12	г. Можайск	Индивидуальная	0,5	Расчетный срок
13	г. Можайск	Индивидуальная	91	Расчетный срок
14	д. Кукарино	Индивидуальная	13	Расчетный срок
Итого:			2714	
ПР Уваровка				
15	д. Шохово	Многоквартирная	14	Первая очередь
16	р.п. Уваровка	Многоквартирная	11	Первая очередь
17	р.п. Уваровка	Многоквартирная	12	Первая очередь
18	р.п. Уваровка	Многоквартирная	37	Первая очередь
19	д. Шохово	Многоквартирная	35	Первая очередь
20	р.п. Уваровка	Индивидуальная	100	Расчетный срок
21	д. Колоцкое	Индивидуальная	4	Расчетный срок
22	р.п. Уваровка	Индивидуальная	12	Расчетный срок
23	р.п. Уваровка	Индивидуальная	6	Расчетный срок
24	р.п. Уваровка	Индивидуальная	11	Расчетный срок
25	р.п. Уваровка	Индивидуальная	11	Расчетный срок
26	р.п. Уваровка	Индивидуальная	199	Расчетный срок
Итого:			452	
ПР Борисовское				
27	с. Бараново	Многоквартирная	150	Первая очередь
28	д. Заречье	Индивидуальная	169	Расчетный срок
29	с. Старое Село	Индивидуальная	0,5	Расчетный срок
30	д. Пятково	Индивидуальная	6	Расчетный срок
31	д. Соболяки	Индивидуальная	8	Расчетный срок
32	д. Андреевское	Индивидуальная	40,5	Расчетный срок
34	д. Большие Парфенки	Индивидуальная	41	Расчетный срок
35	д. Цыплино	Индивидуальная	30	Расчетный срок
36	д. Большие Парфенки	Индивидуальная	36	Расчетный срок
37	д. Аксентьево	Индивидуальная	28	Расчетный срок
38	с. Борисово	Индивидуальная	98,5	Расчетный срок
39	д. Большие Парфенки	Индивидуальная	18,5	Расчетный срок
Итого:			626	
ПР Бородинское				
40	д. Косьмово	Индивидуальная	6	Расчетный срок
41	д. Антоново	Индивидуальная	285	Расчетный срок
Итого:			291	

№ п/п	Местоположение	Тип жилой застройки	Максимально-суточное водопотребление, куб.м/сутки	Очередность
ПР Горетовское				
42	д. Горетово	Многokвартирная	5	Первая очередь
43	д. Глазово	Индивидуальная	2,5	Расчетный срок
44	д. Милятино	Индивидуальная	35	Расчетный срок
45	д. Горетово	Индивидуальная	14	Расчетный срок
46	д. Горетово	Индивидуальная	28,5	Расчетный срок
47	д. Хотилово	Индивидуальная	18	Расчетный срок
48	д. Горетово	Индивидуальная	7	Расчетный срок
49	д. Красновидово	Индивидуальная	14	Расчетный срок
Итого:			124	
ПР Дровинское				
50	п. Цветковский	Многokвартирная	65	Первая очередь
51	д. Приданцево	Индивидуальная	1	Расчетный срок
52	д. Приданцево	Индивидуальная	1	Расчетный срок
53	д. Бутырки	Индивидуальная	1	Расчетный срок
54	д. Бутырки	Индивидуальная	1	Расчетный срок
55	д. Бутырки	Индивидуальная	1	Расчетный срок
56	п. Цветковский	Индивидуальная	5	Расчетный срок
57	п. Цветковский	Индивидуальная	0,5	Расчетный срок
Итого:			75,5	
ПР Замошнинское				
58	д. Кусково	Индивидуальная	44	Расчетный срок
59	д. Цветки	Индивидуальная	876	Расчетный срок
60	д. Люльки	Индивидуальная	148	Расчетный срок
61	д. Горбуны	Индивидуальная	39	Расчетный срок
62	д. Александровка	Индивидуальная	445	Расчетный срок
63	д. Александровка	Индивидуальная	153	Расчетный срок
64	д. Александровка	Индивидуальная	21	Расчетный срок
65	д. Мокрое	Индивидуальная	30	Расчетный срок
66	д. Мокрое	Индивидуальная	27	Расчетный срок
67	д. Мокрое	Индивидуальная	85,5	Расчетный срок
68	д. Киселево	Индивидуальная	31	Расчетный срок
69	На землях, принадлежащих ООО "Компания Сити Лэнд Групп"	Многokвартирная (30% от запланированного в ППТ)	35135	Расчетный срок
70		Индивидуальная (30% от запланированного в ППТ)	100,5	Расчетный срок
Итого:			37135	
ПР Клементьевское				
71	д. Клементьево	Многokвартирная	46	Первая очередь
72	д. Павлицево	Многokвартирная	17	Первая очередь
73	д. Перещапovo	Индивидуальная	66	Расчетный срок
74	д. Перещапovo	Индивидуальная	55	Расчетный срок
75	д. Перещапovo	Индивидуальная	36	Расчетный срок
76	д. Збышки	Индивидуальная	126	Расчетный срок
77	д. Бурцево	Индивидуальная	22	Расчетный срок
Итого:			368	
ПР Поречское				
78	с. Поречье	Многokвартирная	104	Первая очередь
79	д. Глядково	Многokвартирная	440	Первая очередь
80	д. Никитино	Индивидуальная	12	Расчетный срок
81	д. Рогачево	Индивидуальная	63,5	Расчетный срок
82	д. Рогачево	Индивидуальная	11	Расчетный срок
Итого:			630,5	
ПР Спутник				
83	д. Шиколово	Многokвартирная	16,5	Первая очередь
84	д. Шиколово	Индивидуальная	2	Расчетный срок
85	д. Моденово	Индивидуальная	20	Расчетный срок
86	д. Красный Стан	Индивидуальная	170	Расчетный срок
87	д. Красный Стан	Индивидуальная	21	Расчетный срок
88	д. Красный Стан	Индивидуальная	81	Расчетный срок
Итого:			310,5	
ПР Юрловское				

№ п/п	Местоположение	Тип жилой застройки	Максимально-суточное водопотребление, куб.м/сутки	Очередность
89	с. Тропарево	Многоквартирная	4	Первая очередь
90	д. Елево	Индивидуальная	2	Расчетный срок
Итого:			6	
Всего по Можайскому городскому округу:			42732,5	

Расчетное водопотребление планируемых объектов дачного строительства

Таблица 5.1.4

№ п/п	Планировочный район	Местоположение	Максимально-суточное водопотребление, куб.м/сутки	Очередность
1	Можайск	вблизи д. Ильинская Слобода	90	Расчетный срок
2	Можайск	п. им. Дзержинского	19	Расчетный срок
3	Борисовское	вблизи д. Телятьево	30	Расчетный срок
4	Борисовское	вблизи д. Соболяки	11	Расчетный срок
5	Борисовское	вблизи д. Бугайлово	11,5	Расчетный срок
6	Борисовское	вблизи д. Коровино	11,5	Расчетный срок
7	Борисовское	вблизи д. Коровино	2	Расчетный срок
8	Борисовское	вблизи д. Коровино	21	Расчетный срок
9	Борисовское	вблизи д. Заречье	3	Расчетный срок
10	Борисовское	вблизи д. Заречье	46,5	Расчетный срок
11	Борисовское	вблизи с. Бараново	158	Расчетный срок
12	Борисовское	вблизи д. Андреевское	148	Расчетный срок
13	Борисовское	вблизи д. Камынинка	301	Расчетный срок
14	Борисовское	вблизи д. Камынинка	70	Расчетный срок
15	Борисовское	вблизи д. Камынинка	56	Расчетный срок
16	Борисовское	вблизи д. Цыплино	42	Расчетный срок
17	Борисовское	вблизи д. Телятьево	37	Расчетный срок
18	Борисовское	вблизи д. Андреевское	49	Расчетный срок
19	Борисовское	вблизи с. Старое Село	55	Расчетный срок
20	Борисовское	вблизи д. Власово	54,5	Расчетный срок
21	Борисовское	вблизи д. Лыткино	35	Расчетный срок
22	Борисовское	вблизи д. Денежниково	5	Расчетный срок
23	Борисовское	вблизи д. Пятково	9	Расчетный срок
24	Борисовское	вблизи д. Лыткино	46	Расчетный срок
25	Борисовское	вблизи д. Михайловское	10	Расчетный срок
26	Борисовское	вблизи д. Сивково	10	Расчетный срок
27	Борисовское	вблизи д. Юдинки	11	Расчетный срок
28	Борисовское	вблизи д. Михайловское	98	Расчетный срок
29	Борисовское	вблизи д. Аксентьево	11	Расчетный срок
30	Борисовское	вблизи д. Знаменка	122	Расчетный срок
31	Борисовское	вблизи д. Сивково	56	Расчетный срок
32	Борисовское	вблизи д. Соболяки	0,5	Расчетный срок
33	Борисовское	вблизи д. Заречье	95,5	Расчетный срок
34	Борисовское	вблизи д. Заречье	3	Расчетный срок
35	Борисовское	вблизи с. Бараново	13	Расчетный срок
36	Борисовское	вблизи с. Старое Село	51,5	Расчетный срок
37	Борисовское	вблизи д. Лыткино	49	Расчетный срок
38	Борисовское	с. Борисово	4	Расчетный срок
39	Борисовское	вблизи д. Власово	11	Расчетный срок
40	Борисовское	с. Старое Село	13	Расчетный срок
41	Борисовское	с. Старое Село	2	Расчетный срок
42	Борисовское	вблизи д. Аксентьево	60	Расчетный срок
43	Борисовское	вблизи д. Лыткино	51	Расчетный срок
44	Бородинское	д. Поздняково	76	Расчетный срок
45	Горетовское	д. Хотилово	5	Расчетный срок
46	Горетовское	с. Горки	80	Расчетный срок
47	Горетовское	д. Хотилово	12,5	Расчетный срок
48	Горетовское	д. Батынки	38	Расчетный срок
49	Горетовское	д. Горетово	7	Расчетный срок
50	Горетовское	д. Горетово	3	Расчетный срок
51	Горетовское	д. Блазново	11	Расчетный срок

№ п/п	Планировочный район	Местоположение	Максимально-суточное водопотребление, куб. м/сутки	Очередность
52	Горетовское	д. Блазново	26	Расчетный срок
53	Горетовское	д. Блазново	2	Расчетный срок
54	Горетовское	В районе д. Бычково	42	Расчетный срок
55	Горетовское	д. Блазново	3	Расчетный срок
56	Замошинское	с. Семеновское	0,5	Расчетный срок
57	Замошинское	с. Семеновское	0,5	Расчетный срок
58	Замошинское	с. Семеновское	0,5	Расчетный срок
59	Замошинское	вблизи д. Мокрое	42	Расчетный срок
60	Замошинское	с. Семеновское	86	Расчетный срок
61	Клементьевское	вблизи д. Ханево	12	Расчетный срок
62	Клементьевское	д. Долгинино	4	Расчетный срок
63	Клементьевское	вблизи д. Блазново	92	Расчетный срок
64	Клементьевское	вблизи д. Сергово	65	Расчетный срок
65	Клементьевское	д. Клементьево	0,5	Расчетный срок
66	Клементьевское	д. Пуршево	3	Расчетный срок
67	Клементьевское	д. Гавшино	5	Расчетный срок
68	Клементьевское	д. Пуршево	1	Расчетный срок
69	Клементьевское	д. Новоселки	0,5	Расчетный срок
70	Клементьевское	д. Новоселки	0,5	Расчетный срок
71	Клементьевское	вблизи п. отделения-4 совхоза "Павлищцево"	1	Расчетный срок
72	Клементьевское	д. Клементьево	0,5	Расчетный срок
73	Клементьевское	д. Маклаково	1	Расчетный срок
74	Клементьевское	д. Маклаково	0,5	Расчетный срок
75	Клементьевское	вблизи п. Лесное	15	Расчетный срок
76	Клементьевское	д. Шеломово	4	Расчетный срок
77	Клементьевское	вблизи д. Шишиморово	79,5	Расчетный срок
78	Клементьевское	д. Шеломово	3	Расчетный срок
79	Клементьевское	д. Шеломово	0,5	Расчетный срок
80	Клементьевское	вблизи д. Блазново	13	Расчетный срок
81	Клементьевское	вблизи д. Холдеево	66	Расчетный срок
82	Клементьевское	вблизи д. Сергово	50	Расчетный срок
83	Клементьевское	вблизи д. Шишиморово	92	Расчетный срок
84	Клементьевское	вблизи д. Вяземское	25	Расчетный срок
85	Клементьевское	вблизи д. Топорово	249	Расчетный срок
86	Клементьевское	д. Пуршево	2,5	Расчетный срок
87	Клементьевское	д. Пуршево	4	Расчетный срок
88	Клементьевское	вблизи д. Шебаршино	19	Расчетный срок
89	Клементьевское	вблизи д. Клементьево	58	Расчетный срок
90	Клементьевское	вблизи д. Шебаршино	22,5	Расчетный срок
91	Клементьевское	вблизи д. Ратчино	5,5	Расчетный срок
92	Клементьевское	д. Гавшино	0,5	Расчетный срок
93	Клементьевское	д. Макарово	0,5	Расчетный срок
94	Клементьевское	вблизи д. Макарово	32	Расчетный срок
95	Клементьевское	д. Ханево	0,5	Расчетный срок
96	Клементьевское	вблизи д. Шебаршино	12	Расчетный срок
97	Клементьевское	вблизи д. Бурцево	12	Расчетный срок
98	Клементьевское	вблизи д. Клементьево	35	Расчетный срок
99	Клементьевское	вблизи д. Бурцево	37,5	Расчетный срок
100	Клементьевское	вблизи д. Васюково	65	Расчетный срок
101	Порецкое	п. центральной усадьбы совхоза "Синичино"	72	Расчетный срок
102	Порецкое	д. Ладыгино	23	Расчетный срок
103	Порецкое	д. Ладыгино	123	Расчетный срок
104	Порецкое	вблизи д. Воронцово	115	Расчетный срок
105	Порецкое	вблизи д. Воронцово	96	Расчетный срок
106	Порецкое	вблизи д. Воронцово	38	Расчетный срок
107	Порецкое	вблизи д. Воронцово	86	Расчетный срок
108	Порецкое	вблизи д. Бакулино	13	Расчетный срок
109	Порецкое	д. Заполье	47,5	Расчетный срок
110	Порецкое	д. Заслонино	15	Расчетный срок
111	Порецкое	д. Тимошино	4	Расчетный срок
112	Порецкое	д. Бурмакино	23	Расчетный срок
113	Юрловское	д. Юрлово	8	Расчетный срок

№ п/п	Планировочный район	Местоположение	Максимально-суточное водопотребление, куб.м/сутки	Очередность
114	Юрловское	д. Преснецово	19	Расчетный срок
Всего по Можайскому городскому округу:			4190	

Расчетное водопотребление планируемых объектов капитального строительства социально-культурного, общественно-делового, коммунально-производственного и рекреационного назначения

Таблица 5.1.5

№ п/п	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Максимально-суточное водопотребление, куб. м/сутки	Очередность
1	ПР Юрловское	вблизи д. Алексеевка	Зона отдыха	1	Расчетный срок
2	ПР Юрловское	вблизи д. Алексеевка	Зона отдыха	1	Расчетный срок
3	ПР Горетовское	вблизи д. Красновидово	Зона отдыха	0,4	Расчетный срок
4	ПР Горетовское	вблизи д. Горетово	Зона отдыха	1,1	Расчетный срок
5	ПР Борисовское	вблизи с. Старое Село	Зона отдыха	1,4	Расчетный срок
6	ПР Борисовское	вблизи с. Борисово	Зона отдыха	2,2	Расчетный срок
7	ПР Горетовское	с. Горки	Зона отдыха	1	Расчетный срок
8	ПР Горетовское	д. Глазово	Зона отдыха	1,3	Расчетный срок
9	ПР Горетовское	д. Аксаново	Зона отдыха	0,3	Расчетный срок
10	ПР Горетовское	д. Блазново	Зона отдыха	1,2	Расчетный срок
11	ПР Борисовское	д. Ельня	Зона отдыха	5	Расчетный срок
12	ПР Борисовское	вблизи д. Заречье	Зона отдыха	0,2	Расчетный срок
13	ПР Борисовское	вблизи д. Заречье	Зона отдыха	2,3	Расчетный срок
14	ПР Уваровка	вблизи р.п. Уваровка	Зона отдыха	0,7	Расчетный срок
15	ПР Уваровка	вблизи р.п. Уваровка	Зона отдыха	0,5	Расчетный срок
16	ПР Уваровка	вблизи р.п. Уваровка	Зона отдыха	0,7	Расчетный срок
17	ПР Уваровка	вблизи р.п. Уваровка	Зона отдыха	0,6	Расчетный срок
18	ПР Клементьевское	д. Шишиморово	Зона отдыха	0,7	Расчетный срок
19	ПР Клементьевское	д. Долгинино	Зона отдыха	0,5	Расчетный срок
20	ПР Можайск	вблизи д. Тетерино	Зона отдыха	2,8	Расчетный срок
21	ПР Горетовское	д. Красновидово	Зона отдыха	0,3	Расчетный срок
22	ПР Горетовское	д. Блазново	Зона отдыха	0,6	Расчетный срок
23	ПР Борисовское	вблизи д. Андреевское	Зона отдыха	0,6	Расчетный срок
24	ПР Горетовское	д. Горетово	Зона отдыха	0,6	Расчетный срок
25	ПР Горетовское	В районе д. Блазново	Зона отдыха	0,4	Расчетный срок
26	ПР Замошинское	с. Семеновское	Зона инженерной инфраструктуры	1	Расчетный срок
27	ПР Дровнинское	вблизи д. Новые Сычики	Зона инженерной инфраструктуры	1	Расчетный срок
28	ПР Дровнинское	вблизи д. Сытино	Зона инженерной инфраструктуры	1	Расчетный срок
29	ПР Дровнинское	вблизи д. Бражниково	Зона инженерной инфраструктуры	1	Расчетный срок
30	ПР Порецкое	вблизи д. Митино	Зона инженерной инфраструктуры	1	Расчетный срок
31	ПР Замошинское	д. Киселево	Зона инженерной инфраструктуры	1	Расчетный срок
32	ПР Юрловское	д. Ивакино	Зона инженерной инфраструктуры	1	Расчетный срок
33	ПР Юрловское	вблизи д. Преснецово	Зона инженерной инфраструктуры	1	Расчетный срок
34	ПР Замошинское	вблизи д. Панино	Зона инженерной инфраструктуры	1	Расчетный срок

№ п/п	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Максимально-суточное водопотребление, куб. м/сутки	Очередность
35	ПР Порецкое	вблизи р.п. Уваровка	Зона инженерной инфраструктуры	0,5	Расчетный срок
36	ПР Юрловское	вблизи с. Сокольниково	Зона инженерной инфраструктуры	1	Расчетный срок
37	ПР Юрловское	д. Губино	Зона инженерной инфраструктуры	1	Расчетный срок
38	ПР Юрловское	д. Каржень	Зона инженерной инфраструктуры	1	Расчетный срок
39	ПР Юрловское	вблизи с. Сокольниково	Зона инженерной инфраструктуры	0,9	Расчетный срок
40	ПР Юрловское	вблизи д. Цезарево	Зона инженерной инфраструктуры	1	Расчетный срок
41	ПР Юрловское	вблизи д. Юрлово	Зона инженерной инфраструктуры	1	Расчетный срок
42	ПР Горетовское	д. Глазово	Зона инженерной инфраструктуры	0,8	Расчетный срок
43	ПР Спутник	д. Красный Стан	Зона инженерной инфраструктуры	1	Расчетный срок
44	ПР Юрловское	вблизи с. Тропарево	Зона инженерной инфраструктуры	0,4	Расчетный срок
45	ПР Можайск	вблизи д. Язево	Зона инженерной инфраструктуры	2,5	Расчетный срок
46	ПР Борисовское	д. Клемятино	Зона инженерной инфраструктуры	1,3	Расчетный срок
47	ПР Спутник	д. Моденово	Зона инженерной инфраструктуры	1,2	Расчетный срок
48	ПР Уваровка	вблизи р.п. Уваровка	Зона инженерной инфраструктуры	0,4	Расчетный срок
49	ПР Уваровка	вблизи р.п. Уваровка	Зона инженерной инфраструктуры	0,4	Расчетный срок
50	ПР Уваровка	р.п. Уваровка	Зона инженерной инфраструктуры	0,4	Расчетный срок
51	ПР Уваровка	р.п. Уваровка	Зона инженерной инфраструктуры	0,4	Расчетный срок
52	ПР Уваровка	д. Шохово	Зона инженерной инфраструктуры	0,7	Расчетный срок
53	ПР Уваровка	д. Пасильево	Зона инженерной инфраструктуры	0,4	Расчетный срок
54	ПР Уваровка	д. Колоцкое	Зона инженерной инфраструктуры	0,4	Расчетный срок
55	ПР Уваровка	д. Ерышово	Зона инженерной инфраструктуры	0,5	Расчетный срок
56	ПР Уваровка	д. Сады	Зона инженерной инфраструктуры	0,4	Расчетный срок
57	ПР Уваровка	вблизи д. Сады	Зона инженерной инфраструктуры	0,4	Расчетный срок
58	ПР Уваровка	д. Акиньино	Зона инженерной инфраструктуры	0,6	Расчетный срок
59	ПР Уваровка	д. Суконниково	Зона инженерной инфраструктуры	0,5	Расчетный срок
60	ПР Уваровка	д. Федоровское	Зона инженерной инфраструктуры	0,7	Расчетный срок
61	ПР Уваровка	д. Митьково	Зона инженерной инфраструктуры	0,5	Расчетный срок
62	ПР Уваровка	д. Золотилово	Зона инженерной инфраструктуры	0,6	Расчетный срок
63	ПР Уваровка	д. Бараново	Зона инженерной инфраструктуры	0,3	Расчетный срок
64	ПР Уваровка	д. Корытово	Зона инженерной инфраструктуры	0,4	Расчетный срок
65	ПР Клементьевское	д. Клементьево	Зона инженерной инфраструктуры	0,7	Расчетный срок
66	ПР Клементьевское	д. Пуршево	Зона инженерной инфраструктуры	0,5	Расчетный срок
67	ПР Клементьевское	вблизи д. Сергово	Зона инженерной инфраструктуры	0,5	Расчетный срок
68	ПР Клементьевское	д. Сергово	Зона инженерной инфраструктуры	0,5	Расчетный срок
69	ПР Клементьевское	вблизи д. Холдеево	Зона инженерной инфраструктуры	0,7	Расчетный срок
70	ПР Клементьевское	д. Долгинино	Зона инженерной инфраструктуры	0,6	Расчетный срок
71	ПР Клементьевское	вблизи д. Макарово	Зона инженерной инфраструктуры	0,5	Расчетный срок
72	ПР Клементьевское	д. Гавшино	Зона инженерной инфраструктуры	0,4	Расчетный срок

№ п/п	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Максимально-суточное водопотребление, куб. м/сутки	Очередность
73	ПР Клементьевское	д. Павлищево	Зона инженерной инфраструктуры	0,2	Расчетный срок
74	ПР Клементьевское	вблизи д. Вяземское	Зона инженерной инфраструктуры	0,5	Расчетный срок
75	ПР Клементьевское	д. Прудня	Зона инженерной инфраструктуры	0,5	Расчетный срок
76	ПР Клементьевское	вблизи д. Вяземское	Зона инженерной инфраструктуры	0,5	Расчетный срок
77	ПР Клементьевское	д. Збышки	Зона инженерной инфраструктуры	0,5	Расчетный срок
78	ПР Клементьевское	д. Бели	Зона инженерной инфраструктуры	0,5	Расчетный срок
79	ПР Клементьевское	д. Ханево	Зона инженерной инфраструктуры	0,5	Расчетный срок
80	ПР Клементьевское	д. Перещапovo	Зона инженерной инфраструктуры	0,9	Расчетный срок
81	ПР Клементьевское	д. Шебаршино	Зона инженерной инфраструктуры	0,6	Расчетный срок
82	ПР Клементьевское	вблизи д. Шебаршино	Зона инженерной инфраструктуры	0,5	Расчетный срок
83	ПР Клементьевское	вблизи д. Шебаршино	Зона инженерной инфраструктуры	0,5	Расчетный срок
84	ПР Клементьевское	вблизи д. Настасьино	Зона инженерной инфраструктуры	0,5	Расчетный срок
85	ПР Клементьевское	д. Настасьино	Зона инженерной инфраструктуры	0,5	Расчетный срок
86	ПР Клементьевское	д. Маклаково	Зона инженерной инфраструктуры	0,3	Расчетный срок
87	ПР Клементьевское	вблизи д. Васюково	Зона инженерной инфраструктуры	0,6	Расчетный срок
88	ПР Клементьевское	п. Лесное	Зона инженерной инфраструктуры	0,2	Расчетный срок
89	ПР Клементьевское	д. Новинки	Зона инженерной инфраструктуры	0,3	Расчетный срок
90	ПР Клементьевское	вблизи д. Перещапovo	Зона инженерной инфраструктуры	0,3	Расчетный срок
91	ПР Клементьевское	вблизи д. Ханево	Зона инженерной инфраструктуры	0,5	Расчетный срок
92	ПР Клементьевское	д. Холм	Зона инженерной инфраструктуры	0,5	Расчетный срок
93	ПР Клементьевское	вблизи д. Бурцево	Зона инженерной инфраструктуры	0,5	Расчетный срок
94	ПР Клементьевское	д. Клементьево	Зона инженерной инфраструктуры	0,4	Расчетный срок
95	ПР Бородинское	вблизи д. Бабынино	Зона инженерной инфраструктуры	0,5	Расчетный срок
96	ПР Бородинское	вблизи д. Ковалево	Зона инженерной инфраструктуры	1	Расчетный срок
97	ПР Бородинское	вблизи д. Грязи	Зона инженерной инфраструктуры	1	Расчетный срок
98	ПР Бородинское	вблизи д. Горячкино	Зона инженерной инфраструктуры	0,8	Расчетный срок
99	ПР Спутник	вблизи д. Александрово	Зона инженерной инфраструктуры	1,2	Расчетный срок
100	ПР Клементьевское	д. Неровново	Зона инженерной инфраструктуры	1,2	Расчетный срок
101	ПР Можайск	вблизи д. Красный Балтиец	Зона инженерной инфраструктуры	2,5	Расчетный срок
102	ПР Горетовское	вблизи д. Горетово	Зона инженерной инфраструктуры	3,2	Расчетный срок
103	ПР Спутник	вблизи д. Пушкино	Зона транспортной инфраструктуры	0,4	Расчетный срок
104	ПР Можайск	вблизи д. Язево	Зона транспортной инфраструктуры	8	Расчетный срок
105	ПР Борисовское	д. Большое Соколово	Зона транспортной инфраструктуры	3,8	Расчетный срок
106	ПР Можайск	п. Колычево	Зона транспортной инфраструктуры	0,4	Расчетный срок
107	ПР Уваровка	вблизи д. Храброво	Зона транспортной инфраструктуры	1,5	Расчетный срок
108	ПР Уваровка	р.п. Уваровка	Зона транспортной инфраструктуры	0,2	Расчетный срок
109	ПР Уваровка	р.п. Уваровка	Зона транспортной инфраструктуры	1,8	Расчетный срок
110	ПР Уваровка	вблизи р.п. Уваровка	Зона транспортной инфраструктуры	0,1	Расчетный срок

№ п/п	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Максимально-суточное водопотребление, куб. м/сутки	Очередность
111	ПР Уваровка	р.п. Уваровка	Зона транспортной инфраструктуры	0,1	Расчетный срок
112	ПР Уваровка	р.п. Уваровка	Зона транспортной инфраструктуры	0,7	Расчетный срок
113	ПР Уваровка	вблизи д. Федоровское	Зона транспортной инфраструктуры	0,1	Расчетный срок
114	ПР Уваровка	р.п. Уваровка	Зона транспортной инфраструктуры	0,5	Расчетный срок
115	ПР Уваровка	р.п. Уваровка	Зона транспортной инфраструктуры	0,8	Расчетный срок
116	ПР Горетовское	д. Горетово	Зона транспортной инфраструктуры	0,2	Расчетный срок
117	ПР Бородинское	вблизи д. Ковалево	Зона транспортной инфраструктуры	0,2	Расчетный срок
118	ПР Порецкое	с. Поречье	Зона транспортной инфраструктуры	1	Расчетный срок
119	ПР Уваровка	вблизи д. Вышнее	Зона транспортной инфраструктуры	0,3	Расчетный срок
120	ПР Борисовское	вблизи д. Ельня	Зона транспортной инфраструктуры	3,1	Расчетный срок
121	ПР Можайск	г. Можайск	Зона транспортной инфраструктуры	0,1	Расчетный срок
122	ПР Можайск	г. Можайск	Зона транспортной инфраструктуры	0,1	Расчетный срок
123	ПР Можайск	г. Можайск	Зона транспортной инфраструктуры	0,2	Расчетный срок
124	ПР Можайск	г. Можайск	Зона транспортной инфраструктуры	0,1	Расчетный срок
125	ПР Можайск	г. Можайск	Зона транспортной инфраструктуры	0,1	Расчетный срок
126	ПР Можайск	г. Можайск	Зона транспортной инфраструктуры	0,6	Расчетный срок
127	ПР Можайск	г. Можайск	Зона транспортной инфраструктуры	0,1	Расчетный срок
128	ПР Можайск	г. Можайск	Зона транспортной инфраструктуры	0,2	Расчетный срок
129	ПР Борисовское	д. Чебуново	Зона транспортной инфраструктуры	1,4	Расчетный срок
130	ПР Борисовское	д. Артемки	Зона транспортной инфраструктуры	0,8	Расчетный срок
131	ПР Горетовское	вблизи д. Милятино	Зона транспортной инфраструктуры	1,8	Расчетный срок
132	ПР Можайск	В районе д. Красный Балтиец	Зона транспортной инфраструктуры	0,9	Расчетный срок
133	ПР Замошинское	д. Горбуны	Коммунально-складская зона	5,6	Расчетный срок
134	ПР Замошинское	д. Горбуны	Коммунально-складская зона	2,8	Расчетный срок
135	ПР Замошинское	д. Горбуны	Коммунально-складская зона	10	Расчетный срок
136	ПР Замошинское	д. Горбуны	Коммунально-складская зона	5	Расчетный срок
137	ПР Борисовское	д. Язево	Коммунально-складская зона	17	Расчетный срок
138	ПР Уваровка	р.п. Уваровка	Коммунально-складская зона	2,9	Расчетный срок
139	ПР Уваровка	р.п. Уваровка	Коммунально-складская зона	8	Расчетный срок
140	ПР Уваровка	вблизи д. Корытово	Коммунально-складская зона	0,1	Расчетный срок
141	ПР Уваровка	р.п. Уваровка	Коммунально-складская зона	0,1	Расчетный срок
142	ПР Клементьевское	вблизи д. Клементьево	Коммунально-складская зона	1,7	Расчетный срок
143	ПР Можайск	д. Ямская	Коммунально-складская зона	3,6	Расчетный срок
144	ПР Можайск	г. Можайск	Коммунально-складская зона	0,1	Расчетный срок
145	ПР Замошинское	д. Киселево	Коммунально-складская зона	850	Расчетный срок
146	ПР Замошинское	д. Горбуны	Коммунально-складская зона	11	Расчетный срок
147	ПР Можайск	г. Можайск	Многофункциональная зона без размещения жилой застройки	52	Расчетный срок

№ п/п	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Максимально-суточное водопотребление, куб. м/сутки	Очередность
224	ПР Замошинское	д. Люльки	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,3	Расчетный срок
225	ПР Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,8	Расчетный срок
226	ПР Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,8	Расчетный срок
227	ПР Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	3,4	Расчетный срок
228	ПР Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	4,6	Расчетный срок
229	ПР Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	3,2	Расчетный срок
230	ПР Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	3,4	Расчетный срок
231	ПР Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	7,8	Расчетный срок
232	ПР Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	6,5	Расчетный срок
233	ПР Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,5	Расчетный срок
234	ПР Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	4,5	Расчетный срок
235	ПР Горетовское	д. Красновидово	Многофункциональная общественно-деловая зона	3,1	Расчетный срок
236	ПР Горетовское	д. Красновидово	Многофункциональная общественно-деловая зона	10,3	Расчетный срок
237	ПР Горетовское	вблизи д. Демихово	Многофункциональная общественно-деловая зона	8	Расчетный срок
238	ПР Борисовское	д. Лыткино	Многофункциональная общественно-деловая зона	9	Расчетный срок
239	ПР Борисовское	вблизи д. Знаменка	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,5	Расчетный срок
240	ПР Можайск	д. Тетерино	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,1	Расчетный срок
241	ПР Можайск	д. Тетерино	Многофункциональная общественно-деловая зона	30	Расчетный срок
242	ПР Горетовское	с. Горки	Многофункциональная общественно-деловая зона	25	Расчетный срок
243	ПР Горетовское	д. Глазово	Многофункциональная общественно-деловая зона	15	Расчетный срок
244	ПР Горетовское	д. Глазово	Многофункциональная общественно-деловая зона	30	Расчетный срок
245	ПР Горетовское	с. Горки	Многофункциональная общественно-деловая зона	25	Расчетный срок
246	ПР Горетовское	д. Глазово	Многофункциональная общественно-деловая зона	26	Расчетный срок
247	ПР Горетовское	д. Глазово	Многофункциональная общественно-деловая зона	56	Расчетный срок
248	ПР Горетовское	с. Горки	Многофункциональная общественно-деловая зона	170	Расчетный срок
249	ПР Борисовское	с. Бараново	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,6	Расчетный срок
250	ПР Горетовское	д. Блазново	Многофункциональная общественно-деловая зона	3,6	Расчетный срок
251	ПР Поречское	с. Поречье	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,6	Расчетный срок
252	ПР Можайск	д. Марфин Брод	Многофункциональная общественно-деловая зона	4,5	Расчетный срок
253	ПР Борисовское	д. Язево	Многофункциональная общественно-деловая зона	3,7	Расчетный срок
254	ПР Борисовское	д. Артемки	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,5	Расчетный срок
255	ПР Уваровка	р.п. Уваровка	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,2	Расчетный срок
256	ПР Уваровка	р.п. Уваровка	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,3	Расчетный срок
257	ПР Уваровка	вблизи д. Вышнее	Многофункциональная общественно-деловая зона	8,3	Расчетный срок
258	ПР Уваровка	р.п. Уваровка	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,3	Расчетный срок
259	ПР Клементьевское	д. Клементьево	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,5	Расчетный срок
260	ПР Клементьевское	д. Долгинино	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,3	Расчетный срок
261	ПР Замошинское	д. Храброво	Многофункциональная общественно-деловая зона	5,1	Расчетный срок

№ п/п	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Максимально-суточное водопотребление, куб. м/сутки	Очередность
262	ПР Борисовское	с. Бараново	Многофункциональная общественно-деловая зона	17	Расчетный срок
263	ПР Можайск	д. Красный Балтиец	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,8	Расчетный срок
264	ПР Можайск	д. Отяково	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,3	Расчетный срок
265	ПР Можайск	п. им. Дзержинского	Многофункциональная общественно-деловая зона	1	Расчетный срок
266	ПР Можайск	д. Ямская	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,2	Расчетный срок
267	ПР Можайск	д. Красный Балтиец	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,2	Расчетный срок
268	ПР Можайск	д. Красный Балтиец	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,3	Расчетный срок
269	ПР Можайск	д. Ямская	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,2	Расчетный срок
270	ПР Можайск	д. Красный Балтиец	Многофункциональная общественно-деловая зона	17,3	Расчетный срок
271	ПР Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	5,1	Расчетный срок
272	ПР Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,2	Расчетный срок
273	ПР Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,1	Расчетный срок
274	ПР Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,4	Расчетный срок
275	ПР Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,2	Расчетный срок
276	ПР Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,4	Расчетный срок
277	ПР Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,1	Расчетный срок
278	ПР Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,1	Расчетный срок
279	ПР Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,2	Расчетный срок
280	ПР Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,6	Расчетный срок
281	ПР Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,1	Расчетный срок
282	ПР Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,6	Расчетный срок
283	ПР Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,4	Расчетный срок
284	ПР Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,3	Расчетный срок
285	ПР Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,6	Расчетный срок
286	ПР Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,3	Расчетный срок
287	ПР Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,8	Расчетный срок
288	ПР Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,6	Расчетный срок
289	ПР Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	17,2	Расчетный срок
290	ПР Замошинское	с. Семеновское	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,9	Расчетный срок
291	ПР Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	3,9	Расчетный срок
292	ПР Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,5	Расчетный срок
293	ПР Можайск	вблизи д. Марфин Брод	Производственная зона	290	Расчетный срок
294	ПР Спутник	вблизи д. Облянищево	Производственная зона	235	Расчетный срок
295	ПР Горетовское	вблизи д. Горетово	Производственная зона	1020	Расчетный срок
296	ПР Горетовское	вблизи д. Горетово	Производственная зона	304	Расчетный срок
297	ПР Спутник	с. Михайловское	Производственная зона	15	Расчетный срок
298	ПР Замошинское	д. Киселево	Производственная зона	65	Расчетный срок
299	ПР Замошинское	с. Семеновское	Производственная зона	780	Расчетный срок

№ п/п	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Максимально-суточное водопотребление, куб. м/сутки	Очередность
300	ПР Замошинское	с. Семеновское	Производственная зона	375	Расчетный срок
301	ПР Спутник	вблизи д. Моденово	Производственная зона	290	Расчетный срок
302	ПР Можайск	вблизи д. Кукарино	Производственная зона	400	Расчетный срок
303	ПР Можайск	д. Отяково	Производственная зона	5300	Расчетный срок
304	ПР Борисовское	вблизи д. Язево	Производственная зона	137	Расчетный срок
305	ПР Борисовское	вблизи д. Лыткино	Производственная зона	230	Расчетный срок
306	ПР Уваровка	вблизи р.п. Уваровка	Производственная зона	210	Расчетный срок
307	ПР Уваровка	д. Пасильево	Производственная зона	100	Расчетный срок
308	ПР Уваровка	вблизи р.п. Уваровка	Производственная зона	160	Расчетный срок
309	ПР Клементьевское	вблизи д. Клементьево	Производственная зона	25	Расчетный срок
310	ПР Замошинское	д. Горбуны	Производственная зона	5300	Расчетный срок
311	ПР Замошинское	д. Александровка	Производственная зона	70	Расчетный срок
312	ПР Замошинское	вблизи д. Храброво	Производственная зона	1170	Расчетный срок
313	ПР Замошинское	вблизи д. Нововасильевское	Производственная зона	622	Расчетный срок
314	ПР Замошинское	вблизи д. Храброво	Производственная зона	290	Расчетный срок
315	ПР Замошинское	вблизи д. Храброво	Производственная зона	150	Расчетный срок
316	ПР Замошинское	д. Вышнее	Производственная зона	572	Расчетный срок
317	ПР Можайск	д. Красный Балтиец	Производственная зона	65	Расчетный срок
318	ПР Можайск	д. Отяково	Производственная зона	30	Расчетный срок
319	ПР Можайск	вблизи г. Можайск	Производственная зона	175	Расчетный срок
320	ПР Можайск	вблизи д. Красный Балтиец	Производственная зона	245	Расчетный срок
321	ПР Можайск	вблизи г. Можайск	Производственная зона	1130	Расчетный срок
322	ПР Можайск	д. Красный Балтиец	Производственная зона	12	Расчетный срок
323	ПР Можайск	д. Красный Балтиец	Производственная зона	35	Расчетный срок
324	ПР Можайск	д. Ямская	Производственная зона	25	Расчетный срок
325	ПР Можайск	д. Красный Балтиец	Производственная зона	45	Расчетный срок
326	ПР Можайск	вблизи д. Рыльково	Производственная зона	372	Расчетный срок
327	ПР Можайск	вблизи д. Красный Балтиец	Производственная зона	595	Расчетный срок
328	ПР Можайск	д. Красный Балтиец	Производственная зона	45	Расчетный срок
329	ПР Можайск	вблизи д. Отяково	Производственная зона	760	Расчетный срок
330	ПР Можайск	г. Можайск	Производственная зона	5	Расчетный срок
331	ПР Можайск	г. Можайск	Производственная зона	225	Расчетный срок
332	ПР Можайск	г. Можайск	Производственная зона	10	Расчетный срок
333	ПР Борисовское	вблизи с. Борисово	Производственная зона	3630	Расчетный срок
334	ПР Спутник	вблизи д. Моденово	Производственная зона	600	Расчетный срок
335	ПР Борисовское	д. Чебуново	Производственная зона	255	Расчетный срок
336	ПР Замошинское	д. Горбуны	Производственная зона	1160	Расчетный срок
337	ПР Поречское	вблизи д. Чернево	Производственная зона	77	Расчетный срок

№ п/п	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Максимально-суточное водопотребление, куб. м/сутки	Очередность
338	ПР Можайск	д. Ямская	Производственная зона	10	Расчетный срок
339	ПР Дровнинское	вблизи р.п. Уваровка	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственное производство)	10	Расчетный срок
340	ПР Юрловское	вблизи д. Поченичено	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственное производство)	10	Расчетный срок
341	ПР Спутник	вблизи д. Александрово	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственное производство)	40	Расчетный срок
342	ПР Борисовское	вблизи д. Андреевское	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственное производство)	10	Расчетный срок
343	ПР Горетовское	вблизи д. Милятино	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	60	Расчетный срок
344	ПР Замошинское	с. Семеновское	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	45	Расчетный срок
345	ПР Замошинское	вблизи д. Кусково	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	1	Расчетный срок
346	ПР Горетовское	д. Горетово	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	5	Расчетный срок
347	ПР Борисовское	вблизи д. Андреевское	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	10	Расчетный срок
348	ПР Борисовское	вблизи с. Бараново	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	10	Расчетный срок
349	ПР Борисовское	вблизи д. Лыткино	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	5	Расчетный срок
350	ПР Клементьевское	вблизи д. Новинки	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	140	Расчетный срок
351	ПР Клементьевское	вблизи д. Бурцево	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	110	Расчетный срок
352	ПР Клементьевское	вблизи д. Маклаково	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	150	Расчетный срок

№ п/п	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Максимально-суточное водопотребление, куб. м/сутки	Очередность
353	ПР Клементьевское	вблизи д. Клементьево	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	170	Расчетный срок
354	ПР Клементьевское	вблизи д. Клементьево	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	130	Расчетный срок
355	ПР Клементьевское	вблизи д. Клементьево	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	190	Расчетный срок
356	ПР Клементьевское	вблизи д. Васюково	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	190	Расчетный срок
357	ПР Клементьевское	вблизи д. Холм	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	950	Расчетный срок
358	ПР Борисовское	вблизи с. Борисово	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	15	Расчетный срок
359	ПР Юрловское	вблизи с. Сокольниково	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	80	Расчетный срок
360	ПР Горетовское	вблизи д. Батынки	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	90	Расчетный срок
361	ПР Можайск	г. Можайск	Зоны рекреационного назначения	10	Расчетный срок
362	ПР Порецкое	вблизи д. Заслонино	Зоны рекреационного назначения	90	Расчетный срок
363	ПР Можайск	В районе д. Ильинская Слобода	Зоны рекреационного назначения	40	Расчетный срок
364	ГО Можайский		Объекты социального образования	130	Первая очередь, расчетный срок
Всего по Можайскому городскому округу:				32000	

Суммарный расчетный расход воды питьевого качества Можайского городского округа

Таблица 5.1.6

№ п/п	Наименование водопотребителей	Потребность в воде, куб. м/сутки					
		питьевого качества		технической		всего	
		первая очередь	расчетный срок	первая очередь	расчетный срок	первая очередь	расчетный срок

№ п/п	Наименование водопотребителей	Потребность в воде, куб. м/сутки					
		питьевого качества		технической		всего	
		первая очередь	расчетный срок	первая очередь	расчетный срок	первая очередь	расчетный срок
1	население	22752	66372			22752	66372
	сохраняемые производственные объекты	2000	2000	-	-	2000	2000
2	планируемые объекты социально-культурного, общественно-делового, коммунально-производственного и рекреационного назначения	700	32001	-	-	700	32000
3	восстановление противопожарного запаса воды	756	1782	-	-	756	1782
4	полив улиц и зеленых насаждений	-	-	4148	12773	4148	12773
5	неучтенные расходы	2292	6645	52	27	2344	6673
	Всего по городскому округу Можайский:	28500	108800	4200	12800	32700	121600

В городском округе развиваются действующие системы централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения на базе местных артезианских вод.

Следует организовать полив улиц и зеленых насаждений поверхностной водой технического качества. Проработать варианты использования поверхностной воды на технологические нужды предприятий.

Расчетное потребление воды питьевого качества по городскому округу Можайский составит:

на первую очередь – 28,5 тыс. куб. м/сутки;

на расчетный срок – 108,8 тыс. куб. м/сутки.

Расчетная потребность в технической воде на поливочные нужды:

на первую очередь – 4,2 тыс. куб. м/сутки;

на расчетный срок – 12,8 тыс. куб. м/сутки.

Мероприятия регионального значения на территории Можайского городского округа не планируются.

Для подтверждения возможности отбора требуемого количества воды непосредственно на территории планировочных районов необходимо провести дополнительные гидрогеологические исследования. При невозможности обеспечения потребностей планировочного района Замошинское в воде питьевого качества за счет местных запасов на расчетный срок потребуются подключение этой территории к планируемой Звенигородской областной системе водоснабжения или использование воды поверхностных источников, в частности из Можайского водохранилища. Окончательное определение перспективных источников водоснабжения должно быть произведено на последующих стадиях проектирования.

В рамках реализации государственной программы Московской области "Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности" на 2018-2024 годы (подпрограмма I «Чистая вода» и подпрограмма III «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами»), утвержденной постановлением Правительства МО от 17 октября 2017 г. N 863/38 (в ред. постановлений Правительства МО от 10.11.2020 N 848/37; от 15.12.2020 N 964/42 и от 19.01.2021 № 11/2) запланирована реконструкция следующих водозаборных сооружений:

- ВЗУ д. Большие Парфенки планировочного района Борисовское с увеличением производительности на 60,0 куб. м/сутки на 4 квартал 2022 года;

- ВЗУ п. Спутник с увеличением производительности на 960,0 куб. м/сутки на 4 квартал 2020 года;

- ВЗУ п. Красный Балтиец с увеличением производительности на 960,0 куб. м/сутки на 4 квартал 2021 года;

- ВЗУ п. Поречье с увеличением производительности на 960,0 куб. м/сутки на 4 квартал 2020 года;

- ВЗУ п. Колычево-с увеличением производительности на 1560,0 куб. м/сутки на 4 квартал 2020 года;

- ВЗУ п. учхоза Александрово и ВЗУ д. Логиново планировочного района Бородинское на 4 квартал 2023 года;

- ВЗУ д. Язево планировочного района Борисовское на 4 квартал 2023 года;

- ВЗУ п. карьероуправления и ВЗУ п. Цветковский планировочного района Дровинское на 4 квартал 2022 года;

- ВЗУ с. Тропарево с увеличением производительности на 960,0 куб. м/сутки и ВЗУ д. Ивакино планировочного района Юрловское на 4 квартал 2022 года;

- ВЗУ с. Сокольниково, ВЗУ с. Сокольниково (ул. Верхнее Сокольниково) и ВЗУ д. Преснецово планировочного района Юрловское на 4 квартал 2023 года;

- ВЗУ д. Мокрое планировочного района Замошинское на 4 квартал 2022 года;

- ВЗУ д. Семеновское планировочного района Замошинское на 4 квартал 2023 года;

- ВЗУ N 1 и N 2 д. Павлищево и ВЗУ д. Клементьево планировочного района Клементьевское на 4 квартал 2023 года;
- ВЗУ д. Новая и ВЗУ д. Марфин Брод планировочного района Можайск на 4 квартал 2023 года;
- ВЗУ д. Троица планировочного района Бородинское на 4 квартал 2023 года;
- ВЗУ с. Борисово (ввод водоочистой станции) на 4 квартал 2021 года.

Для организации стабильного водоснабжения населения и предприятий городского округа планируются следующие мероприятия местного значения:

1. Провести реконструкцию всех ВЗУ. Оборудовать резервные скважины и станции обезжелезивания и обеззараживания воды. Перебурить скважины с истекшим сроком амортизации. При необходимости следует увеличить территории существующих муниципальных водозаборных узлов и отдельно стоящих артезианских скважин.

2. Строительство новых водозаборных узлов для водоснабжения планируемых объектов жилого, общественного, промышленного, сельскохозяйственного и рекреационного назначения после получения гидрогеологических заключений на возможность отбора требуемого количества воды. Выбор площадок под новые водозаборные сооружения производится с учетом соблюдения первого пояса зоны санитарной охраны. Подключение планируемых объектов капитального строительства, располагаемых на территории или вблизи действующих систем водоснабжения, к этим системам обеспечить по техническим условиям эксплуатирующих эти водопроводные системы служб с учетом проведения реконструкции и расширения действующих водозаборных узлов и оформления лицензии на пользование подземными недрами.

3. Строительство установок обезжелезивания и ультрафиолетового облучения для обеззараживания воды на всех водозаборных узлах для улучшения органолептических свойств питьевой воды.

4. Создание централизованных систем водоснабжения во всех сельских населенных пунктах и крупных садоводческих объединениях для обеспечения 100 % охвата населения района централизованным хозяйственно-питьевым водоснабжением. Для площадок индивидуальной жилой застройки, располагаемых вблизи сельских населенных пунктов, не имеющих централизованного водоснабжения, создание единых систем водоснабжения на базе новых водозаборных узлов.

5. Внедрение на промышленных предприятиях водосберегающих мероприятий. Для снижения расходов воды на нужды производственных и сельскохозяйственных объектов необходимо создать оборотные системы водоснабжения, обеспечить использование дождевых очищенных стоков на поливочные нужды. Следует обеспечить возможность отбора воды из рек и прудов на поливочные нужды.

Для снижения потерь воды, связанных с нерациональным ее использованием, у потребителей повсеместно устанавливаются счетчики учета расхода воды, в первую очередь в жилой застройке.

6. Организация строгого учета расходов воды с установкой расходомеров у всех потребителей, в первую очередь в жилой застройке.

7. Создание новых и реконструкция существующих систем технического водоснабжения из поверхностных источников для нужд пожаротушения, полива территорий и зеленых насаждений и ряда технологических нужд промышленных и сельскохозяйственных предприятий района. Следует обеспечить возможность отбора воды из рек и прудов на поливочные нужды населенных пунктов и дачной застройки.

Размещение новых ВЗУ должно производиться на основании лицензии на право пользование недрами. В соответствии с лицензией на право пользования недрами по вновь пробуренным скважинам провести гидрогеологическое изучение в целях поисков и оценки подземных вод, на представленном участке недр утвердить запасы подземных вод. Площадки под размещение новых водозаборных узлов согласовываются с органами санитарного надзора

в установленном порядке после получения заключений гидрогеологов на бурение артезианских скважин до начала разработки проектов застройки.

Для новых и сохраняемых источников централизованного водоснабжения организуются зоны санитарной охраны (ЗСО) в составе 3-х поясов согласно требованиям СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Границы первого пояса ЗСО подземного источника централизованного водоснабжения устанавливаются от одиночного водозабора (артезианской скважины) или от крайних водозаборных сооружений группового водозабора на расстояниях: 30 м при использовании защищенных подземных вод, 50 м при использовании недостаточно защищенных подземных вод.

Первый пояс зоны санитарной охраны (зона строгого режима) для каждой существующей, реконструируемой и планируемой артезианской скважины принимается размером не менее 60 х 60 м (радиус 30 м).

Первые пояса зоны санитарной охраны являются территориями водозаборных узлов, они огораживаются забором высотой не менее 2,5 м, планируются, благоустраиваются, по периметру обносятся канавами для отвода ливневых и талых вод. Подходы к артезианским скважинам асфальтируются. Устья артезианских скважин герметизируются для исключения попадания через них атмосферных осадков и прочих загрязнений. На территории первого пояса зоны ЗСО запрещается проживание людей, выпас скота, разведение огородов, доступ посторонних людей, какое-либо строительства, не связанное с нуждами водопровода.

Границы второго пояса ЗСО подземного источника водоснабжения устанавливаются расчетом, учитывающим время продвижения микробного загрязнения воды до водозабора, принимаемое в зависимости от климатических районов и защищенности подземных вод от 100 до 400 суток.

В границах второго пояса требуется: тампонирование артезианских скважин, достигших срока амортизации (25-30 лет), а также скважин, расположенных без соблюдения санитарных норм, строительство системы дождевой канализации, со строительством очистных сооружений дождевых стоков, недопущение загрязнения городской территории бытовыми и промышленными отходами.

На территории второго пояса зоны санитарной охраны запрещается: загрязнение территорий мусором, промышленными отходами, размещение складов горючесмазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей, шламохранилищ и других объектов, которые могут вызвать химические и микробные загрязнения источников водоснабжения.

Граница третьего пояса ЗСО подземного источника водоснабжения определяется расчетом, учитывающим время продвижения химического загрязнения воды до водозабора, которое должно быть больше принятой продолжительности эксплуатации водозабора, но не менее 25 лет.

Границы зон санитарной охраны для всех водозаборных узлов разрабатываются проектами ЗСО согласно требованиям, СанПиН 2.1.4.1110-02. Проекты ЗСО утверждаются органами исполнительной власти субъектов РФ при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии их санитарным правилам».

Мероприятия по планировочному району Можайск

На первую очередь строительства для развития системы хозяйственно-питьевого водоснабжения планируются следующие мероприятия:

1. Реконструкция водозаборных узлов ВЗУ-1 и ВЗУ-2 в городе Можайске. Перебурить скважины, не подлежащие восстановлению, построить дополнительные резервуары, реконструировать или построить станции обезжелезивания и обеззараживания воды. Проектная производительность:

- ВЗУ-1 – 9,5 тыс. куб. м/сутки;
- ВЗУ-2 – 3,8 тыс. куб. м/сутки;

2. Реконструкция водозаборных узлов: ВЗУ в поселке Колычево в деревнях Марфин Брод и Красный Балтиец и скважины в д. Новая с перебурированием артезианских скважин, исчерпавших нормативный срок эксплуатации, со строительством установок по удалению из воды избыточного растворенного железа и установок по обеззараживанию воды и с обязательной организацией нормативного I пояса зоны санитарной охраны. Проектная производительность:

- ВЗУ п. Колычево – 1,0 тыс. куб. м/сутки;
- ВЗУ д. Марфин Брод – 1,0 тыс. куб. м/сутки;
- ВЗУ д. Красный Балтиец – 1,0 тыс. куб. м/сутки
- ВЗУ д. Новая – 0,5 тыс. куб. м/сутки

3. Оборудовать местные водозаборные узлы (в количестве 7 штук) 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. Проектная производительность ВЗУ составит до 0,7 куб. м/сутки. Организация I пояса зон санитарной охраны установленного размера.

На расчетный срок для развития системы хозяйственно-питьевого водоснабжения намечено выполнить следующие мероприятия:

1. Реконструкция водозаборных узлов ВЗУ-4 в городе Можайске и ВЗУ в поселках им. Дзержинского, Гидроузел, медико-инструментальный завод, в деревне Кожухово с перебурированием артезианских скважин, исчерпавших нормативный срок эксплуатации, со строительством установок по удалению из воды избыточного растворенного железа и установок по обеззараживанию воды и с обязательной организацией нормативной зоны санитарной охраны I пояса. Проектная производительность:

- ВЗУ-4 – 1,51 тыс. куб. м/сутки;
- ВЗУ п. им. Дзержинского – 1,51 тыс. куб. м/сутки;
- ВЗУ п. Гидроузел – 1,0 тыс. куб. м/сутки;
- ВЗУ п. медико-инструментальный завод – 2,9 тыс. куб. м/сутки;
- ВЗУ д. Кожухово – 1,0 тыс. куб. м/сутки.

2. Ликвидировать существующий городской ВЗУ-3, который расположен в овраге и территория водозаборного узла постоянно подтапливается, что не отвечает санитарным нормам, кроме того, существующий ВЗУ-3 находится в зоне кладбища. Потребителей переключить на планируемый ВЗУ вблизи деревни Кукарино.

3. Оборудовать местные водозаборные узлы (в количестве 8 штук) вблизи поселка Колычево и деревни Кукарино на площадке индивидуальной застройки «Мизовское Поле», а также в деревнях, не подключенных к централизованным системам водоснабжения: деревни Тихоново, Тетерино, Ильнская Слобода, Рыльково, Отяково, Ямская. Проектная производительность ВЗУ составит до 0,5 куб. м/сутки. Организация I пояса зон санитарной охраны установленного размера. Каждый ВЗУ планируется в составе двух артезианских скважин, резервуаров чистой воды, установки по обезжелезиванию и установки по обеззараживанию воды, насосной станции II подъема или водонапорной башни.

Мероприятия по планировочному району Уваровка

На первую очередь строительства для развития системы хозяйственно-питьевого водоснабжения планируются следующие мероприятия:

1. Реконструировать все действующие ВЗУ в рабочем поселке Уваровка, в деревне Бараново. Перебурить скважины, не подлежащие восстановлению, построить дополнительные резервуары, реконструировать или построить станции обезжелезивания и обеззараживания воды. Проектная производительность:

- ВЗУ в рабочем поселке Уваровка – 2,5 тыс. куб. м/сутки;
- ВЗУ в деревне Бараново – 0,4 тыс. куб. м/сутки;

2. Оборудовать местный водозаборный узел в деревне Шохово. Проектная производительность ВЗУ составит до 0,5 куб. м/сутки. Организация I пояса зон санитарной охраны установленного размера.

На расчетный срок для развития системы хозяйственно-питьевого водоснабжения намечено выполнить следующие мероприятия:

1. Построить ВЗУ на площадке нового жилищного строительства в рабочем поселке Уваровка производительностью до 1,0 тыс. куб. м/сутки и подключить его к действующей системе водоснабжения рабочего поселка Уваровка.

2. Построить ВЗУ на базе существующих артезианских скважин в рабочем поселке Уваровка, в деревнях Праслово и Митьково проектной производительностью 0,3 тыс. куб. м/сутки.

3. Оборудовать местные ВЗУ (в количестве 13 штук) на площадках нового строительства севернее р.п. Уваровка в районе плотин, д. Пасильево, д. Заболотье, вблизи деревни Сады и в деревнях, не подключенных к централизованным системам водоснабжения: д. Кoryтово, д. Воронино, д. Золотилово, д. Федоровское, д. Суконниково, д. Колоцкое, д. Акиньино, д. Сады, д. Ерышово. Проектная производительность ВЗУ составит от 0,1 до 0,3 тыс. куб. м/сутки.

4. Оборудовать одиночные артезианские скважины (в количестве 4 штук) в деревнях Бурково, Сычи, Заболотье и хуторе Власово. Единичная проектная производительность артезианской скважины составит от 0,1 до 0,2 тыс. куб. м/сутки.

Мероприятия по планировочному району Борисовское

На первую очередь строительства для развития системы хозяйственно-питьевого водоснабжения планируются следующие мероприятия:

1. Реконструировать ВЗУ в селе Борисово, деревнях Артемки, Большие Парфенки, Язево, Коровино, Андреевское, Власово и восстановить водозаборный узел в деревне Лыткино. Перебурить отдельно стоящие артскважины, исчерпавшие срок амортизации и непригодные к восстановлению и на их основе оборудовать водозаборные узлы с резервуарами чистой воды, насосными станциями 2-го подъема или водонапорными башнями и установками водоподготовки. Проектная производительность ВЗУ с. Борисово 0,5 тыс. куб. м/сутки, остальных ВЗУ – до 0,2 тыс. куб. м/сутки.

2. Построить ВЗУ на площадках жилищного строительства в селе Борисово с закольцовкой с существующей системой водоснабжения села Борисово, в д. Аксентьево с подключением планируемой застройки, в д. Ельня с подключением существующей скважины, у с. Старое с подключением дачных участков, в деревнях Алексеенки, Телятьево, Заречье и в селе Бараново. Проектные производительности ВЗУ до 0,2 тыс. куб. м/сутки. Построить два водозаборных узла на площадках планируемой дачной застройки в районе с. Борисово и д. Коровино.

На расчетный срок для развития системы хозяйственно-питьевого водоснабжения намечено выполнить следующие мероприятия:

1. Оборудовать водозаборные узлы с организацией первого пояса зон санитарной охраны на площадках планируемой и существующей жилищной застройки в деревнях Камынинка, Малое Соколово, Соболяки 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. Пробурить артезианские скважины, построить резервуары, насосные станции 2-го подъема или водонапорные башни, установки водоподготовки. Проектная производительность водозаборных узлов до 0,2 тыс. куб. м/сутки.

2. Построить ВЗУ севернее д. Михайловское, северо-западнее д. Юдинки, северо-восточнее д. Цыплино. 3 ВЗУ производительностью до 0,3 тыс. куб. м/сутки.

3. Построить водозаборные узлы на площадках планируемой дачной застройки севернее д. Лыткино, северо-восточнее д. Цыплино, западнее д. Телятьево производительностью до 0,3 тыс. куб. м/сутки.

Мероприятия по планировочному району Бородинское

На первую очередь строительства для развития системы хозяйственно-питьевого водоснабжения планируются следующие мероприятия:

1. Сохранить и реконструировать существующие ВЗУ в поселках Бородинское поле и учхоза «Александрово», в деревнях Логиново, Троица и Горки и на территории Бородинского военно-исторического музея-заповедника в Спасо-Бородинском монастыре, в поселке Бородинского музея (основная экспозиция), в культурно-историческом центре «Бородино». Проектная единичная производительность ВЗУ до 0,2 тыс. куб. м/сутки.

2. Оборудовать 3 водозаборных узла с организацией первого пояса зон санитарной охраны в деревне Ельня и на территориях планируемой дачной застройки вблизи деревень Бабынино и Подсосенье. Проектная единичная производительность ВЗУ 0,1 ÷ 0,2 тыс. куб. м/сутки.

На расчетный срок для развития системы хозяйственно-питьевого водоснабжения намечено выполнить следующие мероприятия:

1. Оборудовать пять ВЗУ с организацией первого пояса зон санитарной охраны на территориях, планируемых под застройку различного назначения, вблизи населенных пунктов и в их границах (деревни Антоново, Грязи, Косьмово, Романцево и Кубаревка). В состав каждого ВЗУ входят: 2 артезианские скважины, резервуары, насосные станции II подъема или водонапорные башни, установки водоподготовки. Проектная единичная производительность ВЗУ 0,1 ÷ 0,2 тыс. куб. м/сутки.

Мероприятия по планировочному району Горетовское

На первую очередь строительства для развития системы хозяйственно-питьевого водоснабжения планируются следующие мероприятия:

1. Реконструировать ВЗУ в поселке Красновидово и ВЗУ в деревне Горетово. Перебурить скважины, не подлежащие восстановлению, построить дополнительные резервуары, реконструировать или построить станции обезжелезивания и обеззараживания воды. Проектная производительность:

– ВЗУ в поселке Красновидово – 1,9 тыс. куб. м/сутки;

– ВЗУ в деревне Горетово – 0,5 тыс. куб. м/сутки.

2. Оборудовать местные водозаборный узел на площадках нового строительства вблизи деревни Милятино. Проектная производительность ВЗУ составит до 0,6 куб. м/сутки. Организация I пояса зон санитарной охраны установленного размера.

На расчетный срок для развития системы хозяйственно-питьевого водоснабжения намечено выполнить следующие мероприятия:

1. Реконструировать водозаборный узел в деревне Милятино. Перебурить скважины, не подлежащие восстановлению, построить дополнительные резервуары, реконструировать или построить станции обезжелезивания и обеззараживания воды. Проектная производительность ВЗУ составит до 0,3 тыс. куб. м/сутки;

2. Оборудовать местные ВЗУ на базе существующих скважин на площадках нового строительства и в деревнях, не подключенных к централизованным системам водоснабжения: д. Горки, д. Мышкино, д. Блазново. Проектная производительность ВЗУ составит до 0,3 куб. м/сутки. Организация I пояса зон санитарной охраны установленного размера.

3. Оборудовать местные ВЗУ (в количестве 6 штук) на площадках нового строительства и, в деревнях, не подключенных к централизованным системам водоснабжения: д. Авдотьино, д. Потапово, д. Глазово, д. Лубенки, д. Дерново, д. Демихово. Проектная производительность ВЗУ составит до 0,3 куб. м/сутки. Организация I пояса зон санитарной охраны установленного размера.

Мероприятия по планировочному району Дровнинское

На первую очередь строительства для развития системы хозяйственно-питьевого водоснабжения планируются следующие мероприятия:

1. Реконструировать поселковые ВЗУ в поселке Цветковский и ВЗУ в поселке Карьероуправления. Перебурить скважины, не подлежащие восстановлению, построить

дополнительные резервуары, реконструировать или построить станции обезжелезивания и обеззараживания воды. Проектная производительность:

- ВЗУ в поселке Цветковский – 0,96 тыс. куб. м/сутки;
- ВЗУ в поселке Карьероуправления – 0,96 тыс. куб. м/сутки.

2. Оборудовать водозаборный узел на площадке нового строительства вблизи деревни Бобры. Проектная производительность ВЗУ составит до 0,3 куб. м/сутки. Организация I пояса зон санитарной охраны установленного размера.

На расчетный срок для развития системы хозяйственно-питьевого водоснабжения намечено выполнить следующие мероприятия:

1. Реконструировать поселковые водозаборные узлы в деревнях Сычики и Новые Сычики. Перебурить скважины, не подлежащие восстановлению, построить дополнительные резервуары, реконструировать или построить станции обезжелезивания и обеззараживания воды. Проектная производительность:

- ВЗУ д. Сычики – 0,3 тыс. куб. м/сутки;
- ВЗУ д. Новые Сычики – 0,3 тыс. куб. м/сутки.

2. Оборудовать местные водозаборные узлы (в количестве 5 штук) на площадках нового строительства и в деревнях, не подключенных к централизованным системам водоснабжения: д. Липуниха, д. Дьяково, д. Барыши, д. Сытино, д. Шваново. Проектная производительность ВЗУ составит до 0,2 тыс. куб. м/сутки. Организация I пояса зон санитарной охраны установленного размера.

Мероприятия по планировочному району Замошинское

На первую очередь строительства для развития системы хозяйственно-питьевого водоснабжения планируются следующие мероприятия:

1. Реконструировать водозаборные узлы в селе Семеновское и деревне Мокрое. Перебурить скважины, не подлежащие восстановлению, построить дополнительные резервуары, реконструировать или построить станции обезжелезивания и обеззараживания воды. Проектная производительность:

- ВЗУ с. Семеновское – 1,0 тыс. куб. м/сутки;
- ВЗУ д. Мокрое – 1,0 тыс. куб. м/сутки.

На расчетный срок для развития системы хозяйственно-питьевого водоснабжения намечено выполнить следующие мероприятия:

1. Оборудовать местные ВЗУ (в количестве 6 штук) на территориях индивидуальной жилой застройки деревень Мокрое, Александровка, Бурцево, Киселево, Высокое, Храброво. Проектная производительность ВЗУ составит до 0,8 тыс. куб. м/сутки. Организация I пояса зон санитарной охраны установленного размера.

2. Оборудовать местные ВЗУ (в количестве 22 штук) на территориях малоэтажной жилой застройки на землях, принадлежащих ООО «Компания Сити Лэнд Групп». Проектная производительность ВЗУ составит до 10,0 тыс. куб. м/сутки. Организация I пояса зон санитарной охраны установленного размера.

3. Оборудовать водозаборный узел для планируемой производственной площадки в д. Вышнее. Проектная производительность ВЗУ составит до 0,05 тыс. куб. м/сутки.

4. Оборудовать местные ВЗУ (в количестве 6 штук) в сохраняемых сельских населенных пунктах и на территориях дачной застройки. Проектная производительность ВЗУ составит до 0,5 тыс. куб. м/сутки. Организация I пояса зон санитарной охраны установленного размера.

Мероприятия по планировочному району Клементьевское

На первую очередь строительства для развития системы хозяйственно-питьевого водоснабжения планируются следующие мероприятия:

1. Реконструировать ВЗУ в деревнях Клементьево, Новинки, Павлищево и в поселке Лесное. Перебурить скважины, не подлежащие восстановлению, построить дополнительные резервуары, реконструировать или построить станции обезжелезивания и обеззараживания воды. Проектная производительность:

- ВЗУ в поселке Лесное – 0,4 тыс. куб. м/сутки;
- ВЗУ-1 в деревне Павлищево – 0,5 тыс. куб. м/сутки;
- ВЗУ-2 в деревне Павлищево – 0,5 тыс. куб. м/сутки;
- ВЗУ в деревне Новинки – 0,4 тыс. куб. м/сутки;
- ВЗУ-1 в деревне Клементьево – 2,0 тыс. куб. м/сутки.

На расчетный срок для развития системы хозяйственно-питьевого водоснабжения намечено выполнить следующие мероприятия:

1. Оборудовать местные ВЗУ (в количестве 24 штук) на площадках нового строительства, вблизи деревень Васюково, Шебаршино, Збышки, Топорово, Макарово, Холдеево, Шишиморово, Бурцево и в деревнях, не подключенных к централизованным системам водоснабжения: д. Маклаково, д. Шебаршино, д. Ханево, д. Перещапово, д. Бели, д. Новоселки, д. Прудня, д. Вяземское, д. Неровново, д. Павлищево, д. Гавшино, д. Долгинино, д. Сергово, д. Шеломово. Проектная производительность ВЗУ составит от 0,05 до 0,3 тыс. куб. м/сутки. Организация I пояса зон санитарной охраны установленного размера.

Мероприятия по планировочному району Поречье

На первую очередь строительства для развития системы хозяйственно-питьевого водоснабжения планируются следующие мероприятия:

1. Реконструировать существующие ВЗУ в с. Поречье, п. центральной усадьбы совхоза «Синичино» и в деревнях Дегтяри, Бурмакино. Проектная производительность ВЗУ до 0,3 – 1,0 тыс. куб. м/сутки.

2. Оборудовать ВЗУ в деревне Никитино с подключением планируемой и существующей жилой застройки к централизованной системе водоснабжения. Проектная производительность ВЗУ 0,3 тыс. куб.м/сутки.

На расчетный срок для развития системы хозяйственно-питьевого водоснабжения намечено выполнить следующие мероприятия:

1. Реконструировать существующий ВЗУ в деревне Астафьево. Проектная производительность ВЗУ до 0,3 тыс. куб. м/сутки.

2. Оборудовать ВЗУ в деревнях Семейники, Межутино, Грибово, Желомеено, Стеблево, Рассолово, Поповка, Новопокров, Митино, Острицы-2, Наричино, Еремеево, Кожино, Петраково, Старая Тяга, Гольшкино, Небогато, Синичино, Ширякино, Каменка, Дальнее с подключением существующей жилой застройки к централизованной системе водоснабжения. Проектная производительность ВЗУ 0,3 тыс. куб.м/сутки. Организовать I пояс зоны санитарной охраны установленного размера.

3. Оборудовать водозаборные узлы на площадках нового строительства и в деревнях Заслонино, Заполье, Новопоречье, Тимошино, Никольское, Мотягино, Грибово, Чернево, Рогачево с подключением планируемой и существующей жилой застройки к централизованной системе водоснабжения. Проектная производительность ВЗУ 0,3 – 1,0 тыс. куб.м/сутки. Организовать I пояс зоны санитарной охраны установленного размера.

Мероприятия по планировочному району Спутник

На первую очередь строительства для развития системы хозяйственно-питьевого водоснабжения планируются следующие мероприятия:

1. Сохранить и реконструировать существующие ВЗУ в поселках Спутник и Шаликово и в деревнях Большое Тесово, Новый Путь и Шикалово. Проектная производительность ВЗУ до 0,6 тыс. куб. м/сутки.

2. Оборудовать ВЗУ на новой площадке малоэтажного жилищного строительства вблизи д. Моденово. Проектная производительность ВЗУ 0,5 тыс. куб.м/сутки. Организовать I пояс зоны санитарной охраны установленного размера.

На расчетный срок для развития системы хозяйственно-питьевого водоснабжения намечено выполнить следующие мероприятия:

1. Сохранить и реконструировать существующие водозаборные узлы в деревнях Облянищево, Пушкино, Лысково, и п. дома отдыха «Красный стан». Проектная производительность ВЗУ до 0,5 тыс. куб. м/сутки.

2. Оборудовать ВЗУ в деревнях Аникино, Первое Мая, Денисьево, Захарьино, Зачатье, Михайловское и Александрово. Проектная производительность ВЗУ 0,3 тыс. куб.м/сутки. Организовать I пояс зоны санитарной охраны установленного размера.

Мероприятия по планировочному району Юрловское

На первую очередь строительства для развития системы хозяйственно-питьевого водоснабжения планируются следующие мероприятия:

1. Реконструировать ВЗУ с. Тропарево ВЗУ с. Сокольниково, ВЗУ с. Сокольниково (ул. Верхнее Сокольниково) и в деревнях Юрлово, Ивакино, Преснецово и Жизлово. Перебурить скважины, не подлежащие восстановлению, построить дополнительные резервуары, реконструировать или построить станции обезжелезивания и обеззараживания воды. Проектная производительность:

- ВЗУ в селе Тропарево – 1,0 тыс. куб. м/сутки;
- ВЗУ в селе Сокольниково – 1,0 тыс. куб. м/сутки;
- ВЗУ в селе Сокольниково (ул. Верхнее Сокольниково) – 0,4 тыс. куб. м/сутки;
- ВЗУ в деревне Юрлово – 0,4 тыс. куб. м/сутки;
- ВЗУ в деревне Жизлово – 0,4 тыс. куб. м/сутки;
- ВЗУ в деревне Ивакино – 1,0 тыс. куб. м/сутки;
- ВЗУ в деревне Преснецово – 0,4 тыс. куб. м/сутки.

2. Оборудовать местные водозаборные узлы на площадках нового строительства южнее села Сокольниково и в деревне Елево. Проектная производительность ВЗУ составит до 0,3 куб. м/сутки. Организация I пояса зон санитарной охраны установленного размера.

На расчетный срок для развития системы хозяйственно-питьевого водоснабжения намечено выполнить следующие мероприятия:

1. Реконструировать ВЗУ в деревне Цезарево Перебурить скважины, не подлежащие восстановлению, построить дополнительные резервуары, реконструировать или построить станции обезжелезивания и обеззараживания воды. Проектная производительность 0,2 тыс. куб. м/сутки.

2. Оборудовать местные водозаборные узлы (в количестве 15 штук) на площадках нового строительства и, в деревнях, не подключенных к централизованным системам водоснабжения: д. Вороново, д. Шибинка, д. Свинцово, д. Лопатино, д. Ивакино, д. Губино, д. Широно, д. Купрово, д. Гальчино, д. Кутлово, д. Мордвино, д. Каржень, д. Ваулино, Хорошилово, д. Бабаево. Проектная производительность ВЗУ составит до 0,3 тыс. куб. м/сутки. Организация I пояса зон санитарной охраны установленного размера.

На территории Можайского городского округа для развития системы хозяйственно-питьевого водоснабжения намечено выполнить следующие мероприятия:

1. На основе утвержденного генерального плана Можайского городского округа необходимо разработать актуализированную «Схему водоснабжения Можайского городского округа».

2. Переложить изношенные водопроводные сети и сети недостаточного диаметра общей протяженностью:

- на первую очередь строительства около 72,0 км;
- на расчетный срок около 50,0 км.

3. Подключить всю существующую и планируемую застройку к централизованной системе водоснабжения, построив водопроводные сети общей протяженностью:

- на первую очередь строительства – около 85,0 км;
- на расчетный срок – около 225,0 км.

5.2. Водоотведение

Существующее положение

На территории Можайского городского округа централизованные системы бытового водоотведения развиты слабо.

Централизованные системы с отводом бытовых токов на очистные сооружения полной биологической очистки действуют в городе Можайск; рабочем поселке Уваровка; поселках Гидроузел, медико-инструментального завода, Колычево, Бородинское Поле, учхоза «Александрово», Цветковский, Спутник; селах Борисово, Семеновское, Поречье, Тропарево, Сокольниково, деревнях Красный Балтиец, Бараново, Андреевское, Горки, Троица, Фомкино, Горетово, Клементьево, Павлищево, Ивакино.

На очистные сооружения бытовые стоки поступают самотеком или по системам напорно-самотечных коллекторов с канализационными насосными станциями (КНС) в городе Можайск; рабочем поселке Уваровка; селах Семеновское и Поречье; поселках Гидроузел, Колычево, Бородинское поле и Спутник; деревнях Клементьево, Горетово, Красный Балтиец, Павлищево и Бараново.

Основные данные по существующим очистным сооружениям приведены в таблице 5.2.1, по канализационным насосным станциям – в таблице 5.2.2.

Наиболее крупными очистными сооружениями городского округа являются очистные сооружения (ОС) города Можайск. Городские ОС имеют в своем составе блок термомеханической обработки осадка. Проектная мощность ОС г. Можайска составляет 17,00 тыс. куб. м/сутки. Техническое состояние ОС удовлетворительное. Запас мощности отсутствует. Требуется реконструкция городских ОС с последующим увеличением мощности.

Санитарно-защитная зона (СЗЗ) от действующих очистных сооружений составляет 400 м. Выпуск очищенных стоков производится в реку Ведомка. Территория очистных сооружений 30,9 га.

Производительность остальных сооружений на территории Можайского городского округа от 0,1 до 4,0 тыс. куб. м/сутки. Санитарно-защитные зоны от сельских очистных сооружений составляют 300, 200 и 150 м.

Все очистные сооружения полной биологической очистки требуют реконструкции со строительством блоков биологической доочистки стоков и механического обезвоживания осадка.

Население неканализованных сельских населенных пунктов пользуется септиками и выгребами, которые имеют недостаточную степень гидроизоляции, что приводит к загрязнению территории.

Поля фильтрации и септики должны быть ликвидированы после строительства сооружений полной биологической очистки с биологической доочисткой стоков.

Канализационные насосные станции требуют замены насосного оборудования и капитального ремонта зданий.

В городе Можайске действует 8 КНС, проложено 77,5 км канализационных сетей.

Общая протяженность муниципальных канализационных сетей в городском округе Можайский составляет более 134 км. Первоочередной замены из-за ветхого состояния требуют около 50 км сетей водоотведения.

Необходимо обеспечить капитальный ремонт и постепенную перекладку до расчетного периода всех сетей водоотведения.

Выводы.

1. На территории Можайского городского округа централизованные системы бытового водоотведения действуют в городе Можайск; рабочем поселке Уваровка; поселках Гидроузел, медико-инструментального завода, Колычево, Бородинское Поле, учхоза «Александрово», Цветковский, Спутник; селах Борисово, Семеновское, Поречье, Тропарево, Сокольниково; деревнях Красный Балтиец, Бараново, Андреевское, Горки, Троица, Фомкино, Горетово, Клементьево, Павлищево, Ивакино. Все очистные сооружения полной биологической очистки требуют реконструкции. Поля фильтрации и септики необходимо заменить сооружениями полной биологической очистки.

2. Канализационные насосные станции требуют реконструкции и замены насосного оборудования, а канализационные сети – перекладки.

3. Население неканализованных сельских населенных пунктов использует выгреб, которые имеют недостаточную степень гидроизоляции. Необходимо обеспечить обработку всех бытовых стоков городского округа на очистных сооружениях полной биологической очистки с доочисткой стоков и механическим обезвоживанием осадка.

Очистные сооружения бытовых стоков Можайского городского округа

Таблица 5.2.1

№ п/п	Место расположения очистных сооружений	Мощность, куб. м/сутки	Метод очистки	Место выпуска очищенных стоков	Примечания
Планировочный район Можайск					
1	г. Можайск	17000	полная биологическая	р. Ведомка	требуется реконструкция с увеличением мощности
2	Микрорайон г. Можайска Химик	1000	поля фильтрации	на рельеф	требуется строительство новых ОС
3	п. Гидроузел	400	полная биологическая	р. Москва	перегружены, работают как поля фильтрации; требуется полная реконструкция или строительство новых ОС
4	п. медико-инструментального завода	1000	поля фильтрации	р. Москва	состояние неудовлетворительное; требуется строительство новых ОС
5	д. Красный Балтиец	350	поля фильтрации	на рельеф	требуется строительство новых ОС
6	п. Колычево	4000	полная биологическая	р. Мжуть	в настоящее время ОС разрушены и работают как поля фильтрации; требуется строительство новых ОС
Планировочный район Уваровка					
7	рабочий поселок Планировочный район Уваровка	1000	отстойник, поля фильтрации	ручей Покровка	поля фильтрации необходимо ликвидировать
8	деревня Бараново	971	очистные сооружения с аэротенками	река Колоочь	удовлетворительное, требуется реконструкция
9	ЗАО «Колхоз Уваровский»	нет данных	нет данных	нет данных	-
Планировочный район Борисовское					
10	с. Борисово	200	отстойники, аэротенки	р. Мжуть	аэротенки не работают
11	д. Андреевское	100	отстойники, аэротенки	р. Протва	сооружения в разрушенном состоянии
12	у деревни Артемки	100	нет данных	нет данных	-
13	воинская часть 32130	200	аэротенки	нет данных	-
Планировочный район Бородинское					
14	пос. Бородинское Поле	400	полная биологическая	р. Колоочь	требуется ремонт блока емкостей и хлораторной

№ п/п	Место расположения очистных сооружений	Мощность, куб. м/сутки	Метод очистки	Место выпуска очищенных стоков	Примечания
15	пос. учхоза «Александрово»	400	полная биологическая	р. Колочь	-
16	д. Логиново	50	полная биологическая	р. Колочь	требуется ремонт блока емкостей
17	д. Горки	200	поля фильтрации	р. Колочь	-
18	д. Троица	100	поля фильтрации	нет данных	не переданы ОАО «Эксплуатирующая компания Можайского района»
19	д. Фомкино	100	отстойники	нет данных	-
20	Спасо-Бородинский монастырь	100	нет данных	нет данных	введены в эксплуатацию в 1956 году, не работают
21	культурно-исторический центр «Бородино»	100	септик и поля фильтрации	нет данных	требуют ремонта
22	основная экспозиция музея (пос. Бородинского музея)	100	септик	нет данных	в жилой застройке канализации нет
Планировочный район Горетовское					
23	д. Горетово	400	полная биологическая очистка	в реку Москва	состояние неудовлетворительное требуется реконструкция
Планировочный район Дровнинское					
24	п. Цветковский	400	полная биологическая очистка	в ручей Замарайка	состояние неудовлетворительное требуется реконструкция
Планировочный район Замошинское					
25	с. Семеновское	200	поля фильтрации	р. М. Воря	требуется чистка карт полей фильтрации
Планировочный район Клементьевское					
26	д. Клементьево	700	полная биологическая очистка	бассейн р. Искона	требуется реконструкция
27	д. Павлищево	200	поля фильтрации	бассейн р. Искона	ликвидация полей фильтрации, строительство новых очистных сооружений
Планировочный район Порецкое					
28	с. Поречье	700	поля фильтрации	р. Иночь	состояние неудовлетворительное
29	поселок центральной усадьбы совхоза «Синичино»	700	блок емкостей, поля фильтрации	р. Замарайка	требуется ремонт блока емкостей и увеличение мощности
Планировочный район Спутник					
30	п. Спутник	400	полная биологическая	р. Колочь	сооружения требуют полной реконструкции

№ п/п	Место расположения очистных сооружений	Мощность, куб. м/сутки	Метод очистки	Место выпуска очищенных стоков	Примечания
			очистка		
Планировочный район Юрловское					
31	село Сокольниково	400	полная биологическая очистка	в реку Протва	состояние неудовлетворительное требуется реконструкция
32	село Тропарево	700	полная биологическая очистка	в реку Протва	состояние неудовлетворительное требуется реконструкция
33	деревня Ивакино	200	поля фильтрации	в ручей Синица (приток реке берега)	ликвидация полей фильтрации, строительство новых очистных сооружений

Канализационные насосные станции Можайского городского округа

Таблица 5.2.2

№ п/п	Наименование КНС, место расположения	Мощность КНС, тыс. куб. м/сутки		Примечания
		проектн.	фактич.	
1	КНС № 1 г. Можайск, ул.Леоновская	15,00	7,20	неудовлетворительное, требуется реконструкция
2	КНС № 2 г. Можайск, ул. Дмитрия Пожарского	2,00	0,50	неудовлетворительное, требуется реконструкция
3	КНС № 3 п. Строитель, ПУ-97	0,50	0,50	неудовлетворительное, требуется реконструкция
4	КНС № 4 г. Можайск, ул. Мира, (территория МПК)	0,96	0,20	неудовлетворительное, требуется реконструкция
5	КНС № 5 г. Можайск, ул. Амбулаторная	0,20	0,05	неудовлетворительное, требуется реконструкция
6	КНС № 6 п. Строитель, д. №10	0,20	0,10	неудовлетворительное, требуется реконструкция
7	КНС № 7 микрорайон Химик	1,20	1,00	неудовлетворительное, требуется реконструкция
8	КНС № 8 п. им. Дзержинского	1,40	1,20	неудовлетворительное, требуется реконструкция
9	КНС № 9 п. Гидроузел	0,30	0,20	неудовлетворительное, требуется реконструкция
10	КНС № 10 д. Красный Балтиец	0,80	0,24	неудовлетворительное, требуется реконструкция
11	КНС № 11 п. Кольчево	0,50	0,24	неудовлетворительное, требуется реконструкция
12	КНС № 12 п. Кольчево	0,80	0,40	неудовлетворительное, требуется реконструкция
13	КНС №3, рабочий поселок Уваровка, улица Лесная	0,24	0,4	неудовлетворительное, требуется реконструкция
14	КНС №2, рабочий поселок Уваровка, улица 2-я Покровская	0,5	0,6	неудовлетворительное, требуется строительство

№ п/п	Наименование КНС, место расположения	Мощность КНС, тыс. куб. м/сутки		Примечания
		проектн.	фактич.	
				новой взамен существующей
15	КНС, ЗАО «Колхоз Уваровский»	-	-	неудовлетворительное, требуется реконструкция
16	КНС № 1, пос. Бородинское Поле	0,50	0,21	требуется замена насосного оборудования
17	КНС № 2, пос. Бородинское Поле	0,20	0,17	требуется замена насосного оборудования
18	КНС пос. учхоза «Александрово»	0,70	0,13	требуется замена насосного оборудования
19	КНС культурно-исторического центра «Бородино»	-	-	требуется замена насосного оборудования
20	КНС № 1, п. Спутник	0,5	0,2	требуется замена насосного оборудования
21	КНС № 2, п. Спутник	1,2	0,06	требуется замена насосного оборудования

Предложения по развитию

Нормы водоотведения от населения согласно СП 32.13330.2012 «СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения» с изменениями № 1 (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2015 №986/пр) принимаются равными нормам водопотребления, без учета расходов воды на восстановление пожарного запаса и полив территории, с учетом коэффициента суточной неравномерности.

Объемы водоотведения от сохраняемых и планируемых объектов капитального строительства общественно-делового, коммунально-производственного и рекреационного назначения рассчитаны ориентировочно на основе объемов водопотребления с учетом технической воды на технологические нужды, за вычетом расходов на восполнение потерь в оборотных системах водоснабжения. Расчетные расходы промышленных стоков должны уточняться специализированными организациями на последующих стадиях проектирования.

Результаты суммарного расчета расходов сточных вод Можайского городского округа сведены в таблицу 5.2.3.

Суммарный расход сточных вод Можайского городского округа

Таблица 5.2.3

№ п/п	Наименование объектов водоотведения	Расчетное водоотведение, куб. м/сутки	
		первая очередь	расчетный срок
1	население	22752	66372
2	сохраняемые предприятия	2000	2000
3	планируемые объекты социально-культурного, общественно-делового, коммунально-производственного и рекреационного назначения	700	28500
4	неучтенные расходы	2248	6628
ВСЕГО от городского округа		27700	103500

В городском округе Можайский сохраняются действующие системы производственно-бытового водоотведения.

Общее количество бытовых сточных вод от городского округа составит:

- на первую очередь – 27,7 тыс. куб. м/сутки;
- на расчетный срок – 103,5 тыс. куб. м/сутки.

Мероприятия регионального значения на территории Можайского городского округа не планируются.

В рамках реализации государственной программы Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2024 годы (подпрограмма II «Системы водоотведения»), утвержденной постановлением Правительства МО от 17 октября 2017 г. N 863/38 (в ред. постановлений Правительства МО от 10.11.2020 N 848/37; от 15.12.2020 N 964/42 и от 19.01.2021 № 11/2) с учетом реализации национального проекта «Экология» в части федерального проекта «Оздоровление Волги» запланированы следующие работы:

- реконструкция очистных сооружений в г. Можайск (кадастровый номер 50:180030307:1016 от 20.11.2018) с увеличением производительности на 10000 куб. м/сутки (2021 год – проектно-изыскательские работы ПИР);
- модернизация очистных сооружений п. Колычево Можайского городского округа на 2023 год.

Для организации стабильного водоотведения населения и предприятий Можайского городского округа планируются следующие **мероприятия местного значения**:

1. На основе утвержденного генерального плана Можайского городского округа необходимо разработать актуализированную «Схему водоотведения Можайского городского округа», в составе которой уточнить места расположения КНС и диаметры сети водоотведения.

2. На территории Можайского городского округа потребуется реконструкция и модернизация существующих очистных сооружений полной биологической очистки, развитие и замена изношенных сетей водоотведения.

3. Ликвидация полей фильтрации с рекультивацией почв и строительством взамен современных очистных сооружений полной биологической очистки.

4. Реконструкция канализационных насосных станций с заменой насосного оборудования и прокладкой вторых ниток напорных коллекторов от всех КНС.

5. Строительство в сельских населенных пунктах и на территориях индивидуальной жилой застройки компактных очистных сооружений полной биологической очистки с глубокой доочисткой с учетом обеспечения санитарно-защитных. При использовании современных методов очистки в закрытых емкостях возможно обеспечить сокращение СЗЗ. На сокращение СЗЗ необходимо оформить разрешение в установленном порядке. При освоении территорий дачного строительства возможно использование компактных очистных сооружений для групп или отдельных домов при наличии водоприемника очищенных стоков.

6. Подключение всей планируемой застройки городского округа, включая сельскую, к существующим или новым очистным сооружениям полной биологической очистки; оборудование существующих очистных сооружений блоками глубокой доочистки стоков и механического обезвоживания осадка. При выборе площадок под размещение новых сооружений учесть наличие согласованных мест выпуска очищенных стоков.

7. Строительство единых очистных сооружений биологической очистки для производственных объектов или населенных пунктов, расположенных рядом, с размещением их на одной площадке с очистными сооружениями дождевых стоков.

8. Для производственно-складских зон предусмотреть максимально возможное повторное использование очищенных стоков в технологических процессах. Перед сбросом в системы бытовой канализации, производственные стоки подвергать локальной очистке.

9. Согласовать площадки под размещение очистных сооружений и места выпуска очищенных стоков с Управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по Московской области, Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей Московской области, Главным управлением природных ресурсов и охраны окружающей среды по Московской области необходимо произвести в установленном порядке до начала разработки проекта.

Мероприятия по планировочному району Можайск

На первую очередь строительства для развития системы водоотведения планируются следующие мероприятия:

1. Реконструкция очистных сооружений полной биологической очистки г. Можайск с увеличением мощности до 21,0 тыс. куб. м/сутки с применением комплекса сооружений современного технологического процесса глубокой очистки и доочистки сточных вод, термической обработки и утилизации осадка, с организацией санитарно-защитной зоны от новых очистных сооружений не более 300 м; при реконструкции необходимо ликвидировать поля фильтрации, иловые площадки, оставив территорию только для аварийных иловых площадок.

2. Модернизация существующих очистных сооружений полной биологической очистки в поселке Колычево со строительством сооружений по доочистке стоков и механическому обезвоживанию осадка. Проектная производительность 5,0 тыс. куб. м/сутки. При использовании современных методов очистки в закрытых емкостях возможно обеспечить сокращение СЗЗ до 100 м. На сокращение СЗЗ необходимо оформить разрешение в установленном порядке.

3. Полная реконструкция действующих малоэффективных и экологически неблагополучных очистных сооружений в поселке медико-инструментального завода, работающих как поля фильтрации, со строительством взамен новых современных очистных сооружений полной биологической очистки мощностью до 1,0 тыс. куб. м/сутки и ликвидацией полей фильтрации.

4. Реконструкция КНС-1,2,5 и 8 г. Можайска с увеличением мощности, заменой насосного оборудования и строительством вторых ниток напорных коллекторов, при этом, мощность КНС-1 г. Можайска составит около 21,0 тыс. куб. м/сутки, мощность КНС-1,2,5 – 2,0 тыс. куб. м/сутки.

5. Строительство очистных сооружений бытовых стоков (в количестве 2 штук) на планируемых территориях индустриального парка «Рыльково» и на планируемой промышленной территории с сооружениями полной биологической очистки, доочистки стоков и механического обезвоживания осадка. Единичная проектная производительность очистных сооружений составит до 0,5 тыс. куб. м/сутки. СЗЗ – 100-150 м.

6. Строительство КНС в деревни Тихоново проектной производительностью до 0,5 тыс. куб. м/сутки и в г. Можайске производительностью до 1,0 тыс. куб. м/сутки для отведения стоков от существующей и планируемой индивидуальной жилой застройки на реконструируемые очистные сооружения.

На расчетный срок для развития системы водоотведения планируются следующие мероприятия:

1. Реконструкция и модернизация существующих очистных сооружений полной биологической очистки в поселке Гидроузел со строительством сооружений по доочистке стоков и механическому обезвоживанию осадка. Проектная производительность 1,0 тыс. куб. м/сутки. При использовании современных методов очистки в закрытых емкостях возможно обеспечить сокращение СЗЗ до 100 м. На сокращение СЗЗ необходимо оформить разрешение в установленном порядке.

2. Реконструкция действующих малоэффективных и экологически неблагополучных очистных сооружений в д. Красный Балтиец, в южной части г. Можайск (на территории

специального назначения), работающих как поля фильтрации, со строительством взамен новых современных очистных сооружений полной биологической очистки мощностью до 1,5 тыс. куб. м/сутки и с обязательной ликвидацией полей фильтрации.

3. Реконструкция КНС-3,4,6,7 г. Можайска, КНС д. Красный Балтиец, КНС п. Гидроузел, КНС п. Колычево с увеличением мощности, заменой насосного оборудования и строительством вторых ниток напорных коллекторов, при этом, мощность КНС-3 –1,0 тыс. куб. м/сутки, мощность КНС-4 –1,0 тыс. куб. м/сутки, мощность КНС-6 –0,3 тыс. куб. м/сутки, мощность КНС-7 –1,5 тыс. куб. м/сутки, мощность КНС п. Гидроузел –0,5 тыс. куб. м/сутки мощность КНС д. Красный Балтиец – 1,5 тыс. куб. м/сутки, мощность КНС п. Колычево –0,5 и 1,0 тыс. куб. м/сутки.

4. Строительство новых компактных очистных сооружений полной биологической очистки в д. Ильинская Слобода и д. Рыльково до 0,5 тыс. куб. м/сутки. СЗЗ – 100 м.

5. Строительство КНС (в количестве 8 штук) в городе Можайск, в поселке Колычево, вблизи деревни Москворецкая Слобода, вблизи д. Кукарино на площадке индивидуальной застройки «Мизовское Поле», в деревнях Тетерино, Кожухово, Ямская проектной производительностью до 1,5 тыс. куб. м/сутки для отведения стоков от существующей и планируемой индивидуальной жилой застройки на планируемые или реконструируемые очистные сооружения.

Мероприятия по планировочному району Уваровка

На первую очередь строительства для развития системы водоотведения планируются следующие мероприятия:

1. Реконструировать очистные сооружения рабочего поселка Уваровка, деревни Бараново и поселка центральной усадьбы совхоза Уваровский-2. Построить блоки глубокой биологической доочистки и обеззараживания стоков и сооружения механического обезвоживания осадка.

2. Построить очистные сооружения полной биологической очистки с глубокой биологической доочисткой, обеззараживанием стоков и механическим обезвоживанием осадка в деревнях Заболотье и Пасильево производительностью до 0,2 тыс. куб. м/сутки и в деревне Шохово производительностью 0,6 тыс. куб. м/сутки.

3. Построить очистные сооружения полной биологической очистки с глубокой биологической доочисткой, обеззараживанием стоков и механическим обезвоживанием осадка в существующих населенных пунктах проектной производительностью до 0,1 тыс. куб. м/сутки у деревень Ерышово, Праслово и Копытово с подключением деревни Митьково.

4. Реконструировать существующие канализационные насосные станции рабочего поселка Уваровка (2 штуки) и поселка центральной усадьбы совхоза Уваровский-2, обеспечив прокладку вторых ниток напорных сетей водоотведения от всех КНС, в том числе построить вместо КНС №2 новую КНС.

5. Построить две КНС в рабочем поселке Уваровка проектной производительностью 0,4 тыс. куб. м/сутки для передачи стоков на очистные сооружения.

На расчетный срок для развития системы водоотведения планируются следующие мероприятия:

1. Построить очистные сооружения полной биологической очистки с глубокой биологической доочисткой и обеззараживанием стоков и механическим обезвоживанием осадка проектной производительностью до 0,2 тыс. куб. м/сутки в деревне Гряднево и на планируемой площадке рекреационно-спортивного назначения в северной части рабочего поселка Уваровка, у гостиничных комплексов, планируемых к размещению вдоль автомобильной дороги «Уваровка-Ивакино-Губино-Можайск».

2. Построить канализационную насосную станцию в деревне Пасильево проектной производительностью 0,05 тыс. куб. м/сутки для передачи стоков на очистные сооружения.

Мероприятия по планировочному району Борисовское

На первую очередь строительства для развития системы водоотведения планируются следующие мероприятия:

1. Реконструировать существующие очистные сооружения бытовых стоков в селе Борисово, в деревне Андреевское и на территориях недействующего сельскохозяйственного комплекса у деревни Артемки и воинской части 32130 со строительством сооружений полной биологической очистки, доочистки стоков и механического обезвоживания осадка. Ликвидировать существующие поля фильтрации и септики.

2. Построить очистные сооружения полной биологической очистки с доочисткой стоков и механическим обезвоживанием осадка единые для деревень Кромино и Сивково; для существующей и планируемой застройки (включая дачную) в районе д. Заречье; в деревнях Телятьево, Лыткино, Большие Парфенки, Аксентьево, Ельня, Бараново, Коровино, Язево производительностью до 0,2 тыс. куб. м/сутки. Санитарно-защитные зоны 100 м.

3. Построить КНС в деревнях Власово, Заречье, Сивково.

На расчетный срок для развития системы водоотведения планируются следующие мероприятия:

1. Строительство компактных малогабаритных очистных сооружений полной биологической очистки с доочисткой стоков и сооружениями механического обезвоживания осадка в деревнях Большое Соколово, Знаменка, Камынинка, Малое Новосуворино, Малое Соколово, Малые Парфенки, Михайловское, Пеньгово, Починки, Пятково с подключением через КНС д. Денежниково, Собошки, Старое Село, Судаково, Утицы, Фомино, Цыплино, Чебуново, Юдинки, производительностью до 0,2 тыс. куб. м/сутки. Санитарно-защитные зоны 100 м.

2. Строительство компактных малогабаритных очистных сооружений полной биологической очистки с доочисткой стоков и сооружениями механического обезвоживания осадка для зон гостеприимной инфраструктуры западнее д. Рогачево и северо-восточнее д. Клемятино с подключением к ним деревень через КНС. Производительность очистных сооружений и КНС до 0,2 тыс. куб. м/сутки.

3. Строительство КНС в деревнях Кикино, Алексеенки, Денежниково, Рогачево, Клемятино, в рекреационной зоне южнее деревни Заречье.

Мероприятия по планировочному району Бородинское

На первую очередь строительства для развития системы водоотведения планируются следующие мероприятия:

1. Реконструкция существующих очистных сооружений полной биологической очистки со строительством сооружений доочистки стоков и механического обезвоживания осадка вблизи деревень Ельня, Фомкино и Логиново.

2. Строительство очистных сооружений полной биологической очистки (в количестве 8 штук) с биологической доочисткой стоков и механическим обезвоживанием осадка на территориях, планируемых под застройку различного назначения, вблизи деревень Антоново, Крюково, Поздняково, Новомихайловка, Ковалево, Головино, Грязи и Подсосенье. Проектная единичная производительность сооружений 0,2 тыс. куб. м/сутки.

3. Строительство канализационных насосных станций (в количестве 13 штук) в районах существующей и планируемой застройки.

На расчетный срок для развития системы водоотведения планируются следующие мероприятия:

1. Строительство очистных сооружений полной биологической очистки (в количестве 4 штук) с биологической доочисткой стоков и механическим обезвоживанием осадка на территориях, планируемых под застройку различного назначения, вблизи деревень Антоново,

Романцево и Кубаревка. Проектная единичная производительность сооружений 0,2 тыс. куб. м/сутки.

2. Строительство канализационных насосных станций (в количестве 5 штук) в районах существующей и планируемой застройки.

Мероприятия по планировочному району Горетовское

На первую очередь строительства для развития системы водоотведения планируются следующие мероприятия:

1. Реконструкция и модернизация существующих очистных сооружений полной биологической очистки в поселке Красновидово и в деревнях Милятино и Горетово со строительством сооружений по доочистке стоков и механическому обезвоживанию осадка. Проектная производительность составит до 0,6 тысяч куб. м/сутки. При использовании современных методов очистки в закрытых емкостях возможно обеспечить сокращение СЗЗ до 50 м. На сокращение СЗЗ необходимо оформить разрешение в установленном порядке.

2. Реконструировать КНС в деревне Горетово, заменив насосное оборудование с увеличением производительности. Проектная производительность составит до 0,6 тысяч куб. м/сутки.

3. Строительство КНС в деревне Аксаново проектной производительностью до 0,3 тыс. куб. м/сутки для отведения стоков от существующей и планируемой индивидуальной жилой застройки на реконструируемые очистные сооружения.

На расчетный срок для развития системы водоотведения планируются следующие мероприятия:

1. Построить очистные сооружения бытовых стоков (в количестве 5 штук) вблизи деревень Мышкино, Бычково, Глазово, Демихово и Блазново с сооружениями полной биологической очистки, доочистки стоков и механического обезвоживания осадка. Единичной проектной производительностью очистных сооружений составит до 0,5 тыс. куб. м/сутки.

2. Строительство КНС (в количестве 7 штук) в деревнях Блазново, Горетово, Дерново, Лубенки, Горки и Бычково проектной производительностью до 0,3 тыс. куб. м/сутки для отведения стоков от существующей и планируемой индивидуальной жилой застройки на планируемые или реконструируемые очистные сооружения.

Мероприятия по планировочному району Дровнинское

На первую очередь строительства для развития системы водоотведения планируются следующие мероприятия:

1. Реконструкция и модернизация существующих очистных сооружений полной биологической очистки в поселке Цветковское со строительством сооружений по доочистке стоков и механическому обезвоживанию осадка. Проектная производительность составит до 1,0 тыс. куб. м/сутки.

2. Реконструировать канализационную насосную станцию (КНС) в поселке Цветковское, заменив насосное оборудование с увеличением производительности. Проектная производительность составит до 1,0 тыс. куб. м/сутки.

3. Построить очистные сооружения бытовых стоков вблизи деревни Бобры с сооружениями полной биологической очистки, доочистки стоков и механического обезвоживания осадка. Проектная производительность очистных сооружений составит до 0,5 тыс. куб. м/сутки.

На расчетный срок для развития системы водоотведения планируются следующие мероприятия:

1. Построить очистные сооружения бытовых стоков (в количестве 5 штук) в поселке Карьероуправления и вблизи деревень Новые Сычики, Барцылово, Шваново, Сытино с сооружениями полной биологической очистки, доочистки стоков и механического

обезвоживания осадка. Единичной проектной производительностью очистных сооружений составит до 0,3 тыс. куб. м/сутки.

2. Строительство КНС (в количестве 2 штук) в поселке Карьероуправления и в деревне Сычики проектной производительностью до 0,3 тыс. куб. м/сутки для отведения стоков от существующей и планируемой индивидуальной жилой застройки на планируемые или реконструируемые очистные сооружения.

Мероприятия по планировочному району Замошинское

На первую очередь строительства для развития системы водоотведения планируются следующие мероприятия:

1. Реконструкция и модернизация существующих очистных сооружений полной биологической очистки в д. Мокрое со строительством сооружений по доочистке стоков и механическому обезвоживанию осадка. Проектная производительность составит до 1,2 тыс. куб. м/сутки.

На расчетный срок для развития системы водоотведения планируются следующие мероприятия:

1. Построить очистные сооружения бытовых стоков (в количестве 17 штук) для территорий индивидуальной жилой застройки деревень Мокрое, Бурцево, Бедняково, Храброво, Высокое, поселка Липовка и на территориях малоэтажной жилой застройки на землях, принадлежащих ООО «Компания Сити Лэнд Групп». Единичной проектной производительностью очистных сооружений составит от 0,5 до 50 тыс. куб. м/сутки.

2. Строительство КНС (в количестве 15 штук) для отведения стоков от существующей и планируемой индивидуальной жилой застройки на планируемые или реконструируемые очистные сооружения.

Мероприятия по планировочному району Клементьевское

На первую очередь строительства для развития системы водоотведения планируются следующие мероприятия:

1. Реконструкция и модернизация существующих очистных сооружений полной биологической очистки в деревне Клементьево со строительством сооружений по доочистке стоков и механическому обезвоживанию осадка. Проектная производительность составит до 1,0 тыс. куб. м/сутки. При использовании современных методов очистки в закрытых емкостях возможно обеспечить сокращение СЗЗ до 100 м. На сокращение СЗЗ необходимо оформить разрешение в установленном порядке.

2. Ликвидировать поля фильтрации со строительством новых очистных сооружений полной биологической очистки в деревне Павлищево. Проектная производительность составит до 0,5 тыс. куб. м/сутки. При использовании современных методов очистки в закрытых емкостях возможно обеспечить сокращение СЗЗ до 50 м. На сокращение СЗЗ необходимо оформить разрешение в установленном порядке.

4. Реконструировать КНС в деревнях Павлищево и Клементьево заменив насосное оборудование с увеличением производительности. Проектная производительность составит:

– в деревне Клементьево – 1,0 тыс. куб. м/сутки;

– в деревне Павлищево – 0,5 тыс. куб. м/сутки.

5. Построить очистные сооружения бытовых стоков вблизи деревне Холм с сооружениями полной биологической очистки, доочистки стоков и механического обезвоживания осадка. Единичной проектной производительностью очистных сооружений составит до 0,3 тыс. куб. м/сутки. СЗЗ – 100 м.

На расчетный срок для развития системы водоотведения планируются следующие мероприятия:

1. Ликвидировать поля фильтрации, септики со строительством новых очистных сооружений полной биологической очистки в поселке Лесное и в деревне Клементьево.

Проектная производительность составит до 0,5 тыс. куб. м/сутки. При использовании современных методов очистки в закрытых емкостях возможно обеспечить сокращение СЗЗ до 50 м. На сокращение СЗЗ необходимо оформить разрешение в установленном порядке.

2. Построить очистные сооружения бытовых стоков (в количестве 9 штук) на планируемых территориях и вблизи деревень Настасьино, Перещапovo, Ханево, Шебаршино, Бурцево, Шеломовo, Сергово, Холдеево, Прудня с сооружениями полной биологической очистки, доочистки стоков и механического обезвоживания осадка. Единичной проектной производительностью очистных сооружений составит до 0,5 тыс. куб. м/сутки. СЗЗ – 100-150 м.

3. Строительство КНС (в количестве 5 штук) в деревнях Новинки, Павлищево, Вяземское, Топорово, Шебаршино проектной производительностью до 0,5 тыс. куб. м/сутки для отведения стоков от существующей и планируемой индивидуальной жилой застройки на планируемые или реконструируемые очистные сооружения.

Мероприятия по планировочному району Порецкое

На первую очередь строительства для развития системы водоотведения планируются следующие мероприятия:

1. Реконструировать существующие очистные сооружения бытовых стоков поселка центральной усадьбы совхоза «Синичино» с увеличением производительности до 2,0 тыс. куб. м/сутки, построить сооружения механического обезвоживания осадка и биологической доочистки стоков.

2. Организация местных очистных сооружений бытовой канализации полной биологической очистки с доочисткой стоков и механическим обезвоживанием осадка для очистки стоков от д. Никитино и от планируемой малоэтажной жилой застройки, осваиваемой на первую очередь. Проектная производительность сооружений до 300 куб.м/сут.

3. Строительство КНС в д. Никитино проектной производительностью до 0,3 тыс. куб. м/сутки.

На расчетный срок для развития системы водоотведения планируются следующие мероприятия:

1. Реконструкция существующие очистные сооружения бытовых стоков д. Астафьево с увеличением производительности. Санитарно-защитную зону от указанных ОС необходимо сократить до 50 м, разработав проект сокращения санитарно-защитной зоны.

2. Ликвидация полей фильтрации в с. Поречье и строительство новых очистных сооружений полной биологической очистки с биологической доочисткой стоков и сооружениями механического обезвоживания осадка. Проектная производительность сооружений до 3,0 тыс. куб. м/сутки.

3. Строительство местных очистных сооружений полной биологической очистки с доочисткой стоков и механическим обезвоживанием осадка в д. Заслоново и д. Ягодино (на одной площадке). Проектная производительность сооружений до 200 куб.м/сутки.

4. Организация местных очистных сооружений полной биологической очистки с доочисткой стоков и механическим обезвоживанием осадка на новых площадках индивидуальной жилой застройки в районе деревень Заполье, Рогачево. Проектная производительность сооружений до 300 куб.м/сутки, для деревень Митино, Новопокров, Чернево, Острицы-2 и планируемой производственной зоны. Проектная производительность сооружений до 500 куб.м/сутки.

5. Строительство канализационных насосных станций в деревнях Засоново, Ягодино, Замошье, Заполье для передачи стоков на планируемые очистные сооружения.

6. Строительство канализационных насосных станций в с. Поречье, деревнях Поречье, Новопоречье, Грибово проектной производительностью до 0,3 тыс. куб. м/сутки с передачей стоков на реконструируемые очистные сооружения с. Поречье.

7. Строительство канализационной насосной станций в д. Бакулино и д. Ладыгино проектной производительностью до 0,3 тыс. куб. м/сутки с передачей стоков на реконструируемые очистные сооружения поселка центральной усадьбы совхоза «Синичино».

Мероприятия по планировочному району Спутник

На первую очередь строительства для развития системы водоотведения планируются следующие мероприятия:

1. Реконструкция и модернизация существующих очистных сооружений полной биологической очистки поселка Спутник со строительством сооружений по доочистке стоков и механическому обезвоживанию осадка. Проектная производительность очистных сооружений составит до 1,0 тыс. куб.м/сутки.

2. Строительство канализационной насосной станции на планируемой площадке капитального строительства жилого назначения в районе деревни Моденово и перекачка стоков на планируемые очистные сооружения в деревне Моденово и п. Шаликово.

3. Организация местных очистных сооружений бытовой канализации полной биологической очистки с доочисткой стоков и механическим обезвоживанием осадка на планируемых площадках капитального строительства, осваиваемых на первую очередь, в районе д. Моденово. Проектная производительность сооружений до 300 куб.м/сутки.

На расчетный срок для развития системы водоотведения планируются следующие мероприятия:

1. Организация местных очистных сооружений полной биологической очистки с доочисткой стоков и механическим обезвоживанием осадка в п. дома отдыха «Красный стан», д. Аникино и д. Облянищево (на одной площадке). Проектная производительность сооружений от 300 до 500 куб. м/сутки.

2. Ликвидировать существующие поля фильтрации в деревне Большое Тесово и построить взамен новые современные очистные сооружения полной биологической очистки с доочисткой стоков и механическим обезвоживанием осадка, подключив всю застройку к поселковой системе водоотведения.

3. Организация местных очистных сооружений полной биологической очистки с доочисткой стоков и механическим обезвоживанием осадка на новой площадке фермерского хозяйства в районе д. Малое Тесово. Проектная производительность сооружений до 200 куб.м/сутки.

4. Строительство канализационных насосных станций на площадках жилой застройки в деревнях Александрово и Шиклово для передачи стоков на реконструируемые очистные сооружения поселка Спутник.

5. Строительство канализационных насосных станций на площадках жилой застройки в поселке Шаликово и деревнях Александрово, Шиколово и п. дома отдыха «Красный стан» для передачи стоков на планируемые очистные сооружения, размещаемые в указанных населенных пунктах.

6. Строительство канализационной насосной станции на новой площадке сельскохозяйственного производства в районе д. Облянищево с передачей стоков на планируемые очистные сооружения, размещаемые для деревень Аникино и Облянищево.

Мероприятия по планировочному району Юрловское

На первую очередь строительства для развития системы водоотведения планируются следующие мероприятия:

1. Реконструкция и модернизация существующих очистных сооружений полной биологической очистки в селах Сокольниково и Тропарево со строительством сооружений по

доочистке стоков и механическому обезвоживанию осадка. Проектная производительность составит до 1,0 тыс. куб. м/сутки.

2. Реконструировать канализационные насосные станции (КНС) в селах Сокольниково и Тропарево, заменив насосное оборудование с увеличением производительности. Проектная производительность составит до 1,0 тыс. куб. м/сутки.

3. Построить очистные сооружения бытовых стоков на планируемой территории южнее села Сокольниково с сооружениями полной биологической очистки, доочистки стоков и механического обезвоживания осадка. Единичной проектной производительностью очистных сооружений составит до 0,5 тыс. куб. м/сутки.

На расчетный срок для развития системы водоотведения планируются следующие мероприятия:

1. Ликвидировать поля фильтрации, со строительством новых очистных сооружений полной биологической очистки в деревне Ивакино. Проектная производительность составит до 0,5 тыс. куб. м/сутки.

2. Реконструировать канализационную насосную станцию (КНС) в деревне Ивакино, заменив насосное оборудование с увеличением производительности. Проектная производительность составит до 0,5 тыс. куб. м/сутки.

3. Построить очистные сооружения бытовых стоков (в количестве 7 штук) на планируемых территориях и вблизи деревень Вороново, Преснецово, Ивакино, Губино, Цезарево, Каржень и Хорошилово с сооружениями полной биологической очистки, доочистки стоков и механического обезвоживания осадка. Единичной проектной производительностью очистных сооружений составит до 0,5 тыс. куб. м/сутки.

4. Строительство КНС (в количестве 5 штук) в деревнях Преснецово, Губино, Кутлово, Жизлово и Ваулино проектной производительностью до 0,5 тыс. куб. м/сутки для отведения стоков от существующей и планируемой индивидуальной жилой застройки на планируемые или реконструируемые очистные сооружения.

5.3. Теплоснабжение

Существующее положение

Раздел выполнен на основании архитектурно-планировочного решения и экономической части проекта в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

Теплоснабжение потребителей Можайского городского округа Московской области осуществляется как от централизованных, так и децентрализованных источников, преимущественно работающих на природном газе. Централизованным теплоснабжением обеспечены многоквартирные жилые дома, объекты социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания населения, общественные организации, а также объекты рекреационного, производственно-складского, коммунально-производственного назначения.

Теплоснабжение потребителей жилищно-коммунального сектора городского округа осуществляют 60 котельных суммарной установленной мощностью 285,51 Гкал/час, суммарная присоединенная нагрузка составляет – 153,94 Гкал/час. Суммарный дефицит тепловой мощности по источникам – -0,50 Гкал/час, резерв – 102,50 Гкал/час.

Теплоснабжение предприятий, объектов рекреации и войсковых частей осуществляется преимущественно от собственных котельных.

Системы теплоснабжения преимущественно «закрытые», АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области» эксплуатирует 7 центральных тепловых пунктов.

Температурные графики тепловых сетей – 95-70°C.

Тепловые сети проложены по округу подземно канально и бесканально, надземно, по подвалам в двухтрубном и четырехтрубном исполнении.

Общая протяженность тепловых сетей по округу составляет в двухтрубном исчислении 160,70 км, средний процент износа тепловых сетей – 80 %.

Потребности в тепловой энергии жилищно-коммунального сектора на территории Можайского городского округа в основном обеспечивает АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области».

Сведения о технических характеристиках котельных, установленной/располагаемой мощности, дефицитах/резервах тепловой мощности, протяженности тепловых сетей, годах установки оборудования, системах теплоснабжения, тепловых сетей представлены в таблице 5.3.1.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» утверждена «Схема теплоснабжения» Можайского городского округа Московской области. После утверждения настоящего генерального плана необходимо актуализировать данные схемы в границах Можайского городского округа.

Теплоснабжение индивидуальных жилых домов на территории округа осуществляется децентрализованно – в основном от ёмкостных водонагревателей с отводом продуктов сгорания в дымоход типа АГВ, АОГВ (аппаратов отопительных газовых бытовых с водяным контуром), АКГВ (аппаратов комбинированных с водяным контуром для отопления и горячего водоснабжения) и пр. Для отопления и приготовления горячей воды, население в индивидуальных домах также использует теплогенераторы на жидком (дизельном) и твёрдом (пиллеты) топливе, дровяные печи и электроводонагреватели.

В соответствии с «Правилами теплоснабжения в Московской области», утверждёнными Первым заместителем Председателя Правительства Московской области в 2002 г., охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей, или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки.

Минимально допустимые расстояния от тепловых сетей до зданий, сооружений, линейных объектов определяются в соответствии с требованиями СП 124.13330.2012 «СНиП 41-02-2003 Тепловые сети» и СП 42.13330.2016 «СниП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», ТЭЦ и районные котельные тепловой мощностью 200 Гкал и выше, работающие на газовом и газомазутном топливе (последний - как резервный), относятся к предприятиям третьего класса опасности с размером СЗЗ - 300 м, ТЭЦ и районные котельные тепловой мощностью менее 200 Гкал/час, работающие на твердом, жидком и газообразном топливе относятся к предприятиям IV класса опасности с размером СЗЗ - 100 м. Для автономных котельных размер санитарно-защитной зоны не устанавливается.

Технические характеристики источников теплоснабжения Можайского городского округа

Таблица 5.3.1

№ п/п	Источник теплоснабжения и его номер (при наличии)	Адрес котельной	Тип и количество котлов, год ввода в эксплуатацию	Установленная мощность, Гкал/час	Присоединенная нагрузка с учетом тепловых потерь, Гкал/час	Дефицит(-) / профицит (+) тепловой мощности, Гкал/час	Вид топлива	Температурный график тепловых сетей, °С	Система теплоснабжения	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении, км	Вид прокладки тепловых сетей	Эксплуатирующая организация/собственник
1	Котельная №40	г. Можайск, ул. Российская	3хДКВР 10/13; 2хКВГМ-10 (1969 г.)	40,00	29,03	10,11	природный газ	95-70	закрытая	27,02	бесканальная, надземная	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
2	Котельная МПК	г. Можайск, ул. Мира, 93	4хДКВР-20/13 (1980 г.)	53,36	39,76	13,23	природный газ	95-70	закрытая	16,15	бесканальная, надземная	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
3	Котельная Баня	г. Можайск, ул. Желябово, д. 12	1xE 1/9; 1xМЗК-7 (1984 г.)	1,80	0,70	0,50	Природный газ	95-70	закрытая	0,47	бесканальная, надземная	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
4	Котельная Гидроузел	п. Гидроузел	2хКВГ-4,5p (1995 г.)	7,74	2,72	0,69	Природный газ	95-70	закрытая, ЦТП нет	1,51	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
5	Котельная Дзержинский	п. им. Дзержинского	3хДКВР 2,5/13; 2хДКВР 6,5/13 (1968 г.)	13,68	7,01	5,39	Природный газ	95-70	закрытая, ЦТП нет	14,11	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
6	Котельная п. Колычёво	п. Колычёво	2хДКВР-6,5/13; 1хДЕ-10 (1980 г.)	15,33	6,21	8,23	Природный газ	95-70	закрытая, ЦТП нет	7,95	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания

№ п/п	Источник теплоснабжения и его номер (при наличии)	Адрес котельной	Тип и количество котлов, год ввода в эксплуатацию	Установленная мощность, Гкал/час	Присоединенная нагрузка с учетом тепловых потерь, Гкал/час	Дефицит(-) / профицит (+) тепловой мощности, Гкал/час	Вид топлива	Температурный график тепловых сетей, °С	Система теплоснабжения	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении, км	Вид прокладки тепловых сетей	Эксплуатирующая организация/собственник
												Московской области»
7	Котельная Красный Балтиец	д. Красный Балтиец	6хЗИО-40 (1978 г.)	3,60	1,69	0,88	Природный газ	95-70	закрытая, ЦТП нет	1,18	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
8	Котельная МИЗ	п. Медицинского завода	3хДКВР-4,5/13 (1968 г.)	8,01	2,00	3,15	Природный газ	95-70	закрытая, 1 ЦТП	2,44	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
9	Котельная МКЗ	г. Можайск, ул. Восточная	3хДЕ-10/14 (1991 г.)	20,01	6,18	13,27	Природный газ	95-70	закрытая	3,17	бесканальная, надземная	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
10	Котельная СПТУ-97	г. Можайск	н/д	3,28	3,35	-0,10	Природный газ	н/д	н/д	н/д	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
11	Котельная Химик	д. Отяково	3хДКВР-6,5/13 (1975 г.)	12,99	9,76	2,13	Природный газ	95-70	закрытая, ЦТП нет	32,174	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
12	Котельная Перовская	г. Можайск, вблизи улицы Перовская, д.9	2хКЧМ-5 ГНОМ (2001 г.)	0,18	0,14	0,03	Природный газ	95-70	закрытая	0,159	надземная	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»

№ п/п	Источник теплоснабжения и его номер (при наличии)	Адрес котельной	Тип и количество котлов, год ввода в эксплуатацию	Установленная мощность, Гкал/час	Присоединенная нагрузка с учетом тепловых потерь, Гкал/час	Дефицит(-) / профицит (+) тепловой мощности, Гкал/час	Вид топлива	Температурный график тепловых сетей, °С	Система теплоснабжения	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении, км	Вид прокладки тепловых сетей	Эксплуатирующая организация/собственник
13	Котельная школы №5	г. Можайск, ул. Крупской, 1	н/д	3,44	0,65	2,79	Природный газ	95-70	закрытая, ЦТП нет	н/д	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
14	Топочные № 1 МИЗ	п. Медико-инструментального завода	1хКЧМ-7 ГНОМ (7секц) (2002 г.)	0,08	0,10	-0,02	Природный газ	95-70	закрытая, ЦТП нет	0,052	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
15	Топочные № 2 МИЗ	п. Медико-инструментального завода	1хКЧМ-7 ГНОМ (5секц) (2002 г.)	0,08	0,28	0,01	Природный газ	95-70	закрытая, ЦТП нет	0,051	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
16	Топочные № 3 МИЗ	п. Медико-инструментального завода	1хКЧМ-7 ГНОМ (7секц) (2002 г.)	0,08	0,21	-0,13	Природный газ	95-70	закрытая, ЦТП нет	0,051	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
17	Топочные № 4 МИЗ	п. Медико-инструментального завода	1хКЧМ-7 ГНОМ (4секц) (2002 г.)	0,08	0,05	0,03	Природный газ	95-70	закрытая, ЦТП нет	0,051	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
18	Топочные № 5 МИЗ	п. Медико-инструментального завода	1хКЧМ-7 ГНОМ (4секц) (2002 г.)	0,08	0,05	0,04	Природный газ	95-70	закрытая, ЦТП нет	0,051	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
19	Топочные № 6 МИЗ	п. Медико-инструмент	1хКЧМ-7 ГНОМ	0,08	0,08	0,01	Природный газ	95-70	закрытая, ЦТП нет	0,051	н/д	АО «Финансово-проектная

№ п/п	Источник теплоснабжения и его номер (при наличии)	Адрес котельной	Тип и количество котлов, год ввода в эксплуатацию	Установленная мощность, Гкал/час	Присоединенная нагрузка с учетом тепловых потерь, Гкал/час	Дефицит(-) / профицит (+) тепловой мощности, Гкал/час	Вид топлива	Температурный график тепловых сетей, °С	Система теплоснабжения	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении, км	Вид прокладки тепловых сетей	Эксплуатирующая организация/собственник
		ального завода	(4секц) (2002 г.)									лизинговая компания Московской области»
20	Топочные № 7 МИЗ	п. Медико-инструментального завода	1хКЧМ-7 ГНОМ (4секц) (2002 г.)	0,08	0,05	0,04	Природный газ	95-70	закрытая, ЦТП нет	0,051	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
21	Топочные № 8 МИЗ	п. Медико-инструментального завода	1хКЧМ-7 ГНОМ (5секц) (2002 г.)	0,08	0,07	0,01	Природный газ	95-70	закрытая, ЦТП нет	0,051	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
22	Топочные № 9 МИЗ	п. Медико-инструментального завода	1хКЧМ-7 ГНОМ (7секц) (2002 г.)	0,08	0,05	0,03	Природный газ	95-70	закрытая, ЦТП нет	0,052	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
23	Котельная Новая	д. Новая	1хКЧМ-7 ГНОМ (4секц) (2002 г.)	3,72	0,36	3,36	Природный газ	95-70	закрытая, ЦТП нет	0,051	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
24	Котельная Уваровка-1	рабочий посёлок Уваровка, ул. Урицкого	н/д	4,20	3,82	-0,26	Природный газ	95-70	закрытая, ЦТП нет	0,051	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
25	Котельная Уваровка-2	рабочий посёлок Уваровка, ул.	2хКСВа-1,0Гн (1992г.); КСВ-1,0	3,00	2,69	0,29	Природный газ	95-70	закрытая, ЦТП нет	1,99	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания

№ п/п	Источник теплоснабжения и его номер (при наличии)	Адрес котельной	Тип и количество котлов, год ввода в эксплуатацию	Установленная мощность, Гкал/час	Присоединенная нагрузка с учетом тепловых потерь, Гкал/час	Дефицит(-) / профицит (+) тепловой мощности, Гкал/час	Вид топлива	Температурный график тепловых сетей, °С	Система теплоснабжения	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении, км	Вид прокладки тепловых сетей	Эксплуатирующая организация/собственник
		Урицкого	(2013г.)									Московской области»
26	Котельная ПМК-22	рабочий посёлок Уваровка, ул. 2-я Ленинградская	ACV Compact A (2013г.)	0,21	0,21	0,00	Дизельное топливо	95-70	закрытая, ЦТП нет	0,18	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
27	Котельная ЛПХ	рабочий посёлок Уваровка, ул. Лесная	3хЗИО-60 (1962г.)	2,58	0,79	1,78	Дизельное топливо	95-70	закрытая, ЦТП нет	0,86	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
28	Котельная Пасильево	д. Шохово, ул. Центральная, 6	8хРадон КВ-0,2 (2004г.)	1,72	1,42	0,29	Природный газ	95-70	закрытая, ЦТП нет	3,47	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
29	Котельная Бараново	деревня Бараново	1хЗИО-60 (1967г.); 1хЗИО-60 (2013г.)	1,66	0,48	1,18	Дизельное топливо	95-70	закрытая, ЦТП нет	1,18	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
30	Котельная Борисово	с. Борисово	2хТВГ-4р (1980г.)	11,18	1,99	1,25	Природный газ	95-70	«Открытая»	3,78	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
31	Котельная Парфенки	д. Большие Парфёнки	1хACV Compact A (2013г.); 1хСА-500 (1968г.)	0,71	0,24	0,47	Дизельное топливо	95-70	закрытая, ЦТП нет	0,48	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»

№ п/п	Источник теплоснабжения и его номер (при наличии)	Адрес котельной	Тип и количество котлов, год ввода в эксплуатацию	Установленная мощность, Гкал/час	Присоединенная нагрузка с учетом тепловых потерь, Гкал/час	Дефицит(-) / профицит (+) тепловой мощности, Гкал/час	Вид топлива	Температурный график тепловых сетей, °С	Система теплоснабжения	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении, км	Вид прокладки тепловых сетей	Эксплуатирующая организация/собственник
32	Котельная Язево	д. Язево	2xViessman Paromat Simplex (2002г.)	0,14	0,16	-0,02	Дизельное топливо	95-70	закрытая, ЦТП нет	0,29	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
33	Котельная 108 км	пос. Дорожно-эксплуатационного участка	н/д	0,80	0,18	0,62	Природный газ	95-70	закрытая, ЦТП нет	н/д	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
34	Котельная Александрово	п. Учхоза Александрово	2xЭВЖКМ-1,0 (2006г.)	1,80	0,84	0,95	Природный газ	95-70	закрытая, ЦТП нет	0,66	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
35	Котельная Бородино	п. Бородинское Поле	1xДКВР 6,5/13 (1987г.); 1xДКВР 6,5/13 (2013г.)	1,69	1,25	0,44	Природный газ	95-70	закрытая, ЦТП нет	3,14	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
36	Котельная Горки	д. Горки	3xЗИО-60 (1962 г.); 1xЗИО-60 (2013 г.)	3,44	0,43	3,01	Дизельное топливо	95-70	закрытая, ЦТП нет	0,37	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
37	Котельная Логиново	д. Логиново	1xСА-200 (1973 г.)	0,42	0,18	0,24	Дизельное топливо	95-70	закрытая, ЦТП нет	0,16	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
38	Котельная Троица	д. Троица	2xЗИО-40 (1999г.);	1,60	0,12	0,56	Уголь	95-70	закрытая, ЦТП нет	0,12	н/д	АО «Финансово-проектная

№ п/п	Источник теплоснабжения и его номер (при наличии)	Адрес котельной	Тип и количество котлов, год ввода в эксплуатацию	Установленная мощность, Гкал/час	Присоединенная нагрузка с учетом тепловых потерь, Гкал/час	Дефицит(-) / профицит (+) тепловой мощности, Гкал/час	Вид топлива	Температурный график тепловых сетей, °С	Система теплоснабжения	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении, км	Вид прокладки тепловых сетей	Эксплуатирующая организация/собственник
												лизинговая компания Московской области»
39	Котельная Горетово	д. Горетово	1xDuotherm-2500 (2013 г.)	2,58	2,24	0,32	Природный газ	95-70	закрытая, ЦТП нет	3,61	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
40	Котельная Дровнино	п. Карьероуправления	3xЗИО-60 (1971 г.) ;1xЗИО-60(2013 г.)	2,58	1,37	1,20	Уголь	95-70	закрытая, ЦТП нет	1,78	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
41	Котельная Цветковский	п. Цветковский	3xЗИО-60 (1979 г.);1xЗИО-60(2013 г.)	2,58	1,56	1,00	Уголь	95-70	закрытая, ЦТП нет	1,67	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
42	Котельная Мокрое	д. Мокрое	2xD-900, 3xЗИО-60 (1982г.); 1xЗИО-60 (2013г.)	5,16	1,84	3,31	Мазут	95-70	закрытая, ЦТП нет	2,3	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
43	Котельная Семеновское	с. Семёновское	2xEurotherm 1/115 (2013 г.)	2,58	1,68	0,88	Мазут	95-70	закрытая, ЦТП нет	2,33	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
44	Котельная Клементьево №1	д. Клементьево	2xE 1,0-0,9ГЗ (2013г.); 1x E 1/9 (1987г.); 2xЗИО-60	8,40	2,38	0,59	Природный газ	95-70	закрытая, ЦТП нет	3,68	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания

№ п/п	Источник теплоснабжения и его номер (при наличии)	Адрес котельной	Тип и количество котлов, год ввода в эксплуатацию	Установленная мощность, Гкал/час	Присоединенная нагрузка с учетом тепловых потерь, Гкал/час	Дефицит(-) / профицит (+) тепловой мощности, Гкал/час	Вид топлива	Температурный график тепловых сетей, °С	Система теплоснабжения	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении, км	Вид прокладки тепловых сетей	Эксплуатирующая организация/собственник
			(2013г.); 2хЗИО-60 (1987г.)									Московской области»
45	Котельная Клементьево №2	д. Клементьево	КЧМ-7 ГНОМ 5секц. (2013г.); КЧМ-5 ГНОМ (1987г.)	0,11	0,07	0,04	Природный газ	95-70	закрытая, ЦТП нет	0,06	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
46	Котельная Клементьево №3	д. Клементьево	2хКЧМ-5 ГНОМ (1987г.)	0,10	0,09	0,01	Природный газ	95-70	закрытая, ЦТП нет		н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
47	Котельная Павлищево	д. Павлищево	2хДКВР- 2,5/13 (1989 г.)	3,44	2,45	0,97	Природный газ	95-70	закрытая, ЦТП нет	4,83	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
48	Котельная Холм	д. Холм	1хЗИО-40 (1970г.); 1хЗИО-40 (2013г.)	0,80	0,14	0,55	Уголь	95-70	закрытая, ЦТП нет	0,25	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
49	Котельная Лесное	п. Лесное	1хЗИО-40 (1984г.); 1хЗИО-40 (2013г.)	0,80	0,20	0,49	Уголь	95-70	закрытая, ЦТП нет	0,32	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
50	Котельная Астафьево	д. Астафьево	2хЗИО-40 (1980 г.)	0,80	0,19	0,51	Уголь	95-70	закрытая, ЦТП нет	0,21	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской

№ п/п	Источник теплоснабжения и его номер (при наличии)	Адрес котельной	Тип и количество котлов, год ввода в эксплуатацию	Установленная мощность, Гкал/час	Присоединенная нагрузка с учетом тепловых потерь, Гкал/час	Дефицит(-) / профицит (+) тепловой мощности, Гкал/час	Вид топлива	Температурный график тепловых сетей, °С	Система теплоснабжения	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении, км	Вид прокладки тепловых сетей	Эксплуатирующая организация/собственник
												области»
51	Котельная Дегтяри	д. Дегтяри	2хЗИО-40 (1980 г., 2013 г.)	0,80	0,19	0,51	Уголь	95-70	закрытая, ЦТП нет	0,38	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
52	Котельная Поречье	с. Поречье	2хЕ-1/9(1988 г.);2хЗИО-60(1988 г., 2013г.);1хТурботерм-2000(1988 г.)	5,16	2,38	2,75	Мазут	95-70	закрытая, ЦТП нет	5,57	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
53	Котельная Синичино	п. Центральной усадьбы совхоза «Синичино»	2хЕ-1/9(1982 г.);2хЗИО-60 (1982 г., 2013 г.);2хНР-18 (2013 г.);1хТурботерм-2000(1982 г.)	6,44	2,09	4,32	Мазут	95-70	закрытая, ЦТП нет	3,39	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
54	Котельная Спутник	п. Спутник	1хЕ-1,0-0,9Гн-2 (2013 г.) 2 х МЗК-7; 6 х ЗИОСаБ-0,6 (1980 г.)	6,30	3,29	2,97	Природный газ	95-70	закрытая, ЦТП нет	2,2	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
55	Котельная Красный Стан	п. дома отдыха «Красный стан»	нет данных	0,60	0,21	0,39	Уголь	95-70	закрытая, ЦТП нет	0,2	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
56	Котельная Ивакино	д. Ивакино	6хЗИО-60 (1987 г.)	2,58	1,15	1,42	Уголь	95-70	закрытая, ЦТП нет	0,92	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания

№ п/п	Источник теплоснабжения и его номер (при наличии)	Адрес котельной	Тип и количество котлов, год ввода в эксплуатацию	Установленная мощность, Гкал/час	Присоединенная нагрузка с учетом тепловых потерь, Гкал/час	Дефицит(-) / профицит (+) тепловой мощности, Гкал/час	Вид топлива	Температурный график тепловых сетей, °С	Система теплоснабжения	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении, км	Вид прокладки тепловых сетей	Эксплуатирующая организация/собственник
												Московской области»
57	Котельная Преснецово	д. Преснецово	2хЗИО-35 (1973 г.)	0,80	0,21	0,39	Уголь	95-70	закрытая, ЦТП нет	0,12	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
58	Котельная Сокольниково	с. Сокольниково	4хЗИО-60 (1975 г.); 1хД-900 (1975 г.); 1хКПа-0,9ЛЖ (2013 г.)	5,16	1,71	3,44	Мазут	95-70	закрытая, ЦТП нет	1,32	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
59	Котельная Тропарево	с. Тропарёво	5хЗИО-60 (2014 г.)	3,87	2,40	1,45	Природный газ	95-70	закрытая, ЦТП нет	2,14	н/д	АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области»
60	Котельная	территория бывшего пионерлагеря Бородинского музея-заповедника	2 х НН – 2000 фирмы «Майгитерм» США	0,83	0,80	0,00	Природный газ	95-70	закрытая, ЦТП нет	нет данных	н/д	ведомственная
	ИТОГО			285,505	153,94	102,50/-0,50				160,697		

Выводы

1. В городском округе Можайский действуют 60 котельных, из которых 59 котельных находятся в муниципальной собственности, их эксплуатацией занимается АО «Финансово-проектная лизинговая компания Московской области».

2. Источники тепловой энергии по округу располагают незначительным резервом тепловой мощности, в сумме составляющим 102,50 Гкал/час, дефицитные по мощности котельные практически отсутствуют.

3. Большая часть котельных Можайского городского округа находятся в отдалении друг от друга, работают по собственному контуру, находятся в удовлетворительном состоянии.

4. Существующая система теплоснабжения жилищно-коммунального сектора имеет значительный процент износа установленного оборудования котельных и тепловых сетей.

5. Общая протяженность тепловых сетей по округу составляет в двухтрубном исчислении 160,70 км, средний процент износа тепловых сетей – 80 %.

6. Для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей и для повышения энергоэффективности и надёжности централизованных систем теплоснабжения в городском округе Можайский потребуется:

- строительство новых теплоисточников;
- реконструкция с модернизацией оборудования, увеличением мощности на существующих котельных, восстановление и строительство резервного топливного хозяйства;
- мероприятия по ликвидации дефицита мощности на котельных;
- для минимизации вредных выбросов в атмосферу и повышения КПД необходим перевод на газ мазутных, дизельных и угольных котельных, либо перевод потребителей в зоне обслуживания на индивидуальные газовые теплогенераторы;
- перевод потребителей тепловой энергии, получающих горячее водоснабжение по открытой схеме, на закрытую схему теплоснабжения в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 N 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- реконструкция тепловых сетей с применением труб в ППУ-изоляции с системой оперативного дистанционного контроля (СОДК);
- строительство трубопроводов горячего водоснабжения;
- установка приборов учёта тепловой энергии и ресурсов. Необходимость установки приборов учёта тепловой энергии на источнике диктуется ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» № 261 от 23.11.2009 г.

Предложения по развитию

Прирост тепловой нагрузки ожидается за счёт размещения нового строительства и реконструкции существующей застройки. В генеральном плане предлагается размещение многоэтажной многоквартирной, индивидуальной жилой застройки, объектов капитального строительства общественно-делового, социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания населения, объектов производственного, коммунально-складского назначения, объектов обслуживания транспортных средств.

Подсчёт тепловых нагрузок на планируемые объекты производился по комплексному удельному расходу тепла, отнесенному к 1 кв. м общей площади. Все расчёты произведены в соответствии с СП 50.13330.2012 «СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий».

Стратегия обеспечения теплом потребителей городского округа – объединение зон действия котельных путём строительства переемычек между тепловыми сетями, реконструкция с модернизацией оборудования существующих тепловых источников, а так

же строительство новых, в том числе с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии, с использованием в качестве основного топлива природного газа с целью обеспечения надежного удовлетворения спроса на тепловую энергию наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду.

Для обеспечения максимальной эффективности процессов производства, передачи и потребления тепловой энергии в Можайском городском округе предполагается обеспечить максимальный уровень присоединенной тепловой нагрузки потребителей (в том числе планируемых) к централизованным источникам тепла (при наличии технологической возможности и экономической целесообразности). Предполагается обеспечение приоритетной загрузки наиболее эффективных источников тепловой энергии (существующих, реконструируемых, либо планируемых). Для части существующих котельных, являющихся низкоэффективными, предполагается консервация с последующим переводом в резерв, либо полным выводом из эксплуатации. Данные мероприятия осуществляются для обеспечения расширения зоны действия высокоэффективных источников тепловой энергии, что позволит существенно повысить общий уровень эффективности функционирования системы теплоснабжения Можайского городского округа.

Прирост тепловой нагрузки на централизованные системы за счёт нового строительства (много-, среднеэтажная и частично малоэтажная многоквартирная застройка с объектами общественно-делового назначения и социальной сферы, объекты производственного и коммунально-складского назначения) ожидается на расчётный срок – 931,75 Гкал/час, в том числе на период первой очереди – 32,72 Гкал/час.

Прирост тепловой нагрузки на децентрализованные источники (подомовые теплогенераторы в индивидуальной жилой застройке и в дачах, автономные источники теплоснабжения (АИТ)) на расчётный срок – 632,78 Гкал/час, в том числе на первую очередь строительства – 5,71 Гкал/час.

Значительный прирост тепловой нагрузки на децентрализованные источники теплоснабжения (АИТы и встроенные/пристроенные блочно-модульные котельные установки, крышные котельные) обусловлен планируемым размещением объектов жилого, общественно-делового и производственного назначения на землях *ООО «Компания Сити Лэнд Групп»*.

Всего прирост тепловой нагрузки на расчётный срок составит:

- на объекты жилого назначения – **232,25** Гкал/час;
- на объекты производственно, общественно-делового, рекреационного, складского, коммунального назначения – **1248,90** Гкал/час;
- на объекты социального назначения – **83,38** Гкал/час;

В рамках генерального плана предлагается следующая концепция развития системы теплоснабжения:

– объединение зон действия котельных в центральной части г. Можайска с приоритетной загрузкой наиболее эффективных источников тепловой энергии и консервацией с последующим переводом в резерв, либо полным выводом из эксплуатации низкоэффективных котельных;

– для теплоснабжения планируемой многоквартирной застройки, объектов общественно-делового, в том числе объектов обслуживания населения, могут быть использованы существующие источники централизованного теплоснабжения в зоне экономической целесообразности их использования после проведения их реконструкции с модернизацией оборудования и увеличением мощности (при необходимости). Для обеспечения централизованным теплоснабжением новых объектов потребуются строительство, как тепловых сетей, так и источников;

– для объектов, находящихся вне зоны действия существующих централизованных систем теплоснабжения, предлагается строительство отдельно стоящих котельных, оборудованных водогрейными котлами, либо автономных источников теплоснабжения (отдельно стоящих, пристроенных, встроенных, крышных). Тепловая мощность АИТ и тип размещения определяются на стадии разработки проекта планировки территории и уточняются на этапе проектной документации. Согласно СП 373.1325800.2018 мощность АИТ принимается:

– для крышных АИТ, размещаемых на жилых зданиях, до 5 МВт, на общественно-административных и бытовых зданиях до 10 МВт, на производственных зданиях до 15 МВт;

– АИТ, встроенных в общественно-административные и бытовые здания, до 5 МВт, в производственные здания до - 10 МВт. Размещение встроенных АИТ в жилые здания не допускается;

– АИТ, пристроенных к жилым зданиям, - до 5 МВт, общественно-административным, бытового назначения - до 10 МВт, производственного назначения - до 15 МВт;

– для индивидуальных жилых домов целесообразно применение теплогенераторов, устанавливаемых в каждом доме, работающих на природном газе в автоматическом режиме в соответствии с СП 55.13330.2011 «СНиП 31-02-2001. Дома жилые многоквартирные» и СП 31-106-2002 «Проектирование и строительство инженерных систем многоквартирных жилых домов». Выбор индивидуальных источников тепла объясняется тем, что объекты имеют незначительную тепловую нагрузку и находятся на значительном расстоянии друг от друга, что влечет за собой большие потери в тепловых сетях и значительные капвложения по их прокладке;

– теплоснабжение объектов производственного и коммунально-складского назначения предполагается осуществлять от собственных промышленных котельных, размещаемых на территории самих объектов.

Помимо строительства новых питающих центров предусматривается комплекс преобразовательных мероприятий в отношении существующей системы теплоснабжения, направленных на повышение эффективности производства и транспортировки тепловой энергии, снижение потребления энергоносителей, и как следствие, снижение удельной стоимости вырабатываемой тепловой энергии, а именно:

– замена ветхих и аварийных участков тепловых сетей с использованием труб в пенополиуретановой (ППУ);

– в существующих котельных модернизация оборудования;

– установка контрольно-измерительных приборов и автоматики безопасности и регулирования;

– установка приборов 100% учёта тепловой энергии на границе балансовой принадлежности эксплуатирующих предприятий и у потребителей;

– для обеспечения надежного централизованного теплоснабжения существующей и планируемой застройки г. Можайска Московской области необходимо выполнить актуализацию схемы теплоснабжения в соответствии с требованиями Федерального закона № 190-ФЗ «О теплоснабжении» после утверждения генерального плана.

На стадии разработки проекта планировки территории конкретных площадок, уточняются количество и единичная мощность теплоисточников. В качестве основного топлива для всех теплоисточников предусмотрен природный газ.

Для объектов, размещаемых на территориях, обеспечение природным газом которых не предусмотрено «Генеральной схемой газоснабжения Московской области до 2030 года» (разработанной ПАО «Газпром промгаз» при участии АО «Мособлгаз»,

одобренной утвержденным решением Межведомственной комиссии по вопросам энергообеспечения Московской области от 14.11.2013 № 11), предлагается в качестве топлива использовать пеллеты, сжиженный газ, дизельное топливо.

В Генеральном плане Можайского городского округа предлагаются следующие мероприятия по развитию систем теплоснабжения:

1) реконструкция и строительство котельных:

на первую очередь

– объединение зон действия *Котельных № 40 и МПК* за счёт строительства тепловых сетей-связок (перемычек).

– строительство *новой котельной «МПК»*, г. Можайск взамен существующей с возможностью наращивания тепловой мощности, на первую тепловая мощность составит 60,0 Гкал/час (на расчётный срок – 80,0 Гкал/час);

– строительство новой *котельной «Химик»* тепловой мощностью 10,0 Гкал/час вблизи от потребителей, взамен существующей;

– строительство новой *котельной «СПТУ-97»*, г. Можайск, тепловой мощностью 10,0 Гкал/час, взамен существующей. По завершению строительства новой котельной «СПТУ-97» объединить в единую систему теплоснабжения тепловые сети котельной «СПТУ-97» и котельной ЗАО «198 КЖИ». Основным источником тепловой энергии оставить новую котельную «СПТУ-97», а источник ЗАО «198 КЖИ» перевести в резерв для обеспечения надежности системы теплоснабжения;

– реконструкция с модернизацией оборудования без увеличения тепловой мощности *котельной «Красный Балтиец»*, д. Красный Балтиец (тепловая мощность 2,1 Гкал/час);

– реконструкция с модернизацией оборудования и выводом тепловой мощности *котельной «Колычёво»*, п. Колычёво (мощность после реконструкции 7,2 Гкал/час), в том числе:

- монтаж водогрейного котла мощностью 2,0 Гкал/час (летний режим);
- перевод 1 котла ДКВР-6,5/13 в водогрейный режим;
- демонтаж котла ДКВР-6,5/13 и котла ДЕ-10;
- установка частотно-регулируемых приводов на двигатели дымососов и вентиляторов котлов ДКВР-6,5/13 (2 комплекта);

• замена сетевых насосов, монтаж деаэратора, установка системы химводоподготовки, монтаж рециркуляционных насосов;

– реконструкция с модернизацией оборудования и выводом тепловой мощности *котельной «МИЗ»*, г. Можайск (мощность после реконструкции 3,0 Гкал/час), в том числе:

- монтаж водогрейного котла мощностью 2,0 Гкал/час;
- замена ДКВР-4/13 на водогрейный котел мощностью 1,0 Гкал/час;
- демонтаж котлов ДКВР-4/13;
- замена сетевых насосов, монтаж деаэратора;

– реконструкция с модернизацией оборудования *котельной «Дзержинский»*, п. им. Дзержинского (тепловая мощность после реконструкции 13,4 Гкал/час), в том числе:

- перевод 2 котлов ДКВР-6,5/13 на водогрейный режим;
- установка частотно-регулируемых приводов на двигатели дымососов и вентиляторов котлов ДКВР-6,5/13 (2 комплекта);
- замена 3 котлов ДКВР-2,5/13 на один водогрейный котел мощностью 3,0 Гкал/час;
- монтаж деаэратора;
 - реконструкция с модернизацией оборудования, либо строительство новой блочно-модульной газовой котельной взамен существующей дизельной котельной «ЛПХ» (тепловая мощность 2,4 Гкал/час);
 - реконструкция с модернизацией оборудования котельной д. Бараново, либо строительство новой блочно-модульной газовой котельной взамен существующей дизельной котельной (тепловая мощность 1,6 Гкал/час);
 - реконструкция с модернизацией оборудования котельной в с. Борисово, а также постепенный перевод с «открытого» водоразбора на работу по «закрытой» системе теплоснабжения (тепловая мощность 8,60 Гкал/час);
 - реконструкция с увеличением мощности до 0,7 Гкал/час, переводом на природный газ дизельной котельной «Парфёнки» в д. Большие Парфёнки с обеспечением потребителей в зоне действия централизованным горячим водоснабжением, либо перевод всех потребителей на индивидуальные газовые источники тепловой энергии (газификация возможна со стороны д. Красный Балтиец согласно «Генеральной схемой газоснабжения Московской области до 2030 года»);
 - демонтаж существующей дизельной котельной «Горки» в д. Горки и строительство новой автоматизированной газовой котельной тепловой мощностью до 2,5-5,0 Гкал/час;
 - реконструкция с модернизацией оборудования и переводом на природный газ угольной котельной «Троица» в д. Троица, либо строительство новой блочно-модульной газовой котельной взамен существующей мощностью 0,3-0,5 Гкал/час для обеспечения потребностей отопления, вентиляции и горячего водоснабжения части объектов капитального строительства в рекреационной зоне;
 - реконструкция с модернизацией оборудования котельной «Бородино» в п. Бородинское Поле, либо строительство новой блочно-модульной газовой котельной мощностью до 2,0 Гкал/час взамен существующей;
 - установка блок-модуля мощностью 0,4 Гкал/час на территории существующей котельной «Новая» в п. Леспромхоза;
 - реконструкция с увеличением тепловой мощности котельной д. Горетово до 9 Гкал/час, монтаж системы водоподготовки, обеспечение потребителей в зоне действия централизованным горячим водоснабжением;
 - реконструкция с модернизацией оборудования, увеличением тепловой мощности до 3,5-4,0 Гкал/час, ремонтом системы водоочистки котельной п. Цветковский, обеспечение потребителей в зоне действия централизованным горячим водоснабжением;
 - реконструкция с модернизацией оборудования, переводом на природный газ и увеличением тепловой мощности 3,0-6,0 Гкал/час котельной в д. Мокрое;
 - реконструкция с модернизацией оборудования без увеличения тепловой мощности котельной № 1 в д. Клементьево (тепловая мощность 5,4 Гкал/час);
 - реконструкция с модернизацией оборудования без увеличения тепловой мощности котельной «Павлищево» в д. Павлищево (тепловая мощность 3,0 Гкал/час);

– реконструкция с модернизацией оборудования и переводом на природный газ котельных в посёлке центральной усадьбы совхоза «Синичино» и в селе Поречье, либо строительство взамен существующих новых блочных котельных;

– реконструкция с модернизацией оборудования без увеличения тепловой мощности котельной п. Спутник, обеспечение потребителей в зоне действия централизованным горячим водоснабжением, строительство системы химводоподготовки и прокладка трубопроводов горячего водоснабжения к потребителям;

– реконструкция с переводом на природный газ котельной посёлка дома отдыха «Красный стан», либо перевод подключенных потребителей на автономные источники теплоснабжения в количестве 3 шт. (мероприятие уточнить при актуализации «Схемы теплоснабжения»);

– реконструкция с модернизацией оборудования и переводом на природный газ котельной в с. Сокольниково, либо строительство блочно-модульной газовой котельной взамен существующей, работающей на мазуте;

– модернизация оборудования котельных д. Ивакино, д. Преснецово;

– строительство котельной №34-н д. Тетерино тепловой мощностью до 37,0 Гкал/час для теплоснабжения планируемых объектов обслуживания транспортных средств;

– строительство промышленной котельной №26-н с. Сокольниково тепловой мощностью до 19,0 Гкал/час;

– строительство котельных №35-н, №36-н вблизи д. Отяково тепловой мощностью до 60,0 Гкал/час, 80,0 Гкал/час для теплоснабжения производственной зоны;

– строительство котельной №42-н р.п. Уваровка тепловой мощностью до 6,8,0 Гкал/час для теплоснабжения жилой зоны;

на расчётный срок

– наращивание тепловой мощности *котельной «МПК»* до 80,0 Гкал/час;

– реконструкция с увеличением мощности *котельной № 40*, г. Можайск до 50,0 Гкал/час (монтаж водогрейного котла КВГМ-10 в 2027 году);

– модернизация оборудования *котельной «Гидроузел»*, п. Гидроузел, тепловая мощность 7,74 Гкал/час, в том числе:

- установка частотно-регулируемых приводов на двигатели дымососов и вентиляторов котлов КВГ-4,5 (2 комплекта)

- режимная наладка водогрейных котлов КВГ-4,5 (2 котла)

- замена сетевых насосов, монтаж деаэратора;

– консервацию с последующим переводом в резерв, либо полным выводом из эксплуатации низкоэффективных котельных: «бани», «МКЗ», «школы № 5», «котельной по ул. Петровская» в г. Можайске (на расчётный срок);

– модернизация оборудования котельной п. Карьеро-Управления;

– модернизация оборудования котельной вблизи д. Отяково;

– реконструкция с модернизацией оборудования и увеличением тепловой мощности котельной «Уварова-2» до 4,0 Гкал/час;

– реконструкция с увеличением мощности и переводом на природный газ котельной «ПМК-22» (тепловая мощность 0,6 – 0,8 Гкал/час);

– строительство промышленной котельной № 3 «Заболотье» тепловой мощностью до 3,0 Гкал/час;

- газификация дизельной котельной «Язёво» в д. Язёво, либо перевод всех потребителей на индивидуальные газовые источники тепловой энергии (газификация возможна со стороны п. Колычёво после 2030 года);
- реконструкция с модернизацией оборудования и переводом на природный газ дизельной котельной «Логиново» в д. Логиново (тепловая мощность 0,21 Гкал/час);
- строительство котельной № 1-н вблизи с. Борисово тепловой мощностью до 31,0 Гкал/час для теплоснабжения зоны отдыха;
- строительство котельной №29-н вблизи д. Горетово тепловой мощностью до 25,0 Гкал/час для теплоснабжения производственной зоны;
- строительство котельной №7-н вблизи г. Можайск тепловой мощностью до 35,0 Гкал/час для теплоснабжения производственной зоны;
- строительство котельной №8-н вблизи д. Рыльково тепловой мощностью до 10,0 Гкал/час для теплоснабжения производственной зоны;
- строительство котельной №9-н, вблизи д. Отяково тепловой мощностью до 22,0 Гкал/час для теплоснабжения производственной зоны;
- строительство котельной №11-н вблизи с. Борисово тепловой мощностью до 17,0 Гкал/час для теплоснабжения производственной зоны;
- строительство котельной №12-н вблизи д. Моденово тепловой мощностью до 17,0 Гкал/час для теплоснабжения производственной зоны;
- строительство котельной №14-н с. Семёновское тепловой мощностью до 12,0 Гкал/час для теплоснабжения производственной зоны сельскохозяйственных предприятий;
- строительство котельной №16-н вблизи д. Бурцево тепловой мощностью до 27,0 Гкал/час для теплоснабжения производственной зоны;
- строительство котельной №27-н вблизи д. Заслонино тепловой мощностью до 12,0 Гкал/час для теплоснабжения зоны рекреационного назначения;
- строительство котельной №33-н вблизи д. Заречье тепловой мощностью до 26,0 Гкал/час;
- строительство котельной №6-н д. Вышнее тепловой мощностью до 3,0 Гкал/час;
- строительство котельной южнее д. Некрасово тепловой мощностью до 10,0 Гкал/час;
- строительство котельной №37-н тепловой мощностью до 55,0 Гкал/час, котельной №39-н тепловой мощностью до 55,0 Гкал/час, котельной №40-н тепловой мощностью до 55,0 Гкал/час, котельной №2-н тепловой мощностью до 20,0 Гкал/час котельной №3-н с. Семёновское тепловой мощностью до 10,0 Гкал/час;
- строительство котельной №13-н северо-западнее д. Александрово тепловой мощностью до 10,0 Гкал/час для теплоснабжения объектов сельскохозяйственного производства;
- строительство котельной №32-н д. Ельня тепловой мощностью до 45,0 Гкал/час для теплоснабжения зоны отдыха;
- строительство котельной №4-н севернее д. Храброво тепловой мощностью до 3,0 Гкал/час для теплоснабжения производственной зоны;
- строительство котельной №17-н с. Горки тепловой мощностью до 47,0 Гкал/час;
- строительство котельной №37-н севернее с. Семёновское тепловой мощностью до 55,0 Гкал/час;
- строительство котельной №38-н д. Киселево тепловой мощностью до 55,0 Гкал/час;

- строительство котельной №5-н д. Новоивановское тепловой мощностью до 17,0 Гкал/час;
 - строительство котельной №18-н вблизи д. Маклаково тепловой мощностью до 40,0 Гкал/час;
 - строительство котельной №19-н, тепловой мощностью до 37,0 Гкал/час, котельной №20-н тепловой мощностью до 31,0 Гкал/час, котельной №20-н д. Клементьево тепловой мощностью до 31,0 Гкал/час;
 - строительство котельной №22-н вблизи д. Васюково тепловой мощностью до 48,0 Гкал/час;
 - строительство котельной №23-н, 24-н, 25-н, 41-н вблизи д. Холм тепловой мощностью до 41,5 Гкал/час;
 - строительство котельной №10-н вблизи д. Красный Балтиец тепловой мощностью до 16,0 Гкал/час для теплоснабжения объектов планируемой производственной зоны;
 - строительство котельной №15-н вблизи д. и тепловой мощностью до 35,0 Гкал/час для теплоснабжения объектов сельскохозяйственного назначения;
 - строительство котельной №31-н д. Блазново тепловой мощностью до 14,8 Гкал/час для теплоснабжения зоны отдыха;
- на землях, принадлежащих ООО «Компания Сити Лэнд Групп»:*
- строительство котельных в зоне технопарка «Кусково» – суммарной тепловой мощностью 110 Гкал/час;
 - строительство котельных в зоне мультимодального логистического центра – суммарной тепловой мощностью 50 Гкал/час;
 - строительство котельных в общественно-деловых зонах суммарной тепловой мощностью 60 Гкал/час;
 - строительство котельной в спортивно-рекреационной зоне «Кусково» тепловой мощностью 10 Гкал/час;
 - строительство котельных в производственно-складской зоне западнее д. Панино суммарной тепловой мощностью 20,0 Гкал/час;
 - строительство 30 котельных малой мощности для теплоснабжения объектов социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания населения на землях, принадлежащих ООО «Компания Сити Лэнд Групп», суммарной тепловой мощностью 160,0 Гкал/час. Теплоснабжение школ, детских дошкольных учреждений предусмотрено от отдельно стоящих котельных малой мощности, к которым также планируется подключение прочих объектов обслуживания в радиусе действия котельной;
 - реконструкция с модернизацией оборудования и увеличением тепловой мощности до 0,5-0,6 Гкал/час котельной № 2 в д. Клементьево;
 - реконструкция с модернизацией оборудования и переводом на природный газ угольных котельных в п. Лесное и д. Холм (тепловая мощность каждой котельной 0,7 Гкал/час);
 - реконструкция с модернизацией оборудования и переводом на природный газ угольных котельных в деревнях Астафьево и Дегтяри, либо перевод потребителей, снабжаемых тепловой энергией от этих котельных, на индивидуальные источники тепла с последующей ликвидацией указанных нерентабельных источников (мероприятие уточнить при актуализации «Схемы теплоснабжения»);
 - реконструкция с модернизацией оборудования и переводом на природный газ котельной в д. Ивакино, либо строительство блочно-модульной газовой котельной взамен существующей, работающей на угле;

2) модернизация центральных тепловых пунктов, либо перевод на индивидуальные тепловые пункты и двухтрубную систему теплоснабжения;

на первую очередь и расчётный срок

– вывод из эксплуатации ЦТП, строительство ИТП, после закрытия системы ГВС котельной № 40, установки ИТП у потребителей, перевод системы на повышенный температурный график 130/70°C, отказ от четырёхтрубной системы тепловых сетей в центральной части г. Можайска и в зоне действия котельной «СПТУ-97»;

3) строительство автономных источников теплоснабжения (далее АИТ) в соответствии с СП 41-104-2000;

на первую очередь

– строительство 5 автономных источника теплоснабжения единичной суммарной мощностью до **5,56** Гкал/час для теплоснабжения объектов жилого и социального назначения;

на расчётный срок

– строительство 285 автономных источников теплоснабжения суммарной тепловой мощностью до **418,5** Гкал/час для теплоснабжения объектов общественно-делового, производственного, коммунально-складского назначения, объектов обслуживания транспортных средств, спортивно-рекреационных объектов;

– строительство автономных источников теплоснабжения на землях, принадлежащих ООО "Компания Сити Лэнд Групп" суммарной тепловой мощностью до – **134,51** Гкал/час для теплоснабжения объектов жилого назначения. Количество и единичная мощность источников уточняется на стадии проектирования;

4) установка в индивидуальных жилых домах автоматических газовых теплогенераторов в соответствии с СП 31-106-2002 «Проектирование и строительство инженерных систем одноквартирных жилых домов»;

на расчётный срок

– суммарной производительностью **74,56** Гкал/час (прирост за счёт нового строительства в д. Тетерино, д. Грязи, д. Фалилеево, д. Поздняково, п. учхоза «Александрово», д. Малое Соколово, д. Соболяки, д. Большие Парфёнки, д. Судаково, д. Камынинка, д. Никольское, д. Новопоречье, с. Поречье, д. Решники, д. Рогачёво, д. Стеблево);

б) строительство и реконструкция тепловых сетей**, в том числе прокладка трубопроводов горячего водоснабжения:

****реконструкция существующих тепловых сетей с использованием ППУ изоляции составит порядка 34,30 км в двухтрубном исполнении до 2025 года и ещё 59,30 км - до 2040 года.**

– строительство **перемычек** между котельными № 40 и «МПК», между котельной № 40 и «МКЗ»;

на первую очередь

— 56,30 км в двухтрубном исчислении с учётом реконструкции существующих сетей (реконструкция порядка 34,30 км);

на расчётный срок

— 105,60 км в двухтрубном исчислении (реконструкция порядка 59,30 км).

В селитебной части округа тепловые сети рекомендуется прокладывать подземно с применением труб в пенополиуретановой изоляции.

При надземной прокладке теплотрасс на территориях промышленных и коммунально-складских объектов применяются трубы в пенополиуретановой изоляции в оболочке из оцинкованной стали.

При прокладке тепловых сетей в ППУ-изоляции для фиксации и локализации мест возникновения дефектов, трубопроводы оснащаются проводниками системы оперативного дистанционного контроля (СОДК) увлажнения изоляции. Приёмно-контрольные приборы устанавливаются стационарно в тепловых пунктах.

Расчетный расход тепла потребителями планируемых объектов капитального строительства жилого назначения

Таблица 5.3.2

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Очередность	Тепловая нагрузка, Гкал/час	Источник теплоснабжения
ПР Можайск						
1	г. Можайск, 3-й мкр.	Множкквартирная	3,80	Первая очередь	1,58	Сущесвующая котельная "Красный балтиец"
2	д. Красный Балтиец	Множкквартирная	2,98	Первая очередь	1,21	Сущесвующая котельная "Красный балтиец"
3	д. Красный Балтиец	Множкквартирная	3,57	Первая очередь	1,44	Новая котельная "СПТУ-97", АИТ
4	п. Строитель	Множкквартирная	29,34	Первая очередь	11,87	Сущесвующая котельная "МПК"
5	г. Можайск	Множкквартирная	0,96	Первая очередь	0,39	Сущесвующая котельная "МПК"
6	г. Можайск	Множкквартирная	0,82	Первая очередь	0,33	Сущесвующая котельная "МПК"
7	д. Тихоново	Индивидуальная	12,22	Расчётный срок	1,12	Подомовые теплогенераторы
8	д. Тетерино	Индивидуальная	13,06	Расчётный срок	1,20	Подомовые теплогенераторы
9	д. Красный Балтиец	Индивидуальная	0,65	Расчётный срок	0,06	Подомовые теплогенераторы
10	г. Можайск	Индивидуальная	23,48	Расчётный срок	2,16	Подомовые теплогенераторы
11	г. Можайск	Индивидуальная	0,12	Расчётный срок	0,01	Подомовые теплогенераторы
12	г. Можайск	Индивидуальная	0,10	Расчётный срок	0,01	Подомовые теплогенераторы
13	г. Можайск	Индивидуальная	17,41	Расчётный срок	1,60	Подомовые теплогенераторы
14	д. Кукарино	Индивидуальная	2,47	Расчётный срок	0,23	Подомовые теплогенераторы
Итого:			110,98		23,21	
ПР Уваровка						
15	д. Шохово	Множкквартирная	0,26	Первая очередь	0,10	Котельная "Пасильево"
16	р.п. Уваровка	Множкквартирная	0,20	Первая очередь	0,08	Котельная "Пасильево"
17	р.п. Уваровка	Множкквартирная	0,22	Первая очередь	0,09	Планируемая котельная 42-н р.п. Уваровка
18	р.п. Уваровка	Множкквартирная	0,68	Первая очередь	0,27	Планируемая котельная 42-н р.п. Уваровка
19	д. Шохово	Множкквартирная	0,63	Первая очередь	0,25	Котельная "Пасильево"
20	р.п. Уваровка	Индивидуальная	19,21	Расчётный срок	1,77	Подомовые теплогенераторы
21	д. Колоцкое	Индивидуальная	0,74	Расчётный срок	0,07	Подомовые теплогенераторы
22	р.п. Уваровка	Индивидуальная	2,30	Расчётный срок	0,21	Подомовые теплогенераторы
23	р.п. Уваровка	Индивидуальная	1,20	Расчётный срок	0,11	Подомовые теплогенераторы

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Очередность	Тепловая нагрузка, Гкал/час	Источник теплоснабжения
24	р.п. Уваровка	Индивидуальная	2,03	Расчётный срок	0,19	Подомовые теплогенераторы
25	р.п. Уваровка	Индивидуальная	2,15	Расчётный срок	0,20	Подомовые теплогенераторы
26	р.п. Уваровка	Индивидуальная	38,27	Расчётный срок	3,52	Подомовые теплогенераторы
Итого:			67,89		6,86	
ПР Борисовское						
27	с. Бараново	Многоквартирная	3,41	Первая очередь	1,07	АИТ
28	д. Заречье	Индивидуальная	32,52	Расчётный срок	2,99	Подомовые теплогенераторы
29	с. Старое Село	Индивидуальная	0,10	Расчётный срок	0,01	Подомовые теплогенераторы
30	д. Пятково	Индивидуальная	1,15	Расчётный срок	0,11	Подомовые теплогенераторы
31	д. Собольки	Индивидуальная	1,63	Расчётный срок	0,15	Подомовые теплогенераторы
32	д. Андреевское	Индивидуальная	7,77	Расчётный срок	0,72	Подомовые теплогенераторы
33	д. Большие Парфёнки	Индивидуальная	7,90	Расчётный срок	0,73	Подомовые теплогенераторы
34	д. Цыплино	Индивидуальная	5,79	Расчётный срок	0,53	Подомовые теплогенераторы
35	д. Большие Парфёнки	Индивидуальная	6,92	Расчётный срок	0,64	Подомовые теплогенераторы
36	д. Аксентьево	Индивидуальная	5,41	Расчётный срок	0,50	Подомовые теплогенераторы
37	с. Борисово	Индивидуальная	18,95	Расчётный срок	1,74	Подомовые теплогенераторы
38	д. Большие Парфёнки	Индивидуальная	3,53	Расчётный срок	0,32	Подомовые теплогенераторы
Итого:			95,08		9,51	
ПР Бородинское						
39	д. Косьмово	Индивидуальная	1,09	Расчётный срок	0,10	Подомовые теплогенераторы
40	д. Антоново	Индивидуальная	54,84	Расчётный срок	5,05	Подомовые теплогенераторы
Итого:			55,93		5,15	
ПР Горетовское						
41	д. Горетово	Многоквартирная	0,11	Первая очередь	0,03	Котельная д. Горетово
42	д. Глазово	Индивидуальная	0,46	Расчётный срок	0,04	Подомовые теплогенераторы
43	д. Милятино	Индивидуальная	6,67	Расчётный срок	0,61	Подомовые теплогенераторы
44	д. Горетово	Индивидуальная	2,67	Расчётный срок	0,25	Подомовые теплогенераторы
45	д. Горетово	Индивидуальная	5,46	Расчётный срок	0,50	Подомовые теплогенераторы
46	д. Хотилово	Индивидуальная	3,43	Расчётный срок	0,32	Подомовые теплогенераторы
47	д. Горетово	Индивидуальная	1,40	Расчётный срок	0,13	Подомовые теплогенераторы

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Очередность	Тепловая нагрузка, Гкал/час	Источник теплоснабжения
48	д. Красновидово	Индивидуальная	2,78	Расчётный срок	0,26	Подомовые теплогенераторы
Итого:			22,98		2,14	
ПР Дровнинское						
49	п. Цветковский	Многokвартирная	1,47	Первая очередь	0,46	АИТ
50	д. Приданцево	Индивидуальная	0,25	Расчётный срок	0,02	Подомовые теплогенераторы
51	д. Приданцево	Индивидуальная	0,25	Расчётный срок	0,02	Подомовые теплогенераторы
52	д. Бутырки	Индивидуальная	0,12	Расчётный срок	0,01	Подомовые теплогенераторы
53	д. Бутырки	Индивидуальная	0,12	Расчётный срок	0,01	Подомовые теплогенераторы
54	д. Бутырки	Индивидуальная	0,12	Расчётный срок	0,01	Подомовые теплогенераторы
55	п. Цветковский	Индивидуальная	0,94	Расчётный срок	0,09	Подомовые теплогенераторы
56	п. Цветковский	Индивидуальная	0,04	Расчётный срок	0,00	Подомовые теплогенераторы
Итого:			3,31		0,62	
ПР Замошинское						
57	д. Кусково	Индивидуальная	8,41	Расчётный срок	0,77	Подомовые теплогенераторы
58	д. Цветки	Индивидуальная	168,45	Расчётный срок	15,50	Подомовые теплогенераторы
59	д. Люльки	Индивидуальная	28,51	Расчётный срок	2,62	Подомовые теплогенераторы
60	д. Горбуны	Индивидуальная	7,49	Расчётный срок	0,69	Подомовые теплогенераторы
61	д. Александровка	Индивидуальная	85,53	Расчётный срок	7,87	Подомовые теплогенераторы
62	д. Александровка	Индивидуальная	29,46	Расчётный срок	2,71	Подомовые теплогенераторы
63	д. Александровка	Индивидуальная	4,08	Расчётный срок	0,37	Подомовые теплогенераторы
64	д. Мокрое	Индивидуальная	5,72	Расчётный срок	0,53	Подомовые теплогенераторы
65	д. Мокрое	Индивидуальная	5,16	Расчётный срок	0,47	Подомовые теплогенераторы
66	д. Мокрое	Индивидуальная	16,41	Расчётный срок	1,51	Подомовые теплогенераторы
67	д. Киселёво	Индивидуальная	6,00	Расчётный срок	0,55	Подомовые теплогенераторы
68	На землях, принадлежащих ООО "Компания Сити Лэнд Групп"	Многokвартирная (30% от запланированного в ППТ)	3469,04	Расчётный срок	134,51	АИТы, блочно-модульные котельные тепловой мощностью до 5 МВт
69		Индивидуальная (30% от запланированного в ППТ)	29,19		0,53	Подомовые теплогенераторы

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Очерёдность	Тепловая нагрузка, Гкал/час	Источник теплоснабжения
Итого:			3863,45		168,63	
ПР Клементьевское						
70	д. Клементьево	Многokвартирная	1,05	Первая очередь	0,33	Котельная 19-н вблизи д. Маклаково
71	д. Павлищево	Многokвартирная	0,40	Первая очередь	0,13	АИТ
72	д. Перещапovo	Индивидуальная	12,66	Расчётный срок	1,16	Подомовые теплогенераторы
73	д. Перещапovo	Индивидуальная	10,57	Расчётный срок	0,97	Подомовые теплогенераторы
74	д. Перещапovo	Индивидуальная	6,98	Расчётный срок	0,64	Подомовые теплогенераторы
75	д. Збышки	Индивидуальная	24,20	Расчётный срок	2,23	Подомовые теплогенераторы
76	д. Бурцево	Индивидуальная	4,21	Расчётный срок	0,39	Подомовые теплогенераторы
Итого:			60,07		5,85	
ПР Порецкое						
77	с. Поречье	Многokвартирная	2,38	Первая очередь	0,75	АИТ
78	д. Глядково	Многokвартирная	10,02	Первая очередь	3,15	АИТ
79	д. Никитино	Индивидуальная	2,39	Расчётный срок	0,22	Подомовые теплогенераторы
80	д. Рогачёво	Индивидуальная	12,23	Расчётный срок	1,12	Подомовые теплогенераторы
81	д. Рогачёво	Индивидуальная	2,11	Расчётный срок	0,19	Подомовые теплогенераторы
Итого:			29,13		5,43	
ПР Спутник						
82	д. Шиколово	Многokвартирная	0,38	Первая очередь	0,12	Поквартирные теплогенераторы
83	д. Шиколово	Индивидуальная	0,35	Расчётный срок	0,03	Поквартирные теплогенераторы
84	д. Моденово	Индивидуальная	3,89	Расчётный срок	0,36	Подомовые теплогенераторы
85	д. Красный Стан	Индивидуальная	32,69	Расчётный срок	3,01	Подомовые теплогенераторы
86	д. Красный Стан	Индивидуальная	3,99	Расчётный срок	0,37	Подомовые теплогенераторы
87	д. Красный Стан	Индивидуальная	15,57	Расчётный срок	1,43	Подомовые теплогенераторы
Итого:			56,87		5,32	
ПР Юрловское						
88	с. Тропарево	Многokвартирная	0,09	Первая очередь	0,03	Поквартирные теплогенераторы
89	д. Елево	Индивидуальная	0,31	Расчётный срок	0,03	Подомовые теплогенераторы
Итого:			0,40		0,06	
ВСЕГО по Можайскому ГО:			4366,09		232,78	

Расчетный расход тепла потребителями планируемых объектов капитального строительства производственно, складского, коммунального, общественно-делового назначения

Таблица 5.3.3

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Очерёдность	Тепловая нагрузка, Гкал/час	Источник теплоснабжения
1	вблизи д. Алексеевка	Зона отдыха	3,93	Расчётный срок	0,83	АИТ
2	вблизи д. Алексеевка	Зона отдыха	3,93	Расчётный срок	0,83	АИТ
3	вблизи д. Красновидово	Зона отдыха	1,39	Расчётный срок	0,29	АИТ
4	вблизи д. Горетово	Зона отдыха	4,22	Расчётный срок	0,89	АИТ
5	вблизи с. Старое Село	Зона отдыха	5,52	Расчётный срок	1,16	АИТ
6	вблизи с. Борисово	Зона отдыха	8,39	Расчётный срок	1,76	АИТ
7	с. Горки	Зона отдыха	3,53	Расчётный срок	0,74	АИТ
8	д. Глазово	Зона отдыха	4,91	Расчётный срок	1,03	АИТ
9	д. Аксаново	Зона отдыха	0,79	Расчётный срок	0,17	АИТ
10	д. Блазново	Зона отдыха	4,14	Расчётный срок	0,87	АИТ
11	д. Ельня	Зона отдыха	11,48	Расчётный срок	2,41	АИТ
12	вблизи д. Заречье	Зона отдыха	0,42	Расчётный срок	0,09	АИТ
13	вблизи д. Заречье	Зона отдыха	7,90	Расчётный срок	1,66	АИТ
14	вблизи р.п. Уваровка	Зона отдыха	2,72	Расчётный срок	0,57	АИТ
15	вблизи р.п. Уваровка	Зона отдыха	1,18	Расчётный срок	0,25	АИТ
16	вблизи р.п. Уваровка	Зона отдыха	2,60	Расчётный срок	0,55	АИТ
17	вблизи р.п. Уваровка	Зона отдыха	2,16	Расчётный срок	0,45	АИТ
18	д. Шишиморово	Зона отдыха	2,46	Расчётный срок	0,52	АИТ
19	д. Долгинино	Зона отдыха	1,85	Расчётный срок	0,39	АИТ
20	вблизи д. Тетерино	Зона отдыха	9,16	Расчётный срок	1,92	АИТ
21	д. Красновидово	Зона отдыха	0,58	Расчётный срок	0,12	АИТ
22	д. Блазново	Зона отдыха	1,94	Расчётный срок	0,41	АИТ
23	вблизи д. Андреевское	Зона отдыха	2,00	Расчётный срок	0,42	АИТ
24	д. Горетово	Зона отдыха	1,94	Расчётный срок	0,41	АИТ
25	В районе д. Блазново	Зона отдыха	1,29	Расчётный срок	0,27	АИТ

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Очерёдность	Тепловая нагрузка, Гкал/час	Источник теплоснабжения
26	с. Семеновское	Зона инженерной инфраструктуры	0,72	Расчётный срок	0,45	Планируемая котельная 2-н с. Семеновское
27	вблизи д. Новые Сычики	Зона инженерной инфраструктуры	0,72	Расчётный срок	0,45	АИТ
28	вблизи д. Сытино	Зона инженерной инфраструктуры	0,72	Расчётный срок	0,45	АИТ
29	вблизи д. Бражниково	Зона инженерной инфраструктуры	0,67	Расчётный срок	0,42	АИТ
30	вблизи д. Митино	Зона инженерной инфраструктуры	0,72	Расчётный срок	0,45	АИТ
31	д. Киселёво	Зона инженерной инфраструктуры	0,72	Расчётный срок	0,45	АИТ
32	д. Ивакино	Зона инженерной инфраструктуры	0,72	Расчётный срок	0,45	АИТ
33	вблизи д. Преснецово	Зона инженерной инфраструктуры	0,72	Расчётный срок	0,45	АИТ
34	вблизи д. Панино	Зона инженерной инфраструктуры	0,72	Расчётный срок	0,45	АИТ
35	вблизи р.п. Уваровка	Зона инженерной инфраструктуры	0,28	Расчётный срок	0,18	АИТ
36	вблизи с. Сокольниково	Зона инженерной инфраструктуры	0,69	Расчётный срок	0,43	АИТ
37	д. Губино	Зона инженерной инфраструктуры	0,72	Расчётный срок	0,45	АИТ
38	д. Каржень	Зона инженерной инфраструктуры	0,71	Расчётный срок	0,45	АИТ
39	вблизи с. Сокольниково	Зона инженерной инфраструктуры	0,62	Расчётный срок	0,39	АИТ
40	вблизи д. Цезарево	Зона инженерной инфраструктуры	0,72	Расчётный срок	0,45	АИТ
41	вблизи д. Юрлово	Зона инженерной инфраструктуры	0,72	Расчётный срок	0,45	АИТ
42	д. Глазово	Зона инженерной инфраструктуры	0,51	Расчётный срок	0,32	АИТ
43	д. Красный Стан	Зона инженерной инфраструктуры	0,72	Расчётный срок	0,45	АИТ
44	вблизи с. Тропарево	Зона инженерной инфраструктуры	0,32	Расчётный срок	0,20	АИТ
45	вблизи д. Язёво	Зона инженерной инфраструктуры	1,52	Расчётный срок	0,96	АИТ
46	д. Клемятино	Зона инженерной инфраструктуры	0,90	Расчётный срок	0,57	АИТ
47	д. Моденово	Зона инженерной инфраструктуры	0,85	Расчётный срок	0,54	АИТ
48	вблизи р.п. Уваровка	Зона инженерной инфраструктуры	0,32	Расчётный срок	0,20	АИТ
49	вблизи р.п. Уваровка	Зона инженерной инфраструктуры	0,31	Расчётный срок	0,20	АИТ
50	р.п. Уваровка	Зона инженерной инфраструктуры	0,29	Расчётный срок	0,18	АИТ
51	р.п. Уваровка	Зона инженерной инфраструктуры	0,29	Расчётный срок	0,18	АИТ
52	д. Шохово	Зона инженерной инфраструктуры	0,45	Расчётный срок	0,28	АИТ
53	д. Пасильево	Зона инженерной инфраструктуры	0,32	Расчётный срок	0,20	АИТ

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Очерёдность	Тепловая нагрузка, Гкал/час	Источник теплоснабжения
54	д. Колодкое	Зона инженерной инфраструктуры	0,28	Расчётный срок	0,18	АИТ
55	д. Ерышово	Зона инженерной инфраструктуры	0,40	Расчётный срок	0,25	АИТ
56	д. Сады	Зона инженерной инфраструктуры	0,30	Расчётный срок	0,19	АИТ
57	вблизи д. Сады	Зона инженерной инфраструктуры	0,29	Расчётный срок	0,18	АИТ
58	д. Акиньшино	Зона инженерной инфраструктуры	0,34	Расчётный срок	0,21	АИТ
59	д. Суконниково	Зона инженерной инфраструктуры	0,30	Расчётный срок	0,19	АИТ
60	д. Федоровское	Зона инженерной инфраструктуры	0,44	Расчётный срок	0,28	АИТ
61	д. Митьково	Зона инженерной инфраструктуры	0,30	Расчётный срок	0,19	АИТ
62	д. Золотилово	Зона инженерной инфраструктуры	0,34	Расчётный срок	0,21	АИТ
63	д. Бараново	Зона инженерной инфраструктуры	0,19	Расчётный срок	0,12	АИТ
64	д. Корыгово	Зона инженерной инфраструктуры	0,29	Расчётный срок	0,18	АИТ
65	д. Клементьево	Зона инженерной инфраструктуры	0,53	Расчётный срок	0,33	АИТ
66	д. Пуршево	Зона инженерной инфраструктуры	0,30	Расчётный срок	0,19	АИТ
67	вблизи д. Сергово	Зона инженерной инфраструктуры	0,30	Расчётный срок	0,19	АИТ
68	д. Сергово	Зона инженерной инфраструктуры	0,30	Расчётный срок	0,19	АИТ
69	вблизи д. Холдеево	Зона инженерной инфраструктуры	0,52	Расчётный срок	0,33	АИТ
70	д. Долгинино	Зона инженерной инфраструктуры	0,39	Расчётный срок	0,25	АИТ
71	вблизи д. Макарово	Зона инженерной инфраструктуры	0,30	Расчётный срок	0,19	АИТ
72	д. Гавшино	Зона инженерной инфраструктуры	0,26	Расчётный срок	0,16	АИТ
73	д. Павлищево	Зона инженерной инфраструктуры	0,11	Расчётный срок	0,07	АИТ
74	вблизи д. Вяземское	Зона инженерной инфраструктуры	0,30	Расчётный срок	0,19	АИТ
75	д. Прудня	Зона инженерной инфраструктуры	0,30	Расчётный срок	0,19	АИТ
76	вблизи д. Вяземское	Зона инженерной инфраструктуры	0,30	Расчётный срок	0,19	АИТ
77	д. Збышки	Зона инженерной инфраструктуры	0,21	Расчётный срок	0,13	АИТ
78	д. Бели	Зона инженерной инфраструктуры	0,29	Расчётный срок	0,18	АИТ
79	д. Ханево	Зона инженерной инфраструктуры	0,30	Расчётный срок	0,19	АИТ
80	д. Перещяпово	Зона инженерной инфраструктуры	0,57	Расчётный срок	0,36	АИТ
81	д. Шебаршино	Зона инженерной инфраструктуры	0,36	Расчётный срок	0,23	АИТ
82	вблизи д. Шебаршино	Зона инженерной инфраструктуры	0,30	Расчётный срок	0,19	АИТ
83	вблизи д. Шебаршино	Зона инженерной инфраструктуры	0,30	Расчётный срок	0,19	АИТ

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Очерёдность	Тепловая нагрузка, Гкал/час	Источник теплоснабжения
84	вблизи д. Настасьино	Зона инженерной инфраструктуры	0,30	Расчётный срок	0,19	АИТ
85	д. Настасьино	Зона инженерной инфраструктуры	0,30	Расчётный срок	0,19	АИТ
86	д. Маклаково	Зона инженерной инфраструктуры	0,20	Расчётный срок	0,13	АИТ
87	вблизи д. Васюково	Зона инженерной инфраструктуры	0,42	Расчётный срок	0,26	АИТ
88	п. Лесное	Зона инженерной инфраструктуры	0,15	Расчётный срок	0,09	АИТ
89	д. Новинки	Зона инженерной инфраструктуры	0,20	Расчётный срок	0,13	АИТ
90	вблизи д. Перещапovo	Зона инженерной инфраструктуры	0,22	Расчётный срок	0,14	АИТ
91	вблизи д. Ханево	Зона инженерной инфраструктуры	0,30	Расчётный срок	0,19	АИТ
92	д. Холм	Зона инженерной инфраструктуры	0,33	Расчётный срок	0,21	АИТ
93	вблизи д. Бурцево	Зона инженерной инфраструктуры	0,30	Расчётный срок	0,19	АИТ
94	д. Клементьево	Зона инженерной инфраструктуры	0,29	Расчётный срок	0,18	АИТ
95	вблизи д. Бабынино	Зона инженерной инфраструктуры	0,30	Расчётный срок	0,19	АИТ
96	вблизи д. Ковалево	Зона инженерной инфраструктуры	0,72	Расчётный срок	0,45	АИТ
97	вблизи д. Грязи	Зона инженерной инфраструктуры	0,72	Расчётный срок	0,45	АИТ
98	вблизи д. Горячкино	Зона инженерной инфраструктуры	0,60	Расчётный срок	0,38	АИТ
99	вблизи д. Александрово	Зона инженерной инфраструктуры	0,87	Расчётный срок	0,55	Планируемая котельная 13-н северо-западнее д. Александрово
100	д. Неровново	Зона инженерной инфраструктуры	0,86	Расчётный срок	0,54	АИТ
101	вблизи д. Красный Балтиец	Зона инженерной инфраструктуры	1,46	Расчётный срок	0,92	АИТ
102	вблизи д. Горетово	Зона инженерной инфраструктуры	3,38	Расчётный срок	2,13	АИТ
103	вблизи д. Пушкино	Зона транспортной инфраструктуры	1,00	Расчётный срок	0,14	АИТ
104	вблизи д. Язёво	Зона транспортной инфраструктуры	22,30	Расчётный срок	3,12	АИТ
105	д. Большое Соколово	Зона транспортной инфраструктуры	9,86	Расчётный срок	1,38	АИТ
106	п. Колычево	Зона транспортной инфраструктуры	0,93	Расчётный срок	0,13	АИТ
107	вблизи д. Храброво	Зона транспортной инфраструктуры	3,00	Расчётный срок	0,42	АИТ
108	р.п. Уваровка	Зона транспортной инфраструктуры	0,50	Расчётный срок	0,07	АИТ
109	р.п. Уваровка	Зона транспортной инфраструктуры	5,37	Расчётный срок	0,75	АИТ
110	вблизи р.п. Уваровка	Зона транспортной инфраструктуры	0,13	Расчётный срок	0,02	АИТ

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Очерёдность	Тепловая нагрузка, Гкал/час	Источник теплоснабжения
111	р.п. Уваровка	Зона транспортной инфраструктуры	0,20	Расчётный срок	0,03	АИТ
112	р.п. Уваровка	Зона транспортной инфраструктуры	1,26	Расчётный срок	0,18	АИТ
113	вблизи д. Федоровское	Зона транспортной инфраструктуры	0,19	Расчётный срок	0,03	АИТ
114	р.п. Уваровка	Зона транспортной инфраструктуры	0,96	Расчётный срок	0,13	АИТ
115	р.п. Уваровка	Зона транспортной инфраструктуры	1,93	Расчётный срок	0,27	АИТ
116	д. Горетово	Зона транспортной инфраструктуры	0,41	Расчётный срок	0,06	АИТ
117	вблизи д. Ковалево	Зона транспортной инфраструктуры	0,41	Расчётный срок	0,06	АИТ
118	с. Поречье	Зона транспортной инфраструктуры	3,16	Расчётный срок	0,44	АИТ
119	вблизи д. Вышнее	Зона транспортной инфраструктуры	0,57	Расчётный срок	0,08	АИТ
120	вблизи д. Ельня	Зона транспортной инфраструктуры	10,61	Расчётный срок	1,49	АИТ
121	г. Можайск	Зона транспортной инфраструктуры	0,30	Расчётный срок	0,04	АИТ
122	г. Можайск	Зона транспортной инфраструктуры	0,21	Расчётный срок	0,03	АИТ
123	г. Можайск	Зона транспортной инфраструктуры	0,36	Расчётный срок	0,05	АИТ
124	г. Можайск	Зона транспортной инфраструктуры	0,20	Расчётный срок	0,03	АИТ
125	г. Можайск	Зона транспортной инфраструктуры	0,13	Расчётный срок	0,02	АИТ
126	г. Можайск	Зона транспортной инфраструктуры	1,85	Расчётный срок	0,26	АИТ
127	г. Можайск	Зона транспортной инфраструктуры	0,12	Расчётный срок	0,02	АИТ
128	г. Можайск	Зона транспортной инфраструктуры	0,63	Расчётный срок	0,09	АИТ
129	д. Чебуново	Зона транспортной инфраструктуры	4,35	Расчётный срок	0,61	АИТ
130	д. Артёмки	Зона транспортной инфраструктуры	2,04	Расчётный срок	0,29	АИТ
131	вблизи д. Милятино	Зона транспортной инфраструктуры	5,74	Расчётный срок	0,80	АИТ
132	В районе д. Красный Балтиец	Зона транспортной инфраструктуры	2,50	Расчётный срок	0,35	Планируемая котельная 10-н вблизи д. Красный Балтиец
133	д. Горбуны	Коммунально-складская зона	3,11	Расчётный срок	1,96	АИТ
134	д. Горбуны	Коммунально-складская зона	1,59	Расчётный срок	1,00	АИТ
135	д. Горбуны	Коммунально-складская зона	5,62	Расчётный срок	3,54	АИТ
136	д. Горбуны	Коммунально-складская зона	2,79	Расчётный срок	1,76	АИТ
137	д. Язёво	Коммунально-складская зона	9,77	Расчётный срок	6,16	АИТ

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Очерёдность	Тепловая нагрузка, Гкал/час	Источник теплоснабжения
138	р.п. Уваровка	Коммунально-складская зона	1,36	Расчётный срок	0,86	АИТ
139	р.п. Уваровка	Коммунально-складская зона	4,73	Расчётный срок	2,98	АИТ
140	вблизи д. Корытово	Коммунально-складская зона	0,02	Расчётный срок	0,01	АИТ
141	р.п. Уваровка	Коммунально-складская зона	0,02	Расчётный срок	0,01	АИТ
142	вблизи д. Клементьево	Коммунально-складская зона	0,81	Расчётный срок	0,51	АИТ
143	д. Ямская	Коммунально-складская зона	2,00	Расчётный срок	1,26	АИТ
144	г. Можайск	Коммунально-складская зона	0,14	Расчётный срок	0,09	АИТ
145	д. Киселёво	Коммунально-складская зона	477,92	Расчётный срок	215,06	Планируемые котельные 37-40-н д. Киселево, суммарной тепловой мощностью 220 Гкал/ч
146	д. Горбуны	Коммунально-складская зона	6,22	Расчётный срок	3,92	АИТ
147	г. Можайск	Многофункциональная зона без размещения жилой застройки	33,50	Расчётный срок	18,09	Котельная № 40 г. Можайск, ул. Российская
148	с. Семеновское	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,87	Расчётный срок	0,47	Планируемая котельная 2-н с. Семеновское
149	д. Некрасово	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,44	Расчётный срок	0,24	АИТ
150	с. Семеновское	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,21	Расчётный срок	0,11	Планируемая котельная 2-н с. Семеновское
151	д. Некрасово	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,43	Расчётный срок	1,31	АИТ
152	д. Некрасово	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,51	Расчётный срок	0,82	АИТ
153	с. Семеновское	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,23	Расчётный срок	0,12	Планируемая котельная 2-н с.

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Очередность	Тепловая нагрузка, Гкал/час	Источник теплоснабжения
						Семеновское
154	д. Некрасово	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,00	Расчётный срок	0,54	АИТ
155	д. Некрасово	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,46	Расчётный срок	1,33	АИТ
156	д. Некрасово	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,51	Расчётный срок	0,82	АИТ
157	с. Семеновское	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,11	Расчётный срок	0,60	Планируемая котельная 2-н с. Семеновское
158	с. Семеновское	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,10	Расчётный срок	0,59	Планируемая котельная 2-н с. Семеновское
159	с. Семеновское	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,77	Расчётный срок	0,42	Планируемая котельная 2-н с. Семеновское
160	д. Некрасово	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,89	Расчётный срок	0,48	АИТ
161	д. Некрасово	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,01	Расчётный срок	0,55	АИТ
162	д. Некрасово	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,01	Расчётный срок	0,55	АИТ
163	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,54	Расчётный срок	0,29	АИТ
164	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,28	Расчётный срок	0,15	АИТ
165	д. Некрасово	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,26	Расчётный срок	0,14	АИТ
166	с. Семеновское	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,29	Расчётный срок	0,16	Планируемая котельная 2-н с. Семеновское
167	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,16	Расчётный срок	0,09	АИТ

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Очерёдность	Тепловая нагрузка, Гкал/час	Источник теплоснабжения
168	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,27	Расчётный срок	0,15	АИТ
169	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,13	Расчётный срок	0,07	АИТ
170	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,11	Расчётный срок	0,06	АИТ
171	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,34	Расчётный срок	0,18	АИТ
172	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,05	Расчётный срок	0,03	АИТ
173	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,21	Расчётный срок	0,11	АИТ
174	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,26	Расчётный срок	0,14	АИТ
175	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,34	Расчётный срок	0,18	АИТ
176	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,28	Расчётный срок	0,15	АИТ
177	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,23	Расчётный срок	0,12	АИТ
178	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,22	Расчётный срок	0,12	АИТ
179	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,23	Расчётный срок	0,12	АИТ
180	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,17	Расчётный срок	0,09	АИТ
181	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,21	Расчётный срок	0,11	АИТ
182	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,22	Расчётный срок	0,12	АИТ
183	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,31	Расчётный срок	0,17	АИТ
184	д. Кусково	Многофункциональная общественно-	0,18	Расчётный срок	0,10	АИТ

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Очерёдность	Тепловая нагрузка, Гкал/час	Источник теплоснабжения
		деловая зона				
185	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,14	Расчётный срок	0,08	АИТ
186	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,22	Расчётный срок	0,12	АИТ
187	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,18	Расчётный срок	0,10	АИТ
188	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,09	Расчётный срок	0,05	АИТ
189	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,28	Расчётный срок	0,15	АИТ
190	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,26	Расчётный срок	0,14	АИТ
191	д. Лобково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,06	Расчётный срок	0,03	АИТ
192	д. Лобково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,27	Расчётный срок	0,15	АИТ
193	д. Лобково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,13	Расчётный срок	0,07	АИТ
194	д. Лобково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,13	Расчётный срок	0,07	АИТ
195	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,33	Расчётный срок	0,18	АИТ
196	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,08	Расчётный срок	0,04	АИТ
197	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,07	Расчётный срок	0,04	АИТ
198	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,07	Расчётный срок	0,04	АИТ
199	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,07	Расчётный срок	0,04	АИТ
200	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,07	Расчётный срок	0,04	АИТ

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Очерёдность	Тепловая нагрузка, Гкал/час	Источник теплоснабжения
201	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,07	Расчётный срок	0,04	АИТ
202	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,07	Расчётный срок	0,04	АИТ
203	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,27	Расчётный срок	0,15	АИТ
204	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,27	Расчётный срок	0,15	АИТ
205	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,15	Расчётный срок	0,08	АИТ
206	д. Цветки	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,89	Расчётный срок	1,02	АИТ
207	д. Цветки	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,39	Расчётный срок	0,75	АИТ
208	д. Цветки	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,30	Расчётный срок	1,24	АИТ
209	д. Цветки	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,29	Расчётный срок	0,16	АИТ
210	д. Люльки	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,13	Расчётный срок	0,07	АИТ
211	д. Люльки	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,11	Расчётный срок	0,06	АИТ
212	д. Люльки	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,13	Расчётный срок	0,07	АИТ
213	д. Люльки	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,11	Расчётный срок	0,06	АИТ
214	д. Люльки	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,13	Расчётный срок	0,07	АИТ
215	д. Люльки	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,13	Расчётный срок	0,07	АИТ
216	д. Люльки	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,11	Расчётный срок	0,06	АИТ
217	д. Люльки	Многофункциональная общественно-	0,13	Расчётный срок	0,07	АИТ

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Очередность	Тепловая нагрузка, Гкал/час	Источник теплоснабжения
		деловая зона				
218	д. Люльки	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,11	Расчётный срок	0,06	АИТ
219	д. Люльки	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,13	Расчётный срок	0,07	АИТ
220	д. Люльки	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,11	Расчётный срок	0,06	АИТ
221	д. Люльки	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,13	Расчётный срок	0,07	АИТ
222	д. Люльки	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,11	Расчётный срок	0,06	АИТ
223	д. Люльки	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,16	Расчётный срок	0,63	АИТ
224	д. Люльки	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,17	Расчётный срок	0,09	АИТ
225	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,18	Расчётный срок	0,64	АИТ
226	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,19	Расчётный срок	0,64	АИТ
227	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,19	Расчётный срок	1,18	АИТ
228	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,95	Расчётный срок	1,59	АИТ
229	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,04	Расчётный срок	1,10	АИТ
230	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,19	Расчётный срок	1,18	АИТ
231	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	4,99	Расчётный срок	2,69	АИТ
232	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	4,15	Расчётный срок	2,24	АИТ
233	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,59	Расчётный срок	0,86	АИТ

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Очерёдность	Тепловая нагрузка, Гкал/час	Источник теплоснабжения
234	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,90	Расчётный срок	1,57	АИТ
235	д. Красновидово	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,00	Расчётный срок	1,08	АИТ
236	д. Красновидово	Многофункциональная общественно-деловая зона	6,63	Расчётный срок	3,58	АИТ
237	вблизи д. Демихово	Многофункциональная общественно-деловая зона	5,12	Расчётный срок	2,76	АИТ
238	д. Лыткино	Многофункциональная общественно-деловая зона	5,79	Расчётный срок	3,13	АИТ
239	вблизи д. Знаменка	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,30	Расчётный срок	0,16	АИТ
240	д. Тетерино	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,03	Расчётный срок	0,02	Планируемая котельная 34-н д. Тетерино
241	д. Тетерино	Многофункциональная общественно-деловая зона	11,68	Расчётный срок	6,31	Планируемая котельная 34-н д. Тетерино
242	с. Горки	Многофункциональная общественно-деловая зона	10,00	Расчётный срок	5,40	Планируемая котельная 17-н с. Горки
243	д. Глазово	Многофункциональная общественно-деловая зона	5,81	Расчётный срок	3,14	АИТ
244	д. Глазово	Многофункциональная общественно-деловая зона	11,35	Расчётный срок	6,13	АИТ
245	с. Горки	Многофункциональная общественно-деловая зона	10,00	Расчётный срок	5,40	Планируемая котельная 17-н с. Горки
246	д. Глазово	Многофункциональная общественно-деловая зона	10,37	Расчётный срок	5,60	АИТ
247	д. Глазово	Многофункциональная общественно-деловая зона	21,51	Расчётный срок	9,03	АИТ
248	с. Горки	Многофункциональная общественно-	64,78	Расчётный срок	19,43	Планируемая

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Очерёдность	Тепловая нагрузка, Гкал/час	Источник теплоснабжения
		деловая зона				котельная 17-н с. Горки
249	с. Бараново	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,40	Расчётный срок	0,22	АИТ
250	д. Блазново	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,27	Расчётный срок	1,23	АИТ
251	с. Поречье	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,02	Расчётный срок	0,55	АИТ
252	д. Марфин Брод	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,85	Расчётный срок	1,54	АИТ
253	д. Язёво	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,37	Расчётный срок	1,28	АИТ
254	д. Артёмки	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,29	Расчётный срок	0,16	АИТ
255	р.п. Уваровка	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,74	Расчётный срок	0,40	АИТ
256	р.п. Уваровка	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,16	Расчётный срок	0,09	АИТ
257	вблизи д. Вышнее	Многофункциональная общественно-деловая зона	5,30	Расчётный срок	2,86	АИТ
258	р.п. Уваровка	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,48	Расчётный срок	0,80	АИТ
259	д. Клементьево	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,96	Расчётный срок	0,52	АИТ
260	д. Долгиново	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,19	Расчётный срок	0,10	АИТ
261	д. Храброво	Многофункциональная общественно-деловая зона	3,24	Расчётный срок	1,75	АИТ
262	с. Бараново	Многофункциональная общественно-деловая зона	11,00	Расчётный срок	5,94	АИТ
263	д. Красный Балтиец	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,50	Расчётный срок	0,27	Планируемая котельная 10-н вблизи д. Красный

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Очередность	Тепловая нагрузка, Гкал/час	Источник теплоснабжения
						Балтиец
264	д. Отяково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,80	Расчётный срок	0,43	АИТ
265	п. им. Дзержинского	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,49	Расчётный срок	0,26	АИТ
266	д. Ямская	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,12	Расчётный срок	0,06	АИТ
267	д. Красный Балтиец	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,35	Расчётный срок	0,73	Планируемая котельная 10-н вблизи д. Красный Балтиец
268	д. Красный Балтиец	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,19	Расчётный срок	0,10	Планируемая котельная 10-н вблизи д. Красный Балтиец
269	д. Ямская	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,12	Расчётный срок	0,06	АИТ
270	д. Красный Балтиец	Многофункциональная общественно-деловая зона	11,10	Расчётный срок	5,99	Планируемая котельная 10-н вблизи д. Красный Балтиец
271	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	3,29	Расчётный срок	1,78	Котельная № 40 г. Можайск, ул. Российская
272	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,11	Расчётный срок	0,06	Котельная № 40 г. Можайск, ул. Российская
273	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,08	Расчётный срок	0,04	Котельная № 40 г. Можайск, ул. Российская
274	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,24	Расчётный срок	0,13	Котельная № 40 г. Можайск, ул. Российская

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Очередность	Тепловая нагрузка, Гкал/час	Источник теплоснабжения
275	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,15	Расчётный срок	0,08	Котельная № 40 г. Можайск, ул. Российская
276	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,22	Расчётный срок	0,12	Котельная № 40 г. Можайск, ул. Российская
277	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,07	Расчётный срок	0,04	Котельная № 40 г. Можайск, ул. Российская
278	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,06	Расчётный срок	0,03	Котельная № 40 г. Можайск, ул. Российская
279	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,13	Расчётный срок	0,07	Котельная № 40 г. Можайск, ул. Российская
280	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,04	Расчётный срок	0,56	Котельная № 40 г. Можайск, ул. Российская
281	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,07	Расчётный срок	0,04	Котельная № 40 г. Можайск, ул. Российская
282	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,37	Расчётный срок	0,20	Котельная № 40 г. Можайск, ул. Российская
283	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,27	Расчётный срок	0,15	Котельная № 40 г. Можайск, ул. Российская
284	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,19	Расчётный срок	0,10	Котельная № 40 г. Можайск, ул. Российская
285	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,39	Расчётный срок	0,21	Котельная № 40 г. Можайск, ул. Российская

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Очерёдность	Тепловая нагрузка, Гкал/час	Источник теплоснабжения
286	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,19	Расчётный срок	0,10	Котельная № 40 г. Можайск, ул. Российская
287	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,51	Расчётный срок	0,28	Котельная № 40 г. Можайск, ул. Российская
288	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,40	Расчётный срок	0,22	Котельная № 40 г. Можайск, ул. Российская
289	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	11,05	Расчётный срок	5,97	Котельная № 40 г. Можайск, ул. Российская
290	с. Семеновское	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,56	Расчётный срок	0,30	Планируемая котельная 2-н с. Семеновское
291	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,51	Расчётный срок	1,36	Котельная № 40 г. Можайск, ул. Российская
292	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,61	Расчётный срок	0,87	Котельная № 40 г. Можайск, ул. Российская
293	вблизи д. Марфин Брод	Производственная зона	12,57	Расчётный срок	6,79	АИТы, блочно-модульные котельные тепловой мощностью до 5 МВт
294	вблизи д. Облянищево	Производственная зона	10,26	Расчётный срок	5,54	АИТ
295	вблизи д. Горетово	Производственная зона	44,12	Расчётный срок	23,82	АИТ
296	вблизи д. Горетово	Производственная зона	13,17	Расчётный срок	7,11	Планируемая котельная 29-н вблизи д. Горетово
297	с. Михайловское	Производственная зона	0,70	Расчётный срок	0,38	АИТ
298	д. Киселёво	Производственная зона	3,17	Расчётный срок	1,71	АИТ

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Очерёдность	Тепловая нагрузка, Гкал/час	Источник теплоснабжения
299	с. Семеновское	Производственная зона	34,07	Расчётный срок	18,40	Планируемая котельная 2-н с. Семеновское
300	с. Семеновское	Производственная зона	16,27	Расчётный срок	8,79	Планируемая котельная 14-н с. Семеновское
301	вблизи д. Моденово	Производственная зона	12,75	Расчётный срок	6,89	АИТ
302	вблизи д. Кукарино	Производственная зона	17,54	Расчётный срок	9,47	АИТ
303	д. Отяково	Производственная зона	233,89	Расчётный срок	70,17	Планируемые котельные 35-н и 36-н д. Отяково
304	вблизи д. Язёво	Производственная зона	6,05	Расчётный срок	3,27	АИТ
305	вблизи д. Лыткино	Производственная зона	10,12	Расчётный срок	5,46	АИТ
306	вблизи р.п. Уваровка	Производственная зона	9,16	Расчётный срок	4,95	АИТ
307	д. Пасильево	Производственная зона	4,33	Расчётный срок	2,34	АИТ
308	вблизи р.п. Уваровка	Производственная зона	7,13	Расчётный срок	3,85	АИТ
309	вблизи д. Клементьево	Производственная зона	1,12	Расчётный срок	0,60	АИТ
310	д. Горбуны	Производственная зона	233,77	Расчётный срок	70,13	АИТ
311	д. Александровка	Производственная зона	3,14	Расчётный срок	1,70	АИТ
312	вблизи д. Храброво	Производственная зона	51,79	Расчётный срок	18,64	Планируемая котельная 4-н д. Храброво
313	вблизи д. Нововасильевское	Производственная зона	27,54	Расчётный срок	14,87	Планируемая котельная 5-н д. Нововасильевское
314	вблизи д. Храброво	Производственная зона	12,93	Расчётный срок	6,98	АИТ
315	вблизи д. Храброво	Производственная зона	6,64	Расчётный срок	3,59	Планируемая котельная 4-н д. Храброво
316	д. Вышнее	Производственная зона	25,35	Расчётный срок	13,69	Планируемая котельная 6-н д. Вышнее

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Очередность	Тепловая нагрузка, Гкал/час	Источник теплоснабжения
317	д. Красный Балтиец	Производственная зона	3,00	Расчётный срок	1,62	Планируемая котельная 10-н вблизи д. Красный Балтиец
318	д. Отяково	Производственная зона	1,30	Расчётный срок	0,70	Планируемые котельные 35-н и 36-н д. Отяково
319	вблизи г. Можайск	Производственная зона	8,05	Расчётный срок	4,35	Планируемая котельная 7-н вблизи г. Можайск
320	вблизи д. Красный Балтиец	Производственная зона	10,92	Расчётный срок	5,90	Планируемая котельная 10-н вблизи д. Красный Балтиец
321	вблизи г. Можайск	Производственная зона	50,00	Расчётный срок	18,00	Планируемая котельная 7-н вблизи г. Можайск
322	д. Красный Балтиец	Производственная зона	0,40	Расчётный срок	0,22	Планируемая котельная 10-н вблизи д. Красный Балтиец
323	д. Красный Балтиец	Производственная зона	1,72	Расчётный срок	0,93	Планируемая котельная 10-н вблизи д. Красный Балтиец
324	д. Ямская	Производственная зона	1,21	Расчётный срок	0,65	АИТ
325	д. Красный Балтиец	Производственная зона	2,00	Расчётный срок	1,08	Планируемая котельная 10-н вблизи д. Красный Балтиец
326	вблизи д. Рыльково	Производственная зона	16,62	Расчётный срок	8,97	Планируемая котельная 8-н вблизи д. Рыльково

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Очередность	Тепловая нагрузка, Гкал/час	Источник теплоснабжения
327	вблизи д. Красный Балтиец	Производственная зона	26,44	Расчётный срок	14,28	Планируемая котельная 10-н вблизи д. Красный Балтиец
328	д. Красный Балтиец	Производственная зона	2,00	Расчётный срок	1,08	Планируемая котельная 10-н вблизи д. Красный Балтиец
329	вблизи д. Отяково	Производственная зона	33,82	Расчётный срок	18,26	Планируемые котельные 35-н и 36-н д. Отяково
330	г. Можайск	Производственная зона	0,24	Расчётный срок	0,13	АИТ
331	г. Можайск	Производственная зона	10,00	Расчётный срок	5,40	АИТ
332	г. Можайск	Производственная зона	0,46	Расчётный срок	0,25	Котельная "МПК" г. Можайск
333	вблизи с. Борисово	Производственная зона	162,04	Расчётный срок	58,33	Планируемая котельная 11-н вблизи с. Борисово
334	вблизи д. Моденово	Производственная зона	26,75	Расчётный срок	14,45	АИТ
335	д. Чебуново	Производственная зона	11,46	Расчётный срок	6,19	АИТ
336	д. Горбуны	Производственная зона	51,82	Расчётный срок	18,66	АИТ
337	вблизи д. Чернево	Производственная зона	3,46	Расчётный срок	1,87	АИТ
338	д. Ямская	Производственная зона	0,45	Расчётный срок	0,24	АИТ
339	вблизи р.п. Уваровка	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	6,00	Расчётный срок	0,96	АИТ
340	вблизи д. Поченичено	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	7,46	Расчётный срок	1,19	АИТ
341	вблизи д. Александрово	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	39,99	Расчётный срок	6,40	Планируемая котельная 13-н северо-западнее д.

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Очередность	Тепловая нагрузка, Гкал/час	Источник теплоснабжения
						Александрово
342	вблизи д. Андреевское	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	7,36	Расчётный срок	1,18	Планируемая котельная 13-н северо-западнее д. Александрово
343	вблизи д. Милятино	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	57,55	Расчётный срок	9,21	АИТ
344	с. Семеновское	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	43,67	Расчётный срок	6,99	Планируемая котельная 14-н с. Семеновское
345	вблизи д. Кусково	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	0,76	Расчётный срок	0,12	АИТ
346	д. Горетово	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	3,00	Расчётный срок	0,48	АИТ
347	вблизи д. Андреевское	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	6,81	Расчётный срок	1,09	АИТ
348	вблизи с. Бараново	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	6,07	Расчётный срок	0,97	АИТ
349	вблизи д. Лыткино	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	4,69	Расчётный срок	0,75	АИТ
350	вблизи д. Новинки	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	130,75	Расчётный срок	13,08	Планируемая котельная 15-н вблизи д. Новинки
351	вблизи д. Бурцево	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	108,81	Расчётный срок	10,88	Котельная 16-н вблизи д. Бурцево
352	вблизи д. Маклаково	Зона сельскохозяйственного назначения	147,20	Расчётный срок	14,72	Котельная 18-н

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Очерёдность	Тепловая нагрузка, Гкал/час	Источник теплоснабжения
		(сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)				вблизи д. Маклаково
353	вблизи д. Клементьево	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	153,96	Расчётный срок	15,40	Котельная 19-н вблизи д. Маклаково
354	вблизи д. Клементьево	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	126,05	Расчётный срок	12,61	Котельная 19-н вблизи д. Маклаково
355	вблизи д. Клементьево	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	185,20	Расчётный срок	18,52	АИТ
356	вблизи д. Васюково	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	184,61	Расчётный срок	18,46	АИТ
357	вблизи д. Холм	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	917,64	Расчётный срок	128,47	Планируемые котельные вблизи д. Холм, суммарной тепловой мощностью 166 Гкал/час
358	вблизи с. Борисово	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	12,43	Расчётный срок	1,24	Планируемая котельная 1-н, вблизи с. Борисово
359	вблизи с. Сокольниково	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	74,56	Расчётный срок	7,46	Котельная 26-н вблизи с. Сокольниково
360	вблизи д. Батынки	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	8,01	Расчётный срок	0,80	АИТ
361	г. Можайск	Зоны рекреационного назначения	5,85	Расчётный срок	1,23	АИТ
362	вблизи д. Заслоново	Зоны рекреационного назначения	107,71	Расчётный срок	22,62	Планируемая котельная 27-н вблизи д. Заслоново

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Очерёдность	Тепловая нагрузка, Гкал/час	Источник теплоснабжения
363	В районе д. Ильинская Слобода	Зоны рекреационного назначения	46,57	Расчётный срок	9,78	АИТ
364	ГО Можаский	Объекты социального образования	-	Первая очередь, расчетный срок	-	
ВСЕГО по Можайскому ГО:			4670,10		1248,90	

5.4. Газоснабжение

Существующее положение

Раздел выполнен в соответствии с:

- Федеральным законом «О газоснабжении в Российской Федерации» №69-ФЗ;
- Схемой территориального планирования РФ в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта);
- «Изменениями, которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31.01.2017 г. № 166-р, от 28.12.2017 г. № 2973-р, от 23.05.2018 г. № 957-р, от 22.12.2018 г. №2915-р, от 10.02.2020 г. №248-р, от 19.03.2020 г. №668-р, от 19.09.2020 N 2402-р, от 21.12.2020 N 3466-р, от 09.04.2021 N 923-р, от 24.07.2021 N 2068-р, от 25.11.2021 №3326-р, от 10.02.2022 № 220-р;
- «Генеральной схемой газоснабжения Московской области до 2030 года», разработанной ОАО «Газпром промгаз» при участии АО «Мособлгаз», утверждённой решением Межведомственной комиссией по вопросам энергообеспечения Московской области от 14.11.2013 г. № 11;
- Программой Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года», утвержденной Постановлением Правительства МО от 20.12.2004 N 778/50 (ред. от 13.12.2021 № 1338/44);
- Региональной программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Московской области на период 2020-2024г., утвержденной Постановлением правительства Московской области от 31.12.2020 №1069/43;
- 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.

По территории Можайского городского округа проложены следующие магистральные газопроводы:

- «Серпухов – Ленинград» DN700мм, Рпр = 5,4 МПа;
- «Белоусово – Ленинград» DN1000мм, Рпр = 5,4 МПа;
- «Тула – Торжок» DN1200мм, Рпр = 5,4 МПа;
- газопровод-отвод к ГРС «Борисово» DN250мм, Рпр = 5,4 МПа;
- газопровод-отвод к ГРС «131 Бородино» DN150мм, Рпр = 5,4 МПа;
- газопровод-отвод к ГРС «Дорохово» DN200мм, Рпр = 5,4 МПа;
- газопровод-отвод к ГРС «Клементьево» DN150мм, Рпр = 5,4 МПа;
- газопровод-отвод к ГРС «Можайская» DN250мм, Рпр = 5,4 МПа;
- газопровод-отвод к ГРС «Павлищево» DN150мм, Рпр = 5,4 МПа;
- газопровод-отвод к ГРС «Руза» DN250мм, Рпр = 5,4 МПа;
- газопровод-отвод к ГРС «Уваровка» DN200мм, Рпр = 5,4 МПа;
- газопровод-отвод к ГРС «130 Храброво» DN200мм, Рпр = 5,4 МПа;

Источниками газоснабжения Можайского городского округа являются следующие ГРС: «Клементьево», «Павлищево», «Можайская», «Борисово», «131 Бородино», «130 Храброво» «Уваровка» и «Дорохово». Все ГРС расположены на территории Можайского городского округа, кроме ГРС «Дорохово», находящейся в городском округе Рузский.

Магистральные газопроводы, газопроводы-отводы к ГРС и газораспределительные станции имеют зоны минимальных расстояний до объектов, согласно требованиям СП

36.13.330.2012 актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85* «Магистральные трубопроводы», которые составляют:

— для магистрального газопровода диаметром свыше 1000 до 1200 мм зона минимальных расстояний в обе стороны от оси магистрального газопровода до границ земельных участков - 300 м;

— для магистрального газопровода $P \leq 5,5$ МПа диаметром свыше 800 мм до 1000 мм зона минимальных расстояний в обе стороны от оси магистрального газопровода до границ земельных участков – 250 м;

— для магистрального газопровода $P \leq 5,5$ МПа диаметром свыше 600 мм до 800 мм зона минимальных расстояний в обе стороны от оси магистрального газопровода до границ земельных участков – 200 м;

— для магистрального газопровода $P \leq 5,5$ МПа диаметром 300 мм и менее зона минимальных расстояний в обе стороны от оси магистрального газопровода до границ земельных участков – 100 м;

— для всех существующих ГРС во все стороны от ограждения ГРС до границ земельных участков зона минимальных расстояний составит 150 м.

Положениями пунктов 6,8 статьи 90 Федерального закона от 25.10.2001 года № 136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации», статей 28 и 32 Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» вдоль трасс магистральных газопроводов строительными нормами и правилами, правилами охраны магистральных трубопроводов устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования земельных участков.

Постановлением Правительства РФ от 08.09.2017 г. № 1083 «Об утверждении правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах»

«Правилами охраны магистральных трубопроводов», утверждёнными Госгортехнадзором РФ от 24.04.1992 г., установлены охранные зоны:

– для магистрального газопровода - 25 м от оси в каждую сторону;

– охранный зона для ГРС составляет - 100 м.

Любые работы в охранной зоне могут проводиться только по письменному разрешению эксплуатирующей организации.

Эксплуатацией магистральных газопроводов, газопроводов-отводов и ГРС занимается ООО «Газпром трансгаз Москва» (и филиал «Белоусовское ЛПУМГ»).

Основы государственного регулирования газоснабжения в Российской Федерации определены федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении» в Российской Федерации.

Перечень видов объектов федерального значения в области федерального транспорта, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации, установлен Распоряжением Правительства РФ от 09.02.2012 № 162-р. Согласно указанному «Перечню» «трубопроводный транспорт» включает:

– магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов;

– сети газораспределения, предназначенные для транспортировки природного газа под давлением свыше 1,2 МПа и сжиженного углеводородного газа под давлением свыше 1,6 МПа.

Таким образом, в СТП ТТ РФ утверждается перечень планируемых к строительству и реконструкции объектов газоснабжения федерального значения (объекты магистральной сети газоснабжения), а в генеральном плане муниципального образования данные решения учитываются и отображаются.

Данные по загрузке ГРС:

- «130 Храброво» $Q_{пр.} = 7,0$ тыс. куб. м/час; $Q_{факт. max} = 1,86$ тыс. куб. м/час;
- «131 Бородино» $Q_{пр.} = 15,0$ тыс. куб. м/час; $Q_{факт. max} = 2,79$ тыс. куб. м/час;
- «Борисово» $Q_{пр.} = 15,0$ тыс. куб. м/час; $Q_{факт. max} = 1,43$ тыс. куб. м/час;
- «Клементьево» $Q_{пр.} = 2,4$ тыс. куб. м/час; $Q_{факт. max} = 0,59$ тыс. куб. м/час;
- «Можайская» $Q_{пр.} = 80,0$ тыс. куб. м/час; $Q_{факт. max} = 18,37$ тыс. куб. м/час;
- «Павлищево» $Q_{пр.} = 30,0$ тыс. куб. м/час; $Q_{факт. max} = 3,59$ тыс. куб. м/час;
- «Уваровка» $Q_{пр.} = 30,0$ тыс. куб. м/час; $Q_{факт. max} = 2,28$ тыс. куб. м/час.

По газопроводам высокого ($P \leq 1,2$ МПа; $P \leq 0,6$ МПа) и среднего ($P \leq 0,3$ МПа) давления, $D = 477-426-377-325-273-219-159-108-89$ мм снабжается газом Можайский городской округ.

Природный газ поступает на отопительные котельные и объекты газоснабжения: головные газорегуляторные пункты (далее по тексту ГГРП), газорегуляторные пункты (далее по тексту ГРП), шкафные газорегуляторные пункты (далее по тексту ГРПШ). В городском округе действуют 147 пунктов редуцирования газа.

Согласно СП 62.13330.2011 «СНиП 42-01-2012 Газораспределительные системы» с изменениями N 1, N 2 минимальные допустимые расстояния до фундаментов зданий и сооружений принимаются:

- от газопроводов высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром свыше $\varnothing 300$ мм – 20 м;
- от газопроводов высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром до $\varnothing 300$ мм включительно – 10 м;
- от газопроводов высокого давления $P \leq 0,6$ МПа – 7 м;
- от газопроводов среднего давления $P \leq 0,3$ МПа – 4 м;
- от газопроводов низкого давления $P \leq 0,005$ МПа – 2 м;
- от пунктов редуцирования газа с давлением на вводе до 0,6 МПа – 10 м;
- от пунктов редуцирования газа с давлением на вводе свыше 0,6 МПа – 15 м.

Охранная зона распределительных газопроводов устанавливается на расстоянии 2,0 м (3,0 м) от оси газопроводов, ГРП – 10 м согласно Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. № 878. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, налагаются ограничения (обременения) в пользовании, а именно запрещается: строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения, устраивать свалки и склады, огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, разводить огонь, копать на глубину более 0,3 м.

Эксплуатацией газопроводов высокого, среднего и низкого давления занимается АО «Мособлгаз» и филиал «Запад».

Расход природного газа по Можайскому городскому округу составляет 118,5 млн. куб. м/год (письмо Минэнерго МО № Исх-5860/25-09 от 18.10.2018 г.).

Потребителями газа высокого давления являются котельные и предприятия, низкого – жилищно-коммунальная застройка.

Природный газ используется:

- в качестве основного топлива на котельных;
- для приготовления пищи в жилых домах на газовых плитах;

– для нужд отопления и горячего водоснабжения в индивидуальной жилой застройке, от газовых водонагревателей, устанавливаемых в каждом доме (квартире).

Система газоснабжения многоступенчатая, с транспортировкой газа высокого ($P \leq 1,2$ МПа; $P \leq 0,6$ МПа), среднего ($P \leq 0,3$ МПа) и низкого давления.

Газ низкого давления поступает к бытовым потребителям (газовые плиты, автоматические теплогенераторы).

Часть жителей индивидуальной жилой застройки используют для хозяйственно-бытовых нужд сжиженный баллонный газ, электрические теплогенераторы.

В настоящее время газопроводы находятся в удовлетворительном состоянии (ежегодно проводится проверка технического состояния газопроводов и газового оборудования Госгортехнадзором).

Выводы:

1. Уровень газификации Можайского городского округа по обеспечению потребителей – выше среднего по Московской области.

2. Существующие газопроводы находятся в удовлетворительном состоянии.

3. Существующая система газоснабжения обеспечивает стабильную подачу природного газа потребителям и имеет возможность обеспечения определённого роста газопотребления.

Предложения по развитию

На территории Можайского городского округа планируется размещение многоэтажной, среднеэтажной, малоэтажной и индивидуальной жилой застройки, объектов социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания, а также объектов промышленного, сельскохозяйственного и общественного назначения, для которых предусматривается подача природного газа.

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-р, от 28.12.2017 г. № 2973-р, от 23.05.2018 г. № 957-р, от 22.12.2018 г. №2915-р, от 10.02.2020 г. №248-р, от 19.03.2020 г. №668-р, от 19.09.2020 N 2402-р, от 21.12.2020 N 3466-р, от 09.04.2021 N 923-р, от 24.07.2021 N 2068-р, от 25.11.2021 №3326-р, от 10.02.2022 № 220-р на территории городского округа планируется реконструкция магистрального газопровода Белоусово – Ленинград на участке КС Белоусово – граница с ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург».

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 в городском округе планируется:

Таблица 5.4.1

№ п/п	Наименование мероприятия	Протяженность, км
1	реконструкция ГРС Борисово или строительство новой ГРС с проектной производительностью не менее 5,5 тыс. куб. м/час	–
2	реконструкция ГРС Клементьево или строительство новой ГРС с проектной производительностью не менее 3,5 тыс. куб. м/час	–
3	строительство новой ГРС Шебаршино с минимальной проектной производительностью 33 тыс. куб. м/час	–
4	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Рагчино	0,05
5	Газопровод распределительный высокого давления н.п. Большое Тесово - н.п. Первое Мая	1,39
6	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Суконниково	0,07
7	Газопровод распределительный высокого давления к СНТ "Венки"	1,17
8	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Беззубово	0,46
9	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Коровино	2,69

№ п/п	Наименование мероприятия	Протяженность, км
10	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Камынинка	1,29
11	Газопровод распределительный высокого давления н.п. Пуршево - н.п. Петрово	0,97
12	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Вельяцево, н.п. Ельник	2,97
13	Газопровод распределительный высокого давления н.п. Праслово - н.п. Сычи - н.п. Акиньино	3,17
14	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Бурцево	0,67
15	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Копытово и н.п. Митьково	2,66
16	Газопровод распределительный среднего давления к н.п. Каржень	3,03
17	Газопровод распределительный высокого давления н.п. Юрлово - н.п. Широно - н.п. Головино	6,10
18	Газопровод распределительный высокого давления н.п. Логиново - н.п. Новое Село	1,27
19	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Межутино	1,11
20	Газопровод распределительный высокого давления н.п. Астафьево - н.п. Наричино	4,24
21	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Бурцево	0,58
22	Газопровод распределительный среднего давления н.п. Нововасильевское - н.п. Высокое - н.п. Липовка	7,08
23	Газопровод распределительный высокого давления н.п. Шаликово - н.п. Пушкино	5,14
24	Газопровод распределительный высокого давления к планируемой индивидуальной жилой застройке в д. Глядково	0,85
25	Газопровод распределительный высокого давления н.п. Ширякино - н.п. Дальнее - н.п. Кузяево	9,68
26	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Тихоново	0,42
27	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Маклаково	1,44
28	Газопровод распределительный высокого давления к п. станции Колочь	1,29
29	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Неровново	0,76
30	Газопровод распределительный высокого давления н.п. Торопово - н.п. Новоселки	1,71
31	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Валуево	1,57
32	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Доронино	1,14
33	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Чебуново	2,40
34	Газопровод распределительный высокого давления н.п. Большое Соколово - н.п. Малое Соколово - н.п. Собошки	1,68
35	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Лесное, н.п. Всюково	6,20
36	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Слащево	1,03
37	Газопровод распределительный высокого давления к индивидуальной жилой застройке в д. Киселево	0,07
38	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Фалиево	0,06
39	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Некрасово	6,30
40	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Бабынино	0,31
41	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Крюково	0,29
42	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Новомихайловка	1,10
43	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Хорошилово	1,55
44	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Мордвиново	2,39
45	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Золотилово	0,62
46	Газопровод распределительный высокого давления н.п. Шаликово - н.п. Захарьино	2,93
47	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Поченичено	0,43
48	Газопровод распределительный высокого давления н.п. Дор - н.п. Семейники - н.п. Петраково	4,56
49	Газопровод распределительный высокого давления н.п. Колоцкое - н.п. Суконниково - н.п. Федоровское - н.п. Бурково	5,10
50	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Цыплино	2,64
51	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Новые Сычики и н.п. Калужское	11,66
52	Газопровод распределительный высокого давления н.п. Бараново - н.п. Соловьевка - н.п. Бедняково - н.п. Панино	8,60
53	Газопровод распределительный высокого давления н.п. Телятьево - н.п. Старое Село, н.п. Пеньтово	5,26
54	Газопровод распределительный высокого давления н.п. Ивакино - н.п. Лопатино - н.п. Свинцово	6,67
55	Газопровод распределительный среднего давления ГРС "130 Храброво" - н.п. Юдинки - н.п.	4,44

№ п/п	Наименование мероприятия	Протяженность, км
	Алексеенки	
56	Газопровод распределительный среднего давления к н.п. Преснецово - н.п. Шибинка - н.п. Глуховка - н.п. Купрово	9,63
57	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Шохово	0,52
58	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Рогачево	0,06
59	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Каменка	0,59
60	Газопровод распределительный высокого давления н.п. Желомеево - н.п. Рассолово	1,80
61	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Никитино	1,22
62	Газопровод распределительный высокого давления н.п. Грибово - н.п. Мотягино - н.п. Рассолово	2,69
63	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Бобры	0,78
64	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Сытино	1,07
65	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Шваново	1,72
66	Газопровод распределительный высокого давления ГРС Клементьево - н.п. Шебаршино	2,13
67	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Сергово	0,31
68	Газопровод распределительный высокого давления к планируемому ПРГ в н.п. Красный Балтиец	0,70
69	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Заречье	0,92
70	Газопровод распределительный высокого давления н.п. Лыткино - н.п. Пятково - н.п. Денежково	1,81
71	Газопровод распределительный высокого давления н.п. Павлищево - н.п. Тетерино - н.п. Тихоново - н.п. Блазново	7,52
72	Газопровод распределительный высокого давления н.п. Большое Тесово - н.п. Лысково - н.п. Зачатье	3,17
73	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Гавшево и н.п. Долгиново	2,45
74	Газопровод распределительный высокого давления п. центральной усадьбы совхоза "Синичкино" - н.п. Ширякино	1,65
75	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Горячкино	0,29
76	Газопровод распределительный высокого давления н.п. Ерышево - н.п. Сады	2,77
77	Газопровод распределительный высокого давления к реконструируемой котельной «ЛПХ» в р.п. Уваровка по ул. Лесная	0,45
78	Газопровод распределительный высокого давления к д. Куровка	0,89
79	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Вешки	0,06
80	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Барцилово	1,87
81	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Погорелое	0,62
82	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Швечково	0,60
83	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Шейново	0,57
84	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Лыкшево	0,93
85	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Дерново	1,04
86	Газопровод распределительный высокого давления н.п. Андреевское - н.п. Судаково	2,45
87	Газопровод распределительный высокого давления н.п. Сокольничево - н.п. Жизлово - н.п. Кобяково - н.п. Баргеньево	5,53
88	Газопровод реконструируемый распределительный высокого давления н.п. Криушино - н.п. Татариново	1,36
89	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Малое Тесово, н.п. Новый Путь, н.п. Аникино, н.п. Облянищево	5,92
90	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Грязи	2,52
91	Газопровод распределительный высокого давления н.п. Дровнино - н.п. Михалево - н.п. Дурыкино - н.п. Юрятино	5,42
92	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Юрьево	1,15
93	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Ерденьево (г.о. Рузский)	2,61
94	Газопровод от новой ГРС Шебаршино к существующим газораспределительным сетям ГРС Павлищево (газопроводу высокого давления 1 категории диаметра 325 мм) (закольцовка)	15,04
95	Газопровод распределительный высокого давления н.п. Александрово - н.п. Шиколехово - н.п. Денисьево	4,90

№ п/п	Наименование мероприятия	Протяженность, км
96	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Романцево	1,08
97	Газопровод распределительный высокого давления н.п. Антоново - н.п. Крылатки	2,79
98	Газопровод распределительный среднего давления к н.п. Клемятино	0,68

В соответствии с программой Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года», (утв. постановлением Правительства Московской области от 20 декабря 2004 г. № 778/50, с изменениями от 13.12.2021 N1338/44 в городском округе планируется:

Таблица 5.4.2

№ п/п	Наименование мероприятия	Протяженность, км	Планируемый срок введения в эксплуатацию
1	Газификация негазифицированных улиц в г. Можайск, II очередь	6,00	2022
2	Газификация хут. Бараново	1,00	2022
3	Газификация д. Большое Тесово	0,50	2022
4	Газификация д. Батынки	0,50	2022
5	Газификация д. Утицы	0,50	2022
6	Газификация д. Горетово	0,50	2022
7	Газификация д. Грибово	1,00	2022
9	Газификация д. Дровнино	1,00	2022
10	Газификация д. Синичино	1,00	2022
11	Газификация д. Артемки	2,47	2022
12	Газификация с. Бараново	0,40	2022
13	Газификация д. Горки	1,17	2022
14	Газификация д. Збышки	0,99	2022
15	Газификация д. Кожухово	0,32	2022
16	Газификация д. Колычево	1,32	2022
17	Газификация д. Красновидово	3,33	2022
18	Газификация д. Красный Стан	0,91	2022
19	Газификация д. Криушино	3,33	2022
20	Газификация д. Мышкино	1,43	2022
21	Газификация д. Новая	0,57	2022
22	Газификация д. Павлищево	1,83	2022
23	Газификация д. Семеновское	0,75	2022
24	Газификация д. Татариново	0,68	2022
25	Газификация д. Ченцово	0,43	2022
26	Газификация п. Колычево	0,43	2022
27	Газификация п. Центральной усадьбы совхоза Синичино	1,30	2022
28	Газификация с. Сокольниково	0,96	2022
29	Газификация д. Ивакино	1,00	2022
30	Газификация д. Бражниково	1,50	2022
31	Газификация д. Власово	1,50	2022
32	Газификация хут. Власово	1,50	2022
33	Газификация д. Вяземское	1,50	2022
34	Газификация д. Новопоречье	1,50	2022
35	Газификация д. Праслово	1,50	2022
36	Газификация д. Шевардино	1,50	2022
37	Газификация д. Андреевское	1,30	2022
38	Газификация д. Бородино	3,14	2022

№ п/п	Наименование мероприятия	Протяженность, км	Планируемый срок введения в эксплуатацию
39	Газификация д. Глазово	1,30	2022
40	Газификация д. Заречная Слобода	1,30	2022
41	Газификация д. Ильинская Слобода	0,23	2022
42	Газификация д. Кукарино	1,30	2022
43	Газификация д. Лыткино	1,30	2022
44	Газификация д. Москворецкая Слобода	0,24	2022
45	Газификация д. Тетерино	0,26	2022
46	Газификация д. Топорово	1,40	2022
47	Газификация д. Хотилово	0,55	2022
48	Газификация д. Шишиморово	0,77	2022
49	Газификация д. Шохово	2,23	2022
50	Газификация д. Ямская	0,63	2022
51	Газификация п. Бородино	1,94	2022
52	Газификация п. Бородинского музея	1,30	2022
53	Газификация п. Ворошилово	0,35	2022
54	Газификация п. Гидроузел	1,30	2022
55	Газификация п. Леспромхоз	0,86	2022
56	Газификация п. МИЗ	0,66	2022
57	Газификация п. Цветковский	1,30	2022
58	Газификация с. Тропарево	0,45	2022
59	Газификация г. Можайск	13,12	2022
60	Газификация д. Клементьево	4,69	2022
61	Газификация п. Спутник	1,44	2022
62	Газификация д. Горки	0,59	2022
63	Газификация д. Губино	2,90	2022
64	Газификация д. Вешки	2,90	2022
65	Газификация д. Хвощевка	2,90	2022
66	Газификация с. Поречье	2,90	2022
67	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)	2,60	2029
68	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)	0,40	2026
69	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)	0,40	2028
70	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)	0,90	2025
71	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 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	3,60	2029

№ п/п	Наименование мероприятия	Протяженность, км	Планируемый срок введения в эксплуатацию
	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. Держинского котельная, бух. инв. N 03-003851 (2798) (3 этап)		
72	Газопровод-источник для газоснабжения жилого дома N 6 в д. Троица	0,15	2022
73	Газификация д. Сычики	4,00	2024
74	Газификация д. Новые Сычики	3,00	2024
75	Газификация д. Колоцкое	2,00	2023
76	Газификация д. Нововасильевское	1,30	2023
77	Газификация д. Храброво	4,00	2023
78	Газификация д. Преснецово	4,00	2023
79	Газификация д. Кусково	2,50	2024
80	Газификация д. Ягодино и д. Заслоново	5,00	2024
81	Газификация д. Семейники	3,00	2024
82	Газификация д. Дегтяри	3,00	2024
83	Газификация д. Шаликово	5,00	2024
84	Газификация д. Моденово	4,00	2024
85	Газификация п. Шаликово	4,50	2024
86	Газификация д. Холм	2,00	2024
87	Газификация д. Настасьино	2,00	2024
88	Газификация п. Бородинского лесничества	1,00	2024
89	Газификация д. Милятино	3,50	2025
90	Газификация д. Дальнее	4,30	2025
91	Газификация д. Твердики	1,50	2025
92	Газификация д. Новинки	3,20	2025
93	Газификация д. Гриднево	1,85	2025
94	Газификация д. Александровка	1,15	2025
95	Газификация д. Александрово	2,35	2025
96	Газификация д. Ширякино	0,97	2025
97	Газификация д. Рыльково	2,80	2024
98	Газопровод высокого давления к д. Мотягино с последующей газификацией	2,50	2025
99	Газопровод высокого давления к д. Игумново сельского поселения Спутник с последующей газификацией	4,00	2023
100	Газопровод высокого давления к д. Перещапovo сельского поселения Клементьевское с последующей газификацией	7,50	2025
101	Газопровод высокого давления к д. Пуршево сельского поселения Клементьевское с последующей газификацией	6,50	2025
102	Газопровод высокого давления к д. Юрлово сельского поселения Юрловское с последующей газификацией	8,10	2025
103	Газопровод высокого давления с. Поречье - д. Астафьево - д. Чернево сельского поселения Порецкое	16,50	2025
104	Газопровод высокого давления к д. Большие Парфенки сельского поселения Борисовское с последующей газификацией	9,80	2025
105	Газопровод высокого давления к д. Логиново сельского поселения Бородинское с последующей газификацией	6,00	2025
106	Газификация д. Астафьево сельского поселения Порецкое	2,50	2025
107	Газификация д. Чернево сельского поселения Порецкое	3,00	2025

В соответствии с «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 в городском округе планируется:

Таблица 5.4.3

№ п/п	Наименование мероприятия	Суммарная протяженность, км
1	строительство газопровода-связки д. п. Макарово – Игумново (ГРС «Павлищево» – ГРС «Можайск»)	2,0

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.

Таблица 5.4.4

№ п/п	Наименование мероприятия	Суммарная протяженность, км	Год ввода в эксплуатацию
1	Газопровод межпоселковый д. Шаликово, д. Моденово и п. Шаликово	11,0	2024
2	Газопровод высокого давления к п. Бородинского лесничества	2,0	2024
3	Газопровод межпоселковый к д. Милятино	8,0	2025
4	Газопровод межпоселковый д. Дровнино -д. Сычики - д. Новые Сычики	4,0	2024
5	Газопровод межпоселковый д. Клементьево - д. Холм - д. Настасьино	12,0	2024
6	Газопровод межпоселковый с. Поречье - д. Ягодино - д. Заслонино - д. Семейники - д. Дегтяри	11,0	2024
7	Газопровод межпоселковый д. Шохово -д. Колоцкое - д. Нововасильевское -д. Храброво - д. Преснецово	15,0	2023
8	Газопровод межпоселковый к д. Кусково	11,0	2024

В разрабатываемом генеральном плане Можайского городского округа предусматривается дальнейшее развитие газовых сетей.

Природным газом намечено обеспечить всех потребителей – сохраняемую и новую жилую застройку, а также отопительные и промышленные котельные.

Приготовление пищи на предприятиях общественного питания предусматривается на электроэнергию и расход газа для этой цели не учитывался.

Проектом генерального плана предусматриваются мероприятия по развитию системы газоснабжения:

на первую очередь намечаются следующие мероприятия:

Таблица 5.4.5

№ п/п	Наименование мероприятия	Суммарная протяженность, км
1	строительство газопровода среднего давления ($P \leq 0,3$ МПа) к реконструируемой котельной п. дома отдыха «Красный стан» (газификация)	1,55
2	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 0,6$ МПа) к планируемой промышленной котельной №35-Н в д. Отяково	1,07
3	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 0,6$ МПа) к планируемой промышленной котельной №36-Н в д. Отяково	1,24
4	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой котельной №3 «Заболотье» в р.п. Уваровка	0,68
5	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой котельной №26-Н в с. Сокольниково	0,32

№ п/п	Наименование мероприятия	Суммарная протяженность, км
6	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 0,6$ МПа) к планируемой котельной №42-н в р.п. Уваровка	0,83

на расчетный срок намечаются следующие мероприятия:

Таблица 5.4.6

№ п/п	Наименование	Суммарная протяженность, км
1	строительство газопровода среднего давления ($P \leq 0,3$ МПа) к планируемой котельной №4-Н севернее д. Храброво	0,22
2	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 0,6$ МПа) к индивидуальной жилой застройке в д. Аксентьево	4,45
3	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 0,6$ МПа) к планируемой котельной №13-Н северо-западнее д. Александрово	0,67
4	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 0,6$ МПа) к планируемой котельной №15-Н вблизи д. Новинки	2,31
5	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 0,6$ МПа) к реконструируемой котельной «ПМК-22» по адресу: р.п. Уваровка, ул. 2-я Ленинградская (газификация)	1,09
6	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 0,6$ МПа) к планируемой жилой застройке в р.п. Уваровка	0,20
7	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 0,6$ МПа) к планируемой жилой застройке в р.п. Уваровка	1,39
8	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 0,6$ МПа) к котельной «Лесное»	0,24
9	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 0,6$ МПа) к котельной в д. Холм	0,94
10	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой жилой застройке в д. Некрасово	2,81
11	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой жилой застройке	0,58
12	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой жилой застройке	0,89
13	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой жилой застройке	3,91
14	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой жилой застройке	2,28
15	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к индивидуальной жилой застройке в д. Некрасово	0,08
16	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к реконструируемой котельной в д. Дегтяри	0,50
17	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой индивидуальной жилой застройке в д. Никитино	0,96
18	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к реконструируемой котельной в д. Астафьево (газификация)	0,16
19	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой жилой застройке в д. Некрасово	2,15
20	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой жилой застройке в с. Семеновское	4,78
21	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой котельной в д. Люльки	0,43
22	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой котельной в д. Горбуны	0,17
23	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой котельной в д. Кусково	0,59
24	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой котельной в д. Кусково	0,91
25	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой котельной №14-Н в с. Семеновское	0,65

№ п/п	Наименование	Суммарная протяженность, км
26	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой котельной №2-Н в с. Семеновское	0,15
27	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой котельной №37-Н севернее с. Семеновское	0,21
28	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой котельной №38-Н севернее с. Семеновское	0,23
29	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой котельной №39-Н севернее с. Семеновское	0,28
30	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой котельной №40-Н севернее с. Семеновское	0,27
31	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой жилой застройке в с. Семеновское	2,59
32	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой жилой застройке в д. Семеновское	0,06
33	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) н.п. Красновидово - н.п. Блазново	5,51
34	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой индивидуальной жилой застройке в д. Елево	0,04
35	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой жилой застройке	2,31
36	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) д. Некрасово - д. Киселево - с. Семеновское - д. Цветки - д. Люльки д. Лобково	27,49
37	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) от планируемой ГРС Замошинское к КУРТ №470 д. Некрасово (Комплексное устойчивое развитие территории)	5,22
38	строительство газопровода среднего давления ($P \leq 0,3$ МПа) к планируемой индивидуальной жилой застройке в в г. Можайск	0,24
39	строительство газопровода среднего давления ($P \leq 0,3$ МПа) к планируемой индивидуальной жилой застройке в д. Тетерино	0,16
40	строительство газопровода среднего давления ($P \leq 0,3$ МПа) к планируемой котельной №32-Н в д. Ельня	0,05
41	строительство газопровода среднего давления ($P \leq 0,3$ МПа) к планируемой котельной №5-Н в д. Новоивановское	0,19
42	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 0,6$ МПа) к планируемой индивидуальной жилой застройке в г. Можайск, пос. Химик	0,03
43	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 0,6$ МПа) к планируемой индивидуальной жилой застройке в д. Заречье	0,37
44	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 0,6$ МПа) к планируемой индивидуальной жилой застройке в с. Борисово	0,02
45	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 0,6$ МПа) к планируемой котельной к котельной №33-Н вблизи д. Заречье	1,75
46	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 0,6$ МПа) к планируемой котельной №10-Н вблизи д. Красный Балтиец	0,04
47	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 0,6$ МПа) к планируемой котельной №7-Н вблизи г. Можайск	0,07
48	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 0,6$ МПа) к планируемой индивидуальной жилой застройке в р.п. Уваровка	0,78
49	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 0,6$ МПа) к планируемой котельной №19-Н в д. Клементьево	0,88
50	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 0,6$ МПа) к планируемой котельной №20-Н в д. Клементьево	0,90
51	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 0,6$ МПа) к планируемой котельной №21-Н в д. Клементьево	1,99
52	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 0,6$ МПа) к планируемой котельной №22-Н вблизи д. Холм	0,70
53	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 0,6$ МПа) к планируемой котельной №23-Н вблизи д. Холм	2,23
54	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 0,6$ МПа) к планируемой котельной №18-Н вблизи д. Маклаково	0,67

№ п/п	Наименование	Суммарная протяженность, км
55	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 0,6$ МПа) к планируемой промышленной котельной №8-Н в д. Отяково	0,47
56	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 0,6$ МПа) к планируемой промышленной котельной №9-Н в д. Отяково	0,60
57	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 0,6$ МПа) к планируемой котельной №16-Н вблизи д. Бурцево	0,44
58	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой индивидуальной жилой застройке в д. Збышки	0,09
59	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой индивидуальной жилой застройке в д. Красновидово	0,56
60	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой индивидуальной жилой застройке в д. Милятино	0,18
61	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой индивидуальной жилой застройке в д. Перещапово	0,04
62	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой индивидуальной жилой застройке в д. Перещапово	0,01
63	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой котельной №11-Н вблизи с. Борисово	0,10
64	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой котельной №1-Н вблизи с. Борисово	0,48
65	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой котельной №31-Н в д. д. Блазново	0,53
66	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой котельной в с. Горки	0,65
67	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой индивидуальной жилой застройке в д. Андреевское	0,09
68	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой индивидуальной жилой застройке в д. Глядково	0,85
69	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой индивидуальной жилой застройке в д. Моденово	0,75
70	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой котельной №12-Н вблизи д. Моденово	0,22
71	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой котельной южнее д. Некрасово	0,09
72	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой котельной №24-Н близи д. Холм	0,24
73	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой котельной №25-Н близи д. Холм	1,01
74	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой индивидуальной жилой застройке в д. Бутырки и п. Приданцево	2,08
75	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой котельной №34-Н в д. Тетерино	0,32
76	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой индивидуальной жилой застройке в д. Рогачево	0,02
77	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой индивидуальной жилой застройке в д. Рогачево	0,15
78	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой котельной №3-Н в с. Семеновское	0,70
79	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к индивидуальной жилой застройке в д. Александровка	2,22
80	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к индивидуальной жилой застройке в д. Мокрое	0,43
81	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к индивидуальной жилой застройке в д. Мокрое	0,23
82	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой котельной №6-Н в д. Вышнее	1,17
83	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к индивидуальной жилой застройке в д. Горетово	1,10

№ п/п	Наименование	Суммарная протяженность, км
84	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к индивидуальной жилой застройке в д. Горетово	1,15
85	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой котельной №29-Н вблизи д. Горетово	0,06
86	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой котельной № 27-Н вблизи вблизи д. Заслоино	0,90
87	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой индивидуальной жилой застройке в д. Цыплино	1,12
88	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой индивидуальной жилой застройке в д. Тихоново	2,09

Для нового жилищного строительства подача газа предусматривается:

- как основное топливо для отопительных и производственных котельных;
- в индивидуальной жилой застройке газ намечается использовать для приготовления пищи и горячей воды, а также на отопление.

С этой целью в каждом доме будут установлены автономные (поквартирные) источники тепла и газовая плита. В качестве источников тепла могут быть использованы отечественные аппараты различной производительности (в зависимости от площади отапливаемого помещения) или аналогичные агрегаты зарубежных фирм.

Расход природного газа на отопление и горячее водоснабжение был определен по СП 62.13330.2011 СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы» и тепловой нагрузкой.

На расчётный срок в целом по городскому округу ожидается увеличение расхода природного газа. Это произойдет в основном за счёт размещения новых источников теплоснабжения (котельных малой мощности (АИТ)), а также за счёт обеспечения газом новой индивидуальной застройки.

При определении расходов газа приняты:

- теплотворная способность природного газа – 33,5 МДж/н. куб. м (8000 ккал/час);
- коэффициент полезного действия (КПД) отопительных котельных – 0,85;
- КПД местных систем отопления – 0,9;
- обеспеченность жителей централизованным отоплением и горячим водоснабжением в соответствии с разделом «Теплоснабжение».

Ожидаемый прирост расхода природного газа по Можайскому городскому округу составит: на расчётный срок – 182078 куб. м/час или 527514 тыс. куб. м/год, в том числе на первую очередь – 4453 куб. м/час или 12914 тыс. куб. м/год.

Для обеспечения природным газом существующих и планируемых потребителей Можайского городского округа необходимо дальнейшее строительство распределительных газопроводов высокого (1,2 МПа; 0,6 МПа), среднего (0,3 МПа) и низкого давления, а также строительство ПРГ. Всего по городскому округу потребуется прокладка газопроводов высокого и среднего давления общей протяжённостью на расчётный срок – 497.13 км, в том числе на первую очередь – 147.37 км, а также строительство газорегуляторных пунктов на расчётный срок – 216 ПРГ, в том числе на первую очередь – 18 ПРГ.

5.5. Электроснабжение

Существующее положение

Для оценки существующих источников внешнего электроснабжения рассматриваемой территории, в сетях напряжением 35 кВ и выше Московской энергосистемы, использованы материалы «Схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Московской области на период 2022-2026 годов», утвержденной постановлением Губернатора Московской

области от 30.04.2021 г. №115-ПГ и актуальная информация ПАО «Россети Московский регион».

На территории Можайского городского округа находятся электростанции Московской области, характеристика оборудования на конец 2020 года представлена в таблице 5.5.1.

Таблица 5.5.1

Наименование организации	Источник электроснабжения	Номер агрегата (блока)	Тип оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Вид топлива	Установленная мощность, МВт
АО «Мосводоканал»	Можайская ГЭС	1	РО123-ВМ-120	1962	-	1,3
		2	РО123-ВМ-120	1962		1,3
		Всего				

Можайский городской округ находится в зоне эксплуатационной ответственности филиала «Западные электрические сети» (ЗЭС) ПАО «Россети Московский регион».

Электроснабжение потребителей осуществляется: от питающих центров Московской энергосистемы в эксплуатации ЗЭС – филиала ПАО «Россети Московский регион», от тяговой электроподстанции ОАО «РЖД» (ОАО «Российские железные дороги») и ОАО "Мосводоканал".

Краткая характеристика электроподстанций по состоянию на 01.01.2021 г. представлена в таблицах 5.5.2 ÷ 5.5.5.

Центры питания Московской энергосистемы, расположенные на территории Можайского городского округа по состоянию на 01.01.2021 (информация ПАО «Россети Московский регион»)

Таблица 5.5.2

№ ПС	Наименование ПС	Эксплуатирующая организация	Технические характеристики трансформаторов и автотрансформаторов, установленных на ПС			Год изготовления
			Диспетчерское наименование	Мощность, МВА	Напряжение, кВ	
ПС 500 кВ						
515	Дорохово	ПАО «ФСК ЕЭС»	АТ-1	3 x 167	500/220/10	2008
			АТ-2	3 x 167	500/220/10	2008
			АТ-3	250	220/20/20	2008
			АТ-4	250	220/20/20	2008
ПС 220 кВ						
700	Дровнино	ПАО «ФСК ЕЭС»	АТ-1	125	220/110/10	1975
			АТ-2	125	220/110/10	1977
ПС 110 кВ						
331	Бородино	ПАО «Россети Московский регион»	Т-1	10	110/6	1990
			Т-2	10	110/6	1990
556	Кукарино	ПАО «Россети Московский регион»	Т-1	25	110/35/10	1992
			Т-2	25	110/35/10	1992
704	Макарово	ПАО «Россети Московский регион»	Т-1	25	110/35/10	1990
			Т-2	25	110/35/10	1990
355	Можайск	ПАО «Россети	Т-1	40	110/35/10	1988

№ ПС	Наименование ПС	Эксплуатирующая организация	Технические характеристики трансформаторов и автотрансформаторов, установленных на ПС			Год изготовления
			Диспетчерское наименование	Мощность, МВА	Напряжение, кВ	
		Московский регион»	Т-2	20	110/35/10	1964
381	Хвощевская	ПАО «Россети Московский регион»	Т-1	10	110/35/10	1982
			Т-2	10	110/35/10	1980
249	Шевардино	ОАО «РЖД»	Т-1	16	110/35/10	1974
			Т-2	16	110/35/10	1973
ПС 35 кВ						
428	Глядковская	ПАО «Россети Московский регион»	Т-1	6,3	35/10	1984
			Т-2	6,3	35/10	2000
724	Збышки	ПАО «Россети Московский регион»	Т-1	10	35/10	2015
			Т-2	10	35/10	2015
725	Киселево	ПАО «Россети Московский регион»	Т-1	2,5	35/10	1970
			Т-2	2,5	35/10	1980
719	Мордвиново	ПАО «Россети Московский регион»	Т-1	6,3	35/10	2004
			Т-2	6,3	35/10	2004
76	Цезарево	ПАО «Россети Московский регион»	Т-1	4	35/10	1981
			Т-2	3,2	35/10	2004
427	Колочь	АО «Мосводоканал»	Т-1, Т-2	5	35	1962
359	Марфин Брод	АО «Мосводоканал»	Т-1, Т-2	5	35/6	1997

Указанные источники работают параллельно в составе энергосистемы и выполняют единые правила в вопросах режима, эксплуатации и оперативного управления.

Сведения о трансформаторной мощности центров питания 35-500 кВ, расположенные в границах муниципального образования Можайский городской округ

Таблица 5.5.3

Эксплуатирующая организация	Напряжение ПС, кВ	Кол-во ПС, шт.	Трансформаторная мощность ПС, МВА
ПАО «ФСК ЕЭС»	500	1	1502,0
	220	1	250,0
	Всего	2	1752,0
ПАО «Россети Московский регион»	110	5	200,0
	35	5	57,4
	Всего	10	257,4
Абонентские и тяговые	110	1	32,0
	35	2	10,0
	Всего	2	42,0
В целом по округу	500	1	1502,0
	220	1	250,0
	110	6	232,0
	35	7	67,4
	Всего	11	2051,4

Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по ЦП напряжением 35 кВ и выше Можайского городского округа, по состоянию на 4 квартал 2021 года (по информации ПАО «Россети Московский регион»)

Таблица 5.5.4

№ п/п	Наименование ПС	Установленная мощность трансформаторов, шт. x МВА	Фактическая нагрузка в зимний максимум 2020 года, МВА	Профицит (+) по замерам По ЦП, МВА	Объем мощности по заключенным договорам на ТП, находящимся на исполнении, МВА	Резерв мощности с учетом заключенных договоров ТП по ЦП, МВА
1	ПС 110/6 кВ Бородино	2x10	2,31	8,26	0,00	8,26
2	ПС 110/35/10 кВ Можайск	1x20, 1x40	30,08	1,64	12,76	0,00
3	ПС 110/35/10 кВ Кукарино	2x25	1,90	24,53	1,84	22,69
4	ПС 110/35/10 кВ Макарово	2x25	17,40	12,17	0,95	11,21
5	ПС 110/35/10 кВ Хвощевская	2x10	7,16	3,41	2,84	0,57
6	ПС 35/10 кВ Глядковская	2x6,3	5,10	1,56	0,55	1,01
7	ПС 35/10 кВ Збышки	2x10	4,90	5,77	0,42	5,36
8	ПС 35/10 кВ Мордвиново	2x6,3	4,80	3,75	0,67	3,08
9	ПС 35/10 кВ Цезарево	2x4	3,40	0,83	0,23	0,60
10	ПС 35/10 кВ Киселево	2x2,5	0,80	1,84	0,28	1,56

На отчетный период разработки генерального плана суммарный резерв мощности по центрам питания Можайского городского округа в границах округа (с учетом заключенных договоров на технологическое присоединение) составляет 54,34 МВА (по информации ПАО «Россети Московский регион»).

Полезный отпуск электроэнергии по муниципальному образованию Можайского городского округ, Московской области за 2020 год составил 447 млн. кВт*ч (факт).

Суммарная электрическая нагрузка существующих потребителей Можайского городского округа составляет ориентировочно 250-280 МВт (без учета отпуска электроэнергии потребителям напрямую от Можайской ГЭС).

Загрузка на ПС 110 кВ Можайск превышает допустимое значение, в период зимнего максимума нагрузки и составляет (загрузка - 147%).

Потребители жилищно-коммунального и производственного сектора получают электроэнергию преимущественно через распределительные сети напряжением 10, 6 и 0,4 кВ следующих территориальных сетевых организаций:

Часть абонентов Можайского городского округа входит в зону обслуживания Районных электрических сетей (РЭС) - подразделений ЗЭС ПАО «Россети Московский регион».

В том числе:

– в зону обслуживания Можайского РЭС - подразделения ЗЭС ПАО «Россети Московский регион» входят населенные пункты: д.Авдотьино, д.Акинынино, д.Аксаново, д.Аксентьево, д.Александровка, д.Александрово, п.Александрово, уч.хоз.д.Алексеевка, д.Алексее(г.п.Уваровка), д.Бараново(с.п.Борсовское), д.Бараново(с.п.Юрловское), д.Барсуки, д.Бартеньево, д.Барцилово, д.Барыши, д.Батынки, д.Бедняково, д.Беззубово, д.Бели, д.Блазново, д.Бобры, д.Бобынино, д.Бол.Парфенки, д.Бол.Соколово, д.Бол.Тесово, с.Борисово, д.Бородавки, Замошинского, СП Клементьевского, д.Бутырки, д.Бычково, д.Бычково, д.Валуево, д.Васюково, д.Ваулино, д.Вешки, д.Вильяшево, д.Вишенки, д.Власово(г.п.Уваровка), д.Волосково, д.Воронино, д.Вороново, д.Воронцово(с.п.Клементьевское), д.Воронцово(с.п.Бородинское), п.Ворошилово, д.Высокоед.Вышнее, д.Вяземское, д.Гавшино, д.Гальчино, п.Гидроузел, д.Глазово, д.Глуховка, д.Глядково, д.Головино (с.п.Бородинское), д.Головино(с.п.Юрловское), д.Голышкино, д.Горбуны, п.Горетово, д.Горки(с.п.Бородинское), д.Горки (с.п.Замошинское), д.Горки (с.п.Порецкое), д.Горки (с.п.Горетовское), д.Горячкино, д.Грибово, д.Гриднево, д.Грязи, д.Губино, д.Дальнее, д.Дегтяри, д.Демихово, д.Денежниково, д.Денисьево, д.Дерново, д.Долгино, п.Дзержинский (частично), д.Дровнино, д.Дурнево, д.Дурыкино, д.Дьяково, д.Елево, д.Ельник, д.Ельня, д.Еремеево, д.Ерышово, д.Желомеево, д.Жизлово, д.Заболотье, д.Замошьс, д.Заполье, д.Зарская Слобода, д.Зарсье, д.Заслонино, д.Захаровка, д.Захарьино, д.Зачатье, д.Зенино, п.Знаменка, д.Золотилово, п.Ивакино, д.Игумново, д.Ильинская Слобода, д.Ильинское, д.Исавицы, д.Калужское, д.Каменка, д.Камыкинка, д.Каржень, д.Косьмово, д.Кикино, д.Киселево, д.Клементьево, п.Клементьево, д.Клемятино, д.Кобяково, д.Ковалево, д.Кожино, д.Кожухово, д.Колоцкое, станция Колочь, п.Колычево, д.Копытово, д.Коровино, д.Кортуново, д.Корытцево, д.Красноиншино, п.Красный Балтиец, д.Красный Стан, д.Кромино, д.Крылатки, д.Крюково, д.Кубаревка, д.Кузьево, д.Кукарино, д.Купрово, д.Куровка, д.Кусково, д.Кутлово, д.Ладыгино, д.Лобково, д.Левашово, п.Лесное, д.Липовка, д.Липуниха, д.Логиново, д.Лопатино, д.Лубенки, д.Лусось, д.Лыкшево, д.Лысково, д.Лыткино, д.Люльки, д.Маланьино, д.Макарово, д.Мал.Соколово, д.Малое Новосурино, д.Малые Решники, д.Махово, д.Межутино, п.Миз (частично), д.Милятино, д.Митино, д.Митьково, п.Мира, д.Михайловское (с.п.Борисовское), д.Михайловское (с.п.Спутник), д.Михалево, д.Моденово, г.п.Можайск, д.Мокрое, д.Мордвиново, д.Москворецкая, Слобода, д.Мотягино, д.Мышкино, д.Наречино, д.Настасьино, д.Небогато, д.Некрасово, д.Неровново, д.Никитино, д.Никольское, д.Новоречье, д.Нов. Сычикид.Новая деревня, д. Новинки, д.Нововасильевское, д.Новое село, д.Новомихайловка, д.Новопокров, д.Новоселки, д.Новосурино, д.Новый Путь, д.Облянищево, д.Острицы-1, д.Острицы-2, д.Отяково, д.Павлищево, п.4-е отделение Павлищево, д.Панино, д.Пасильево, л.Пеньгово ц.Первое Мая, д.Перещапovo, д.Петраково, д.Петрово, д.Плешаково, д.Погорелое, д.Подсоселье, д.Поздняково, д.Поповка (с.п.Порецкое), д.Поповка (с.п.Дровнинское), пос.Бородинского музея, пос. Мира, д.Потапово, д.Поченичино, д.Починки, д.Праслово, д.Преснецово, д.Приданцево, д.Прокофьево, д.Псарев(с.п.Бородинское-с.о.Синичино), д.Псарев(с.п.Бородинское-с.о.Бородино), д.Пуршевол.Пушкино, д.Пятково, д.Рассоловол Ратчино, д.Рогачево (с.п.Порецкое), д.Рогачево (с.п.Борисовское), д.Романцово, д.Рыльково, д.Рябинки, д.Сады, д.Сальницы, д.Самынино, д.Свинцово, свх. Синичино, д.Семейники, с.Семеновское, д.Семеновское, д.Сергово, д.Сивково, д.Синичино, п.Ц.У.совхоза Синичино, д.Слащево, д.Собольки, д.Сокольники, с.Сокольниково, д.Соловьевка, п.Спутник, д.Старая Тяга, д.Старое село (с.п.Борисовское), д.Старое село (с.п.Бородинское), д.Стеблево, п.Строитель, д.Стреево, д.Судаково, д.Суконниково, д.Сытино, д.Сычи, д.Сычики, д.Татаринино, д.Твердиню, д.Тимошино, д.Тихоново, д.Троица, с.Тропарево, д.Тушков-Городок, г.п.Уваровка, п.Ц.У. Уваровский-2, д.Ульяново, д.Утицы, д.Фалилеево, д.Федоровское, д.Фомино, д.Фомкино, д.Ханево, д.Холдеево, д.Холмово, д.Хорошилово, д.Хотилово, д.Храброво, д.Цветки, п.Цветковский, д.Цезарево, д.Цуканово, д.Цыплино, д.Ченцово, д.Чернево, д.Черная, д.Ямская, д.Большое Новосурино, д.Бухарево, д.Доронино, д.Бородино, п.Бородинское поле, д.Збышки, д.Красновидово, д.Криушино, д.Маклаково, д.Малое Тесово, д.Малые Парфенки, д.Поминово, д.Прудня, д.Сельцы, д.Тиунцево, д.Чебуново, д.Холмец, д.Топорово, п.дома отдыха Красный

Стан, п. Дорожно-эксплуатационного участка, п. Химик, п. Карьероуправления, п. Леспромхоза, п. Лесхоза Юрловский, п. Центральной усадьбы совхоза "Синичино", п. Центральной усадьбы колхоза "Уваровский-2".

Часть абонентов Можайского городского округа входит в зону обслуживания Одинцовского филиала «Мособлэнерго» (Московская областная энергосетевая компания). В том числе:

– в зону обслуживания Рузского производственного отделения Одинцовского филиала АО «Мособлэнерго» входят населенные пункты: г. Можайск, п. Стриотель, д. Ямская, п. МИЗ, п. им. Дзержинского, д. Игумново.

По территории городского округа Можайск проходит участок Смоленского направления Московской железной дороги (ОАО «МЖД» – филиал ОАО «РЖД»). Железнодорожные магистрали электрифицированы.

В зоне электрифицированной железнодорожной линии электропитание тяговых и нетяговых потребителей осуществляется от абонентских электрических сетей железной дороги.

Техническое и хозяйственное обслуживание тяговых подстанций и контактной сети участков электрифицированной железной дороги, понижающих трансформаторных подстанций, наружных электрических сетей, предназначенных для питания устройств СЦБ (сигнализации, централизации и блокировки), линий продольного электроснабжения, электросетей наружного освещения, включая светильники и прожекторное освещение железнодорожных станций, обеспечивают дистанции электроснабжения Смоленского направления ОАО «РЖД» (Московско - Смоленская дистанция электроснабжения ЭЧ-8), входящая в состав филиала Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД».

Распределение электрической энергии по потребителям Можайского городского округа осуществляется от распределительных устройств (РУ) действующих трансформаторных подстанций (ПС) по воздушным и кабельным сетям 6-10 и 0,4 кВ через распределительные пункты (РП-6(10) кВ) и трансформаторные подстанции (ТП-6(10)/0,4 кВ) разного типа, расположенные на территории округа.

Кабельные и воздушные линии электропередачи напряжением 6 и 10 кВ высоковольтной распределительной электрической сети расположены по всей территории городского округа, так как обеспечивают передачу электроэнергии из энергосистемы на все потребительские трансформаторные подстанции (ТП) 6(10)/0,4 кВ.

Распределительные электрические сети на территории населенных пунктов выполнены в основном кабелями различного сечения, вне застройки – воздушными ЛЭП.

Ряд крупных производственных объектов в Можайском городском округе имеют прямые фидера от электроподстанций (ПС) ПАО «Россети Московский регион», ПАО «ФСК ЕЭС».

По территории Можайского городского округа проходят следующие линии электропередачи (ЛЭП):

На балансе Московского ПМЭС филиала ПАО «ФСК ЕЭС» МЭС Центра находятся:

- ВЛ 500 кВ Грибово – Дорохово;
- ВЛ 220 кВ Дровнино - Дорохово;
- ВЛ 220 кВ Дровнино - Грибово;
- КВЛ 220 кВ Дорохово - Слобода I цепь;
- КВЛ 220 кВ Дорохово - Слобода II цепь;
- ВЛ 220 кВ Дорохово – Кедрово.

На балансе ПАО «Россети Московский регион» находятся:

- ВЛ 110 кВ Бородино - Дровнино с отпайкой на ПС Хвощевская;
- ВЛ 110 кВ Насосная - Дровнино;
- ВЛ 110 кВ Можайск - Макарово;

- ВЛ 110 кВ Можайск - Бородино;
- ВЛ 110 кВ Шевардино - Дровнино с отпайкой на ПС Хвощевская;
- ВЛ 110 кВ Гагарин-тяг. – Дровнино;
- ВЛ 110 кВ Можайск – Шевардино;
- отп. ВЛ 110 кВ Шевардино - Дровнино на ПС Хвощевская;
- ВЛ 110 кВ Гагарин – Дровнино;
- ВЛ 110 кВ Кукарино – Лидино;
- отп. ВЛ 110 кВ Бородино - Дровнино на ПС Хвощевская;
- ВЛ 110 кВ Мухино - Можайск с отпайкой на ПС Тучково;
- ВЛ 110 кВ Можайск – Шелковка;
- ВЛ 110 кВ Можайск - Верея II цепь;
- ВЛ 110 кВ Можайск - Верея I цепь;
- ВЛ 35 кВ Марфинская I с отпайкой на ПС Колочь;
- ВЛ 35 кВ Середка – Глядковская;
- ВЛ 35 кВ Мордвиново – Цезарево;
- ВЛ 35 кВ Марфинская II с отпайкой на ПС Колочь;
- отпайка ВЛ 35 кВ Марфинская I цепь на ПС Колочь;
- ВЛ 35 кВ Лидино - Збышки I;
- ВЛ 35 кВ Лидино - Збышки II;
- ВЛ 35 кВ Хвощевская - Киселево I;
- ВЛ 35 кВ Хвощевская - Киселево II;
- отпайка ВЛ 35 кВ Марфинская II цепь на ПС Колочь;
- ВЛ 35 кВ Шевардино - Глядковская с отпайкой на ЛР – 6;
- ВЛ 35 кВ Цезарево – Хвощевская;
- ВЛ 35 кВ Можайск – Мордвиново;
- ВЛ 35 кВ Можайск - Верея – Колодкино;
- отп. ВЛ 35 кВ Шевардино - Глядковская на ЛР-6.

ЛЭП (воздушные и кабельные) напряжением 6(10) кВ высоковольтной распределительной электрической сети расположены по всей территории округа и обеспечивают передачу электроэнергии из энергосистемы на все потребительские трансформаторные подстанции.

Все действующие линии электропередачи накладывают планировочные ограничения для размещаемой вблизи них застройки.

Воздушные линии электропередачи (ЛЭП) имеют охранную зону, предназначенную для обеспечения безопасного функционирования и эксплуатации линии электропередачи.

«Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2018 года N 1622).

Воздушные ЛЭП имеют охранную зону, предназначенную для обеспечения безопасного функционирования и эксплуатации линии электропередачи. Охранные зоны устанавливаются

вдоль воздушных линий электропередачи в виде земельного участка и воздушного пространства, ограниченных вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних проводов при неотклонённом их положении на расстоянии в зависимости от напряжения линии.

Для линий напряжением:

- 500 кВ на расстоянии 30 метров от крайнего провода.
- 220 кВ на расстоянии 25 метров от крайнего провода;
- 110 кВ на расстоянии 20 метров от крайнего провода;
- 35 кВ на расстоянии 15 метров от крайнего провода;
- 6 и 10 кВ на расстоянии 10 метров от крайнего провода (5 метров - для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов);
- до 1 кВ на расстоянии 2 метра от крайнего провода (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранный зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий)

Вдоль подземных кабельных линий электропередачи (КЛ) также устанавливаются охранные зоны в виде участка земли, ограниченного параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (независимо от напряжения).

Вокруг подстанций охранный зона устанавливается в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии, указанном в подпункте "а" настоящего документа (равном охранный зоне от воздушных ЛЭП напряжения, применительно к высшему классу напряжения подстанции).

В целях защиты населения от воздействия электромагнитного поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи (ВЛЭП) устанавливаются санитарно-защитные зоны. Санитарно-защитной зоной ВЛЭП является территория вдоль трассы высоковольтной линии, в которой напряжённость электрического поля превышает 1 кВ/м (СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1200-03).

Санитарно-защитные зоны для действующих ВЛЭП устанавливаются путём натуральных измерений, производимых специализированными организациями.

В пределах санитарно-защитной зоны запрещается: размещение жилых и общественных зданий и сооружений; площадок для стоянки и остановки всех видов транспорта; предприятий по обслуживанию автомобилей и складов нефти и нефтепродуктов.

Для снижения размеров санитарно-защитных зон применяются экранирующие устройства.

Для линий электропередачи (воздушных и кабельных), попадающих в зоны нового строительства, дальнейшая их эксплуатация или переустройство, определяются техническими условиями организаций, которые владеют этими объектами на праве собственности или ином законном основании.

Размещение объектов электросетевого хозяйства осуществляется также в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 26.08.2013 № 736 «О некоторых вопросах установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства».

Размещение любого из видов капитального строительства вблизи электроподстанций и воздушных ЛЭП напряжением 35 кВ и выше должно быть согласовано с владельцем объекта и территориальным отделением «Роспотребнадзора» по Московской области для учёта воздействия на население неблагоприятных физических факторов: шума и ЭМП (электромагнитных полей).

Также следует отметить, что выполнение мероприятий по технологическому присоединению осуществляется в соответствии с Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил управления в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям».

На рассматриваемой территории имеются объекты электросетевого хозяйства ЗЭС - филиал ПАО «Россети Московский регион». Мероприятия по сохранности или выносу существующих объектов предусматриваются в соответствии с научно-технической документацией (НТД) отдельным проектом.

На рассматриваемой территории имеются объекты электросетевого хозяйства Московского ПМЭС филиала ПАО «ФСК ЕЭС» МЭС Центра и ЮЭС – филиал ПАО «Россети Московский регион». Мероприятия по сохранности или выносу существующих объектов предусматриваются в соответствии с научно-технической документацией (НТД) отдельным проектом.

При производстве работ в охранных зонах ВЛ 500 – 200 кВ следует получить разрешение в Московском ПМЭС филиала ПАО «ФСК ЕЭС» МЭС Центра.

В случае необходимости получения документов на вынос объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Московский регион» из зоны строительства, благоустройства и охранных зон объектов, на присоединение мощности к сетям ПАО «Россети Московский регион», на временное электроснабжение объектов (механизация строительства), заявителю следует обратиться с заявкой в один из клиентских офисов ПАО «Россети Московский регион».

Возможность технологического присоединения объектов в Можайском городском округе Московской области от существующих сетей АО «Мособлэнерго» решается при условии подачи заявок на технологическое присоединение.

Размещение объектов по производству электрической энергии осуществляется в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 «О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (в редакции от 15.01.2019 № 5).

Выводы:

- в целом состояние оборудования и сетей системы электроснабжения Можайского городского округа может быть оценено как удовлетворительное;
- резерв разрешённой мощности на существующих предприятиях города, ранее имевших значительную электрическую нагрузку, имеется;
- подстанции и сети городского округа располагают небольшим резервом мощности для перспективного строительства.

Предложения по развитию

Раздел выполнен на основании архитектурно-планировочных решений проекта генерального плана Можайского городского округа.

Удельные показатели для расчетных электрических нагрузок жилищно-коммунального сектора приняты в соответствии с действующими нормативными документами:

– «Инструкция по проектированию городских электрических сетей» РД 34.20.185-94 Минтопэнерго РФ и «Изменения и дополнения к разделу 2 «Инструкции РД», утвержденные 26.06.1999 года (таблица 2.1.5н взамен 2.1.5 РД и таблица 2.2.1н взамен таблицы 2.2.1);

– СП 256.1325800.2016 СП 31-110-2003 «Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа»;

– СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий» с изменениями №1 и №2.

Принятые для расчетов удельные показатели учитывают возможность частичного использования электроэнергии на теплоснабжение новых жилых домов. Принято, что для пищевого приготовления в новых жилых домах среднеэтажной, малоэтажной и индивидуальной застройки будут использоваться газовые плиты.

Электрическая нагрузка планируемого ледового дворца покрывается от собственной теплоэлектрогенераторной установки с резервированием электроприемников 1 категории надежности от городской электросети, либо от установок аварийного электроснабжения.

Расчет электрических нагрузок для объектов общественно-делового и производственного назначения выполнен по усредненным удельным показателям для аналогичных объектов, разработанных ранее, и подлежит уточнению на последующих стадиях проектирования.

Удельная электрическая нагрузка для планируемого комплекса по переработке ТКО (твердые коммунальные отходы) принята ориентировочно по аналогии с удельной нагрузкой других производственных объектов.

Результаты расчетов приводятся в таблицах 5.5.5 - 5.5.17.

Расчетные электрические нагрузки планируемых объектов капитального строительства жилого назначения

Таблица 5.5.5

№ п/п	Планировочный район	Местоположение	Тип жилой застройки	Планируемый жилищный фонд, тыс. кв. м	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность
1	Можайск	г. Можайск, 3-й мкр.	Многоэтажная	21,70	130	Первая очередь
2	Можайск	д. Красный Балтиец	Многоэтажная	16,51	99	Первая очередь
3	Можайск	д. Красный Балтиец	Многоэтажная	19,78	119	Первая очередь
4	Можайск	п. Строитель	Многоэтажная	162,54	975	Первая очередь
5	Можайск	г. Можайск	Многоэтажная	5,32	32	Первая очередь
6	Можайск	г. Можайск	Многоэтажная	4,54	27	Первая очередь
7	Можайск	д. Тихоново	Индивидуальная	9,78	169	Расчётный срок
8	Можайск	д. Тетерино	Индивидуальная	10,45	180	Расчётный срок
9	Можайск	д. Красный	Индивидуальная	0,52	9	Расчётный

№ п/п	Планировочный район	Местоположение	Тип жилой застройки	Планируемый жилищный фонд, тыс. кв. м	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность
		Балтиец				срок
10	Можайск	г. Можайск	Индивидуальная	18,78	324	Расчётный срок
11	Можайск	г. Можайск	Индивидуальная	0,10	2	Расчётный срок
12	Можайск	г. Можайск	Индивидуальная	0,08	1	Расчётный срок
13	Можайск	г. Можайск	Индивидуальная	13,93	240	Расчётный срок
14	Можайск	д. Кукарино	Индивидуальная	1,98	34	Расчётный срок
15	Уваровка	д. Шохово	Многоэтажная	1,41	8	Первая очередь
16	Уваровка	р.п. Уваровка	Многоэтажная	1,08	6	Первая очередь
17	Уваровка	р.п. Уваровка	Многоэтажная	1,19	7	Первая очередь
18	Уваровка	р.п. Уваровка	Многоэтажная	3,68	22	Первая очередь
19	Уваровка	д. Шохово	Многоэтажная	3,41	20	Первая очередь
20	Уваровка	р.п. Уваровка	Индивидуальная	15,37	265	Расчётный срок
21	Уваровка	д. Колоцкое	Индивидуальная	0,59	10	Расчётный срок
22	Уваровка	р.п. Уваровка	Индивидуальная	1,84	32	Расчётный срок
23	Уваровка	р.п. Уваровка	Индивидуальная	0,96	17	Расчётный срок
24	Уваровка	р.п. Уваровка	Индивидуальная	1,62	28	Расчётный срок
25	Уваровка	р.п. Уваровка	Индивидуальная	1,72	30	Расчётный срок
26	Уваровка	р.п. Уваровка	Индивидуальная	30,62	528	Расчётный срок
27	Борисовское	с. Бараново	Многоэтажная	14,66	88	Первая очередь
28	Борисовское	д. Заречье	Индивидуальная	26,02	449	Расчётный срок
29	Борисовское	с. Старое Село	Индивидуальная	0,08	1	Расчётный срок
30	Борисовское	д. Пятково	Индивидуальная	0,92	16	Расчётный срок
31	Борисовское	д. Соболяки	Индивидуальная	1,30	22	Расчётный срок
32	Борисовское	д. Андреевское	Индивидуальная	6,22	107	Расчётный срок
33	Борисовское	д. Большие Парфёнки	Индивидуальная	6,32	109	Расчётный срок
34	Борисовское	д. Цыплино	Индивидуальная	4,63	80	Расчётный срок
35	Борисовское	д. Большие	Индивидуальная	5,54	96	Расчётный

№ п/п	Планировочный район	Местоположение	Тип жилой застройки	Планируемый жилищный фонд, тыс. кв. м	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность
		Парфёнки				срок
36	Борисовское	д. Аксентьево	Индивидуальная	4,33	75	Расчётный срок
37	Борисовское	с. Борисово	Индивидуальная	15,16	262	Расчётный срок
38	Борисовское	д. Большие Парфёнки	Индивидуальная	2,82	49	Расчётный срок
39	Бородинское	д. Косьмово	Индивидуальная	0,87	15	Расчётный срок
40	Бородинское	д. Антоново	Индивидуальная	43,87	757	Расчётный срок
41	Горетовское	д. Горетово	Многоэтажная	0,47	3	Первая очередь
42	Горетовское	д. Глазово	Индивидуальная	0,37	6	Расчётный срок
43	Горетовское	д. Милятино	Индивидуальная	5,34	92	Расчётный срок
44	Горетовское	д. Горетово	Индивидуальная	2,14	37	Расчётный срок
45	Горетовское	д. Горетово	Индивидуальная	4,37	75	Расчётный срок
46	Горетовское	д. Хотилово	Индивидуальная	2,74	47	Расчётный срок
47	Горетовское	д. Горетово	Индивидуальная	1,12	19	Расчётный срок
48	Горетовское	д. Красновидово	Индивидуальная	2,22	38	Расчётный срок
49	Дровнинское	п. Цветковский	Многоэтажная	6,32	38	Первая очередь
50	Дровнинское	д. Приданцево	Индивидуальная	0,20	3	Расчётный срок
51	Дровнинское	д. Приданцево	Индивидуальная	0,20	3	Расчётный срок
52	Дровнинское	д. Бутырки	Индивидуальная	0,10	2	Расчётный срок
53	Дровнинское	д. Бутырки	Индивидуальная	0,10	2	Расчётный срок
54	Дровнинское	д. Бутырки	Индивидуальная	0,10	2	Расчётный срок
55	Дровнинское	п. Цветковский	Индивидуальная	0,75	13	Расчётный срок
56	Дровнинское	п. Цветковский	Индивидуальная	0,03	1	Расчётный срок
57	Замошкинское	д. Кусково	Индивидуальная	6,73	116	Расчётный срок
58	Замошкинское	д. Цветки	Индивидуальная	134,76	2325	Расчётный срок
59	Замошкинское	д. Люльки	Индивидуальная	22,81	393	Расчётный срок
60	Замошкинское	д. Горбуны	Индивидуальная	5,99	103	Расчётный срок
61	Замошкинское	д.	Индивидуальная	68,42	1180	Расчётный

№ п/п	Планировочный район	Местоположение	Тип жилой застройки	Планируемый жилищный фонд, тыс. кв. м	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность
		Александровка				срок
62	Замошкинское	д. Александровка	Индивидуальная	23,57	407	Расчётный срок
63	Замошкинское	д. Александровка	Индивидуальная	3,26	56	Расчётный срок
64	Замошкинское	д. Мокрое	Индивидуальная	4,58	79	Расчётный срок
65	Замошкинское	д. Мокрое	Индивидуальная	4,13	71	Расчётный срок
66	Замошкинское	д. Мокрое	Индивидуальная	13,13	226	Расчётный срок
67	Замошкинское	д. Киселёво	Индивидуальная	4,80	83	Расчётный срок
68	Замошкинское	На землях, принадлежащих ООО "Компания Сити Лэнд Групп"	Многоэтажная (30% от запланированного в ППТ)	6142,10	36853	Расчётный срок
69	Замошкинское		Индивидуальная (30% от запланированного в ППТ)	15,48	267	
70	Клементьевское	д. Клементьево	Многоэтажная	4,52	27	Первая очередь
71	Клементьевское	д. Павлицево	Многоэтажная	1,72	10	Первая очередь
72	Клементьевское	д. Перещапovo	Индивидуальная	10,13	175	Расчётный срок
73	Клементьевское	д. Перещапovo	Индивидуальная	8,46	146	Расчётный срок
74	Клементьевское	д. Перещапovo	Индивидуальная	5,58	96	Расчётный срок
75	Клементьевское	д. Збышки	Индивидуальная	19,36	334	Расчётный срок
76	Клементьевское	д. Бурцево	Индивидуальная	3,37	58	Расчётный срок
77	Порецкое	с. Поречье	Многоэтажная	10,23	61	Первая очередь
78	Порецкое	д. Глядково	Многоэтажная	43,09	259	Первая очередь
79	Порецкое	д. Никитино	Индивидуальная	1,91	33	Расчётный срок
80	Порецкое	д. Рогачёво	Индивидуальная	9,78	169	Расчётный срок
81	Порецкое	д. Рогачёво	Индивидуальная	1,69	29	Расчётный срок
82	Спутник	д. Шиколово	Многоэтажная	1,63	10	Первая очередь
83	Спутник	д. Шиколово	Индивидуальная	0,28	5	Расчётный срок
84	Спутник	д. Моденово	Индивидуальная	3,11	54	Расчётный срок
85	Спутник	д. Красный	Индивидуальная	26,15	451	Расчётный

№ п/п	Планировочный район	Местоположение	Тип жилой застройки	Планируемый жилищный фонд, тыс. кв. м	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность
		Стан				срок
86	Спутник	д. Красный Стан	Индивидуальная	3,19	55	Расчётный срок
87	Спутник	д. Красный Стан	Индивидуальная	12,46	215	Расчётный срок
88	Юрловское	с. Тропарево	Многоэтажная	0,39	2	Первая очередь
89	Юрловское	д. Елево	Индивидуальная	0,25	4	Расчётный срок
Всего по Можайскому городскому округу				7125,87	50173	-

Расчетные электрические нагрузки планируемых территорий дачного строительства

Таблица 5.5.6

№ п/п	Планировочный район	Местоположение	Расчётный жилищный фонд, тыс. кв. м	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность реализации
1	Можайск	вблизи д. Ильинская Слобода	26,37	527	Расчётный срок
2	Можайск	п. им. Дзержинского	5,60	112	Расчётный срок
3	Борисовское	вблизи д. Телятьево	8,88	178	Расчётный срок
4	Борисовское	вблизи д. Соболяки	3,11	62	Расчётный срок
5	Борисовское	вблизи д. Бугайлово	3,39	68	Расчётный срок
6	Борисовское	вблизи д. Коровино	3,38	68	Расчётный срок
7	Борисовское	вблизи д. Коровино	0,52	10	Расчётный срок
8	Борисовское	вблизи д. Коровино	6,05	121	Расчётный срок
9	Борисовское	вблизи д. Заречье	0,80	16	Расчётный срок
10	Борисовское	вблизи д. Заречье	13,61	272	Расчётный срок
11	Борисовское	вблизи с. Бараново	46,11	922	Расчётный срок
12	Борисовское	вблизи д. Андреевское	43,28	866	Расчётный срок
13	Борисовское	вблизи д. Камынинка	88,00	1760	Расчётный срок
14	Борисовское	вблизи д. Камынинка	20,40	408	Расчётный срок
15	Борисовское	вблизи д. Камынинка	16,43	329	Расчётный срок
16	Борисовское	вблизи д. Цыплино	12,26	245	Расчётный срок
17	Борисовское	вблизи д. Телятьево	10,95	219	Расчётный срок
18	Борисовское	вблизи д. Андреевское	14,24	285	Расчётный срок
19	Борисовское	вблизи с. Старое Село	16,10	322	Расчётный срок
20	Борисовское	вблизи д. Власово	15,94	319	Расчётный срок
21	Борисовское	вблизи д. Лыткино	10,18	204	Расчётный срок
22	Борисовское	вблизи д. Денежниково	1,39	28	Расчётный срок
23	Борисовское	вблизи д. Пятково	2,54	51	Расчётный срок
24	Борисовское	вблизи д. Лыткино	13,35	267	Расчётный срок
25	Борисовское	вблизи д. Михайловское	3,02	60	Расчётный срок
26	Борисовское	вблизи д. Сивково	3,04	61	Расчётный срок
27	Борисовское	вблизи д. Юдинки	3,20	64	Расчётный срок
28	Борисовское	вблизи д. Михайловское	28,59	572	Расчётный срок
29	Борисовское	вблизи д. Аксентьево	3,23	65	Расчётный срок
30	Борисовское	вблизи д. Знаменка	35,71	714	Расчётный срок
31	Борисовское	вблизи д. Сивково	16,45	329	Расчётный срок
32	Борисовское	вблизи д. Соболяки	0,12	2	Расчётный срок
33	Борисовское	вблизи д. Заречье	27,93	559	Расчётный срок

№ п/п	Планировочный район	Местоположение	Расчётный жилищный фонд, тыс. кв. м	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность реализации
34	Борисовское	вблизи д. Заречье	0,88	18	Расчётный срок
35	Борисовское	вблизи с. Бараново	3,93	79	Расчётный срок
36	Борисовское	вблизи с. Старое Село	15,04	301	Расчётный срок
37	Борисовское	вблизи д. Лыткино	14,26	285	Расчётный срок
38	Борисовское	с. Борисово	1,22	24	Расчётный срок
39	Борисовское	вблизи д. Власово	3,18	64	Расчётный срок
40	Борисовское	с. Старое Село	3,68	74	Расчётный срок
41	Борисовское	с. Старое Село	0,57	11	Расчётный срок
42	Борисовское	вблизи д. Аксентьево	17,53	351	Расчётный срок
43	Борисовское	вблизи д. Лыткино	14,94	299	Расчётный срок
44	Бородинское	д. Поздняково	22,22	444	Расчётный срок
45	Горетовское	д. Хотилово	1,44	29	Расчётный срок
46	Горетовское	с. Горки	23,31	466	Расчётный срок
47	Горетовское	д. Хотилово	3,65	73	Расчётный срок
48	Горетовское	д. Батынки	11,20	224	Расчётный срок
49	Горетовское	д. Горетово	2,14	43	Расчётный срок
50	Горетовское	д. Горетово	0,83	17	Расчётный срок
51	Горетовское	д. Блазново	3,18	64	Расчётный срок
52	Горетовское	д. Блазново	7,58	152	Расчётный срок
53	Горетовское	д. Блазново	0,50	10	Расчётный срок
54	Горетовское	В районе д. Бычково	12,19	244	Расчётный срок
55	Горетовское	д. Блазново	0,97	19	Расчётный срок
56	Замошинское	с. Семеновское	0,07	1	Расчётный срок
57	Замошинское	с. Семеновское	0,07	1	Расчётный срок
58	Замошинское	с. Семеновское	0,11	2	Расчётный срок
59	Замошинское	вблизи д. Мокрое	12,39	248	Расчётный срок
60	Замошинское	с. Семеновское	25,24	505	Расчётный срок
61	Клементьевское	вблизи д. Ханево	3,58	72	Расчётный срок
62	Клементьевское	д. Долгино	1,15	23	Расчётный срок
63	Клементьевское	вблизи д. Блазново	26,98	540	Расчётный срок
64	Клементьевское	вблизи д. Сергово	19,12	382	Расчётный срок
65	Клементьевское	д. Клементьево	0,14	3	Расчётный срок
66	Клементьевское	д. Пуршево	1,00	20	Расчётный срок
67	Клементьевское	д. Гавшино	1,50	30	Расчётный срок
68	Клементьевское	д. Пуршево	0,28	6	Расчётный срок
69	Клементьевское	д. Новоселки	0,07	1	Расчётный срок
70	Клементьевское	д. Новоселки	0,07	1	Расчётный срок
71	Клементьевское	вблизи п. отделения-4 совхоза "Павлищево"	0,35	7	Расчётный срок
72	Клементьевское	д. Клементьево	0,07	1	Расчётный срок
73	Клементьевское	д. Маклаково	0,23	5	Расчётный срок
74	Клементьевское	д. Маклаково	0,07	1	Расчётный срок
75	Клементьевское	вблизи п. Лесное	4,48	90	Расчётный срок
76	Клементьевское	д. Шеломово	1,27	25	Расчётный срок
77	Клементьевское	вблизи д. Шишиморово	23,27	465	Расчётный срок
78	Клементьевское	д. Шеломово	0,87	17	Расчётный срок
79	Клементьевское	д. Шеломово	0,14	3	Расчётный срок
80	Клементьевское	вблизи д. Блазново	3,85	77	Расчётный срок
81	Клементьевское	вблизи д. Холдеево	19,41	388	Расчётный срок
82	Клементьевское	вблизи д. Сергово	14,67	293	Расчётный срок
83	Клементьевское	вблизи д. Шишиморово	26,86	537	Расчётный срок

№ п/п	Планировочный район	Местоположение	Расчётный жилищный фонд, тыс. кв. м	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность реализации
84	Клементьевское	вблизи д. Вяземское	7,31	146	Расчётный срок
85	Клементьевское	вблизи д. Топорово	72,86	1457	Расчётный срок
86	Клементьевское	д. Пуршево	0,72	14	Расчётный срок
87	Клементьевское	д. Пуршево	1,28	26	Расчётный срок
88	Клементьевское	вблизи д. Шебаршино	5,52	110	Расчётный срок
89	Клементьевское	вблизи д. Клементьево	17,04	341	Расчётный срок
90	Клементьевское	вблизи д. Шебаршино	6,59	132	Расчётный срок
91	Клементьевское	вблизи д. Ратчино	1,61	32	Расчётный срок
92	Клементьевское	д. Гавшино	1,14	23	Расчётный срок
93	Клементьевское	д. Макарово	0,11	2	Расчётный срок
94	Клементьевское	вблизи д. Макарово	9,26	185	Расчётный срок
95	Клементьевское	д. Ханево	0,16	3	Расчётный срок
96	Клементьевское	вблизи д. Шебаршино	3,54	71	Расчётный срок
97	Клементьевское	вблизи д. Бурцево	3,55	71	Расчётный срок
98	Клементьевское	вблизи д. Клементьево	10,29	206	Расчётный срок
99	Клементьевское	вблизи д. Бурцево	10,99	220	Расчётный срок
100	Клементьевское	вблизи д. Васюково	18,97	379	Расчётный срок
101	Порецкое	п. центральной усадьбы совхоза "Синичино"	21,14	423	Расчётный срок
102	Порецкое	д. Ладыгино	6,62	132	Расчётный срок
103	Порецкое	д. Ладыгино	36,05	721	Расчётный срок
104	Порецкое	вблизи д. Воронцово	33,60	672	Расчётный срок
105	Порецкое	вблизи д. Воронцово	28,00	560	Расчётный срок
106	Порецкое	вблизи д. Воронцово	11,20	224	Расчётный срок
107	Порецкое	вблизи д. Воронцово	25,20	504	Расчётный срок
108	Порецкое	вблизи д. Бакулино	3,72	74	Расчётный срок
109	Порецкое	д. Заполье	13,88	278	Расчётный срок
110	Порецкое	д. Заслонино	4,42	88	Расчётный срок
111	Порецкое	д. Тимошино	1,13	23	Расчётный срок
112	Порецкое	д. Бурмакино	6,75	135	Расчётный срок
113	Юрловское	д. Юрлово	2,24	45	Расчётный срок
114	Юрловское	д. Преснецово	5,60	112	Расчётный срок
Всего по Можайскому городскому округу			1226,41	24529,00	-

Расчетные электрические нагрузки планируемых больничных стационаров

Таблица 5.5.7

№ п/п	Планировочный район	Населённые пункты	Наименование объектов	Ёмкость, коек	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность
1	Замошинское	д. Храброво	Реконструкция ГБУЗ МО "Можайская центральная районная больница" Порецкая участковая больница	50	45	Первая очередь
2	Бородинское	д. Грязи	Больничный стационар	70	62	Первая очередь

№ п/п	Планировочный район	Населённые пункты	Наименование объектов	Ёмкость, коек	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность
3	Можайск	г. Можайск, ул. Амбулаторная	Реконструкция МУЗ "Можайская ЦРБ"	130	116	Расчётный срок
4	Замошинское	На землях, принадлежащих ООО «Компания Сити Лэнд Групп»	Больничный стационар	1128	1004	Расчётный срок
Всего по Можайскому городскому округу				2568	1227	-

Расчетные электрические нагрузки планируемых амбулаторно-поликлинических учреждений

Таблица 5.5.8

№ п/п	Планировочный район	Населённые пункты	Наименование объектов	Ёмкость, пос./смену	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность
1	Бородинское	д. Горки	Поликлиника	50	10	Первая очередь
2	Горетовское	д. Горетово	Амбулатория (взамен существующей)	20	4	Первая очередь
3	Клементьевское	д. Клементьево	Реконструкция с увеличением ёмкости амбулатории	11	2	Первая очередь
4	Порецкое	с. Поречье	Реконструкция амбулатории	28	6	Первая очередь
5	Спутник	д. Новый Путь	Амбулатория	75	15	Первая очередь
6	Спутник	д. Облянищево	Поликлиника	50	10	Расчётный срок
7	Юрловское	с. Тропарево	Реконструкция амбулатории	55	11	Первая очередь
8	Можайск	п. Медико-инструментального завода	Реконструкция МУЗ "Амбулатория Марфин-Брод"	60	12	Первая очередь
9	Можайск	п. Строитель	Поликлиника	150	30	Расчётный срок
10	Можайск	г. Можайск, северная часть 5 мкр, ул. Мира, 11	Поликлиника	230	46	Первая очередь
11	Уваровка	р.п. Уваровка	Реконструкция амбулатории	50	10	Первая очередь
12	Уваровка	р.п. Уваровка	Поликлиника (на территории существующей больницы)	28	6	Первая очередь

№ п/п	Планировочный район	Населённые пункты	Наименование объектов	Ёмкость, пос./смену	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность
13	Замошинское	д. Александровка	Поликлиника	50	10	Расчётный срок
14	Борисовское	с. Борисово	ФАП	50	10	Первая очередь
15	Порецкое	п. центральной усадьбы совхоза "Синичино"	ФАП	20	4	Первая очередь
16	Горетовское	д. Красновидово	Амбулатория (взамен существующей)	5	1	Первая очередь
17	Горетовское	д. Мышкино	Амбулатория (взамен существующей)	5	1	Первая очередь
18	Порецкое	д. Дегтяри	ФАП (взамен существующего)	5	1	Первая очередь
19	Порецкое	д. Астафьево	ФАП (взамен существующего)	5	1	Первая очередь
20	Борисовское	д. Андреевское	Фельдшерско-акушерский пункт №2	50	10	Первая очередь
21	Замошинское	На землях, принадлежащих ООО «Компания Сити Лэнд Групп»	Поликлиника	2180	436	Расчётный срок
Всего по Можайскому городскому округу				3177	636	-

Расчетные электрические нагрузки планируемых дошкольных образовательных организаций

Таблица 5.5.9

№ п/п	Планировочный район	Населённые пункты	Наименование объектов	Ёмкость, мест	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность
1	Уваровка	р. п. Уваровка	Детский сад	60	13	Первая очередь
2	Уваровка	р. п. Уваровка	Детский сад	200	42	Расчётный срок
3	Уваровка	р. п. Уваровка, ул. 2-ая Ленинградская	Детский сад	140	29	Расчётный срок
4	Борисовское	д. Артемки	Детский сад	50	11	Первая очередь
5	Борисовское	д. Чебуново	Детский сад	165	35	Расчётный срок
6	Борисовское	с. Бараново	Детский сад	200	42	Расчётный срок
7	Бородинское	д. Поздняково	Детский сад	70	15	Первая очередь
8	Бородинское	д. Фалилеево	Начальная	70	15	Первая

№ п/п	Планировочный район	Населённые пункты	Наименование объектов	Ёмкость, мест	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность
			школа-детский сад			очередь
9	Бородинское	д. Грязи	Детский сад	70	15	Расчётный срок
10	Дровнинское	п. Цветковский	Реконструкция МДОУ детский сад № 32	35	7	Первая очередь
11	Спутник	д. Большое Тесово	Детский сад	135	28	Первая очередь
12	Можайск	г. Можайск, 3-й мкр.	Детский сад	110	23	Первая очередь
13	Можайск	г. Можайск, ул. Ватутина	Детский сад	265	56	Первая очередь
14	Можайск	г. Можайск, Мизовское поле	Детский сад	270	57	Первая очередь
15	Можайск	г. Можайск, ул. Российская, 9А	Реконструкция МДОУ детский сад №3	60	13	Первая очередь
16	Можайск	п. Гидроузел	Реконструкция МДОУ "Детский сад № 7	110	23	Первая очередь
17	Можайск	г. Можайск, ул. Володарского, 12	Реконструкция МДОУ детский сад №8	60	13	Первая очередь
18	Можайск	г. Можайск, ул. Фрунзе, 16	Реконструкция МДОУ детский сад №12	60	13	Первая очередь
19	Можайск	п. Строитель	Реконструкция МДОУ центр развития ребенка-детский сад №13	110	23	Первая очередь
20	Можайск	п. Колычево	Реконструкция МДОУ "Детский сад № 17	30	6	Первая очередь
21	Можайск	д. Красный Балтиец	Реконструкция МДОУ "Детский сад № 18	40	8	Первая очередь
22	Можайск	г. Можайск, ул. Школьная, 9	Реконструкция МОУ "Начальная школа - детский сад"	60	13	Первая очередь
23	Можайск	д. Красный Балтиец	Детский сад	320	67	Первая очередь
24	Замошинское	д. Цветки	Детский сад	200	42	Расчётный срок
25	Замошинское	На землях, принадлежащих	Детские сады	7985	1677	Расчётный срок

№ п/п	Планировочный район	Населённые пункты	Наименование объектов	Ёмкость, мест	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность
		ООО «Компания Сити Лэнд Групп»				
Всего по Можайскому городскому округу				10875	2286	-

Расчетные электрические нагрузки планируемых общеобразовательных организаций

Таблица 5.5.10

№ п/п	Планировочный район	Населённые пункты	Наименование объектов	Ёмкость, мест	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность
1	Уваровка	р. п. Уваровка	Общеобразовательная школа	700	112	Расчётный срок
2	Уваровка	р. п. Уваровка	Общеобразовательная школа (увеличение мощности)	122	20	Расчётный срок
3	Можайск	г. Можайск, ул. Московская	Реконструкция общеобразовательной школы № 1 с увеличением ёмкости	140	22	Первая очередь
4	Можайск	г. Можайск, ул. Ватутина	Общеобразовательная школа	260	42	Первая очередь
5	Можайск	д. Красный Балтиец	Реконструкция общеобразовательной школы	230	37	Первая очередь
6	Можайск	г. Можайск, ул. Полянка	Общеобразовательная школа	550	88	Первая очередь
7	Можайск	д. Красный Балтиец	Общеобразовательная школа	900	144	Первая очередь
8	Можайск	п. Сторитель	Общеобразовательная школа	550	88	Расчётный срок
9	Спутник	д. Красный Стан	Общеобразовательная школа	155	25	Расчётный срок
10	Борисовское	д. Бараново	Общеобразовательная школа	400	64	Расчётный срок
11	Замошинское	д. Цветки	Общеобразовательная школа	600	96	Расчётный срок
12	Юрловское	с. Тропарево, ул. Школьная	Общеобразовательная школа	275	44	Первая очередь
13	Замошинское	На землях, принадлежащих ООО «Компания Сити Лэнд Групп»	Общеобразовательные школы	16585	2654	Расчётный срок
Всего по Можайскому городскому округу				21467	3436	-

Расчетные электрические нагрузки планируемых физкультурно-оздоровительных комплексов

Таблица 5.5.11

№ п/п.	Планировочный район	Населённые пункты	Спортивные залы, кв. м	Бассейны, кв. м	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность
1	Бородинское	д. Грязи	200,00	0	4	Расчётный срок
2	Горетовское	д. Мышкино	1000,00	275	20	Первая очередь
3	Можайск	г. Можайск, ул. 1-ая Железнодорожная	1000,00	275	20	Расчётный срок
4	Уваровка	р.п. Уваровка, ул. Смоленская	0,00	400	0	Первая очередь
5	Уваровка	д. Шохово	1000,00	0	20	Первая очередь
6	Дровнинское	п. Цветковский	1000,00	275	20	Первая очередь
7	Замошинское	д. Мокрое	1500,00	100	30	Первая очередь
8	Замошинское	На землях, принадлежащих ООО «Компания Сити Лэнд Групп»	13000,00	1225	260	Расчётный срок
Всего по Можайскому городскому округу				2550	374	-

Расчетные электрические нагрузки планируемых ДШИ

Таблица 5.5.12

№ п/п	Планировочный район	Населённые пункты	Наименование объектов	Ёмкость, мест	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность
1	Борисовское	д. Борисово	ДШИ (совместно с УКДЦ)	55	9	Первая очередь
2	Бородинское	д. Бородино	ДШИ (совместно с УКДЦ)	55	9	Первая очередь
3	Горетовское	д. Горетово	ДШИ	20	3	Расчётный срок
4	Дровнинское	п. Цветковский	ДШИ	25	4	Первая очередь
5	Юрловское	д. Сокольниково	ДШИ (совместно с УКДЦ)	50	8	Расчётный срок
6	Клементьевское	д. Клементьево	ДШИ (совместно с УКДЦ)	35	6	Первая очередь
7	Поречкое	с. Поречье	ДШИ (совместно с УКДЦ)	55	9	Первая очередь
8	Спутник	д. Александрово	ДШИ (совместно с УКДЦ)	45	7	Первая очередь
9	Замошинское	д. Цветки	ДШИ	50	8	Расчётный

№ п/п	Планировочный район	Населённые пункты	Наименование объектов	Ёмкость, мест	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность
						срок
10	Замошинское	На землях, принадлежащих ООО «Компания Сити Лэнд Групп»	ДШИ (совместно с УКДЦ)	1300	208	Расчётный срок
Всего по Можайскому городскому округу				1690	271	-

Расчетные электрические нагрузки планируемых СДЮШ

Таблица 5.5.13

№ п/п	Планировочный район	Населённые пункты	Ёмкость, мест	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность
1	Можайск ГО	Можайск ГО	1877	300	Расчетный срок
Всего по Можайскому городскому округу			1877	300	-

Расчетные электрические нагрузки планируемых универсальных культурно-досуговых центров

Таблица 5.5.14

№ п/п	Планировочный район	Населённые пункты	Наименование объектов	Ёмкость зрительного зала, мест	Ёмкость помещений для культурно-массовой работы, мест	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность
1	Юрловское	д. Сокольниково	УКДЦ (совместно с ДШИ)	230	230	58	Расчётный срок
2	Можайск	г. Можайск, Мизовское поле	УКДЦ	820	820	207	Первая очередь
3	Клементьевское	д. Клементьево	УКДЦ (совместно с ДШИ)	150	150	38	Первая очередь
4	Порецкое	с. Поречье	УКДЦ (совместно с ДШИ)	250	250	63	Расчётный срок
5	Спутник	д. Александрово	УКДЦ (совместно с ДШИ)	100	100	25	Расчётный срок
6	Уваровка	р. п. Уваровка	УКДЦ	206	206	52	Первая очередь
7	Борисовское	д. Борисово	УКДЦ (совместно с ДШИ)	220	220	55	Первая очередь
8	Борисовское	с. Бараново	УКДЦ	185	185	47	Расчётный срок
9	Бородинское	д. Бородино	УКДЦ (совместно с ДШИ)	125	125	32	Первая очередь
10	Уваровка	д. Шолохово	УКДЦ	451	451	114	Расчётный срок
11	Замошинское	На землях, принадлежащих	УКДЦ (совместно с ДШИ)	4688	4688	1181	Расчётный срок

№ п/п	Планировочный район	Населённые пункты	Наименование объектов	Ёмкость зрительного зала, мест	Ёмкость помещений для культурно-массовой работы, мест	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность
		их ООО «Компания Сити Лэнд Групп»					
Всего по Можайскому городскому округу				7425	7425	1872	-

Расчетные электрические нагрузки планируемых УКЦСОН

Таблица 5.5.15

№ п/п	Планировочный район	Населённые пункты	Наименование объектов	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность
1	Можайск	г. Можайск, ул. Леоновская	УКЦСОН	120	Расчётный срок
2	Замошинское	д. Люльки	УКЦСОН	120	Расчётный срок
3	Замошинское	д. Некрасово	УКЦСОН	120	Расчётный срок
4	Замошинское	д. Горбуны	УКЦСОН	120	Расчётный срок
Всего по Можайскому городскому округу				480	-

Расчетные электрические нагрузки планируемых объектов общественно-делового и производственного назначения Можайского городского округа

Таблица 5.5.16

№ п/п	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность
1	Юрловское	вблизи д. Алексеевка	Зона отдыха	7,86	118	Расчётный срок
2	Юрловское	вблизи д. Алексеевка	Зона отдыха	7,86	118	Расчётный срок
3	Горетовское	вблизи д. Красновидово	Зона отдыха	2,78	42	Расчётный срок
4	Горетовское	вблизи д. Горетово	Зона отдыха	8,44	127	Расчётный срок
5	Борисовское	вблизи с. Старое Село	Зона отдыха	11,04	166	Расчётный срок
6	Борисовское	вблизи с. Борисово	Зона отдыха	16,78	252	Расчётный срок
7	Горетовское	с. Горки	Зона отдыха	7,06	106	Расчётный срок
8	Горетовское	д. Глазово	Зона отдыха	9,82	147	Расчётный срок
9	Горетовское	д. Аксаново	Зона отдыха	1,58	24	Расчётный срок
10	Горетовское	д. Блазново	Зона отдыха	8,28	124	Расчётный

№ п/п	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность
						срок
11	Борисовское	д. Ельня	Зона отдыха	22,96	344	Расчётный срок
12	Борисовское	вблизи д. Заречье	Зона отдыха	0,84	13	Расчётный срок
13	Борисовское	вблизи д. Заречье	Зона отдыха	15,80	237	Расчётный срок
14	Уваровка	вблизи р.п. Уваровка	Зона отдыха	5,44	82	Расчётный срок
15	Уваровка	вблизи р.п. Уваровка	Зона отдыха	2,36	35	Расчётный срок
16	Уваровка	вблизи р.п. Уваровка	Зона отдыха	5,20	78	Расчётный срок
17	Уваровка	вблизи р.п. Уваровка	Зона отдыха	4,32	65	Расчётный срок
18	Клементьевское	д. Шишиморово	Зона отдыха	4,92	74	Расчётный срок
19	Клементьевское	д. Долгинино	Зона отдыха	3,70	56	Расчётный срок
20	Можайск	вблизи д. Тетерино	Зона отдыха	18,32	275	Расчётный срок
21	Горетовское	д. Красновидово	Зона отдыха	1,16	17	Расчётный срок
22	Горетовское	д. Блазново	Зона отдыха	3,88	58	Расчётный срок
23	Борисовское	вблизи д. Андреевское	Зона отдыха	4,00	60	Расчётный срок
24	Горетовское	д. Горетово	Зона отдыха	3,88	58	Расчётный срок
25	Горетовское	В районе д. Блазново	Зона отдыха	2,58	39	Расчётный срок
26	Замошинское	с. Семеновское	Зона инженерной инфраструктуры	6,48	130	Расчётный срок
27	Дровнинское	вблизи д. Новые Сычики	Зона инженерной инфраструктуры	6,48	130	Расчётный срок
28	Дровнинское	вблизи д. Сытино	Зона инженерной инфраструктуры	6,48	130	Расчётный срок
29	Дровнинское	вблизи д. Бражниково	Зона инженерной инфраструктуры	6,03	121	Расчётный срок
30	Порецкое	вблизи д. Митино	Зона инженерной инфраструктуры	6,48	130	Расчётный срок
31	Замошинское	д. Киселёво	Зона инженерной инфраструктуры	6,48	130	Расчётный срок
32	Юрловское	д. Ивакино	Зона инженерной инфраструктуры	6,48	130	Расчётный срок
33	Юрловское	вблизи д. Преснецово	Зона инженерной инфраструктуры	6,48	130	Расчётный срок
34	Замошинское	вблизи д. Панино	Зона инженерной инфраструктуры	6,48	130	Расчётный срок
35	Порецкое	вблизи р.п. Уваровка	Зона инженерной инфраструктуры	2,52	50	Расчётный срок
36	Юрловское	вблизи с.	Зона инженерной	6,21	124	Расчётный

№ п/п	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность
		Сокольниково	инфраструктуры			срок
37	Юрловское	д. Губино	Зона инженерной инфраструктуры	6,48	130	Расчётный срок
38	Юрловское	д. Каржень	Зона инженерной инфраструктуры	6,39	128	Расчётный срок
39	Юрловское	вблизи с. Сокольниково	Зона инженерной инфраструктуры	5,58	112	Расчётный срок
40	Юрловское	вблизи д. Цезарево	Зона инженерной инфраструктуры	6,48	130	Расчётный срок
41	Юрловское	вблизи д. Юрлово	Зона инженерной инфраструктуры	6,48	130	Расчётный срок
42	Горетовское	д. Глазово	Зона инженерной инфраструктуры	4,59	92	Расчётный срок
43	Спутник	д. Красный Стан	Зона инженерной инфраструктуры	6,48	130	Расчётный срок
44	Юрловское	вблизи с. Тропарево	Зона инженерной инфраструктуры	2,88	58	Расчётный срок
45	Можайск	вблизи д. Язёво	Зона инженерной инфраструктуры	13,68	274	Расчётный срок
46	Борисовское	д. Клемятино	Зона инженерной инфраструктуры	8,10	162	Расчётный срок
47	Спутник	д. Моденово	Зона инженерной инфраструктуры	7,65	153	Расчётный срок
48	Уваровка	вблизи р.п. Уваровка	Зона инженерной инфраструктуры	2,88	58	Расчётный срок
49	Уваровка	вблизи р.п. Уваровка	Зона инженерной инфраструктуры	2,79	56	Расчётный срок
50	Уваровка	р.п. Уваровка	Зона инженерной инфраструктуры	2,61	52	Расчётный срок
51	Уваровка	р.п. Уваровка	Зона инженерной инфраструктуры	2,61	52	Расчётный срок
52	Уваровка	д. Шохово	Зона инженерной инфраструктуры	4,05	81	Расчётный срок
53	Уваровка	д. Пасильево	Зона инженерной инфраструктуры	2,88	58	Расчётный срок
54	Уваровка	д. Колоцкое	Зона инженерной инфраструктуры	2,52	50	Расчётный срок
55	Уваровка	д. Ерышово	Зона инженерной инфраструктуры	3,60	72	Расчётный срок
56	Уваровка	д. Сады	Зона инженерной инфраструктуры	2,70	54	Расчётный срок
57	Уваровка	вблизи д. Сады	Зона инженерной инфраструктуры	2,61	52	Расчётный срок
58	Уваровка	д. Акиньино	Зона инженерной инфраструктуры	3,06	61	Расчётный срок
59	Уваровка	д. Суконниково	Зона инженерной инфраструктуры	2,70	54	Расчётный срок
60	Уваровка	д. Федоровское	Зона инженерной инфраструктуры	3,96	79	Расчётный срок
61	Уваровка	д. Митьково	Зона инженерной инфраструктуры	2,70	54	Расчётный срок
62	Уваровка	д. Золотилово	Зона инженерной	3,06	61	Расчётный

№ п/п	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность
			инфраструктуры			срок
63	Уваровка	д. Бараново	Зона инженерной инфраструктуры	1,71	34	Расчётный срок
64	Уваровка	д. Кoryтово	Зона инженерной инфраструктуры	2,61	52	Расчётный срок
65	Клементьевское	д. Клементьево	Зона инженерной инфраструктуры	4,77	95	Расчётный срок
66	Клементьевское	д. Пуршево	Зона инженерной инфраструктуры	2,70	54	Расчётный срок
67	Клементьевское	вблизи д. Сергово	Зона инженерной инфраструктуры	2,70	54	Расчётный срок
68	Клементьевское	д. Сергово	Зона инженерной инфраструктуры	2,70	54	Расчётный срок
69	Клементьевское	вблизи д. Холдеево	Зона инженерной инфраструктуры	4,68	94	Расчётный срок
70	Клементьевское	д. Долгинино	Зона инженерной инфраструктуры	3,51	70	Расчётный срок
71	Клементьевское	вблизи д. Макарово	Зона инженерной инфраструктуры	2,70	54	Расчётный срок
72	Клементьевское	д. Гавшино	Зона инженерной инфраструктуры	2,34	47	Расчётный срок
73	Клементьевское	д. Павлицево	Зона инженерной инфраструктуры	0,99	20	Расчётный срок
74	Клементьевское	вблизи д. Вяземское	Зона инженерной инфраструктуры	2,70	54	Расчётный срок
75	Клементьевское	д. Прудня	Зона инженерной инфраструктуры	2,70	54	Расчётный срок
76	Клементьевское	вблизи д. Вяземское	Зона инженерной инфраструктуры	2,70	54	Расчётный срок
77	Клементьевское	д. Збышки	Зона инженерной инфраструктуры	1,89	38	Расчётный срок
78	Клементьевское	д. Бели	Зона инженерной инфраструктуры	2,61	52	Расчётный срок
79	Клементьевское	д. Ханево	Зона инженерной инфраструктуры	2,70	54	Расчётный срок
80	Клементьевское	д. Перещапovo	Зона инженерной инфраструктуры	5,13	103	Расчётный срок
81	Клементьевское	д. Шебаршино	Зона инженерной инфраструктуры	3,24	65	Расчётный срок
82	Клементьевское	вблизи д. Шебаршино	Зона инженерной инфраструктуры	2,70	54	Расчётный срок
83	Клементьевское	вблизи д. Шебаршино	Зона инженерной инфраструктуры	2,70	54	Расчётный срок
84	Клементьевское	вблизи д. Настасьино	Зона инженерной инфраструктуры	2,70	54	Расчётный срок
85	Клементьевское	д. Настасьино	Зона инженерной инфраструктуры	2,70	54	Расчётный срок
86	Клементьевское	д. Маклаково	Зона инженерной инфраструктуры	1,80	36	Расчётный срок
87	Клементьевское	вблизи д. Васюково	Зона инженерной инфраструктуры	3,78	76	Расчётный срок
88	Клементьевское	п. Лесное	Зона инженерной	1,35	27	Расчётный

№ п/п	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность
	ое		инфраструктуры			срок
89	Клементьевское	д. Новинки	Зона инженерной инфраструктуры	1,80	36	Расчётный срок
90	Клементьевское	вблизи д. Перещипово	Зона инженерной инфраструктуры	1,98	40	Расчётный срок
91	Клементьевское	вблизи д. Ханево	Зона инженерной инфраструктуры	2,70	54	Расчётный срок
92	Клементьевское	д. Холм	Зона инженерной инфраструктуры	2,97	59	Расчётный срок
93	Клементьевское	вблизи д. Бурцево	Зона инженерной инфраструктуры	2,70	54	Расчётный срок
94	Клементьевское	д. Клементьево	Зона инженерной инфраструктуры	2,61	52	Расчётный срок
95	Бородинское	вблизи д. Бабынино	Зона инженерной инфраструктуры	2,70	54	Расчётный срок
96	Бородинское	вблизи д. Ковалево	Зона инженерной инфраструктуры	6,48	130	Расчётный срок
97	Бородинское	вблизи д. Грязи	Зона инженерной инфраструктуры	6,48	130	Расчётный срок
98	Бородинское	вблизи д. Горячкино	Зона инженерной инфраструктуры	5,40	108	Расчётный срок
99	Спутник	вблизи д. Александрово	Зона инженерной инфраструктуры	7,83	157	Расчётный срок
100	Клементьевское	д. Неровново	Зона инженерной инфраструктуры	7,74	155	Расчётный срок
101	Можайск	вблизи д. Красный Балтиец	Зона инженерной инфраструктуры	13,14	263	Расчётный срок
102	Горетовское	вблизи д. Горетово	Зона инженерной инфраструктуры	30,42	608	Расчётный срок
103	Спутник	вблизи д. Пушкино	Зона транспортной инфраструктуры	2,00	100	Расчётный срок
104	Можайск	вблизи д. Язёво	Зона транспортной инфраструктуры	44,60	2230	Расчётный срок
105	Борисовское	д. Большое Соколово	Зона транспортной инфраструктуры	19,72	986	Расчётный срок
106	Можайск	п. Колычево	Зона транспортной инфраструктуры	1,86	93	Расчётный срок
107	Уваровка	вблизи д. Храброво	Зона транспортной инфраструктуры	6,00	300	Расчётный срок
108	Уваровка	р.п. Уваровка	Зона транспортной инфраструктуры	1,00	50	Расчётный срок
109	Уваровка	р.п. Уваровка	Зона транспортной инфраструктуры	10,74	537	Расчётный срок
110	Уваровка	вблизи р.п. Уваровка	Зона транспортной инфраструктуры	0,26	13	Расчётный срок
111	Уваровка	р.п. Уваровка	Зона транспортной инфраструктуры	0,40	20	Расчётный срок
112	Уваровка	р.п. Уваровка	Зона транспортной инфраструктуры	2,52	126	Расчётный срок
113	Уваровка	вблизи д. Федоровское	Зона транспортной инфраструктуры	0,38	19	Расчётный срок

№ п/п	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность
114	Уваровка	р.п. Уваровка	Зона транспортной инфраструктуры	1,92	96	Расчётный срок
115	Уваровка	р.п. Уваровка	Зона транспортной инфраструктуры	3,86	193	Расчётный срок
116	Горетовское	д. Горетово	Зона транспортной инфраструктуры	0,82	41	Расчётный срок
117	Бородинское	вблизи д. Ковалево	Зона транспортной инфраструктуры	0,82	41	Расчётный срок
118	Порецкое	с. Поречье	Зона транспортной инфраструктуры	6,32	316	Расчётный срок
119	Уваровка	вблизи д. Вышнее	Зона транспортной инфраструктуры	1,14	57	Расчётный срок
120	Борисовское	вблизи д. Ельня	Зона транспортной инфраструктуры	21,22	1061	Расчётный срок
121	Можайск	г. Можайск	Зона транспортной инфраструктуры	0,60	30	Расчётный срок
122	Можайск	г. Можайск	Зона транспортной инфраструктуры	0,42	21	Расчётный срок
123	Можайск	г. Можайск	Зона транспортной инфраструктуры	0,72	36	Расчётный срок
124	Можайск	г. Можайск	Зона транспортной инфраструктуры	0,40	20	Расчётный срок
125	Можайск	г. Можайск	Зона транспортной инфраструктуры	0,26	13	Расчётный срок
126	Можайск	г. Можайск	Зона транспортной инфраструктуры	3,70	185	Расчётный срок
127	Можайск	г. Можайск	Зона транспортной инфраструктуры	0,24	12	Расчётный срок
128	Можайск	г. Можайск	Зона транспортной инфраструктуры	1,26	63	Расчётный срок
129	Борисовское	д. Чебуново	Зона транспортной инфраструктуры	8,70	435	Расчётный срок
130	Борисовское	д. Артёмки	Зона транспортной инфраструктуры	4,08	204	Расчётный срок
131	Горетовское	вблизи д. Милятино	Зона транспортной инфраструктуры	11,48	574	Расчётный срок
132	Можайск	В районе д. Красный Балтиец	Зона транспортной инфраструктуры	5,00	250	Расчётный срок
133	Замошинское	д. Горбуны	Коммунально-складская зона	27,99	560	Расчётный срок
134	Замошинское	д. Горбуны	Коммунально-складская зона	14,31	286	Расчётный срок
135	Замошинское	д. Горбуны	Коммунально-складская зона	50,58	1012	Расчётный срок
136	Замошинское	д. Горбуны	Коммунально-складская зона	25,11	502	Расчётный срок
137	Борисовское	д. Язёво	Коммунально-складская зона	87,93	1759	Расчётный срок
138	Уваровка	р.п. Уваровка	Коммунально-складская зона	12,24	245	Расчётный срок
139	Уваровка	р.п. Уваровка	Коммунально-	42,57	851	Расчётный

№ п/п	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность
			складская зона			срок
140	Уваровка	вблизи д. Кориново	Коммунально-складская зона	0,18	4	Расчётный срок
141	Уваровка	р.п. Уваровка	Коммунально-складская зона	0,18	4	Расчётный срок
142	Клементьевское	вблизи д. Клементьево	Коммунально-складская зона	7,29	146	Расчётный срок
143	Можайск	д. Ямская	Коммунально-складская зона	18,00	360	Расчётный срок
144	Можайск	г. Можайск	Коммунально-складская зона	1,26	25	Расчётный срок
145	Замошинское	д. Киселёво	Коммунально-складская зона	4301,28	86026	Расчётный срок
146	Замошинское	д. Горбуны	Коммунально-складская зона	55,98	1120	Расчётный срок
147	Можайск	г. Можайск	Многофункциональная зона без размещения жилой застройки	201,00	4020	Расчётный срок
148	Замошинское	с. Семеновское	Многофункциональная общественно-деловая зона	5,22	104	Расчётный срок
149	Замошинское	д. Некрасово	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,64	53	Расчётный срок
150	Замошинское	с. Семеновское	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,26	25	Расчётный срок
151	Замошинское	д. Некрасово	Многофункциональная общественно-деловая зона	14,58	292	Расчётный срок
152	Замошинское	д. Некрасово	Многофункциональная общественно-деловая зона	9,06	181	Расчётный срок
153	Замошинское	с. Семеновское	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,38	28	Расчётный срок
154	Замошинское	д. Некрасово	Многофункциональная общественно-деловая зона	6,00	120	Расчётный срок
155	Замошинское	д. Некрасово	Многофункциональная общественно-деловая зона	14,76	295	Расчётный срок
156	Замошинское	д. Некрасово	Многофункциональная общественно-деловая зона	9,06	181	Расчётный срок
157	Замошинское	с. Семеновское	Многофункциональная общественно-деловая зона	6,66	133	Расчётный срок
158	Замошинское	с. Семеновское	Многофункциональная общественно-деловая зона	6,60	132	Расчётный срок

№ п/п	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность
159	Замошинское	с. Семеновское	Многофункциональная общественно-деловая зона	4,62	92	Расчётный срок
160	Замошинское	д. Некрасово	Многофункциональная общественно-деловая зона	5,34	107	Расчётный срок
161	Замошинское	д. Некрасово	Многофункциональная общественно-деловая зона	6,06	121	Расчётный срок
162	Замошинское	д. Некрасово	Многофункциональная общественно-деловая зона	6,06	121	Расчётный срок
163	Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	3,24	65	Расчётный срок
164	Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,68	34	Расчётный срок
165	Замошинское	д. Некрасово	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,56	31	Расчётный срок
166	Замошинское	с. Семеновское	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,74	35	Расчётный срок
167	Замошинское	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,96	19	Расчётный срок
168	Замошинское	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,62	32	Расчётный срок
169	Замошинское	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,78	16	Расчётный срок
170	Замошинское	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,66	13	Расчётный срок
171	Замошинское	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,04	41	Расчётный срок
172	Замошинское	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,30	6	Расчётный срок
173	Замошинское	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,26	25	Расчётный срок
174	Замошинское	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,56	31	Расчётный срок
175	Замошинское	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,04	41	Расчётный срок
176	Замошинское	д. Кусково	Многофункциональ	1,68	34	Расчётный

№ п/п	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность
			ная общественно-деловая зона			срок
177	Замошинское	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,38	28	Расчётный срок
178	Замошинское	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,32	26	Расчётный срок
179	Замошинское	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,38	28	Расчётный срок
180	Замошинское	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,02	20	Расчётный срок
181	Замошинское	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,26	25	Расчётный срок
182	Замошинское	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,32	26	Расчётный срок
183	Замошинское	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,86	37	Расчётный срок
184	Замошинское	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,08	22	Расчётный срок
185	Замошинское	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,84	17	Расчётный срок
186	Замошинское	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,32	26	Расчётный срок
187	Замошинское	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,08	22	Расчётный срок
188	Замошинское	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,54	11	Расчётный срок
189	Замошинское	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,68	34	Расчётный срок
190	Замошинское	д. Кусково	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,56	31	Расчётный срок
191	Замошинское	д. Лобково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,36	7	Расчётный срок
192	Замошинское	д. Лобково	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,62	32	Расчётный срок
193	Замошинское	д. Лобково	Многофункциональная общественно-	0,78	16	Расчётный срок

№ п/п	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность
			деловая зона			
194	Замошинское	д. Лобково	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,78	16	Расчётный срок
195	Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,98	40	Расчётный срок
196	Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,48	10	Расчётный срок
197	Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,42	8	Расчётный срок
198	Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,42	8	Расчётный срок
199	Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,42	8	Расчётный срок
200	Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,42	8	Расчётный срок
201	Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,42	8	Расчётный срок
202	Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,42	8	Расчётный срок
203	Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,62	32	Расчётный срок
204	Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,62	32	Расчётный срок
205	Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,90	18	Расчётный срок
206	Замошинское	д. Цветки	Многофункциональная общественно-деловая зона	11,34	227	Расчётный срок
207	Замошинское	д. Цветки	Многофункциональная общественно-деловая зона	8,34	167	Расчётный срок
208	Замошинское	д. Цветки	Многофункциональная общественно-деловая зона	13,80	276	Расчётный срок
209	Замошинское	д. Цветки	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,74	35	Расчётный срок
210	Замошинское	д. Люльки	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,78	16	Расчётный срок

№ п/п	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность
211	Замошинское	д. Люльки	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,66	13	Расчётный срок
212	Замошинское	д. Люльки	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,78	16	Расчётный срок
213	Замошинское	д. Люльки	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,66	13	Расчётный срок
214	Замошинское	д. Люльки	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,78	16	Расчётный срок
215	Замошинское	д. Люльки	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,78	16	Расчётный срок
216	Замошинское	д. Люльки	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,66	13	Расчётный срок
217	Замошинское	д. Люльки	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,78	16	Расчётный срок
218	Замошинское	д. Люльки	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,66	13	Расчётный срок
219	Замошинское	д. Люльки	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,78	16	Расчётный срок
220	Замошинское	д. Люльки	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,66	13	Расчётный срок
221	Замошинское	д. Люльки	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,78	16	Расчётный срок
222	Замошинское	д. Люльки	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,66	13	Расчётный срок
223	Замошинское	д. Люльки	Многофункциональная общественно-деловая зона	6,96	139	Расчётный срок
224	Замошинское	д. Люльки	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,02	20	Расчётный срок
225	Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	7,08	142	Расчётный срок
226	Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	7,14	143	Расчётный срок
227	Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	13,14	263	Расчётный срок
228	Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональ	17,70	354	Расчётный

№ п/п	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность
			ная общественно-деловая зона			срок
229	Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	12,24	245	Расчётный срок
230	Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	13,14	263	Расчётный срок
231	Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	29,94	599	Расчётный срок
232	Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	24,90	498	Расчётный срок
233	Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	9,54	191	Расчётный срок
234	Замошинское	д. Горбуны	Многофункциональная общественно-деловая зона	17,40	348	Расчётный срок
235	Горетовское	д. Красновидово	Многофункциональная общественно-деловая зона	12,00	240	Расчётный срок
236	Горетовское	д. Красновидово	Многофункциональная общественно-деловая зона	39,78	796	Расчётный срок
237	Горетовское	вблизи д. Демихово	Многофункциональная общественно-деловая зона	30,72	614	Расчётный срок
238	Борисовское	д. Лыткино	Многофункциональная общественно-деловая зона	34,74	695	Расчётный срок
239	Борисовское	вблизи д. Знаменка	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,80	36	Расчётный срок
240	Можайск	д. Тетерино	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,18	4	Расчётный срок
241	Можайск	д. Тетерино	Многофункциональная общественно-деловая зона	70,08	1402	Расчётный срок
242	Горетовское	с. Горки	Многофункциональная общественно-деловая зона	60,00	1200	Расчётный срок
243	Горетовское	д. Глазово	Многофункциональная общественно-деловая зона	34,86	697	Расчётный срок
244	Горетовское	д. Глазово	Многофункциональная общественно-деловая зона	68,10	1362	Расчётный срок
245	Горетовское	с. Горки	Многофункциональная общественно-	60,00	1200	Расчётный срок

№ п/п	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность
			деловая зона			
246	Горетовское	д. Глазово	Многофункциональная общественно-деловая зона	62,22	1244	Расчётный срок
247	Горетовское	д. Глазово	Многофункциональная общественно-деловая зона	129,06	2581	Расчётный срок
248	Горетовское	с. Горки	Многофункциональная общественно-деловая зона	388,68	7774	Расчётный срок
249	Борисовское	с. Бараново	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,40	48	Расчётный срок
250	Горетовское	д. Блазово	Многофункциональная общественно-деловая зона	13,62	272	Расчётный срок
251	Порецкое	с. Поречье	Многофункциональная общественно-деловая зона	6,12	122	Расчётный срок
252	Можайск	д. Марфин Брод	Многофункциональная общественно-деловая зона	17,10	342	Расчётный срок
253	Борисовское	д. Язёво	Многофункциональная общественно-деловая зона	14,22	284	Расчётный срок
254	Борисовское	д. Артёмки	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,74	35	Расчётный срок
255	Уваровка	р.п. Уваровка	Многофункциональная общественно-деловая зона	4,44	89	Расчётный срок
256	Уваровка	р.п. Уваровка	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,96	19	Расчётный срок
257	Уваровка	вблизи д. Вышнее	Многофункциональная общественно-деловая зона	31,80	636	Расчётный срок
258	Уваровка	р.п. Уваровка	Многофункциональная общественно-деловая зона	8,88	178	Расчётный срок
259	Клементьевское	д. Клементьево	Многофункциональная общественно-деловая зона	5,76	115	Расчётный срок
260	Клементьевское	д. Долгиново	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,14	23	Расчётный срок
261	Замошинское	д. Храброво	Многофункциональная общественно-деловая зона	19,44	389	Расчётный срок
262	Борисовское	с. Бараново	Многофункциональная общественно-деловая зона	66,00	1320	Расчётный срок

№ п/п	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность
263	Можайск	д. Красный Балтиец	Многофункциональная общественно-деловая зона	3,00	60	Расчётный срок
264	Можайск	д. Отяково	Многофункциональная общественно-деловая зона	4,80	96	Расчётный срок
265	Можайск	п. им. Дзержинского	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,94	59	Расчётный срок
266	Можайск	д. Ямская	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,72	14	Расчётный срок
267	Можайск	д. Красный Балтиец	Многофункциональная общественно-деловая зона	8,10	162	Расчётный срок
268	Можайск	д. Красный Балтиец	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,14	23	Расчётный срок
269	Можайск	д. Ямская	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,72	14	Расчётный срок
270	Можайск	д. Красный Балтиец	Многофункциональная общественно-деловая зона	66,60	1332	Расчётный срок
271	Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	19,74	395	Расчётный срок
272	Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,66	13	Расчётный срок
273	Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,48	10	Расчётный срок
274	Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,44	29	Расчётный срок
275	Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,90	18	Расчётный срок
276	Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,32	26	Расчётный срок
277	Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,42	8	Расчётный срок
278	Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,36	7	Расчётный срок
279	Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,78	16	Расчётный срок
280	Можайск	г. Можайск	Многофункциональ	6,24	125	Расчётный

№ п/п	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность
			ная общественно-деловая зона			срок
281	Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,42	8	Расчётный срок
282	Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,22	44	Расчётный срок
283	Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,62	32	Расчётный срок
284	Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,14	23	Расчётный срок
285	Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,34	47	Расчётный срок
286	Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,14	23	Расчётный срок
287	Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	3,06	61	Расчётный срок
288	Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,40	48	Расчётный срок
289	Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	66,30	1326	Расчётный срок
290	Замошинское	с. Семеновское	Многофункциональная общественно-деловая зона	3,36	67	Расчётный срок
291	Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	15,06	301	Расчётный срок
292	Можайск	г. Можайск	Многофункциональная общественно-деловая зона	9,66	193	Расчётный срок
293	Можайск	вблизи д. Марфин Брод	Производственная зона	75,42	1508	Расчётный срок
294	Спутник	вблизи д. Облянищево	Производственная зона	61,56	1231	Расчётный срок
295	Горетовское	вблизи д. Горетово	Производственная зона	264,72	5294	Расчётный срок
296	Горетовское	вблизи д. Горетово	Производственная зона	79,02	1580	Расчётный срок
297	Спутник	с. Михайловское	Производственная зона	4,20	84	Расчётный срок
298	Замошинское	д. Киселёво	Производственная зона	19,02	380	Расчётный срок
299	Замошинское	с. Семеновское	Производственная зона	204,42	4088	Расчётный срок

№ п/п	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность
300	Замошинское	с. Семеновское	Производственная зона	97,62	1952	Расчётный срок
301	Спутник	вблизи д. Моденово	Производственная зона	76,50	1530	Расчётный срок
302	Можайск	вблизи д. Кукарино	Производственная зона	105,24	2105	Расчётный срок
303	Можайск	д. Отяково	Производственная зона	1403,34	28067	Расчётный срок
304	Борисовское	вблизи д. Язёво	Производственная зона	36,30	726	Расчётный срок
305	Борисовское	вблизи д. Лыткино	Производственная зона	60,72	1214	Расчётный срок
306	Уваровка	вблизи р.п. Уваровка	Производственная зона	54,96	1099	Расчётный срок
307	Уваровка	д. Пасильево	Производственная зона	25,98	520	Расчётный срок
308	Уваровка	вблизи р.п. Уваровка	Производственная зона	42,78	856	Расчётный срок
309	Клементьевское	вблизи д. Клементьево	Производственная зона	6,72	134	Расчётный срок
310	Замошинское	д. Горбуны	Производственная зона	1402,62	28052	Расчётный срок
311	Замошинское	д. Александровка	Производственная зона	18,84	377	Расчётный срок
312	Замошинское	вблизи д. Храброво	Производственная зона	310,74	6215	Расчётный срок
313	Замошинское	вблизи д. Нововасильевское	Производственная зона	165,24	3305	Расчётный срок
314	Замошинское	вблизи д. Храброво	Производственная зона	77,58	1552	Расчётный срок
315	Замошинское	вблизи д. Храброво	Производственная зона	39,84	797	Расчётный срок
316	Замошинское	д. Вышнее	Производственная зона	152,10	3042	Расчётный срок
317	Можайск	д. Красный Балтиец	Производственная зона	18,00	360	Расчётный срок
318	Можайск	д. Отяково	Производственная зона	7,80	156	Расчётный срок
319	Можайск	вблизи г. Можайск	Производственная зона	48,30	966	Расчётный срок
320	Можайск	вблизи д. Красный Балтиец	Производственная зона	65,52	1310	Расчётный срок
321	Можайск	вблизи г. Можайск	Производственная зона	300,00	6000	Расчётный срок
322	Можайск	д. Красный Балтиец	Производственная зона	2,40	48	Расчётный срок
323	Можайск	д. Красный Балтиец	Производственная зона	10,32	206	Расчётный срок
324	Можайск	д. Ямская	Производственная зона	7,26	145	Расчётный срок

№ п/п	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность
325	Можайск	д. Красный Балтиец	Производственная зона	12,00	240	Расчётный срок
326	Можайск	вблизи д. Рыльково	Производственная зона	99,72	1994	Расчётный срок
327	Можайск	вблизи д. Красный Балтиец	Производственная зона	158,64	3173	Расчётный срок
328	Можайск	д. Красный Балтиец	Производственная зона	12,00	240	Расчётный срок
329	Можайск	вблизи д. Отяково	Производственная зона	202,92	4058	Расчётный срок
330	Можайск	г. Можайск	Производственная зона	1,44	29	Расчётный срок
331	Можайск	г. Можайск	Производственная зона	60,00	1200	Расчётный срок
332	Можайск	г. Можайск	Производственная зона	2,76	55	Расчётный срок
333	Борисовское	вблизи с. Борисово	Производственная зона	972,24	19445	Расчётный срок
334	Спутник	вблизи д. Моденово	Производственная зона	160,50	3210	Расчётный срок
335	Борисовское	д. Чебуново	Производственная зона	68,76	1375	Расчётный срок
336	Замошинское	д. Горбуны	Производственная зона	310,92	6218	Расчётный срок
337	Порецкое	вблизи д. Чернево	Производственная зона	20,76	415	Расчётный срок
338	Можайск	д. Ямская	Производственная зона	2,70	54	Расчётный срок
339	Дровнинское	вблизи р.п. Уваровка	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	12,00	240	Расчётный срок
340	Юрловское	вблизи д. Поченичено	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	14,92	298	Расчётный срок
341	Спутник	вблизи д. Александрово	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	79,98	1600	Расчётный срок
342	Борисовское	вблизи д. Андреевское	Зона сельскохозяйственн	14,72	294	Расчётный срок

№ п/п	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность
			ого назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)			
343	Горетовское	вблизи д. Милятино	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	115,10	2302	Расчётный срок
344	Замошинское	с. Семеновское	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	87,34	1747	Расчётный срок
345	Замошинское	вблизи д. Кусково	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	1,52	30	Расчётный срок
346	Горетовское	д. Горетово	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	6,00	120	Расчётный срок
347	Борисовское	вблизи д. Андреевское	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	13,62	272	Расчётный срок
348	Борисовское	вблизи с. Бараново	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	12,14	243	Расчётный срок
349	Борисовское	вблизи д. Лыткино	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	9,38	188	Расчётный срок

№ п/п	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность
			ое производство)			
350	Клементьевское	вблизи д. Новинки	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	261,50	5230	Расчётный срок
351	Клементьевское	вблизи д. Бурцево	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	217,62	4352	Расчётный срок
352	Клементьевское	вблизи д. Маклаково	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	294,40	5888	Расчётный срок
353	Клементьевское	вблизи д. Клементьево	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	307,92	6158	Расчётный срок
354	Клементьевское	вблизи д. Клементьево	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	252,10	5042	Расчётный срок
355	Клементьевское	вблизи д. Клементьево	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	370,40	7408	Расчётный срок
356	Клементьевское	вблизи д. Васюково	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	369,22	7384	Расчётный срок
357	Клементьевское	вблизи д. Холм	Зона сельскохозяйственного назначения	1835,28	36706	Расчётный срок

№ п/п	Планировочный район	Местоположение	Функциональное назначение территории	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность
			(сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)			
358	Борисовское	вблизи с. Борисово	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	24,86	497	Расчётный срок
359	Юрловское	вблизи с. Сокольниково	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	149,12	2982	Расчётный срок
360	Горетовское	вблизи д. Батынки	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	16,02	320	Расчётный срок
361	Можайск	г. Можайск	Зоны рекреационного назначения	11,70	176	Расчётный срок
362	Порецкое	вблизи д. Заслонино	Зоны рекреационного назначения	215,42	3231	Расчётный срок
363	Можайск	В районе д. Ильинская Слобода	Зоны рекреационного назначения	93,14	1397	Расчётный срок
Всего по Можайскому городскому округу				19429,4	390961	-

Сводная таблица электрических нагрузок по объектам нового строительства

Таблица 5.5.17

Нагрузки по назначению объектов	Первая очередь				Расчётный срок			
	0,4 кВ ТП		6(10) кВ ЦП		0,4 кВ ТП		6(10) кВ ЦП	
	кВт	кВА	МВт	МВА	кВт	кВА	МВт	МВА
Жилищное строительство	1943	2045	1,3	1,4	50173	52814	34,6	36,4
Производственное, общественно-деловое, коммунально-складское и рекреационное назначение	0	0	0,0	0,0	390961	434401	226,8	252,0
Социальное и культурно-бытовое назначение	1556	1638	1,1	1,2	10895	11468	7,5	7,9
Дачное строительство	0	0	0,0	0,0	24529	25820	16,9	17,8
Итого	3499	3683	2,4	2,6	476558	524503	285,8	314,1

Для планируемого в проекте генерального плана прироста электрической нагрузки на первую очередь строительства резерв мощности на питающих центрах имеется. На расчетный период - свободная мощность ограничена.

Мероприятия по развитию электроэнергетики на территории Можайского городского округа федерального уровня (***) предусмотрены следующими действующими отраслевыми документами:

– Схема и программа развития Единой энергетической системы России на 2021-2027 годы, утвержденная приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 26.02.2021 № 88;

– Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденная распоряжением Правительства РФ от 1 августа 2016 г. № 1634-р (в редакции распоряжений Правительства РФ от 09.03.2022 № 463-р);

– Инвестиционная программа ПАО «ФСК ЕЭС», утвержденная приказом Минэнерго России от 28.12.2021 № 35@ «Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «ФСК ЕЭС» на 2020 – 2024 годы, утвержденную приказом Минэнерго России от 27.12.2019 №36@, с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 30.12.2020 № 34@».

Мероприятия по развитию электроэнергетики на территории Можайского городского округа регионального уровня (*) предусмотрены следующими действующими отраслевыми документами:

– Схема и программа перспективного развития электроэнергетики Московской области на период 2022-2026 годов, утвержденной Постановлением Губернатора Московской области от 30.04.2021 г. № 115-ПГ;

– Инвестиционная программа ПАО «Россети Московский регион», утвержденная 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@»

Мероприятия по развитию электроэнергетики местного уровня напряжением 6-10 кВ также входят в инвестиционную программу ПАО «Россети Московский регион».

Перечень мероприятий в соответствии с указанными выше отраслевыми документами приводится в таблицах 5.5.18 и 5.5.20.

Мероприятия по развитию электроэнергетики Можайского городского округа, предусмотренные отраслевыми документами.

Таблица 5.5.18

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Параметры	Очередность
В соответствии с действующими отраслевыми программами				
А. Схема и программа перспективного развития электроэнергетики Московской области на период 2022–2026 годов, утвержденная Постановлением Губернатора Московской области от 30.04.2021 г. № 115-ПГ				
1	ПС 110/35/10 кВ № 355 Можайск *	Реконструкция	40 МВА	2026
2	ПС 110/6 кВ № 331 Бородино *	Реконструкция	Замена маломасляных выключателей на элегазовые выключатели 110 кВ – 4 шт	2024
3	ПС 110/35/10 кВ №556 Кукарино *	Реконструкция	Замена маломасляных выключателей на элегазовые выключатели 110 кВ – 5 шт	2025
4	ПС 110/35/10 кВ № 381	Реконструкция	Замена маломасляных	2025

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Параметры	Очередность
	Хвощевская *		выключателей на элегазовые выключатели 110 кВ – 2 шт	
Б. Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденная распоряжением Правительства РФ от 1 августа 2016 г. № 1634-р (в редакции распоряжений Правительства РФ от 09.03.2022 № 463-р)				
1	ВЛ 500 кВ Дорохово - Обнинская **	Строительство	повышение надежности электроснабжения Калужской	нет данных
2	ВЛ 500 кВ Дорохово - Панино **	Строительство	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области	нет данных
3	ВЛ 220 кВ Восток - Дровнино**	Строительство	повышение надежности электроснабжения потребителей восточной части Смоленской области и создание возможности присоединения новых потребителей	нет данных
В. Схема и программа развития Единой энергетической системы России на 2021-2027 годы», утвержденная приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 26.02.2021 № 88. Мероприятия в границах Можайского городского округа не предусмотрены.				
Г. В соответствии с Инвестиционной программой ПАО «ФСК ЕЭС», утвержденной приказом Минэнерго России от 28.12.2021 № 35@ «Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «ФСК ЕЭС» на 2020 – 2024 годы, утвержденную приказом Минэнерго России от 27.12.2019 №36@, с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 30.12.2020 № 34@», мероприятий федерального назначения не предусмотрено.				
Д. Инвестиционная программа ПАО «Россети Московский регион», утвержденная 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@»				
1	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*	Модернизация	2 шт.(РУ); 1 600 п.м.; 2 шт.(прочие)	2024
2	ПС 110 кВ № 381 «Хвощевская» с оборудованием комплексом по обеспечению информационной безопасности, в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, сп Замошинское, д Хвощевка*	Модернизация	109 шт.(прочие)	2025
3	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 *	Модернизация	2 шт.(РУ); 1 666 кв.м.	2024
4	ПС 110 кВ № 331 «Бородино» с оборудованием комплексом по обеспечению	Модернизация	109 шт.(прочие)	2024

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Параметры	Очередность
	информационной безопасности, в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, сп Ивановское, д Высоково, сооружение №2 *			
5	ПС 110/35/10 кВ "Можайск", замена трансформатора 20 МВА на 40 МВА *	Реконструкция	40,2 МВА; 0,4 км; 18 шт.(РУ); 9 713 кв.м.; 35 шт.(прочие)	2026
6	ВЛ-110кВ Мухино-Можайск. Каналы связи *	Модернизация	67,46 км; 67 730 п.м.	2026
7	ПС 110 кВ № 556 Кукарино с заменой 2-х масляных выключателей 110 кВ на элегазовые *	Модернизация	2 шт.(РУ); 1 666 кв.м.	2024
8	ПС 110 кВ № 556 «Кукарино» с оборудованием комплексом по обеспечению информационной безопасности *	Модернизация	109 шт.(прочие)	2024
9	ВЛ 110 кВ Кукарино-Лидино *	Реконструкция	28 км; 56 000 п.м.	2026
10	Комплексы телемеханики на ПС Макарово *	Модернизация	1 шт.(прочие)	2022
11	ПС 110 кВ № 704 «Макарово» с оборудованием комплексом по обеспечению информационной безопасности *	Модернизация	109 шт.(прочие)	2024
12	ПС 35 кВ №725 Киселево с установкой дуговых защит на присоединения 6-10 кВ *	Модернизация	1 050 п.м.; 32 шт.(прочие)	2024
Ж. Электроснабжение планируемых объектов планировочного района «Замошинское»***				
1	заходы ВЛ 220 кВ Дровнино - Дорохово на новую ПС 220 кВ на юго-западе г.о. Можайский (I,II цепь)	Строительство	-	-
2	ВЛ 220 кВ внешнего электроснабжения новой ПС 220 кВ на юго-западе г.о. Можайский (I,II цепь)	Строительство	-	-
3	ВЛ 110 кВ внешнего электроснабжения новой ПС 110 кВ на юго-западе г.о. Можайский (I,II цепь)	Строительство	-	-

*** Решения по внешнему электроснабжению планируемых объектов планировочного района «Замошинское» (строительство 2 ПС 220 кВ и 1 ПС 110 кВ, присоединяемых к Московской и Смоленской энергосистемам) не подлежат утверждению в составе Генерального плана Можайского городского округа, отображены в информационных целях и подлежат

уточнению на последующих стадиях проектирования. Для выбора окончательного решения разрабатывается схема внешнего электроснабжения, в составе которой прорабатываются варианты электроснабжения как с включением в Московскую или Смоленскую энергосистемы, так и со строительством собственных источников генерации электрической энергии. Схема внешнего электроснабжения согласовывается с системным оператором Единой энергетической системы (АО «СО ЕЭС»).

Мероприятия местного значения, предусмотренные Инвестиционной программой ПАО «Россети Московский регион», утвержденная 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@» приведены в таблице 5.5.19.

Мероприятия местного значения, предусмотренные Инвестиционной программой ПАО «Россети Московский регион»

Таблица 5.5.19

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Год окончания реализации инвестиционного проекта (План)	Оценка полной стоимости инвестиционного проекта (план) млн рублей (с НДС)
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 (2 МВА; 0,8 км; 14 шт.(РУ); 2 шт.(прочие))	2023	12,76757771
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 (5,7 МВА; 7,1 км; 28 шт.(РУ); 520 п.м.; 4 шт.(прочие))	2023	76,23878586
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 (0,8 МВА; 0,12 км; 2 шт.(РУ))	2023	2,80340505
4	Реконструкция КЛ 10 кВ с рек-цией ТП 6512 от ТП до вводных устройств №№ 61122, 61123, 88697, 65429, 65430 (2 этап) по Можайскому шоссе (1,26 МВА; 1,379 км; 4 шт.(РУ); 591 кв.м.; 3 шт.(прочие))	2022	21,58912404
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, 58 (0,061 км; 1 шт.(РУ); 1 шт.(прочие))	2022	2,52382671
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,	2022	11,75010107

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Год окончания реализации инвестиционного проекта (План)	Оценка полной стоимости инвестиционного проекта (план) млн рублей (с НДС)
	Можайский р-н, г.Можайск, 50:18:0010601:16 (1,26 МВА; 0,792 км; 67 п.м.)		
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 (0,63 МВА; 0,14 км; 1 т.у.)	2022	1,62141205
8	Реконструкция ТП-171, ТП-3309 ПС-355 "Можайск", установка ячеек, в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, 3-й микрорайон (1 шт.(РУ))	2018	1,4108552
9	Реконструкция ТП-1454 ПС-355 "Можайск", установка ячейки, в т.ч., ПИР, МО, Можайский р-н, Можайск г, Железнодорожная 1-я ул (1 шт.(РУ))	2017	1,32337944
10	Реконструкция КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ ф.1 ПС-249 "Шевардино", в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, д.Чебуново (0,72 км)	2023	3,15313067
11	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-1092 ПС-355 "Можайск" (установка яч.), в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, г.Можайск (1 шт.(РУ))	2018	0,98532349
12	Реконструкция ТП-250 10/0,4 кВ №354 ПС-381 "Хващевская", замена ТП, в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, р.п.Уваровка (0,63 МВА; 0,052 км)	2021	2,12445091
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 (0,24 км)	2023	0,69390387
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 шт.(РУ))	2022	2,16621572
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 (2 шт.(РУ))	2022	3,39605608
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 (0,63 МВА; 0,034 км)	2022	1,92678779

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Год окончания реализации инвестиционного проекта (План)	Оценка полной стоимости инвестиционного проекта (план) млн рублей (с НДС)
17	Реконструкция КТП-10 кВ №1414 с заменой трансформатора на 250 кВА, в т.ч. ПИР, МО, Можайский район (0,25 МВА)	2022	0,51655729
18	Реконструкция КТП-10 кВ №2438 с заменой на новую ТП с трансформатором 100 кВА, в т.ч. ПИР, МО, Можайский район (0,1 МВА)	2022	0,55676331
19	Модернизация ТП-10 кВ №-10 , с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, г.Можайск (2 шт.(РУ))	2023	2,98861615
20	Модернизация ТП-10 кВ №-12 ,с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, г.Можайск (1 шт.(РУ))	2023	1,49450981
21	Модернизация ТП-10 кВ №-22 , с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, г.Можайск (6 шт.(РУ))	2023	8,96585708
22	Модернизация ТП-10 кВ №-24 ,с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, г.Можайск (4 шт.(РУ))	2023	5,9772338
23	Модернизация ТП-10 кВ №-31 ,с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, д.Тетерино (4 шт.(РУ))	2023	5,9772338
24	Модернизация ТП-10 кВ №-36 ,с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, д.Криушино (3 шт.(РУ))	2023	4,48292728
25	Модернизация ТП-10 кВ №-43 ,с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, д.Бородино (5 шт.(РУ))	2023	7,47189039
26	Модернизация ТП-10 кВ №-64 ,с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, д.Пуршево (5 шт.(РУ))	2023	7,47189039
27	Модернизация ТП-10 кВ №-92 ,с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, д.Пушкино (5 шт.(РУ))	2023	7,47189039
28	Модернизация ТП-10 кВ №-104,с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, с.Борисово (4 шт.(РУ))	2023	5,97751295
29	Модернизация ТП-10 кВ №-112,с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, д.Андреевское (3	2023	4,48312735

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Год окончания реализации инвестиционного проекта (План)	Оценка полной стоимости инвестиционного проекта (план) млн рублей (с НДС)
	шт.(РУ))		
30	Модернизация ТП-10 кВ №-131 ,с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, д.Ваулино (5 шт.(РУ))	2023	7,47189039
31	Модернизация ТП-10 кВ №-155 , с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, п.Спутник (4 шт.(РУ))	2023	5,97751295
32	Модернизация ТП-10 кВ №-159 ,с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, д.Лубенки (3 шт.(РУ))	2024	4,48312735
33	Модернизация ТП-10 кВ №-161,с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, д.Новинки (3 шт.(РУ))	2024	4,48312735
34	Модернизация ТП-10 кВ №-165,с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, г.Можайск (5 шт.(РУ))	2024	7,47191251
35	Модернизация ТП-10 кВ №-186,с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, д.Троица (2 шт.(РУ))	2024	2,98876134
36	Модернизация ТП-10 кВ №-194,с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, д.Большое Тесово (6 шт.(РУ))	2024	8,96625212
37	Модернизация ТП-10 кВ №-198,с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, г.Можайск (1 шт.(РУ))	2025	1,49438212
38	Модернизация ТП-10 кВ №-199, с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, д.Настасьино (5 шт.(РУ))	2025	7,4719059
39	Модернизация ТП-10 кВ №-204 с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО, в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, д.Жизлово (5 шт.(РУ))	2025	7,4719059
40	Модернизация ТП-10 кВ №-206,с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, д.Бартеньево (4 шт.(РУ))	2025	5,97749501
41	Модернизация ТП-87,с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район,	2025	8,96623903

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Год окончания реализации инвестиционного проекта (План)	Оценка полной стоимости инвестиционного проекта (план) млн рублей (с НДС)
	МО, п.Спутник (6 шт.(РУ))		
42	Модернизация ТП-97 ,с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, д.Павлищево (2 шт.(РУ))	2025	2,98874852
43	Модернизация ТП-147 с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО, в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, д.Клементьево (4 шт.(РУ))	2025	5,97747815
44	Модернизация ТП-178,с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, д.Андреевское (5 шт.(РУ))	2025	7,47255107
45	Модернизация ТП-259,с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, д.Кукарино (4 шт.(РУ))	2025	5,9780415
46	Модернизация ТП-1506,с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Можайский район, МО, ЦУ Бородино (6 шт.(РУ))	2025	8,96703116
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 (0,05 Мвар)	2026	0,15060268
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 (0,05 Мвар)	2026	0,15060268
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 (0,05 Мвар)	2026	0,15060268
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 (0,25 Мвар)	2023	0,74514414
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 (0,05 Мвар)	2026	0,15060268
52	Реконструкция ВЛ-10 от ПС №556 "Кукарино", монтаж конденсаторной установки 525 кВАр на ф.4,	2023	1,5733809

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Год окончания реализации инвестиционного проекта (План)	Оценка полной стоимости инвестиционного проекта (план) млн рублей (с НДС)
	в том числе ПИР, МО, Можайский р-н., д.Заречная слобода (0,525 Мвар)		
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 (0,2 Мвар)	2023	0,59393646
54	Реконструкция ВЛ-10 от ПС №556 "Кукарино", монтаж конденсаторной установки 300 кВАр на ф.13, в том числе ПИР, МО, Можайский р-н., д.Заречная слобода (0,3 Мвар)	2023	0,89480443
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 (0,109 км)	2022	0,33592738
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 (0,721 км)	2023	2,32838575
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 (1,164 км; 2 шт.(прочие))	2023	3,46049503
58	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.5 ПС-556 (оп.6а-10б) проходящей по населенной местности с заменой неизолированного провода на провод СИП-3, в т.ч. ПИР, МО, Можайский РЭС (7,286 км)	2022	16,88659559
59	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.7 ПС-724 (оп.4-2б) проходящей по населенной местности с заменой неизолированного провода на провод СИП-3, в т.ч. ПИР, МО, Можайский РЭС (1,534 км; 2 шт.(прочие))	2022	3,77637363
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 (0,267 км; 1 шт.(прочие))	2022	0,75428503
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 (0,094 км)	2022	0,27300456
62	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид.7 РП-33 (оп.46-47) проходящей по населенной местности с заменой	2022	0,30568751

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Год окончания реализации инвестиционного проекта (План)	Оценка полной стоимости инвестиционного проекта (план) млн рублей (с НДС)
	неизолированного провода на провод СИП-3 , в т.ч. ПИР, МО, Можайский РЭС (0,158 км)		
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 (1,088 км)	2020	1,36232803
64	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид.1 РП-3 (оп.310-314) проходящей по населенной местности с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 , в т.ч. ПИР, МО, Можайский РЭС (0,3 км)	2023	0,63887451
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 (0,973 км; 1 шт.(прочие))	2022	2,11066371
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 (0,4 км)	2022	0,84553799
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 (1,038 км; 2 шт.(прочие))	2022	2,4045088
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 (0,42 км)	2022	0,93980221
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 (2,481 км; 1 шт.(прочие))	2022	6,58298707
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 (1,303 км; 3 шт.(прочие))	2022	3,24898782
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 (1,377 км)	2022	3,6606661
72	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид.3 ПС-381 (оп.181-209) проходящей по населенной местности с заменой	2023	5,30663631

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Год окончания реализации инвестиционного проекта (План)	Оценка полной стоимости инвестиционного проекта (план) млн рублей (с НДС)
	неизолированного провода на провод СИП-3 , в т.ч. ПИР, МО, Можайский РЭС (1,931 км)		
73	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид.3 ПС-381 (оп.209-219) проходящей по населенной местности с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 , в т.ч. ПИР, МО, Можайский РЭС (0,703 км; 1 шт.(прочие))	2022	1,99172458
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 (3,791 км)	2022	7,18505773
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 (3,791 км)	2022	5,90444987
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 (0,476 км)	2022	1,18935012
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 (3,321 км; 1 шт.(прочие))	2022	7,82374296
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 (3,638 км; 1 шт.(прочие))	2022	9,05268851
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 (2,163 км; 1 шт.(прочие))	2022	5,90001465
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 (2,38 км)	2022	6,25515809
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 (0,8 км)	2025	2,31301106
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,	2025	4,62602181

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Год окончания реализации инвестиционного проекта (План)	Оценка полной стоимости инвестиционного проекта (план) млн рублей (с НДС)
	МО, Можайский район (1,6 км)		
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 (0,14 км)	2025	0,40477804
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 (0,21 км)	2025	0,60716456
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 (2,59 км)	2025	7,48837367
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 (0,21 км)	2025	0,60716456
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 (2,44 км)	2025	7,05468506
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 (0,6 км)	2025	1,73475936
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 (0,8 км)	2025	2,31301106
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 (3,2 км)	2025	9,25204363
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 (0,84 км)	2025	2,42866062
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 (0,28 км)	2025	0,80955343

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Год окончания реализации инвестиционного проекта (План)	Оценка полной стоимости инвестиционного проекта (план) млн рублей (с НДС)
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 (2,35 км)	2025	6,79446979
94	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. 5 с РП 10 кВ № 22 оп. 53-88, 106-113, с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 в т.ч. ПИР, МО, Можайский район (1,4 км)	2025	4,04777013
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 (0,28 км)	2025	0,80955343
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 (1,49 км)	2025	4,30798309
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 (1,72 км)	2025	4,97297373
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 (0,56 км)	2025	1,61910719
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 (0,14 км)	2025	0,40477804
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 (1,75 км)	2025	5,05971272
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 (2,52 км)	2025	7,28598449
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 (0,98 км)	2025	2,83343864

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Год окончания реализации инвестиционного проекта (План)	Оценка полной стоимости инвестиционного проекта (план) млн рублей (с НДС)
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 (1,87 км)	2025	5,40666237
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 (1,93 км)	2025	5,58013834
105	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. 8 с РП 10 кВ № 46 оп. 38-47, 43-46, с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 в т.ч. ПИР, МО, Можайский район (0,28 км)	2025	0,80955574
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 (2 км)	2025	5,78252719
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 (1,61 км)	2025	4,65493501
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 (0,16 км)	2025	0,44962306
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 (0,82 км)	2022	2,10778802
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 (0,1 км)	2025	0,2810144
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 (1,7 км)	2022	4,36980443
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 (1,65 км)	2022	4,24128076
113	Модернизация ДП Можайской ОЗ с оборудованием комплексом по обеспечению информационной безопасности, в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н (131	2024	13,70850145

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Год окончания реализации инвестиционного проекта (План)	Оценка полной стоимости инвестиционного проекта (план) млн рублей (с НДС)
	шт.(прочие))		
114	Модернизация ДП Можайского РЭС филиала ЗЭС с созданием выделенных технологических сегментов сети, в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н (3 шт.(прочие))	2022	8,60839768
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 (0,18 км; 300 п.м.; 4 шт.(прочие))	2022	6,91363598
116	Строительство ВЛ-10 кВ ф.2 ПС-719 оп.31-47, ВЛ-0,4 кВ 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 (0,5 км)	2022	0,93844143
Примечание к таблице: мероприятия, планируемые до отчетного 2022 года и мероприятия в сетях напряжением 0,4 кВ, в генеральном плане не рассматриваются.			

Мероприятия по строительству и реконструкции питающих центров приводятся в генеральном плане в информационных целях и не являются предметом утверждения генерального плана.

Разрешение на присоединение дополнительной мощности и технические условия на проектирование выдаются ПАО «Россети Московский регион» строго в установленном порядке.

Вопросы непосредственного распределения прироста нагрузок и размещения новых сооружений и сетей (количество, мощность, место размещения и трассы ЛЭП), а также перечень мероприятий по реконструкции и модернизации объектов электроэнергетики, уточняются техническими условиями энергоснабжающих организаций на стадии разработки рабочей документации, с соблюдением норм и правил электроснабжения существующих сохраняемых потребителей на рассматриваемой территории.

Согласно Инвестиционной программы АО «Мособлэнерго», утвержденной приказом Министра энергетики Московской области от 16.12.2021 № 48 «Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу акционерного общества «Московская областная энергосетевая компания» мероприятия в границах Можайского городского округа не предусмотрены.

В проекте генерального плана отражены следующие мероприятия развития электрических сетей Можайского городского округа местного значения, предусмотренные для реализации предложений генерального плана:

1. Строительство расчетной мощности распределительных трансформаторных подстанций (РТП-10(6)/0,4 кВ) или распределительных пунктов (РП-10(6) кВ) на площадках планируемого капитального строительства.

Всего на перспективу (расчётный срок, включая первую очередь) планируется построить 42 сооружения.

2. Всего на перспективу (расчётный срок, включая первую очередь) планируется построить ориентировочно 589 сооружений ТП-10(6)/0,4 кВ суммарной установленной трансформаторной мощностью ориентировочно 920180 кВА. В том числе на первую очередь строительства – 8 сооружений ТП-10(6)/0,4 кВ суммарной установленной трансформаторной мощностью ориентировочно 6460 кВА.

Часть планируемых объектов небольшой мощности могут быть присоединены к существующим трансформаторным подстанциям по сетям 0,4 кВ,

3. Прокладка питающих и распределительных высоковольтных линий электропередачи (ЛЭП) напряжением 10(6) кВ по схемам, обеспечивающим надежность электроснабжения в соответствии с категорией новых строительных объектов.

Проектом предлагаются возможные варианты присоединения планируемых сооружений питающей электрической сети к схеме существующих линий электропередачи 10(6) кВ.

Протяженность планируемых ЛЭП по новым участкам трасс определяется на последующих стадиях проектирования в соответствии с техническими условиями энергоснабжающих организаций на присоединение планируемых объектов.

Схемы точного прохождения новых линий электропередачи и их протяжённость могут быть определены на последующих стадиях детального проектирования (разработка документации рабочего проекта) после получения технических условий электроснабжающих организаций.

4. Реконструкция объектов электросетевого хозяйства с высокой степенью физического и морального износа. Существующие сооружения и сети, требующие техперевооружения и реконструкции, модернизируются в плановом порядке. Перспективные, объёмы и очередность строительства и реконструкции определяются владельцами объектов в рамках разработки инвестиционных программ территориальных сетевых организаций (ТСО).

Осуществление проектной деятельности в части электроснабжения возможно при получении технических условий на электроснабжение планируемой застройки и разрешения на подключение единовременной электрической нагрузки к питающим центрам в территориальных сетевых организациях (ТСО): ЗЭС ПАО «Россети Московский регион» и АО «Мособлэнерго».

Для реализации проектов застройки территории потребуется:

– соблюдение охранных зон объектов магистрального электросетевого хозяйства, работающих на напряжении 35 кВ и выше (Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон (с изменениями на 21 декабря 2018 года, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2018 года N 1622), расположенных на участках планируемой застройки или около них;

– вынос за пределы площадок строительства или перекладка в кабель участков воздушных линий электропередачи строго по техническим условиям владельцев коммуникаций.

Также следует отметить, что выполнение мероприятий по технологическому присоединению осуществляется в соответствии с Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил управления в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам

администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям».

В настоящее время имеется возможность технологического присоединения объектов в Можайском городском округе Московской области от существующих сетей АО «Мособлэнерго» при условии подачи заявок на технологическое присоединение.

Вопросы непосредственного распределения прироста нагрузок и размещения новых сооружений и сетей (количество, мощность, место размещения и трассы ЛЭП), а также перечень мероприятий по реконструкции и модернизации объектов электроэнергетики, уточняются техническими условиями энергоснабжающих организаций на стадии разработки рабочей документации, с соблюдением норм и правил электроснабжения существующих сохраняемых потребителей на рассматриваемой территории.

По территории Можайского городского округа проходит ВЛ 500 кВ Грибово – Дорохово, ВЛ 220 кВ Дровнино – Дорохово, ВЛ 220 кВ Дровнино – Грибово, КВЛ 220 кВ Дорохово - Слобода I цепь, КВЛ 220 кВ Дорохово - Слобода II цепь, ВЛ 220 кВ Дорохово – Кедрово, находящиеся в ремонтно-эксплуатационном обслуживании ПАО «ФСК ЕЭС» - Московского ПМЭС. МЭС Центра «ФСК ЕЭС» сообщает (вх. от 21.07.2020 № М1/1/943): при производстве работ в охранной зоне ВЛ 500, 220 кВ следует получить разрешение в Московском ПМЭС.

На рассматриваемой территории имеются объекты электросетевого хозяйства СЭС - филиал ПАО «Россети Московский регион». Мероприятия по сохранности или выносу существующих объектов предусматриваются в соответствии с научно-технической документацией (НТД) отдельным проектом.

В случае необходимости получения документов на вынос объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Московский регион» из зоны строительства, благоустройства и охранных зон объектов, на присоединение мощности к сетям ПАО «Россети Московский регион», на временное электроснабжение объектов (механизация строительства), заявителю следует обратиться с заявкой в один из клиентских офисов ПАО «Россети Московский регион».

Размещение объектов по производству электрической энергии осуществляется в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 «О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (в редакции от 15.01.2019 № 5).

5.6. Связь

На период подготовки Проекта внесения изменений в генеральный план Можайского городского округа операторы связи, действующие в границах Можайского городского округа (наиболее крупный из них – ПАО «Ростелеком») обеспечивают полный набор услуг связи на основе современных технологий. В том числе:

- услуги местной, междугородной и международной телефонии (безлимитная городская телефония);
- услуги передачи данных, включая высокоскоростной доступ к сети Интернет (безлимитный проводной и беспроводной интернет для всех видов застройки, включая интернет в частный дом, в коттедж, на дачу). Беспроводной интернет работает по технологиям 3G и 4G;
- широкополосный доступ в интернет и оказание телематических услуг;
- предоставление услуг телевидения, в том числе кабельного и спутникового телевидения в цифровом качестве.

Основным оператором связи является ПАО «Ростелеком» – национальный цифровой провайдер, присутствующий во всех сегментах рынка и охватывающий миллионы домохозяйств, государственных и частных организаций в России.

Компания ПАО «Ростелеком» – лидер рынка услуг ШПД и платного ТВ, безусловный лидер рынка телекоммуникационных услуг для органов государственной власти и бизнеса всех уровней, признанный технологический лидер в инновационных решениях в области электронного правительства, кибербезопасности, дата-центров и облачных вычислений, биометрии, здравоохранения, образования, жилищно-коммунальных услуг.

Интернет-провайдеры в Можайском городском округе: ПАО «Ростелеком», ООО «Орбита плюс Можайск» и другие компании.

Услуги мобильной телефонной связи предоставляют операторы под торговыми марками МТС, Мегафон, Билайн, Tele2 (под брендом Ростелеком) и другие операторы.

Развитие телекоммуникационных услуг связи в Можайском городском округе намечается в соответствии с отраслевыми документами, определяющими основные направления развития телекоммуникационных услуг связи в Московской области.

5.6.1. Телефонизация

Основным оператором фиксированной телефонной сети общего пользования (ТФОП), предоставляющим услуги телефонной связи пользователям Можайского городского округа, является Макрорегиональный филиал (МРФ) «Центр» - филиал ПАО «Ростелеком», осуществляющий свою деятельность на территории г. Москвы, Московской области и 14 филиалов, расположенных в других областях РФ, представленный на рассматриваемой в генплане территории линейно-техническим цехом (ЛТЦ) г. Можайск Межрайонного Центра технической эксплуатации телекоммуникаций (МЦТЭТ) г. Наро-Фоминск.

ПАО «Ростелеком» является постоянным провайдером и оператором, как физических лиц, так и организаций.

В таблице 5.6.1.1 представлена краткая характеристика оборудования автоматических телефонных станций (АТС) в границах Можайского городского округа.

Перечень станционных сооружений ЛТЦ г. Можайск ПАО «Ростелеком»

Таблица 5.6.1.1.

№№ пп	Наименование и индекс станций и подстанций	Адрес	Тип оборудования (цифровое, другое)	Монтированная ёмкость, включенная в ТФОП (номеров)
Планировочный район Можайск				
1	АТС-382	г. Можайск, Января, 18 ул.20	Huawei SoftX3000 шкафы телекоммуни- кационные MA5600T 201г.	12800
2	ПС-3	п. МИЗ	RASM 2000г.	480
3	ПС-5	п. Кольчево	RMLB 2001г.	640
4	АТС 547-548	д. Красный Балтиец	АТСК 50/200 1989г.	200
5	ДЕСТ-49	г. Можайск, Января, 18 ул.20	ДЕСТ 2001г.	120
Итого:				14240
Планировочный район Планировочный район Уваровка				
6	АТС-3875	п.Планировочный район Уваровка, ул.Привокзальная, д.12	Si-2000 1998г	960
7	АТС-38764	д. Пасильево	АТСК 50/200 1975, 1983	100
Итого:				1060
Планировочный район Борисовское				

№№ пп	Наименование и индекс станций и подстанций	Адрес	Тип оборудования (цифровое, другое)	Монтированная ёмкость, включенная в ТФОП (номеров)
8	АТС - 38518/519	с. Борисово	АТСК 50/200	200
Итого:				200
Планировочный район Бородинское				
9	АТС-513	учхоз Александрово	АТСК 50/200 1972г.	50
10	АТС-515	с.Бородино	АТСК 50/200 1983г.	50
11	АТС – 510	ст.Бородино	АТСК 50/200 1985г.	50
12	ПС 382/52	п. Бородинское поле	МА5600Т 2011г.	192
Итого:				278
Планировочный район Горетовское				
13	АТС 38521	д. Горетово	АТСК-50/200	200
14	АТС 38516	д. Красновидово	АТСК-50/200	150
Итого:				350
Планировочный район Дровнинское				
15	АТС-778,779	п. Цветковский	АТСК 50/200	150
Итого:				150
Планировочный район Замошинское				
16	АТС-762,763	с. Семеновское	АТСК 50/200	150
17	АТС-766,768	д.Мокрое	АТСК 50/200	200
Итого:				350
Планировочный район Клементьевское				
18	АТС 38520	д. Клементьево	АТСК-50/200	200
19	АТС 38523	д. Павлищево	АТСК-50/200	200
Итого:				400
Планировочный район Порецкое				
20	АТС 38771	д. Синичино	АТСК-50/200	100
21	ПС-384/4	с. Поречье, Советская,18б	RMLB	352
22	ПС-384/6	п. ц/у совхоза Синичино	DLC-1100E	114
Итого:				566
Планировочный район Спутник				
23	АТС 38542	д. Большое Тесово	АТСК-50/200	200
24	АТС 38544	д. Шаликово	АТСК-50/200	100
25	ПС 382/53	п. Спутник	МА5600Т	256
Итого:				556
Планировочный район Юрловское				
26	АТС-525,526	с. Сокольниково	АТСК 50/200	200
27	АТС-527,528	с. Тропарёво	АТСК 50/200	200
28	АТС -773	д. Ивакино	АТСК 50/200	100
Итого:				500
Итого по Можайскому городскому округу:				18 650

Суммарная монтированная ёмкость станционных сооружений ПАО «Ростелеком» и других операторов составляет ориентировочно – 20,0 тыс. номеров. Необеспеченных заявок нет.

Большая часть предприятий и учреждений округа имеет телефонные номера ПАО «Ростелеком».

Крупные предприятия и индустриальные парки городского округа имеют свои ведомственные станции и номера с выходом на телефонную сеть общего пользования (ТФОП).

В населенных пунктах Можайского городского округа установлены телефоны-автоматы общего пользования.

В существующих линейных сооружениях связи (телефонная канализация связи - ТКС) местной телефонной сети ЛТЦ г. Можайск проложены волоконно-оптические линии связи (ВОЛС) и медные кабели связи, в основном подземной прокладки.

В границах городской застройки телефонные сети проложены в канализации различной ёмкости, за пределами населённых пунктов – телефонным кабелем в земле. Оборудование и линейные сооружения телефонной сети находятся в удовлетворительном состоянии.

По территории Можайского городского округа проходят кабели связи различных собственников, в том числе технологические сети связи: ПАО «Ростелеком», ОАО «МТС», АО «Воентелеком», ОАО «РЖД», ООО «Газпром связь» ПАО «ФСК ЕЭС», ПАО «Россети Московский регион», а также других организаций и ведомств.

Согласно Правилам охраны линий и сооружений связи, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578, вдоль трасс линий связи устанавливаются охранные зоны – в виде участков земли, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи на 2 метра с каждой стороны.

Этим же постановлением органам местного самоуправления и органам внутренних дел рекомендовано, в пределах своих полномочий, оказывать предприятиям связи содействие в проведении мероприятий направленных на предупреждение повреждений линий и сооружений связи, а также в обеспечении обязательного выполнения всеми юридическими и физическими лицами «Правил охраны линий и сооружений связи».

«Правилами охраны линий и сооружений связи» на трассах кабельных линий устанавливается охранный зона - зона с особыми условиями использования, где работы могут производиться только по техническим условиям предприятия связи.

Наряду с фиксированной телефонной связью на территории Московской области, в частности Можайского городского округа, развивается рынок мобильной связи.

Выводы:

1. Техническое состояние станционного оборудования и линейных сооружений телефонной сети Можайского городского округа характеризуется как удовлетворительное.
2. Номерная ёмкость на большей части действующих (цифровых) АТС может быть расширена.
3. В целях обеспечения сохранности подземных и воздушных линий связи при выделении и переоформлении юридическим и физическим лицам участков в зоне прохождения кабельных линий связи оформление документов должно производиться только после получения технических условий согласования ПАО «Ростелеком» о порядке использования этих участков и нанесения кабелей на план земельного участка.
4. Основным направлением развития телефонизации является развитие цифровых сетей связи на базе строительства волоконно-оптических линий связи (ВОЛС).

Подсчёт потребности в телефонных номерах

Насыщение телефонной связью с выходом на телефонную сеть общего пользования (ТФОП) предусматривается из расчета стопроцентного обеспечения квартирного сектора фиксированной телефонной связью.

Показатели количества телефонных номеров фиксированной телефонной связи с выходом на телефонную сеть общего пользования (ТФОП) рассчитаны:

– в жилом секторе застройки по удельной норме: 1 номер на семью (квартиру в многоквартирной застройке/дом в индивидуальной застройке) с коэффициентом семейности 2,7;

– телефонизация дачных участков не предусматривается. На участках размещения дачного строительства планируется установка таксофонов (не менее одного таксофона с обеспечением бесплатного доступа к экстренным оперативным службам);

– для объектов социальной инфраструктуры в соответствии с существующей тенденцией аренды минимального числа телефонных номеров у операторов фиксированной телефонной связи, в расчетах принято в среднем 2 телефонных номера на каждый из планируемых объектов;

– в соответствии с существующей тенденцией на территории Московской области телефонизацию предприятий, учреждений и организаций предполагается осуществить путем установки собственных учрежденческо-производственных автоматических телефонных станций (УПАТС) на базе оборудования цифровых мини-АТС с возможностью выхода части номеров на телефонную сеть общего пользования (ТФОП), а также виртуальных мини-АТС.

В расчетах Проекта внесения изменений в генеральный план Можайского городского округа Московской области для территорий планируемого размещения объектов промышленного, общественно-делового, транспортного, коммунально-складского, рекреационного и сельскохозяйственного назначения, количество телефонных номеров с выходом на ТФОП принято ориентировочно, не более 10 номеров на 100 рабочих мест.

Таксофоны должны быть установлены в каждой малой численности населенном пункте, в количестве не менее одного аппарата. В случае значительной удаленности места установки таксофона от ближайшего колодца местной телефонной сети устанавливаются таксофоны сотовой связи (GZM-таксофон).

Для планируемой застройки количество и место установки телефонов-автоматов общего пользования будет определено на стадии разработки проектов планировки территории, в части проектов телефонизации.

На территории Московской области, как и других территорий России, продолжают широко использоваться технологии мобильной и беспроводной связи.

Дополнительно в расчетах приведена емкость на неучтенные абоненты, таксофоны и эксплуатационный резерв телефонной сети примерно 20%.

Результаты расчетов потребной телефонной емкости приведены в таблице 5.6.1.2.

Расчетный прирост телефонной емкости по Можайскому городскому округу

Таблица 5.6.1.2

Вид застройки	Очередность				
	Первая очередь строительства		Расчетный срок, включая первую очередь		Расчетный период
	Планир. население и раб.места	Телефонных номеров, шт.	Планир. население и раб.места	Телефонных номеров, шт.	Телефонных номеров, шт.
Жилая застройка, в том числе:	13,125 тыс. чел.	5350	151,992 тыс. чел.	61930	56580
Планировочный район Можайск	8,227		9,693		
ПР Планировочный район Уваровка	3,351		4,334		
Планировочный район Борисовское	0,633		2,815		
Планировочный район Бородинское	-		0,023		

Вид застройки	Очередность				
	Первая очередь строительства	Расчетный срок, включая первую очередь			Расчетный период
		Планир. население и раб.места	Телефонных номеров, шт.	Планир. население и раб.места	Телефонных номеров, шт.
Планировочный район Горетовское	0,017		0,498		
Планировочный район Дровнинское	0,226		0,257		
Планировочный район Замошинское	-		131,038	46550	
Планировочный район Клементьевское	0,222		1,419		
Планировочный район Порецкое	0,377		0,632		
Планировочный район Спутник	0,058		1,262		
Планировочный район Юрловское	0,014		0,021		
Объекты социальной инфраструктуры		100	-	600	500
Объекты капитального строительства производственно-складского, общественно-делового и рекреационного назначения	-	-	89,345 тыс. рабочих мест	не более 8000 №№ (аренда телефонных номеров фиксированной связи у операторов и емкость УВПТС с выходом на ТФОП)	89,345 тыс. рабочих мест
- В том числе по нежилой застройке, планируемой на землях, принадлежащих ООО «Компания Сити Лэнд Групп»	-	-	16,550 тыс. рабочих мест	не более 1600 №№ (аренда телефонных номеров фиксированной связи операторов и емкость УВПТС с выходом на ТФОП)	16,550 тыс. рабочих мест
Итого:		5 450		72 130	66 680
Всего с 20% на неучтенные абоненты и резерв телефонной сети:		6,5 тыс. номеров		86,5 тыс. номеров	80,0 тыс. номеров

Исходя из произведенных расчётов, прирост телефонной ёмкости на объектах нового строительства в Можайском городском округе с учетом технологического резерва и незаявленных абонентов, на расчётный срок составит 86,0 тыс. номеров, в том числе на первую очередь 6,5 тыс. номеров.

Для телефонизации абонентов на рассматриваемой в Проекте внесении изменений в генеральный план Можайского городского округа Московской области территории, фиксированной телефонной связью в настоящее время используются существующие автоматические телефонные станции: аналоговые - АТСКУ (АТС сельской телефонной сети – СТС); цифровые - Si2000, EWSD (АТС городской телефонной сети – ГТС).

В абонентскую линию, указанных АТС, включаются индивидуальные телефонные аппараты, спаренные телефонные аппараты (ТА), таксофоны. Существует возможность наращивания абонентской емкости станционного оборудования.

Для развития телекоммуникационной сети в Можайском городском округе конкретно предлагается:

Построение телекоммуникационной сети на новых площадках и в существующей застройке с использованием технологии FTT (уточняется техническими условиями от оператора связи на последующих стадиях проектирования). Данная технология подразумевает модернизацию существующей сети местной телефонной связи путём установки рядом с каждым

телефонным шкафом дополнительного электронного оборудования, что позволит предоставить абонентам услуги доступа к сети Интернет и телефонии более высокого качества.

На первую очередь (2023г) и расчетный срок (2038г) планируется модернизация и дальнейшее развитие телефонной сети Можайского городского округа.

Для развития телекоммуникационной сети в Можайском городском округе конкретно предлагается:

- обеспечение абонентов планируемой застройки на участках первой очереди строительства (ориентировочно 6,5 тыс. номеров) возможно за счет имеющегося резерва номерной емкости телефонной сети городского округа;

- обеспечение абонентов планируемой на расчетный срок застройки на землях, принадлежащих ООО "Компания Сити Лэнд Групп" (ориентировочно 48,0 тыс. номеров в зонах жилой, производственной, общественно-деловой и спортивно-рекреационной застройки) потребует размещения в центре нагрузки новых цифровых АТС, включенных в ГТС Можайского городского округа. Разместить на землях, принадлежащих ООО "Компания Сити Лэнд Групп (Планировочный район Замошинское):

 - 3 АТС общей емкостью 48-50 тыс. номеров (многоквартирная жилая застройка);

 - АТС на 4,0 тыс. номеров (малоэтажная жилая застройка «Семёновское»);

 - АТС на 7,0 тыс. номеров (малоэтажная жилая застройка «Некрасово»;

 - АТС на 7,0 тыс. номеров (малоэтажная жилая застройка «Некрасово-1»;

 - АТС на 12,0 тыс. номеров на территории жилого района «Кусково»;

 - АТС на 16,0 тыс. номеров на территории жилого района «Цветки».

Конкретное количество телефонных номеров фиксированной телефонной связи с выходом на (ТФОП) определяется на стадии разработки проектов рабочей документации (в части проектов телефонизации) с учетом исходно-разрешительной документации.

Построение телекоммуникационной сети на новых площадках и в существующей застройке будет организовано с использованием современных технологий. Выбор конкретного вида технологии подключения осуществляется конкретным оператором связи на стадии детального проектирования.

В инвестиционном планировании федеральной компании ПАО «Ростелеком» осуществление модернизации АТС с заменой оборудования на цифровое, увеличение монтированной ёмкости существующих АТС и размещение новых станций осуществляется исключительно по техническим условиям оператора. Также при размещении на территории Можайского городского округа конкретных объектов капитального строительства проектируется модернизация и прокладка линий связи (ВОЛС).

Телефонизация производственных и общественно-деловых объектов осуществляется в соответствии с современными тенденциями развития, связанными с переносом объемов пользования с традиционных телекоммуникационных услуг к новым видам услуг: предоставление услуг на основе мультисервисных транспортных сетей (магистральных и сетей доступа), широкополосный Интернет-доступ (ШПД), СПС третьего поколения (3G) и ряд других.

На предприятиях, в учреждениях и организациях, производственных зонах предполагается установить собственные учрежденческо-производственные автоматические телефонные станции (УПАТС) на базе оборудования цифровых мини-АТС с возможностью выхода части номеров на телефонную сеть общего пользования (ТФОП), а также IP-телефония для бизнеса. Виртуальная АТС — платформа управления IP-телефонией, с помощью которой можно решить простые задачи телефонизации, когда нужен номер для входящих звонков, и сложные задачи интеграцией с различными системами и управлением вызовов.

Осуществить дооборудование, модернизацию и расширение емкости АТС и установку оборудования оптических телекоммуникационных шкафов на новых площадках планируемой застройки.

Построить межстанционные, распределительные и абонентские цифровые линии связи между АТС и от АТС до абонентов; с использованием оптоволоконного кабеля связи.

Количество и место установки телефонов-автоматов общего пользования будет определено на стадии разработки проектов рабочей документации.

На территориях дачной застройки, а также в населённых пунктах удалённых от существующих АТС планируется установка таксофонов-GSM (радиодоступ) для экстренной связи.

Все предложения по развитию телекоммуникаций, принятые в генеральном плане основаны на современном уровне технологических решений в области информатики и связи. Однако, с учётом активного появления на рынке новых технологий проводной и беспроводной связи, предложения генерального плана на срок после 2023 года, могут рассматриваться в перспективе, как неактуальные, устаревшие.

В настоящее время продолжается развитие сетей подвижной сотовой связи, что требует дальнейшего расширения сетей при помощи установки дополнительного оборудования на существующие базовые станции или увеличения числа вышек.

Для обеспечения сохранности и нормальной эксплуатации, вдоль трасс линий связи устанавливается охранная зона.

Согласно постановлению Правительства РФ от 9 июня 1995 г. N 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации» на трассах кабельных и воздушных линий связи и линий радиодиффузии устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радиодиффузии – в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи и линий радиодиффузии не менее чем на 2 метра с каждой стороны.

Все виды капитального строительства и реконструкции на территориях обременённых сетями электросвязи, подлежат согласованию с владельцами коммуникаций. Согласование осуществляется на стадии оформления землеотвода с учётом соблюдения охранных зон кабелей связи.

Все мероприятия по развитию телекоммуникаций являются мероприятиями федерального значения.

Объём строительства станционных и линейных сооружений связи, коммуникаций (установка телефонов-автоматов, строительство телефонной канализации, прокладка ВОЛС и другие) а также стоимость работ определяется отраслевыми программами ПАО «Ростелеком».

5.6.2. Радиодиффузия

Радиодиффузию (эфирное радиовещание) в существующей и планируемой застройке Можайского городского округа возможно осуществить путем установки радиоприемников эфирного вещания, работающих на заданной частоте, для организации приёма программ местного «Радио России», а также сигналов оповещения о чрезвычайных ситуациях.

На территории Московской области действует комплексная система экстренного оповещения населения Московской области (КСЭОН) в составе региональной системы оповещения Московской области (РСО). Система задействует электросирены, стойки циркулярного вызова, радиотрансляционные узлы и передачу речевых сообщений по сетям эфирного телевидения и радиовещания».

В настоящее время КСЭОН в Подмосковье введена в постоянную эксплуатацию. В рамках модернизации КСЭОН в Подмосковье установлено современное цифровое оборудование, в том числе сирены, а также новое программное обеспечение.

Проектные решения по радиотрансляции и оповещению отдельных объектов разрабатываются на стадии рабочего проектирования в соответствии со Сводом правил СП 133.13330.2012 Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования (с Изменением N 1) и с соблюдением технических условий филиалов ФГУП РСВО.

5.6.3. Телевидение

Основной оператор цифрового эфирного и аналогового теле- и радиовещания Москвы и Московской области – Московский региональный центр РТРС (филиал РТРС «МРЦ»), являющийся подразделением Российской телевизионной и радиовещательной сети (РТРС).

Московский филиал Московского регионального центра РТРС (Российская телевизионная и радиовещательная сеть) завершил строительство сети эфирного вещания в Московской области в декабре 2018 года.

Цифровая телесеть РТРС из 28 передающих станций обеспечивает доступность цифрового эфирного телевидения для 100% жителей Москвы и Московской области.

Для Можайского городского округа цифровое и спутниковое телевидение стало актуальным, когда были запущены местные ретрансляторы РТРС и отключен аналог. В итоге количество основных программ федерального и областного значения, принимаемых ТВ-приемниками у населения – 20 основных телевизионных каналов: цифровых, бесплатных, общеобязательных, федеральных каналов, которые может принимать любой желающий, имея нужное оборудование. Характеристика схемы ТВ-вещания: Теле-Центр, ретрансляторы.

Непосредственно на территории Можайского городского округа расположены ретрансляторы Московского регионального центра РТРС (Можайский городской округ, д. Мокрое и Можайский городской округ, д. Отяково). Сигнал принимается с Московского регионального центра РТРС (г. Москва, Останкино). Также территория Можайского городского округа входит в зону покрытия цифрового телевидения: Московский региональный центр РТРС (Рузский городской округ, д.Морево). Эфирное цифровое телевидение работает в стандарте DVB-T2.

Кроме того, в Можайском городском округе (г. Можайск) существует сеть кабельного телевидения (СКТВ), по которой распределяются федеральные и коммерческие программы. Телекоммуникационная компания, предоставляющая свои услуги в Можайском городском округе – ИТРЕХ. Телепередачи местного телевидения транслируются по местному телеканалу «Телевидение Можайска».

К сети подключены более 100 домов, а это более 30 тысяч зрителей. Сегодня клиентам доступно 50 телеканалов, из которых 20 цифровых каналов в HD качестве.

Подключение к сети кабельного ТВ осуществляется с применением оптических и коаксиальных линий связи, построенных по типу «волокно в дом», и частично с помощью домовых коллективных антенн. Все системы кабельного телевидения СКТВ подключены к системе оповещения населения КСЭОЭН.

Кроме того, для всех категорий пользователей интернет-провайдеры городского округа предоставляют пользователям округа услугу интерактивного телевидения (IPTV), отличающегося от кабельного телевидения тем, что в дом оно приходит не по коаксиальному кабелю, а по тому же каналу, что и интернет.

Основные интернет провайдеры - операторы кабельного телевидения в Можайском городском округе:

- ПАО «Ростелеком»- ведущий оператор кабельного телевидения цифровых и аналоговых телеканалов высокой чёткости;
- Триколор ТВ – оператор кабельного телевидения в Можайске;
- ООО "Орбита плюс Можайск" – интернет провайдер, оператор кабельного телевидения в Можайске предоставляет 58 специально подобранных телевизионных каналов различной

тематической направленности с высоким качеством и дополнительно более 70 телеканалов цифрового кабельного телевидения.

Головная станция ООО «Орбита плюс Можайск» расположена по адресу ул. Мира, д.4. Телевизионный сигнал с головной станции по оптико-волоконной сети распространяется без потери качества по микрорайонам г. Можайск и близлежащим населённым пунктам.

На период разработки проекта генерального плана практически любое предприятие или домовладение в городском округе может быть подключено к высокоскоростному Интернет - каналу.

Кроме того, абоненты городского округа могут принимать телевизионные программы с помощью индивидуальных спутниковых и эфирных антенн. Эфирные Антенны устанавливает Оператор кабельного телевидения в Можайске.

Развитие телевидения на площадках нового строительства и в существующей застройке городского округа обеспечивается существующей инфраструктурой, а также появлением новых технологий на рынке услуг связи.

5.7. Организация поверхностного стока

Поверхностный сток с селитебных территорий и площадок предприятий является одним из источников загрязнения водных объектов взвешенными веществами и нефтепродуктами. Водным законодательством РФ запрещается сброс в водные объекты неочищенных до установленных нормативов дождевых, талых и поливо-мочных вод, отводимых с селитебных и промышленных территорий.

Гидрографическая сеть на территории Можайского городского округа сильно разветвлённая. Речная сеть представлена в основном реками бассейна р. Москва, зарегулированной Можайским водохранилищем.

Наиболее крупными реками Можайского городского округа являются реки Москва, Искона, Талица, Мжуть, Протва.

Основным водным объектом городского округа является Можайское водохранилище, созданное в верхней части долины р. Москвы и расположенное в северо-восточной части Можайского городского округа.

Можайское водохранилище совместно с системой р. Москвы входит в состав источника питьевого водоснабжения г. Москвы.

Их водосборные территории находятся во втором поясе зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения г. Москвы, где распространяются правила санитарного режима охранной зоны источников водоснабжения.

Во втором поясе ЗСО находятся территории планировочных районов Можайск, Бородинское, Порецкое, Спутник, Горетовское, что обуславливает повышенные требования к освоению территории и охране водного бассейна.

Питание рек осуществляется за счёт талых вод (около 60 %), дождевого стока (12 - 20 %) и грунтовых вод (20 – 28 %), т.е. в основном за счёт поверхностного стока.

В условиях интенсивной хозяйственной деятельности на территории муниципального района, поверхностный сток, поступающий с селитебной и промышленной территорий, оказывает большое влияние на качество воды. Несмотря на резкое увеличение расхода воды в водотоках в периоды весеннего половодья и летне-осенних дождей, концентрация взвешенных веществ и нефтепродуктов в поверхностном стоке оказывается выше, чем в межень за счёт их выноса талым и дождевым стоками с водосбора.

Основными видами загрязняющих веществ, содержащихся в дождевых и талых сточных водах, являются:

- плавающий мусор (листья, ветки, бумажные и пластмассовые упаковки и др.);
- взвешенные вещества (пыль, частицы грунта);

- нефтепродукты;
- органические вещества (продукты разложения растительного и животного происхождения);
- соли (хлориды, в основном содержатся в талом стоке и во время оттепелей);
- химические вещества (их состав определяется наличием и профилем предприятий).

Концентрация загрязняющих веществ изменяется в широком диапазоне в течение сезонов года и зависит от многих факторов: степени благоустройства водосборной территории, режима её уборки, грунтовых условий, интенсивности движения транспорта, интенсивности дождя, наличия и состояния сети дождевой канализации.

Расчётная концентрация основных видов загрязняющих веществ, согласно ТСН 40-302-2001/МО «Дождевая канализация. Организация сбора, очистки и сброса поверхностного стока», составляет:

— в дождевом стоке с территорий жилой застройки ~ 500 мг/л взвешенных веществ и ~ 10 мг/л нефтепродуктов, в талом стоке ~ 1500 мг/л взвешенных веществ и ~ 30 мг/л нефтепродуктов;

— с магистральных дорог и улиц с интенсивным движением транспорта в дождевом стоке ~ 60 мг/л взвешенных веществ и ~ 50 мг/л нефтепродуктов.

Уровень развития дождевой канализации в городском округе Можайский, в настоящее время, очень низок. Существующая система дождевой канализации имеется только в городе Можайск, которая не решает проблем по сбору и отводу поверхностного стока, как с территории жилой застройки, так и промпредприятий. Дождевая канализация построена в центральной части города Можайск и имеет локальное развитие. Общая протяжённость сети дождевой канализации составляет около 5,0 км. Выпуск стоков осуществляется без очистки в ручьи, протекающие по тальвегам оврагов и далее в р. Москву. Отвод стоков с территории промышленных предприятий осуществляется как закрытой так и открытой сетью дождевой канализации и без очистки сбрасывается в водные объекты.

На территории остальных сельских и городских населённых пунктах дождевая канализация отсутствует. Поверхностные стоки по рельефу местности сбрасываются в близлежащие водоёмы и водотоки без очистки.

Отсутствие организации поверхностного стока способствует:

- процессу подтопления и заболачивания;
- формированию техногенной «верховодки»;
- проявлению морозного пучения грунта, которое ведёт к деформации дорожного покрытия;
- загрязнению водных объектов поверхностным стоком.

Основная задача организации поверхностного стока – сбор и удаление поверхностных вод с селитебных территорий, защита территории от подтопления поверхностным стоком, поступающим с верховых участков, обеспечения надлежащих условий для эксплуатации селитебных территорий, наземных и подземных сооружений.

Генпланом Можайского городского округа основные территории для жилищного строительства предлагается отвести под индивидуальную жилую и дачную застройку с повышенным уровнем благоустройства и полным инженерным оборудованием.

Для решения проблемы охраны водных объектов от загрязнения и сохранения их экологического потенциала предусматривается строительство локальных систем отвода и очистки поверхностного стока на планируемых территориях жилого, коммунально-складского и производственного назначения.

Канализование районов многоэтажной жилой застройки (планировочный район Можайск) и индивидуальной жилой застройки с повышенным уровнем благоустройства предлагается осуществлять системой дождевой канализации закрытого типа.

Поверхностный водоотвод с территории дачной застройки, сельских населённых пунктов, большинства учреждений отдыха, индивидуальной жилой застройки предусматривается осуществлять системой дождевой канализации открытого типа.

Поверхностный водоотвод с территории промышленных, коммунальных и складских предприятий предусматривается осуществлять системой закрытой дождевой канализации.

Отвод поверхностных стоков с территорий животноводческих центров, ферм и т.п. предусматривается осуществлять открытой сетью дождевой канализации со сбором их в специальные ёмкости – пруды-накопители или резервуары-ливнесборники. Осевший в них ил по мере накопления должен вывозиться в навозохранилища ферм, а осветлённую воду сбрасывать в существующую или планируемую хозяйственно-бытовую канализацию для биологической очистки.

Планируемые сети дождевой канализации принимаются преимущественно самотёчные с обязательной очисткой поверхностного стока перед выпуском.

С водосборных площадей менее 20 га, имеющих самостоятельный выпуск в водоприёмник, не имеющих каких-либо активных источников загрязнения, и не входящих во второй пояс зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы, допускается сбрасывать отводимый поверхностный сток без очистки (ТСН 40-302-2001 «Дождевая канализация. Организация сбора, очистки и сброса поверхностного стока»).

Сброс поверхностного стока с территорий АЗС, гаражных комплексов возможен в водотоки только после предварительной очистки на локальных очистных сооружениях поверхностного стока. Поверхностный сток, поступающий непосредственно в водный объект с мостовых переходов автодорог через водные преграды, должен проходить обязательную очистку на локальных очистных сооружениях.

Поверхностный сток с территорий предприятий I группы допускается сбрасывать в общую сеть дождевой канализации без очистки. С территории предприятий II группы, содержащие специфические примеси с токсическими свойствами, должны проходить предварительную очистку на локальных очистных сооружениях.

При разработке схемы отведения и очистки поверхностного стока с промышленных площадок необходимо учесть источники, характер и степень загрязнения территории, размеры, конфигурацию и рельеф водосборного бассейна, наличие свободных площадей для строительства очистных сооружений и др. Выбор схемы отведения и очистки поверхностного стока осуществляется на основании оценки технической возможности и экономической целесообразности следующих мероприятий:

— использование очищенного поверхностного стока в системах технического водоснабжения;

— локализация тех участков производственных территорий, на которых возможно попадание на поверхность специфических загрязнений, с отводом стока в производственную канализацию или после их предварительной очистки – в дождевую сеть;

— раздельное отведение поверхностного стока с водосборных площадей, отличающихся по характеру и степени загрязнения территорий;

— самостоятельной очистки поверхностного стока.

Очищенный поверхностный сток может использоваться в системах производственного водоснабжения. В этом случае целесообразно после аккумуляирования и отстаивания направлять поверхностный сток для дальнейшей очистки и корректировки ионного состава на сооружения водоподготовки.

Отведение поверхностного стока с селитебных территорий и территорий предприятий в водные объекты должно производиться в соответствии с положениями Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7 «Об охране окружающей среды», требованиями СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденных Постановлением Главного Государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 №3, а также с учётом специфических условий его формирования: эпизодичности выпадения атмосферных осадков, интенсивности процессов снеготаяния, резкого изменения расходов и концентрации стоков во времени, зависимости химического состава от функционального назначения и степени благоустройства территории.

На очистные сооружения должна отводиться наиболее загрязнённая часть поверхностного стока, образующегося в период выпадения дождей, таяния снега и мойки дорожных покрытий, т.е. не менее 70 % годового стока для селитебной территории и территорий предприятий, близких к ним по загрязнённости, и весь объём стока с предприятий, территория которых может быть загрязнена специфическими веществами с токсическими свойствами или значительным количеством органических веществ. При этом согласно СанПиН 2.1.5.980-00, отведение поверхностного стока с промышленных площадок и жилых зон через дождевую канализацию должно исключить поступление в неё бытовых сточных вод и промышленных стоков.

Степень очистки поверхностного стока, поступающего с селитебной и промышленной территорий, определяется условиями приёма его в системы водоотведения поселения или условиями выпуска в водные объекты. Выбор метода очистки поверхностного стока, а также тип и конструкция очистных сооружений определяются их производительностью, необходимой степенью очистки по приоритетным показателям загрязнения и гидрогеологическими условиями, наличием территории под размещение, рельефом местности.

На последующих стадиях проектирования необходимо уточнить местоположение очистных сооружений и расход дождевых вод, направляемый на очистку. При разработке Схем дождевой канализации городских поселений и Схем дождевой канализации сельских поселений необходимо учитывать объём поверхностного стока, поступающего с планируемых территорий и существующей застройки, расположенных на общей для них водосборной площади.

При размещении очистных сооружений поверхностного стока должен быть выдержан размер санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов». Размер санитарно-защитной зоны возможно уменьшить при условии разработки проекта по её сокращению и согласованию в установленном порядке. Для сброса очищенного поверхностного стока необходимо получить разрешение в соответствии с Водным кодексом РФ, постановлением Правительства РФ от 30.12.06 № 844 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование» и приказом Министерства природных ресурсов РФ от 14.03.07 № 56 «Об утверждении типовой формы решения о предоставлении водного объекта в пользование».

Расчётный расход поверхностных сточных вод, направляемый на очистные сооружения представлен в таблице 5.7.1. Среднегодовой объём дождевых вод, поступающий с территорий планируемого размещения объектов строительства жилого, производственного, коммунально-складского, административно-офисного, общественно-делового, социально-культурного, коммунально-бытового и рекреационного назначения представлен в таблице 5.7.2.

Наиболее экономичным способом утилизации вывозимого с проезжих частей улиц снега является его складирование с последующим естественным таянием. Для естественного таяния снега характерным является значительная продолжительность периода таяния и постепенный отток талых вод небольшими расходами. В связи с этим реальной схемой является очистка

талых вод фильтрованием через устроенные фильтры. При таянии снега на водонепроницаемой площадке или в специально организованной ёмкости можно организовать достаточно длительное отстаивание и фильтрование талой воды, очищающее воду от загрязнений.

Для решения мероприятий по снегоудалению необходима разработка комплексной Генеральной схемы по снегоудалению на территории каждого поселения, которая должна содержать решения о принятых способах снегоудаления с учётом поперечных профилей улиц, расчётных диаметров водостоков, бытовой канализации, возможности размещения снегоприёмных камер и снеготаялок.

Среднегодовой объём дождевого стока с территорий планируемого размещения объектов строительства в Можайском городском округе

Таблица 5.7.1

Наименование	Местоположение	Очередность	Территория, га	Среднегодовой объём дождевых вод, тыс. куб. м/час
Многokвартирная	д. Горетово	Первая очередь	0,11	0,3
Многokвартирная	с. Тропарево	Первая очередь	0,09	0,3
Многokвартирная	п. Цветковский	Первая очередь	1,47	4,1
Многokвартирная	д. Шиколово	Первая очередь	0,38	1,1
Многokвартирная	с. Поречье	Первая очередь	2,38	6,7
Многokвартирная	д. Шохово	Первая очередь	0,26	0,7
Многokвартирная	р.п. Планировочный район Уваровка	Первая очередь	0,20	0,6
Многokвартирная	р.п. Планировочный район Уваровка	Первая очередь	0,22	0,6
Многokвартирная	р.п. Планировочный район Уваровка	Первая очередь	15,35	43,2
Многokвартирная	р.п. Планировочный район Уваровка	Первая очередь	0,68	1,9
Многokвартирная	д. Павлицево	Первая очередь	0,40	1,1
Многokвартирная	д. Клементьево	Первая очередь	1,05	3,0
Многokвартирная	д. Шохово	Первая очередь	0,63	1,8
Многokвартирная	с. Бараново	Первая очередь	4,12	11,6
Многokвартирная	д. Красный Балтиец	Первая очередь	2,98	8,4
Многokвартирная	д. Красный Балтиец	Первая очередь	3,57	10,0
Многokвартирная	п. Строитель	Первая очередь	29,34	82,6
Многokвартирная	с. Поречье	Первая очередь	0,08	0,2
Индивидуальная	д. Елево	Расчётный срок	0,31	0,9
Индивидуальная	д. Шиколово	Расчётный срок	0,35	1,0
Индивидуальная	д. Моденово	Расчётный срок	4,62	13,0
Индивидуальная	д. Заречье	Расчётный срок	32,63	91,8
Индивидуальная	с. Старое Село	Расчётный срок	0,10	0,3
Индивидуальная	д. Пятково	Расчётный срок	1,17	3,3
Индивидуальная	д. Глазово	Расчётный срок	0,46	1,3
Индивидуальная	д. Милятино	Расчётный срок	6,67	18,8
Индивидуальная	д. Приданцево	Расчётный срок	0,25	0,7
Индивидуальная	д. Приданцево	Расчётный срок	0,25	0,7
Индивидуальная	д. Бутырки	Расчётный срок	0,12	0,3
Индивидуальная	д. Бутырки	Расчётный срок	0,12	0,3

Наименование	Местоположение	Очередность	Территория, га	Среднегодовой объем дождевых вод, тыс. куб. м/час
Индивидуальная	д. Бутырки	Расчётный срок	0,12	0,3
Индивидуальная	п. Цветковский	Расчётный срок	0,30	0,8
Индивидуальная	п. Цветковский	Расчётный срок	0,30	0,8
Индивидуальная	д. Киселёво	Расчётный срок	0,17	0,5
Индивидуальная (30% от запланированного в ППТ)	На землях, принадлежащих ООО "Компания Сити Лэнд Групп"	Расчётный срок	29,19	82,1
Индивидуальная	д. Кусково	Расчётный срок	8,41	23,7
Индивидуальная	д. Красный Стан	Расчётный срок	32,69	92,0
Индивидуальная	д. Красный Стан	Расчётный срок	3,99	11,2
Индивидуальная	д. Глядково	Расчётный срок	9,72	27,4
Индивидуальная	д. Никитино	Расчётный срок	2,39	6,7
Индивидуальная	д. Рогачёво	Расчётный срок	12,23	34,4
Индивидуальная	д. Горетово	Расчётный срок	2,67	7,5
Индивидуальная	д. Горетово	Расчётный срок	5,48	15,4
Индивидуальная	д. Хотилово	Расчётный срок	3,42	9,6
Индивидуальная	д. Горетово	Расчётный срок	1,40	3,9
Индивидуальная	д. Красный Стан	Расчётный срок	15,57	43,8
Индивидуальная	д. Собошки	Расчётный срок	1,72	4,8
Индивидуальная	д. Андреевское	Расчётный срок	8,08	22,7
Индивидуальная	д. Большие Парфёнки	Расчётный срок	7,92	22,3
Индивидуальная	с. Старое Село	Расчётный срок	0,10	0,3
Индивидуальная	д. Колоцкое	Расчётный срок	0,74	2,1
Индивидуальная	р.п. Планировочный район Уваровка	Расчётный срок	2,30	6,5
Индивидуальная	р.п. Планировочный район Уваровка	Расчётный срок	1,20	3,4
Индивидуальная	р.п. Планировочный район Уваровка	Расчётный срок	2,03	5,7
Индивидуальная	р.п. Планировочный район Уваровка	Расчётный срок	2,15	6,1
Индивидуальная	р.п. Планировочный район Уваровка	Расчётный срок	38,27	107,7
Индивидуальная	д. Перещапovo	Расчётный срок	14,66	41,3
Индивидуальная	д. Перещапovo	Расчётный срок	10,57	29,7
Индивидуальная	д. Перещапovo	Расчётный срок	7,75	21,8
Индивидуальная	д. Збышки	Расчётный срок	23,86	67,1
Индивидуальная	д. Бурцево	Расчётный срок	4,23	11,9
Индивидуальная	д. Цветки	Расчётный срок	168,46	474,0
Индивидуальная	д. Люльки	Расчётный срок	28,51	80,2
Индивидуальная	д. Горбуны	Расчётный срок	7,49	21,1
Индивидуальная	д. Александровка	Расчётный срок	85,53	240,7
Индивидуальная	д. Александровка	Расчётный срок	29,46	82,9

Наименование	Местоположение	Очередность	Территория, га	Среднегодовой объем дождевых вод, тыс. куб. м/час
Индивидуальная	д. Александровка	Расчётный срок	4,08	11,5
Индивидуальная	д. Цыплино	Расчётный срок	5,79	16,3
Индивидуальная	д. Большие Парфёнки	Расчётный срок	6,92	19,5
Индивидуальная	д. Тихоново	Расчётный срок	12,22	34,4
Индивидуальная	д. Тетерино	Расчётный срок	13,06	36,8
Индивидуальная	д. Красновидово	Расчётный срок	2,78	7,8
Индивидуальная	д. Аксентьево	Расчётный срок	5,41	15,2
Индивидуальная	д. Мокрое	Расчётный срок	5,72	16,1
Индивидуальная	д. Мокрое	Расчётный срок	5,16	14,5
Индивидуальная	д. Мокрое	Расчётный срок	16,41	46,2
Индивидуальная	д. Киселёво	Расчётный срок	5,83	16,4
Индивидуальная	д. Косьмово	Расчётный срок	1,09	3,1
Индивидуальная	д. Красный Балтиец	Расчётный срок	0,65	1,8
Индивидуальная	с. Борисово	Расчётный срок	19,47	54,8
Индивидуальная	д. Рогачёво	Расчётный срок	2,11	5,9
Многофункциональная общественно-деловая зона	д. Красновидово	Расчётный срок	2,00	5,6
Многофункциональная общественно-деловая зона	д. Красновидово	Расчётный срок	6,63	18,7
Многофункциональная общественно-деловая зона	вблизи д. Демихово	Расчётный срок	5,12	14,4
Многофункциональная общественно-деловая зона	д. Лыткино	Расчётный срок	5,79	16,3
Многофункциональная общественно-деловая зона	вблизи д. Знаменка	Расчётный срок	0,30	0,8
Многофункциональная общественно-деловая зона	д. Тетерино	Расчётный срок	0,03	0,1
Многофункциональная общественно-деловая зона	д. Тетерино	Расчётный срок	11,68	32,9
Многофункциональная общественно-деловая зона	д. Глазово	Расчётный срок	3,08	8,7
Многофункциональная общественно-деловая зона	с. Горки	Расчётный срок	10,00	28,1
Многофункциональная общественно-деловая зона	д. Глазово	Расчётный срок	5,81	16,3
Многофункциональная общественно-деловая зона	д. Глазово	Расчётный срок	11,35	31,9
Многофункциональная общественно-деловая зона	с. Горки	Расчётный срок	10,00	28,1

Наименование	Местоположение	Очередность	Территория, га	Среднегодовой объем дождевых вод, тыс. куб. м/час
Многофункциональная общественно-деловая зона	д. Глазово	Расчётный срок	10,37	29,2
Многофункциональная общественно-деловая зона	д. Глазово	Расчётный срок	21,51	60,5
Многофункциональная общественно-деловая зона	с. Горки	Расчётный срок	64,78	182,3
Многофункциональная общественно-деловая зона	с. Бараново	Расчётный срок	0,40	1,1
Многофункциональная общественно-деловая зона	д. Блазово	Расчётный срок	2,27	6,4
Многофункциональная общественно-деловая зона	с. Поречье	Расчётный срок	1,14	3,2
Многофункциональная общественно-деловая зона	д. Марфин Брод	Расчётный срок	2,85	8,0
Многофункциональная общественно-деловая зона	д. Язёво	Расчётный срок	2,37	6,7
Многофункциональная общественно-деловая зона	д. Артёмки	Расчётный срок	0,29	0,8
Многофункциональная общественно-деловая зона	р.п. Планировочный район Уваровка	Расчётный срок	0,74	2,1
Многофункциональная общественно-деловая зона	р.п. Планировочный район Уваровка	Расчётный срок	0,16	0,5
Многофункциональная общественно-деловая зона	вблизи д. Вышнее	Расчётный срок	5,30	14,9
Многофункциональная общественно-деловая зона	р.п. Планировочный район Уваровка	Расчётный срок	1,49	4,2
Многофункциональная общественно-деловая зона	д. Клементьево	Расчётный срок	0,96	2,7
Многофункциональная общественно-деловая зона	д. Долгинино	Расчётный срок	0,19	0,5
Многофункциональная общественно-деловая зона	д. Храброво	Расчётный срок	3,24	9,1
Многофункциональная общественно-деловая зона	с. Бараново	Расчётный срок	11,06	31,1
Многофункциональная общественно-деловая зона	д. Красный Балтиец	Расчётный срок	0,50	1,4
Многофункциональная общественно-деловая зона	д. Отяково	Расчётный срок	0,80	2,3

Наименование	Местоположение	Очередность	Территория, га	Среднегодовой объем дождевых вод, тыс. куб. м/час
Многофункциональная общественно-деловая зона	п. им. Дзержинского	Расчётный срок	0,30	0,8
Многофункциональная общественно-деловая зона	д. Ямская	Расчётный срок	0,12	0,3
Многофункциональная общественно-деловая зона	д. Красный Балтиец	Расчётный срок	1,35	3,8
Многофункциональная общественно-деловая зона	д. Красный Балтиец	Расчётный срок	0,19	0,5
Многофункциональная общественно-деловая зона	д. Ямская	Расчётный срок	0,12	0,3
Многофункциональная общественно-деловая зона	д. Красный Балтиец	Расчётный срок	11,10	31,2
Производственная зона	вблизи д. Марфин Брод	Расчётный срок	12,57	35,4
Производственная зона	вблизи д. Бобры	Расчётный срок	23,78	66,9
Производственная зона	вблизи д. Облянищево	Расчётный срок	10,26	28,9
Производственная зона	вблизи д. Горетово	Расчётный срок	44,12	124,2
Производственная зона	вблизи д. Горетово	Расчётный срок	13,17	37,1
Производственная зона	с. Михайловское	Расчётный срок	0,70	2,0
Производственная зона	д. Киселёво	Расчётный срок	3,17	8,9
Производственная зона	с. Семеновское	Расчётный срок	34,07	95,9
Производственная зона	с. Семеновское	Расчётный срок	16,27	45,8
Производственная зона	вблизи д. Моденово	Расчётный срок	12,75	35,9
Производственная зона	вблизи д. Кукарино	Расчётный срок	17,54	49,4
Производственная зона	д. Отяково	Расчётный срок	233,91	658,2
Производственная зона	вблизи с. Михайловское	Расчётный срок	6,94	19,5
Производственная зона	вблизи д. Язёво	Расчётный срок	6,05	17,0
Производственная зона	вблизи д. Лыткино	Расчётный срок	10,12	28,5
Производственная зона	вблизи р.п. Планировочный район Уваровка	Расчётный срок	9,04	25,4
Производственная зона	д. Пасильево	Расчётный срок	4,34	12,2
Производственная зона	вблизи р.п. Планировочный район Уваровка	Расчётный срок	7,13	20,1
Производственная зона	вблизи д. Клементьево	Расчётный срок	1,12	3,2
Производственная зона	д. Александровка	Расчётный срок	3,14	8,8
Производственная зона	вблизи д. Храброво	Расчётный срок	53,05	149,3
Производственная зона	вблизи д. Нововасильевское	Расчётный срок	27,54	77,5
Производственная зона	вблизи д. Храброво	Расчётный срок	12,93	36,4

Наименование	Местоположение	Очередность	Территория, га	Среднегодовой объем дождевых вод, тыс. куб. м/час
Производственная зона	вблизи д. Храброво	Расчётный срок	6,64	18,7
Производственная зона	д. Вышнее	Расчётный срок	25,35	71,3
Производственная зона	д. Красный Балтиец	Расчётный срок	3,00	8,4
Производственная зона	д. Отяково	Расчётный срок	1,30	3,7
Производственная зона	вблизи г. Можайск	Расчётный срок	8,05	22,7
Производственная зона	вблизи д. Красный Балтиец	Расчётный срок	10,92	30,7
Производственная зона	вблизи г. Можайск	Расчётный срок	50,00	140,7
Производственная зона	д. Красный Балтиец	Расчётный срок	0,40	1,1
Производственная зона	д. Красный Балтиец	Расчётный срок	1,72	4,8
Производственная зона	д. Ямская	Расчётный срок	1,21	3,4
Производственная зона	д. Красный Балтиец	Расчётный срок	2,00	5,6
Производственная зона	д. Ямская	Расчётный срок	0,45	1,3
Производственная зона	вблизи д. Рыльково	Расчётный срок	16,62	46,8
Производственная зона	вблизи д. Красный Балтиец	Расчётный срок	26,44	74,4
Производственная зона	д. Красный Балтиец	Расчётный срок	2,00	5,6
Производственная зона	вблизи д. Отяково	Расчётный срок	33,82	95,2
Производственная зона	вблизи с. Борисово	Расчётный срок	162,04	456,0
Производственная зона	вблизи д. Моденово	Расчётный срок	26,75	75,3
Производственная зона	д. Чебуново	Расчётный срок	11,46	32,2
Производственная зона	вблизи д. Чернево	Расчётный срок	3,46	9,7
Коммунально-складская зона	д. Язёво	Расчётный срок	9,71	27,3
Коммунально-складская зона	р.п. Планировочный район Уваровка	Расчётный срок	1,45	4,1
Коммунально-складская зона	р.п. Планировочный район Уваровка	Расчётный срок	4,74	13,3
Коммунально-складская зона	вблизи д. Кoryтово	Расчётный срок	0,02	0,1
Коммунально-складская зона	р.п. Планировочный район Уваровка	Расчётный срок	0,02	0,1
Коммунально-складская зона	вблизи д. Клементьево	Расчётный срок	0,81	2,3
Коммунально-складская зона	д. Ямская	Расчётный срок	2,00	5,6
Коммунально-складская зона	д. Киселёво	Расчётный срок	494,72	1392,1
Зона транспортной инфраструктуры	вблизи д. Пушкино	Расчётный срок	1,00	0,6
Зона транспортной инфраструктуры	вблизи д. Язёво	Расчётный срок	22,30	17,9

Наименование	Местоположение	Очередность	Территория, га	Среднегодовой объем дождевых вод, тыс. куб. м/час
Зона транспортной инфраструктуры	д. Большое Соколово	Расчётный срок	10,06	8,1
Зона транспортной инфраструктуры	п. Колычево	Расчётный срок	0,93	0,7
Зона транспортной инфраструктуры	вблизи д. Храброво	Расчётный срок	3,00	2,4
Зона транспортной инфраструктуры	р.п. Планировочный район Уваровка	Расчётный срок	0,50	0,3
Зона транспортной инфраструктуры	р.п. Планировочный район Уваровка	Расчётный срок	5,48	3,3
Зона транспортной инфраструктуры	вблизи р.п. Планировочный район Уваровка	Расчётный срок	1,74	4,9
Зона транспортной инфраструктуры	р.п. Планировочный район Уваровка	Расчётный срок	0,20	0,6
Зона транспортной инфраструктуры	р.п. Планировочный район Уваровка	Расчётный срок	1,26	3,5
Зона транспортной инфраструктуры	вблизи д. Федоровское	Расчётный срок	0,19	0,5
Зона транспортной инфраструктуры	р.п. Планировочный район Уваровка	Расчётный срок	0,96	2,7
Зона транспортной инфраструктуры	вблизи д. Хвощевка	Расчётный срок	3,42	9,6
Зона транспортной инфраструктуры	р.п. Планировочный район Уваровка	Расчётный срок	2,59	7,3
Зона транспортной инфраструктуры	д. Горетово	Расчётный срок	0,41	1,2
Зона транспортной инфраструктуры	вблизи д. Ковалево	Расчётный срок	0,41	1,2
Зона транспортной инфраструктуры	с. Поречье	Расчётный срок	3,30	9,3
Зона транспортной инфраструктуры	вблизи д. Вышнее	Расчётный срок	0,70	2,0
Зона транспортной инфраструктуры	вблизи д. Ельня	Расчётный срок	12,14	34,2
Зона транспортной инфраструктуры	д. Чебуново	Расчётный срок	4,35	12,2
Зона транспортной инфраструктуры	д. Артёмки	Расчётный срок	2,04	5,7
Зона транспортной инфраструктуры	вблизи д. Милятино	Расчётный срок	5,74	16,2

Наименование	Местоположение	Очередность	Территория, га	Среднегодовой объем дождевых вод, тыс. куб. м/час
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	вблизи р.п. Планировочный район Уваровка	Расчётный срок	6,00	16,9
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	вблизи д. Поченичено	Расчётный срок	7,46	21,0
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	вблизи д. Александрово	Расчётный срок	39,99	112,5
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	вблизи д. Андреевское	Расчётный срок	7,36	20,7
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	вблизи д. Милятино	Расчётный срок	57,55	161,9
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	с. Семеновское	Расчётный срок	43,67	122,9
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	вблизи д. Кусково	Расчётный срок	0,76	2,1
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	д. Горетово	Расчётный срок	3,00	8,4
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	вблизи д. Андреевское	Расчётный срок	6,81	19,2
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	вблизи с. Бараново	Расчётный срок	6,07	17,1
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	вблизи д. Лыткино	Расчётный срок	4,69	13,2
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	вблизи д. Новинки	Расчётный срок	136,08	382,9
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	вблизи д. Бурцево	Расчётный срок	108,81	306,2
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	вблизи д. Маклаково	Расчётный срок	147,20	414,2

Наименование	Местоположение	Очередность	Территория, га	Среднегодовой объем дождевых вод, тыс. куб. м/час
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	вблизи д. Клементьево	Расчётный срок	153,97	433,3
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	вблизи д. Клементьево	Расчётный срок	126,05	354,7
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	вблизи д. Клементьево	Расчётный срок	185,20	521,2
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	вблизи д. Васюково	Расчётный срок	197,43	555,6
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	вблизи д. Холм	Расчётный срок	920,27	2589,6
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	вблизи д. Батынки	Расчётный срок	12,31	34,6
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	вблизи с. Борисово	Расчётный срок	12,43	35,0
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	вблизи с. Сокольниково	Расчётный срок	75,06	211,2
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	вблизи д. Малое Тесово	Расчётный срок	4,85	13,6
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	вблизи д. Батынки	Расчётный срок	8,01	22,5
Зоны рекреационного назначения	вблизи д. Алексеевка	Расчётный срок	3,93	11,1
Зоны рекреационного назначения	вблизи д. Заслонино	Расчётный срок	107,71	303,1
Зоны рекреационного назначения	вблизи д. Алексеевка	Расчётный срок	3,93	11,1
Зона отдыха	вблизи д. Красновидово	Расчётный срок	1,39	2,2
Зона отдыха	вблизи д. Горетово	Расчётный срок	4,22	6,8
Зона отдыха	вблизи с. Старое Село	Расчётный срок	5,52	8,9
Зона отдыха	вблизи с. Борисово	Расчётный срок	8,39	13,5
Зона отдыха	с. Горки	Расчётный срок	3,56	5,7

Наименование	Местоположение	Очередность	Территория, га	Среднегодовой объем дождевых вод, тыс. куб. м/час
Зона отдыха	д. Глазово	Расчётный срок	5,85	9,4
Зона отдыха	д. Аксаново	Расчётный срок	0,79	1,3
Зона отдыха	д. Блазново	Расчётный срок	4,14	6,7
Зона отдыха	д. Ельня	Расчётный срок	11,48	18,5
Зона отдыха	вблизи д. Заречье	Расчётный срок	0,42	0,3
Зона отдыха	вблизи д. Заречье	Расчётный срок	7,90	4,8
Зона отдыха	вблизи р.п. Планировочный район Уваровка	Расчётный срок	2,77	1,7
Зона отдыха	вблизи р.п. Планировочный район Уваровка	Расчётный срок	1,21	0,7
Зона отдыха	вблизи р.п. Планировочный район Уваровка	Расчётный срок	2,61	1,6
Зона отдыха	вблизи р.п. Планировочный район Уваровка	Расчётный срок	2,19	1,3
Зона отдыха	д. Шишиморово	Расчётный срок	2,46	1,5
Зона отдыха	д. Долгинино	Расчётный срок	1,85	1,1
Зона отдыха	вблизи д. Тетерино	Расчётный срок	9,16	5,5
Зона отдыха	д. Красновидово	Расчётный срок	0,58	0,3
Зона отдыха	д. Блазново	Расчётный срок	1,94	1,2
Зона отдыха	вблизи д. Андреевское	Расчётный срок	2,00	1,2
Зона отдыха	д. Горетово	Расчётный срок	2,06	1,2
Многоквартирная (30% от запланированного в ППТ)	На землях, принадлежащих ООО "Компания Сити Лэнд Групп"	Расчётный срок	3469,07	9762,0
Многоэтажная жилая застройка	г. Можайск, 3-й мкр.	Первая очередь	3,9	11,0
Многоэтажная жилая застройка	г. Можайск, северная часть 5 мкр., ул. Луговая	Первая очередь	1,0	2,8
Многоэтажная жилая застройка	г. Можайск, северная часть 5 мкр., ул. Луговая	Первая очередь	0,8	2,3
Индивидуальная жилая застройка	г. Можайск, северная часть 5 мкр., ул. Послосухина 24Б	Первая очередь	0,1	0,3
Индивидуальная жилая застройка	г. Можайск (Мизовское поле)	Расчетный срок	20,4	57,4
Индивидуальная жилая застройка	г. Можайск, северная часть 5 мкр., ул. Полосухина	Первая очередь	0,1	0,3
Индивидуальная жилая застройка	г. Можайск, ул. Ватутина	Расчетный срок	20,4	57,4

Наименование	Местоположение	Очередность	Территория, га	Среднегодовой объем дождевых вод, тыс. куб. м/час
ФОК в составе спортзал 1,25 тыс.кв.м.	г. Можайск, ул.1-я Железнодорожная	Первая очередь	1,5	4,2
Общественно-деловая зона	г. Можайск, ул. 1-я Железнодорожная	Расчётный срок	3,3	9,3
Общественно-деловая зона	г. Можайск, ул. Вокзальная	Расчётный срок	1,0	2,8
Общественно-деловая зона	г. Можайск, ул. Мира	Расчётный срок	11,0	31,0
Производственная зона	г. Можайск, проезд Вокзальный	Расчётный срок	0,2	0,6
Производственная зона	г. Можайск, ул. Мира	Расчётный срок	42,3	119,0
Зона транспортной инфраструктуры	г. Можайск, ул. Мира 11	Первая очередь	0,1	0,3
Зона транспортной инфраструктуры	г. Можайск, ул. 20 января	Первая очередь	0,2	0,6
Зона транспортной инфраструктуры	г. Можайск, ул. 20 января	Первая очередь	1,9	5,3
Зона транспортной инфраструктуры	г. Можайск, ул. Полосухина 17	Расчётный срок	0,3	0,8
Зона транспортной инфраструктуры	г. Можайск, ул. Полосухина	Первая очередь	0,6	1,7
Зона транспортной инфраструктуры	г. Можайск, ул. Полосухина 17	Расчётный срок	0,1	0,3
Зона транспортной инфраструктуры	г. Можайск, ул. 20 января	Первая очередь	0,2	0,6
Зона транспортной инфраструктуры	г. Можайск, ул. 20 января	Первая очередь	0,4	1,1
Зоны рекреационного назначения	г. Можайск, ул. Герасимова	Расчётный срок	5,8	16,3
Коммунально-складская зона	г. Можайск, ул. Полосухина, 17	Расчётный срок	0,1	0,3
Итого по городскому округу:			8612,9	24011,4

Ориентировочный расчётный расход поверхностного стока, поступающий на очистные сооружения поверхностного стока (ОС)

Таблица 5.7.2

№ п/п	Местоположение, функциональное назначение территории	Первая очередь		Расчётный срок (включая первую очередь)		Водоприемник
		Водосборная площадь, га	Расход дождевых вод, тыс. куб. м/час	Водосборная площадь, га	Расход дождевых вод, тыс. куб. м/час	
1	г. Можайск, ул. Мира, производственная и общественно-деловая зоны	-	-	53,3	0,75	Быковский ручей
2	г. Можайск, 3-й мкр., жилая застройка	5,5	1,15	5,5	0,08	р. Можайка
3	г. Можайск, 5-й мкр., жилая застройка	5,5	1,15	5,5	0,08	р. Можайка
4	г. Можайск, 1-ая Железнодорожная ул., производственные зоны	1,52	0,52	5,5	0,08	Никольский ручей
5	г. Можайск, Мизовское поле, жилая застройка	-	-	20,39	0,29	Хадыревский ручей
6	г. Можайск, ул. Ватутина ул. 20 января, зоны транспортной инфраструктуры	-	-	20,4	0,29	р. Ведомка
7	г. Можайск, ул. 20 января, зоны транспортной инфраструктуры	4,6	1,2	4,6	0,06	Филимонский ручей
8	дер. Судаково			21,3	0,17	р. Протва
9	д. Горбуны			46,7	0,37	р. Протва
10	д. Горбуны			88,3	0,71	р. Протва
11	д. Горбуны			88,1	0,70	р. Протва
12	д. Горбуны			72,13	0,58	р. Протва
13	д. Горбуны			92,33	0,74	р. Протва
14	д. Горбуны			124,8	1,00	р. Протва
15	д. Горбуны			73,2	0,59	р. Протва
16	д. Горбуны			70,9	0,57	р. Протва
17	д. Горбуны			63,2	0,51	р. Протва
18	д. Горбуны			85,6	0,68	р. Протва
19	д. Горбуны			87,4	0,70	р. Протва
20	д. Горбуны			40,2	0,32	р. Протва
21	д. Горбуны			73,4	0,59	р. Протва
22	д. Горбуны			78,7	0,63	р. Протва
23	д. Горбуны			91,1	0,73	р. Протва
24	д. Горбуны			58,8	0,47	р. Протва
25	д. Горбуны			66,3	0,53	р. Протва
26	д. Горбуны			51,7	0,41	р. Протва
27	д. Горбуны			81,2	0,65	р. Протва
28	д. Горбуны			83,4	0,67	р. Протва
29	д. Горбуны			46,5	0,37	р. Протва
30	д. Горбуны			90,8	0,73	р. Протва
31	д. Горбуны			69,8	0,56	р. Протва
32	д. Горбуны			93,6	0,75	р. Протва
33	д. Горбуны			72,4	0,58	р. Протва
34	д. Горбуны			52,3	0,42	р. Протва
35	д. Горбуны			47,4	0,38	р. Протва
36	д. Цветки			85,5	0,68	р. Протва
37	д. Цветки			75,2	0,60	р. Протва
38	д. Кусково			77,6	0,62	р. Протва
39	д. Кусково			66,7	0,53	р. Протва
40	д. Кусково			56,4	0,45	р. Протва

№ п/п	Местоположение, функциональное назначение территории	Первая очередь		Расчётный срок (включая первую очередь)		Водоприемник
		Водосборная площадь, га	Расход дождевых вод, тыс. куб. м/час	Водосборная площадь, га	Расход дождевых вод, тыс. куб. м/час	
41	д. Кусково			51,8	0,41	р. Протва
42	д. Кусково			85,4	0,68	р. Протва
43	д. Кусково			46,9	0,38	р. Протва
44	д. Лобково			28,6	0,23	р. Протва
45	д. Лобково			52,6	0,42	р. Лопать
46	д. Лобково			62,7	0,50	р. Лопать
47	д. Лобково			69,1	0,55	р. Лопать
48	д. Лобково			105,5	0,84	р. Лопать
49	д. Лобково			94	0,75	р. Лопать
50	СНТ Семеновское-2, вблизи с. Семеновское			129	1,03	р. Малая Воря
51	СНТ Семеновское-2, вблизи с. Семеновское			58,4	0,47	р. Малая Воря
52	вблизи с. Семеновское			172,7	1,38	р. Малая Воря
53	вблизи с. Семеновское			125,7	1,01	р. Малая Воря
54	с. Семеновское			64,1	1,28	р. Малая Воря
55	с. Семеновское			62	1,24	р. Малая Воря
56	вблизи д. Некрасово			130	1,04	р. Добряя
57	вблизи д. Некрасово			117	0,94	р. Добряя
58	хутор Егорье			64,3	1,29	р. Добряя
59	хутор Егорье			53	1,06	р. Добряя
60	хутор Егорье			39	0,78	р. Добряя
61	хутор Егорье			22,7	0,45	р. Добряя
62	хутор Егорье			72,7	1,45	р. Добряя
63	хутор Егорье			54,5	1,09	р. Добряя
64	хутор Егорье			51,8	1,04	р. Добряя
65	хутор Егорье			35,11	0,70	р. Добряя
66	хутор Егорье			54,3	1,09	р. Добряя
67	вблизи д. Некрасово			51,1	1,02	р. Добряя
68	вблизи д. Некрасово			47,7	0,95	р. Добряя
69	вблизи д. Некрасово			83,2	1,66	р. Добряя
70	вблизи д. Некрасово			68	1,36	р. Добряя
71	вблизи д. Некрасово			48	0,96	р. Добряя
72	вблизи д. Некрасово			74,4	1,49	р. Добряя
73	д. Александровка			85,1	0,68	р. Протва
74	д. Панино			36,1	0,29	р. Протовка
75	д. Бурцево			37,2	0,30	р. Протва
76	д. Высокое			21,9	0,18	р. Шибинка
77	д. Ваулино			35,4	0,28	р. Протва
78	д. Ваулино			71,5	0,57	р. Протва
79	д. Судаково			21,3	0,17	р. Протва
80	д. Бараново			15,1	0,24	р. Протва
81	д. Лыткино			20,1	0,32	р. Мжут
82	д. Язёво			6,5	0,10	р. Мжут
83	д. Облянищево			10,2	0,16	р. Самулинка
84	д. Отяково			52,7	1,05	ручей Дьяконовский
85	д. Отяково			58,5	1,17	ручей Дьяконовский
86	д. Отяково			43,5	0,87	ручей Дьяконовский
87	д. Отяково			28,4	0,57	ручей Дьяконовский
88	д. Отяково			35,7	0,71	ручей Дьяконовский

№ п/п	Местоположение, функциональное назначение территории	Первая очередь		Расчётный срок (включая первую очередь)		Водоприемник
		Водосборная площадь, га	Расход дождевых вод, тыс. куб. м/час	Водосборная площадь, га	Расход дождевых вод, тыс. куб. м/час	
89	пос. Колычево			31,9	0,26	безымянный ручей
90	д. Красный Балтиец			3,1	0,05	р. Можайка
91	д. Красный Балтиец			15,5	0,25	Укрепления Можайской линии обороны
92	пос. Колычево			3,4	0,05	р. Мжуть
93	д. Собольки			1,5	0,01	р. Мармазейка
94	д. Чебуново			14,5	0,29	безымянный ручей
95	пос. Колычево			5,2	0,08	р. Мжуть
96	д. Большие Парфенки			22	0,18	р. Мжуть
97	д. Вышнее			33,6	0,67	р. Хвощевка
98	вблизи д. Бобры			23,1	0,37	безымянный ручей
99	п. Цветковский			66	1,06	р. Рогатенка
100	д. Фалилеево			56,2	0,45	р. Лусянка
101	д. Фалилеево			34,2	0,27	р. Лусянка
102	д. Милятино			59,8	0,48	р. Искона
103	с. Поречье			13,1	0,10	р. Иночь
104	д. Чернево			35,2	0,70	р. Замошня
105	д. Холдеево			63,2	0,51	р. Москва
106	вблизи д. Нововасильевское			42,4	0,68	р. Еленка
107	вблизи д. Нововасильевское			23,2	0,37	р. Еленка
108	вблизи д. Моденово			32,9	0,53	безымянный ручей
109	д. Моденово			45,8	0,73	р. Алекса
110	вблизи д. Большое Новосурино			27,6	0,44	руч. Колычѳв
111	пос. Гидроузел			59,4	0,95	р. Москва
112	д. Новая			28,5	0,46	безымянный ручей
113	д. Криушино			52,8	0,84	р. Криуша
114	д. Новое Село			42,4	0,68	р. Колочь
115	д. Старое Село			27,6	0,44	р. Москва
116	д. Ковалево			31,9	0,51	р. Москва
117	д. Косьмово			36,7	0,59	р. Москва
118	д. Левашово			36	0,58	р. Лутовка
119	д. Красноиншино			63,9	1,02	р. Воинка
120	д. Троица			65,8	1,05	р. Москва
121	д. Крылатки			31,3	0,50	р. Москва
122	д. Поздняково			98,5	1,58	р. Москва
123	д. Антоново			24,5	0,39	р. Екатеринбург
124	д. Антоново			29,9	0,48	р. Екатеринбург
125	д. Бабынино			35,6	0,57	р. Сафоновка
126	д. Тушков Городок			11,0	0,18	р. Москва
127	д. Малые Решники			5,7	0,09	р. Москва
128	д. Бурмакино			21,5	0,34	р. Москва
129	д. Дерново			13,4	0,21	р. Москва
130	д. Мышкино			33,3	0,53	р. Москва
131	д. Мышкино			46,9	0,75	р. Москва
132	д. Батынки			22,2	0,36	безымянный ручей
133	д. Бычково			35,8	0,57	пруд

№ п/п	Местоположение, функциональное назначение территории	Первая очередь		Расчётный срок (включая первую очередь)		Водоприемник
		Водосборная площадь, га	Расход дождевых вод, тыс. куб. м/час	Водосборная площадь, га	Расход дождевых вод, тыс. куб. м/час	
134	д. Горки			34,2	0,55	р. Москва
135	д. Лубенки			43,5	0,70	р. Москва
136	д. Глазово			49,9	0,80	р. Москва
137	д. Горетово			64,6	1,03	р. Москва
138	д. Горетово			63,9	1,02	р. Москва
139	д. Хотилово			39,6	0,63	р. Москва
140	д. Аксаново			45,8	0,73	р. Москва
141	д. Аксаново			43,1	0,69	р. Москва
142	д. Красновидово			48,7	0,78	р. Москва
143	д. Блазново			48,7	0,78	р. Москва
144	вблизи д. Марфин Брод			11,7	0,19	безымянный ручей
145	д. Москворецкая Слобода			20,3	0,32	р. Москва
146	д. Марфин Брод			27,3	0,44	р. Москва
99	п. Цветковский			66	1,06	р. Рогатенка
100	д. Фалилеево			56,2	0,45	р. Лусянка
101	д. Фалилеево			34,2	0,27	р. Лусянка
102	д. Милятино			59,8	0,48	р. Искона
103	с. Поречье			13,1	0,10	р. Иночь
104	д. Чернево			35,2	0,70	р. Замошня
105	д. Холдеево			63,2	0,51	р. Москва
106	вблизи д. Нововасильевское			42,4	0,68	р. Еленка
107	вблизи д. Нововасильевское			23,2	0,37	р. Еленка
108	вблизи д. Моденово			32,9	0,53	безымянный ручей
109	д. Моденово			45,8	0,73	р. Алекса
110	вблизи д. Большое Новосурино			27,6	0,44	руч. Колычѳв
111	пос. Гидроузел			59,4	0,95	р. Москва
112	д. Новая			28,5	0,46	безымянный ручей
113	д. Криушино			52,8	0,84	р. Криуша
114	д. Новое Село			42,4	0,68	р. Колочь
115	д. Старое Село			27,6	0,44	р. Москва
116	д. Ковалево			31,9	0,51	р. Москва
117	д. Косьмово			36,7	0,59	р. Москва
118	д. Левашово			36	0,58	р. Лутовка
119	д. Красноиншино			63,9	1,02	р. Воинка
120	д. Троица			65,8	1,05	р. Москва
121	д. Крылатки			31,3	0,50	р. Москва
122	д. Поздняково			98,5	1,58	р. Москва
123	д. Антоново			24,5	0,39	р. Екатеринка
124	д. Антоново			29,9	0,48	р. Екатеринка
125	д. Бабынино			35,6	0,57	р. Сафоновка
126	д. Тушков Городок			11,0	0,18	р. Москва
127	д. Малые Решники			5,7	0,09	р. Москва
128	д. Бурмакино			21,5	0,34	р. Москва
129	д. Дерново			13,4	0,21	р. Москва
130	д. Мышкино			33,3	0,53	р. Москва
131	д. Мышкино			46,9	0,75	р. Москва
132	д. Батынки			22,2	0,36	безымянный ручей
133	д. Бычково			35,8	0,57	пруд
134	д. Горки			34,2	0,55	р. Москва
135	д. Лубенки			43,5	0,70	р. Москва

№ п/п	Местоположение, функциональное назначение территории	Первая очередь		Расчётный срок (включая первую очередь)		Водоприёмник
		Водосбор ная площадь, га	Расход дождевых вод, тыс. куб. м/час	Водосбо рная площадь , га	Расход дождевых вод, тыс. куб. м/час	
136	д. Глазово			49,9	0,80	р. Москва
137	д. Горетово			64,6	1,03	р. Москва
138	д. Горетово			63,9	1,02	р. Москва
139	д. Хотилово			39,6	0,63	р. Москва
140	д. Аксаново			45,8	0,73	р. Москва
141	д. Аксаново			43,1	0,69	р. Москва
142	д. Красновидово			48,7	0,78	р. Москва
143	д. Блазово			48,7	0,78	р. Москва
144	вблизи д. Марфин Брод			11,7	0,19	безымянный ручей
145	д. Москворецкая Слобода			20,3	0,32	р. Москва
146	д. Марфин Брод			27,3	0,44	р. Москва
Всего		17,12	4,02	7392,0	88,68	

6. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие этих территорий

Комплекс мероприятий по развитию объектов местного значения при разработке генерального плана направлен на обеспечение реализации полномочий района, а также на обеспечение возможности развития его экономики в целом с учетом приоритетных направлений, заложенных в стратегических документах комплексного социально-экономического развития. Реализация запланированных в проекте мероприятий учитывает действующие программы и нормативно-правовые акты с достижением заложенных в них целевых показателей.

Согласно действующим нормативно-правовым актам при размещении, проектировании, строительстве и реконструкции населенных пунктов и территорий должен соблюдаться комплекс ограничений, обеспечивающих благоприятное состояние окружающей среды для жизнедеятельности человека и функционирования природных экосистем.

Среди ограничений, которые должны быть приняты во внимание, выделяются зоны с особыми условиями использования территории.

В соответствии со статьей 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации зонами с особыми условиями использования территорий являются охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, водоохранные зоны, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые законодательством Российской Федерации.

Перечень зон с особыми условиями территорий и нормативные документы, регламентирующие вид и характеристики зон, приведены в разделе 2.4 и 2.5.

Реализация мероприятий по строительству и реконструкции объектов местного значения, предусмотренных данным проектом, окажет непосредственное положительное влияние на повышение комфортности среды проживания, оптимизацию экологической ситуации и улучшение здоровья населения, создаст благоприятные условия для деловой и социальной инициативы.

Ниже представлена оценка возможного влияния планируемых объектов на комплексное развитие территории.

Объекты электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведение

Данные объекты формируют систему инженерной инфраструктуры городского округа – комплекс инженерных сооружений и коммуникаций, обеспечивающих устойчивое развитие и функционирование городского округа. Проектные предложения по развитию систем инженерной инфраструктуры и размещению соответствующих объектов приведены в разделе 5. Размещение планируемых объектов инженерной инфраструктуры произведено в соответствии с общими планировочными принципами проекта в отношении формирования территорий комплексной жилой застройки и развития застроенных территорий, формирования производственных зон, инвестиционных, обслуживающих и других видов объектов. Планируемые объекты инженерной инфраструктуры размещены в соответствующих функциональных зонах и отражены на Карте планируемого размещения объектов местного значения.

Размещение ряда объектов инженерной инфраструктуры местного значения требует установления зон с особыми условиями использования территорий. К таким зонам относятся:

санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов;

санитарные разрывы от инженерных коммуникаций;

охранные зоны объектов инженерной инфраструктуры;

Реализация мероприятий проекта в сфере развития инженерной инфраструктуры будет способствовать развитию экономики района в целом с учетом приоритетных направлений, а также обеспечат потребности развития градостроительной деятельности.

Автомобильные дороги местного значения, объекты транспортной инфраструктуры

Планируемое размещение объектов местного значения в области автомобильных дорог местного значения и других объектов транспортной инфраструктуры выполнено с учетом мероприятий, изложенных в документах федерального, регионального и местного уровней. Развитие транспортного обслуживания и размещение объектов транспортной инфраструктуры, предусмотренное в проекте учитывает ранее разработанные проекты, а также положения Схемы территориального планирования Московской области и Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области. Проектные предложения по развитию транспортной инфраструктуры и размещению соответствующих объектов приведены в разделе 4.

Повышение качества существующей транспортной инфраструктуры, повышение технических характеристик улично-дорожной сети, создание новых транспортных направлений улучшит транспортное сообщение внутри территории городского округа, а также с другими соседними муниципальными образованиями, уменьшит затраты времени на передвижение, тем самым позволит повысить инвестиционную привлекательность территории, будет стимулировать развитие деловой активности, создание новых рабочих мест, развитие туристско-рекреационной деятельности и др.

Автомобильные дороги и другие элементы транспортной инфраструктуры могут быть зонами повышенной опасности для человека, так как здесь происходит совмещение потоков транспортных средств различного типа, объектов общественного транспорта с достаточно высокими скоростями. Для минимизации возможных аварийных ситуаций проектирование и строительство намечаемых объектов должно выполняться с соблюдением действующих технических регламентов и нормативов. Также, при строительстве объектов транспортной инфраструктуры должны учитываться требования создания безбарьерной среды для лиц с ограниченными возможностями.

Для уменьшения шумового воздействия от главных транспортных магистралей, проходящих вблизи жилой застройки, необходимо устройство шумозащитных экранов и формирование специального защитного озеленения.

Объекты обслуживания населения

Расчетные показатели планируемых объектов обслуживания базируются на анализе обеспеченности населения объектами обслуживания местного значения и определения нормативного уровня показателей данных объектов, выполненном в составе материалов по обоснованию проекта.

Объекты местного значения отражены на «Карте планируемого размещения объектов местного значения городского округа».

Размещение планируемых объектов приведет к дальнейшему развитию сети объектов обслуживания, расширению номенклатуры и повышению качества оказываемых населению услуг, в том числе в сферах физической культуры и массового спорта, культуры и искусства, организации отдыха населения. Осуществление указанных мероприятий послужит одним из факторов развития городского округа, повысит привлекательность территории для проживания, будет способствовать росту инвестиционной привлекательности территории, послужит основной для дальнейшего формирования и осуществления мероприятий по развитию и благоустройству территории.

7. Сведения о планируемых объектах федерального и регионального значения из документов территориального планирования федерального и регионального значения.

7.1. Сведения о планируемых объектах федерального значения

7.1.1. *Распоряжение Правительства Российской Федерации от 26.02.2013 N 247-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования»*

Новые объекты на рассматриваемой территории не предусмотрены.

7.1.2. *Проект внесения изменений в Схему территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования (размещен в ФГИС ТП 21.12.2015)*

Новые объекты на рассматриваемой территории не предусмотрены.

7.1.3. *Распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 N 2607-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения»*

Новые объекты на рассматриваемой территории не предусмотрены.

7.1.4. *Проект внесения изменений в Схему территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения (размещен в ФГИС ТП 30.05.2016)*

Новые объекты на рассматриваемой территории не предусмотрены.

7.1.5. *Распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.08.2016 N 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики»*

На территории Можайского городского округа в части электроэнергетики предусмотрены следующие мероприятия федерального значения:

Строительство ВЛ 500 кВ «Грибово – Дорохово» № 2. Мероприятие необходимо для обеспечения выдачи мощности блока № 4 Калининской АЭС (третий этап технологического присоединения).

7.1.6. *Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 N 384-р (редакция от 22.03.2014) «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения»*

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р⁸ на территории Можайского городского округа предусмотрены следующие мероприятия:

⁸ Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р (ред. от 10.11.2021) «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта»

Железнодорожный транспорт

Сведения о видах, наименованиях, назначении планируемых для размещения объектов федерального значения, их основные характеристики и местоположение (1-й этап - до 2025 года)

Организация скоростного движения на участках железных дорог

2. Москва - Красное, реконструкция железнодорожных путей общего пользования протяженностью 487 км (Одинцовский район, Северный, Центральный, Западный административные округа г. Москвы, Рузский, **Можайский**, Гагаринский, Краснинский, Кардымовский районы, г. Смоленск, Вяземский, Сафоновский, Ярцевский, Смоленский районы).

Сведения о видах, наименованиях, назначении планируемых для размещения объектов федерального значения 2-го этапа (до 2030 года)

Строительство дополнительных главных путей, развитие существующей инфраструктуры на участках

1. Москва - Смоленск - Красное, строительство высокоскоростной железнодорожной линии протяженностью 445 км (международный транспортный коридор № 2) (Северный, Центральный, Западный административные округа г. Москвы, Одинцовский, Рузский, Можайский, Гагаринский, Краснинский, Кардымовский районы, г. Смоленск, Вяземский, Сафоновский, Ярцевский, Смоленский районы).

Автомобильные дороги

32. Автомобильная дорога М-1 "Беларусь" - от Москвы до границы с Республикой Беларусь (на Минск, на Брест) (Московская область, Ленинский, **Можайский**, Одинцовский, Рузский районы, Смоленская область, Вяземский, Гагаринский, Кардымовский, Краснинский, Сафоновский, Смоленский, Ярцевский районы), строительство и реконструкция дороги протяженностью 490,17 км, категории - IБ и II, магистральная улица, с 2 - 8 полосами движения.

7.1.7. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 24.12.2015 N 2659-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)»

Данной Схемой мероприятия по развитию трубопроводного транспорта на рассматриваемой территории не предусмотрены.

7.2. Сведения о планируемых объектах регионального значения

7.2.1. Схема территориального планирования Московской области

Схема территориального планирования Московской области утверждена Постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 N 517/23 (ред. от 11.10.2021) "Об утверждении Схемы территориального планирования Московской области – основных положений градостроительного развития».

Реализация мероприятий схемы осуществляется при наличии соответствующих социально-экономических и административно-хозяйственных предпосылок.

Территория Можайского городского округа отнесена к Волоколамско-Можайской рекреационно-аграрной устойчивой системе расселения.

Информация о планируемых особо охраняемых территориях регионального значения приведена в Томе 2 Материалов по обоснованию проекта.

7.2.2. Схема территориального планирования транспортного обслуживания Московской области»

Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утверждённой постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 (ред. от 25.12.2019)⁹ на территории Можайского городского округа предусмотрены мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры:

7.2.2.1. Преобразование радиальной сети автомобильных дорог в Московской области в современную трехуровневую сетевую структуру

7.2.2.1.1 Автомагистрали в Московской области

Планируемые характеристики реконструируемых участков и участков строительства автомагистралей федерального значения¹⁰

Номер автомобильной дороги	Номер участка	Наименование автомобильной дороги/участка	Городской округ	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
0094	11009407	М-1 «Беларусь»	Можайский	Р	2,1	I	6	65	200	41,2

⁹ Постановление Правительства МО от 25.03.2016 № 230/8 (ред. от 30.12.2020) «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области»

¹⁰ Данные по автомагистралям федерального значения в схеме территориального планирования транспортного обслуживания Московской области приведены в информационных целях и не являются предметом утверждения в данном документе.

Планируемые характеристики участков строительства автомагистралей регионального значения

Номер автомобильной дороги	Номер участка	Наименование автомобильной дороги/участка	Городской округ	Показатели						
				Строительство(С)	Длина участка, км	Категория	Число полос движения, шт.	Ширина полосы отвода, м	Зоны планируемого размещения линейного объекта	
									Ширина ¹¹ , м	Площадь ¹² , га
1818	12181802	М-1 «Беларусь» - Наро-Фоминск - ЦКАД	Можайский	С	5,8	I	4	65	400	233,2
1818	12181803	М-1 «Беларусь» - Наро-Фоминск - ЦКАД	Можайский	С	5,7	I	4	65	1000	572,0
1818	12181804	М-1 «Беларусь» - Наро-Фоминск - ЦКАД	Можайский	С	32,1	I	4	65	400	1285,2
1818	12181805	М-1 «Беларусь» - Наро-Фоминск - ЦКАД	Можайский	С	3,9	I	4	65	200	78,8
1818	12181806	М-1 «Беларусь» - Наро-Фоминск - ЦКАД	Можайский	С	10,7	I	4	65	200	214,8

¹¹ Приведено среднее значение ширины зоны планируемого размещения по участкам дорог (уточняется по графическим материалам).

¹² Приведено среднее значение площади зоны планируемого размещения по участкам дорог (уточняется по графическим материалам).

7.2.2.1.2 Скоростные автомобильные дороги в Московской области

Планируемые характеристики скоростных автомобильных дорог федерального значения¹³

Номер автомобильной дороги	Номер участка	Наименование автомобильной дороги/участка	Городской округ	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
0094	21009406	М-1 «Беларусь»	Можайский	Р	59,9	I	4	65	200	1197,0

¹³ Данные по скоростным автомобильным дорогам федерального значения в схеме территориального планирования транспортного обслуживания Московской области приведены в информационных целях и не являются предметом утверждения в данном документе.

7.2.2.1.3 Сеть обычных автомобильных дорог в Московской области

Планируемые характеристики обычных автомобильных дорог регионального значения

Номер автомобильной дороги	Номер участка	Наименование автомобильной дороги/участка	Городской округ	Показатели						
				Строительство(С) /Реконструкция(Р)	Длина участка, км	Категория	Число полос движения, шт.	Ширина полосы отвода, м	Зоны планируемого размещения линейного объекта	
									Ширина ¹⁴ , м	Площадь ¹⁵ , га
0090	32009001	Тетерино - Мышкино - Поречье	Можайский	Р	36,6	II	2	49	65	237,6
0091	32009101	Уваровка - Мокрое - Семеновское - Кусково	Можайский	С	6,1	I	4	65	200	122,6
0091	32009102	Уваровка - Мокрое - Семеновское - Кусково	Можайский	Р	5,9	I	4	65	100	58,8
0091	32009103	Уваровка - Мокрое - Семеновское – Кусково	Можайский	С	7,8	I	4	65	200	156,8
0091	32009104	Уваровка - Мокрое - Семеновское – Кусково	Можайский	Р	9,0	I	4	65	100	89,6
0091	32009105	Уваровка - Мокрое - Семеновское – Кусково	Можайский	С	10,0	I	4	65	200	200,4
0091	32009106	Уваровка - Мокрое - Семеновское – Кусково	Можайский	С	10,4	I	4	65	200	208,8

¹⁴ Ширина зоны планируемого размещения объектов при реконструкции может быть увеличена для обеспечения их нормативных параметров. Приведено среднее значение ширины зоны планируемого размещения по участкам дорог (уточняется по графическим материалам).

При реконструкции автомобильных дорог IV категории и улиц в жилой застройке на территории сельских населенных пунктов параметры линейных объектов и ширину зоны планируемого размещения следует принимать в соответствии с классификацией улично-дорожной сети на данной территории (ширина зоны уменьшается до красных линий).

¹⁵ Приведено среднее значение площади зоны планируемого размещения по участкам дорог (уточняется по графическим материалам).

Номер автомобильной дороги	Номер участка	Наименование автомобильной дороги/участка	Городской округ	Показатели						
				Строительство(С) /Реконструкция(Р)	Длина участка, км	Категория	Число полос движения, шт.	Ширина полосы отвода, м	Зоны планируемого размещения линейного объекта	
									Ширина ¹⁴ , м	Площадь ¹⁵ , га
0093	32009301	Можайск - Клементьево - Руза	Можайский	Р	3,2	II	2	49	30	9,5
0095	32009501	Спутник - Тетерино	Можайский	С	8,5	I	4	65	400	341,6
0096	32009601	Можайск - М-1 «Беларусь»	Можайский	Р	4,4	I	4	65	50	22,0
0201	32020101	Западный обход г. Можайска	Можайский	С	4,2	II	2	49	400	167,2
0202	32020201	Уваровка - Ивакино - Губино - Можайск	Можайский	Р	6,1	II	2	49	40	24,4
0203	32020301	Тверь - Лотошино - Шаховская - Уваровка	Можайский	Р	4,2	II	2	49	100	42,2
0203	32020302	Тверь - Лотошино - Шаховская - Уваровка	Можайский	С	10,5	II	2	49	400	421,2
0203	32020303	Тверь - Лотошино - Шаховская - Уваровка	Можайский	Р	23,9	II	2	49	50	119,6
0315	32031501	М-1 «Беларусь» - Отяково - ст. Можайск	Можайский	Р	5,0	III	2	46	40	20,0
0316	32031601	Можайское ш. - Строитель	Можайский	Р	0,6	III	2	46	46	2,9
0317	32031701	Перещапovo - Авдотьино	Можайский	С	5,6	III	2	46	200	111,4
0318	32031802	Дьяково - Милятино	Можайский	С	5,0	III	2	46	200	99,8
0965	32096501	Можайское шоссе - Шаликово	Можайский	С	1,0	III	2	46	50	4,9
0982	32098201	Настасьино - Трубицино	Можайский	С	1,3	IV	2	35	200	25,0
0983	32098301	Наречино - Пахомово	Можайский	С	1,2	IV	2	35	200	23,0
0984	32098401	«Тверь - Лотошино - Шаховская - Уваровка» - Каменка - Воронцово	Можайский	С	0,8	IV	2	35	100	8,2

Номер автомобильной дороги	Номер участка	Наименование автомобильной дороги/участка	Городской округ	Показатели						
				Строительство(С) /Реконструкция(Р)	Длина участка, км	Категория	Число полос движения, шт.	Ширина полосы отвода, м	Зоны планируемого размещения линейного объекта	
									Ширина ¹⁴ , м	Площадь ¹⁵ , га
1238	32123802	«Можайск - Клементьево - Руза» - Вандово	Можайский	Р	0,4	IV	2	35	100	3,5
1511	52151101	г. Можайск, ул. Красноармейская	Можайский	Р	0,3	ЖУ	2		30	1,0
1735	42173501	г. Можайск, ул. Вокзальная	Можайский	Р	1,5	МУ	2		40	6,0
1736	42173601	г. Можайск, ул. 1-я Железнодорожная	Можайский	Р	1,5	МУ	2		30	4,6
1737	42173701	г. Можайск, ул. Амбулаторная	Можайский	Р	0,6	МУ	2		30	1,9
1738	42173801	г. Можайск, ул. Леоновская	Можайский	Р	0,7	МУ	2		30	2,0
1739	42173901	г. Можайск, ул. Клементьевская	Можайский	Р	1,6	МУ	2		30	4,8
1740	42174001	г. Можайск, ул. Полосухина	Можайский	Р	3,2	МУ	2		30	9,7
1742	32174203	Можайское шоссе	Можайский	Р	5,8	II	4	65	100	58,0
1742	42174204	Можайское шоссе	Можайский	Р	3,9	I	4	65	60	23,4
1742	42174205	Можайское шоссе	Можайский	Р	3,7	МУ	4		30	11,1
1742	42174206	Можайское шоссе	Можайский	Р	2,9	I	4	65	40	11,6
1869	32186900	Можайское шоссе - п. МИЗ	Можайский	Р	5,0	II	2	49	50	25,1
1871	42187100	р.п. Уваровка, Проектируемая улица	Можайский	С	1,6	МУ	2		40	6,3
1974	42197401	г. Можайск, Объездная дорога	Можайский	Р	1,8	МУ	2		30	5,5
2100	32210001	Можайское шоссе - ст. Бородино	Можайский	С	1,4	IV	2	35	170	23,8

Номер автомобильной дороги	Номер участка	Наименование автомобильной дороги/участка	Городской округ	Показатели							Зоны планируемого размещения линейного объекта	
				Строительство(С)/Реконструкция(Р)	Длина участка, км	Категория	Число полос движения, шт.	Ширина полосы отвода, м	Ширина ¹⁴ , м	Площадь ¹⁵ , 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»	Можайский	С	4,1	IV	2	35	50	20,5		
2156	32215601	Подъездная автомобильная дорога к садоводческому некоммерческому товариществу «Мичуринец» вблизи деревни Юрьево	Можайский	С	0,4	IV	2	35	50	2		
2157	32215701	Подъездная автомобильная дорога к садоводческим некоммерческим объединениям СНТ «Дружба», СНТ «Балтика» вблизи поселка Новый путь	Можайский	С	0,4	IV	2	35	50	1,75		
2158	32215801	Подъездная автомобильная дорога к садоводческому некоммерческому товариществу «Семеновское-2» вблизи села Семеновское	Можайский	С	1,5	IV	2	35	50	7,5		

МУ – магистральные улицы;

ЖУ – улицы в жилой застройке и главные улицы в сельских населенных пунктах.

7.2.2.2. Формирование международных¹⁶ и региональных транспортных коридоров на территории Московской области

2.2.2. МТК «Запад - Восток»

МТК «Запад – Восток» формируется в результате соединения южным участком ЦКАД автомагистралей М-9 «Балтия», М-1 «Беларусь», подходящих к Московской области с запада, с автомагистралями М-5 «Урал» и планируемой «ЦКАД – Куровское – Шатура – граница Московской области», подходящими к Московской области с востока.

В перспективе, для снижения величины (переключения) транзитных автотранспортных потоков в срединной части Московской области по направлению МТК «Запад – Восток», планируется строительство автомагистрали в периферийной части Московской области по направлению «М-1 «Беларусь» – Наро-Фоминск – ЦКАД» и «ЦКАД – Чехов – Малино – М-5 «Урал» и реконструкция участка автомобильной дороги А-108 МБК.

Планируется организация высокоскоростного движения поездов по направлению «Запад – Восток» за счёт строительства ВСМ «Москва – Смоленск – Красное» (Москва – Брест).

7.2.2.3. Повышение качества транспортного обслуживания населения и экономики Московской области

7.2.2.3.1. Развитие пассажирских пригородно-городских и дальних сообщений и совершенствование грузовой работы на железнодорожном транспорте

Планируемое увеличение числа главных путей на магистральных путях железных дорог

Наименование железнодорожного направления	Наименование железнодорожного участка	Городской округ	Количество главных путей		Длина участка, км
			Количество главных путей	Количество главных путей	
Смоленское направление МЖД	Можайск - Гагарин	Одинцовский	2	2	93,74
		Рузский			
		Можайский			

¹⁶ Формы и инструменты содействия органами государственной власти Московской области реализации мероприятий по формированию международных транспортных коридоров определяются нормами Федерального закона № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации».

В Схеме территориального планирования Российской Федерации на территории Московской области предусмотрено строительство ВСМ «Москва – Смоленск – Красное». Трасса ВСМ «Москва – Смоленск – Красное» планируется по территориям Одинцовского, Рузского и Можайского городских округов. Протяженность трассы ВСМ по территории Московской области составит 141,7 км. В Можайском городском округе трасса ВСМ частично планируется в общем транспортном коридоре с планируемой автомагистралью «М-1 «Беларусь» – Наро-Фоминск – ЦКАД».

Планируемые характеристики линий высокоскоростного железнодорожного движения

Номер линии	Номер участка	Наименование линии ВСМ	Городской округ	Показатели			
				Строительство (С)	Длина участка, км	Зоны планируемого размещения линейных объектов железнодорожного транспорта	
						Ширина, м	Площадь, га
1	1003	Москва - Смоленск - Красное	Можайский	С	58,78	500	2939

Для обеспечения связности территорий, разделённых магистральными железнодорожными путями, и безопасности движения пешеходов планируется строительство искусственных сооружений регионального значения, предназначенных для движения пешеходов через железнодорожные пути без доступа к железнодорожной инфраструктуре.

Перечень планируемых искусственных сооружений¹⁷

№ п/п	Наименование железнодорожного направления	Городской округ	Наименование населенного пункта, дороги, станции	Примечание
39	Смоленское направление МЖД	Можайский	г. Можайск	РЖД

¹⁷ Решения о проектировании и строительстве искусственных сооружений регионального значения, предназначенных для движения пешеходов через железнодорожные пути без доступа к железнодорожной инфраструктуре, и источниках их финансирования в 2020-2021 годах принимаются Правительством Московской области в пределах средств, предусмотренных на соответствующие цели законом о бюджете Московской области на текущий финансовый год и на плановый период.

7.2.2.3.2. Пригородно-городское пассажирское сообщение, транспортно-пересадочные узлы

В Московской области формируется система транспортно-пересадочных узлов (далее – ТПУ) на основе железнодорожных станций, платформ и остановочных пунктов, на которых обеспечивается пересадка пассажиров наземного пассажирского и индивидуального транспорта на железнодорожный транспорт.

Планируемые транспортно-пересадочные узлы на основе железнодорожного транспорта и линий метрополитена

№ п/п	Железнодорожное направление, железная дорога	Наименование ТПУ	Городской округ
89	Смоленское направление МЖД	Можайск	Можайский

7.2.2.3.3. Транспортные развязки и путепроводы на автомобильных дорогах в Московской области

Планируемые характеристики транспортных развязок¹⁸ на автомобильных дорогах регионального значения

Номер транспортной развязки	Наименование пересекаемых автомобильных дорог		Городской округ	Строительство (С)/ Реконструкция (Р)
2009	М-1 «Беларусь»	Уваровка - Мокрое - Семеновское - Кусково	Можайский	С
2010	М-1 «Беларусь» - Наро-Фоминск - ЦКАД	Уваровка - Мокрое - Семеновское - Кусково	Можайский	С
2011	М-1 «Беларусь» - Наро-Фоминск - ЦКАД	Уваровка - Мокрое - Семеновское - Кусково	Можайский	С
2012	Уваровка - Мокрое - Семеновское - Кусково	Уваровка - Мокрое - Семеновское - Кусково	Можайский	С
2013	М-1 «Беларусь» - Наро-Фоминск -	Уваровка - Ивакино - Губино -	Можайский	С

¹⁸ Конфигурация планируемых транспортных развязок в разных уровнях может изменяться в зависимости от интенсивности движения автотранспорта по автомобильным дорогам и градостроительной ситуации.

	ЦКАД	Можайск		
2014	М-1 «Беларусь» - Наро-Фоминск - ЦКАД	Уваровка - Ивакино - Губино - Можайск	Можайский	С
2015	М-1 «Беларусь»	М-1 «Беларусь» - Верея	Можайский	С
2147	М-1 «Беларусь»	Уваровка - Ивакино - Губино - Можайск	Можайский	С
2148	М-1 «Беларусь»	Уваровка - Ивакино - Губино - Можайск	Можайский	С
2155	М-1 «Беларусь» - Наро-Фоминск - ЦКАД	М-1 «Беларусь»	Можайский	С

7.2.2.3.4. Мосты и паромные переправы

Перечень планируемых пешеходных мостовых переходов¹⁹

№ п/п	Наименование объекта	Наименование пересекаемого препятствия	Городской округ	Наименование населенного пункта
4	Мостовой переход	р. Протва	Можайский	н.п. Кикино
5	Мостовой переход	р. Протва	Можайский	н.п. Старое Село

7.2.2.3.5. Развитие инфраструктуры логистических комплексов и центров, грузовых таможенных терминалов

Планируемые логистические комплексы и центры, грузовые таможенные терминалы

№	Тип объекта	Логистический комплекс	Муниципальное образование	Населенный пункт	Автомобильная дорога
23	ТЛЦ	«Рыльково»	Можайский	д. Рыльково	М-1 «Беларусь» - Отяково - ст. Можайск
24	ТЛЦ	«Можайск»	Можайский	г. Можайск	М-1 «Беларусь» - Отяково - ст. Можайск

ТЛЦ - трансформационный логистический центр.

¹⁹ Перечень планируемых пешеходных мостов приводится в информационных целях.

7.2.2.3.6. Развитие инфраструктуры дорожного сервиса

Перечень планируемых к размещению объектов ТЗК

№ п/п	Направление инвестирования, наименование объекта, адрес объекта, сведения о государственной регистрации права собственности
12	ООО «Потенциал». Можайский городской округ, АЗС, М-1 «Беларусь» Москва - граница с Республикой Беларусь, 127 км, правая сторона
21	Резерв
21.46	Можайский городской округ, АЗС, Тетерино - Мышкино - Поречье, 14 км, левая сторона, д. Горетово
21.47	Можайский городской округ, АЗС, Можайск - Мышкино - Поречье - Авдотьино - Милятино, 5 км, правая сторона, д. Авдотьино
21.48	Можайский городской округ, АГНКС, Можайское шоссе, д. Кожухово
21.49	Можайский городской округ, МАЗК, Уваровка - Ивакино - Губино - Можайск, левая сторона, в районе р.п. Уваровка
21.265	Можайский городской округ, АЗС, Бородино - Барыбино, 6 км, левая сторона, в районе д. Ковалево
21.266	Можайский городской округ, АЗС, Уваровка -Ивакино -Губино -Можайск, левая сторона, в районе с. Сокольниково
21.282	Можайский городской округ, АЗС, М-1 «Беларусь» - Верея, правая сторона, д. Лыткино
21.283	Можайский городской округ, МАЗК, М-1 «Беларусь» Москва - граница с Республикой Беларусь, 117 км, правая сторона, д. Чебуново
21.284	Можайский городской округ, АЗС, М-1 «Беларусь» Москва - граница с Республикой Беларусь, 95 км, левая сторона

Планируемые к размещению стоянки большегрузного автотранспорта

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Городской округ	Адрес	Вместимость, ед.
27	М-1 «Беларусь»	Можайский	км 117, правая сторона, д. Чебуново	20

7.2.2.3.7. Развитие инфраструктуры авиации общего назначения

Перечень планируемых вертолетных площадок, размещение которых предусмотрено на территории учреждений здравоохранения

№	Городской округ	Наименование учреждения здравоохранения	Местоположение
100	Можайский	ГБУЗ МО «Можайская центральная районная больница»	г. Можайск, ул. Амбулаторная, д. 1

Перечень планируемых вертолетных площадок авиации общего назначения

№	Городской округ	Наименование вертолетной площадки	Местоположение
122	Можайский	Поречье	северная граница с. Поречье, примыкание автомобильной дороги регионального значения Тетерино – Мышкино – Поречье к автомобильной дороге регионального значения Тверь – Лотошино – Шаховская – Уваровка
123	Можайский	Свинцово	южнее д. Свинцово, пересечение автомобильной дороги регионального значения Уваровка –Ивакино –Губино – Можайск с планируемой автомагистралью регионального значения М-1 «Беларусь» –Наро-Фоминск –ЦКАД

7.2.3. Государственная программа Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2024 годы

Постановлением Правительства Московской области от 17.10.2017 № 863/38²⁰ утверждена государственная программа Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2024 годы.

В соответствии с подпрограммой VII «Развитие топливозаправочного комплекса в Московской области» на территории Можайского городского округа Московской области предусмотрены следующие мероприятия:

1 Строительство объектов топливозаправочного комплекса

1.1 Строительство объектов топливозаправочного комплекса и электрозарядной инфраструктуры

№ п/п	Направление инвестирования, наименование объекта, адрес объекта, сведения о государственной регистрации права собственности/реквизиты документов - оснований возникновения права муниципальной собственности	Квартал, год открытия объекта
	Можайский городской округ	
1	ООО «Потенциал», Можайский городской округ, АЗС, М-1 «Беларусь» Москва - граница с Республикой Беларусь, 127 км, правая сторона	4 кв. 2023
2	Можайский городской округ, АЗС, Тетерино - Мышкино - Поречье, 14 км, левая сторона, д. Горетово	4 кв. 2023
3	Можайский городской округ, АЗС, Можайск - Мышкино - Поречье - Авдотьино - Милятино, 5 км, правая сторона, д. Авдотьино	4 кв. 2023
4	Можайский городской округ, АГНКС, Можайское шоссе, д. Кожухово	4 кв. 2023
5	Можайский городской округ, МАЗК, Уваровка - Ивакино - Губино - Можайск, левая сторона, в районе р.п. Уваровка	4 кв. 2023
6	Можайский городской округ, АЗС, Бородино - Барыбино, 6 км, левая сторона, в районе д. Ковалево	4 кв. 2023
7	Можайский городской округ, АЗС, Уваровка - Ивакино - Губино - Можайск, левая сторона, в районе с. Сокольниково	4 кв. 2023
8	Можайский городской округ, АЗС, М-1 «Беларусь» - Веря, правая сторона, д. Лыткино	4 кв. 2022
9	Можайский городской округ, МАЗК, М-1 «Беларусь» Москва - граница с Республикой Беларусь, 117 км, правая сторона, д. Чебуново	4 кв. 2022
10	Можайский городской округ, АЗС, М-1 «Беларусь» Москва - граница с Республикой Беларусь, 95 км, левая сторона	4 кв. 2022

²⁰ Постановление Правительства МО от 17.10.2017 № 863/38 (ред. от 02.03.2021) «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2024 годы и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Московской области»

7.2.4. Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 17.03.2020 №14ИСХ-3042/15

В целях дальнейшего совершенствования оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи больным и пострадавшим разных возрастных групп с использованием санитарной авиации, а также в связи с дальнейшим развитием сети медицинских организаций государственной системы здравоохранения Московской области, имеющих в своём составе травмоцентры, Министерство здравоохранения Московской области считает необходимым строительство вертолетных площадок.

Согласно письму Министерства здравоохранения Московской области от 17.03.2020 №14ИСХ-3042/15 на территории Можайского городского округа отображена намеченная к строительству в третью очередь вертолетная площадка санитарной авиации на базе ГБУЗ МО «Можайская центральная районная больница» (г. Можайск, ул. Амбулаторная, 1).

7.2.5. Письмо Министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области от 12.03.2020 №23Исх-3086

Адресной инвестиционной программой города Москвы на 2018-2022 годы, утвержденной постановлением Правительства Москвы от 20.11.2019 №1792-ПП, предусмотрены мероприятия по строительству и реконструкции подъездных автомобильных дорог к садовым некоммерческим товариществам на территории Московской области.

Согласно письму Министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области от 12.03.2020 №23Исх-3086 в проекте внесения изменений в генеральный план на территории Можайского городского округа отображены планируемые автомобильные дороги:

- к СНТ «Мичуринец» вблизи д. Юрьево;
- к СНТ «Дружба», СНТ «Балтика» вблизи п. Новый Путь;
- к СНТ «Семеновское-2» вблизи с. Семеновское;
- к СНТ «Василек», СНТ «Ромашка» вблизи д. Цыплино.

8. Предложения по установлению границ населенных пунктов 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 (по данным Рослесинфорга), 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 представлены на графическом материале «Карта границ населённых пунктов, входящих в состав городского округа».

Границы и координатное описание населённых пунктов, входящих в состав городского округа представлены в том же приложении, дополнительные материалы.

8.1. Перечень включаемых (исключаемых) земельных участков в границы (из границ) населённых пунктов

ПЕРЕЧЕНЬ ВКЛЮЧАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ					
Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		населенный пункт	площадь, га	Планируемая функциональная зона
	существующая	планируемая			
50:17:0010404:300	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Бычково	0,12504	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0000000:13635	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Большое Тёсово	0,05288	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан
50:18:0000000:14904	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Ваулино	0,02946	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0000000:16539	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	р.п. Уваровка	0,01204	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0010602:539	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи	земли населенных пунктов	г. Можайск	0,00183	Многофункциональная общественно-деловая зона
50:18:0010602:540	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи	земли населенных пунктов	г. Можайск	0,00655	Многофункциональная общественно-деловая зона
50:18:0010602:541	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи	земли населенных пунктов	г. Можайск	0,00183	Многофункциональная общественно-деловая зона
50:18:0010602:542	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи	земли населенных пунктов	г. Можайск	0,01003	Многофункциональная общественно-деловая зона
50:18:0011003:352	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи	земли населенных пунктов	г. Можайск	0,0049	Зона озелененных территорий специального назначения
50:18:0011003:353	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи	земли населенных пунктов	г. Можайск	0,0049	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0011003:354	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи	земли населенных пунктов	г. Можайск	0,0049	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0020403:454	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи	земли населенных пунктов	р.п. Уваровка	0,02241	Коммунально-складская зона
50:18:0030110:576	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Мышкино	0,11945	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0030110:584	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Мышкино	0,2389	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0030131:100	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	п. Цуканово	0,06296	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0030131:37	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	п. Цуканово	0,05658	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0030132:141	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи	земли населенных пунктов	п. Цуканово	0,70073	Жилые зоны
50:18:0030134:566	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи	земли населенных пунктов	д. Митьково	0,00182	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0030201:687	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Троица	0,11947	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0030202:642	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Косьмово	0,13135	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0030202:649	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Косьмово	0,11943	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0030204:259	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Красноищино	0,11945	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0030207:425	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Ковалево	0,0697	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0030208:245	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Старое Село	0,05499	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0030208:259	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Старое Село	0,08055	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0030215:529	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Ерышово	0,11947	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан
50:18:0030216:289	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Праслово	0,01254	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0030216:289	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Праслово	0,06273	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0030311:45	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Фомкино	0,12065	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0030313:15	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	пос. Бородинское поле	0,06102	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0030320:388	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Семеновское	0,23202	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0030320:389	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Семеновское	0,06659	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0030407:12	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Клемятино	0,10794	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0030407:56	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Клемятино	0,10853	Зона застройки индивидуальными жилыми домами

50:18:0070126:51	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Авдотьино	0,05976	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан
50:18:0070126:52	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Авдотьино	0,0598	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан
50:18:0070126:55	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Авдотьино	0,05976	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан
50:18:0070206:1087	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Горки	9,95327	Многофункциональная общественно-деловая зона
50:18:0070206:1088	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Горки	9,9531	Многофункциональная общественно-деловая зона
50:18:0070208:1415	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Лубенки	0,14925	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0070208:545	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Глазово	7,98238	Многофункциональная общественно-деловая зона
50:18:0070209:618	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Глазово	0,46151	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0070209:65	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Глазово	12,83089	Многофункциональная общественно-деловая зона
50:18:0070211:2966	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Хотилово	4,97707	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
50:18:0070211:2967	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Хотилово	6,48998	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан
50:18:0070211:948	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Хотилово	2,56295	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан
50:18:0070213:2564	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Красновидово	0,02985	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0070213:2565	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Красновидово	0,03628	Иные зоны сельскохозяйственного назначения
50:18:0070213:2573	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Красновидово	0,06326	Иные зоны сельскохозяйственного назначения
50:18:0070213:2584	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Красновидово	0,14926	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0070214:47	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Красновидово	3,34439	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0070309:406	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Настасьино	0,01593	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0070310:131	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Сельцы	0,30854	Коммунально-складская зона
50:18:0070310:61	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Сельцы	0,09952	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0070314:183	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Шебаршино	0,11944	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0070402:488	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Горетово	0,17748	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0070402:489	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Горетово	0,14894	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0070425:367	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Красновидово	1,99096	Многофункциональная общественно-деловая зона
50:18:0070425:368	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Красновидово	6,59875	Многофункциональная общественно-деловая зона
50:18:0070448:14	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Ратчино	0,11929	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0070451:388	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Шебаршино	0,08953	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0080106:389	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи	земли населенных пунктов	д. Пуршево	0,00022	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0080107:4	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Ратчино	0,11995	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0080111:561	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи	земли населенных пунктов	д. Шишиморово	0,0002	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0080111:562	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи	земли населенных пунктов	д. Шишиморово	0,00015	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0080112:1050	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Холдеево	0,11945	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0080112:1054	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Холдеево	0,11944	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0080112:1059	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Холдеево	0,17794	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0080112:984	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи	земли населенных пунктов	д. Холдеево	0,00012	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0080112:986	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи	земли населенных пунктов	д. Холдеево	0,00057	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0080116:7	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	г. Можайск	0,08983	Зона инженерной инфраструктуры
50:18:0080119:577	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи	земли населенных пунктов	д. Макарово	0,00181	Зона застройки индивидуальными жилыми домами

50:18:0090317:91	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Пеньгово	0,11944	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0090317:99	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Пеньгово	0,10033	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0090318:1122	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Старое Село	0,07961	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0090318:159	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Старое Село	0,10045	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0090318:160	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Старое Село	0,10668	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0090318:53	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Старое Село	0,07963	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0090318:55	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Старое Село	0,07963	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0090318:918	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Старое Село	0,07962	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0090601:756	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи	земли населенных пунктов	д. Андреевское	0,00164	Зона инженерной инфраструктуры
50:18:0090605:30	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Судаково	0,16078	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0090605:31	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Судаково	0,07956	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0090605:33	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Судаково	0,07982	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0090605:34	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Судаково	0,08026	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0090605:49	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Судаково	0,07682	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0090605:53	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Судаково	0,08062	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0090605:54	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Судаково	0,09793	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0090605:58	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Судаково	0,11351	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0090605:59	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Судаково	0,07967	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0090605:62	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Судаково	0,07964	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0090605:63	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Судаково	0,08223	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0090605:65	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Судаково	0,08542	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0090605:66	Земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	д. Судаково	0,07964	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
50:18:0030334:46	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	земли населенных пунктов	п. Гидроузел	0,1869	Жилые зоны (многоквартирные)
ИТОГО				227,498	
ПЕРЕЧЕНЬ ИСКЛЮЧАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ					
Отсутствует					
ИТОГО				0	

8.2. Перечень лесных поселков на землях лесного фонда в Московской области

№ п/п	Местоположение				Площадь, га	Наименование лесного поселка
	Адрес	Лесничество	Участковое лесничество	Квартал (выдел)		
1	М.О., Можайский городской округ, д. Стеблево, дом 2	Бородинское	Ново-Покровское	33(20)	1,0	кордон 1955, Годунов С.А., Цвилик В.А., Горская Н.Ф.
2	М.О., Можайский городской округ, с. Поречье	Бородинское	Порецкое	175(6)	0,8	усадьба 1970
3	М.О., Можайский городской округ, с. Поречье	Бородинское	Порецкое	175(8)	0,4	усадьба 1970
4	М.О., Можайский городской округ, с. Поречье, ул. Школьная	Бородинское	Порецкое	219(14)	0,7	посёлок 1956
5	М.О., Можайский городской округ, с. Поречье, ул. Школьная	Бородинское	Порецкое	219(15)	0,3	посёлок 1956
6	М.О., Можайский городской округ, с. Поречье, ул. Школьная	Бородинское	Порецкое	219(17)	0,3	поселок 1956
7	М.О., Можайский городской округ, с. Поречье, ул. Тюрмеровская, 1-19	Бородинское	Порецкое	173(10,16,17,22)	10,1	поселок 1956, усадьба
7	М.О., Можайский городской округ, с. Поречье, ул. Заповедная	Бородинское	Порецкое	173(7)	4,7	1956
8	М.О., Можайский городской округ, д. Новые Сычики	Бородинское	Дровнинское	45(7)	2,5	д. Новые Сычики (усадьба) 1940; 1961-1963
9	М.О., Можайский городской округ, д. Новые Сычики	Бородинское	Дровнинское	37(6)	0,8	д. Новые Сычики
10	М.О., Можайский городской округ, д. Новые Сычики	Бородинское	Дровнинское	37(13)	1,0	д. Новые Сычики
11	М.О. Можайский горордской округ, Д. Ковалево	Бородинское	Колоцкое	59(10)	2,9	усадьба 1969
12	МО. Можайский городской округ, п. Уваровка	Бородинское	Колоцкое	97(14)	0,9	п. Уваровка 1958-1962
13	МО. Можайский городской округ, п. Уваровка	Бородинское	Колоцкое	105(33)	8,9	усадьба 1958-1962
14	МО. Можайский городской округ, п. Уваровка	Бородинское	Колоцкое	105(1)	0,1	усадьба 1958-1962
15	МО. Можайский городской округ, п. Уваровка	Бородинское	Колоцкое	105(9)	2,4	усадьба 1958-1962
16	МО. Можайский городской округ, п. Уваровка	Бородинское	Колоцкое	105(34)	0,9	усадьба 1958-1962
17	МО. Можайский городской округ, п. Уваровка	Бородинское	Колоцкое	105(37)	1,6	усадьба 1958-1962
18	МО. Можайский городской округ, п. Уваровка	Бородинское	Колоцкое	114(33)	1,3	усадьба 1973-1980
19	МО. Можайский городской округ, п. Уваровка	Бородинское	Колоцкое	114(17)	2,7	усадьба 1973-1980
20	МО. Можайский городской округ, д. Бараново	Бородинское	Колоцкое	136(24)	1,1	посёлок 1950
21	МО. Можайский городской округ, д. Валуево	Бородинское	Колоцкое	112(11)	1,6	д. Валуево, 1960
22	МО. Можайский городской округ, д. Митьково.	Бородинское	Колоцкое	137(23)	1,1	усадьба 1965
23	МО. Можайский городской округ, д. Липовка	Бородинское	Ивакинское	14(1)	0,2	усадьба 1960
24	МО. Можайский городской округ, д. Липовка	Бородинское	Ивакинское	14(24)	0,1	усадьба 1960
25	МО. Можайский городской округ, д. Липовка	Бородинское	Ивакинское	14(10)	0,4	усадьба 1960
26	МО. Можайский городской округ, д. Липовка	Бородинское	Ивакинское	14(14)	1,0	усадьба 1960
27	МО. Можайский городской округ, д. Липовка	Бородинское	Ивакинское	14(25)	0,9	усадьба 1960
28	МО. Можайский городской округ, д. Алискино	Бородинское	Ивакинское	69(5)	1,7	кордон, жилой дом

29	МО. Можайский городской округ, д. Мокрое	Бородинское	Мокровское	7(33)	0,7	усадьба 1965
30	МО. Можайский городской округ, д. Мокрое	Бородинское	Мокровское	7(32)	0,3	усадьба 1965
31	МО. Можайский городской округ, д. Мокрое	Бородинское	Мокровское	16(15)	0,9	кордон 1960
32	МО. Можайский городской округ, с. Семеновское, пос. Мира.	Бородинское	Семёновское	6(41)	28,6	посёлок Мира 1952
33	МО. Можайский городской округ, с. Семеновское, ул. Лесная.	Бородинское	Семёновское	11(10)	1,0	с.Семеновское, ул. Лесная 1980
34	МО. Можайский городской округ, с. Семеновское, ул. Лесная.	Бородинское	Семёновское	11(26)	1,1	с.Семеновское, ул. Лесная 1980
35	МО. Можайский городской округ, д. Гаретово, ул. Бестужевская.	Бородинское	Глазовское	77(12)	2,7	д. Горетово ул Бестужевская
36	МО. Можайский городской округ, п. Колычево	Бородинское	Борисовское	4(3)	1,7	гаражи п. Колычёво 1978
37	МО. Можайский городской округ, д. Язево	Бородинское	Борисовское	9(14)	3,0	усадьба 1947 ведомственная УП-Язево
38	МО. Можайский городской округ, д. Язево	Бородинское	Борисовское	9(12)	1,6	пашня
39	МО. Можайский городской округ, д. Блазново	Бородинское	Борисовское	16(50)	2,8	усадьба ведомственная - ДЭП-5
40	МО. Можайский городской округ, д. Блазново	Бородинское	Борисовское	16(54)	0,2	усадьба ведомственная 1947
41	МО. Можайский городской округ, д. Блазново	Бородинское	Борисовское	16(51)	0,6	огороды
42	МО. Можайский городской округ, д. Блазново	Бородинское	Борисовское	16(55)	0,8	огороды
43	МО. Можайский городской округ, д. Блазново	Бородинское	Борисовское	16(56)	0,8	огороды
44	МО. Можайский городской округ, д. Коровино	Бородинское	Борисовское	35(26)	1,0	кордон Коровино
45	МО. Можайский городской округ, д. Михайловское	Бородинское	Тропарёвское	17(11)	2,2	усадьба ведомственная 1958-1962
46	МО. Можайский городской округ, д. Юрлово	Бородинское	Тропарёвское	85(18)	9,0	усадьба 1958-1962
47	МО. Можайский городской округ, п. Тропарево	Бородинское	Тропарёвское	47(2)	0,3	п. Тропарёво усадьба 1958-1962
48	МО. Можайский городской округ, п. Тропарево	Бородинское	Тропарёвское	47(3)	0,3	п. Тропарёво усадьба 1958-1962
49	МО. Можайский городской округ, п. Тропарево	Бородинское	Тропарёвское	47(4)	4,3	п. Тропарёво усадьба 1958-1962
50	МО. Можайский городской округ, п. Тропарево	Бородинское	Тропарёвское	47(5)	0,2	п. Тропарёво усадьба 1958-1962
51	МО. Можайский городской округ, п. Тропарево	Бородинское	Тропарёвское	47(6)	0,9	п. Тропарёво усадьба 1958-1962
52	МО. Можайский городской округ, п. Тропарево	Бородинское	Тропарёвское	47(7)	0,7	п. Тропарёво усадьба 1958-1962
53	МО. Можайский городской округ, д. Сокольниково	Бородинское	Тропарёвское	57(31)	3,7	п. Тропарёво усадьба 1958-1962
54	МО. Можайский городской округ, д. Сокольниково	Бородинское	Тропарёвское	74(3)	2,0	п. Тропарёво усадьба 1958-1962
55	МО. Можайский городской округ, д. Сокольниково	Бородинское	Тропарёвское	57(13)	1,1	усадьба д. Сокольниково 1958-1962
56	МО. Можайский городской округ, д. Сокольниково	Бородинское	Тропарёвское	57(14)	2,8	усадьба п. Сокольниково 1958-1962
57	МО. Можайский городской округ, д. Сокольниково	Бородинское	Тропарёвское	57(15)	3,3	д. Сокольниково, 1955
58	МО. Можайский городской округ, д. Сокольниково	Бородинское	Тропарёвское	57(16)	2,6	д. Сокольниково, 1956
59	МО. Можайский городской округ, д. Сокольниково	Бородинское	Тропарёвское	74(6)	2,7	п. Сокольниково посёлок 1958-1962
60	МО. Можайский городской округ, д. Сокольниково	Бородинское	Тропарёвское	74(7)	0,5	п. Сокольниково посёлок 1958-1962

61	МО. Можайский городской округ, д. Сокольниково	Бородинское	Тропарёвское	74(8)	0,8	п. Сокольниково посёлок 1958-1962
62	МО. Можайский городской округ, д. Сокольниково	Бородинское	Тропарёвское	74(4)	1,2	п. Сокольниково посёлок 1958-1962
63	МО. Можайский городской округ, д. Сокольниково	Бородинское	Тропарёвское	74(5)	0,3	п. Сокольниково посёлок 1958-1962
64	МО. Можайский городской округ, д. Сокольниково	Бородинское	Тропарёвское	52(21)	2,9	усадьба 1958-1962
65	МО. Можайский городской округ, д. Сокольниково	Бородинское	Тропарёвское	53(26)	2,7	усадьба 1958-1962
66	МО. Можайский городской округ, д. Татарино	Бородинское	Можайское	83(32)	1,6	д. Татарино усадьба 1946
67	МО. Можайский городской округ, п. МИЗ	Бородинское	Можайское	85(11)	1,4	усадьба 1960 п. МИЗ
68	МО. Можайский городской округ, п. МИЗ	Бородинское	Можайское	85(18)	1,2	усадьба 1960 п. МИЗ
69	МО. Можайский городской округ, п. Гидроузел	Бородинское	Можайское	86(14)	1,8	п. Гидроузел 1960-1965
70	МО. Можайский городской округ, п. Гидроузел	Бородинское	Можайское	86(22)	5,0	п. Гидроузел 1960-1965
71	МО. Можайский городской округ, ст. Бородино	Бородинское	Можайское	95(33)	8,0	ст. Бородино
72	МО. Можайский городской округ, д. Семеновское	Бородинское	Можайское	96(6)	0,5	п. Бородинское поле
73	МО. Можайский городской округ, п. Бородино	Бородинское	Можайское	106(8)	9,0	ст. Бородино
74	МО. Можайский городской округ, п. Гидроузел	Бородинское	Можайское	86(1)	1,7	д. Новая, 1965
75	МО. Можайский городской округ, п. Гидроузел	Бородинское	Можайское	86(2)	2,2	д. Новая, 1965
76	МО. Можайский городской округ, п. Гидроузел	Бородинское	Можайское	86(30)	2,3	усадьба, 1965
77	МО. Можайский городской округ, ст. Бородино	Бородинское	Можайское	94(9)	1,0	усадьба, 1965
78	МО. Можайский городской округ, д. Пушкино	Бородинское	Можайское	73(26)	0,8	кардон (питомник) 1971
79	МО. Можайский городской округ, д. Ямская	Бородинское	Можайское	108(5)	1,1	усадьба п. Бородино 1970
80	МО. Можайский городской округ, д. Серьгово усадьба	Бородинское	Можайское	6(4)	0,6	д. Серьгово усадьба 1930



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

09.11.2021 № 1024-РП

г. Красногорск

Об утверждении предложений относительно местоположения границ населенных пунктов, образуемых из лесных поселков в Можайском городском округе Московской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации:

1. Утвердить прилагаемые предложения комиссии, созданной в целях определения при подготовке проекта генерального плана Можайского городского округа Московской области границ населенных пунктов, образуемых из лесных поселков, а также определения местоположения границ земельных участков, на которых расположены объекты недвижимого имущества, на которые возникли права граждан и юридических лиц, в целях их перевода из земель лесного фонда в земли населенных пунктов, по включению в границы:

1) населенного пункта деревня Стеблево Можайского городского округа Московской области лесного поселка, расположенного в квартале 33 выделах 19, 37 Ново-Покровского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта деревня Стеблево;

2) населенного пункта село Поречье Можайского городского округа Московской области лесного поселка, расположенного в квартале 175 выделах 5, 8, 9, 10 Порецкого участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта село Поречье;

3) населенного пункта село Поречье Можайского городского округа Московской области лесного поселка, расположенного в квартале 219 выдел 13

Порецкого участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта село Поречье;

4) населенного пункта село Поречье Можайского городского округа Московской области лесного поселка, расположенного в квартале 173 выделах 19, 23, 27 Порецкого участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта село Поречье;

5) населенного пункта село Поречье Можайского городского округа Московской области лесного поселка, расположенного в квартале 173 выделах 19, 40, 41, 42, 43, 44 Порецкого участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта село Поречье;

6) населенного пункта деревня Новые Сычики Можайского городского округа Московской области лесного поселка, расположенного в квартале 45 выделах 7, 9 Дровнинского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта деревня Новые Сычики;

7) населенного пункта рабочий поселок Уваровка Можайского городского округа Московской области лесного поселка, расположенного в квартале 105 выделах 9, 13, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54 Колоцкого участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта рабочий поселок Уваровка;

8) населенного пункта рабочий поселок Уваровка Можайского городского округа Московской области лесного поселка, расположенного в квартале 114 выдел 24 Колоцкого участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта рабочий поселок Уваровка;

9) населенного пункта рабочий поселок Уваровка Можайского городского округа Московской области лесного поселка, расположенного в квартале 114 выделах 7, 48 Колоцкого участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта рабочий поселок Уваровка;

10) населенного пункта деревня Соловьевка Можайского городского округа Московской области лесного поселка, расположенного в квартале 136 выделах 23, 35, 46 Колоцкого участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта деревня Соловьевка;

11) населенного пункта поселок Цуканово Можайского городского округа Московской области лесного поселка, расположенного в квартале 137 выдел 29 Колоцкого участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта поселок Цуканово;

12) населенного пункта деревня Преснецово Можайского городского округа Московской области лесного поселка, расположенного в квартале 14 выделах 1, 4, 27, 29 Ивакинского участкового лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта деревня Преснецово;

13) населенного пункта деревня Преснецово Можайского городского округа Московской области лесного поселка, расположенного в квартале 14 выделах 13, 16 Ивакинского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта деревня Преснецово;

14) населенного пункта деревня Преснецово Можайского городского округа Московской области лесного поселка, расположенного в квартале 14 выдел 11 Ивакинского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта деревня Преснецово;

15) населенного пункта деревня Ивакино Можайского городского округа Московской области лесного поселка, расположенного в квартале 69 выделах 3, 4, 6, 7, 8, 22 Ивакинского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта деревня Ивакино;

16) населенного пункта деревня Мокрое Можайского городского округа Московской области лесного поселка, расположенного в квартале 7 выделах 27, 28, 29, 31, 32, 33, 34 Мокровского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта деревня Мокрое;

17) населенного пункта деревня Мокрое Можайского городского округа Московской области лесного поселка, расположенного в квартале 16 выдел 21 Мокровского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта деревня Мокрое;

18) населенного пункта поселок Мира Можайского городского округа Московской области лесного поселка, расположенного в квартале 6 выделах 26, 27, 57, 58 Семеновского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта поселок Мира;

19) населенного пункта село Семеновское Можайского городского округа Московской области лесного поселка, расположенного в квартале 11 выделах 1, 6 Семеновского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта село Семеновское;

20) населенного пункта деревня Горетово Можайского городского округа Московской области лесного поселка, расположенного в квартале 77 выдел 13 Глазовского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта деревня Горетово;

21) населенного пункта поселок Кольчево Можайского городского округа Московской области лесного поселка, расположенного в квартале 4 выделах 4, 5, 6, 7, 11, 16, 17 Борисовского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта поселок Кольчево;

22) населенного пункта деревня Язево Можайского городского округа Московской области лесного поселка, расположенного в квартале 9 выделах 11, 19, 24, 37 Борисовского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта деревня Язево;

23) населенного пункта поселок Дорожно-эксплуатационного участка Можайского городского округа Московской области лесного поселка, расположенного в квартале 16 выделах 25, 38, 46 Борисовского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта поселок Дорожно-эксплуатационного участка;

24) населенного пункта село Борисово Можайского городского округа Московской области лесного поселка, расположенного в квартале 35 выдел 27 Борисовского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта село Борисово;

25) населенного пункта деревня Михайловское Можайского городского округа Московской области лесного поселка, расположенного в квартале 17 выдел 15 Тропаревского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта деревня Михайловское;

26) населенного пункта поселок лесхоза Юрлово Можайского городского округа Московской области лесного поселка, расположенного в квартале 85 выдел 17 Можайского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта поселок лесхоза Юрлово;

27) населенного пункта село Тропарево Можайского городского округа Московской области лесного поселка, расположенного в квартале 47 выдел 3 Тропаревского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта село Тропарево;

28) населенного пункта село Тропарево Можайского городского округа Московской области лесного поселка, расположенного в квартале 47 выделах 5, 6, 7 Тропаревского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта село Тропарево;

29) населенного пункта село Тропарево Можайского городского округа Московской области лесного поселка, расположенного в квартале 47 выделах 2, 8 Тропаревского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта село Тропарево;

30) населенного пункта село Сокольниково Можайского городского округа Московской области лесного поселка, расположенного в квартале 57 выделах 27, 29, 30 и в квартале 74 выделах 4, 6, 17, 18 Тропаревского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта село Сокольниково;

31) населенного пункта село Сокольниково Можайского городского округа Московской области лесного поселка, расположенного в квартале 57 выделах 13, 18, 31 Тропаревского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта село Сокольниково;

32) населенного пункта село Сокольниково Можайского городского округа Московской области лесного поселка, расположенного в квартале 57 выдел 14 Тропаревского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта село Сокольниково;

33) населенного пункта село Сокольниково Можайского городского округа Московской области лесного поселка, расположенного в квартале 52 выделах 18, 21 и в квартале 111 выдел 8 Тропаревского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта село Сокольниково;

34) населенного пункта село Сокольниково Можайского городского округа Московской области лесного поселка, расположенного в квартале 53 выдел 24 Тропаревского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта село Сокольниково;

35) населенного пункта поселок Медико-инструментального завода Можайского городского округа Московской области лесного поселка, расположенного в квартале 85 выделах 12, 15, 18, 27 Можайского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта поселок Медико-инструментального завода;

36) населенного пункта деревня Новая Можайского городского округа Московской области лесного поселка, расположенного в квартале 86 выделах 7, 16, 19 Можайского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта деревня Новая;

37) населенного пункта поселок Леспромхоза Можайского городского округа Московской области лесного поселка, расположенного в квартале 86 выделах 25, 26 Можайского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта поселок Леспромхоза;

38) населенного пункта деревня Новая Можайского городского округа Московской области лесного поселка, расположенного в квартале 86 выделах 1, 7, 46 Можайского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта деревня Новая;

39) населенного пункта поселок Леспромхоза Можайского городского округа Московской области лесного поселка, расположенного в квартале 86 выделах 34, 37 Можайского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта поселок Леспромхоза.

2. Комитету по архитектуре и градостроительству Московской области учесть предложения, указанные в пункте 1 настоящего распоряжения, при подготовке карты границ населенных пунктов и карты функциональных зон в составе генерального плана Можайского городского округа Московской области.

3. Главному управлению по информационной политике Московской области обеспечить официальное опубликование настоящего распоряжения путем размещения (опубликования) на Интернет-портале Правительства Московской области.

4. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Председателя Правительства Московской области Фомина М.А.

Первый Вице-губернатор
Московской области – **Председатель**
Правительства Московской области

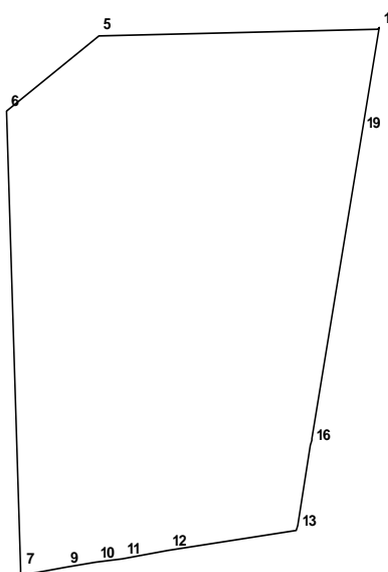


И.Н. Габдрахманов

Предложения образуемых из лесных поселков или военных городков, а также определения местоположения границ земельных участков, на которых расположены объекты недвижимого имущества, на которые возникли права граждан и юридических лиц, в целях их перевода из земель лесного фонда в земли населенных пунктов, **утверждены распоряжением Правительства Московской области от 09.11.2021 №1024-РП**

1. Включить в границы населенного пункта д. Стеблево Можайского городского округа Московской области лесной поселок, расположенный в квартале 33 выделах 19, 37 Ново-Покровского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта д. Стеблево:

Территория лесного поселка общей площадью 1,23 га.



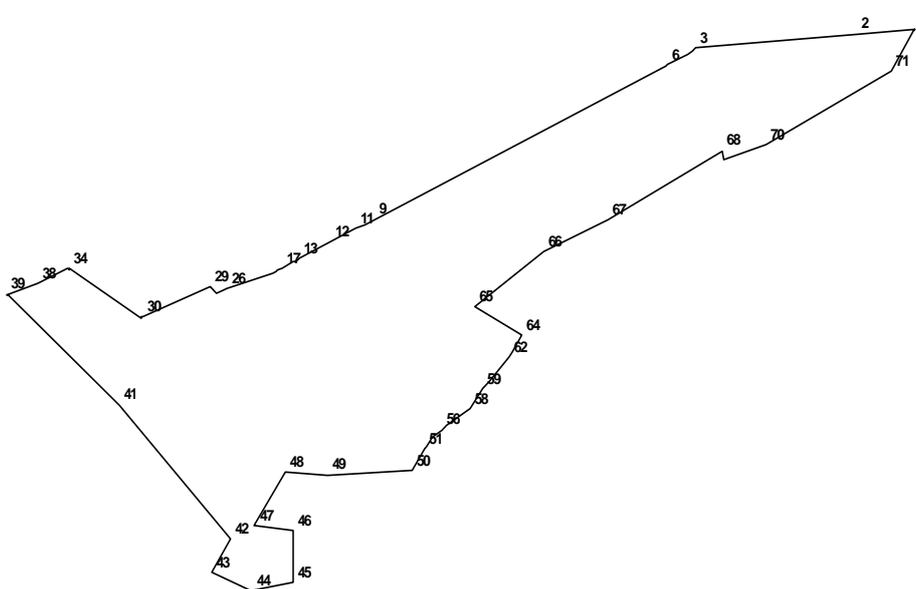
Координатное описание характерных точек части границы территории лесного поселка
Система координат МСК 50

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Часть №1		
1	459997,32	1253837,79
2	459997,32	1253837,78
3	459997,25	1253837,39
4	459997,25	1253837,22
5	459995,45	1253758,66
6	459975,30	1253732,59
7	459854,10	1253736,68
8	459852,59	1253736,73
9	459854,48	1253749,16
10	459855,76	1253757,60
11	459856,94	1253765,35
12	459858,90	1253778,22

13	459864,43	1253814,53
14	459865,87	1253814,78
15	459865,88	1253814,92
16	459887,02	1253818,51
17	459888,12	1253818,70
18	459888,84	1253818,82
19	459969,43	1253832,90
1	459997,32	1253837,79

2. Включить в границы населенного пункта с. Поречье Можайского городского округа Московской области лесной поселок, расположенный в квартале 175 выделах 5, 8, 9, 10 Порецкого участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта с. Поречье:

Территория лесного поселка общей площадью 6,36 га



Координатное описание характерных точек части границы территории лесного поселка

Система координат МСК 50

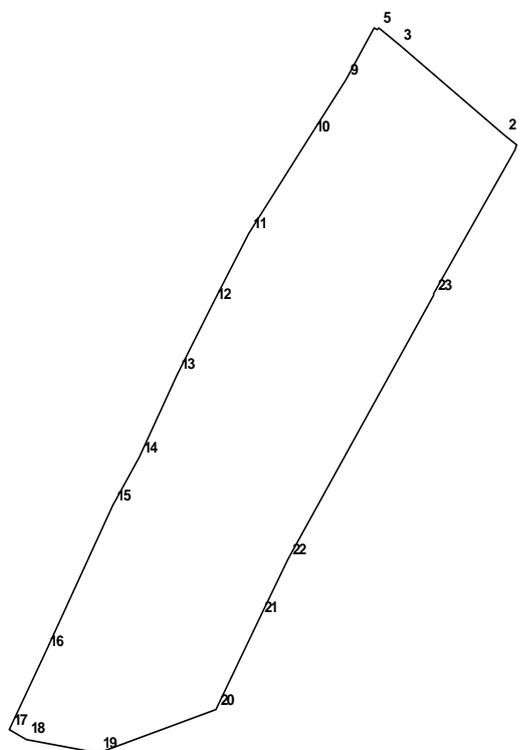
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Часть №1		
1	463411,38	1255083,49
2	463408,03	1255043,19
3	463398,59	1254928,64
4	463396,90	1254926,48
5	463394,91	1254923,93
6	463387,63	1254909,19
7	463387,32	1254908,57
8	463387,00	1254907,92
9	463285,28	1254702,01
10	463281,90	1254695,18
11	463278,84	1254688,97

12	463270,01	1254671,09
13	463258,93	1254648,68
14	463258,49	1254647,79
15	463257,72	1254646,22
16	463256,79	1254644,34
17	463253,12	1254636,91
18	463253,04	1254636,75
19	463252,96	1254636,59
20	463252,89	1254636,45
21	463251,47	1254633,57
22	463251,33	1254633,29
23	463251,02	1254632,66
24	463250,98	1254632,58
25	463249,58	1254629,75
26	463239,04	1254598,35
27	463236,23	1254589,97
28	463238,45	1254588,01
29	463240,67	1254586,06
30	463220,60	1254538,36
31	463220,92	1254537,82
32	463220,89	1254537,81
33	463219,40	1254537,66
34	463252,42	1254486,43
35	463252,23	1254486,03
36	463253,10	1254485,35
37	463253,11	1254485,34
38	463243,03	1254464,00
39	463235,53	1254442,58
40	463234,56	1254443,64
41	463162,62	1254522,19
42	463073,49	1254600,06
43	463051,38	1254586,81
44	463038,91	1254615,28
45	463044,98	1254644,81
46	463079,20	1254644,46
47	463082,13	1254617,40
48	463117,84	1254638,73
49	463116,04	1254668,84
50	463118,86	1254728,27
51	463133,27	1254737,88
52	463134,27	1254738,54
53	463137,52	1254740,91
54	463140,58	1254743,53
55	463143,41	1254746,38
56	463146,01	1254749,46
57	463148,35	1254752,72
58	463159,47	1254769,69
59	463172,77	1254778,64
60	463175,51	1254780,63
61	463178,12	1254782,80
62	463193,84	1254796,82
63	463197,71	1254799,16

64	463208,56	1254805,73
65	463227,49	1254772,50
66	463263,97	1254821,34
67	463284,98	1254866,46
68	463330,73	1254948,06
69	463324,55	1254949,30
70	463334,44	1254978,98
71	463383,27	1255066,76
72	463410,23	1255082,94
1	463411,38	1255083,49

3. Включить в границы населенного пункта с. Поречье Можайского городского округа Московской области лесной поселок, расположенный в квартале 219 выдел 13 Порецкого участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта с. Поречье:

Территория лесного поселка общей площадью 1,01 га



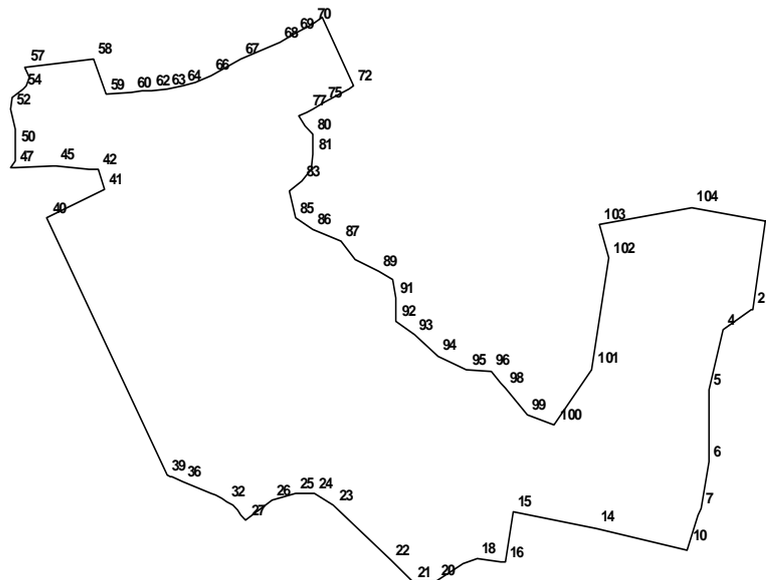
Координатное описание характерных точек части границы территории лесного поселка

Система координат МСК 50

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Часть №1		
1	462994,00	1254128,11
2	462996,94	1254124,44
3	463020,77	1254094,82
4	463020,76	1254094,81

5	463025,28	1254089,21
6	463025,28	1254089,20
7	463024,60	1254088,75
8	463025,23	1254087,97
9	463011,48	1254079,90
10	462996,50	1254069,82
11	462970,73	1254052,45
12	462952,04	1254042,13
13	462933,37	1254031,83
14	462911,49	1254021,24
15	462898,68	1254013,73
16	462859,86	1253994,70
17	462839,37	1253984,65
18	462836,90	1253989,58
19	462833,05	1254009,96
20	462844,56	1254043,18
21	462868,91	1254055,50
22	462884,48	1254063,37
23	462954,52	1254104,47
24	462954,69	1254104,56
25	462993,05	1254127,54
1	462994,00	1254128,11

4. Включить в границы населенного пункта с. Поречье Можайского городского округа Московской области лесной поселок, расположенный в квартале 173 выделах 19, 23, 27 Порецкого участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта с. Поречье:



Территория лесного поселка общей площадью 9,13 га

Координатное описание характерных точек части границы территории лесного поселка

Система координат МСК 50

Обозначение	Координаты, м
-------------	---------------

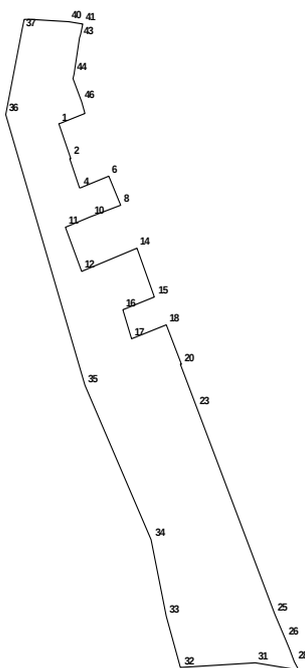
характерных точек части границы	X	Y
1	2	3
Часть №1		
1	464399,42	1253575,42
2	464341,14	1253566,34
3	464340,72	1253566,02
4	464327,30	1253545,33
5	464287,83	1253536,13
6	464239,76	1253535,59
7	464209,12	1253529,93
8	464204,87	1253528,49
9	464204,87	1253528,48
10	464184,78	1253521,73
11	464184,77	1253521,73
12	464184,79	1253521,63
13	464181,14	1253520,83
14	464196,27	1253456,13
15	464207,20	1253397,65
16	464173,83	1253391,56
17	464174,15	1253388,78
18	464175,57	1253372,18
19	464172,30	1253362,36
20	464160,85	1253342,72
21	464160,03	1253326,37
22	464174,76	1253310,82
23	464211,57	1253270,74
24	464218,93	1253256,82
25	464218,93	1253243,74
26	464214,85	1253227,38
27	464201,37	1253208,77
28	464201,73	1253208,52
29	464205,12	1253205,65
30	464208,25	1253202,49
31	464211,08	1253199,06
32	464213,59	1253195,40
33	464215,78	1253191,53
34	464217,60	1253187,48
35	464218,74	1253184,64
36	464227,09	1253163,71
37	464229,99	1253156,43
38	464230,32	1253155,58
39	464231,35	1253152,85
40	464401,79	1253068,35
41	464420,03	1253108,60
42	464433,50	1253104,56
43	464433,47	1253102,10
44	464433,73	1253098,13
45	464436,24	1253074,23
46	464436,17	1253072,21
47	464435,10	1253045,98

48	464434,37	1253042,72
49	464439,20	1253045,52
50	464449,16	1253046,37
51	464459,98	1253045,80
52	464473,36	1253042,95
53	464481,34	1253044,09
54	464486,42	1253051,01
55	464488,45	1253053,77
56	464494,71	1253055,77
57	464501,55	1253052,81
58	464506,22	1253101,27
59	464483,41	1253109,53
60	464484,48	1253128,07
61	464485,20	1253135,72
62	464485,80	1253141,68
63	464486,90	1253152,81
64	464488,84	1253164,06
65	464491,62	1253173,33
66	464496,10	1253183,79
67	464506,40	1253205,37
68	464517,84	1253232,82
69	464522,79	1253243,21
70	464529,86	1253255,70
71	464534,67	1253262,84
72	464489,16	1253284,71
73	464487,07	1253281,57
74	464485,61	1253278,95
75	464477,72	1253263,95
76	464473,57	1253256,07
77	464471,69	1253252,05
78	464468,98	1253245,57
79	464462,46	1253250,70
80	464456,53	1253255,51
81	464443,53	1253256,36
82	464433,92	1253255,22
83	464426,00	1253248,16
84	464418,94	1253238,84
85	464401,42	1253243,36
86	464394,08	1253255,79
87	464385,88	1253275,57
88	464374,29	1253286,03
89	464366,38	1253302,14
90	464360,17	1253312,60
91	464348,30	1253314,29
92	464333,03	1253315,14
93	464323,71	1253328,14
94	464310,14	1253344,52
95	464300,82	1253364,87
96	464300,13	1253381,95
97	464291,99	1253389,14
98	464288,35	1253392,34
99	464271,17	1253407,81

100	464264,30	1253426,71
101	464301,25	1253453,36
102	464375,15	1253464,53
103	464396,62	1253458,18
104	464408,68	1253523,54
1	464399,42	1253575,42

5. Включить в границы населенного пункта с. Поречье Можайского городского округа Московской области лесной поселок, расположенный в квартале 173 выделах 19, 40, 41, 42, 43, 44 Порецкого участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта с. Поречье:

Территория лесного поселка общей площадью 5,23 га



Координатное описание характерных точек части границы территории лесного поселка

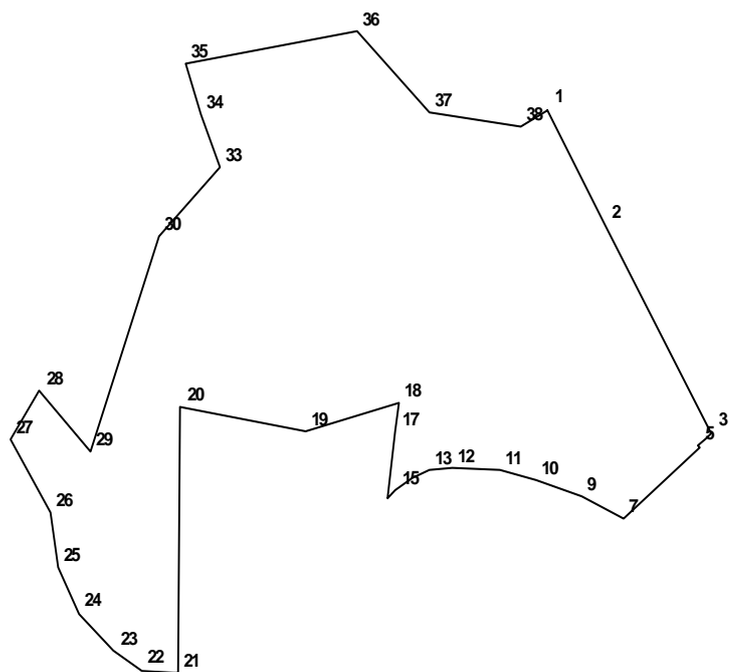
Система координат МСК 50

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Часть №1		
1	465086,78	1253595,50
2	465054,41	1253607,67
3	465054,00	1253606,62
4	465025,79	1253616,93
5	465025,96	1253617,37
6	465037,54	1253646,77
7	465037,31	1253646,86
8	465009,39	1253658,15
9	465009,33	1253658,18
10	464998,45	1253628,01
11	464988,72	1253602,41

12	464946,82	1253618,39
13	464949,01	1253624,12
14	464968,42	1253674,74
15	464922,69	1253693,24
16	464910,52	1253660,28
17	464882,29	1253669,49
18	464895,37	1253705,06
19	464895,37	1253705,07
20	464857,92	1253720,16
21	464857,91	1253720,16
22	464857,69	1253719,54
23	464817,44	1253735,84
24	464817,63	1253736,39
25	464620,64	1253815,80
26	464596,44	1253826,84
27	464586,25	1253831,41
28	464574,78	1253835,98
29	464567,34	1253840,09
30	464567,54	1253838,52
31	464573,51	1253795,22
32	464569,32	1253719,78
33	464617,96	1253704,76
34	464691,06	1253690,05
35	464837,79	1253622,16
36	465095,55	1253541,28
37	465176,89	1253558,36
38	465186,70	1253560,37
39	465186,31	1253567,23
40	465184,23	1253605,04
41	465182,43	1253619,43
42	465172,47	1253617,71
43	465168,67	1253617,06
44	465135,04	1253611,28
45	465130,40	1253610,48
46	465107,78	1253618,36
47	465097,39	1253622,56
1	465086,78	1253595,50

6. Включить в границы населенного пункта д. Новые Сычики Можайского городского округа Московской области лесной поселок, расположенный в квартале 45 выделах 7, 9 Дровнинского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта д. Новые Сычики:

Территория лесного поселка общей площадью 6,53 га



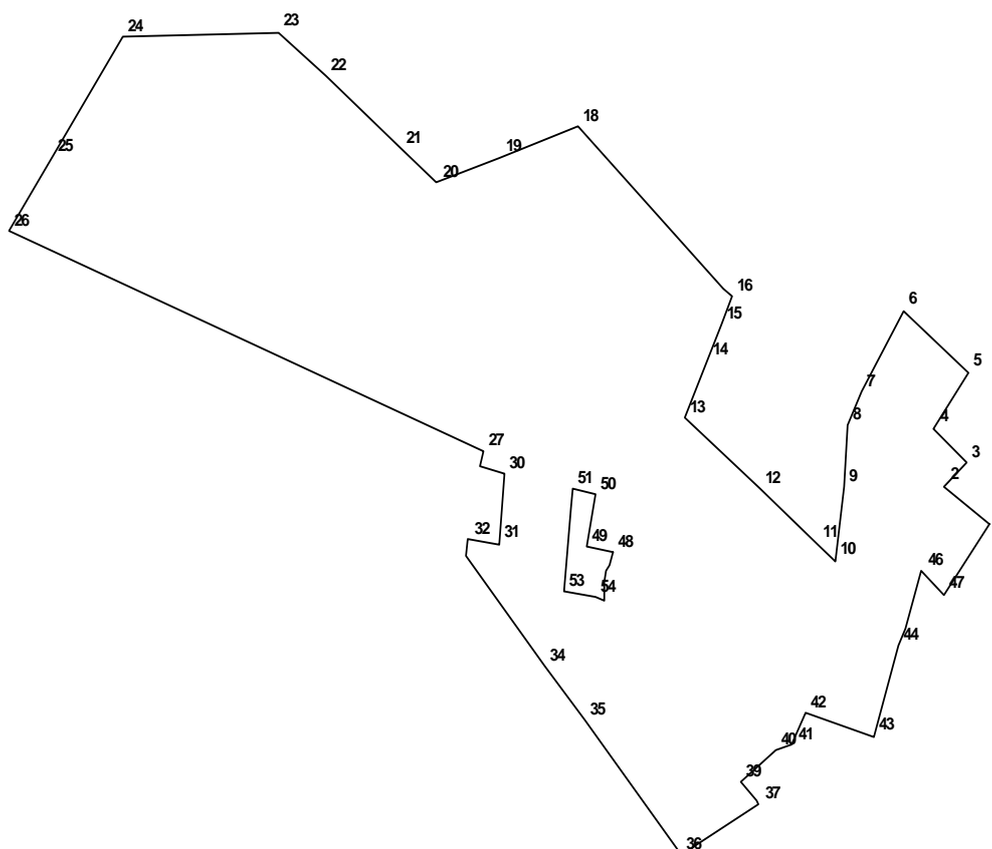
Координатное описание характерных точек части границы территории лесного поселка
Система координат МСК 50

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Часть №1		
1	440370,23	1244979,20
2	440308,00	1245012,42
3	440194,25	1245074,20
4	440192,09	1245071,74
5	440187,52	1245066,50
6	440186,32	1245067,15
7	440147,53	1245022,81
8	440148,27	1245021,29
9	440159,50	1244998,23
10	440168,60	1244971,77
11	440173,58	1244950,74
12	440175,38	1244923,60
13	440173,78	1244910,21
14	440169,60	1244899,82
15	440163,22	1244890,63
16	440158,91	1244885,75
17	440194,67	1244890,58
18	440210,64	1244892,26
19	440195,16	1244838,40
20	440208,35	1244765,67
21	440063,48	1244764,13
22	440064,97	1244743,11
23	440075,29	1244726,90
24	440095,92	1244706,26

25	440120,98	1244694,47
26	440150,46	1244690,04
27	440190,25	1244666,47
28	440216,98	1244683,93
29	440183,98	1244712,90
30	440301,00	1244753,25
31	440301,01	1244753,25
32	440301,18	1244753,31
33	440339,12	1244788,81
34	440367,13	1244777,01
35	440394,93	1244768,04
36	440412,82	1244868,39
37	440368,60	1244909,67
38	440361,23	1244962,73
1	440370,23	1244979,20

7. Включить в границы населенного пункта р.п. Уваровка Можайского городского округа Московской области лесной поселок, расположенный в квартале 105 выделах 9, 13, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54 Колоцкого участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта р.п. Уваровка:

Территория лесного поселка общей площадью 11,29 га



Координатное описание характерных точек части границы территории лесного поселка

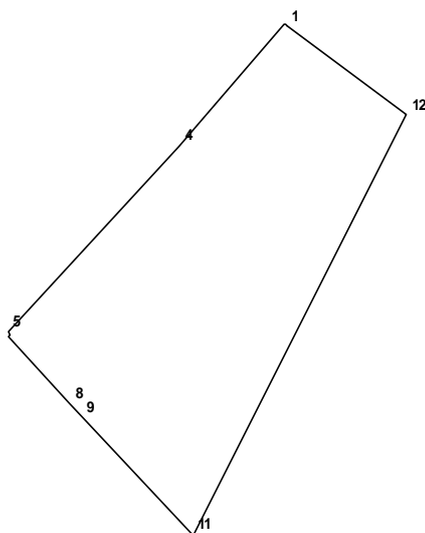
Система координат МСК 50

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Часть №1		
1	443673,72	1259014,87
2	443696,50	1258986,56
3	443710,78	1259000,32
4	443730,82	1258979,94
5	443764,04	1259001,48
6	443800,47	1258960,76
7	443752,41	1258933,85
8	443732,59	1258925,16
9	443695,56	1258922,81
10	443652,17	1258917,17
11	443662,13	1258906,11
12	443694,43	1258870,20
13	443736,73	1258822,70
14	443771,03	1258836,65
15	443792,20	1258845,26
16	443808,38	1258851,83
17	443813,36	1258847,02
18	443909,05	1258754,42
19	443891,09	1258705,71
20	443876,38	1258665,85
21	443896,57	1258643,17
22	443939,11	1258595,39
23	443965,32	1258565,95
24	443962,47	1258467,62
25	443891,52	1258423,26
26	443847,16	1258395,52
27	443717,31	1258695,11
28	443708,19	1258693,49
29	443708,18	1258693,49
30	443703,90	1258708,54
31	443662,17	1258704,64
32	443664,85	1258685,77
33	443655,32	1258684,07
34	443590,11	1258734,01
35	443557,64	1258758,88
36	443477,70	1258820,12
37	443507,82	1258869,23
38	443510,45	1258867,55
39	443520,99	1258858,03
40	443540,09	1258880,21
41	443543,11	1258890,39
42	443561,81	1258898,33
43	443548,21	1258941,48
44	443602,30	1258956,99
45	443611,84	1258961,98
46	443646,19	1258972,16

47	443632,38	1258985,65
1	443673,72	1259014,87
Часть №2		
48	443656,85	1258777,13
49	443660,97	1258760,52
50	443691,77	1258765,96
51	443695,20	1258751,54
52	443683,93	1258750,38
53	443634,45	1258745,65
54	443630,40	1258765,62
55	443629,01	1258771,44
56	443635,58	1258772,04
57	443640,15	1258772,08
58	443646,70	1258772,69
59	443649,45	1258774,42
48	443656,85	1258777,13

8. Включить в границы населенного пункта р.п. Уваровка Можайского городского округа Московской области лесной поселок, расположенный в квартале 114 выдел 24 Колоцкого участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта р.п. Уваровка:

Территория лесного поселка общей площадью 0,69 га



Координатное описание характерных точек части границы территории лесного поселка

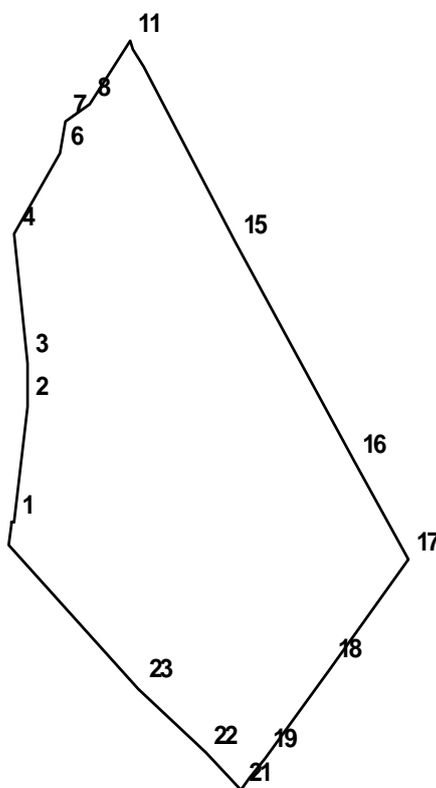
Система координат МСК 50

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Часть №1		
1	442125,92	1258166,74
2	442126,40	1258166,03
3	442126,40	1258166,01
4	442094,47	1258136,31

5	442045,11	1258087,97
6	442044,47	1258088,56
7	442043,62	1258087,74
8	442025,99	1258105,39
9	442022,68	1258108,71
10	442022,63	1258108,75
11	441991,32	1258140,08
12	442102,78	1258200,52
13	442102,79	1258200,52
1	442125,92	1258166,74

9. Включить в границы населенного пункта р.п. Уваровка Можайского городского округа Московской области лесной поселок, расположенный в квартале 114 выделах 7, 48 Колоцкого участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта р.п. Уваровка:

Территория лесного поселка общей площадью 2,56 га



Координатное описание характерных точек части границы территории лесного поселка

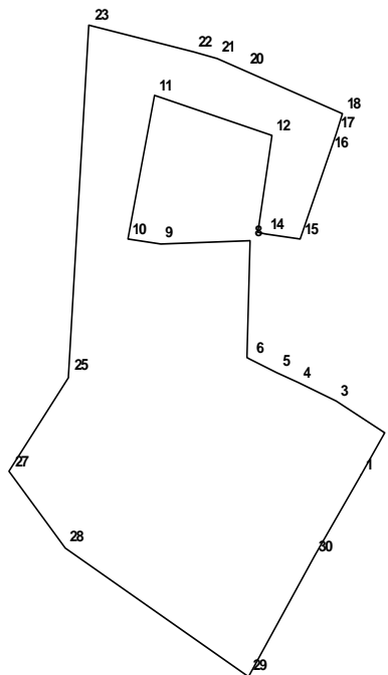
Система координат МСК 50

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Часть №1		
1	442442,91	1258576,60
2	442487,51	1258582,78
3	442503,92	1258582,05
4	442552,98	1258577,18
5	442552,99	1258577,18
6	442584,59	1258596,23

7	442596,74	1258597,91
8	442603,43	1258608,12
9	442603,44	1258608,13
10	442603,45	1258608,14
11	442627,40	1258624,10
12	442624,50	1258625,71
13	442617,52	1258629,58
14	442617,53	1258629,59
15	442549,53	1258667,39
16	442466,30	1258716,20
17	442427,91	1258737,94
18	442386,73	1258705,96
19	442352,43	1258679,33
20	442343,87	1258672,68
21	442339,94	1258669,65
22	442354,30	1258655,39
23	442379,01	1258628,39
24	442433,40	1258575,30
25	442441,49	1258576,41
26	442442,51	1258576,14
1	442442,91	1258576,60

10. Включить в границы населенного пункта д. Соловьевка Можайского городского округа Московской области лесной поселок, расположенный в квартале 136 выделах 23, 35, 46 Колоцкого участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта д. Соловьевка:

Территория лесного поселка общей площадью 0,9 га



Координатное описание характерных точек части границы территории лесного поселка

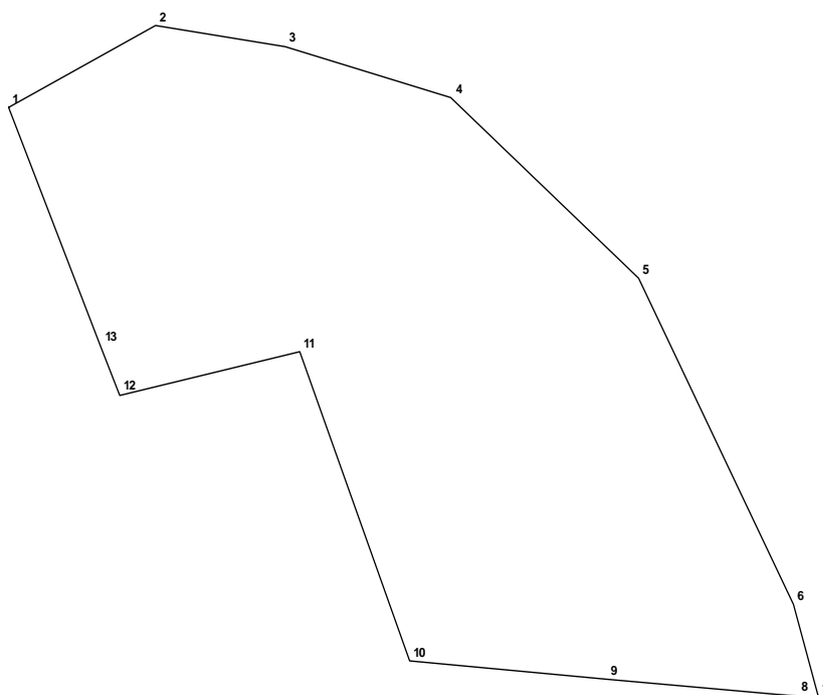
Система координат МСК 50

Обозначение	Координаты, м
-------------	---------------

характерных точек части границы	X	Y
1	2	3
Часть №1		
1	436522,11	1257084,85
2	436533,03	1257091,41
3	436541,44	1257077,89
4	436546,37	1257067,34
5	436549,20	1257061,27
6	436552,74	1257053,68
7	436552,87	1257052,53
8	436583,97	1257053,44
9	436583,27	1257028,35
10	436584,21	1257018,87
11	436622,46	1257026,60
12	436611,90	1257059,65
13	436586,16	1257055,82
14	436585,84	1257057,98
15	436584,44	1257067,53
16	436607,44	1257075,95
17	436612,42	1257077,78
18	436617,69	1257079,71
19	436617,74	1257079,73
20	436629,22	1257051,91
21	436632,34	1257044,35
22	436633,95	1257037,50
23	436640,88	1257008,14
24	436640,87	1257008,14
25	436548,28	1257002,39
26	436547,71	1257002,00
27	436522,85	1256985,57
28	436502,72	1257001,20
29	436468,61	1257053,03
30	436500,14	1257071,66
1	436522,11	1257084,85

11. Включить в границы населенного пункта п. Цуканово Можайского городского округа Московской области лесной поселок, расположенный в квартале 137 выдел 29 Колоцкого участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта п. Цуканово:

Территория лесного поселка общей площадью 0,74 га



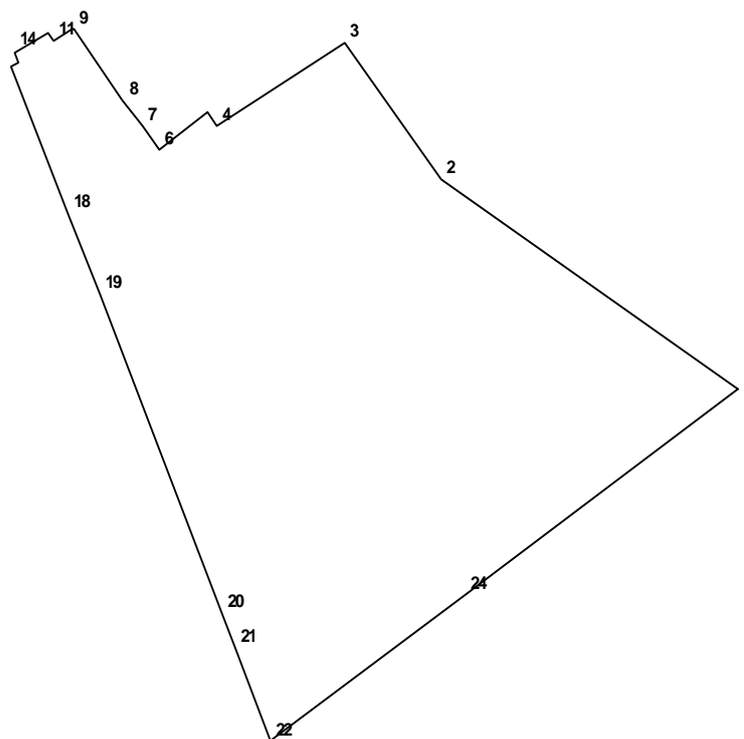
Координатное описание характерных точек части границы территории лесного поселка

Система координат МСК 50

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Часть №1		
1	436496,78	1258560,08
2	436509,53	1258584,57
3	436506,32	1258606,26
4	436498,23	1258634,09
5	436469,89	1258665,47
6	436418,78	1258691,26
7	436404,29	1258695,51
8	436404,58	1258692,01
9	436407,20	1258660,10
10	436409,92	1258627,16
11	436458,46	1258608,70
12	436451,71	1258578,70
13	436459,58	1258575,45
1	436496,78	1258560,08

12. Включить в границы населенного пункта д. Преснецово Можайского городского округа Московской области лесной поселок, расположенный в квартале 14 выделах 1, 4, 27, 29 Ивакинского участкового лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта д. Преснецово:

Территория лесного поселка общей площадью 0,32 га



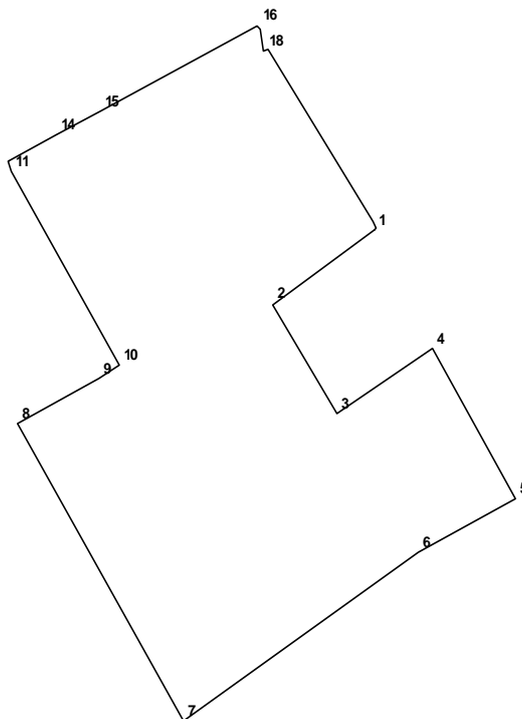
Координатное описание характерных точек части границы территории лесного поселка
Система координат МСК 50

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Часть №1		
1	429643,53	1261051,55
2	429667,02	1261016,16
3	429682,25	1261004,75
4	429673,03	1260989,55
5	429674,60	1260988,42
6	429670,35	1260982,52
7	429673,00	1260980,53
8	429675,97	1260978,28
9	429683,81	1260972,39
10	429683,89	1260972,34
11	429682,62	1260970,04
12	429683,53	1260969,38
13	429683,53	1260969,37
14	429681,34	1260965,32
15	429680,15	1260965,81
16	429679,72	1260965,04
17	429679,71	1260965,04
18	429663,17	1260971,80
19	429654,13	1260975,50
20	429618,49	1260990,07
21	429614,54	1260991,68
22	429604,24	1260995,88

23	429604,39	1260996,13
24	429620,68	1261019,18
1	429643,53	1261051,55

13. Включить в границы населенного пункта д. Преснецово Можайского городского округа Московской области лесной поселок, расположенный в квартале 14 выделах 13, 16 Ивакинского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта д. Преснецово:

Территория лесного поселка общей площадью 1,34 га



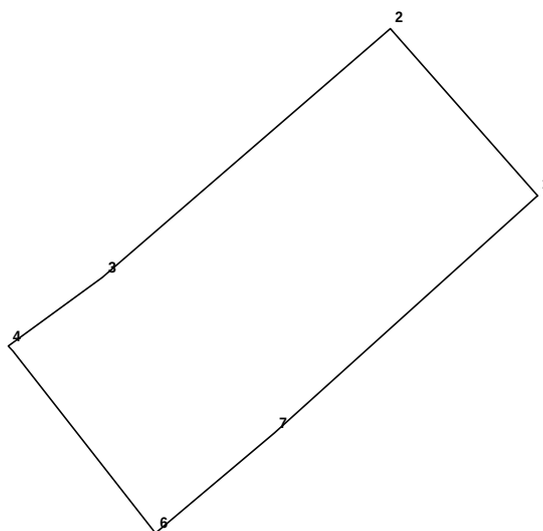
Координатное описание характерных точек части границы территории лесного поселка
Система координат МСК 50

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Часть №1		
1	429441,41	1260938,86
2	429421,71	1260910,25
3	429392,74	1260928,28
4	429409,87	1260955,33
5	429370,02	1260978,75
6	429355,98	1260951,13
7	429311,16	1260884,89
8	429390,05	1260837,83
9	429402,07	1260861,00
10	429405,50	1260866,60
11	429456,92	1260836,26
12	429456,92	1260836,27
13	429459,33	1260835,39
14	429466,58	1260849,13

15	429472,91	1260861,54
16	429495,56	1260905,90
17	429494,56	1260906,60
18	429488,58	1260907,65
19	429489,20	1260908,64
20	429443,45	1260938,38
21	429441,84	1260939,48
1	429441,41	1260938,86

14. Включить в границы населенного пункта д. Преснецово Можайского городского округа Московской области лесной поселок, расположенный в квартале 14 выдел 11 Ивакинского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта д. Преснецово:

Территория лесного поселка общей площадью 0,22 га



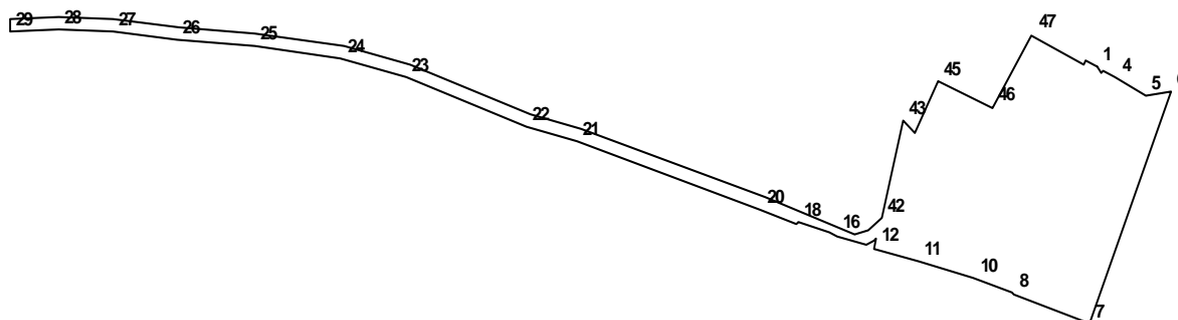
Координатное описание характерных точек части границы территории лесного поселка

Система координат МСК 50

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Часть №1		
1	429519,65	1261096,58
2	429541,75	1261075,71
3	429508,66	1261035,13
4	429499,64	1261021,75
5	429498,88	1261022,36
6	429474,78	1261042,54
7	429488,03	1261059,37
1	429519,65	1261096,58

15. Включить в границы населенного пункта д. Ивакино Можайского городского округа Московской области лесной поселок, расположенный в квартале 69 выделах 3, 4, 6, 7, 8, 22 Ивакинского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта д. Ивакино:

Территория лесного поселка общей площадью 1,9 га



Координатное описание характерных точек части границы территории лесного поселка

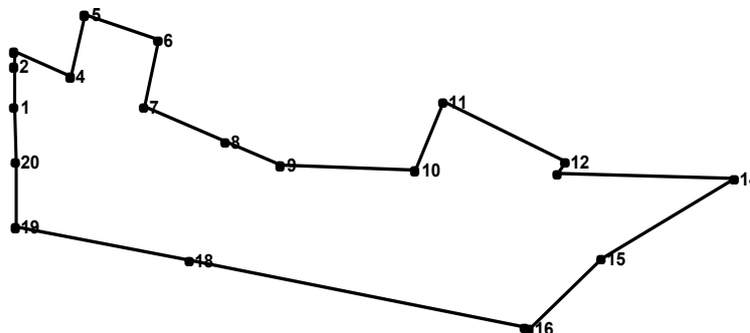
Система координат МСК 50

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Часть №1		
1	421194,10	1257802,24
2	421191,18	1257804,39
3	421191,92	1257806,30
4	421188,30	1257813,08
5	421179,12	1257829,98
6	421180,73	1257844,44
7	421056,99	1257797,75
8	421073,08	1257754,84
9	421073,46	1257753,80
10	421080,98	1257732,27
11	421089,89	1257700,66
12	421097,48	1257675,87
13	421102,47	1257677,07
14	421101,51	1257675,89
15	421098,87	1257671,35
16	421104,10	1257654,31
17	421105,30	1257650,42
18	421111,25	1257632,24
19	421109,72	1257631,74
20	421117,78	1257610,72
21	421154,03	1257506,25
22	421162,01	1257477,66
23	421188,65	1257409,04
24	421198,70	1257371,77
25	421205,23	1257322,23
26	421208,32	1257278,62
27	421213,00	1257241,38
28	421214,05	1257210,97
29	421212,95	1257183,52
30	421220,03	1257183,80
31	421221,05	1257211,21
32	421220,00	1257241,59

33	421215,28	1257279,52
34	421212,19	1257322,93
35	421205,57	1257373,17
36	421195,31	1257411,21
37	421168,66	1257479,88
38	421160,73	1257508,29
39	421124,34	1257613,17
40	421104,76	1257664,21
41	421107,29	1257671,90
42	421113,70	1257679,77
43	421165,65	1257692,23
44	421159,25	1257699,19
45	421186,60	1257712,24
46	421172,72	1257742,80
47	421211,45	1257765,49
48	421195,86	1257795,42
49	421197,37	1257796,12
1	421194,10	1257802,24

16. Включить в границы населенного пункта д. Мокрое Можайского городского округа Московской области лесной поселок, расположенный в квартале 7 выделах 27, 28, 29, 31, 32, 33, 34 и квартале 70 выдел 88 Мокровского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта д. Мокрое:

Территория лесного поселка общей площадью 0,74 га



Координатное описание характерных точек части границы территории лесного поселка

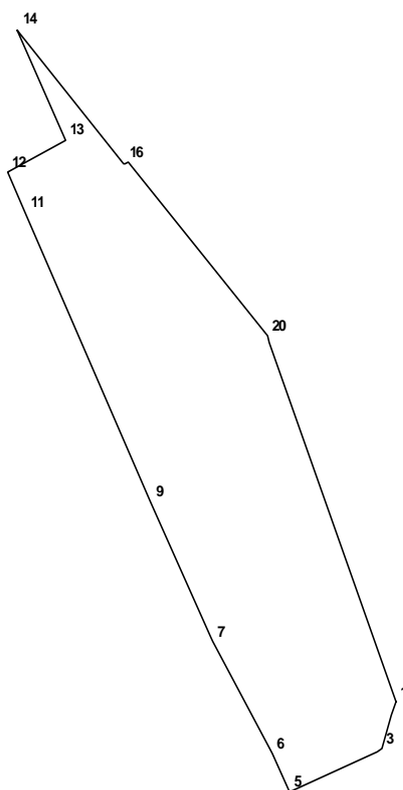
Система координат МСК 50

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Часть №1		
1	434846,83	1251869,58
2	434857,59	1251869,48
3	434861,33	1251869,45
4	434855,03	1251885,25
5	434871,22	1251889,53
6	434864,61	1251910,08
7	434846,70	1251906,14
8	434837,58	1251929,04

9	434831,29	1251944,80
10	434830,20	1251982,84
11	434848,30	1251990,44
12	434832,08	1252025,02
13	434829,18	1252022,80
14	434828,00	1252072,91
15	434806,52	1252035,28
16	434788,02	1252015,00
17	434788,30	1252013,55
18	434806,02	1251919,02
19	434815,24	1251869,86
20	434832,32	1251869,71
1	434846,83	1251869,58

17. Включить в границы населенного пункта д. Мокрое Можайского городского округа Московской области лесной поселок, расположенный в квартале 16 выдел 21 Мокровского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта д. Мокрое:

Территория лесного поселка общей площадью 0,7 га



Координатное описание характерных точек части границы территории лесного поселка

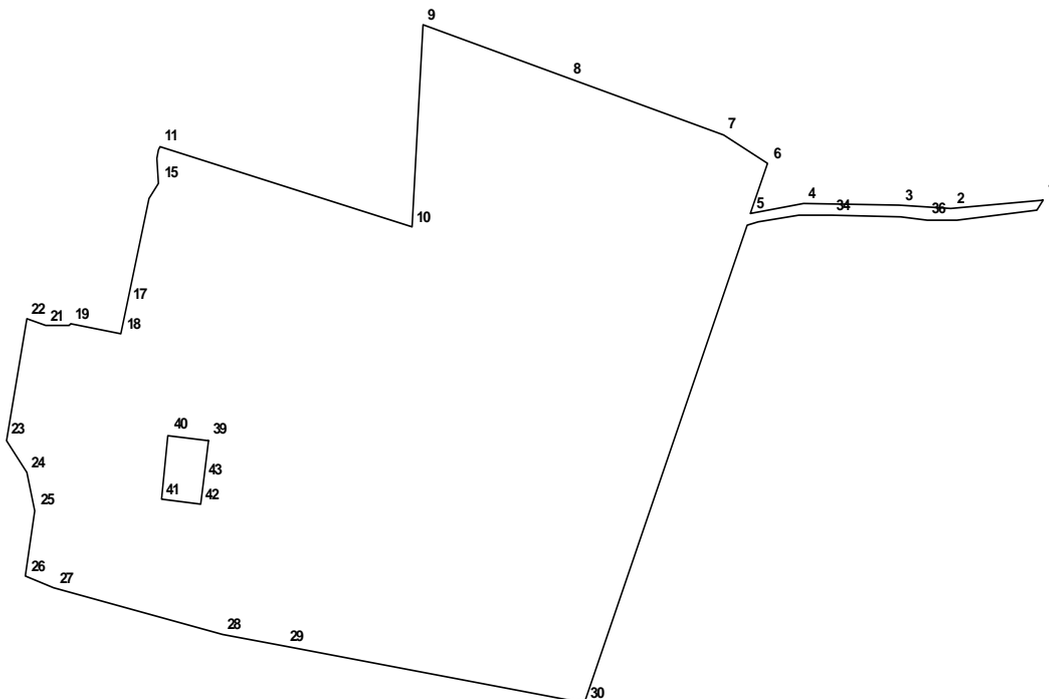
Система координат МСК 50

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Часть №1		
1	434365,70	1251512,71

2	434362,20	1251511,61
3	434353,19	1251508,77
4	434352,69	1251507,63
5	434341,68	1251482,82
6	434352,13	1251477,74
7	434381,56	1251461,04
8	434382,59	1251460,45
9	434418,96	1251443,57
10	434418,97	1251443,57
11	434495,32	1251408,13
12	434505,95	1251403,19
13	434514,57	1251419,35
14	434543,78	1251405,95
15	434543,79	1251405,95
16	434508,43	1251436,05
17	434508,13	1251436,31
18	434508,80	1251437,17
19	434508,79	1251437,19
20	434462,52	1251476,53
21	434460,78	1251477,18
1	434365,70	1251512,71

18. Включить в границы населенного пункта п. Мира Можайского городского округа Московской области лесной поселок, расположенный в квартале 6 выделах 26, 27, 57, 58 Семеновского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта п. Мира:

Территория лесного поселка общей площадью 15, га



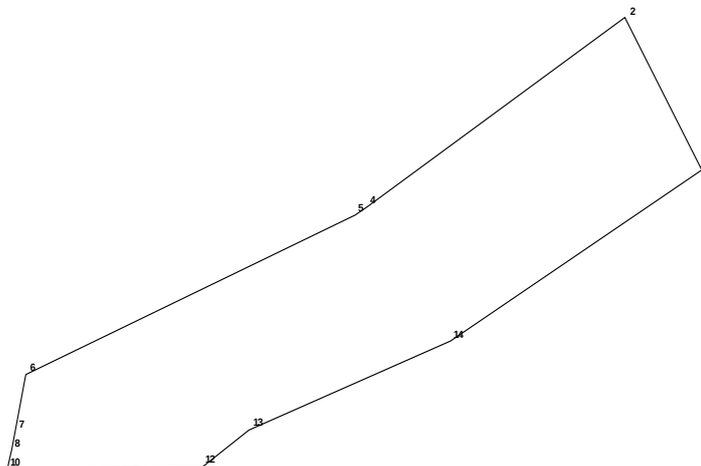
Координатное описание характерных точек части границы территории лесного поселка

Система координат МСК 50

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Часть №1		
1	424149,39	1241876,09
2	424143,32	1241811,20
3	424145,46	1241774,63
4	424146,55	1241706,58
5	424139,98	1241669,53
6	424173,32	1241681,60
7	424192,53	1241650,33
8	424229,88	1241540,54
9	424265,33	1241437,81
10	424130,88	1241429,79
11	424184,93	1241252,06
12	424182,40	1241251,50
13	424182,39	1241251,50
14	424176,49	1241250,22
15	424160,50	1241251,44
16	424150,61	1241244,58
17	424080,36	1241229,26
18	424060,17	1241224,86
19	424067,17	1241189,14
20	424066,37	1241187,44
21	424066,37	1241171,13
22	424070,39	1241158,36
23	423990,23	1241143,53
24	423968,89	1241157,75
25	423943,71	1241164,04
26	423899,74	1241157,49
27	423891,91	1241177,41
28	423860,92	1241296,66
29	423853,93	1241340,91
30	423815,93	1241552,20
31	424132,86	1241666,95
32	424134,51	1241674,37
33	424138,88	1241703,14
34	424138,90	1241726,13
35	424138,19	1241775,40
36	424136,28	1241793,97
37	424135,96	1241815,31
38	424141,90	1241871,72
1	424149,39	1241876,09
Часть №2		
39	423990,12	1241285,92
40	423993,50	1241258,13
41	423950,95	1241252,86
42	423947,59	1241280,66
43	423964,59	1241282,76
39	423990,12	1241285,92

19. Включить в границы населенного пункта с. Семеновское Можайского городского округа Московской области лесной поселок, расположенный в квартале 11 выделах 1, 6 Семеновского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта с. Семеновское:

Территория лесного поселка общей площадью 1,73 га



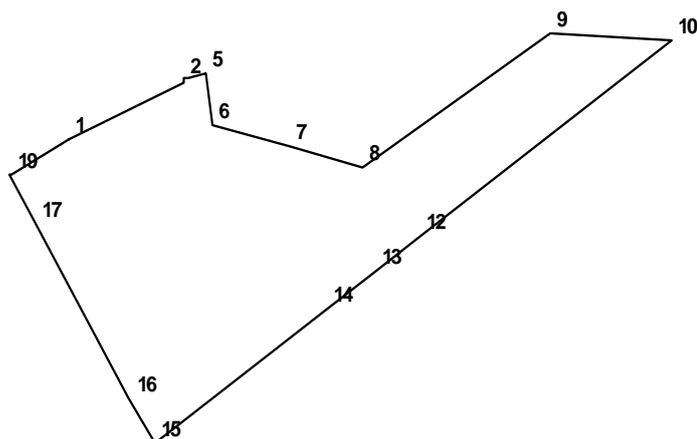
Координатное описание характерных точек части границы территории лесного поселка

Система координат МСК 50

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Часть №1		
1	423364,77	1243576,27
2	423422,27	1243545,68
3	423423,16	1243544,93
4	423350,51	1243439,52
5	423347,12	1243434,67
6	423286,16	1243300,52
7	423264,33	1243296,11
8	423257,61	1243294,74
9	423253,78	1243293,89
10	423249,91	1243292,76
11	423249,31	1243292,59
12	423250,99	1243372,42
13	423265,22	1243391,73
14	423299,09	1243473,86
1	423364,77	1243576,27

20. Включить в границы населенного пункта д. Горетово Можайского городского округа Московской области лесной поселок, расположенный в квартале 77 выдел 13 Глазовского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта д. Горетово:

Территория лесного поселка общей площадью 2,35 га



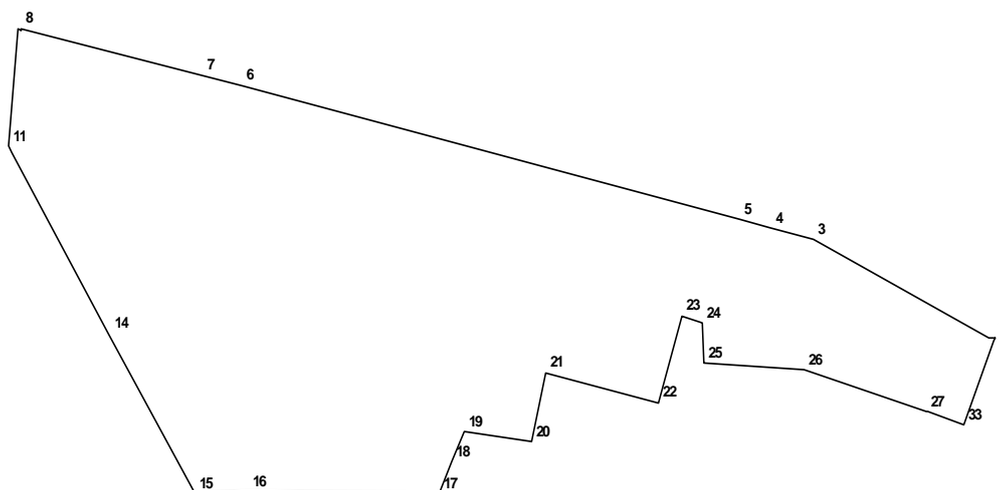
Координатное описание характерных точек части границы территории лесного поселка

Система координат МСК 50

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Часть №1		
1	452765,23	1270020,83
2	452791,95	1270077,48
3	452793,18	1270078,52
4	452793,81	1270079,82
5	452796,06	1270089,30
6	452771,63	1270092,07
7	452761,10	1270131,22
8	452751,30	1270167,69
9	452814,73	1270261,21
10	452811,10	1270322,11
11	452811,09	1270322,11
12	452718,84	1270195,71
13	452703,02	1270174,02
14	452685,60	1270150,15
15	452622,19	1270063,26
16	452642,78	1270050,75
17	452725,04	1270004,11
18	452725,07	1270004,10
19	452748,17	1269991,00
20	452748,63	1269991,89
1	452765,23	1270020,83

21. Включить в границы населенного пункта п. Колычево Можайского городского округа Московской области лесной поселок, расположенный в квартале 4 выделах 4, 5, 6, 7, 11, 16, 17 Борисовского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта п. Колычево:

Территория лесного поселка общей площадью 1,78 га



Координатное описание характерных точек части границы территории лесного поселка

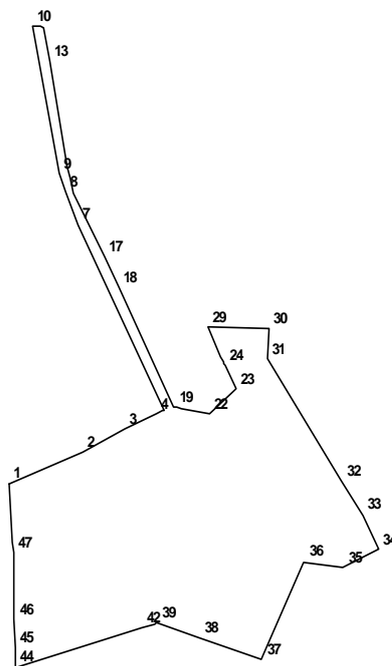
Система координат МСК 50

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Часть №1		
1	436348,54	1283105,64
2	436348,41	1283103,88
3	436374,36	1283054,44
4	436377,51	1283042,15
5	436379,75	1283033,41
6	436415,35	1282892,67
7	436418,03	1282881,60
8	436430,45	1282830,34
9	436429,90	1282830,28
10	436430,09	1282829,50
11	436399,17	1282826,93
12	436397,38	1282827,95
13	436397,36	1282827,95
14	436349,47	1282855,40
15	436307,36	1282879,53
16	436307,79	1282894,67
17	436307,02	1282948,40
18	436315,53	1282952,06
19	436323,54	1282955,51
20	436321,01	1282974,80
21	436339,29	1282978,72
22	436331,33	1283010,65
23	436354,28	1283016,99
24	436352,33	1283022,91
25	436341,55	1283023,28
26	436339,99	1283051,73
27	436328,80	1283086,28
28	436328,79	1283086,32

29	436328,78	1283086,34
30	436328,76	1283086,41
31	436328,75	1283086,44
32	436328,72	1283086,54
33	436325,37	1283096,89
34	436347,31	1283105,17
35	436348,38	1283105,58
1	436348,54	1283105,64

22. Включить в границы населенного пункта д. Язево Можайского городского округа Московской области лесной поселок, расположенный в квартале 9 выделах 11, 19, 24, 37 Борисовского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта д. Язево:

Территория лесного поселка общей площадью 3,53 га



Координатное описание характерных точек части границы территории лесного поселка

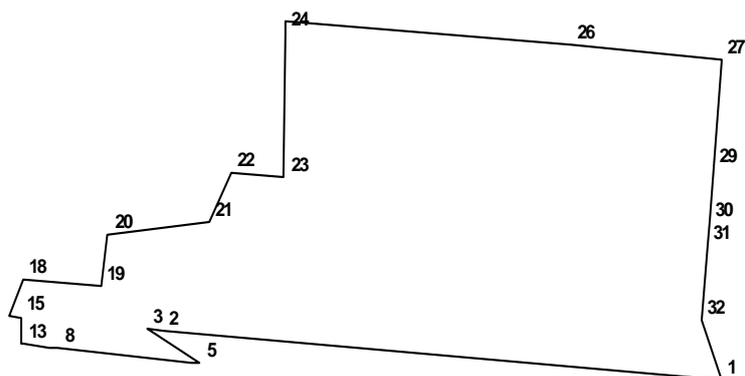
Система координат МСК 50

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Часть №1		
1	435207,21	1284115,86
2	435228,03	1284167,53
3	435243,13	1284197,24
4	435253,11	1284219,72
5	435255,15	1284223,96
6	435255,58	1284224,84
7	435378,64	1284164,64
8	435399,76	1284155,10
9	435412,46	1284150,95

10	435509,36	1284132,53
11	435509,41	1284138,08
12	435508,15	1284140,01
13	435486,73	1284144,15
14	435417,02	1284157,07
15	435409,62	1284159,43
16	435399,32	1284161,38
17	435356,88	1284183,11
18	435337,07	1284193,26
19	435257,82	1284232,46
20	435257,52	1284233,98
21	435256,74	1284237,93
22	435252,87	1284257,64
23	435269,67	1284276,22
24	435284,81	1284268,67
25	435285,70	1284268,22
26	435286,62	1284267,76
27	435287,90	1284267,13
28	435291,22	1284265,47
29	435310,63	1284255,79
30	435309,43	1284299,47
31	435289,96	1284298,41
32	435208,96	1284350,77
33	435186,10	1284365,54
34	435163,60	1284376,79
35	435151,62	1284351,80
36	435155,25	1284324,15
37	435090,65	1284294,38
38	435105,01	1284250,19
39	435114,72	1284220,28
40	435114,12	1284218,22
41	435113,79	1284218,32
42	435111,22	1284209,51
43	435111,53	1284209,40
44	435085,47	1284120,46
45	435098,11	1284120,00
46	435117,34	1284119,57
47	435161,35	1284118,58
48	435168,40	1284118,16
1	435207,21	1284115,86

23. Включить в границы населенного пункта п. Дорожно-эксплуатационного участка Можайского городского округа Московской области лесной поселок, расположенный в квартале 16 выделах 25, 38, 46 Борисовского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта п. Дорожно-эксплуатационного участка:

Территория лесного поселка общей площадью 4,7 га



Координатное описание характерных точек части границы территории лесного поселка

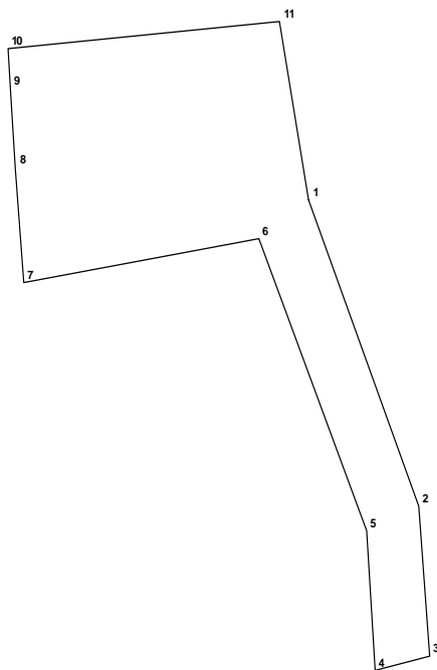
Система координат МСК 50

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Часть №1		
1	435661,48	1285650,32
2	435687,02	1285341,48
3	435687,76	1285332,56
4	435687,76	1285332,55
5	435670,04	1285362,09
6	435670,04	1285362,07
7	435670,49	1285357,48
8	435677,77	1285283,49
9	435677,77	1285283,48
10	435678,12	1285283,48
11	435678,01	1285281,01
12	435678,28	1285278,25
13	435679,69	1285264,00
14	435679,75	1285263,32
15	435693,91	1285263,33
16	435694,80	1285256,49
17	435694,81	1285256,49
18	435713,35	1285264,19
19	435709,92	1285307,35
20	435736,33	1285311,24
21	435743,33	1285367,19
22	435768,87	1285378,76
23	435765,96	1285408,41
24	435840,98	1285408,77
25	435846,93	1285408,98
26	435835,22	1285567,48
27	435826,77	1285649,86
28	435825,61	1285649,78
29	435770,51	1285645,52
30	435742,82	1285643,39
31	435730,74	1285642,46
32	435692,47	1285639,50

1	435661,48	1285650,32
---	-----------	------------

24. Включить в границы населенного пункта с. Борисово Можайского городского округа Московской области лесной поселок, расположенный в квартале 35 выдел 27 Борисовского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта с. Борисово:

Территория лесного поселка общей площадью 0,28 га



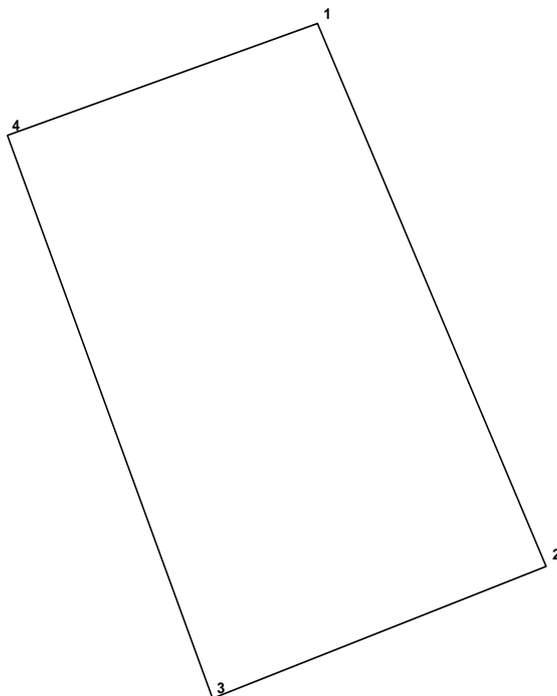
Координатное описание характерных точек части границы территории лесного поселка

Система координат МСК 50

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Часть №1		
1	432279,50	1287198,49
2	432227,17	1287218,43
3	432201,50	1287220,53
4	432199,05	1287210,52
5	432222,96	1287208,93
6	432272,87	1287189,30
7	432265,50	1287146,33
8	432285,00	1287144,98
9	432298,51	1287144,04
10	432305,47	1287143,55
11	432310,16	1287193,20
1	432279,50	1287198,49

25. Включить в границы населенного пункта д. Михайловское Можайского городского округа Московской области лесной поселок, расположенный в квартале 17 выдел 15 Тропаревского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта д. Михайловское:

Территория лесного поселка общей площадью 0,38 га



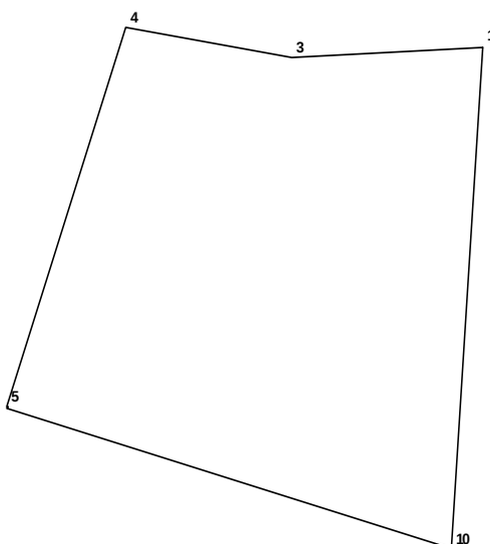
Координатное описание характерных точек части границы территории лесного поселка

Система координат МСК 50

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Часть №1		
1	432101,29	1275289,23
2	432029,48	1275321,51
3	432011,88	1275274,32
4	432086,50	1275245,24
1	432101,29	1275289,23

26. Включить в границы населенного пункта п. лесхоза Юрлово Можайского городского округа Московской области лесной поселок, расположенный в квартале 85 выдел 17 Можайского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта п. лесхоза Юрлово:

Территория лесного поселка общей площадью 8,39 га

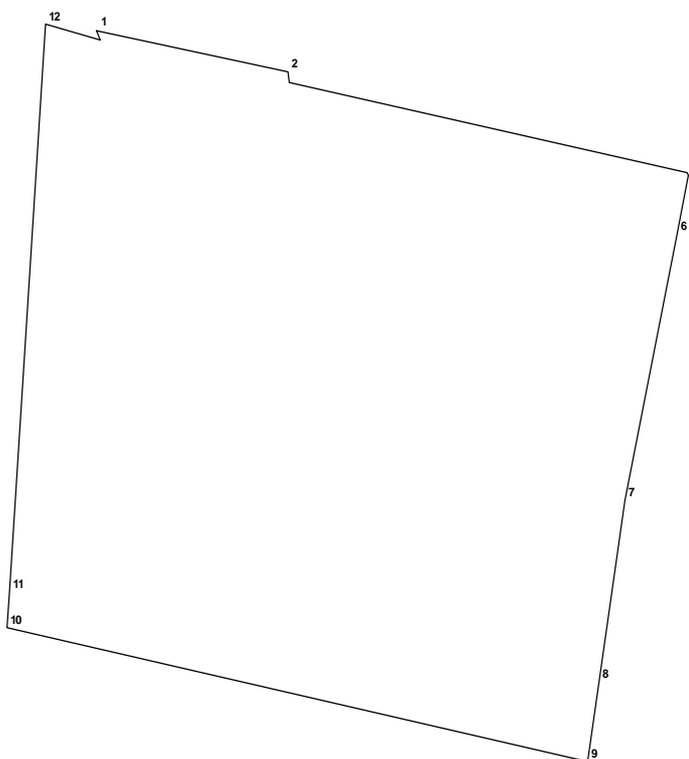


Координатное описание характерных точек части границы территории лесного поселка
Система координат МСК 50

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Часть №1		
1	420340,84	1274211,34
2	420340,85	1274211,34
3	420333,81	1274076,16
4	420354,11	1273958,91
5	420102,96	1273875,18
6	420102,96	1273875,19
7	420102,95	1273875,19
8	420102,73	1273875,95
9	420101,74	1273875,62
10	420008,35	1274188,80
11	420009,59	1274188,88
12	420009,53	1274189,09
1	420340,84	1274211,34

27. Включить в границы населенного пункта с. Тропарево Можайского городского округа Московской области лесной поселок, расположенный в квартале 47 выдел 3 Тропаревского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта с. Тропарево:

Территория лесного поселка общей площадью 0,28 га



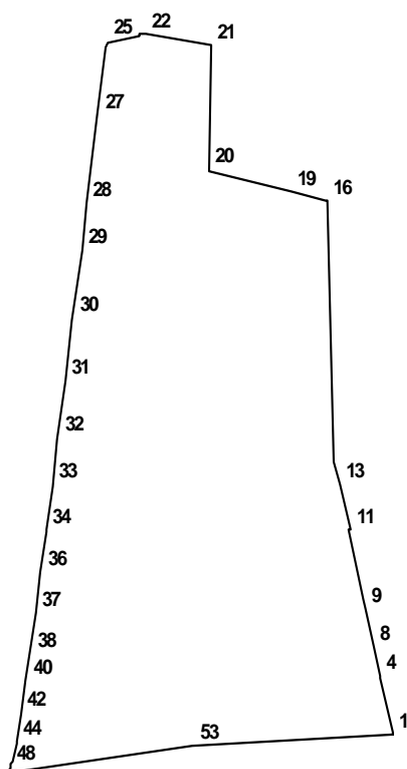
Координатное описание характерных точек части границы территории лесного поселка

Система координат МСК 50

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Часть №1		
1	426586,05	1276334,86
2	426582,57	1276351,84
3	426581,72	1276351,91
4	426574,21	1276387,31
5	426573,94	1276387,43
6	426569,02	1276386,42
7	426546,85	1276381,83
8	426531,63	1276379,50
9	426525,06	1276378,50
10	426536,21	1276326,86
11	426539,23	1276327,07
12	426586,54	1276330,26
13	426585,28	1276335,09
1	426586,05	1276334,86

28. Включить в границы населенного пункта с. Тропарево Можайского городского округа Московской области лесной поселок, расположенный в квартале 47 выделах 5, 6, 7 Тропаревского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта с. Тропарево:

Территория лесного поселка общей площадью 4,69 га



Координатное описание характерных точек части границы территории лесного поселка

Система координат МСК 50

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Часть №1		
1	426190,06	1276561,78
2	426191,17	1276561,53
3	426191,17	1276561,69
4	426218,16	1276555,37
5	426218,83	1276555,21
6	426219,16	1276555,14
7	426219,21	1276555,13
8	426232,96	1276552,00
9	426252,43	1276547,57
10	426256,24	1276546,70
11	426290,47	1276538,90
12	426290,48	1276539,13
13	426313,03	1276534,03
14	426313,02	1276533,77
15	426324,26	1276531,22
16	426451,93	1276526,91
17	426452,02	1276526,53
18	426452,59	1276526,51
19	426456,88	1276508,53
20	426467,09	1276465,72
21	426528,26	1276466,56

22	426534,42	1276432,41
23	426533,83	1276428,84
24	426532,83	1276428,69
25	426530,18	1276412,30
26	426527,01	1276411,86
27	426494,11	1276407,34
28	426451,50	1276401,67
29	426427,65	1276398,60
30	426394,05	1276394,16
31	426363,70	1276390,05
32	426335,39	1276386,30
33	426312,23	1276383,28
34	426290,28	1276380,32
35	426290,21	1276380,31
36	426269,34	1276377,36
37	426249,54	1276374,54
38	426230,19	1276371,91
39	426229,99	1276371,88
40	426216,30	1276369,75
41	426216,25	1276369,74
42	426200,63	1276367,20
43	426200,49	1276367,18
44	426186,35	1276364,67
45	426185,51	1276364,49
46	426176,86	1276362,17
47	426175,25	1276362,02
48	426174,17	1276361,55
49	426173,56	1276361,28
50	426173,42	1276361,25
51	426172,27	1276360,87
52	426171,07	1276360,38
53	426184,63	1276457,05
1	426190,06	1276561,78

29. Включить в границы населенного пункта с. Тропарево Можайского городского округа Московской области лесной поселок, расположенный в квартале 47 выделах 2, 8 Тропаревского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта с. Тропарево:

Территория лесного поселка общей площадью 0,4 га



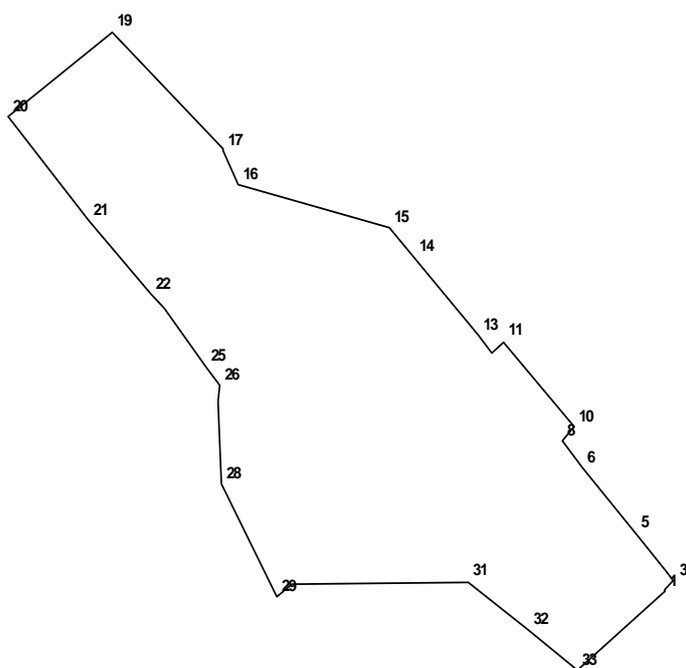
Координатное описание характерных точек части границы территории лесного поселка

Система координат МСК 50

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Часть №1		
1	426356,18	1276287,75
2	426408,82	1276287,99
3	426406,60	1276363,27
4	426398,54	1276362,53
5	426391,63	1276361,92
6	426381,80	1276361,02
7	426354,76	1276358,54
8	426354,75	1276358,55
9	426353,60	1276358,44
10	426353,60	1276358,43
11	426352,43	1276287,73
1	426356,18	1276287,75

30. Включить в границы населенного пункта с. Сокольниково Можайского городского округа Московской области лесной поселок, расположенный в квартале 57 выделах 27, 29, 30 и в квартале 74 выделах 4, 6, 17, 18 Тропаревского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта с. Сокольниково:

Территория лесного поселка общей площадью 6,5 га



Координатное описание характерных точек части границы территории лесного поселка

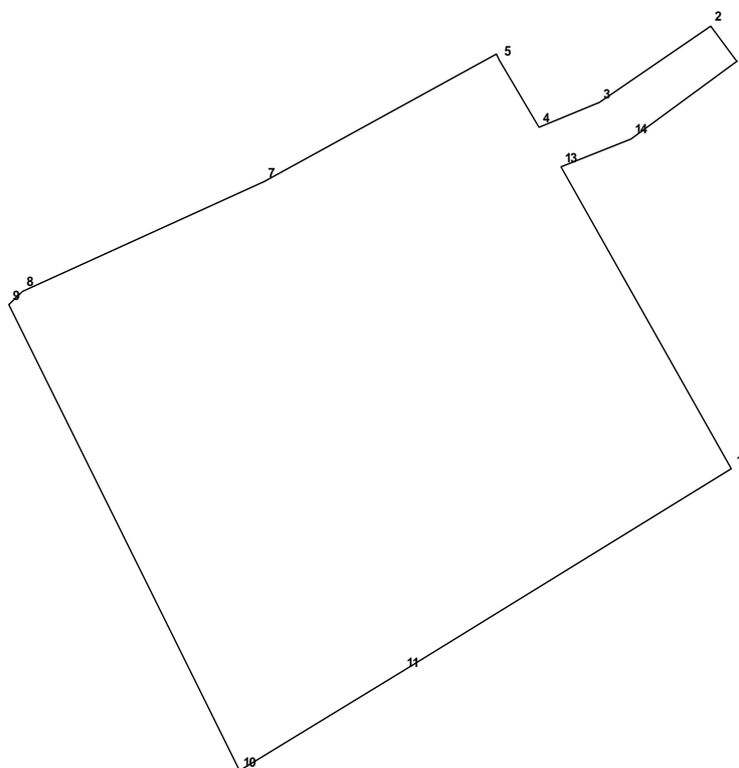
Система координат МСК 50

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Часть №1		
1	422684,33	1271748,19
2	422684,92	1271747,72
3	422690,16	1271753,78
4	422696,01	1271749,19
5	422719,80	1271729,19
6	422760,69	1271693,89
7	422760,83	1271693,77
8	422776,95	1271680,16
9	422777,32	1271680,53
10	422786,13	1271687,79
11	422838,33	1271642,04
12	422830,86	1271634,43
13	422842,45	1271624,58
14	422890,26	1271582,94
15	422908,37	1271566,52
16	422935,11	1271466,85
17	422955,67	1271457,23
18	422956,73	1271456,74
19	423029,57	1271383,66
20	422977,42	1271315,07
21	422912,56	1271368,59
22	422867,63	1271409,63
23	422864,59	1271412,41
24	422858,58	1271417,89

25	422822,79	1271445,46
26	422811,15	1271454,43
27	422801,07	1271453,77
28	422750,09	1271455,80
29	422680,75	1271491,90
30	422688,26	1271502,67
31	422689,96	1271617,95
32	422660,45	1271657,63
33	422634,93	1271690,60
1	422684,33	1271748,19

31. Включить в границы населенного пункта с. Сокольниково Можайского городского округа Московской области лесной поселок, расположенный в квартале 57 выделах 13, 18, 31 Тропаревского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта с. Сокольниково:

Территория лесного поселка общей площадью 0,7 га



Координатное описание характерных точек части границы территории лесного поселка

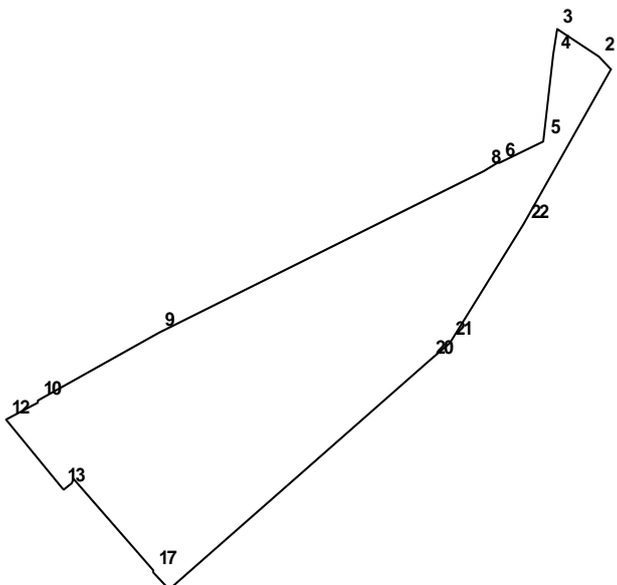
Система координат МСК 50

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Часть №1		
1	423339,47	1271195,54
2	423344,98	1271191,18
3	423333,26	1271173,26

4	423329,51	1271163,49
5	423339,75	1271157,29
6	423340,58	1271156,68
7	423321,36	1271119,31
8	423304,92	1271080,40
9	423302,83	1271078,12
10	423232,39	1271115,36
11	423247,55	1271141,67
12	423278,08	1271194,64
13	423323,64	1271167,05
14	423327,91	1271178,33
1	423339,47	1271195,54

32. Включить в границы населенного пункта с. Сокольниково Можайского городского округа Московской области лесной поселок, расположенный в квартале 57 выдел 14 Тропаревского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта с. Сокольниково:

Территория лесного поселка общей площадью 2,73 га



Координатное описание характерных точек части границы территории лесного поселка

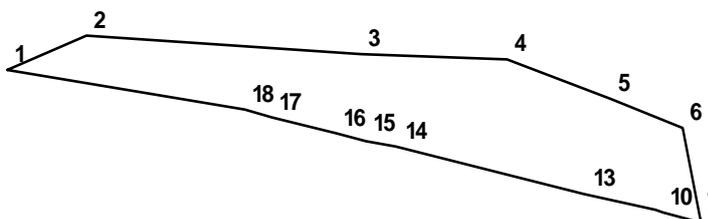
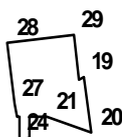
Система координат МСК 50

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Часть №1		
1	423544,15	1271535,54
2	423550,40	1271529,09
3	423565,32	1271505,58
4	423551,46	1271503,88
5	423507,09	1271498,34
6	423495,52	1271473,56
7	423495,08	1271472,62

8	423491,60	1271465,16
9	423407,10	1271284,19
10	423371,35	1271216,41
11	423370,66	1271216,93
12	423361,41	1271199,09
13	423326,61	1271230,14
14	423325,41	1271231,25
15	423328,82	1271235,92
16	423330,41	1271236,83
17	423282,69	1271280,74
18	423282,63	1271280,80
19	423273,14	1271289,45
20	423392,50	1271434,56
21	423401,92	1271446,00
22	423463,73	1271487,18
1	423544,15	1271535,54

33. Включить в границы населенного пункта с. Сокольниково Можайского городского округа Московской области лесной поселок, расположенный в квартале 52 выделах 18, 21 и в квартале 111 выдел 8 Тропаревского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта с. Сокольниково:

Территория лесного поселка общей площадью 1,09 га



Координатное описание характерных точек части границы территории лесного поселка

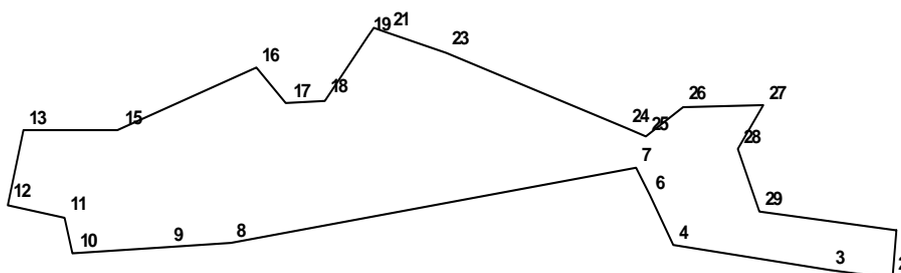
Система координат МСК 50

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Часть №1		
1	423951,57	1270439,98
2	423965,49	1270475,08
3	423958,07	1270597,52
4	423955,74	1270663,38
5	423938,95	1270709,62
6	423927,45	1270741,29
7	423889,76	1270749,86
8	423887,91	1270750,28
9	423887,90	1270750,28

10	423891,97	1270732,47
11	423892,73	1270729,12
12	423892,74	1270729,12
13	423899,84	1270698,00
14	423919,01	1270613,99
15	423922,18	1270600,07
16	423925,14	1270587,11
17	423931,76	1270558,11
18	423934,47	1270546,24
1	423951,57	1270439,98
Часть №2		
19	423957,66	1270329,08
20	423935,16	1270332,96
21	423941,67	1270313,09
22	423941,34	1270305,31
23	423932,36	1270305,16
24	423932,00	1270300,71
25	423941,12	1270300,29
26	423941,05	1270299,00
27	423946,57	1270298,16
28	423972,52	1270295,36
29	423975,31	1270324,43
30	423957,47	1270327,22
19	423957,66	1270329,08

34. Включить в границы населенного пункта с. Сокольниково Можайского городского округа Московской области лесной поселок, расположенный в квартале 53 выдел 24 Тропаревского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта с. Сокольниково:

Территория лесного поселка общей площадью 2,95 га



Координатное описание характерных точек части границы территории лесного поселка

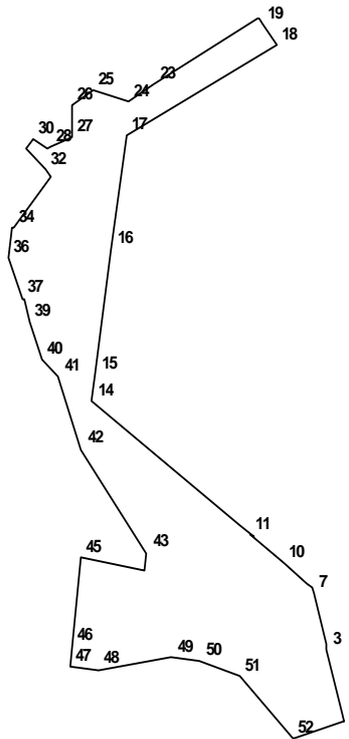
Система координат МСК 50

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Часть №1		
1	423895,51	1271569,69
2	423870,85	1271567,72
3	423874,98	1271532,28

4	423888,11	1271443,44
5	423888,11	1271443,43
6	423914,06	1271430,35
7	423928,49	1271423,07
8	423888,82	1271194,10
9	423886,73	1271158,33
10	423883,60	1271104,63
11	423902,93	1271099,60
12	423909,44	1271068,03
13	423948,41	1271076,85
14	423948,41	1271085,71
15	423948,41	1271130,22
16	423982,29	1271208,19
17	423963,26	1271225,35
18	423964,74	1271246,68
19	423998,22	1271271,53
20	424002,55	1271274,74
21	424000,46	1271281,67
22	424000,46	1271281,68
23	423990,29	1271315,52
24	423950,09	1271417,32
25	423945,63	1271428,61
26	423961,41	1271449,49
27	423962,09	1271494,31
28	423938,43	1271480,39
29	423905,27	1271492,45
1	423895,51	1271569,69

35. Включить в границы населенного пункта п. Медико-инструментального завода Можайского городского округа Московской области лесной поселок, расположенный в квартале 85 выделах 12, 15, 18, 27 Можайского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта п. Медико-инструментального завода:

Территория лесного поселка общей площадью 2,61 га



Координатное описание характерных точек части границы территории лесного поселка

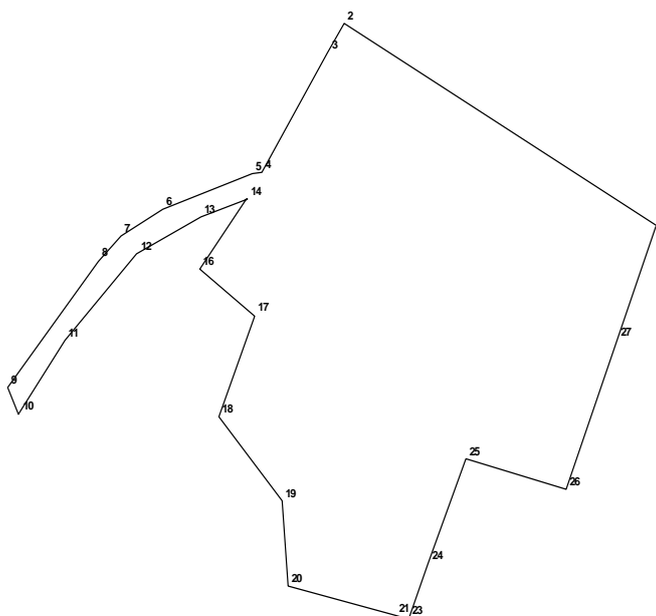
Система координат МСК 50

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Часть №1		
1	443043,83	1280777,13
2	443047,70	1280775,65
3	443085,31	1280766,59
4	443085,31	1280766,59
5	443085,31	1280766,59
6	443088,82	1280765,74
7	443118,75	1280758,53
8	443121,85	1280757,78
9	443124,64	1280754,22
10	443136,25	1280739,41
11	443152,58	1280718,56
12	443152,27	1280720,22
13	443158,46	1280712,33
14	443231,30	1280619,47
15	443247,12	1280621,60
16	443320,45	1280631,73
17	443386,97	1280640,93
18	443440,26	1280734,69
19	443452,95	1280726,10
20	443452,94	1280726,09
21	443456,60	1280723,62
22	443456,52	1280723,49
23	443417,14	1280658,15

24	443407,33	1280641,87
25	443413,55	1280620,30
26	443404,77	1280606,57
27	443386,25	1280606,57
28	443381,14	1280593,15
29	443380,18	1280591,07
30	443385,29	1280582,60
31	443380,02	1280578,61
32	443367,07	1280589,95
33	443362,93	1280593,27
34	443333,21	1280570,40
35	443333,29	1280569,46
36	443315,54	1280567,07
37	443291,74	1280575,89
38	443291,71	1280576,94
39	443278,14	1280580,15
40	443255,53	1280587,86
41	443246,06	1280598,33
42	443203,26	1280612,76
43	443142,41	1280653,74
44	443132,44	1280652,59
45	443139,98	1280612,63
46	443087,01	1280606,42
47	443075,55	1280605,82
48	443073,75	1280623,64
49	443080,60	1280669,19
50	443079,01	1280687,03
51	443069,93	1280711,71
52	443033,07	1280745,10
53	443033,40	1280746,16
54	443043,04	1280776,77
55	443043,67	1280776,63
1	443043,83	1280777,13

36. Включить в границы населенного пункта д. Новая Можайского городского округа Московской области лесной поселок, расположенный в квартале 86 выделах 7, 16, 19 Можайского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта д. Новая:

Территория лесного поселка общей площадью 2,13 га



Координатное описание характерных точек части границы территории лесного посёлка
Усадьба частная

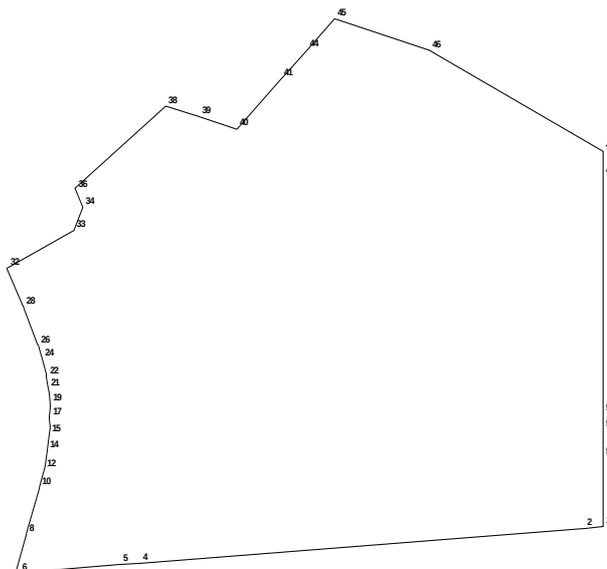
Система координат МСК 50

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Часть №1		
1	442317,18	1279364,74
2	442387,12	1279248,66
3	442377,23	1279242,81
4	442335,62	1279218,21
5	442335,19	1279214,53
6	442322,83	1279181,60
7	442313,40	1279166,03
8	442304,75	1279157,60
9	442260,66	1279124,01
10	442251,67	1279128,17
11	442277,21	1279145,40
12	442307,33	1279171,95
13	442320,02	1279195,82
14	442326,40	1279212,76
15	442326,16	1279212,62
16	442301,96	1279195,09
17	442285,76	1279215,52
18	442250,69	1279202,32
19	442221,53	1279225,80
20	442191,82	1279227,93
21	442181,69	1279267,80
22	442181,68	1279267,81
23	442180,47	1279272,58
24	442199,45	1279279,93
25	442235,89	1279294,03

26	442225,50	1279330,89
27	442277,63	1279350,14
28	442316,37	1279364,43
1	442317,18	1279364,74

37. Включить в границы населенного пункта п. Леспромхоза Можайского городского округа Московской области лесной поселок, расположенный в квартале 86 выделах 25, 26 Можайского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта п. Леспромхоза:

Территория лесного поселка общей площадью 4,75 га



Координатное описание характерных точек части границы территории лесного поселка

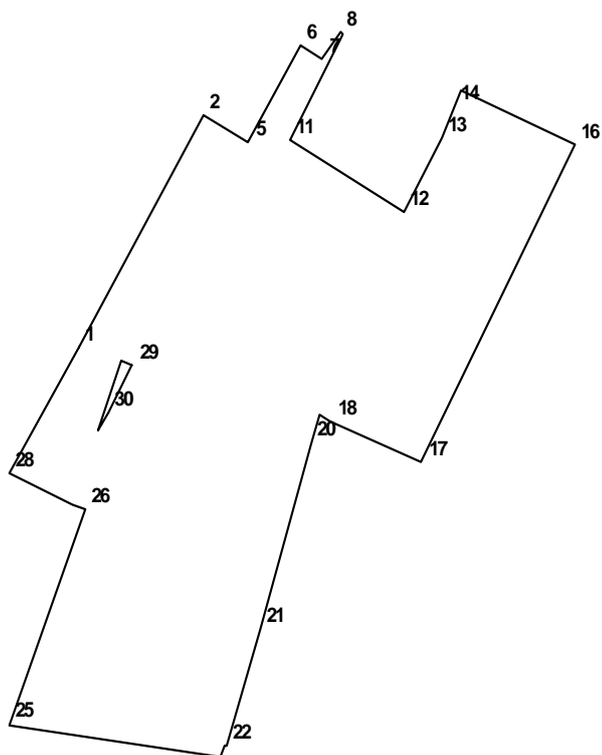
Система координат МСК 50

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Часть №1		
1	441981,57	1279466,83
2	441980,97	1279458,60
3	441980,94	1279458,21
4	441966,31	1279259,59
5	441965,64	1279250,63
6	441962,35	1279205,62
7	441962,21	1279203,73
8	441978,61	1279208,79
9	441978,88	1279208,87
10	441997,83	1279214,38
11	441998,11	1279214,46
12	442005,56	1279216,50
13	442007,57	1279216,92
14	442013,60	1279217,83

15	442020,24	1279218,86
16	442023,10	1279219,07
17	442027,24	1279219,03
18	442031,54	1279219,12
19	442033,20	1279219,08
20	442038,04	1279218,72
21	442039,61	1279218,53
22	442044,44	1279217,73
23	442045,99	1279217,41
24	442052,10	1279215,82
25	442053,61	1279215,35
26	442057,81	1279213,85
27	442058,47	1279213,59
28	442073,96	1279207,33
29	442074,28	1279207,19
30	442074,29	1279207,18
31	442074,64	1279207,04
32	442090,10	1279200,01
33	442106,16	1279229,98
34	442115,58	1279233,86
35	442115,79	1279233,77
36	442122,98	1279230,69
37	442123,82	1279230,33
38	442158,31	1279271,13
39	442153,78	1279285,94
40	442148,67	1279302,68
41	442169,84	1279322,82
42	442169,85	1279322,83
43	442171,71	1279324,60
44	442181,90	1279334,30
45	442195,01	1279346,78
46	442181,62	1279389,22
47	442179,50	1279393,07
48	442139,18	1279466,82
49	442129,13	1279466,82
50	442029,12	1279466,82
51	442022,50	1279466,82
52	442010,93	1279466,82
1	441981,57	1279466,83

38. Включить в границы населенного пункта д. Новая Можайского городского округа Московской области лесной поселок, расположенный в квартале 86 выделах 1, 7, 46 Можайского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта д. Новая:

Территория лесного поселка общей площадью 0,78 га



Координатное описание характерных точек части границы территории лесного поселка

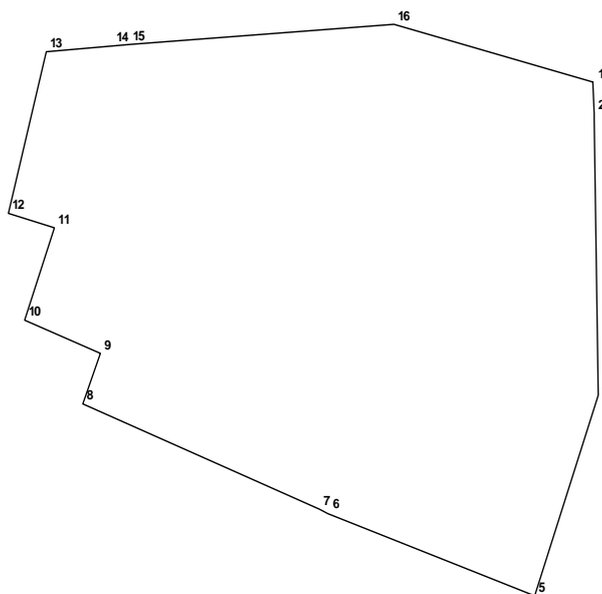
Система координат МСК 50

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Часть №1		
1	442668,21	1279110,63
2	442713,76	1279136,99
3	442713,76	1279136,98
4	442713,77	1279136,99
5	442708,39	1279146,39
6	442727,61	1279157,09
7	442724,84	1279161,94
8	442730,19	1279165,53
9	442729,83	1279166,34
10	442728,83	1279165,87
11	442708,84	1279155,02
12	442694,70	1279178,99
13	442709,52	1279186,92
14	442715,46	1279189,51
15	442718,83	1279190,98
16	442708,21	1279214,81
17	442645,61	1279182,73
18	442653,79	1279163,67
19	442654,87	1279161,15
20	442649,44	1279159,39
21	442612,89	1279148,81

22	442590,05	1279141,84
23	442590,12	1279141,32
24	442587,76	1279140,60
25	442594,14	1279096,29
26	442636,22	1279112,13
27	442637,43	1279109,69
28	442643,39	1279096,27
1	442668,21	1279110,63
Часть №2		
29	442664,69	1279122,05
30	442655,35	1279116,85
31	442651,81	1279114,88
32	442665,59	1279119,86
29	442664,69	1279122,05

39. Включить в границы населенного пункта п. Леспромхоза Можайского городского округа Московской области лесной поселок, расположенный в квартале 86 выделах 34, 37 Можайского участкового лесничества Бородинского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта п. Леспромхоза:

Территория лесного поселка общей площадью 2,5 га



Координатное описание характерных точек части границы территории лесного поселка

Система координат МСК 50

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Часть №1		
1	441926,25	1279431,63
2	441916,43	1279431,80
3	441914,82	1279431,84
4	441830,42	1279433,34
5	441768,76	1279412,29

6	441794,26	1279344,88
7	441795,42	1279341,94
8	441827,57	1279264,61
9	441842,96	1279270,44
10	441853,22	1279245,73
11	441881,66	1279255,39
12	441885,96	1279240,16
13	441935,72	1279252,67
14	441937,32	1279274,30
15	441937,70	1279279,59
16	441944,09	1279366,38
1	441926,25	1279431,63

9. Функционально-планировочный баланс территории городского округа

Поз.	Показатели	Существующее положение		Расчётный срок	
		га	%	га	%
	Общая площадь земель в границах муниципального образования	262728	100	262728	100
1	Жилые зоны (многоквартирная жилая застройка)	230,11	0,09	3139,05	1,19
2	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	11071,92	4,21	11902,93	4,53
3	Общественно-деловые зоны	0,00	0,00	33,50	0,01
4	Многофункциональная общественно-деловая зона	94,31	0,04	297,82	0,11
5	Зона специализированной общественной застройки	431,31	0,16	909,66	0,35
6	Производственная зона	362,37	0,14	1601,13	0,61
7	Коммунально-складская зона	82,05	0,03	531,18	0,20
8	Зона инженерной инфраструктуры	164,54	0,06	203,79	0,08
9	Зона транспортной инфраструктуры	1146,85	0,44	1225,56	0,47
10	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	8921,78	3,40	11053,72	4,21
11	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	92043,84	35,03	95256,20	36,26
12	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	1794,92	0,68	1796,40	0,68
13	Зоны рекреационного назначения	0,23	0,00	52,64	0,02
14	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	422,89	0,16	556,73	0,21
15	Зона отдыха	304,48	0,12	481,78	0,18
16	Лесопарковая зона	58,21	0,02	58,21	0,02
17	Зона лесов	125367,63	47,72	125367,63	47,72
18	Городские леса	1241,00	0,47	1241,00	0,47
19	Иные рекреационные зоны	0,00	0,00	13,86	0,01
20	Зоны специального назначения	2347,62	0,89	2347,62	0,89
21	Зона кладбищ	167,76	0,06	223,92	0,09
22	Зона складирования и захоронения отходов	5,00	0,00	5,00	0,00
23	Зона озелененных территорий специального назначения	46,66	0,02	113,83	0,04
24	Зона акваторий	4314,83	1,64	4314,83	1,64
25	Иные зоны, пустыри	12107,68	4,61	0,00	0,00

Приложение 1. Техничко-экономические показатели. Анализ существующего положения

Показатель	Единица измерения	Существующее положение	Норматив	Требуется	Дефицит/Профицит
Население					
Численность постоянного населения по данным Мособлстата оценка (прогноз) на 01.01.2021	тыс. чел.	71,39	–	–	–
Численность сезонного населения	тыс. чел.	155,8	–	–	–
Трудовые ресурсы и рабочие места					
Численность трудовых ресурсов на 01.01.2021	тыс. чел.	51,14	–	–	–
Численность занятых в экономике	тыс. чел.	н/д	–	–	–
Количество рабочих мест, всего	тыс. чел.	28,18	50%	35,70	-7,52
Количество рабочих мест, доля от общей численности населения	%				
Количество рабочих мест по видам экономической деятельности					
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	тыс. чел.	2,310	–	–	–
добыча полезных ископаемых	тыс. чел.	0,037	–	–	–
обрабатывающие производства	тыс. чел.	3,915	–	–	–
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	тыс. чел.	0,460	–	–	–
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	тыс. чел.	0,718	–	–	–
строительство	тыс. чел.	0,800	–	–	–
торговля оптовая и розничная торговля, ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	тыс. чел.	3,471	–	–	–
транспортировка и хранение	тыс. чел.	1,208	–	–	–
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	тыс. чел.	0,450	–	–	–
деятельность в области информации и связи	тыс. чел.	0,380	–	–	–
деятельность финансовая страховая	тыс. чел.	0,187	–	–	–
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	тыс. чел.	0,729	–	–	–
деятельность профессиональная, научная и техническая	тыс. чел.	0,650	–	–	–
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	тыс. чел.	0,498	–	–	–
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	тыс. чел.	2,679	–	–	–
образование	тыс. чел.	1,835	–	–	–
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	тыс. чел.	2,160	–	–	–

Показатель	Единица измерения	Существующее положение	Норматив	Требуется	Дефицит/Профицит
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	тыс. чел.	0,839	–	–	–
прочие виды экономической деятельности	тыс. чел.	4,849	–	–	–
Сальдо трудовой миграции	тыс. чел.	16,24	–	–	–
Жилищное строительство					
Жилищный фонд	тыс. кв. м	2713,2	–	–	–
<i>многоквартирная застройка всего</i>					
площадь	тыс. кв. м	1013,5	–	–	–
проживает	тыс. чел.	46,39	–	–	–
<i>индивидуальная застройка</i>					
площадь	тыс. кв. м	1699,7	–	–	–
проживает	тыс. чел.	25,00	–	–	–
Средняя жилищная обеспеченность населения	кв. м/чел.	38,0	–	–	–
Жилищная обеспеченность населения, проживающего в многоквартирной застройке	кв. м/чел.	21,8	–	–	–
Ветхий и аварийный фонд, в том числе	тыс. кв. м	н/д	–	–	–
ветхий фонд	тыс. кв. м	н/д	–	–	–
аварийный фонд	тыс. кв. м	н/д	–	–	–
Количество граждан в реестре граждан, чьи денежные средства привлечены для строительства многоквартирных домов и чьи права нарушены	чел.	н/д	–	–	–
Площадь жилья для обеспечения жильем граждан, учтенных в реестре граждан, чьи денежные средства привлечены для строительства многоквартирных домов и чьи права нарушены	тыс. кв. м	н/д	–	–	–
Площадь территории для строительства жилья для граждан, учтенных в реестре граждан, чьи денежные средства привлечены для строительства многоквартирных домов и чьи права нарушены	га	н/д	–	–	–
Число семей, стоящих в очереди на улучшение жилищных условий (очередники)	семья	н/д	–	–	–
Площадь жилья для обеспечения жильем очередников	тыс. кв. м	н/д	–	–	–
Площадь территории для строительства жилья для очередников	га	н/д	–	–	–
Число жителей, нуждающихся в переселении из ветхого и аварийного фонда	чел.	н/д	–	–	–

Показатель	Единица измерения	Существующее положение	Норматив	Требуется	Дефицит/Профицит
Площадь жилья для обеспечения жильем нуждающихся в переселении из ветхого и аварийного фонда	тыс. кв. м	н/д	–	–	–
Площадь территории для строительства жилья для нуждающихся в переселении из ветхого и аварийного фонда	га	н/д	–	–	–
Количество многодетных семей	семья	н/д	–	–	–
Площадь территории участков, предоставляемых многодетным семьям	га	н/д	–	–	–
Социальное и культурно-бытовое обслуживание					
Здравоохранение					
<i>Больничные стационары</i>					
количество	единица	7			
емкость	койка	426	8,1	578	-152
Площадь участков для строительства больничных стационаров, необходимых для покрытия дефицита	га	–	–	–	–
<i>Амбулаторно-поликлиническая сеть</i>					
количество поликлиник / ФАПов	единица	6			
емкость поликлиник / ФАПов	пос. в смену	962	17,75	1267	-305
Площадь участков для строительства поликлиник / ФАПов для покрытия дефицита	га	–	–	–	–
<i>Станции скорой помощи</i>					
количество депо	единица	н/д	–	–	–
количество машин	автомобиль	н/д	–	–	–
<i>Учреждения социального обеспечения</i>					
количество	единица	0		1	-1
емкость	место	–	–	–	–
<i>Образование и дошкольное воспитание</i>					
Дошкольные образовательные организации					
количество	единица	31			
емкость	место	3477	65	4640	-1163
фактическая наполняемость	чел.	2816	–	–	–
Площадь участков для строительства дошкольных образовательных организаций для покрытия дефицита	га	–	–	–	–
Количество очередников (актуальная очередь) в дошкольных образовательных организациях	Чел.	–	–	–	–
в возрасте 3–7 лет	чел.	0			
Общеобразовательные организации					
количество	единица	8			
емкость	место	9479	135	9638	-159

Показатель	Единица измерения	Существующее положение	Норматив	Требуется	Дефицит/Профицит
фактическая наполняемость	чел.	7058	–	–	–
Количество детей, обучающихся во вторую смену	чел.	0	–	–	–
Площадь участков для строительства общеобразовательных организаций для покрытия дефицита	га	–	–	–	–
Учреждения дополнительного образования					
Детские школы искусств					
количество	единица	4			
емкость	место	2445	12 % от численности детей в возрасте от 6 до 15 лет	1190	1255
Детско-юношеские спортивные школы					
количество	единица	н/д			
Емкость, всего	место	1075	20 % от численности детей в возрасте от 6 до 15 лет	853	222
в том числе 6–15 лет	место		20 % (6–15 лет)		
Спорт					
ЕПС (единовременная пропускная способность)	человек	н/д	122/ 1000 чел.(возраст 3-79 лет)	–	–
Спортивные залы	тыс. кв. м площади пола	10,97	0,106	7,57	3,40
Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий	кв. м площади пола	97,76	0,9483	67,70	30,06
Плавательные бассейны	кв. м зеркала воды	771	9,96	711	60
Территория физкультурно-спортивных сооружений, в том числе:	кв. м	–	–	–	–
Плоскостные сооружения	тыс. кв. м	-	-	–	–
Площадь участков для строительства объектов физической культуры и спорта для покрытия дефицита	га	-	-	-	-
Культура					
Универсальные культурно-досуговые центры	единиц	н/д			
зрительные залы	место	3804	25	1785	2019
Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания					

Показатель	Единица измерения	Существующее положение	Норматив	Требуется	Дефицит/Профицит
Предприятия общественного питания	посадочное место	2710	40	2856	-146
Предприятия бытового обслуживания	рабочее место	497	10,9	778	-281
Предприятия розничной торговли	тыс. кв. м торговой площади	80,9	1,51	109,2	28,3
Памятники истории и культуры					
федерального значения					
регионального значения					
выявленные					
Пожарные депо					
количество депо	единица				
количество машин	автомобиль				
ЧАСТКОВЫЕ ПУНКТЫ ПОЛИЦИИ					
количество участковых	чел.				
площадь помещений	кв. м				
Многофункциональный центр (МФЦ)	кв. м				
Транспортная инфраструктура					
<i>Железнодорожный транспорт</i>					
Протяжённость магистральных железнодорожных путей	км	62,1	-		
Количество главных железнодорожных путей	единиц	2	-		
Количество транспортно-пересадочных узлов на основе железнодорожной станции	единиц	-	-		
Протяжённость линий высокоскоростной специализированной пассажирской магистрали (ВСМ)	км	-	-		
Протяжённость линий рельсового скоростного пассажирского транспорта	км	-	-		
<i>Водный транспорт</i>					
Количество объектов водного транспорта (пристани, причалы)	единиц	-	-		
<i>Воздушный транспорт</i>					
Количество вертолетных площадок	единиц	5	2		
<i>Трубопроводный транспорт</i>					
Протяжённость линий нефтепродуктопроводов	км	-	-		
<i>Пассажирский транспорт</i>					
Протяжённость линий общественного пассажирского транспорта, в том числе:	км	524,0			
- автобуса	км	524,0			
- троллейбуса	км	-	-		

Показатель	Единица измерения	Существующее положение	Норматив	Требуется	Дефицит/Профицит
- трамвая	км	-	-		
Плотность сети линий общественного пассажирского транспорта	км/км ²	0,23	0,39		
Автомобильные дороги					
Протяжённость автомобильных дорог общего пользования, в том числе – улиц:	км				
- автомобильных дорог общего пользования федерального значения, в том числе – улиц	км	61,8	-		
- автомобильных дорог общего пользования регионального значения, в том числе – улиц	км	778,1	-		
-автомобильных дорог общего пользования местного значения, в том числе – улиц	км				
Плотность автомобильных дорог общего пользования	км/км ²		0,40		
Улично-дорожная сеть					
Протяжённость магистральных улиц, в том числе:	км				
- федерального значения	км	-	-		
- регионального значения	км				
- местного значения	км				
Протяжённость велосипедных дорожек	км				
Транспортные развязки и искусственные сооружения					
Количество транспортных развязок в разных уровнях	единиц	-	-		
Количество транспортных развязок в одном уровне (саморегулируемых кольцевых пересечений)	единиц	-	-		
Количество мостов	единиц	44	-		
Количество путепроводов, эстакад, тоннелей	единиц	1	-		
Количество пешеходных переходов в разных уровнях	единиц	1	-		
Количество пешеходных мостов	единиц				
Инженерная инфраструктура					
Водоснабжение, водоотведение, организация поверхностного стока					
Водопотребление	тыс. куб. м/сутки	26,0			
Протяжённость водопроводных сетей	км	128,0			
Износ водопроводных сетей	%	80			
Водозаборные узлы					
количество	единица	119			

Показатель	Единица измерения	Существующее положение	Норматив	Требуется	Дефицит/Профицит
производительность	тыс. куб. м/сутки	61,0			
Водоотведение, объем стоков	тыс. куб. м/сутки	24,5			
Протяженность канализационных коллекторов	км	134			
Износ канализационных сетей	%	80			
Канализационные очистные сооружения					
количество	единица	33			
производительность	тыс. куб. м/сутки	32,7			
Протяженность коллекторов дождевой канализации	км	5,0			
Теплоснабжение					
Теплопотребление	Гкал/час	126,944			
Суммарная установленная тепловая мощность	Гкал/час	281,176			
Резерв тепловой мощности	Гкал/час	121,57			
Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	168,703			
Износ тепловых сетей	%	70			
Газоснабжение					
Газопотребление	млн. куб. м/год	118,5			
Протяженность газопроводов магистральных	км	544,5			
Протяженность газопроводов распределительных (высокого и среднего давлений):	км				
Р ≤ 1,2 МПа	км	196,3			
Р ≤ 0,6 МПа	км	112,9			
Р ≤ 0,3 МПа	км	76,7			
Электроснабжение					
Фактическое электропотребление	кВт/час	447,0			
Протяженность линий электропередач					
ЛЭП 35 кВ	км	196,7			
ЛЭП 110 кВ	км	209,4			
ЛЭП 220 кВ	км	122,5			
ЛЭП 500 и 750 кВ	км	30,3			
Суммарная установленная трансформаторная мощность центров питания	МВА	2051,4			
твердые КОММУНАЛЬНЫЕ отходы					
Объем твердых коммунальных отходов	тыс. куб. м/год				

Показатель	Единица измерения	Существующее положение	Норматив	Требуется	Дефицит/Профицит
Наличие полигонов ТКО	единиц				
Территория					
Площадь территории	га				
Площадь земель, поставленных на кадастровый учет	га				
Земли сельскохозяйственного назначения	га				
мелиорированные	га				
особо ценные	га				
Земли населённых пунктов	га				
Земли промышленности, транспорта, связи и т.д.	га				
Земли особо охраняемых территорий	га				
Лесной фонд	га				
Водный фонд	га				
Земли запаса	га				
Категория земель не установлена	га				
Земли, не поставленные на кадастровый учет	га				
Застроенные территории	га				
Застроенные территории в пределах населенных пунктов	га				
Территория жилой застройки, в том числе	га				
многоэтажной и среднеэтажной	га				
индивидуальной	га				
Территория садоводческих и дачных некоммерческих объединений граждан	га				
Территория общественно-деловой застройки	га				
Территория производственной и коммунально-складской застройки, инженерной, транспортной инфраструктур	га				
Территории, выделенные под застройку (ВРИ, утв. ППТ, одобренные на ГС МО Концепции)	га				
Планируемая жилая застройка, в том числе:	га				
многоквартирная	га				
индивидуальная	га				
Территория садоводческих и дачных некоммерческих объединений граждан	га				
Территория общественно-деловой застройки	га				
Территория производственной и коммунально-складской застройки, инженерной, транспортной инфраструктур	га				
Территории объектов муниципального значения					

Показатель	Единица измерения	Существующее положение	Норматив	Требуется	Дефицит/Профицит
Озелененные территории общего пользования	га				
Кладбища, количество	единиц				
в том числе открытые кладбища	единиц				
Кладбища, площадь	га				
В том числе резерв	га				

Приложение 3. Расчетные электрические нагрузки объектов капитального строительства городского округа

№ п/п	Наименование (адрес нахождения площадки новой типовой застройки)	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность	Примечания (тип застройки)
Жилая застройка				
1	г. Можайск, 3-й мкр.	130	Первая очередь	Многоэтажная
2	д. Красный Балтиец	99	Первая очередь	Многоэтажная
3	д. Красный Балтиец	119	Первая очередь	Многоэтажная
4	п. Строитель	975	Первая очередь	Многоэтажная
5	г. Можайск	32	Первая очередь	Многоэтажная
6	г. Можайск	27	Первая очередь	Многоэтажная
7	д. Тихоново	169	Расчётный срок	Индивидуальная
8	д. Тетерино	180	Расчётный срок	Индивидуальная
9	д. Красный Балтиец	9	Расчётный срок	Индивидуальная
10	г. Можайск	324	Расчётный срок	Индивидуальная
11	г. Можайск	2	Расчётный срок	Индивидуальная
12	г. Можайск	1	Расчётный срок	Индивидуальная
13	г. Можайск	240	Расчётный срок	Индивидуальная
14	д. Кукарино	34	Расчётный срок	Индивидуальная
15	д. Шохово	8	Первая очередь	Многоэтажная
16	р.п. Уваровка	6	Первая очередь	Многоэтажная
17	р.п. Уваровка	7	Первая очередь	Многоэтажная
18	р.п. Уваровка	22	Первая очередь	Многоэтажная
19	д. Шохово	20	Первая очередь	Многоэтажная
20	р.п. Уваровка	265	Расчётный срок	Индивидуальная
21	д. Колоцкое	10	Расчётный срок	Индивидуальная
22	р.п. Уваровка	32	Расчётный срок	Индивидуальная
23	р.п. Уваровка	17	Расчётный срок	Индивидуальная
24	р.п. Уваровка	28	Расчётный срок	Индивидуальная
25	р.п. Уваровка	30	Расчётный срок	Индивидуальная
26	р.п. Уваровка	528	Расчётный срок	Индивидуальная
27	с. Бараново	88	Первая очередь	Многоэтажная
28	д. Заречье	449	Расчётный срок	Индивидуальная
29	с. Старое Село	1	Расчётный срок	Индивидуальная
30	д. Пятково	16	Расчётный срок	Индивидуальная
31	д. Соболяки	22	Расчётный срок	Индивидуальная
32	д. Андреевское	107	Расчётный срок	Индивидуальная
33	д. Большие Парфёнки	109	Расчётный срок	Индивидуальная
34	д. Цыплино	80	Расчётный срок	Индивидуальная
35	д. Большие Парфёнки	96	Расчётный срок	Индивидуальная
36	д. Аксентьево	75	Расчётный срок	Индивидуальная
37	с. Борисово	262	Расчётный срок	Индивидуальная
38	д. Большие Парфёнки	49	Расчётный срок	Индивидуальная
39	д. Косьмово	15	Расчётный срок	Индивидуальная
40	д. Антоново	757	Расчётный срок	Индивидуальная
41	д. Горетово	3	Первая очередь	Многоэтажная
42	д. Глазово	6	Расчётный срок	Индивидуальная
43	д. Милятино	92	Расчётный срок	Индивидуальная
44	д. Горетово	37	Расчётный срок	Индивидуальная
45	д. Горетово	75	Расчётный срок	Индивидуальная
46	д. Хотилово	47	Расчётный срок	Индивидуальная
47	д. Горетово	19	Расчётный срок	Индивидуальная
48	д. Красновидово	38	Расчётный срок	Индивидуальная
49	п. Цветковский	38	Первая очередь	Многоэтажная
50	д. Приданцево	3	Расчётный срок	Индивидуальная
51	д. Приданцево	3	Расчётный срок	Индивидуальная
52	д. Бутырки	2	Расчётный срок	Индивидуальная
53	д. Бутырки	2	Расчётный срок	Индивидуальная

№ п/п	Наименование (адрес нахождения площадки новой типовой застройки)	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность	Примечания (тип застройки)
54	д. Бутырки	2	Расчётный срок	Индивидуальная
55	п. Цветковский	13	Расчётный срок	Индивидуальная
56	п. Цветковский	1	Расчётный срок	Индивидуальная
57	д. Кусково	116	Расчётный срок	Индивидуальная
58	д. Цветки	2325	Расчётный срок	Индивидуальная
59	д. Люльки	393	Расчётный срок	Индивидуальная
60	д. Горбуны	103	Расчётный срок	Индивидуальная
61	д. Александровка	1180	Расчётный срок	Индивидуальная
62	д. Александровка	407	Расчётный срок	Индивидуальная
63	д. Александровка	56	Расчётный срок	Индивидуальная
64	д. Мокрое	79	Расчётный срок	Индивидуальная
65	д. Мокрое	71	Расчётный срок	Индивидуальная
66	д. Мокрое	226	Расчётный срок	Индивидуальная
67	д. Киселёво	83	Расчётный срок	Индивидуальная
68	На землях, принадлежащих ООО "Компания Сити Лэнд Групп"	36853	Расчётный срок	Многоэтажная (30% от запланированного в ППТ)
69		267		Индивидуальная (30% от запланированного в ППТ)
70	д. Клементьево	27	Первая очередь	Многоэтажная
71	д. Павлищево	10	Первая очередь	Многоэтажная
72	д. Перещапovo	175	Расчётный срок	Индивидуальная
73	д. Перещапovo	146	Расчётный срок	Индивидуальная
74	д. Перещапovo	96	Расчётный срок	Индивидуальная
75	д. Збышки	334	Расчётный срок	Индивидуальная
76	д. Бурцево	58	Расчётный срок	Индивидуальная
77	с. Поречье	61	Первая очередь	Многоэтажная
78	д. Глядково	259	Первая очередь	Многоэтажная
79	д. Никитино	33	Расчётный срок	Индивидуальная
80	д. Рогачёво	169	Расчётный срок	Индивидуальная
81	д. Рогачёво	29	Расчётный срок	Индивидуальная
82	д. Шиколово	10	Первая очередь	Многоэтажная
83	д. Шиколово	5	Расчётный срок	Индивидуальная
84	д. Моденово	54	Расчётный срок	Индивидуальная
85	д. Красный Стан	451	Расчётный срок	Индивидуальная
86	д. Красный Стан	55	Расчётный срок	Индивидуальная
87	д. Красный Стан	215	Расчётный срок	Индивидуальная
88	с. Тропарево	2	Первая очередь	Многоэтажная
89	д. Елево	4	Расчётный срок	Индивидуальная
Итого жилая застройка		50173	-	-
Дачная застройка				
1	вблизи д. Ильинская Слобода	527	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
2	п. им. Дзержинского	112	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
3	вблизи д. Телятьево	178	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
4	вблизи д. Собошки	62	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
5	вблизи д. Бугайлово	68	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
6	вблизи д. Коровино	68	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
7	вблизи д. Коровино	10	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
8	вблизи д. Коровино	121	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
9	вблизи д. Заречье	16	Расчётный срок	Объекты дачного строительства

№ п/п	Наименование (адрес нахождения площадки новой типовой застройки)	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность	Примечания (тип застройки)
10	вблизи д. Заречье	272	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
11	вблизи с. Бараново	922	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
12	вблизи д. Андреевское	866	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
13	вблизи д. Камынинка	1760	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
14	вблизи д. Камынинка	408	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
15	вблизи д. Камынинка	329	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
16	вблизи д. Цыплино	245	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
17	вблизи д. Телятьево	219	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
18	вблизи д. Андреевское	285	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
19	вблизи с. Старое Село	322	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
20	вблизи д. Власово	319	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
21	вблизи д. Лыткино	204	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
22	вблизи д. Денежниково	28	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
23	вблизи д. Пятково	51	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
24	вблизи д. Лыткино	267	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
25	вблизи д. Михайловское	60	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
26	вблизи д. Сивково	61	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
27	вблизи д. Юдинки	64	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
28	вблизи д. Михайловское	572	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
29	вблизи д. Аксентьево	65	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
30	вблизи д. Знаменка	714	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
31	вблизи д. Сивково	329	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
32	вблизи д. Собольки	2	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
33	вблизи д. Заречье	559	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
34	вблизи д. Заречье	18	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
35	вблизи с. Бараново	79	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
36	вблизи с. Старое Село	301	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
37	вблизи д. Лыткино	285	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
38	с. Борисово	24	Расчётный срок	Объекты дачного строительства

№ п/п	Наименование (адрес нахождения площадки новой типовой застройки)	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность	Примечания (тип застройки)
39	вблизи д. Власово	64	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
40	с. Старое Село	74	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
41	с. Старое Село	11	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
42	вблизи д. Аксентьево	351	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
43	вблизи д. Лыткино	299	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
44	д. Поздняково	444	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
45	д. Хотилово	29	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
46	с. Горки	466	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
47	д. Хотилово	73	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
48	д. Батынки	224	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
49	д. Горетово	43	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
50	д. Горетово	17	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
51	д. Блазново	64	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
52	д. Блазново	152	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
53	д. Блазново	10	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
54	В районе д. Бычково	244	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
55	д. Блазново	19	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
56	с. Семеновское	1	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
57	с. Семеновское	1	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
58	с. Семеновское	2	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
59	вблизи д. Мокрое	248	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
60	с. Семеновское	505	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
61	вблизи д. Ханево	72	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
62	д. Долгиново	23	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
63	вблизи д. Блазново	540	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
64	вблизи д. Сергово	382	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
65	д. Клементьево	3	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
66	д. Пуршево	20	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
67	д. Гавшино	30	Расчётный срок	Объекты дачного строительства

№ п/п	Наименование (адрес нахождения площадки новой типовой застройки)	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность	Примечания (тип застройки)
68	д. Пуршево	6	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
69	д. Новоселки	1	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
9070	д. Новоселки	1	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
71	вблизи п. отделения-4 совхоза"Павлищево"	7	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
72	д. Клементьево	1	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
73	д. Маклаково	5	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
74	д. Маклаково	1	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
75	вблизи п. Лесное	90	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
76	д. Шеломово	25	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
77	вблизи д. Шишиморово	465	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
78	д. Шеломово	17	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
79	д. Шеломово	3	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
80	вблизи д. Блазново	77	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
81	вблизи д. Холдеево	388	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
82	вблизи д. Сергово	293	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
83	вблизи д. Шишиморово	537	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
84	вблизи д. Вяземское	146	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
85	вблизи д. Топорово	1457	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
86	д. Пуршево	14	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
87	д. Пуршево	26	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
88	вблизи д. Шебаршино	110	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
89	вблизи д. Клементьево	341	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
90	вблизи д. Шебаршино	132	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
91	вблизи д. Ратчино	32	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
92	д. Гавшино	23	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
93	д. Макарово	2	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
94	вблизи д. Макарово	185	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
95	д. Ханево	3	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
96	вблизи д. Шебаршино	71	Расчётный срок	Объекты дачного строительства

№ п/п	Наименование (адрес нахождения площадки новой типовой застройки)	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность	Примечания (тип застройки)
97	вблизи д. Бурцево	71	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
98	вблизи д. Клементьево	206	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
99	вблизи д. Бурцево	220	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
100	вблизи д. Васюково	379	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
101	п. центральной усадьбы совхоза "Синичино"	423	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
102	д. Ладыгино	132	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
103	д. Ладыгино	721	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
104	вблизи д. Воронцово	672	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
105	вблизи д. Воронцово	560	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
106	вблизи д. Воронцово	224	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
107	вблизи д. Воронцово	504	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
108	вблизи д. Бакулино	74	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
109	д. Заполье	278	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
110	д. Заслонино	88	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
111	д. Тимошино	23	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
112	д. Бурмакино	135	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
113	д. Юрлово	45	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
114	д. Преснецово	112	Расчётный срок	Объекты дачного строительства
Итого дачная застройка		24529	-	-
Объекты производственного, общественно-делового, коммунально-складского и рекреационного назначения				
1	вблизи д. Алексеевка	118	Расчётный срок	Зона отдыха
2	вблизи д. Алексеевка	118	Расчётный срок	Зона отдыха
3	вблизи д. Красновидово	42	Расчётный срок	Зона отдыха
4	вблизи д. Горетово	127	Расчётный срок	Зона отдыха
5	вблизи с. Старое Село	166	Расчётный срок	Зона отдыха
6	вблизи с. Борисово	252	Расчётный срок	Зона отдыха
7	с. Горки	106	Расчётный срок	Зона отдыха
8	д. Глазово	147	Расчётный срок	Зона отдыха
9	д. Аксаново	24	Расчётный срок	Зона отдыха
10	д. Блазново	124	Расчётный срок	Зона отдыха
11	д. Ельня	344	Расчётный срок	Зона отдыха
12	вблизи д. Заречье	13	Расчётный срок	Зона отдыха
13	вблизи д. Заречье	237	Расчётный срок	Зона отдыха
14	вблизи р.п. Уваровка	82	Расчётный срок	Зона отдыха
15	вблизи р.п. Уваровка	35	Расчётный срок	Зона отдыха
16	вблизи р.п. Уваровка	78	Расчётный срок	Зона отдыха
17	вблизи р.п. Уваровка	65	Расчётный срок	Зона отдыха
18	д. Шишиморово	74	Расчётный срок	Зона отдыха
19	д. Долгиново	56	Расчётный срок	Зона отдыха
20	вблизи д. Тетерино	275	Расчётный срок	Зона отдыха

№ п/п	Наименование (адрес нахождения площадки новой типовой застройки)	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность	Примечания (тип застройки)
21	д. Красновидово	17	Расчётный срок	Зона отдыха
22	д. Блазново	58	Расчётный срок	Зона отдыха
23	вблизи д. Андреевское	60	Расчётный срок	Зона отдыха
24	д. Горетово	58	Расчётный срок	Зона отдыха
25	В районе д. Блазново	39	Расчётный срок	Зона отдыха
26	с. Семеновское	130	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
27	вблизи д. Новые Сычики	130	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
28	вблизи д. Сытино	130	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
29	вблизи д. Бражниково	121	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
30	вблизи д. Митино	130	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
31	д. Киселёво	130	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
32	д. Ивакино	130	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
33	вблизи д. Преснецово	130	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
34	вблизи д. Панино	130	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
35	вблизи р.п. Уваровка	50	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
36	вблизи с. Сокольниково	124	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
37	д. Губино	130	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
38	д. Каржень	128	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
39	вблизи с. Сокольниково	112	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
40	вблизи д. Цезарево	130	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
41	вблизи д. Юрлово	130	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
42	д. Глазово	92	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
43	д. Красный Стан	130	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
44	вблизи с. Тропарево	58	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
45	вблизи д. Язёво	274	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
46	д. Клемятино	162	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
47	д. Моденово	153	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
48	вблизи р.п. Уваровка	58	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
49	вблизи р.п. Уваровка	56	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
50	р.п. Уваровка	52	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
51	р.п. Уваровка	52	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
52	д. Шохово	81	Расчётный срок	Зона инженерной

№ п/п	Наименование (адрес нахождения площадки новой типовой застройки)	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность	Примечания (тип застройки)
				инфраструктуры
53	д. Пасильево	58	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
54	д. Колоцкое	50	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
55	д. Ерышово	72	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
56	д. Сады	54	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
57	вблизи д. Сады	52	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
58	д. Акиньшино	61	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
59	д. Суконниково	54	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
60	д. Федоровское	79	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
61	д. Митьково	54	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
62	д. Золотилово	61	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
63	д. Бараново	34	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
64	д. Корытово	52	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
65	д. Клементьево	95	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
66	д. Пуршево	54	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
67	вблизи д. Сергово	54	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
68	д. Сергово	54	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
69	вблизи д. Холдеево	94	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
70	д. Долгиново	70	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
71	вблизи д. Макарово	54	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
72	д. Гавшино	47	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
73	д. Павлицево	20	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
74	вблизи д. Вяземское	54	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
75	д. Прудня	54	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
76	вблизи д. Вяземское	54	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
77	д. Збышки	38	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
78	д. Бели	52	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
79	д. Ханево	54	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
80	д. Перещапovo	103	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
81	д. Шебаршино	65	Расчётный срок	Зона инженерной

№ п/п	Наименование (адрес нахождения площадки новой типовой застройки)	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность	Примечания (тип застройки)
				инфраструктуры
82	вблизи д. Шебаршино	54	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
83	вблизи д. Шебаршино	54	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
84	вблизи д. Настасьино	54	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
85	д. Настасьино	54	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
86	д. Маклаково	36	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
87	вблизи д. Васюково	76	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
88	п. Лесное	27	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
89	д. Новинки	36	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
90	вблизи д. Перещипово	40	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
91	вблизи д. Ханево	54	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
92	д. Холм	59	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
93	вблизи д. Бурцево	54	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
94	д. Клементьево	52	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
95	вблизи д. Бабынино	54	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
96	вблизи д. Ковалево	130	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
97	вблизи д. Грязи	130	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
98	вблизи д. Горячкино	108	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
99	вблизи д. Александрово	157	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
100	д. Неровново	155	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
101	вблизи д. Красный Балтиец	263	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
102	вблизи д. Горетово	608	Расчётный срок	Зона инженерной инфраструктуры
103	вблизи д. Пушкино	100	Расчётный срок	Зона транспортной инфраструктуры
104	вблизи д. Язёво	2230	Расчётный срок	Зона транспортной инфраструктуры
105	д. Большое Соколово	986	Расчётный срок	Зона транспортной инфраструктуры
106	п. Колычево	93	Расчётный срок	Зона транспортной инфраструктуры
107	вблизи д. Храброво	300	Расчётный срок	Зона транспортной инфраструктуры
108	р.п. Уваровка	50	Расчётный срок	Зона транспортной инфраструктуры
109	р.п. Уваровка	537	Расчётный срок	Зона транспортной инфраструктуры
110	вблизи р.п. Уваровка	13	Расчётный срок	Зона транспортной

№ п/п	Наименование (адрес нахождения площадки новой типовой застройки)	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность	Примечания (тип застройки)
				инфраструктуры
111	р.п. Уваровка	20	Расчётный срок	Зона транспортной инфраструктуры
112	р.п. Уваровка	126	Расчётный срок	Зона транспортной инфраструктуры
113	вблизи д. Федоровское	19	Расчётный срок	Зона транспортной инфраструктуры
114	р.п. Уваровка	96	Расчётный срок	Зона транспортной инфраструктуры
115	р.п. Уваровка	193	Расчётный срок	Зона транспортной инфраструктуры
116	д. Горетово	41	Расчётный срок	Зона транспортной инфраструктуры
117	вблизи д. Ковалево	41	Расчётный срок	Зона транспортной инфраструктуры
118	с. Поречье	316	Расчётный срок	Зона транспортной инфраструктуры
119	вблизи д. Вышнее	57	Расчётный срок	Зона транспортной инфраструктуры
120	вблизи д. Ельня	1061	Расчётный срок	Зона транспортной инфраструктуры
121	г. Можайск	30	Расчётный срок	Зона транспортной инфраструктуры
122	г. Можайск	21	Расчётный срок	Зона транспортной инфраструктуры
123	г. Можайск	36	Расчётный срок	Зона транспортной инфраструктуры
124	г. Можайск	20	Расчётный срок	Зона транспортной инфраструктуры
125	г. Можайск	13	Расчётный срок	Зона транспортной инфраструктуры
126	г. Можайск	185	Расчётный срок	Зона транспортной инфраструктуры
127	г. Можайск	12	Расчётный срок	Зона транспортной инфраструктуры
128	г. Можайск	63	Расчётный срок	Зона транспортной инфраструктуры
129	д. Чебуново	435	Расчётный срок	Зона транспортной инфраструктуры
130	д. Артёмки	204	Расчётный срок	Зона транспортной инфраструктуры
131	вблизи д. Милятино	574	Расчётный срок	Зона транспортной инфраструктуры
132	В районе д. Красный Балтиец	250	Расчётный срок	Зона транспортной инфраструктуры
133	д. Горбуны	560	Расчётный срок	Коммунально-складская зона
134	д. Горбуны	286	Расчётный срок	Коммунально-складская зона
135	д. Горбуны	1012	Расчётный срок	Коммунально-складская зона
136	д. Горбуны	502	Расчётный срок	Коммунально-складская зона
137	д. Язёво	1759	Расчётный срок	Коммунально-складская зона
138	р.п. Уваровка	245	Расчётный срок	Коммунально-складская зона
139	р.п. Уваровка	851	Расчётный срок	Коммунально-складская зона
140	вблизи д. Корытово	4	Расчётный срок	Коммунально-складская зона
141	р.п. Уваровка	4	Расчётный срок	Коммунально-складская зона
142	вблизи д. Клементьево	146	Расчётный срок	Коммунально-складская зона
143	д. Ямская	360	Расчётный срок	Коммунально-складская зона
144	г. Можайск	25	Расчётный срок	Коммунально-складская зона
145	д. Киселёво	86026	Расчётный срок	Коммунально-складская зона

№ п/п	Наименование (адрес нахождения площадки новой типовой застройки)	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность	Примечания (тип застройки)
146	д. Горбуны	1120	Расчётный срок	Коммунально-складская зона
147	г. Можайск	4020	Расчётный срок	Многофункциональная зона без размещения жилой застройки
148	с. Семеновское	104	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
149	д. Некрасово	53	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
150	с. Семеновское	25	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
151	д. Некрасово	292	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
152	д. Некрасово	181	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
153	с. Семеновское	28	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
154	д. Некрасово	120	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
155	д. Некрасово	295	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
156	д. Некрасово	181	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
157	с. Семеновское	133	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
158	с. Семеновское	132	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
159	с. Семеновское	92	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
160	д. Некрасово	107	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
161	д. Некрасово	121	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
162	д. Некрасово	121	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
163	д. Горбуны	65	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
164	д. Горбуны	34	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
165	д. Некрасово	31	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
166	с. Семеновское	35	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
167	д. Кусково	19	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
168	д. Кусково	32	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
169	д. Кусково	16	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
170	д. Кусково	13	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
171	д. Кусково	41	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
172	д. Кусково	6	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
173	д. Кусково	25	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
174	д. Кусково	31	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона

№ п/п	Наименование (адрес нахождения площадки новой типовой застройки)	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность	Примечания (тип застройки)
175	д. Кусково	41	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
176	д. Кусково	34	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
177	д. Кусково	28	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
178	д. Кусково	26	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
179	д. Кусково	28	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
180	д. Кусково	20	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
181	д. Кусково	25	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
182	д. Кусково	26	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
183	д. Кусково	37	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
184	д. Кусково	22	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
185	д. Кусково	17	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
186	д. Кусково	26	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
187	д. Кусково	22	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
188	д. Кусково	11	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
189	д. Кусково	34	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
190	д. Кусково	31	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
191	д. Лобково	7	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
192	д. Лобково	32	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
193	д. Лобково	16	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
194	д. Лобково	16	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
195	д. Горбуны	40	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
196	д. Горбуны	10	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
197	д. Горбуны	8	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
198	д. Горбуны	8	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
199	д. Горбуны	8	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
200	д. Горбуны	8	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
201	д. Горбуны	8	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
202	д. Горбуны	8	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
203	д. Горбуны	32	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона

№ п/п	Наименование (адрес нахождения площадки новой типовой застройки)	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность	Примечания (тип застройки)
204	д. Горбуны	32	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
205	д. Горбуны	18	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
206	д. Цветки	227	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
207	д. Цветки	167	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
208	д. Цветки	276	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
209	д. Цветки	35	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
210	д. Люльки	16	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
211	д. Люльки	13	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
212	д. Люльки	16	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
213	д. Люльки	13	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
214	д. Люльки	16	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
215	д. Люльки	16	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
216	д. Люльки	13	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
217	д. Люльки	16	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
218	д. Люльки	13	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
219	д. Люльки	16	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
220	д. Люльки	13	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
221	д. Люльки	16	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
222	д. Люльки	13	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
223	д. Люльки	139	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
224	д. Люльки	20	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
225	д. Горбуны	142	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
226	д. Горбуны	143	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
227	д. Горбуны	263	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
228	д. Горбуны	354	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
229	д. Горбуны	245	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
230	д. Горбуны	263	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
231	д. Горбуны	599	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
232	д. Горбуны	498	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона

№ п/п	Наименование (адрес нахождения площадки новой типовой застройки)	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность	Примечания (тип застройки)
233	д. Горбуны	191	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
234	д. Горбуны	348	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
235	д. Красновидово	240	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
236	д. Красновидово	796	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
237	вблизи д. Демихово	614	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
238	д. Лыткино	695	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
239	вблизи д. Знаменка	36	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
240	д. Тетерино	4	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
241	д. Тетерино	1402	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
242	с. Горки	1200	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
243	д. Глазово	697	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
244	д. Глазово	1362	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
245	с. Горки	1200	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
246	д. Глазово	1244	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
247	д. Глазово	2581	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
248	с. Горки	7774	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
249	с. Бараново	48	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
250	д. Блазово	272	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
251	с. Поречье	122	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
252	д. Марфин Брод	342	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
253	д. Язёво	284	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
254	д. Артёмки	35	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
255	р.п. Уваровка	89	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
256	р.п. Уваровка	19	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
257	вблизи д. Вышнее	636	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
258	р.п. Уваровка	178	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
259	д. Клементьево	115	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
260	д. Долгино	23	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
261	д. Храброво	389	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона

№ п/п	Наименование (адрес нахождения площадки новой типовой застройки)	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность	Примечания (тип застройки)
262	с. Бараново	1320	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
263	д. Красный Балтиец	60	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
264	д. Отяково	96	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
265	п. им. Дзержинского	59	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
266	д. Ямская	14	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
267	д. Красный Балтиец	162	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
268	д. Красный Балтиец	23	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
269	д. Ямская	14	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
270	д. Красный Балтиец	1332	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
271	г. Можайск	395	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
272	г. Можайск	13	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
273	г. Можайск	10	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
274	г. Можайск	29	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
275	г. Можайск	18	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
276	г. Можайск	26	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
277	г. Можайск	8	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
278	г. Можайск	7	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
279	г. Можайск	16	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
280	г. Можайск	125	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
281	г. Можайск	8	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
282	г. Можайск	44	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
283	г. Можайск	32	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
284	г. Можайск	23	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
285	г. Можайск	47	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
286	г. Можайск	23	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
287	г. Можайск	61	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
288	г. Можайск	48	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
289	г. Можайск	1326	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
290	с. Семеновское	67	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона

№ п/п	Наименование (адрес нахождения площадки новой типовой застройки)	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность	Примечания (тип застройки)
291	г. Можайск	301	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
292	г. Можайск	193	Расчётный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона
293	вблизи д. Марфин Брод	1508	Расчётный срок	Производственная зона
294	вблизи д. Облянищево	1231	Расчётный срок	Производственная зона
295	вблизи д. Горетово	5294	Расчётный срок	Производственная зона
296	вблизи д. Горетово	1580	Расчётный срок	Производственная зона
297	с. Михайловское	84	Расчётный срок	Производственная зона
298	д. Киселёво	380	Расчётный срок	Производственная зона
299	с. Семеновское	4088	Расчётный срок	Производственная зона
300	с. Семеновское	1952	Расчётный срок	Производственная зона
301	вблизи д. Моденово	1530	Расчётный срок	Производственная зона
302	вблизи д. Кукарино	2105	Расчётный срок	Производственная зона
303	д. Отяково	28067	Расчётный срок	Производственная зона
304	вблизи д. Язёво	726	Расчётный срок	Производственная зона
305	вблизи д. Лыткино	1214	Расчётный срок	Производственная зона
306	вблизи р.п. Уваровка	1099	Расчётный срок	Производственная зона
307	д. Пасильево	520	Расчётный срок	Производственная зона
308	вблизи р.п. Уваровка	856	Расчётный срок	Производственная зона
309	вблизи д. Клементьево	134	Расчётный срок	Производственная зона
310	д. Горбуны	28052	Расчётный срок	Производственная зона
311	д. Александровка	377	Расчётный срок	Производственная зона
312	вблизи д. Храброво	6215	Расчётный срок	Производственная зона
313	вблизи д. Нововасильевское	3305	Расчётный срок	Производственная зона
314	вблизи д. Храброво	1552	Расчётный срок	Производственная зона
315	вблизи д. Храброво	797	Расчётный срок	Производственная зона
316	д. Вышнее	3042	Расчётный срок	Производственная зона
317	д. Красный Балтиец	360	Расчётный срок	Производственная зона
318	д. Отяково	156	Расчётный срок	Производственная зона
319	вблизи г. Можайск	966	Расчётный срок	Производственная зона
320	вблизи д. Красный Балтиец	1310	Расчётный срок	Производственная зона
321	вблизи г. Можайск	6000	Расчётный срок	Производственная зона
322	д. Красный Балтиец	48	Расчётный срок	Производственная зона
323	д. Красный Балтиец	206	Расчётный срок	Производственная зона
324	д. Ямская	145	Расчётный срок	Производственная зона
325	д. Красный Балтиец	240	Расчётный срок	Производственная зона
326	вблизи д. Рыльково	1994	Расчётный срок	Производственная зона
327	вблизи д. Красный Балтиец	3173	Расчётный срок	Производственная зона
328	д. Красный Балтиец	240	Расчётный срок	Производственная зона
329	вблизи д. Отяково	4058	Расчётный срок	Производственная зона
330	г. Можайск	29	Расчётный срок	Производственная зона
331	г. Можайск	1200	Расчётный срок	Производственная зона
332	г. Можайск	55	Расчётный срок	Производственная зона
333	вблизи с. Борисово	19445	Расчётный срок	Производственная зона
334	вблизи д. Моденово	3210	Расчётный срок	Производственная зона
335	д. Чебуново	1375	Расчётный срок	Производственная зона
336	д. Горбуны	6218	Расчётный срок	Производственная зона
337	вблизи д. Чернево	415	Расчётный срок	Производственная зона
338	д. Ямская	54	Расчётный срок	Производственная зона
339	вблизи р.п. Уваровка	240	Расчётный срок	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)
340	вблизи д. Поченичено	298	Расчётный срок	Зона сельскохозяйственного назначения

№ п/п	Наименование (адрес нахождения площадки новой типовой застройки)	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность	Примечания (тип застройки)
				(сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)
341	вблизи д. Александрово	1600	Расчётный срок	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)
342	вблизи д. Андреевское	294	Расчётный срок	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)
343	вблизи д. Милятино	2302	Расчётный срок	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)
344	с. Семеновское	1747	Расчётный срок	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)
345	вблизи д. Кусково	30	Расчётный срок	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)
346	д. Горетово	120	Расчётный срок	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)
347	вблизи д. Андреевское	272	Расчётный срок	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)
348	вблизи с. Бараново	243	Расчётный срок	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)
349	вблизи д. Лыткино	188	Расчётный срок	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)
350	вблизи д. Новинки	5230	Расчётный срок	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)

№ п/п	Наименование (адрес нахождения площадки новой типовой застройки)	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность	Примечания (тип застройки)
				назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)
351	вблизи д. Бурцево	4352	Расчётный срок	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)
352	вблизи д. Маклаково	5888	Расчётный срок	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)
353	вблизи д. Клементьево	6158	Расчётный срок	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)
354	вблизи д. Клементьево	5042	Расчётный срок	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)
355	вблизи д. Клементьево	7408	Расчётный срок	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)
356	вблизи д. Васюково	7384	Расчётный срок	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)
357	вблизи д. Холм	36706	Расчётный срок	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)
358	вблизи с. Борисово	497	Расчётный срок	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)
359	вблизи с. Сокольниково	2982	Расчётный срок	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)

№ п/п	Наименование (адрес нахождения площадки новой типовой застройки)	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность	Примечания (тип застройки)
360	вблизи д. Батынки	320	Расчётный срок	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)
361	г. Можайск	176	Расчётный срок	Зоны рекреационного назначения
362	вблизи д. Заслонино	3231	Расчётный срок	Зоны рекреационного назначения
363	В районе д. Ильинская Слобода	1397	Расчётный срок	Зоны рекреационного назначения
Итого:		390961	-	-
Объекты социального и культурно-бытового назначения				
1	р. п. Уваровка	112	Расчётный срок	Общеобразовательная школа
2	р. п. Уваровка	20	Расчётный срок	Общеобразовательная школа (увеличение мощности)
3	г. Можайск, ул. Московская	22	Первая очередь	Реконструкция общеобразовательной школы № 1 с увеличением ёмкости
4	г. Можайск, ул. Ватутина	42	Первая очередь	Общеобразовательная школа
5	д. Красный Балтиец	37	Первая очередь	Реконструкция общеобразовательной школы
6	г. Можайск, ул. Полянка	88	Первая очередь	Общеобразовательная школа
7	д. Красный Балтиец	144	Первая очередь	Общеобразовательная школа
8	п. Сторитель	88	Расчётный срок	Общеобразовательная школа
9	д. Красный Стан	25	Расчётный срок	Общеобразовательная школа
10	д. Бараново	64	Расчётный срок	Общеобразовательная школа
11	д. Цветки	96	Расчётный срок	Общеобразовательная школа
12	с. Тропарево, ул. Школьная	44	Первая очередь	Общеобразовательная школа
13	На землях, принадлежащих ООО «Компания Сити Лэнд Групп»	2654	Расчётный срок	Общеобразовательные школы
14	р. п. Уваровка	13	Первая очередь	Детский сад
15	р. п. Уваровка	42	Расчётный срок	Детский сад
16	р. п. Уваровка, ул. 2-ая Ленинградская	29	Расчётный срок	Детский сад
17	д. Артемки	11	Первая очередь	Детский сад
18	д. Чебуново	35	Расчётный срок	Детский сад
19	с. Бараново	42	Расчётный срок	Детский сад
20	д. Поздняково	15	Первая очередь	Детский сад
21	д. Фалилеево	15	Первая очередь	Начальная школа-детский сад
22	д. Грязи	15	Расчётный срок	Детский сад
23	п. Цветковский	7	Первая очередь	Реконструкция МДОУ детский сад № 32
24	д. Большое Тесово	28	Первая очередь	Детский сад
25	г. Можайск, 3-й мкр.	23	Первая очередь	Детский сад
26	г. Можайск, ул. Ватутина	56	Первая очередь	Детский сад
27	г. Можайск, Мизовское поле	57	Первая очередь	Детский сад
28	г. Можайск, ул. Российская, 9А	13	Первая очередь	Реконструкция МДОУ детский сад №3
29	п. Гидроузел	23	Первая очередь	Реконструкция МДОУ "Детский сад № 7
30	г. Можайск, ул. Володарского, 12	13	Первая очередь	Реконструкция МДОУ детский сад №8
31	г. Можайск, ул. Фрунзе, 16	13	Первая очередь	Реконструкция МДОУ детский сад №12

№ п/п	Наименование (адрес нахождения площадки новой типовой застройки)	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность	Примечания (тип застройки)
32	п. Строитель	23	Первая очередь	Реконструкция МДОУ центр развития ребенка-детский сад №13
33	п. Колычево	6	Первая очередь	Реконструкция МДОУ "Детский сад № 17
34	д. Красный Балтиец	8	Первая очередь	Реконструкция МДОУ "Детский сад № 18
35	г. Можайск, ул. Школьная, 9	13	Первая очередь	Реконструкция МОУ "Начальная школа - детский сад"
36	д. Красный Балтиец	67	Первая очередь	Детский сад
37	д. Цветки	42	Расчётный срок	Детский сад
38	На землях, принадлежащих ООО «Компания Сити Лэнд Групп»	1677	Расчётный срок	Детские сады
39	д. Борисово	9	Первая очередь	ДШИ (совместно с УКДЦ)
40	д. Бородино	9	Первая очередь	ДШИ (совместно с УКДЦ)
41	д. Горетово	3	Расчётный срок	ДШИ
42	п. Цветковский	4	Первая очередь	ДШИ
43	д. Сокольниково	8	Расчётный срок	ДШИ (совместно с УКДЦ)
44	д. Клементьево	6	Первая очередь	ДШИ (совместно с УКДЦ)
45	с. Поречье	9	Первая очередь	ДШИ (совместно с УКДЦ)
46	д. Александрово	7	Первая очередь	ДШИ (совместно с УКДЦ)
47	д. Цветки	8	Расчётный срок	ДШИ
48	На землях, принадлежащих ООО «Компания Сити Лэнд Групп»	208	Расчётный срок	ДШИ (совместно с УКДЦ)
49	д. Сокольниково	58	Расчётный срок	УКДЦ (совместно с ДШИ)
50	г. Можайск, Мизовское поле	207	Первая очередь	УКДЦ
51	д. Клементьево	38	Первая очередь	УКДЦ (совместно с ДШИ)
52	с. Поречье	63	Расчётный срок	УКДЦ (совместно с ДШИ)
53	д. Александрово	25	Расчётный срок	УКДЦ (совместно с ДШИ)
54	р. п. Уваровка	52	Первая очередь	УКДЦ
55	д. Борисово	55	Первая очередь	УКДЦ (совместно с ДШИ)
56	с. Бараново	47	Расчётный срок	УКДЦ
57	д. Бородино	32	Первая очередь	УКДЦ (совместно с ДШИ)
58	д. Шолохово	114	Расчётный срок	УКДЦ
59	На землях, принадлежащих ООО «Компания Сити Лэнд Групп»	1181	Расчётный срок	УКДЦ (совместно с ДШИ)
60	д. Храброво	45	Первая очередь	Реконструкция ГБУЗ МО "Можайская центральная районная больница" Порецкая участковая больница
61	д. Грязи	62	Первая очередь	Больничным стационар
62	г. Можайск, ул. Амбулаторная	116	Расчётный срок	Реконструкция МУЗ "Можайская ЦРБ"
63	На землях, принадлежащих ООО «Компания Сити Лэнд Групп»	1004	Расчётный срок	Больничным стационар
64	д. Горки	10	Первая очередь	Поликлиника
65	д. Горетово	4	Первая очередь	Амбулатория (взамен существующей)
66	д. Клементьево	2	Первая очередь	Реконструкция с увеличением ёмкости амбулатории
67	с. Поречье	6	Первая очередь	Реконструкция амбулатории

№ п/п	Наименование (адрес нахождения площадки новой типовой застройки)	Расчётная электрическая нагрузка, кВт	Очередность	Примечания (тип застройки)
68	д. Новый Путь	15	Первая очередь	Амбулатория
69	д. Облянищево	10	Расчётный срок	Поликлиника
70	с. Тропарево	11	Первая очередь	Реконструкция амбулатории
71	п. Медико-инструментального завода	12	Первая очередь	Реконструкция МУЗ "Амбулатория Марфин-Брод"
72	п. Строитель	30	Расчётный срок	Поликлиника
73	г. Можайск, северная часть 5 мкр, ул. Мира, 11	46	Первая очередь	Поликлиника
74	р.п. Уваровка	10	Первая очередь	Реконструкция амбулатории
75	р.п. Уваровка	6	Первая очередь	Поликлиника (на территории существующей больницы)
76	д. Александровка	10	Расчётный срок	Поликлиника
77	с. Борисово	10	Первая очередь	ФАП
78	п. центральной усадьбы совхоза "Синичино"	4	Первая очередь	ФАП
79	д. Красновидово	1	Первая очередь	Амбулатория (взамен существующей)
80	д. Мышкино	1	Первая очередь	Амбулатория (взамен существующей)
81	д. Дегтяри	1	Первая очередь	ФАП (взамен существующего)
82	д. Астафьево	1	Первая очередь	ФАП (взамен существующего)
83	д. Андреевское	10	Первая очередь	Фельдшерско-акушерский пункт №2
84	На землях, принадлежащих ООО «Компания Сити Лэнд Групп»	436	Расчётный срок	Поликлиника
85	ГО Можайский	13	Расчетный срок	Плоскостные объекты
86	д. Грязи	4	Расчётный срок	ФОК
87	д. Мышкино	20	Первая очередь	ФОК
88	г. Можайск, ул. 1-ая Железнодорожная	20	Расчётный срок	ФОК
89	р.п. Уваровка, ул. Смоленская	0	Первая очередь	ФОК
90	д. Шохово	20	Первая очередь	ФОК
91	п. Цветковский	20	Первая очередь	ФОК
92	д. Мокрое	30	Первая очередь	ФОК
93	На землях, принадлежащих ООО «Компания Сити Лэнд Групп»	260	Расчётный срок	ФОК
94	Можайск ГО	300	Расчетный срок	СДЮШ
95	г. Можайск, ул. Леоновская	120	Расчётный срок	УКЦСОН
96	д. Люльки	120	Расчётный срок	УКЦСОН
97	д. Некрасово	120	Расчётный срок	УКЦСОН
98	д. Горбуны	120	Расчётный срок	УКЦСОН
Итого		10895	-	-
Всего по городскому округу Можайский		476558	-	-

Приложение 4. Расход природного газа (прирост) по городскому округу

№ п/п	Наименование (адрес нахождения площадки новой типовой застройки)	Расчётный объем нового строительства (тыс. м ² общей площади)	Расход природного газа		Очередность освоения (первая очередь строительства, расчётный срок)
			м ³ / час	тыс. м ³ /год	
1	хозяйственно-бытовые нужды		0	0	первая очередь
			763,8	1718,4	расчётный срок
2	местное отопление и горячее водоснабжение многоэтажной, среднеэтажной, малоэтажной и индивидуальной жилой застройки		2664,0	7725,6	первая очередь
			23465,3	68049,2	расчётный срок
3	объекты промышленного, производственно-складского, спортивного, рекреационного, социально-культурного, коммунально-бытового и общественно-делового назначения		1659,4	4812,2	первая очередь
			148222,1	429844,2	расчётный срок
ВСЕГО по Можайскому городскому округу			4453	12914	первая очередь
			177625	514600	расчётный срок

Приложение 5. Перечень утверждённой документации по планировке территорий (ППТ) на территории городского округа

Поз.	Местоположение	Тип жилой застройки	Территория, га	Основание для размещения жилой застройки
1	г. Можайск, 3-й мкр.	Многоквартирная (от 10 до 16 этажей)	6,36	Постановление об утверждении №1310-П от 13.08.2008
2	г. Можайск, северная часть 5 мкр.	Многоквартирная (9 этажей)	33,0	Постановление об утверждении №767-П от 28.04.2007

- «1.1.2. Документация по планировке территории для размещения малоэтажной жилой застройки «Некрасово-1» в сельском поселении Замошинское Можайского муниципального района Московской области»
- «1.1.2. Документация по планировке территории для размещения малоэтажной жилой застройки «Некрасово-2» в сельском поселении Замошинское Можайского муниципального района Московской области»
- «1.1.3. Документация по планировке территории для размещения малоэтажной жилой застройки «Семеновское-2» в сельском поселении Замошинское Можайского муниципального района Московской области»
- «1.1.3. Документация по планировке территории для размещения малоэтажной жилой застройки «Семеновское-3» в сельском поселении Замошинское Можайского муниципального района Московской области»
- «1.1.4. Документация по планировке территории для размещения малоэтажной жилой застройки «Семеновское-1» в сельском поселении Замошинское Можайского муниципального района Московской области»
- «1.1.5. Документация по планировке территории для размещения малоэтажной жилой застройки «Семеновское» в сельском поселении Замошинское Можайского муниципального района Московской области»
- «1.1.6. Документация по планировке территории для размещения жилого района «Цветки» в сельском поселении Замошинское Можайского муниципального района Московской области»
- «1.1.7. Документация по планировке территории для размещения мультимодального логистического центра в сельском поселении Замошинское Можайского муниципального района Московской области»
- «1.1.8. Документация по планировке территории для размещения жилого района «Кусково» в сельском поселении Замошинское Можайского муниципального района Московской области»
- «1.1.9. Документация по планировке территории для размещения технопарка «Кусково» в сельском поселении Замошинское Можайского муниципального района Московской области»

- «1.1.12. Документация по планировке территории для размещения малоэтажной жилой застройки с рекреационно-спортивной зоной в д. Горбуны в сельском поселении Замошинское Можайского муниципального района Московской области»

Приложение 6. Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования

- Муниципальная программа Можайского городского округа «Здравоохранение» на 2020-2024 годы (утверждена от 25.11.2019 № 4391-П);
- Муниципальная программа Можайского городского округа «Культура» на 2020-2024 годы (утверждена от 26.12.2019 № 4829-П);
- Муниципальная программа Можайского городского округа «Образование» на 2020-2024 годы (утверждена от 26.12.2019 № 4819-П);
- Муниципальная программа Можайского городского округа «Социальная защита населения» на 2020-2024 годы (утверждена от 13.12.2019 № 4618-П);
- Муниципальная программа Можайского городского округа «Спорт» на 2020-2024 годы (утверждена от 16.12.2019 № 4657-П);
- Муниципальная программа Можайского городского округа «Развитие сельского хозяйства» на 2020-2024 годы (утверждена от 25.12.2019 № 4813-П);
- Муниципальная программа Можайского городского округа «Экология и окружающая среда» на 2020-2024 годы (утверждена от 26.12.2019 № 4822-П);
- Муниципальная программа Можайского городского округа «Безопасность и обеспечение безопасности жизнедеятельности населения» на 2020-2024 годы (утверждена от 27.12.2019 № 4862-П);
- Муниципальная программа Можайского городского округа «Жилище» на 2020-2024 годы (утверждена от 25.11.2019 № 4390-П);
- Муниципальная программа Можайского городского округа «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы (утверждена от 13.12.2019 № 4628-П);
- Муниципальная программа Можайского городского округа «Предпринимательство» на 2020-2024 годы (утверждена от 15.01.2020 № 36-П);
- Муниципальная программа Можайского городского округа «Управление имуществом и муниципальными финансами» на 2020-2024 годы (утверждена от 20.12.2019 № 4726-П);
- Муниципальная программа Можайского городского округа «Развитие институтов гражданского общества, повышение эффективности местного самоуправления и реализации молодежной политики» на 2020-2024 годы (утверждена от 25.12.2019 № 4796-П);
- Муниципальная программа Можайского городского округа «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2020-2024 годы (утверждена от 23.01.2020 № 95-П);
- Муниципальная программа Можайского городского округа «Цифровое муниципальное образование» на 2020-2024 годы (утверждена от 23.12.2019 № 4762-П);

- Муниципальная программа Можайского городского «Архитектура и градостроительство» на 2020-2024 годы (утверждена от 12.12.2019 № 4611-П);
- Муниципальная программа Можайского городского «Формирование современной комфортной городской среды» на 2020-2024 годы (утверждена от 27.01.2020 № 108-П);
- Муниципальная программа Можайского городского «Строительство объектов социальной инфраструктуры» на 2020-2024 годы (утверждена от 26.12.2019 № 4830-П);
- Муниципальная программа Можайского городского «Переселение граждан из аварийного жилищного фонда» на 2020-2024 годы (утверждена от 19.12.2019 № 4716-П).