

**«ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»**

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА

**ТОМ 1
ПЛАНИРОВОЧНАЯ И ИНЖЕНЕРНО-ТРАНСПОРТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ТЕРРИТОРИИ. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ**

2023

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

Государственное задание
от 16.06. 2023 № 834.3

**«ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»**

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА

**ТОМ 1
ПЛАНИРОВОЧНАЯ И ИНЖЕНЕРНО-ТРАНСПОРТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ТЕРРИТОРИИ. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ-ОБОСНОВАНИЕ**

Главный градостроитель

П.С. Богачев

Главный инженер

А.Н. Чуньков

Руководитель МПГП

Н.В. Макаров

ГАП

Н.В. Хирина

2023

АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ
ГУП МО «НИиПИ градостроительства»:

Архитектурно- планировочная часть:

Главный архитектор проекта Хирина Н.В.

Социально - экономическая часть:

Главный специалист– экономист Буянова Е.Е.

Инженерное обеспечение:

Начальник ОИО Зайцева Е.В.

Главный специалист ОИО Васяева А.Б.

Главный специалист ОИО Раемская Т.А.

Начальник отдела ОИО Смирнова И.С.

Инженер ОИО Филаткин С.В.

Охрана окружающей среды:

Начальник отдела Сминова С.Ю.

ГИП ООС ВажениеИ.В.

Отдел транспортного обеспечения:

Начальник отдела Казакова Р.В.

Компьютерное обеспечение:

ГИП БахмутоваК.В.

ГИП Нефедова В.В.

Ведущий инженер Михеева В.Ю.

СОСТАВ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА:

1. УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ:

1.1. Текстовая часть

Графические материалы:

1.2. Карта границ населённых пунктов, входящих в состав муниципального образования, М 1:10 000;

1.3. Карта функциональных зон муниципального образования, М 1:10 000.

Приложение (сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов), входящих в состав городского округа, которые должны содержать графическое описание местоположения границ населенных пунктов, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости).

2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

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

Текстовая часть.

Графические материалы:

2.1. Карта размещения муниципального образования в устойчивой системе расселения Московской области (без масштаба);

2.2. карта существующего использования территории в границах муниципального образования, М 1:10 000;

2.3. карта планируемого развития инженерных коммуникаций и сооружений в границах муниципального образования в части объектов федерального и регионального значения, М 1:10 000*;

2.4. Карта планируемого развития транспортной инфраструктуры в границах муниципального образования в части объектов федерального и регионального значения, М 1:10 000;

2.5. Карта зон с особыми условиями использования территории в границах муниципального образования, М 1:10 000*;

2.6. Карта границ земель лесного фонда с отображением границ лесничеств и лесопарков, М 1:10 000;

2.7. Карта границ земель сельскохозяйственного назначения с отображением особо ценных сельскохозяйственных угодий и мелиорируемых земель М 1:10 000.

ТОМ II «Охрана окружающей среды»:

Текстовая часть

Графические материалы.

2.8. Карта границ зон негативного воздействия существующих и планируемых, объектов капитального строительства местного значения М 1:10 000;

2.9. Карта существующих и планируемых особо охраняемых природных территорий, зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, водоохраных зон, прибрежных защитных полос, береговых полос водных объектов. Зон затопления и подтопления. М 1:10 000*.

ТОМ III «Объекты культурного наследия»:

Текстовая часть

Графические материалы:

2.10. Карта границ территорий, зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия*. М 1:10 000.

ТОМ IV «Основные факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»*:

Текстовая часть, Графические материалы:

2.11. карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и воздействия их последствий. М 1:10 000.

**Материалы содержащие сведения ограниченного доступа (в соответствии с действующим законодательством).*

СОДЕРЖАНИЕ:

ОБЩАЯ ЧАСТЬ	6
1. ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ.....	16
1.1. Местоположение Талдомского городского округа в системе расселения на территории Московской области.....	16
1.2 Структура сложившегося землепользования городского округа.....	20
2. СВЕДЕНИЯ О ПЛАНАХ И ПРОГРАММАХ КОМПЛЕКСНОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА	21
2.1. Перечень муниципальных программ	21
3. СВЕДЕНИЯ ОБ УТВЕРЖДЕННЫЕ ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ДОКУМЕНТОМ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	24
3.1. Документы территориального планирования Российской федерации	24
3.2. Документы территориального планирования Московской области.....	25
4. ФУНКЦИОНАЛЬНО-ПЛАНРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ.....	49
4.1. Планировочная организация территории	49
4.2. Функциональное зонирование территории	50
4.3. Функционально-планировочный баланс территории.....	38
5. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ	39
5.1. Планируемое социально-экономическое развитие.....	39
5.1.1 Население и трудовые ресурсы	39
5.1.2 Развитие жилых территорий	41
5.1.3 Сезонное население и развитие территорий дачного строительства.....	76
5.1.4 Планируемое размещение объектов социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания регионального значения	77
5.1.5 Здравоохранение	78
5.1.6. Объекты социального обслуживания населения	80
5.2. Потребность в объектах социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания местного значения	80
5.2.1. Образование и дошкольное воспитание	82
5.2.2. Объекты физической культуры и спорта.....	83
5.2.3. Учреждения культуры	84
5.2.4. Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания.....	85
5.2.5. Места погребения и захоронения	86
5.2.6 Развитие территорий производственно-коммунального, общественно-делового и рекреационно-спортивного назначения	88
6. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА.....	97
6.1. Внешний транспорт	98
6.1.1 Железнодорожный транспорт.....	99
6.1.2 Рельсовый транспорт	101
6.1.3 Автомобильные дороги	101

6.1.4 Воздушный транспорт	107
6.1.5 Водный транспорт.....	109
6.1.6 Трубопроводный транспорт.....	110
6.2. Транспортная инфраструктура в границах Талдомского городского округа	110
6.2.1 Сеть автомобильных дорог и улично-дорожная сеть населенных пунктов	110
6.2.2 Организация пешеходного и велосипедного движения.....	162
6.2.3 Автомобильный транспорт	165
6.2.4 Сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств	166
6.2.5 Общественный пассажирский транспорт	172
7. РАЗВИТИЕ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.....	175
7.1. Водоснабжение.....	175
7.2. Водоотведение.....	196
7.3. Теплоснабжение	203
7.4. Газоснабжение.....	220
7.5. Электроснабжение	225
7.6. Связь.....	245
7.6.1. Телефонизация	246
7.6.2. Радиотрансляция	251
7.6.3. Телевидение.....	251
7.7. Организация поверхностного стока	252
8. ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ПЛАНИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ	265
9. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА	268
9.1. Перечень земельных участков , включаемых или исключаемых из границ населенных пунктов.....	295
9.2. Перечень земельных участков, расположенных на территории Талдомского городского округа Московской области, в отношении которых Комитет лесного хозяйства Московской области утвердил акты об изменении документированной информации государственного лесного реестра.....	356
9.3. Перечень земельных участков, включенных в границы населенных пунктов по решениям Межведомственной рабочей группы по устранению противоречий в сведениях государственных реестров при наличии актов об изменении документированной информации государственного лесного реестра	360
9.4. Перечень земельных участков имеющих пересечение с землями Лесного фонда.	363
10. ПРИЛОЖЕНИЯ	365
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Техничко-экономические показатели. Анализ существующего положения.....	366
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Финансово-экономическое обоснование стоимости строительства и реконструкции объектов местного значения социальной инфраструктуры	377

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Внесение изменений в Генеральный план Талдомского городского округа Московской области подготовлен ГАУ МО «НИИПИ градостроительства» на основании государственного задания от 16.06.2023 № 834.3 в рамках выполнения работ в составе, Распоряжение Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 01.03.2022 № 27РВ-71 «О подготовке документов территориального планирования муниципальных образований Московской области в 2022 году».

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ территориальное планирование направлено на определение в документах территориального планирования назначения территорий, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов, в целях обеспечения устойчивого развития территории, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учёта интересов граждан, их объединений и муниципальных образований.

При подготовке Внесения изменений в Генеральный план Талдомского городского округа Московской области были учтены следующие нормативные правовые акты:

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Водный кодекс Российской Федерации;

Воздушный кодекс Российской Федерации;

Лесной кодекс Российской Федерации;

Земельный кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»;

Федеральный закон от 29.12.2004 № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации»;

Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»;

Федеральный закон от 01.04.1993 № 4730-1 «О Государственной границе Российской Федерации»;

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 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

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 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»;

Федеральный закон от 23.02.1995 № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах»;

Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;

Федеральный закон от 29.07.2017 № 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»;

Федеральные правила использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 11.03.2010 № 138;

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.08.2016 № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики»;

Распоряжение Правительства РФ от 09.02.2012 № 162-р «Об утверждении перечней видов объектов федерального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 09.04.2016 № 291 «Правила установления субъектами Российской Федерации нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 № 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»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»;

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

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»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 26.08.2013 № 736 «О некоторых вопросах установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 30.04.2013 № 384 «О согласовании Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания»;

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 «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» (ред. от 27.05.2023);

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»;

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 Министерства энергетики России от 30.06.2020 № 508 «Об утверждении Схемы и программы развития Единой энергетической системы России на 2020 – 2026 годы»;

Приказ Министерства энергетики 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 24.11.2022 № 30@»;

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»;

Приказ Госгортехнадзора России от 15.12.2000 № 124 «О Правилах охраны газораспределительных сетей»;

Приказ Минспорта России от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта»;

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 28.01.2021 № 3 «Об утверждении 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»

Постановление Госгортехнадзора Российской Федерации от 24.04.1992 № 9 «О правилах охраны магистральных трубопроводов»;

«СП42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89» Утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1034/пр;

«СП36.13330.2012. Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85» (утв. приказом Госстроя от 25.12.2012 № 108/ГС);

Закон Московской области от 07.12.2022 № 220/2022-ОЗ «О Бюджете Московской области на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов»;

Закон Московской области 08.02. 2018 № 11/2018-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Московской области»;

Закон Московской области от 07.03.2007 № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области»;

Закон Московской области от 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»;

Закон Московской области от 05.12.2014 № 164/2014-ОЗ «О видах объектов областного значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Московской области, видах объектов местного значения муниципального района, поселения, городского округа, подлежащих отображению на схеме территориального планирования муниципального района, генеральном плане поселения, генеральном плане городского округа Московской области»;

Закон Московской области от 23.07.2003 № 96/2003-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

Постановление Правительства Московской области от 07.04.2014 № 244/9 «Об утверждении итогового отчета о реализации долгосрочной целевой программы Московской области «Чистая вода Подмосковья» на 2013-2020 годы» за 2013 год»;

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 № 11;

Постановление Губернатора Московской области от 30.04.2020 № 217-ПГ «Об утверждении схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Московской области на период 2021 – 2025 годов»;

Постановление Правительства Московской области от 19.04.2022 № 393/15 «О внесении изменений в Программу Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года»;

Постановление Правительства Московской области от 30.12.2020 № 1069/43 «Об утверждении Региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Московской области на период 2020-2024 годов»;

Постановление Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23 «Об утверждении Схемы территориального планирования Московской области - основных положений градостроительного развития» (редакция постановлением Правительства Московской области от 11.10.2021 № 992/33 «О внесении изменений в «Схему территориального планирования Московской области – основных положений градостроительного развития»);

Постановление Правительства Московской области от 11.02.2009 № 106/5 «Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области»;

Постановление Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области» (ред. от 07.07.2022 №722/23);

Постановление Правительства Московской области от 20.03.2014 № 168/9 «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 Правительства Московской области от 27.09.2013 № 771/43 «Об утверждении Перечня исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Московской области»;

Постановление Правительства Московской области от 28.03.2017 № 221/10 «Об утверждении нормативов муниципальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Московской области, муниципальных районов и городских округов Московской области и о внесении изменения в постановление Правительства Московской области от 15.12.2006 № 1164/49 «О стратегии социально-экономического развития Московской области до 2020 года»;

Постановление Правительства Московской области от 28.12.2018 № 1023/45 «О Стратегии социально-экономического развития Московской области на период до 2030 года»;

Постановление Правительства Московской области от 04.10.2022 № 1058/35 «Об утверждении государственной программы Московской области «Здравоохранение Подмосковья» на 2023-2027 годы;

Постановление Правительства Московской области от 04.10.2022 № 1061/35 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности и отрасли обращения с отходами» на 2023-2028 годы и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Московской области» с изменениями на 02.03.2021;

Постановление Правительства Московской области от 04.10.2022 № 1056/35 «Об утверждении государственной программы Московской области «Безопасность Подмосковья на 2023-2027 годы»;

Постановление Правительства Московской области от 04.10.2022 № 1059/35 «Об утверждении государственной программы Московской области «Цифровое Подмосковье» на 2023-2030 годы»;

Постановление Правительства Московской области от 04.10.2022 № 1064/35 «Об утверждении государственной программы Московской области «Образование Подмосковья» на 2023-2027 годы.

Постановление Правительства Московской области от 04.10.2022 № 1065/35 «Об утверждении государственной программы Московской области «Социальная защита населения Московской области» на 2023-2027 годы;

Постановление Правительства Московской области от 04.10.2022 № 1066/35 «Об утверждении государственной программы Московской области «Спорт Подмосковья» на 2023-2027 годы;

Постановление Правительства Московской области от 04.10.2022 № 1071/35 «Об утверждении государственной программы Московской области «Строительство объектов социальной инфраструктуры» на 2023-2027 годы;

Постановление Правительства Московской области от 04.10.2022 г. № 1075/35 «Об утверждении государственной программы Московской области «Сельское хозяйство Подмосковья» на 2023-2027 годы»;

Постановление Правительства Московской области от 04.10.2022 № 1074/35 «Об утверждении государственной программы Московской области «Предпринимательство Подмосковья» на 2023-2027 годы;

Постановление Правительства Московской области от 04.10.2022 № 1072/35 «Об утверждении государственной программы Московской области «Жилище» на 2023-2033 годы;

Постановление Правительства Московской области от 04.10.2022 № 1073/35 «Об утверждении государственной программы Московской области «Архитектура и градостроительство Подмосковья» на 2023-2027 годы;

Постановление Правительства Московской области от 04.10.2022 № 1068/35 «Об утверждении государственной программы Московской области «Экология и окружающая среда Подмосковья » на 2023-2027 годы;

Постановление Правительства Московской области от 04.10.2022 № 1067/35 «Об утверждении государственной программы Московской области «Культура и туризм Подмосковья» на 2023-2027 годы;

Постановление Правительства Московской области от 04.10.2022 № 1069/35 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2023-2027 годы»;

Постановление Правительства Московской области от 26.09.2019 N 656/32 (ред. от 09.10.2019) «О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Московской области по вопросам формирования Перечня особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, расположенных на территории Московской области, использование которых для других целей не допускается»;

Решение исполнительных комитетов Московского городского и Московского областного советов народных депутатов от 17.04.1980 № 500-1143 «Об утверждении проекта установления красных линий границ зон санитарной охраны источников водоснабжения г. Москвы в границах ЛПЗП»;

Постановление Правительства Москвы и Правительства Московской области от 17.12.2019 № 1705-ПП/970/44 «О зонах санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на территории Москвы и Московской области»;

Приказ министра энергетики Московской области от 18.12.2019 № 105 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Мособлэнерго» на 2020-2024 годы;

Приказ министра энергетики Московской области от 18.11.2022 № 53 «Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу акционерного общества «Московская областная энергосетевая компания» на 2020-2024 годы;

Распоряжение Министерства культуры Московской области от 20.03.2020 № 17РВ-37 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере культуры на территории Московской области»;

Постановление Правительства Московской области от 13.12.2021 № 1338/44 «О внесении изменений в Программу Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года»;

Приказ Министерства энергетики России от 28.02.2022 № 146 «Об утверждении схемы и программы развития Единой энергетической системы России на 2022 – 2028 годы»;

Приказ Министерства энергетики России от 24.11.2021 № 30@ «Об утверждении инвестиционной программы ПАО «Россети Московский регион» на 2023 – 2027 годы и

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 28.12.2021 № 36@»;

Приказ министра энергетики Московской области от 16.12.2021 № 48 «Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу акционерного общества «Московская областная энергосетевая компания», утвержденную приказом министра энергетики Московской области от 18.12.2019 № 105, с изменениями, внесенными приказом министра энергетики Московской области от 30.10.2020 № 66 (Инвестиционная программа АО Мособлэнерго на 2021-2025 годы);

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, территориальное планирование направлено на определение в документах территориального планирования назначения территорий, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов, в целях обеспечения устойчивого развития территории, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учёта интересов граждан и их объединений.

При подготовке Внесения изменений в Генеральный план Талдомского городского округа Московской области были использованы материалы государственных программ социально-экономического развития Московской области, а также материалы инженерно-геодезических, инженерно - геологических, инженерно - гидрометеорологических, инженерно-экологических инженерных изысканий, изыскания грунтовых строительных материалов, изыскания источников водоснабжения на базе подземных вод.

При подготовке Внесения изменений в Генеральный план Талдомского городского округа Московской области были учтены материалы Схемы территориального планирования Московской области – основных положений градостроительного развития в части мероприятий по территориальному планированию, относящихся к территории Талдомского городского округа, в том числе:

- функционально-пространственное зонирование Московской области в части формирования планируемых особо охраняемых природных территорий, территорий градостроительной активности, прочих территорий;

- границы территории планируемых особо охраняемых территорий Московской области;

- планируемые зоны размещения объектов капитального строительства областного значения – территории концентрации градостроительной активности, в том числе в части формирования системных туристско-рекреационных центров регионального уровня;

- пространственные преобразования Московской области в части реорганизации транспортного обслуживания и инженерного обеспечения;

- материалы Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области в части формирования объектов транспортной инфраструктуры городского поселения.

Ранее разработанные документы по территориальному планированию Талдомского городского округа:

- Генеральный план Талдомского городского округа Московской области утвержден решением Совета Депутатов Талдомского городского округа Московской области от 24.12.2020 № 111 «Об утверждении Генерального плана Талдомского городского округа Московской области».

Исходной информацией для подготовки Проекта внесения изменений в Генеральный план Талдомского городского округа Московской области, в качестве инженерных изысканий были использованы следующие материалы:

Карта изменений геологической среды Московской области (М 1:200000) в составе отчёта «Изучение инженерно-геологических и гидрогеологических процессов Московской области с целью прогноза изменений геологической среды и ее охраны» (Министерство геологии РСФСР, ПГО «Центргеология», 1986 г.).

Геологическая карта четвертичных отложений Московской области, М 1:500000 (Министерство природных ресурсов РФ, Центральный региональный геологический центр, 1998 г.).

Геологическая карта дочетвертичных отложений Московской области, М 1:500000 (Министерство природных ресурсов РФ, Центральный региональный геологический центр, 1998 г.).

«Подземные воды СССР. Обзор подземных вод Московской области за 1962-1978 гг. Буровые на воду скважины». (М., 1985 г.)

Отчет «Оценка обеспеченности населения и экономики Московской области ресурсами подземных вод питьевого качества». (ФГУП «Геоцентр-Москва», 2004 г.).

Отчёт «Комплексная схема использования нерудного сырья в Московской области на базе автоматизированной информационной поисковой системы» (ГК «НИиПИ градостроительства», 1994 г.).

Ландшафтная карта Московской области М 1: 500000 (под ред. Мамай И.И., М., МГУ им. Ломоносова, 1988 г.).

Карта растительности Московской области М 1: 200000 (под ред. Огуревой Г.Н.) М., МГУ им. М.В. Ломоносова, 1996 г.).

При подготовке Проекта Внесения изменений в генеральный план Талдомского городского округа Московской области были использованы материалы государственных программ социально-экономического развития Московской области, а также материалы инженерно-геодезических, инженерно - геологических, инженерно - гидрометеорологических, инженерно-экологических инженерных изысканий, изыскания грунтовых строительных материалов, изыскания источников водоснабжения на базе подземных вод.

Согласно материалам Схемы территориального планирования Московской области – основных положений градостроительного развития, в части мероприятий по территориальному планированию, относящихся к территории Талдомского городского округа, в том числе:

- функционально-пространственное зонирование Московской области в части формирования планируемых особо охраняемых природных территорий, территорий градостроительной активности, прочих территорий в границах поселения;

- границы территории планируемых особо охраняемых территорий Московской области;

- планируемые зоны размещения объектов капитального строительства областного значения – территории концентрации градостроительной активности, в том числе в части формирования системных туристско-рекреационных центров регионального уровня;

- пространственные преобразования Московской области в части реорганизации транспортного обслуживания и инженерного обеспечения;

- материалы Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области в части формирования объектов транспортной инфраструктуры городского поселения.

Ранее разработанные документы по территориальному планированию Талдомского муниципального района:

Генеральный план Талдомского городского округа Московской области, утвержден решением Совета депутатов Талдомского городского округа Московской области от 24.12.2020 г. № 111 «Об утверждении Генерального плана Талдомского городского округа Московской области».

Исходной информацией для подготовки Проекта внесения изменений в генеральный план, в качестве инженерных изысканий были использованы следующие материалы:

1. Карта изменений геологической среды Московской области (М 1:200000) в составе отчёта «Изучение инженерно-геологических и гидрогеологических процессов Московской области с целью прогноза изменений геологической среды и ее охраны» (Министерство геологии РСФСР, ПГО «Центргеология», 1986 г.).
2. Геологическая карта четвертичных отложений Московской области, М 1:500000 (Министерство природных ресурсов РФ, Центральный региональный геологический центр, 1998 г.).
3. Геологическая карта дочетвертичных отложений Московской области, М 1:500000 (Министерство природных ресурсов РФ, Центральный региональный геологический центр, 1998 г.).
4. «Подземные воды СССР. Обзор подземных вод Московской области за 1962-1978 гг. Буровые на воду скважины». (М., 1985 г.)
5. Отчет «Оценка обеспеченности населения и экономики Московской области ресурсами подземных вод питьевого качества».(ФГУП «Геоцентр-Москва», 2004 г.).
6. Отчёт «Комплексная схема использования нерудного сырья в Московской области на базе автоматизированной информационной поисковой системы» (ГК «НИИПИ градостроительства», 1994 г.).
7. Ландшафтная карта Московской области М 1: 500000 (под ред. Мамай И.И., М., МГУ им. Ломоносова, 1988 г.).
8. Карта растительности Московской области М 1: 200000 (под ред. Огуреевой Г.Н.) М., МГУ им. М.В. Ломоносова, 1996 г.).

Внесение изменений в Генеральный план Талдомского городского округа подготовлен на расчетный срок до 2043 года, с выделением первой очереди строительства на 2028 год.

1. ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ

1.1. Местоположение Талдомского городского округа в системе расселения на территории Московской области

Талдомский городской округ расположен в северной части Московской области, в 111 км от г. Москвы на пересечении автомобильных дорог Р-112 «Дмитров – Талдом - Темпы» и «Талдом - Мокряги».

Граница Талдомского городского округа установлена Законом Московской области «Об организации местного самоуправления на территории Талдомского муниципального района» от 28 мая 2018 г. № 70/2018-ОЗ (редакция от 24.12.2020 № 297/2020-ОЗ).

Талдомский городской округ граничит:

- на севере – с территориями Калязинского муниципального района Тверской области;
- на востоке – с территориями Сергиево-Посадского городского округа Московской области;
- на юге – с территориями и Дмитровским городским округом Московской области;
- на западе – с территориями Кимрского муниципального района Тверской области и городского округа Дубна Московской области.

Населенные пункты, входящие в состав Талдомского городского округа:

1. Талдом – город Московской области;
2. Вербилки - рабочий поселок;
3. Запрудня - рабочий поселок;
4. Северный - рабочий поселок;
5. Айбутово - деревня;
6. Аймуново - деревня;
7. Акишево - деревня;
8. Андрейково - деревня;
9. Арефьево - деревня;
10. Ахтимнеево - деревня;
11. Бабахино - деревня;
12. Бакшеиха - деревня;
13. Бардуково - деревня;
14. Батулино - деревня;
15. Бельское - деревня;
16. Береговское - деревня;
17. Бережок - деревня;
18. Бобровниково - деревня;
19. Бобылино - деревня;
20. Большое Семеновское - деревня;
21. Большое Курапово - деревня;
22. Большое Страшево - деревня;
23. Бородино - деревня;
24. Буртаки - деревня;
25. Бурцево - деревня;
26. Бучево - деревня;
27. Васино - деревня;
28. Великий Двор - село;

29. Веретьево - деревня;
30. Волдынь - деревня;
31. Волково - деревня;
32. Волково –слободка (в ред. Закона Московской области от 13.06.2019 N 107/2019-ОЗ);
33. Волкуша - деревня;
34. Воргаш - деревня;
35. Вороново - деревня;
36. Вотря - деревня;
37. Высочки - деревня;
38. Высочки– слободка (в ред. Закона Московской области от 13.06.2019 N 107/2019-ОЗ) ;
39. Глебово - деревня;
40. Глинки - деревня;
41. Головачево - деревня;
42. Головково-Марьино - деревня;
43. Григорово - деревня;
44. Гришково - деревня;
45. Гусенки - деревня;
46. Гусенки – слободка (в ред. Закона Московской области от 13.06.2019 N 107/2019-ОЗ) ;
47. Гуслево - деревня;
48. Дмитровка - деревня;
49. Доброволец - деревня;
50. Домославка - деревня;
51. Дубки - деревня;
52. Дубровки - деревня;
53. Дьяконово - деревня;
54. Ельцыново - деревня;
55. Ермолино - деревня;
56. Есаулово - деревня;
57. Желдыбино - деревня;
58. Жеребцово - деревня;
59. Жизнеево - деревня;
60. Жуково - деревня;
61. Затула - деревня;
62. Зятьково - деревня;
63. Иванцево - деревня;
64. Игумново - деревня;
65. Измайлово - деревня;
66. Калининно - деревня;
67. Карачуново - деревня;
68. Карманово - деревня;
69. Квашенки - село;
70. Кишкиниха - деревня;
71. Климово - деревня;
72. Князчино - деревня;
73. Колбасино - деревня;
74. Коришево - деревня;
75. Костенево - деревня;
76. Костино - деревня;
77. Костольгино - деревня;
78. Кошелево - деревня;
79. Кривец - деревня;
80. Крияново - деревня;

81. Кузнецово - деревня;
82. Кузнецово – слободка (в ред. Закона Московской области от 13.06.2019 N 107/2019-ОЗ) ;
83. Куймино - деревня;
84. Кунилово - деревня;
85. Курилово - деревня;
86. Кутачи - деревня;
87. Кушки - деревня;
88. Лебзино - деревня;
89. Леоново - деревня;
90. Лесоучастка - деревня;
91. Лозынино - деревня;
92. Льгово - деревня;
93. Людятино - деревня;
94. Лютиково - деревня;
95. Маклаково - деревня;
96. Маклыгино - деревня;
97. Малиновец - деревня;
98. Малое Курапово - деревня;
99. Малое Страшево - деревня;
100. Манихино - деревня;
101. Мельдино - деревня;
102. Мякишево - деревня;
103. Наговицино - деревня;
104. Некрасово - деревня;
105. Никитино - деревня;
106. Никитское - деревня;
107. Николо-Кропотки - село;
108. Никулки - деревня;
109. Новая - деревня;
110. Новая Хотча - деревня;
111. Новогуслево - село;
112. Новоникольское - село;
113. Новотроица - деревня;
114. Нушполы - деревня;
115. Овсянниково - деревня;
116. Ожигово - деревня;
117. Озерское - деревня;
118. Ольховик - деревня;
119. Остров - деревня;
120. Павловичи - деревня;
121. Павловское - деревня;
122. Пановка - деревня;
123. Парашино - деревня;
124. Пашино - деревня;
125. Пенкино - деревня;
126. Пенское - деревня;
127. Петрино - деревня;
128. Платунино - деревня;
129. Полуденовка - деревня;
130. Полутьево - деревня;
131. Попадьино - деревня;
132. Приветино - деревня;

133. Пригары - деревня;
134. Припушаево - деревня;
135. Прусово - деревня;
136. Разорено-Семеновское - деревня;
137. Рассадники - деревня;
138. Растовцы - деревня;
139. Рождество-Вьюлки - деревня;
140. Самково - деревня;
141. Семеновское - деревня;
142. Семягино - деревня;
143. Сенино - деревня;
144. Серебренниково - деревня;
145. Сляднево - деревня;
146. Сменки - деревня;
147. Сорокино - деревня;
148. Сосково - деревня;
149. Сотское - деревня;
150. Спас-Угол - село;
151. Станки - деревня;
152. Старая Хотча - деревня;
153. Стариково - деревня;
154. Стариково - село(в ред. Закона Московской области от 13.06.2019 N 107/2019-ОЗ) ;
155. Старково - деревня;
156. Сущево - деревня;
157. Танино - деревня;
158. Тарусово - деревня;
159. Темпы - село;
160. Терехово - деревня;
161. Троица-Вязники - деревня;
162. Ульяновцево - деревня;
163. Устье-Стрелка - деревня;
164. Утенино - деревня;
165. Федоровское - деревня;
166. Федотово - деревня;
167. Филиппово - деревня;
168. Фоминское - деревня;
169. Храброво - деревня;
170. Чупаево - деревня;
171. Шабушево - деревня;
172. Шадрино - деревня;
173. Шатеево - деревня;
174. Ширятино - деревня;
175. Юдино - деревня;
176. Юрино - деревня;
177. Юркино - деревня;
178. Ябдино - деревня.

Административным центром Талдомского городского округа является город Талдом Московской области.

Площадь территории Талдомского городского округа составляет 142 702 га.

1.2 Структура сложившегося землепользования гродского округа

По данным государственного кадастра недвижимости площадь земельных участков на территории Талдомского городского округа, внесенных в публичную кадастровую карту государственного кадастра недвижимости, составляет 52004,1 га.

Участки на остальной территории площадью 90697,90 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 1.2.1).

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.

Структура землепользования

Таблица 1.2.1

Категория земель	Площадь, га
Земли населённых пунктов	4608,06
Земли промышленности, транспорта, связи и т.д., в том числе территории специального назначения	3219,86
Земли сельскохозяйственного назначения	42569,98
Земли особо охраняемых территорий	109,96
Лесной фонд	352,53
Водный фонд	844,89
Земли запаса	0,14
Земли, категории которых не установлены	298,68
Земли, не поставленные на кадастровый учет	90697,90

Основные собственники земель сельскохозяйственного назначения:

АО «Новые Выхода» - 3169 га, ООО «Кварц-М» – 3233,95 га, ОАО «Нива» – 3221,56 га, АО Агрофирма Бунятино – 2 815,95 га, ООО Золотой Колосок – 2492,82 га.

Прочие землепользователи – 2000 га (ООО «Душенька», ООО «Талдом – Агро», ООО «Содружество», ООО «ВеренеяАгро, К(Ф)Х).

2. СВЕДЕНИЯ О ПЛАНАХ И ПРОГРАММАХ КОМПЛЕКСНОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

2.1. Перечень муниципальных программ

Наименование муниципальной программы	Основные направления реализации муниципальной программы
1. «Здравоохранение»	Подпрограмма «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи»
	Подпрограмма «Финансовое обеспечение системы организации медицинской помощи».
2. «Культура и туризм»	Подпрограмма «Сохранение, использование, популяризация и государственная охрана объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»
	Подпрограмма «Развитие музейного дела»
	Подпрограмма «Развитие библиотечного дела»
	Подпрограмма «Развитие профессионального искусства, гастрольно-концертной и культурной деятельности, кинематографии»
	Подпрограмм «Укрепление материально-технической базы муниципальных учреждений культуры»
	Подпрограмма «Развитие образование в сфере культуры»
	Подпрограмма «Развитие туризма».
	Подпрограмма «Обеспечивающая подпрограмма»
	Подпрограмма «Развитие архивного дела»
3. «Образование»	Подпрограмма «Общее образование»
	Подпрограмма «Дополнительное образование, воспитание и психолого-социальное сопровождение детей».
	Подпрограмма «Обеспечивающая подпрограмма».
4. «Социальная защита населения»	Подпрограмма «Социальная поддержка граждан».
	Подпрограмма «Развитие системы отдыха и оздоровления детей».
	Подпрограмма «Содействие занятости населения, развитие трудовых ресурсов и охраны труда»
	Подпрограмма «Обеспечивающая подпрограмма»
	Подпрограмма «Развитие и поддержка социально ориентированных некоммерческих организаций»
	Подпрограмма «Обеспечение доступности для инвалидов и маломобильных групп населения объектов инфраструктуры и услуг»
5. «Спорт»	Подпрограмма «Развитие физической культуры и спорта»
	Подпрограмма «Подготовка спортивного резерва»
	Подпрограмма «Обеспечивающая подпрограмма»
6. «Развитие сельского хозяйства»	Подпрограмма 1 «Развитие отраслей сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности»
	Подпрограмма 2 «Вовлечение в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиорации»
	Подпрограмма 3 «Комплексное развитие сельских территорий»
	Подпрограмма 4 «Обеспечение эпизоотического и ветеринарно - санитарного благополучия и развитие государственной ветеринарной службы»

7. Экология и окружающая среда	Подпрограмма «Охрана окружающей среды»
	Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса»
	Подпрограмма «Развитие лесного хозяйства»
	Подпрограмма «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде»
8. «Безопасность и обеспечение безопасности жизнедеятельности населения»	Подпрограмма «Профилактика преступлений и иных правонарушений»
	Подпрограмма «Обеспечение мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций»
	Подпрограмма «Обеспечение мероприятий гражданской обороны на территории муниципального образования Московской области»
	Подпрограмма «Обеспечение пожарной безопасности на территории муниципального образования Московской области»
	Подпрограмма «Обеспечение безопасности населения на водных объектах расположенных на территории муниципального образования Московской области»
	Подпрограмма «Обеспечивающая подпрограмма»
9. «Жилище»	Подпрограмма «Создание условий для жилищного строительства».
	Подпрограмма «Обеспечение жильем молодых семей»»
	Подпрограмма «Обеспечение жильем детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей».
	Подпрограмма «Социальная ипотека»
	Подпрограмма «Обеспечение жильем отдельных категорий граждан за счет средств федерального бюджета».
	Подпрограмма «Улучшение жилищных условий отдельных категорий многодетных»
	Подпрограмма «Обеспечивающая подпрограмма».
	Подпрограмма «Чистая вода»
10. Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности»	Подпрограмма «Системы водоотведения»
	Подпрограмма «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации»
	Подпрограмма «Обращение с отходами»
	Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»
	Подпрограмма «Развитие полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства»
	Подпрограмма «Обеспечивающая подпрограмма»
	Подпрограмма «Реализация полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства»
	Подпрограмма «Инвестиции»
11. «Предпринимательство»	Подпрограмма «Развитие конкуренции»
	Подпрограмма «Развитие малого и среднего предпринимательства»
	Подпрограмма «Повышение социально-экономической эффективности потребительского рынка и услуг на территории Талдомского городского округа»
	Подпрограмма «Обеспечивающая подпрограмма»

12. «Управление имуществом и муниципальными финансами»	Подпрограмма «Эффективное управление имуществом комплексом»
	Подпрограмма «Управление муниципальным долгом»
	Подпрограмма «Управление муниципальными финансами»
	Подпрограмма «Обеспечивающая подпрограмма»
13. «Развитие институтов гражданского общества, повышение эффективности местного самоуправления и реализация молодежной политики»	Подпрограмма «Развитие системы информирования населения городского округа о деятельности органов местного самоуправления Московской области, создание доступной современной медиасреды»
	Подпрограмма «Мир и согласие. Новые возможности»
	Подпрограмма «Эффективное местное самоуправление»
	Подпрограмма «Молодежь Подмосковья»
	Подпрограмма «Обеспечивающая подпрограмма»
	Подпрограмма «Развитие добровольчества (волонтерства) в Московской области».
14. «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса»	Подпрограмма «Пассажирский транспорт общего пользования»
	Подпрограмма «Дороги Подмосковья»
	Подпрограмма «Обеспечивающая подпрограмма»
15. «Цифровое муниципальное образование»	Подпрограмма «Повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг»
	Подпрограмма «Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики муниципального образования Московской области»
	Подпрограмма «Обеспечивающая подпрограмма»
16. «Архитектура градостроительство»	Подпрограмма «Разработка Генерального плана развития городского округа»
	Подпрограмма «Реализация политики пространственного развития городского округа».
	Подпрограмма «Обеспечивающая подпрограмма»
17. «Формирование современного комфортной городской среды»	Подпрограмма «Комфортная городская среда»
	Подпрограмма «Создание условий для обеспечения комфортного проживания жителей в многоквартирных домах»
	Подпрограмма «Обеспечивающая подпрограмма»
18. «Строительство объектов социальной инфраструктуры»	Подпрограмма «Строительство (реконструкция) объектов культуры».
	Подпрограмма «Строительство (реконструкция) объектов образования».
	Подпрограмма «Строительство (реконструкция) объектов физической культуры и спорта»
	Подпрограмма «Строительство (реконструкция) объектов административно - общественного и жилого назначения».
	Подпрограмма «Обеспечивающая подпрограмма»
19. «Переселение граждан из аварийного жилищного фонда»	Подпрограмма «Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда»
	Подпрограмма «Обеспечение мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда в Московской области»
	Подпрограмма «Обеспечение мероприятий по переселению завершению адресной программы «Переселение граждан из аварийного жилищного фонда в Московской области»

3. СВЕДЕНИЯ ОБ УТВЕРЖДЕННЫХ ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ДОКУМЕНТОМ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

В данный раздел включены все мероприятия федерального и регионального значения, затрагивающие территорию Талдомского городского округа Московской области, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территории, в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, реквизиты указанных документов территориального планирования.

3.1. Документы территориального планирования Российской Федерации

1) Схема территориального планирования Российской Федерации в области высшего образования, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.02.2013 N 247-р (в ред. распоряжения Правительства РФ от 30.07.2021 № 2105-р).

Новые объекты на территории Талдомского городского округа не предусмотрены.

2) Схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения, утверждена Распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 N 2607-р (в редакции Распоряжения Правительства РФ от 23.11.2016 № 2481-р).

Новые объекты на территории Талдомского городского округа не предусмотрены.

3) Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики», утверждена Распоряжением Правительства Российской Федерации от 25.07.2019 N 1651-р.

Новые объекты на территории Талдомского городского округа не предусмотрены.

4) Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации № 384-р от 19.03.2013 (ред. от 07.07.2022 № 1867-р);

На территории Талдомского городского округа предусмотрено:

Железнодорожный транспорт:

Строительство дополнительных главных путей, развитие существующей инфраструктуры на участках:

- Мга - Сонково - Дмитров, строительство вторых путей в целях увеличения пропускной способности участка протяженностью 596,1 км (Ленинградская область, Кировский район, Киришский район, г. Кириши, Новгородская область, Любытинский район, Хвойнинский район, Пестовский район, Тверская область, Сандовский район, Весьегонский район, Молоковский район, Краснохолмский район, Сонковский район, Кесовогорский район, Кашинский район, г. Кашин, Калязинский район, Кимрский район, г. Кимры, Московская область, Талдомский г.о., Дмитровский г.о).

Автомобильные дороги:

7. Автомобильная дорога А-104 Москва - Дмитров - Дубна со строительством обхода г. Дмитрова (Дмитровский район, гг. Долгопрудный, Дубна, Лобня, Мытищинский, Талдомский г.о), реконструкция участков автомобильной дороги:

- 1) км 23+500 - км 65+100 протяженностью 41,6 км, категория II;
- 2) км 0 - км 7+026 протяженностью 7,03 км, категория IIБ;
- 3) км 63+700 - км 124+905 протяженностью 61,21 км, категория III.

5) Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. N 816-р (ред. от 27.05.2023);

Новые объекты на территории Талдомского городского округа не предусмотрены.

3.2. Документы территориального планирования Московской области

1) Схема территориального планирования Московской области, утверждена Постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 N 517/23 «Об утверждении Схемы территориального планирования Московской области – основных положений градостроительного развития» (редакция постановлением Правительства Московской области от 11.10.2021 № 992/33 «О внесении изменений в «Схему территориального планирования Московской области – основных положений градостроительного развития»).

Устойчивые системы расселения Московской области

№ п/п	Устойчивые системы расселения	Доминирующие признаки функционального освоения и пространственной организации	Городские округа	Площадь, тыс. га	Численность постоянного населения, тыс. чел.	Плотность, чел./га
14	Сергиево-Посадская	рекреационно-аграрная	Дубна, Дмитровский, Сергиево-Посадский, Талдомский	567,2	502,3	0,9

Территории градостроительной активности Московской области:

Городской округ	Для реализации инвестиционных проектов, тыс. га	Для развития инженерно-транспортной инфраструктуры, тыс. га
Талдомский городской округ	2,9	2

Планируемые объекты энергетики регионального значения на территории Московской области

№ п/п	Вид объекта	Наименование	Статус (планируемый к размещению, планируемый к реконструкции)	Срок реализации	В соответствии с программой, генеральным планом или иным документом	Муниципальное образование	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км	Проектная мощность, МВА, МВт	Характеристика ЗОУИТ
61	ЛЭП	ВЛ 110 кВ Орево - Экран	реконструкция	2021 г.	ИПР РМР	Талдомский	110	25,210	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 N 160)
75	ЛЭП	КВЛ 110 кВ Темпы - Долино I	строительство	2021 г.	СиПР МО	Талдомский	110	12,702	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 1 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 N 160)
76	ЛЭП	КВЛ 110 кВ Темпы - Долино II	строительство	2021 г.	СиПР МО	Талдомский	110	12,692	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 1 м от крайнего провода (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 N 160)
354	ПС	ПС 110 кВ Талдом 1 (N 129)	реконструкция	2022 г.	ИПР РМР	Талдомский	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (ПОСТАНОВЛЕНИЕ Правительства РФ от 24.02.2009 N 160)
355	ПС	ПС 110 кВ Экран (N 152)	реконструкция	2022 г.	ИПР РМР	Талдомский	110	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 N 160)
356	ПС	ПС 35 кВ Фарфоровая (N 463)	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Талдомский	35	-	2 x 10	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 N 160)
357	ПС	ПС 35 кВ Растовцы (N 467)	реконструкция	2025 г.	СиПР МО	Талдомский	35	-	-	ЗОУИТ устанавливается в размере 20 м от ограждения подстанции (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 N 160)

Планируемые объекты регионального значения в области газоснабжения

N п/п	Номер на карте	Наименование	Статус (планируемый к размещению, планируемый к реконструкции)	Срок реализации	В соответствии с программой, генеральным планом или иным документом	Муниципальное образование	Протяженность, км	Диаметр, мм	Давление, МПа	Характеристика зоны с особыми условиями использования территории (ЗОУИТ)
25	25	Распределительный газопровод от ГРС "Дубна" в Талдомском городском округе Московской области до существующих сетей АО "Мособлгаз" в городском округе Дубна Московской области	строительство	2023 г.	Совместная инвестиционная программа ПАО "Газпром" и Правительства Московской области "Программа развития газоснабжения и газификации Московской области на период 2021-2025 годы"	Дубна, Талдомский	4,00	-	0,6	ЗОУИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 N 878)
67	67	Газопровод распределительный высокого давления к н.п. Платунино (г.о. Талдомский)	строительство	2030 г.	Генеральная схема газоснабжения Московской области на период до 2030 года	Дубна, Талдомский	5,42	-	0,6	ЗОУИТ устанавливается в размере 2 м от оси газопровода (постановление Правительства РФ от 20.11.2000 N 878)

Планируемые объекты регионального значения в сфере здравоохранения

Номер на карте	Наименование	Статус (планируемый к размещению, планируемый к реконструкции)	Срок реализации	В соответствии с программой, генеральным планом или иным документом	Муниципальное образование	Местоположение	Емкость	Территория, га	Характеристика зоны с особыми условиями использования территории (ЗООИТ)
126	Больница	Планируемый к реконструкции	2035 г.	Генеральный план	Талдомский	р.п. Запрудня, ул. Карла Маркса, д. 14	15 коек	н/д	Установление ЗООИТ не требуется
609	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к реконструкции	2035 г.	Генеральный план	Талдомский	д. Вербилки	90 пос./см.	н/д	609
610	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к реконструкции	2035 г.	Генеральный план	Талдомский	п. Северный	36 пос./см.	н/д	610
611	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Талдомский	д. Ермолино	50 пос./см.	н/д	611
612	Амбулаторно-поликлиническое учреждение	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Талдомский	с. Новоникольское	64 пос./см.	н/д	612
837	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Генеральный план	Талдомский	с. Николо-Кропоткино	25 пос./см.	н/д	Установление ЗООИТ не требуется
840	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2035 г.	Генеральный план	Талдомский	с. Темпы	30 пос./см.	н/д	Установление ЗООИТ не требуется
842	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 N 14ИСХ-10384/09-02	Талдомский	с. Великий Двор	160 пос./см.	н/д	Установление ЗООИТ не требуется

843	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2035 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 N 14ИСХ-10384/09-02	Талдомский	д. Юдино	н/д	0,2	Установление ЗОУИТ не требуется
844	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 N 14ИСХ-10384/09-02	Талдомский	д. Павловичи	н/д	0,1	Установление ЗОУИТ не требуется
845	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 N 14ИСХ-10384/09-02	Талдомский	с. Великий Двор	н/д	0,1	Установление ЗОУИТ не требуется
846	Фельдшерско-акушерский пункт	Планируемый к размещению	2022 г.	Письмо Министерства здравоохранения Московской области от 04.09.2019 N 14ИСХ-10384/09-02	Талдомский	с. Квашенки	н/д	0,16	Установление ЗОУИТ не требуется

Планируемые особо охраняемые природные территории Московской области регионального значения

Номер на карте	Название	Категория	Местоположение (городской округ)	Площадь <18>, га	Срок реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории (ЗОУИТ)
P1.2	Журавлиный край	Природный парк	Талдомский, Сергиево-Посадский	75000	до 2024 г.	Может быть установлена охранная зона особо охраняемой природной территории

Планируемые природные экологические территории Московской области регионального значения

№ п/п	Номер на карте	Название	Категория	Местоположение (городской округ)	Площадь, га	Срок реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории (ЗООИТ)
1	P2.1	Лес в кв. 38-40 Хотченского участкового лесничества	ключевая природная территория	Талдомский	545	2024-2040 гг.	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
18	P2.18	Быковские болота	ключевая природная территория	Дмитровский, Талдомский	1624	2024-2040 гг.	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
54	P2.54	Болото с морошкой и прилегающие леса	ключевая природная территория	Талдомский	1208	2024-2040 гг.	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
67	P2.67	Батьковско-Дубненский	ключевая природная территория	Талдомский, Сергиево-Посадский	2472	2024-2040 гг.	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
107	P2.107	Дмитровский	ключевая природная территория	Дмитровский, Талдомский	24362	2024-2040 гг.	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
207	P4.94	Транзитная территория N 94	транзитная территория	Талдомский	1786	2024-2040 гг.	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
216	P4.103	Транзитная территория N 103	транзитная территория	Талдомский	12429	2024-2040 гг.	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
253	P4.140	Транзитная территория N 140	транзитная территория	Дмитровский, Талдомский	6785	2024-2040 гг.	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
260	P4.147	Транзитная территория N 147	транзитная территория	Талдомский	153	2024-2040 гг.	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
273	P4.160	Транзитная территория N 160	транзитная территория	Талдомский	3844	2024-2040 гг.	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется

Планируемые территории для формирования туристско-рекреационных кластеров регионального значения

Номер на карте	Наименование	Статус (планируемый к размещению, планируемый к реконструкции)	Срок реализации	В соответствии с программой, генеральным планом или иным документом	Муниципальное образование (городской округ)	Территория, тыс. га	Характеристика зоны с особыми условиями использования территории (ЗОУИТ)
20	Талдом	Планируемая к развитию	2040 г.	Предложение Схемы	Талдомский, Сергиево-Посадский, Дмитровский	44,7	установление ЗОУИТ не требуется

Объекты системы обращения с отходами на территории Московской области регионального значения

Номер на карте	Наименование	Назначение объекта	Статус (планируемый к размещению, планируемый к реконструкции)	Срок реализации	Муниципальное образование	Местоположение	Характеристика объекта	Характеристика зоны с особыми условиями использования территории
35	Полигон твердых коммунальных отходов "Талдомский"	Объект размещения отходов	Планируемый к рекультивации	2021-2026 гг. (2020 г. - ПД)	Талдомский	к юго-западу от д. Дубровки	7,16 га	Определяется проектом санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена

2) Схема территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утверждена постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 (в редакции Постановления Правительства Московской области от 07.07.2022 № 722/23)

Схемой транспортного обслуживания Московской области предусматриваются следующие мероприятия в части развития транспортной инфраструктуры регионального значения на территории Талдомского городского округа:

Планируемые характеристики обычных автомобильных дорог федерального значения

Номер автомобильной дороги	Номер участка	Наименование автомобильной дороги/участка	Городской округ	Показатели						
				Строительство (С)/ Реконструкция (Р)	Длина участка, км	Категория	Число полос движения	Ширина полосы отвода, м	Зоны планируемого размещения линейного объекта	
									Ширина, м	Плщадь, га
0192	31019205	А-104 Москва - Дмитров - Дубна	Талдомский	Р	10,5	III	2	46	60	63,0

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	Ширина полосы отвода, м	Зоны планируемого размещения линейного объекта	
									Ширина ¹ , м	Плщадь ² , га
0160	32016003	Дмитров - Талдом	Талдомский	Р	23,0	I	4	65	100	230,3
0230	32023001	Южный обход г. Талдома	Талдомский	С	4,4	II	2	49	200	88,0
0231	32023101	Восточный обход г. Талдома	Талдомский	С	4,8	II	2	49	200	95,8
0389	32038901	Ермолино - Разорено - Семеновское	Талдомский	Р	10,0	IV	2	35	40	40,1

¹ 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).

² Приведено среднее значение площади зоны планируемого размещения по участкам дорог (уточняется по графическим материалам).

0390	32039001	Храброво - Есаулово	Талдомский	Р	10,0	III	2	46	40	40,1
0391	32039101	«Талдом – Темпы» - Бережок	Талдомский	Р	9,5	IV	2	35	40	37,9
0393	32039301	Новоникольское - Юдино (км 6,0 - км 15,0)	Талдомский	Р	8,9	IV	2	35	40	35,6
0395	32039501	«Дмитров - Талдом - Богородское - Константиново» - Нушполы - Бурцево	Талдомский	Р	4,2	IV	2	35	40	16,9
0396	42039601	Талдом - Ахтимнеево	Талдомский	Р	0,9	МУ	2		15	1,4
0398	32039801	Григорово - Нушполы	Талдомский	Р	11,3	IV	2	35	40	45,1
0399	32039901	Маклыгино - Парашино - Никитино	Талдомский	Р	9,0	III	2	46	40	35,9
0400	32040001	Храброво - Озерское – Домославка (от д. Озерское до д. Климово (км 9,7 - км 16,3))	Талдомский	Р	6,6	III	2	46	40	26,2
0402	32040201	Григорово - Нушполы - Есаулово	Талдомский	С	7,1	IV	2	35	200	142,4
1360	32136001	«Талдом – Мокряги» - Прусово	Талдомский	Р	1,1	IV	2	35	50	5,3
1361	32136101	«Талдом – Мокряги» - Лозынино	Талдомский	Р	0,9	IV	2	35	40	3,7
1362	32136201	«Талдом – Мокряги» - Костолыгино	Талдомский	Р	0,4	IV	2	35	40	1,4
1363	32136301	«Талдом – Нерль» - Никитское	Талдомский	Р	1,7	IV	2	35	40	6,8
1364	32136401	«Талдом – Нерль» - Манихино	Талдомский	Р	2,6	IV	2	35	50	13,2
1365	32136501	«Ермолино - Разорено – Семеновское» - Курилово	Талдомский	Р	1,7	IV	2	35	50	8,3
1366	32136601	«Ермолино - Разорено – Семеновское» - Головачево	Талдомский	Р	1,3	IV	2	35	50	6,7
1367	32136701	«Талдом – Нерль» - Шабушево	Талдомский	Р	1,1	IV	2	35	50	5,7
1368	32136801	«Храброво – Есаулово» - Буртаки	Талдомский	Р	5,3	IV	2	35	50	26,5
1373	32137301	«Береговское – Полутьево» - Кузнецово	Талдомский	Р	1,2	IV	2	35	40	4,8
1379	32137901	«Дмитров – Талдом» - Федотово	Талдомский	Р	1,1	IV	2	35	100	10,8

1383	32138301	«Талдом – Мокряги» - Припущаево	Талдомский	Р	2,9	IV	2	35	40	11,5
1384	32138401	«Талдом – Мокряги» - Леоново	Талдомский	Р	0,5	IV	2	35	40	2,0
1385	32138501	«Талдом – Мокряги» - Пашино	Талдомский	Р	1,6	IV	2	35	50	8,0
1386	32138601	Талдом - Дубровки	Талдомский	Р	0,8	IV	2	35	40	3,2
1387	42138702	Талдом - Рассадники	Талдомский	Р	1,6	МУ	2		20	3,3
1388	32138801	Береговское - Полутьево	Талдомский	Р	2,2	IV	2	35	40	8,7
1392	32139201	«Талдом – Мокряги» - Измайлово	Талдомский	Р	0,4	IV	2	35	40	1,7
1526	52152601	г. Талдом, ул. Ленстрой	Талдомский	Р	1,2	ЖУ	2		15	1,8
1538	52153801	г. Талдом, ул. 8 Марта	Талдомский	Р	0,8	ЖУ	2		20	1,5
1548	42154801	г. Талдом, ул. Тверская	Талдомский	Р	0,6	МУ	2		15	1,0
1637	32163701	р.п. Вербилки, проезд к свалке	Талдомский	Р	1,1	IV	2	35	40	4,4
1638	32163801	р.п. Вербилки, проезд к медскладу	Талдомский	Р	0,4	IV	2	35	40	1,4
1651	52165101	р.п. Вербилки, проезд к платформе	Талдомский	Р	0,2	ЖУ	2		15	0,2
1789	42178901	р.п. Вербилки, ул. Ленстрой 1	Талдомский	Р	0,5	МУ	2		20	1,0
1790	42179001	Вербилки - Запрудня - Вербилки	Талдомский	Р	1,0	МУ	2		20	2,0
1791	42179101	р.п. Запрудня, ул. Советская	Талдомский	Р	2,5	МУ	2		20	5,1
1792	42179201	р.п. Запрудня, ул. Первомайская	Талдомский	Р	3,4	МУ	2		20	6,8
1793	42179301	г. Талдом, ул. Шишунова	Талдомский	Р	1,3	МУ	2		25	3,2
1795	42179501	г. Талдом, ул. Кустарная	Талдомский	Р	0,8	МУ	2		20	1,5
1796	42179601	г. Талдом, Юркинское шоссе	Талдомский	Р	0,9	МУ	2		20	1,8
1797	42179701	г. Талдом, Московское шоссе	Талдомский	Р	1,1	МУ	2		20	2,1

1799	42179901	г. Талдом, ул. Объездная	Талдомский	Р	1,8	МУ	2		20	3,6
1800	42180001	р.п. Северный, ул. Зеленая	Талдомский	Р	0,3	МУ	2		20	0,6
1801	42180101	р.п. Северный, проезд на Добровольцы	Талдомский	Р	1,2	МУ	2		40	4,8
1802	42180201	р.п. Вербилки, ул. Маркса	Талдомский	Р	0,6	МУ	2		20	1,3
1805	42180501	р.п. Вербилки, проезд к кладбищу	Талдомский	Р	0,4	МУ	2		20	0,9
1806	42180601	р.п. Вербилки, ул. Кирова	Талдомский	Р	0,8	МУ	2		20	1,6
1807	42180701	р.п. Вербилки, ул. Пушкина	Талдомский	Р	2,6	МУ	2		20	5,3
1811	42181101	р.п. Вербилки, ул. Хотьковская	Талдомский	Р	0,6	МУ	2		15	0,8
1812	42181201	Талдом - Костино - Высочки	Талдомский	Р	1,7	МУ	2		20	3,3
1813	42181301	р.п. Вербилки, ул. Дачная	Талдомский	Р	2,4	МУ	2		20	4,7
2144	32214401	Подъездная автомобильная дорога к садоводческому некоммерческому товариществу «Осень» вблизи деревни Бельское	Талдомский	С	1,5	IV	2	35	50	7,5
2183	32218301	Дмитровское ш. - Дубна	Талдомский	С	8,8	I	4	65	400	353,6
2183	32218302	Дмитровское ш. - Дубна	Талдомский	С	2,4	I	4	65	100	24,0
2183	32218303	Дмитровское ш. - Дубна	Талдомский	С	3,1	I	4	65	400	124,4

Планируемое увеличение числа главных железнодорожных путей общего пользования по участкам

Наименование железнодорожного направления	Наименование железнодорожного участка	Городской округ	Количество главных путей	Количество главных путей на перспективу
Савёловское направление МЖД	Вербилки - Талдом	Талдомский	1	2
Савёловское направление МЖД	Дмитров - Вербилки	Талдомский	1	2

Перечень планируемых пешеходных мостовых переходов

№ п/п	Наименование объекта	Наименование пересекаемого препятствия	Городской округ	Наименование населенного пункта
2	Мостовой переход	р.Дубна	Талдомский	н.п. Троица-Вязники

Планируемые к размещению стоянки большегрузного автотранспорта

№ п/п	Автомобильная дорога	Городской округ	Адрес	Вместимость, единиц
53	Дмитров - Талдом	Талдомский	д. Растовцы, справа	20

Перечень планируемых вертолетных площадок авиации общего назначения

№ п/п	Городской округ	Наименование вертолетной площадки	Местоположение
26	Талдомский	Новогуслево	восточнее с. Новогуслево, пересечение а/д Дмитров – Талдом и а/д «Дмитров – Талдом» - Кушки и «Дмитров – Талдом» - Богородское – Константиново
25	Талдомский	Полудёновка	юго-западнее д. Полудёновка, пересечение а/д Талдом – Темпы и а/д А-104 Москав – Дмитров – Дубна
27	Талдомский	Талдом	восточная часть г. Талдом, а/д Талдом – Нерль
28	Талдомский	Храброво	севернее д. Храброво, пересечение а/д Талдом – Нерль и а/д Храброво – Есаулово

3. Постановление Правительства Московской области от 17 октября 2017 г. № 863/38 «Об утверждении Государственной программой Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2026 годы и признании утратившими силу отдельных постановлений правительства Московской области» (ред. от 09.03.2022 N 205/9).

В рамках реализации государственной программы Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2026 годы, а также в рамках региональной составляющей федерального проекта «Чистая вода» планируются следующие мероприятия:

N п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта
26	Талдомский городской округ	Реконструкция ВЗУ, д. Юркино, Талдомский г.о.
27	Талдомский городской округ	Реконструкция ВЗУ Павловичи, Талдомский г.о.
28	Талдомский городской округ	Реконструкция ВЗУ, д.Ермолино, Талдомский г.о. (действующий ВЗУ с существующей артезианской скважиной)
29	Талдомский городской округ	Реконструкция ВЗУ, с. Николо-Кропотки, Талдомский г.о. (действующий ВЗУ с существующей артезианской скважиной)
30	Талдомский городской округ	Реконструкция ВЗУ, д. Нушполы, Талдомский г.о. (действующий ВЗУ с существующей артезианской скважиной)

На основании данных из годовой формы федерального статистического наблюдения N 2-ТП (водхоз), отчетов о технологическом обследовании объектов и инвентаризации по итогам 2018 года определена необходимость в реализации 56 мероприятий:

N п/п	Городские округа	Наименование объекта, мероприятия
51	Талдомский городской округ	Модернизация очистных сооружений в г. Талдом, ул. Загородная, д. 24а

Также подтверждено влияние следующих мероприятий, реализуемых в рамках государственной программы Московской области "Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности" на 2018-2024 годы с софинансированием из бюджета Московской области на целевой показатель "Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод" федерального проекта:

N п/п	Городской округ	Наименование объекта, мероприятия
4	Талдомский	Реконструкция/модернизация очистных сооружений производительностью 4000 куб. м/сутки, расположенных в городском поселении Вербилки Талдомского муниципального района Московской области (в том числе технологическое присоединение)

Адресный перечень объектов строительства(реконструкции) государственной собственности Московской области, финансирование которых предусмотрено мероприятием 02.02 подпрограммы III "Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами"(в ред. постановления Правительства МО от 21.10.2021 N 1047/37):

N п/п	Направление объекта, адрес объекта, сведения о регистрации права собственности	Сроки проведения работ по проектированию, строительству/реконструкции объектов	Открытие объекта	Направление инвестирования	Мощность/прирост мощности объекта (кв. метр, погонный метр, место, койко-место и т.д.)
7	Строительство блочно-модульной котельной для ГБУ СО Московской области «Талдомский дом-интернат малой вместимости для граждан пожилого возраста и инвалидов «Березка» по адресу: Талдомский муниципальный район, р.п. Вербилки, ул. Пушкина, д. 18 (ПИР)	20.01.2017-30.12.2022		Строительство (в т.ч. проектные и изыскательские работы)	0,4 МВт

**Адресный перечень объектов подпрограммы VII
«Развитие топливозаправочного комплекса в Московской области»**

Адресный перечень объектов строительства(реконструкции) объектов частной собственности, финансируемых за счет внебюджетных источников, которые предусмотрены мероприятием 01.01 подпрограммы VII "Развитие топливозаправочного комплекса в Московской области" (в ред. от 09.03.2021 N 205/9):

N п/п	Наименование объекта, сведения о регистрации права собственности	Мощность/прирост мощности объекта (кв. метр, погонный метр, место, койко-место и так далее)	Адрес объекта	Направление инвестирования	Сроки проведения работ по проектированию, строительству/реконструкции объектов <*>
40	Талдомский городской округ				
40.1	Резерв АЗС		Талдомский городской округ, Дмитров - Талдом, поворот на Бельское	Строительство объекта	30.01.2023-30.11.2023
40.2	Резерв АЗС		Талдомский городской округ, Дмитров - Талдом - Дубна,	Строительство объекта	30.01.2023-30.11.2023

			г. Талдом		
40.3	Резерв АЗС		Талдомский городской округ, Талдом - Нерль - Макланово - Бобровниково, с. Квашенки	Строительство объекта	30.01.2023-30.11.2023
40.4	Резерв АЗС		Талдомский городской округ, Дмитров - Талдом - Темпы, д. Полуденовка	Строительство объекта	30.01.2023-30.11.2023
40.5	Резерв АЗС		Талдомский городской округ, Вотря - Растовцы, д. Вотря	Строительство объекта	30.01.2023-30.11.2023
40.6	Резерв АЗС		Талдомский городской округ, Талдом - Нерль - Макланово - Бобровниково, левая сторона, д. Сменки	Строительство объекта	30.01.2023-30.11.2023
40.7	Резерв АЗС		Талдомский городской округ, Талдом - Нерль, левая сторона, с. Спас-Угол	Строительство объекта	30.01.2023-30.11.2023
40.8	Резерв АЗС		Талдомский городской округ, Талдом - Мокряги, левая сторона, д. Разорено-Семеновское	Строительство объекта	30.01.2023-30.11.2023
40.9	Резерв МАЗК		Талдомский городской округ, г. Талдом, земельного участка с кадастровым номером 50:01:0030503:4	Строительство объекта	30.01.2023-30.11.2023
40.10	Резерв АЗС		Талдомский городской округ, "Дмитров - Талдом - Константиново" - Нушполы, д. Нушполы	Строительство объекта	30.01.2023-30.11.2023
40.11	Резерв АЗС		Талдомский городской округ, Талдом - Нерль - Маклаково - Бобровниково, д. Станки	Строительство объекта	30.01.2023-30.11.2023
40.12	Резерв МАЗК		Талдомский городской округ, МАЗК, Юркинское шоссе, левая сторона, г. Талдом, Юркинское	Строительство объекта	30.01.2024-30.11.2024

			шоссе		
40.13	Резерв АЗС		Талдомский городской округ, А-104 "Москва - Дмитров - Дубна", правая сторона, р.п. Запрудня	Строительство объекта	30.01.2024-30.11.2024
40.14	Резерв АЗС		Талдомский городской округ, Талдом - Мокряги, правая сторона, в районе р.п. Северный	Строительство объекта	30.01.2024-30.11.2024
40.15	Резерв АЗС		Талдомский муниципальный район, Дмитров - Талдом, д. Растовцы	Строительство объекта	30.01.2024-30.11.2024

4. Постановление Правительства Московской области от 25.10.2016г. №782/39 «Об утверждении Государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса на 2017-2026 годы» (в ред. от 01.02.2022 N 549/4).

12.5.1. Адресный перечень объектов строительства и реконструкции, финансирование которых предусмотрено мероприятием 01.03 "Субсидия ГБУ Московской области "Мособлгеотрест" на финансовое обеспечение выполнения государственного задания по проведению инженерно-геодезических изысканий для разработки документации по планировке территории для размещения линейных объектов регионального значения" основного мероприятия 01 "Строительство и реконструкция сети автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, мостов и путепроводов" подпрограммы "Дороги Подмосковья" государственной программы Московской области "Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса" на 2017-2026 годы.

№ п/п	Наименование объекта, сведения о регистрации права собственности	Мощность/прирост мощности, га	Адрес объекта	Направление инвестирования	Сроки проведения работ по проектированию, строительству/реконструкции объектов
49	Строительство автомобильной дороги Южный обход г. Талдома в Талдомском городском округе Московской области	50,00	Талдомский городской округ Московской области	Подготовка документации по планировке территории	01.01.2023-31.12.2023
55	Строительство автомобильной дороги Восточный обход г. Талдома в Талдомском городском округе Московской области	58,00	Талдомский городской округ Московской области	Подготовка документации по планировке территории	01.01.2024-31.12.2024

12.5.2. Адресный перечень объектов строительства и реконструкции, финансирование которых предусмотрено мероприятием 01.04 "Субсидия ГАУ Московской области "НИИПИ градостроительства" на финансовое обеспечение выполнения государственного задания по разработке проектов планировки территории для размещения линейных объектов регионального значения" основного мероприятия 01 "Строительство и реконструкция сети автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, мостов и путепроводов" подпрограммы "Дороги Подмосковья" государственной программы Московской области "Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса" на 2017-2026 годы.

№ п/п	Наименование объекта, сведения о регистрации права собственности	Мощность /прирост мощности, га	Адрес объекта	Направление инвестирования	Сроки проведения работ по проектированию, строительству/реконструкции объектов
54	Строительство автомобильной дороги Южный обход г. Талдома в Талдомском городском округе Московской области	34,00	Талдомский городской округ Московской области	Подготовка документации по планировке территории	01.01.2024-31.12.2024
60	Строительство автомобильной дороги Восточный обход г. Талдома в Талдомском городском округе Московской области	34,00	Талдомский городской округ Московской области	Подготовка документации по планировке территории	01.01.2024-31.12.2024

5. Постановление Правительства Московской области от 17.10.2017 г. № 864/38 «Об утверждении Государственной программы Московской области «Формирование современной комфортной городской среды» (ред. от 26.04.2022 № 415/16).

6.1. Распределение и адресный перечень объектов муниципальной собственности, на которые предоставляется иной межбюджетный трансферт в рамках мероприятия F2.01 подпрограммы I "Комфортная городская среда" (в ред. постановления Правительства МО от 14.01.2020 N 3/1)

№ муниципального образования/объекта (согласно перечню мероприятий)	Наименование муниципального образования/адрес объекта (наименование объекта)	Годы строительства/реконструкции/капитального ремонта	Проектная мощность
13	Талдомский городской округ		
13.1	Благоустройство объекта "Пешеходная зона по адресу: Московская обл., Талдомский г.о., п. Вербилки"	2019	
13.2	Благоустройство объекта "Пешеходная зона по ул. Победы в г. Талдом"	2019	

2) Схема территориального планирования Московской области-- основных положений градостроительного развития», Утвержденная Постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23 (в редакции постановлением Правительства Московской области от 11.10.2021 № 992/33«О внесении изменений в «Схему территориального планирования Московской области – основных положений градостроительного развития».

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

- создания новых рабочих мест и изменения масштабов и направления трудовой маятниковой миграции в срединной (на основе использования импульса от строительства Центральной кольцевой автомобильной дороги (далее - ЦКАД) и периферийной частях Московской области;

- формирования «точек роста» экономики;

- преобразования радиально-кольцевой структуры опорной сети автомобильных дорог в сетевую структуру скоростных магистральных, магистральных, основных и местных автомобильных дорог;

- повышения качества инженерного обеспечения населения и экономики Московской области;

- создания современных форматов жилой среды на городских, пригородных и сельских территориях;

- улучшения экологической ситуации в Московской области;

- формирования пространственно непрерывного природно-экологического каркаса.

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

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

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

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

Талдомский городской округ отнесен:

N п/п	Устойчивые системы расселения	Доминирующие признаки функционального освоения и пространственной организации	Городские округа	Площадь, тыс. га	Численность постоянного населения, тыс. чел.	Плотность, чел./га
14	Сергиево-Посадская	Рекреационно-аграрная	Дубна, Дмитровский, Сергиево-Посадский, <u>Талдомский</u>	567,2	502,3	0,9



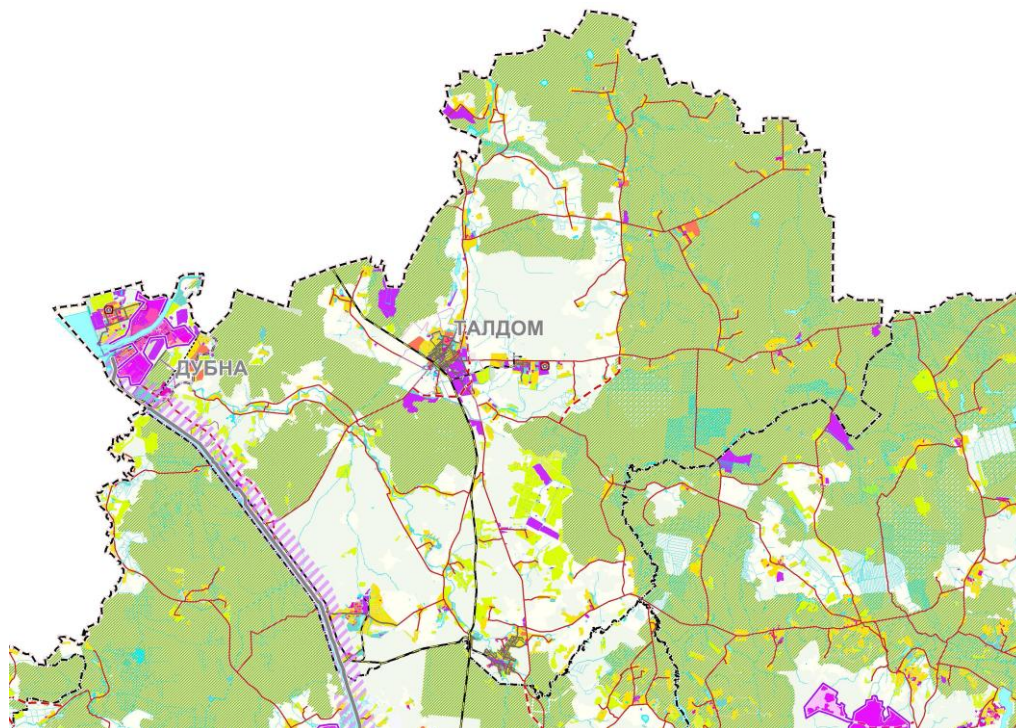
Рис.1

На территории Талдомского городского округа выделено две модели пространственной организации территории развития – рекреационная и Природно-рекреационная.:

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

В целях реализации инвестиционных проектов и развития инженерно-транспортной инфраструктуры в ыделены территории градостроительной активности:

Городской округ	Для реализации инвестиционных проектов, тыс. га	Для развития инженерно-транспортной инфраструктуры, тыс. га
Талдомский городской округ	2,9	2

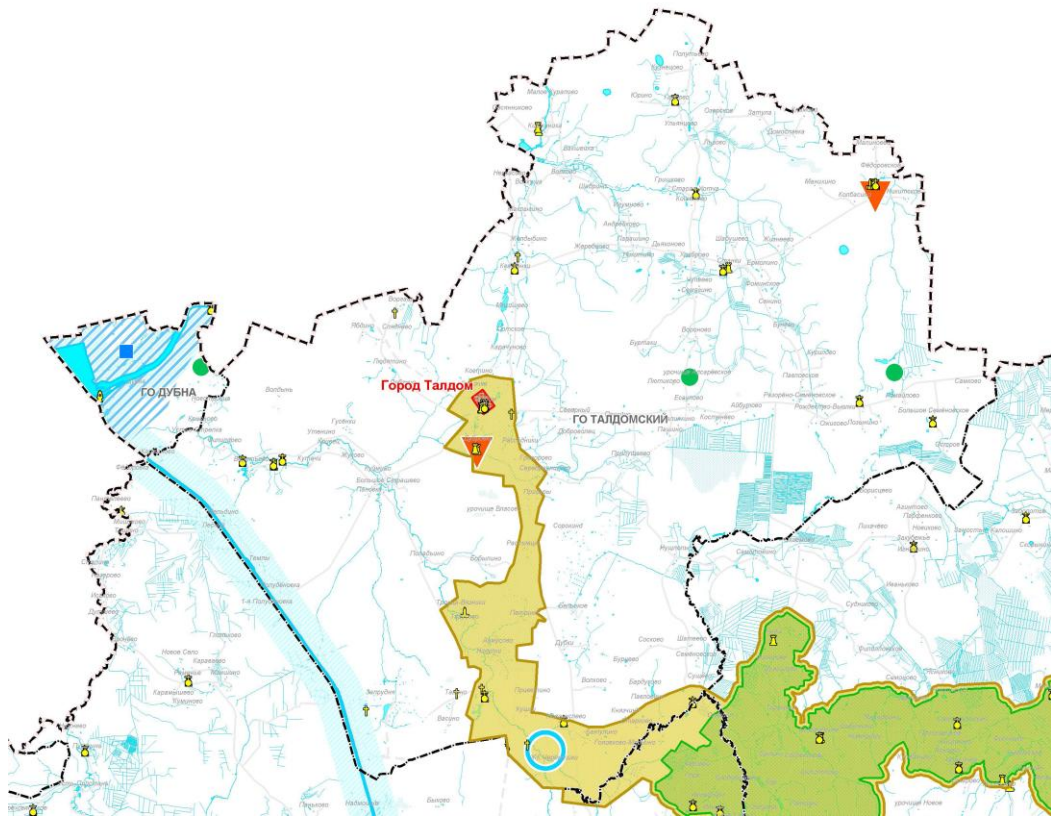


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Границы субъектов Российской Федерации
 - .-.- Границы городских округов
 - Границы городов
- Территории градостроительной активности Московской области**
- Территории для реализации инвестиционных проектов, создания и развитие особых экономических зон, кластеров
 - ▨ Иные территории развития и обеспечения транспортной и инженерной инфраструктурой
- Урбанизированные территории**
- Территории промышленных и промышленных парков, (КУРТ) не жилого назначения, производственных и коммунально складских зон*
 - Комплексное устойчивое развитие территории (КУРТ) жилого назначения*
 - Территории многофункциональных общественно-деловых зон*

Рис. 2. Фрагмент карты планируемого размещения объектов регионального значения в иных областях в соответствии с полномочиями Московской области. Территории градостроительной активности

На территории Талдомского городского округа планируются территории для формирования туристско-рекреационных кластеров регионального значения.

Номер на карте	Наименование	Статус (планируемый к размещению, планируемый к реконструкции)	Срок реализации	В соответствии с программой, генеральным планом или иным документом	Муниципальное образование (городской округ)	Территория, тыс. га	Характеристика зоны с особыми условиями использования территории (ЗООИТ)
20	Талдом	Планируемая к развитию	2040 г.	Предложение Схемы	<u>Талдомский</u> , Сергиево-Посадский, Дмитровский	44,7	установление ЗООИТ не требуется
22	Центры народных промыслов	Планируемые к развитию	2040 г.	Предложение Схемы	Раменское, Клин, Мытищи (Жостово, Федоскино), <u>Талдомский (Вербилки)</u> , Сергиево-Посадский (Богородское), Подольск	3,3	установление ЗООИТ не требуется



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Достопримечательные места (утвержденные)
- Исторические поселения (проектируемые)
- Природно-исторические территории (проектируемые)
- Существующие ООПТ используемые в рекреационных целях
- Территории аэропортов и аэродромов
- Зоны кризисного туризма
- Зоны водного туризма
- Зоны спортивного туризма
- Объекты спортивного туризма
- Объекты водного туризма
- Объекты экологического и агротуризма
- Места связанные с жизнью деятелей культуры и науки
- Центры паломничества
- Центры народных промыслов
- Отдельные особо значимые объекты
- Паломнический маршрут "Дорога в Лавру"
- Паломнический маршрут "Дорога в Истру"
- Город Коломна
- Город Можайск
- Исторические поселения федерального значения (г. Коломна, г. Зарайск)
- Исторические поселения регионального значения

Объекты культурного наследия:

- Памятники архитектуры
- Памятники истории
- Памятники истории (захоронения)
- Памятники монументального искусства
- Церкви

Приоритетные территории формирования туристско-рекреационных кластеров

1. Дорога в Лавру
2. Подмосковные мануфактуры
3. Гжель
4. Бронницы
5. Егорьевск
6. Приокская
7. Зарайск
8. Чехов
9. Подольск
10. Ленинский
11. Русская Палестина
12. Звенигород
13. Парк Патриот
14. Руза
15. Верея
16. Бородино-Можайск
17. Волоколамск
18. Клин
19. Дмитров - Мытищи
20. Талдом
21. Тушевский бор

Рис.3 Фрагмент Карты размещения планируемых объектов регионального значения в области Туризма.

4. ФУНКЦИОНАЛЬНО-ПЛАНРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ

4.1. Планировочная организация территории

Талдомского городской округ обладает высоким природным потенциалом, что создает определенную привлекательность для вложения инвестиций в сферу рекреационного и жилищного строительства.

Планировочная структура городского округа сформирована сложившейся сетью основных транспортных магистралей, природными объектами – реками Дубна, Веля и Хотча и природным экологическим территориями, сложившаяся система сформирована населёнными пунктами, которые исторически формировались на пересечении крупных транспортных и водных путей.

К крупным населённым пунктам относятся – г. Талдом, р.п. Вербилки, р.п. Запрудня, р.п. Северный. К крупным населённым пунктам тяготеют сельские населённые пункты – сёла и деревни. Вблизи сельских населённых пунктов сформировались крупные территории садоводческих товариществ.

Рекреационные объекты сформировались вдоль существующей водных объектов речной сети р. Дубны, р. Вели, р. Хотчи.

Основные направления планировочной организации территории района, предназначены для создания более комфортных условий проживания населения:

- создание функционально-планировочного развития территорий района, концентрация градостроительной активности в районном центре – г. Талдоме;
- формирование архитектурно-планировочного, морфологического и средового разнообразия застройки жилых и общественных зданий в городских и сельских населённых пунктах на территории района;
- развития административного центра района - города Талдома, что связано с реконструкцией и модернизации имеющегося жилого фонда, выделение зон под размещение многоэтажного, среднеэтажного и малоэтажного жилищного строительства, реконструкция и модернизация центральной – исторической части г. Талдом, организация новых зон общественно-делового и торгово-развлекательного назначения;
- формировании рекреационных территорий для развития существующих объектов рекреации и строительства новых объектов спортивно-оздоровительного назначения;
- развитие сети автомобильных дорог района;
- формирование объектов социального обслуживания территорий сельских поселений;
- перевод участков садового товарищества под малоэтажное индивидуальное жилищное строительство;
- организация новых территорий под строительство промышленных и производственных объектов;
- выделение зон планируемого размещения территорий для организации новых мест захоронения и погребения.

Зоны планируемого размещения многоквартирной жилой застройки предусмотрены на территории г. Талдом (многоэтажная жилая застройка), р.п. Вербилки (многоэтажная жилая застройка); с. Темпы (среднеэтажная жилая застройка).

Размещение зон планируемого развития производственных объектов предусмотрено вблизи д. Ширятели и д. Жизнеево. Здесь планируется размещение объектов сельскохозяйственного производства – объектов тепличного хозяйства. Вблизи д. Разорёно-Семёновское запланировано размещение промышленной площадки и агропромышленного комплекса.

Вблизи наиболее крупных населённых пунктах предусмотрены площадки под развитие зон общественно-делового назначения.

Выделены новые территории для организации мест захоронения и погребения вблизи г. Талдом, д. Бережки, д. Семеновское, с. Николо-Кропотки предусмотрена прирезка к кладбищу в д. Квашеки.

4.2. Функциональное зонирование территории

В генеральном плане Талдомского городского округа установлены следующие функциональные зоны:

- 1) Жилые зоны;
- 2) Общественно-деловые зоны.
- 3) Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры.
- 4) Рекреационные зоны.
- 5) Зоны сельскохозяйственного использования.
- 6) Зоны иного специального назначения.

Границы функциональных зон определены с учетом утвержденных границ Талдомского городского округа, естественных границ природных объектов и границ земельных участков.

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

В целях наиболее эффективного использования территорий, допускается в составе функциональных зон, не предусматривающих жилищного строительства, расположенных в границах населенных пунктов, размещение любых нежилых объектов при условии соблюдения нормативов градостроительного проектирования, требований технических регламентов, санитарных правил и норм, иных обязательных требований, предусмотренным действующим законодательством, без внесения изменений в генеральный план. Перечень видов объектов капитального строительства, допустимых к размещению в составе функциональных зон, не предусматривающих жилищного строительства, расположенных в границах населенных пунктов, определяется с учетом градостроительных регламентов, установленных в правилах землепользования и застройки.

Зоны различного функционального назначения могут включать в себя:

- территории общего пользования, занятые площадями, улицами, проездами, дорогами, набережными, скверами, бульварами, водоемами и другими объектами;

- территории, занятые участками коммунальных и инженерных объектов, участками объектов социально-бытового обслуживания;

- территории, занятые участками, имеющими виды функционального назначения, отличные от вида (видов) функционального назначения функциональной зоны, и занимающими менее 25 % территории функциональной зоны.

Параметры функциональных зон и режимы их использования применяются с учетом ограничений в зонах с особыми условиями использования территории, установленными в соответствии с действующим законодательством.

1) Жилые зоны.

В состав жилых зон входят:

– (Ж1) – Зона застройки многоквартирными жилыми домами;

– (Ж2) – Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами.

В состав жилой зоны Ж-1 включены объекты жилой застройки многоквартирными многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более), домами средней этажности (от 5 – 8 этажей, включая мансардный), домами малоэтажными многоквартирными (до 1-4 этажей, включая мансардный).

В состав жилой зоны Ж-2 включены объекты застройки блокированными жилыми домами с приквартирными земельными участками, одно- двухквартирными жилыми домами с приусадебными участками (1- 3 этажей, включая мансардный).

Зоны (Ж2*) - данные территории необходимо исключить из мелиорированных земель. Особо ценные земли сельскохозяйственного назначения, включая мелиорируемые, сохраняются для дальнейшего использования в сельскохозяйственном производстве. Использование выше указанных земельных участков в соответствии с установленным настоящим генеральным планом функциональным зонированием возможно после исключения их из Перечня особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, расположенных на территории Московской области, использование которых для других целей не допускается, утвержденного распоряжением Министерства от 10.10.2019 № 20РВ 349 и (или) снятия мелиорации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

В жилых зонах допускается размещение объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего (полного) общего образования, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, гаражей, объектов, не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду. В состав жилых зон могут включаться также территории, предназначенные для ведения садоводства и дачного хозяйства.

Территории размещения комплексной застройки – жилой застройки разных типов, включая объекты социально-культурного и коммунально-бытового назначения, инженерного обеспечения и транспортного обслуживания, ориентированной на различные слои населения.

2) Общественно-деловые зоны

В состав общественно-деловых зон входят:

– (О1) – многофункциональная общественно-деловая зона;

– (O2) – зона специализированной общественной застройки (зона размещения объектов социального, бытового, образовательного, культурного и религиозного назначения).

В состав многофункциональной общественно-деловой зон (O1) включаются зоны общегородского центра, зоны делового, общественного и коммерческого назначения, зоны объектов торговли и общественного питания, объектов коммунально-бытового назначения, зоны обслуживания объектов, необходимых для осуществления производственной и предпринимательской деятельности.

В зону (O2) включаются зоны дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования, зоны объектов профессионального и высшего образования, зоны специализированных учебно-воспитательных учреждений для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением, зоны научных организаций, объектов культуры и искусства, культовые здания и сооружения, здравоохранения, объектов социального назначения, объектов физической культуры и массового спорта.

– (M) многофункциональная зона

В состав многофункциональной зоны включаются объекты общественного, делового, коммерческого, социального и коммунально-бытового назначения, зоны обслуживания объектов, необходимых для осуществления производственной и предпринимательской деятельности.

В общественно-деловых зонах размещаются объекты социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности, профессионального образования, административные, научно-исследовательские учреждения, культовые здания, стоянки автомобильного транспорта, объекты делового, финансового назначения, иные объекты, связанные с обеспечением жизнедеятельности граждан.

3) Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры:

В состав зон производственного назначения входят:

- (П) – Производственная зона (производственных, складских и производственно-складских объектов);
- (К) – коммунально-складская зона;
- (И) – зона инженерной инфраструктуры.
- (Т) – зона транспортной инфраструктуры.

В состав производственных зон включаются коммунальные и складские объекты, объектов жилищно-коммунального хозяйства, транспорта, оптовой торговли, производственные объекты в соответствии с условиями, не противоречащими требованиям технических регламентов.

Зона (Т) предназначена для размещения объектов транспортной инфраструктуры включает зоны автомобильного, железнодорожного, воздушного, водного транспорта, зоны объектов трубопроводного транспорта, зоны транспортной инфраструктуры иных видов и зоны улично-дорожной сети, объектов обслуживания транспортных средств, автотранспортных предприятий, вокзалов.

Зона инженерной инфраструктуры (И) включает зоны объектов водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, объектов связи и зон инженерной инфраструктуры иных видов.

4) Рекреационные зоны.

В состав зон рекреационного назначения входят:

- (P1) – зона озеленённых территорий (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса);
- P2) – зона отдыха;
- (P3) – зона лесов;
- (P9) – зона осуществления историко-культурной деятельности.

В состав рекреационной зоны (P-1) включены территории, занятые зелеными насаждениями, городскими лесами, парками, скверами, бульварами, прудами, озёрами, пляжами, а также иные территории, используемые и предназначенные для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом.

В состав зоны (P-3) включены зоны государственного лесного фонда³. В пределах зоны лесов возможна организация природоохранной и рекреационной деятельности, внедрение элементов благоустройства. Запрещается размещение объектов капитального строительства.

Зона объектов отдыха и туризма (P-2) включает размещение зон детских оздоровительных учреждений, зон оздоровительно-спортивных лагерей, зон пляжей и иных объектов связанных с развитием туристической отрасли включает экскурсионный туризм (памятники культуры и истории, музеи), экологический (памятники природы), самодеятельный, деловой и событийный (проведение переговоров, конференций, праздников, выставок).

Зона (P-9) предназначена для осуществления исторической деятельности на территории объектов культурного наследия, состоящих на государственной охране, включающие территории памятников, ансамблей (объекты архитектуры, истории, монументального искусства), территории зон охраны объектов культурного наследия, территории зон охраняемого ландшафта, в соответствии с установленным режимом использования этих территорий. Параметры развития территории в границах данной зоны определяются режимами и регламентами использования территорий, установленными в проектах зон охраны объектов культурного наследия.

5) Зоны сельскохозяйственного использования.

В состав зон сельскохозяйственного использования входят:

- (СХ1) – зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство);
- (СХ2) – зона садоводчества, огородничества.

Зоны сельскохозяйственного назначения (СХ1) включает в себя зоны для ведения личного подсобного хозяйства, зоны для ведения крестьянского фермерского хозяйства, зоны для целей аквакультуры (рыболовства), зоны, предназначены для научно-

³ Земли государственного лесного фонда поставленные на учет в ЕГРН.

исследовательских, учебных и иных связанных с сельскохозяйственным производством, целей, а так же зоны для создания защитных лесных насаждений.

Зона (СХ2) предназначена для размещения садовых или огороднических некоммерческих товариществ.

б) Зоны иного специального назначения.

В состав зон специального назначения входят:

- (СП1) – зона кладбищ;
- (СП2) – рекреационно-производственная зона рекультивации ТКО;
- (СП3) – зона озелененных территорий специального назначения;
- (СП4) – зона специально назначения;
- (СП5) – зона режимных объектов.

Зоны специального назначения предназначены для размещения объектов специального назначения, режимных объектов, военных городков и воинских частей (СП5), для размещения полигонов твердых коммунальных отходов (СП2), для организации специальных зеленых насаждений, санитарных зеленых насаждений (СП3). Зона (СП-1) предназначена для размещения мест захоронения и погребения, кладбищ и объектов ритуальной деятельности, с учетом санитарно-гигиенических требований и нормативных требований технических регламентов, относительно мест захоронения. Зона для размещения сибирязвенных скотомогильников, находящихся в собственности Московской области (СП4).

Параметры функциональных зон приведены в таблицах 4.2.1- 4.2.6

Параметры планируемого развития зон жилого назначения⁴

Таблица 4.2.1

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны, га	Параметры планируемого развития	Планируемые для размещения объекты Федерального (Ф), Регионального(Р)
Зона застройки многоквартирными жилыми домами (Ж-1)	Без указания местоположения	существующая функциональная зона	182,12	сохранение существующего функционального назначения	
	с. Великий Двор	планируемая функциональная зона	0,97	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	р.п. Северный	планируемая функциональная зона	1,36	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	р.п. Запрудня	планируемая функциональная зона	1,62	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	р.п. Запрудня	планируемая функциональная зона	1,32	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	р.п. Вербилки (юг)	планируемая функциональная зона	1,73	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	р.п. Вербилки (квартал ограниченный ул. Строителей, ул. Школьной и ул. Победы)	планируемая функциональная зона	4,03	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	р.п. Вербилки	планируемая функциональная зона	0,83	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	р.п. Вербилки	планируемая функциональная зона	3,37	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	д. Кошелёво, юго-восточная часть	планируемая функциональная зона	3,25	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	д. Ермолино	планируемая функциональная зона	10,48	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	г. Талдом, севернее мкр. «Юбилейный»	планируемая функциональная зона	3,11	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
г. Талдом (западная часть)	планируемая функциональная зона	28,11	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Поликлиника (Р)	

⁴Параметры развития территорий нового жилищного строительства могут уточняться в соответствии с проектами планировки территории и градостроительными концепциями, одобренными решениями Градостроительного совета Московской области.

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны, га	Параметры планируемого развития	Планируемые для размещения объекты Федерального (Ф), Регионального(Р)
	д. Арефьево, вдоль восточной границы	планируемая функциональная зона	11,82	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	г. Талдом, севернее мкр. «Юбилейный»	планируемая функциональная зона	4,82	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	ИТОГО га		258,94		
Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж-2)	Без указания местоположения	существующая функциональная зона	5451,28	сохранение существующего функционального назначения	
	северо-восточная часть д. Дьяконово	планируемая функциональная зона	10,76	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	с. Новоникольское	планируемая функциональная зона	15,93	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	с. Новоникольское (юго-запад)	планируемая функциональная зона	1,81	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	с. Новоникольское	планируемая функциональная зона	8,90	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	с. Новоникольское	планируемая функциональная зона	4,30	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	с. Новогуслево, южная часть	планируемая функциональная зона	7,0	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	р.п. Северный, юго-восточная часть*	планируемая функциональная зона	10,02	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	р.п. Северный, западнее д. Пенкино	планируемая функциональная зона	30,02	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	р.п. Северный, южнее д. Пенкино	планируемая функциональная зона	24,56	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	р.п. Северный	планируемая функциональная зона	5,31	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	р.п. Запрудня (восточная часть)	планируемая функциональная зона	7,60	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	р.п. Запрудня	планируемая функциональная зона	6,58	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	р.п. Вербилки, ул. Новая	планируемая функциональная зона	7,56	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны, га	Параметры планируемого развития	Планируемые для размещения объекты Федерального (Ф), Регионального(Р)
	р.п. Вербилки, туп. Дубенский	планируемая функциональная зона	0,68	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	р.п. Вербилки (юг)	планируемая функциональная зона	1,73	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	р.п. Вербилки (северо-запад)	планируемая функциональная зона	3,37	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	р.п. Вербилки (вдоль ул. Полевая)	планируемая функциональная зона	5,48	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	п. Вербилки, ул. 2-я Коммунистическая	планируемая функциональная зона	0,37	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	р.п. Вербилки, ул. Рубцова	планируемая функциональная зона	2,24	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	д. Овсяниково	планируемая функциональная зона	3,25	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	д. Овсяниково	планируемая функциональная зона	21,28	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	д. Кошелёво	планируемая функциональная зона	0,12	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	д. Костино (северная часть)	планируемая функциональная зона	4,91	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	д. Князчино	планируемая функциональная зона	9,15	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	д. Зятыково	планируемая функциональная зона	8,00	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	д. Григорово	планируемая функциональная зона	14,29	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	д. Веретьево	планируемая функциональная зона	3,15	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	г. Талдом, северная часть	планируемая функциональная зона	2,25	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	г. Талдом, южная часть	планируемая функциональная зона	2,93	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	г. Талдом (вблизи ул. Дарвина)	планируемая функциональная зона	3,01	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны, га	Параметры планируемого развития	Планируемые для размещения объекты Федерального (Ф), Регионального(Р)
	д. Арефьево, дом 8	планируемая функциональная зона	8,52	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	р.п. Запрудня*	планируемая функциональная зона	31,22	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	р.п. Запрудня*	планируемая функциональная зона	46,05	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	д. Троица-Вязники*	планируемая функциональная зона	3,00	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	д. Ермолино*	планируемая функциональная зона	44,03	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	д. Костино*	планируемая функциональная зона	15,43	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
			ИТОГО га	5826,1	
		ВСЕГО га	6085,04		

Параметры планируемого развития зон общественно-делового назначения

Таблица 4.2.2

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны, га	Параметры планируемого развития	Планируемые для размещения объекты Федерального (Ф), Регионального(Р)
Многофункциональная зона (М)	Без указания местоположения	существующая функциональная зона	4,17	сохранение существующего функционального назначения	-
			ИТОГО га	4,17	
Многофункциональная общественно-деловая (О1)	Без указания местоположения	существующая функциональная зона	99,59	сохранение существующего функционального назначения	-
	юго-восточная часть д. Новая	планируемая функциональная зона	3,03	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	с. Новоникольское ул. Забырина	планируемая функциональная зона	0,49	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	с. Новоникольское, вдоль шоссе «Новоникольское – Юдино»	планируемая функциональная зона	0,75	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	с. Николо-Кропотки (вдоль а/д «Талдом - Мокряги»)	планируемая функциональная зона	0,67	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-

р.п. Северный, ул. 8-Марта, вблизи дома 14	планируемая функциональная зона	4,43	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
р.п. Северный (рядом с восточной границей)	планируемая функциональная зона	1,52	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
р.п. Запрудня, улица Первомайская	планируемая функциональная зона	0,21	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
р.п. Запрудня, ул. Первомайская	планируемая функциональная зона	0,53	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
р.п. Запрудня, рядом с кладбищем	планируемая функциональная зона	2,24	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
р.п. Запрудня, мкр. Соревнование	планируемая функциональная зона	0,19	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
р.п. Запрудня	планируемая функциональная зона	0,20	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
р.п. Вербилки, ул. Победы	планируемая функциональная зона	0,59	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
р.п. Вербилки, ул. Победы	планируемая функциональная зона	0,74	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
р.п. Вербилки, проезд 2-й Пушкинский, дом 34	планируемая функциональная зона	3,40	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
р.п. Вербилки (между ул. Октябрьская и ул. Победа)	планируемая функциональная зона	16,63	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
д. Храброво, северная часть	планируемая функциональная зона	0,70	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
д. Старая Хотча	планируемая функциональная зона	1,07	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
д. Пенкино	планируемая функциональная зона	4,22	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
д. Костино, юго-западная часть	планируемая функциональная зона	2,46	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
д. Вотря	планируемая функциональная зона	0,12	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
г. Талдом (запад)	планируемая функциональная зона	2,42	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
вблизи д. Петрино (севернее)	планируемая функциональная зона	1,40	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
вблизи д. Доброволец (восточная часть)	планируемая функциональная зона	2,70	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-

	пос. Вербилки, ул. Огородная	планируемая функциональная зона	1,85	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	р.п. Вербилк, в южной части квартала 50:01:0060380	планируемая функциональная зона	1,76	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	г. Талдом, ул. Победы, дом 23	планируемая функциональная зона	0,86	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
		ИТОГО га	154,77		
Зона специализированной общественной застройки (О-2)	Без указания местоположения	существующая функциональная зона	134,04	сохранение существующего функционального назначения	Поликлиника (реконструкция (Р), ФАП (Р))
	с. Темпы, возле ул. Шоссейная, д.8а	планируемая функциональная зона	0,28	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	с. Темпы	планируемая функциональная зона	0,76	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	с. Новоникольское, в районе ул. Заречная, юго-западнее ЗУ с КН 50:01:0050123:203	планируемая функциональная зона	0,86	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	ФАП (Р)
	с. Николо-Кропотки	планируемая функциональная зона	0,36	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	с. Великий Двор, возле д. 29.	планируемая функциональная зона	0,42	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	с. Великий Двор	планируемая функциональная зона	0,13	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	с. Темпы, ул. Шоссейная	планируемая функциональная зона	0,56	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	р.п. Северный, ул. 8-Марта, западнее д.14	планируемая функциональная зона	0,67	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	р.п. Северный, ул. 8-Марта, вблизи дом 14	планируемая функциональная зона	0,89	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	р.п. Запрудня, ул. Вокзальная	планируемая функциональная зона	1,25	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	р.п. Вербилки (восток)	планируемая функциональная зона	2,24	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	р. п. Запрудня, ул. Приозёрная	планируемая функциональная зона	0,60	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	д. Ермолино	планируемая функциональная зона	1,04	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
д. Пановка	планируемая	0,13	в соответствии с	-	

	функциональная зона		РНГП/ППТ/ГК	
д. Павловичи, северная часть	планируемая функциональная зона	1,59	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
д. Павловичи	планируемая функциональная зона	0,61	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
д. Нушполы	планируемая функциональная зона	0,71	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
д. Крияново (вдоль восточной границы)	планируемая функциональная зона	2,70	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
д. Кошелёво, юго-восточная часть	планируемая функциональная зона	1,21	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
д. Кошелёво, северо-восточная часть	планируемая функциональная зона	0,37	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Поликлиника (Р)
д. Кошелёво	планируемая функциональная зона	1,37	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
д. Ермолино, д. 63-А	планируемая функциональная зона	0,56	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
д. Ермолино, вблизи ул. Полевая	планируемая функциональная зона	2,95	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	
г. Талдом, севернее м-на «Юбилейный»	планируемая функциональная зона	0,73	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
г. Талдом, вблизи ул. С. Клычкова	планируемая функциональная зона	3,92	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
г. Талдом (северо-западная часть)	планируемая функциональная зона	2,58	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
г. Талдом (запад)	планируемая функциональная зона	3,15	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
восточнее д. Крияново	планируемая функциональная зона	1,26	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
д. Растовцы	планируемая функциональная зона	1,08	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
г. Талдом, вблизи мкр. Юбилейный (северо-западная часть)	планируемая функциональная зона	1,11	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
г. Талдом, севернее мкр. «Юбилейный»	планируемая функциональная зона	3,32	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
ИТОГО га		173,45		
ВСЕГО га		332,40		

Параметры планируемого развития производственных и коммунальных зон, зон транспортной и инженерной инфраструктур

Таблица 4.2.3

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны, га	Параметры планируемого развития	Планируемые для размещения объекты Федерального (Ф), Регионального(Р)
Производственная зона (П)	Без указания местоположения	существующая функциональная зона	771,56	сохранение существующего функционального назначения	-
	южнее г. Талдом	планируемая функциональная зона	87,66	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	с. Темпы	планируемая функциональная зона	1,29	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	с. Темпы, северо-западная часть	планируемая функциональная зона	22,64	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	с. Новогуслево, северной части квартала	планируемая функциональная зона	6,10	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	д. Григорово, (восточной части квартала)	планируемая функциональная зона	3,00	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	д. Бельское	планируемая функциональная зона	6,56	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	г. Талдом, Промышленный проезд	планируемая функциональная зона	25,10	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	восточнее п. Северный	планируемая функциональная зона	63,52	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	восточнее д. Самково	планируемая функциональная зона	40,10	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	вблизи д. Рассадники	планируемая функциональная зона	0,29	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	вблизи (юго-восточнее) г. Талдом	планируемая функциональная зона	6,41	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	4,0 км. на юго-запад от г. Талдом	планируемая функциональная зона	126,80	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	юго-восточнее д. Новая	планируемая функциональная зона	3,12	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	севернее р.п. Запрудня	планируемая функциональная зона	8,41	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
с. Темпы, ул. Вокзальная, д. 1 «Г», строение 1	планируемая функциональная зона	3,54	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-	

	вблизи д. Пригары	планируемая функциональная зона	54	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	
	ИТОГО га		1230,1		
Коммунально-складская зона (К)	Без указания местоположения	существующая функциональная зона	43,54	сохранение существующего функционального назначения	-
	с. Темпы, вдоль ж/д	планируемая функциональная зона	5,35	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	с. Николо-Кропотки	планируемая функциональная зона	0,45	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	р.п. Запрудня, мкр. Юго-Западный (вблизи городского кладбища)	планируемая функциональная зона	0,28	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	д. Кошелёво (расположен в центральной части)	планируемая функциональная зона	1,07	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	д. Григорово, Земельный участок расположен в северной части квартала	планируемая функциональная зона	3,50	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	вблизи д.Бельское (северо-западная часть)	планируемая функциональная зона	4,72	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	вблизи д. Лебзино	планируемая функциональная зона	2,80	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	ИТОГО га		61,8		
Зона транспортной инфраструктуры (Т)	Без указания местоположения	существующая функциональная зона	2106,16	сохранение существующего функционального назначения	-
	южнее с. Квашёнки	планируемая функциональная зона	3,73	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	северо-западнее д. Сменки	планируемая функциональная зона	0,50	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	северо-восточнее д. Петрино	планируемая функциональная зона	0,41	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	северо-восточнее д. Ахтимнеево	планируемая функциональная зона	2,55	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	севернее д. Некрасово	планируемая функциональная зона	2,00	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	севернее д. Вотря	планируемая функциональная зона	0,74	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-

с. Николо-Кропотки, вблизи д.98	планируемая функциональная зона	0,77	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
с. Темпы, ул. Шоссейная	планируемая функциональная зона	0,36	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
с. Николо-Кропотки	планируемая функциональная зона	0,34	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
с. Квашёнки, возле дома 59	планируемая функциональная зона	0,02	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
с. Великий двор, вдоль ж/д (восточная часть)	планируемая функциональная зона	0,22	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
р.п. Северный (западная часть)	планируемая функциональная зона	1,56	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
р.п. Запрудня, ул. Соревнование	планируемая функциональная зона	0,37	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
р.п. Запрудня, пер Пролетарский	планируемая функциональная зона	0,64	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
р.п. Запрудня, пер Пролетарский	планируемая функциональная зона	2,06	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
р.п. Вербилки, ул. Якотская, рядом с домом 6	планируемая функциональная зона	0,22	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
р.п. Вербилки, ул. Школьная, возле дом 17	планируемая функциональная зона	0,23	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
р.п. Вербилки, ул. Школьная, вдоль д.1 и д.3	планируемая функциональная зона	0,79	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
р.п. Вербилки, ул. Рубцова	планируемая функциональная зона	0,11	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
р.п. Вербилки, туп. Дубенский	планируемая функциональная зона	0,48	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
р.п. Вербилки, вблизи ул. Школьная	планируемая функциональная зона	0,85	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
р.п. Вербилки (ул. Привокзальная)	планируемая функциональная зона	0,47	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
р. п. Запрудня, ул. Первомайская, около д. 29	планируемая функциональная зона	0,80	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-

	р.п. Запрудня (ул.Приозёрная)	планируемая функциональная зона	0,27	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	между д. Петрино и д. Бельское	планируемая функциональная зона	1,42	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	западнее д. Карманово	планируемая функциональная зона	0,80	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	западнее д. Бельское	планируемая функциональная зона	7,11	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	д. Семёновское	планируемая функциональная зона	0,36	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	д. Полуденовка	планируемая функциональная зона	0,60	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	д. Кошелёво (южная часть)	планируемая функциональная зона	2,05	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	г. Талдом, вблизи ул. С. Клычкова	планируемая функциональная зона	3,37	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	восточнее р.п. Северный	планируемая функциональная зона	1,19	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	восточнее д. Нушполы, в северо-западной части к.к 50:01:0060176.	планируемая функциональная зона	0,69	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	восточнее д. Арефьево	планируемая функциональная зона	2,14	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	вблизи с. Квашёнки (южнее границы)	планируемая функциональная зона	3,00	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	вблизи д. Шатеево	планируемая функциональная зона	3,46	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	вблизи д. Лебзино	планируемая функциональная зона	0,52	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	вблизи д. Растовцы	планируемая функциональная зона	1,48	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	вблизи д. Пригары	планируемая функциональная зона	6,62	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	вблизи д. Маклыгино	планируемая функциональная зона	5,00	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	1,5 км. на юго-запад от г. Талдом	планируемая функциональная зона	4,47	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-

	с. Темпы, ул. Шоссейная, рядом с домом 8 «Б»	планируемая функциональная зона	0,17	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	с. Квашёнки (западная часть)	планируемая функциональная зона	0,12	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	р.п. Запрудня, улица Первомайская	планируемая функциональная зона	0,51	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	д. Сущево (юго-западная часть)	планируемая функциональная зона	1,56	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	вблизи д. Пригары	планируемая функциональная зона	0,71	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
		ИТОГО га	2174,0		
Зона инженерной инфраструктуры (И)	Без указания местоположения	существующая функциональная зона	325,12	сохранение существующего функционального назначения	-
	р.п. Северный	планируемая функциональная зона	0,42	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	д. Юркино (вдоль южной границы)	планируемая функциональная зона	1,16	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
		ИТОГО га	326,70		
		ВСЕГО га	3792,8		

Параметры планируемого развития зон рекреационного назначения

Таблица 4.2.4

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны, га	Параметры планируемого развития	Планируемые для размещения объекты Федерального (Ф), Регионального(Р)
Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (Р1)	Без указания местоположения	существующая функциональная зона	1046,99	сохранение существующего функционального назначения	-
	с. Темпы, вблизи ул. Лесная	планируемая функциональная зона	3,56	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	с. Темпы (вдоль восточной границы)	планируемая функциональная зона	8,13	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	д. Маклаково, северная часть, вдоль реки	планируемая функциональная зона	1,97	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	д. Маклаково	планируемая функциональная зона	1,11	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
		ИТОГО га	1061,76		
Зона лесов	Без указания местоположения	существующая	78115,44	сохранение существующего	-

(P-3)		функциональная зона		функционального назначения	
		ИТОГО га	78115,44		
Зона отдыха (P2)	Без указания местоположения	существующая функциональная зона	134,99	сохранение существующего функционального назначения	-
	южнее р.п. Вербилки	планируемая функциональная зона	1,24	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	юго-западнее д. Веретьево	планируемая функциональная зона	11,35	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	юго-восточнее с. Квашёнки	планируемая функциональная зона	4,00	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	западнее д. Веретьево	планируемая функциональная зона	17,57	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	р.п. Вербилки	планируемая функциональная зона	15,40	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	восточнее д. Юркино	планируемая функциональная зона	15,39	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
		ИТОГО га	199,94		
Зона осуществления историко-культурной деятельности (P9)	Без указания местоположения	существующая функциональная зона	14,43	сохранение существующего функционального назначения	-
		ВСЕГО га	79391,57		

Параметры планируемого развития зон сельскохозяйственного назначения

Таблица 4.2.5

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны, га	Параметры планируемого развития	Планируемые для размещения объекты Федерального (Ф), Регионального(Р)
Зона сельскохозяйственного назначения (СХ1)	Без указания местоположения	существующая функциональная зона	47560,38	сохранение существующего функционального назначения	-
		ИТОГО га	4760,38		
Зона садоводства, огородничества (СХ2)	Без указания местоположения	существующая функциональная зона	4460,74	сохранение существующего функционального назначения	-
	юго-восточнее д. Пенкино, восточной части квартала	планируемая функциональная зона	5,10	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	юго-восточнее д. Большое Курапово	планируемая функциональная зона	5,81	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	северо-восточнее д. Ольховик	планируемая функциональная зона	4,74	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-

северо-восточнее д. Ольховик	планируемая функциональная зона	1,79	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
северо-восточнее д. Ольховик	планируемая функциональная зона	0,50	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
р.п. Северный (вдоль южной границы)	планируемая функциональная зона	14,80	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
западнее д. Сотское	планируемая функциональная зона	11,00	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
западная часть с. Новоникольское	планируемая функциональная зона	4,00	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
д. Наговицино (вдоль северо-восточной границы)	планируемая функциональная зона	4,45	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
д. Наговицино	планируемая функциональная зона	2,85	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
д. Большое Курапово	планируемая функциональная зона	1,59	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
д. Бурцево	планируемая функциональная зона	18,80	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
севернее д. Иванцево и д. Стариково	планируемая функциональная зона	5,43	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
вблизи д. Устье-Стрелка	планируемая функциональная зона	4,30	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	ИТОГО га	4545,89		
	ВСЕГО га	52106,28		

Параметры планируемого развития зон специального назначения

Таблица 4.2.6

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны, га	Параметры планируемого развития	Планируемые для размещения объекты Федерального (Ф), Регионального(Р)
Зона кладбищ (СП)	Без указания местоположения	существующая функциональная зона	88,12	сохранение существующего функционального назначения	-
	северо-восточнее д. Бережок	планируемая функциональная зона	6,49	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	севернее с. Квашёнки	планируемая функциональная зона	4,25	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-

	с. Николо-Кропотки, дом 31	планируемая функциональная зона	8,33	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	восточнее г. Талдом (вдоль Юркинского ш.)	планируемая функциональная зона	23,46	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
	вблизи д. Семёновское	планируемая функциональная зона	3,15	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
		ИТОГО га	133,80		
Рекреационно-производственная зона рекультивации ТБО (СП2)	Без указания местоположения	существующая функциональная зона	2,89	сохранение существующего функционального назначения	-
		ИТОГО га	2,89		
Зона озелененных территорий специального назначения (СП3)	Без указания местоположения	существующая функциональная зона	5,43	сохранение существующего функционального назначения	-
	р.п. Запрудня	планируемая функциональная зона	2,89	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	-
		ИТОГО га	8,32		
Зона специального назначения (СП4)	Без указания местоположения	существующая функциональная зона	0,68	сохранение существующего функционального назначения	-
		ИТОГО га	0,68		
Зона режимных объектов (СП5)	Без указания местоположения	существующая функциональная зона	848,43	сохранение существующего функционального назначения	-
		ИТОГО га	848,43		
		ВСЕГО га	994,12		

** Особо ценные земли сельскохозяйственного назначения, включая мелиорируемые, сохраняются для дальнейшего использования в сельскохозяйственном производстве. Использование выше указанных земельных участков в соответствии с установленным настоящим генеральным планом функциональным зонированием возможно после исключения их из Перечня особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, расположенных на территории Московской области, использование которых для других целей не допускается, утвержденного распоряжением Министерства от 10.10.2019 № 20РВ 349 и (или) снятия мелиорации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации*

4.3. Функционально-планировочный баланс территории⁵

№ п/п	Показатели	Существующее положение		Расчётный срок	
		га	%	га	%
	Общая площадь земель в границах муниципального образования	142702	100	142702	100
1	Жилые зоны (многоквартирные)	182,12	0,13	258,9	0,18
2	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами	5451,28	3,82	5826,1	4,0
3	Многофункциональная зона	0	0,00	4,17	0,00
4	Многофункциональная общественно-деловая зона	99,59	0,07	154,77	0,11
5	Зона специализированной общественной застройки	134,04	0,10	173,45	0,12
6	Производственная зона	771,56	0,54	1230,1	0,82
7	Коммунально-складская зона	43,54	0,03	61,8	0,04
8	Зона инженерной инфраструктуры	325,12	0,23	326,70	0,23
9	Зона транспортной инфраструктуры	2106,16	1,48	2174,0	1,56
10	Зона сельскохозяйственного назначения	47560,38	33,33	47560,38	33,4
11	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	4460,74	3,13	4545,9	3,2
12	Зона осуществления историко-культурной деятельности	14,43	0,01	14,43	0,01
13	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	1046,99	0,73	1061,76	0,74
14	Зона отдыха	134,99	0,09	199,94	0,14
15	Зона лесов	78115,44	54,74	78115,44	54,74
16	Зоны специального назначения	0,68	0,0	0,68	0,01
17	Зона режимных объектов	848,43	0,59	848,43	0,59
18	Зона озелененных территорий специального назначения	5,43	0,00	8,32	0,01
19	Зона кладбищ	88,12	0,06	133,80	0,09
21	Рекреационно-производственная зона рекультивации ТКО	2,89	0,00	2,89	0,01
28	Иные зоны, пустыри	1310,1	0,92	0,00	0,00

⁵ Функционально-планировочный баланс территории Талдомского городского округа является прогнозной оценкой и приводится в информационно-справочных целях.

5. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

5.1. Планируемое социально-экономическое развитие

5.1.1 Население и трудовые ресурсы

Численность постоянного населения Талдомского городского округа по данным Всероссийской переписи населения 2020 года составила 64,46 тыс. человека.

Прогноз перспективной численности постоянного населения 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 (2028 год) составит 68,07 тыс. человек, на расчётный срок (2043 год) – составит 87,94 тыс. человек.

Прогнозируемый прирост численности населения приведен в таблице 5.1.1.1.

Прогнозируемый прирост численности населения Талдомского городского округа

Таблица 5.1.1.1

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
Талдомский городской округ	24,50	4,63	10,35	0,00	9,52

Планируемое создание новых рабочих мест приведёт к увеличению числа рабочих мест с существующих 23,32 тыс. раб. мест до 45,68 тыс. раб. мест – на расчётный срок. Трудовой баланс приведён в таблице 5.1.1.2.

Трудовой баланс Талдомского городского округа (тыс. человек)

Таблица 5.1.1.2

№ п/п	Структура трудового баланса	Существующее положение	Первая очередь	Расчётный срок
1	Население, всего	64,46	68,07	87,94
2	Трудовые ресурсы	33,44	35,31	45,62
3	Распределение трудовых ресурсов	33,44	35,31	45,62
4	Количество рабочих мест	23,32	23,67	45,68
5	Не занято трудовой деятельностью	8,03	8,48	10,95
6	Сальдо маятниковой миграции, в т.ч.	2,09	3,16	-11,01

Прогноз баланса трудовых ресурсов Талдомского городского округа

Таблица 5.1.1.3

№ п/п	Наименование показателя	Отчетный год	Текущий год	Очередной год
	Распределение занятых в экономике по разделам ОКВЭД:	23,342	25,061	26,408
1	сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	0,915	1,260	1,352
2	добыча полезных ископаемых	0	0	0
3	обрабатывающее производства	4,670	4,980	5,117
4	обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	0,631	0,640	0,640
5	водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	0,545	0,551	0,551
6	строительство	1,958	2,062	2,288
7	торговля оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	7,736	8,014	8,207
8	транспортировка и хранение	0,295	0,312	0,312
9	деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	0,373	0,380	0,380
10	деятельность в области информации и связи	0,170	0,178	0,178
11	деятельность финансовая и страховая	0,110	0,121	0,121
12	деятельность по операциям с недвижимым имуществом	0,657	0,697	0,716
13.	деятельность профессиональная, научная и техническая	0,220	0,236	0,245
14	деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	0,240	0,257	0,261
15	государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	0,538	0,545	0,550
16	образование	1,520	1,574	1,574
17	деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	1,148	1,164	1,183
18	деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	0,476	0,489	0,494
19	прочие виды экономической деятельности	1,140	1,601	2,239

5.1.2 Развитие жилых территорий

По данным органов местного самоуправления жилищный фонд Талдомского городского округа на 01.01.2022 составляет 1610,9 тыс. кв. м, в том числе многоквартирный жилищный фонд составляет - 722,7 тыс. кв.м., индивидуальные жилые дома – 888,2 тыс.кв.м.

Средняя жилищная обеспеченность по округу составляет 25,0 кв. м. на человека. Структура жилищного фонда приведена в таблице 5.1.2.1

Жилищный фонд Талдомского городского округа

Таблица 5.1.2.1.

Показатель	Единица измерения	Существующее положение
Жилищный фонд	тыс. кв. м	1610,9
<i>Многokвартирная застройка</i>		
площадь	тыс. кв. м	722,7
проживает	тыс. чел.	40,74
<i>Индивидуальная застройка</i>		
площадь	тыс. кв. м	888,2
проживает	тыс. чел.	23,72

Площадь аварийного жилого фонда по Талдомскому городскому округу составляет 14,93 тыс. кв. м, количество проживающих – 1,019 тыс.человек.

В генеральном плане Талдомского городского округа предусмотрено размещение новой многоквартирной жилой застройки в соответствии с утвержденными ранее проектами планировки, в том числе для расселения жителей ветхого и аварийного фонда, для предоставления жилья очередникам, многоквартирной и индивидуальной жилой застройки, в том числе для предоставления земельных участков многодетным земельным участкам, на свободных территориях. Общая площадь территорий, планируемых под размещение объектов жилого назначения, составляет 449,93 га.

Перечень территорий планируемого размещения объектов капитального строительства жилого назначения в Талдомском городском округе приведён в таблице 5.1.2.2.

Таблица 5.1.2.2

Планировочный район	Территория, га	Планируемый жилищный фонд, тыс.кв.м	Планируемое население, тыс. чел.
Вербилки	29,66	77,59	2,501
Запрудня	94,39	135,37	1,057
Северный	71,27	99,39	3,046
Талдом	64,60	269,20	9,206
Гуслевское	64,38	85,75	2,488
Ермолинское	65,27	116,79	1,999
Квашёнковское	27,90	46,42	1,495
Темповое	32,46	79,67	2,704
ИТОГО:	449,93	910,18	24,496

Расчёт возможных объёмов нового жилищного строительства произведён в соответствии с нормативами градостроительного проектирования Московской области, утверждёнными постановлением Правительства Московской области от 17.08.2015 № 713/30 (ред. от 20.06.2023).

Объём нового жилищного строительства составит:

- на первую очередь (2028 год) – 121,2 тыс. кв. м;
- на расчётный срок (2043 год) – 910,2 тыс. кв. м.

В соответствии с предложениями по развитию жилищного комплекса на первую очередь общая площадь жилищного фонда составит 1717,2 тыс. кв. м, - средняя жилищная обеспеченность 25,2 кв. м на человека; на расчётный срок общая площадь жилищного фонда – 2506,2 тыс. кв. м, средняя жилищная обеспеченность – 28,5 кв. м на человека.

Динамика жилищного фонда Талдомского городского округа приведена в таблице 5.1.2.3.

Динамика жилищного фонда и постоянного населения

Таблица 5.1.2.3

Жилищный фонд по населённым пунктам	Существующее положение		Первая очередь				Расчётный срок (в том числе первая очередь)			
	Жилищный фонд, тыс. кв. м	Население, тыс. человек	Сохраняемый жилищный фонд, тыс. кв. м	Новое строительство, тыс. кв.м	Жилищный фонд, тыс. кв. м	Население, тыс. человек	Сохраняемый жилищный фонд, тыс. кв. м	Новое строительство, тыс. кв.м	Жилищный фонд, тыс. кв. м	Население, тыс. человек
<i>Всего по Талдомскому городскому округу</i>	<i>1610,9</i>	<i>64,46</i>	<i>1596,0</i>	<i>121,2</i>	<i>1717,2</i>	<i>68,07</i>	<i>1596,0</i>	<i>910,2</i>	<i>2506,2</i>	<i>87,94</i>
многоквартирная	722,7	40,74	707,8	121,2	829,0	44,35	707,8	410,9	1118,7	54,70
индивидуальная	888,2	23,72	888,2	0,0	888,2	23,72	888,2	499,3	1387,5	33,24

5.1.3 Сезонное население и развитие территорий дачного строительства

По данным администрации численность сезонного населения Талдомского городского округа составляет 750 тыс.чел.

На территории Талдомского городского округа предусматривается развитие территорий для дачного строительства – всего на расчётный срок (2043 год) 85,16 га.

При освоении данных территориальных ресурсов объём нового дачного строительства составит 60,33 тыс. кв. м с населением около 2 тыс. человек (таблица 5.1.3.1).

Территории планируемого размещения дачной застройки

Таблица 5.1.3.1

№ п/п	Местоположение	Территория, га	Очередность реализации	Расчётный жилищный фонд, тыс. кв. м	Расчётное расселяемое население, тыс. человек
	<i>Всего по Талдомскому городскому округу</i>	85,16		60,33	2,131
1	юго-восточнее д. Пенкино, Земельный участок расположен в восточной части квартала	5,10	Расчетный срок	3,61	0,128
2	юго-восточнее д. Большое Курапово	5,81	Расчетный срок	4,12	0,145
3	северо-восточнее д. Ольховик	4,74	Расчетный срок	3,36	0,119
4	северо-восточнее д. Ольховик	1,79	Расчетный срок	1,27	0,045
5	север-восточнее д. Ольховик	0,50	Расчетный срок	0,35	0,013
6	р.п. Северный (вдоль южной границы)	14,80	Расчетный срок	10,48	0,370
7	западнее д. Сотское	11,00	Расчетный срок	7,79	0,275
8	западная часть с. Новоникольское	4,00	Расчетный срок	2,83	0,100
9	д. Наговицино (вдоль северо-восточной границы)	4,45	Расчетный срок	3,15	0,111
10	д. Наговицино	2,85	Расчетный срок	2,02	0,071
11	д. Большое Курапово	1,59	Расчетный срок	1,13	0,040
12	севернее д. Иванцево и д. Стариково	5,43	Расчетный срок	3,85	0,136
13	д. Бурцево	18,80	Расчетный срок	13,32	0,470
14	вблизи д. Устье-Стрелка	4,30	Расчетный срок	3,05	0,108

5.1.4 Планируемое размещение объектов социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания регионального значения

Расчёт потребности в учреждениях социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания регионального значения на существующее и планируемое население Талдомского городского округа приведен в таблице 5.1.4.1.

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

Таблица 5.1.4.1

№ п/п	Наименование учреждений обслуживания	Единица измерения	Нормативный показатель на 1000 жителей	Существующие сохраняемые учреждения	Требуется по нормативу		
					Существующее положение	Первая очередь	Расчётный срок (включая первую очередь)
1. Учреждения здравоохранения							
1.1	Больницы	коек	8,1	290	522	551	712
1.2	Амбулаторно-поликлиническая сеть	пос./см	17,75	1240	1144	1208	1561
1.3	Станции скорой помощи	автомобилей	0,1	7	6	7	9
2. Объекты социальной защиты населения							
2.1	Универсальный комплексный центр социального обслуживания населения (УКЦСОН)	объект		2	1	1	2

5.1.5 Здравоохранение

На территории Талдомского городского округа имеются следующие учреждения здравоохранения:

- больничные стационары (единиц) – 1, ёмкость (коек) – 290;
- амбулаторно-поликлинические учреждения (единиц) – 14, ёмкость (посещений в смену) – 1240;
- станции скорой помощи (автомобилей) - 7.

В соответствии НГП 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 существующего населения в больничных стационарах (коек) – 522, планируемого населения – 712.
- Нормативная потребность существующего населения в амбулаторно-поликлинических учреждениях (посещений в смену) – 1144, планируемого населения – 1561;
- Нормативная потребность существующего населения в станциях скорой помощи (автомобилей) – 6, планируемого населения – 9.

Согласно проекту внесения изменений в генеральный план Талдомского городского округа предусматривается строительство амбулаторно-поликлинических учреждений (таблица 5.1.5.1).

Планируемые амбулаторно-поликлинические учреждения*

Таблица 5.1.5.1.

№ п/п	Планировочный район	Местоположение	Наименование объектов	Ёмкость, пос./смену	Очередность
1	Вербилки	р.п. Вербилки	Поликлиника (реконструкция)	90	Расчетный срок
2	Квашёнковское	д. Кошелёво, северо-восточная часть	Поликлиника	85	Расчетный срок
3	Гуслевское	с. Новоникольское	ФАП	20	Расчетный срок
4	Темповое	д. Пановка	ФАП	30	Первая очередь
5	ПР Талдом	г. Талдом (западная часть) (зона планируемой многоквартирной застройки)	Поликлиника	96	Расчетный срок
	ИТОГО			321	

*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 больничные стационары*

Таблица 5.1.5.3

№ п/п	Планировочный район	Местоположение	Наименование объектов	Ёмкость, коек	Очерёдность
1	ПР Талдом	г. Талдом	Больница (реконструкция)	302	Расчетный срок
2	ПР Запрудня	р.п. Запрудня	Больница (реконструкция)	100	Расчетный срок
3	ПР Вербилки	р.п. Вербилки	Больница (реконструкция)	20	Расчетный срок
ИТОГО				422	

**Ёмкость (мощность) объектов приводится ориентировочно и будет определяться (уточняться) на стадии разработки ППТ в соответствии с РНПП, а также согласно Программам Комплексного Развития муниципального образования и Адресным инвестиционным программам Московской области*

Планируемые станции скорой помощи*

Таблица 5.1.5.3.

№ п/п	Планировочный район	Местоположение	Наименование объектов	Ёмкость, машин	Очерёдность
1	ПР Талдом	г. Талдом	Станция скорой помощи (реконструкция)	2	Расчетный срок
ИТОГО				2	

**Ёмкость (мощность) объектов приводится ориентировочно и будет определяться (уточняться) на стадии разработки ППТ в соответствии с РНПП, а также согласно Программам Комплексного Развития муниципального образования и Адресным инвестиционным программам Московской области*

5.1.6. Объекты социального обслуживания населения

По данным Министерства социального развития Московской области на территории Талдомского городского округа расположены объекты социального обслуживания населения (таблица 5.1.6.1.).

Таблица 5.1.6.1.

№ п/п	Наименование учреждения	Адрес	Мощность	Штатная численность
1.	ГБУСО МО «Комплексный центр социального обслуживания и реабилитации «Талдомский»	Московская область, Талдомский г.о., г. Талдом, ул. Салтыкова- Щедрина, д. 42/1	102	341,5
		Московская область, Талдомский г.о., р.п. Вербилки, ул. Пушкина, д. 18		
2	ГКУ СО МО Дмитровский Семейный центр помощи семье и детям «Остров надежды»	Московская область, г. Талдом, мкр. Юбилейный, д. 46 А	16	139,75

По данным Министерства социального развития Московской области (письмо № 19Исх-4684/15-04 от 25.04.2016 потребность универсальных комплексных центрах социального обслуживания (20 койко-мест – стационарное отделение, 60 мест – полустационарное отделение, 120 чел./день – нестационарное отделение) составляет – два центра.

В генеральном плане не предусматривается размещение новых универсальных центров социального обслуживания населения.

5.2. Потребность в объектах социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания местного значения

Расчёт потребности в учреждениях социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания местного значения на существующее и планируемое население Талдомского городского округа (таблица 5.2.1)

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

Таблица 5.2.1

№ п/п	Наименование учреждений обслуживания	Единица измерения	Нормативный показатель на 1000 жителей	Существующие сохраняемые учреждения	Требуется по нормативу		
					Существующее положение	Первая очередь	Расчётный срок (включая первую очередь)
1. Учреждения образования							
1.1.	Общеобразовательные школы	мест	135	7818	8702	9189	11872
1.2.	Дошкольные образовательные учреждения	мест	65	3355	4190	4425	5716
2. Учреждения культуры и искусства							
2.1.	Культурно-досуговое учреждение	мест зрительного зала	45	4258	2901	3063	3957
2.2.	Детская школа искусств	мест	18 % от численности детей в возрасте от 5 до 18 лет	75	1199	1266	1635
3. Физкультурно-оздоровительные сооружения							
3.1.	Плоскостные спортивные сооружения	тыс. кв. м	0,9483	137,11	61,13	64,55	83,39
3.2.	Спортивные залы	тыс. кв.м площади пола	0,106	8,57	6,83	7,22	9,32
3.3.	Бассейны	кв.м зеркала воды	9,96	725	642	678	876
3.4.	ДЮСШ	мест	20 % от численности детей в возрасте от 6 до 15 лет	348	971	1025	1324
4. Предприятия торговли и общественного питания							
4.1.	Предприятия торговли	кв.м торговой площади	1,51	42,7	98,6	104,1	134,5
4.2.	Предприятия общественного питания	пос.мест	40	1515	2578	2723	3518
5. Предприятия коммунально-бытового обслуживания							
5.1.	Предприятия бытового обслуживания	раб.мест	10,9	325	703	742	959
5.2.	Кладбище	га	0,24	65,5	15,5	16,3	21,1

5.2.1. Образование и дошкольное воспитание

Дошкольные образовательные организации

По данным Министерства образования Московской области на территории Талдомского городского округа расположено 16 дошкольных образовательных организаций, проектной вместимостью (количество мест) - 3355. Фактическая наполняемость (мест) – 2073.

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

Нормативная потребность составляет:

- Нормативная потребность существующего населения - 4190 мест, планируемого населения на расчетный срок - 5716 места (таблица 5.2.1.1).

Нормативная потребность в дошкольных образовательных организациях

Таблица 5.2.1.1.

Показатель	Потребность		
	Существующее положение	Первая очередь	Расчётный срок
Численность населения	64,46	68,07	87,94
Нормативная потребность (мест)	4190	4425	5716

Общеобразовательные организации

По данным Министерства образования Московской области на территории округа расположено 15 общеобразовательных организаций, проектной вместимостью 7818 места.

Фактически в общеобразовательных учреждениях обучается 4827 человека.

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

Нормативная потребность составляет:

- Нормативная потребность существующего населения –8792 места, планируемого населения на расчетный срок - 11872 места (таблица 5.2.1.2).

Нормативная потребность в общеобразовательных организациях

Таблица 5.2.1.2.

Показатель	Потребность		
	Существующее положение	Первая очередь	Расчётный срок
Численность населения	64,46	68,07	87,94
Нормативная потребность (мест)	8702	9189	11872

5.2.2. Объекты физической культуры и спорта

Согласно данным Министерства физической культуры и спорта Московской области на территории Талдомского городского округа расположены объекты физической культуры и спорта следующих типов:

- спортивные залы – 8,57 тыс. кв. м площади пола;
- плоскостные спортивные сооружения (в том числе спортивные площадки) – 137,11 тыс. кв.м.;
- плавательные бассейны – 725 кв.м.
- СДЮШ - 348 мест;

В соответствии с НГП 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 составляет:

- существующего населения в спортивных залах – 6,83 тыс. кв. м площади пола, планируемого населения на расчетный срок – 9,32 тыс. кв. м площади пола (таблица 5.2.2.1);
- существующего населения в плоскостных сооружениях – 61,13 тыс. кв. м., планируемого населения на расчетный срок – 83,39 тыс. кв. м. (таблица 5.2.2.2);
- существующего населения в плавательных бассейнах – 642 кв. м зеркала воды, планируемого населения на расчетный срок - 876 кв. м зеркала воды (таблица 5.2.2.3);
- существующего населения в СДЮШ – 971 мест планируемого населения на расчетный срок – 1324 места (таблица 5.2.2.4).

Нормативная потребность в спортивных залах

Таблица 5.2.2.1.

Показатель	Потребность		
	Существующее положение	Первая очередь	Расчётный срок
Численность населения	64,46	68,07	87,94
Нормативная потребность (тыс.кв.м.)	6,83	7,22	9,32

Нормативная потребность в плоскостные сооружения

Таблица 5.2.2.2

Показатель	Потребность		
	Существующее положение	Первая очередь	Расчётный срок
Численность населения	64,46	68,07	87,94
Нормативная потребность (тыс.кв.м.)	61,13	64,55	83,39

Нормативная потребность в бассейнах

Таблица 5.2.2.3

Показатель	Потребность		
	Существующее положение	Первая очередь	Расчётный срок
Численность населения	64,46	68,07	87,94
Нормативная потребность (кв.м. зеркала воды)	642	678	876

Нормативная потребность в спортивных детских юношеских школах (СДЮШ)

Таблица 5.2.2.4

Показатель	Потребность		
	Существующее положение	Первая очередь	Расчётный срок
Численность населения	64,46	68,07	87,94
Нормативная потребность (мест)	971	1025	1324

5.2.3. Учреждения культуры

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

- Культурно-досуговые учреждения – 2081 место зрительного зала;
- Детские школы искусств – 1281 место.

Нормативный показатель обеспеченности планируемого населения объектами культуры составляет:

- Культурно-досуговые учреждения – 45 мест зрительного зала на 1 тыс. чел.;
- ДШИ – 18 % от численности детей от 5 до 18 лет.

Нормативная потребность составляет:

- существующего населения в культурно-досуговых учреждениях – 2901 место зрительного зала, планируемого населения на расчетный срок – 3957 мест зрительного зала (таблица 5.2.3.1);
- существующего населения в ДШИ – 1199 мест, планируемого населения на расчетный срок – 1635 мест (таблица 5.2.3.2).

Нормативная потребность в культурно-досуговых учреждениях

Таблица 5.2.3.1

Показатель	Потребность		
	Существующее положение	Первая очередь	Расчётный срок
Численность населения	64,46	68,07	87,94
Нормативная потребность (мест зрительного зала)	2901	3063	3957

Нормативная потребность в детских школах искусств

Таблица 5.2.3.2.

Показатель	Потребность		
	Существующее положение	Первая очередь	Расчётный срок
Численность населения	64,46	68,07	87,94
Нормативная потребность (мест)	1199	1266	1635

5.2.4. Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания

По данным администрации на территории Талдомского городского округа расположены следующие предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания:

- предприятия розничной торговли – 42,7 тыс. кв. м суммарной торговой площади;
- предприятия общественного питания (посадочных мест) – 1515;
- предприятия бытового обслуживания – 325 рабочих места;

Нормативный показатель обеспеченности населения составляет:

- для предприятий розничной торговли – 1,51 тыс. кв. м на 1 тыс. чел.;
- для предприятий общественного питания – 40 посадочных мест на 1 тыс. чел.;
- для предприятий бытового обслуживания – 10,9 рабочих мест на 1 тыс. чел.;

Нормативная составляет:

- существующего населения в предприятиях розничной торговли – 98,6 тыс. кв. м., планируемого населения на расчетный срок – 134,5 тыс. кв. м площади пола (таблица 5.2.4.1);
- существующего населения в предприятиях общественного питания – 2578 посадочных мест, планируемого населения на расчетный срок – 3518 посадочных мест (таблица 5.2.4.2);
- существующего населения в предприятиях бытового обслуживания – 703 рабочих места, планируемого населения на расчетный срок – 959 рабочих мест (таблица 5.2.4.3).

Нормативная потребность в предприятиях розничной торговли, общественного питания и бытового обслуживания

Таблица 5.2.4.1.

№ п/п	Показатель	Потребность		
		Существующее положение	Первая очередь	Расчётный срок
	Численность населения	64,46	68,07	87,94
1	Нормативная потребность в <i>предприятиях розничной торговли</i> (кв.м. торговой площади)	98,6	104,1	134,5
2	Нормативная потребность в <i>предприятиях общественного питания</i> (посадочных мест)	2578	2723	3518
3	Нормативная потребность в <i>предприятиях бытового обслуживания</i> (рабочих мест)	703	742	959

5.2.5. Места погребения и захоронения

На территории Талдомского городского округа расположено 28 кладбищ, в том числе открытых кладбищ – 18. Общая площадью 65,5 га, в том числе открытых – 51,14 га. Свободная площадь (резерв для захоронений) – 6,24 га (таблица 5.2.5.1)

Расчетный показатель потребности в местах захоронения (в соответствии с СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений») составляет 0,24 га на 1 тыс. чел.

Нормативная потребность существующего населения в местах захоронения (га) – 15,5, планируемого населения на расчетный срок (га) – 21,1 (таблица 5.2.5.2.).

Существующие кладбища

Таблица 5.2.5.1.

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер	Площадь, кв.м.	Статус кладбища
1	д. Ахтимнеево (городское кладбище)	50:01:0030207:20	97000	Открытое
2	д. Карачуново (городское кладбище)	50:01:0030207:22	94740	Закрыто для свободного захоронения.
3	г. Талдом, Юркинское шоссе. (гражданское кладбище)	50:010060101:21	50680	Закрыто для свободного захоронения.
4	р. п. Вербилки, ул. Рубцова	50:01:0060359:17	3168	Закрыто для всех видов захоронений, кроме захоронений урн с прахом после кремации в существующие могилы. (в водоохраной зоне)
		50:01:0060359:18	2494	
		50:01:0060359:329	19783	
		50:01:0060359:16	23109	открыто
		50:01:0060359:330	12217	
5	р. п. Вербилки, ул. Полевая (муниципальное кладбище)	50:01:0060355:66	24783	Закрыто для свободного захоронения.
6	р. п. Запрудня, ул. 2-ая Первомайская (муниципальное кладбище)	50:01:0050249:1, 50:01:0050206:148	77770 22174	Открытое
7	р. п. Запрудня, ул. Чехова	50:01:0000000:11089	4654	Закрыто для свободного захоронения.
8	д. Танино	50:01:0050136:1	39950	Открытое
9	с. Новоникольское	50:01:0050123:668	5960	Закрыто для свободного захоронения.
10	д. Павловичи, кладбище «Никола-Перевоз»	50:01:0060621:333	47385	Закрыто для всех видов захоронений, кроме захоронений урн с прахом в существующие могилы. (водоохранная зона)
		50:01:0060621:334	1223	Открытое
11	д. Троица-Вязники	50:01:0050328:117	5900	Закрыто для всех видов захоронений, кроме захоронений урн с прахом после кремации в существующие могилы.

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер	Площадь, кв.м.	Статус кладбища
12	д. Рождество-Вьюлки	50:01:0020224:5	11520	Открытое
13	д. Большое Семеновское	50:01:0060216:15	10349	Открытое
14	с. Николо-Кропотки	50:01:0020226:46	6007	Закрыто для свободного захоронения.
15	д. Измайлово	50:01:0060210:14	6514	Открытое
16	с. Спас-Угол	50:01:0010417:286	9000	Открытое
17	д. Маклаково	50:01:0000000:8966	10000	Открытое
18	д. Некрасово	50:01:0010202:1	7000	Открытое
19	д. Квашёнки	50:01:0010226:1242	25000	Открытое
20	д. Веретьево	50:01:0040263:6, 50:01:0040263:7	2000 5800	Открытое
21	д. Зятьково	50:01:0040125:58 50:01:0040125:443 (церковь)	13041 1601	Закрыто для всех видов захоронений, кроме захоронений урн с прахом в существующие могилы. (водоохранная зона).
22	с. Великий Двор	50:01:0040304:8	16209	Открытое
23	д. Глебово	50:01:0010120:40	7400	Открытое
24	д. Старая Хотча	50:01:0010141:8	21100	Открытое
25	д. Дмитровка	50:01:0020122:24	7000	Открытое
26	д. Станки, Кладбище «Станки»	50:01:0020113:148	14281	Открытое; Закрыто для всех видов захоронений, кроме захоронений урн с прахом после кремации в родственную ограду. (водоохранная зона)
		50:01:0020113:147	7219	Открытое
27	д. Нушполы	50:01:0060174:22	26860	Открытое
28	д. Кунилово	50:01:0060147:14	7460	Открытое

Нормативная потребность в местах погребения и захоронения

Таблица 5.2.5.2.

Показатель	Потребность		
	Существующее положение	Первая очередь	Расчётный срок
Численность населения	64,46	68,07	87,94
Нормативная потребность (га)	15,5	16,3	21,1

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

Рекреационно-спортивного назначения

Основными направлениями развития производственно-хозяйственного комплекса Талдомского 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 693,01 га. Это позволит организовать около 23 тыс. рабочих мест.

Количество рабочих мест Талдомского городского округа составит:

- на первую очередь – 23,67 тыс. ед.;
- на расчётный срок – 46,21 тыс. ед.

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

Таблица 5.2.6.1.

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Очерёдность	Территория, га	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Количество рабочих мест, ед.
1	южнее р.п. Вербилки	Зона отдыха	Расчетный срок	1,24	4,96	0,020
2	юго-западнее д.Веретьево	Зона отдыха	Расчетный срок	11,35	45,39	0,182
3	юго-восточнее с. Квашёнки	Зона отдыха	Расчетный срок	4,00	16,00	0,064
4	с. Темпы	Зона отдыха	Расчетный срок	0,76	3,04	0,012
5	с. Великий Двор	Зона отдыха	Расчетный срок	0,13	0,52	0,002
6	р.п. Северный, ул. 8-Марта, вблизи д. 14	Зона отдыха	Расчетный срок	0,89	3,56	0,014
7	р.п. Вербилки (восток)	Зона отдыха	Расчетный срок	2,24	8,96	0,036
8	р.п. Вербилки	Зона отдыха	Расчетный срок	15,39	61,56	0,246
9	западнее д. Веретьево	Зона отдыха	Расчетный срок	17,57	70,28	0,281
10	д. Ермолино	Зона отдыха	Расчетный срок	2,54	10,16	0,041
11	д. Пановка	Зона отдыха	Расчетный срок	0,13	0,52	0,002
12	д. Павловичи, северная часть	Зона отдыха	Расчетный срок	1,59	6,36	0,025
13	д. Нушполы	Зона отдыха	Расчетный срок	0,71	2,84	0,011
14	д. Кошелёво, юго-восточная часть	Зона отдыха	Расчетный срок	1,26	5,04	0,020
15	д. Карманово (улица Центральная)	Зона отдыха	Расчетный срок	0,93	3,72	0,015
16	г. Талдом, севернее мкр. Юбилейный	Зона отдыха	Расчетный срок	0,73	2,92	0,012
17	восточнее д. Юркино	Зона отдыха	Расчетный срок	15,39	61,56	0,246
18	д. Растовцы	Зона отдыха	Расчетный срок	1,08	4,32	0,017
19	южнее с. Квашёнки	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	3,73	14,92	0,060
20	северо-западнее д. Сменки	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,50	2,00	0,008

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Очерёдность	Территория, га	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Количество рабочих мест, ед.
21	северо-восточнее д. Петрино	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,41	1,64	0,007
22	северо-восточнее д. Ахтимнеево	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	2,54	10,16	0,041
23	севернее д. Некрасово	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	2,00	8,00	0,032
24	севернее д. Вотря	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,74	2,96	0,012
25	с.Николо-Кропотки, возле дома 98	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,75	3,00	0,012
26	с. Темпы, ул. Шоссейная	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,36	1,44	0,006
27	с. Николо-Кропотки	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,34	1,36	0,005
28	с. Квашёнки, возле дома 59	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,02	0,08	0,000
29	с. Великий Двор, вдоль ж/д (восточная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,22	0,88	0,004
30	р.п. Северный (западная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	1,71	6,84	0,027
31	р.п. Запрудня, ул. Соревнование	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,37	1,48	0,006
32	р.п. Запрудня, пер Пролетарский	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,64	2,56	0,010
33	р.п. Запрудня, пер Пролетарский	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	2,07	8,28	0,033
34	р.п. Вербилки, ул. Якотская, рядом с д. 6	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,22	0,88	0,004

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Очерёдность	Территория, га	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Количество рабочих мест, ед.
35	р.п. Вербилки, ул. Школьная, возле дом 17	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,23	0,92	0,004
36	р.п. Вербилки, ул. Школьная, вдоль д.1 и д.3	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,79	3,16	0,013
37	р.п. Вербилки, ул. Рубцова	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,11	0,44	0,002
38	р.п. Вербилки, туп. Дубенский	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,48	1,92	0,008
39	р.п. Вербилки, вблизи ул.Школьная	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,85	3,40	0,014
40	р.п. Вербилки (ул. Привокзальная)	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,47	1,88	0,008
41	р. п. Запрудня, ул. Первомайская, около д. 29	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,80	3,20	0,013
42	р. п. Запрудня (улица Приозёрная)	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,27	1,08	0,004
43	между д.Петрино и д. Бельское	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	1,42	5,68	0,023
44	западнее д.Карманово	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,80	3,20	0,013
45	западнее д. Бельское	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	7,11	28,44	0,114
46	д.Ермолино	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	3,11	12,44	0,050
47	д. Юркино, вблизи Юркинского шоссе	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,87	3,48	0,014
48	д. Юркино	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,45	1,80	0,007

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Очередность	Территория, га	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Количество рабочих мест, ед.
49	д. Семёновское	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,36	1,44	0,006
50	д. Полуденовка	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,60	2,40	0,010
51	д. Кошелёво (южная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	2,05	8,20	0,033
52	д. Ермолино (вдоль северной границы)	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	3,29	13,16	0,053
53	г. Талдом, вблизи ул. С.Клычкова	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	3,37	13,48	0,054
54	восточнее р.п. Северный	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	1,19	4,76	0,019
55	восточнее д. Нушполы, в северо-западной части кадастрового квартала 50:01:0060176.	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,69	2,76	0,011
56	восточнее д. Арефьево	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	2,14	8,56	0,034
57	вблизи с. Квашёнки (южнее границы)	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	3,00	12,00	0,048
58	вблизи д.Шатеево	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	3,46	13,84	0,055
59	вблизи д.Лебзино	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,52	2,08	0,008
60	вблизи д. Растовцы	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	1,48	5,92	0,024
61	вблизи д. Пригары	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,71	242,48	0,970
62	вблизи д. Маклыгино	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	5,00	20,00	0,080

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Очерёдность	Территория, га	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Количество рабочих мест, ед.
63	1,5 км. на юго-запад от г. Талдом	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	4,47	17,88	0,072
64	с. Темпы, ул. Шоссейная, рядом с домом 8«Б»	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,17	0,68	0,003
65	с. Квашёнки (западная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,12	0,48	0,002
66	р.п. Запрудня, улица Первомайская	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,51	2,04	0,008
67	д. Сущево (юго-западная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	1,56	6,24	0,025
68	вблизи д. Пригары	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,71	2,84	0,011
69	р.п. Северный	Зона инженерной инфраструктуры	Расчетный срок	0,42	1,68	0,007
70	д. Юркино (вдоль южной границы)	Зона инженерной инфраструктуры	Расчетный срок	1,40	5,60	0,022
71	с. Темпы, вдоль ж/д	Коммунально-складская зона	Расчетный срок	5,46	21,84	0,087
72	с. Николо-Кропотки	Коммунально-складская зона	Расчетный срок	0,45	1,80	0,007
73	р.п. Запрудня, ул. Карла Маркса, возле д.18	Коммунально-складская зона	Расчетный срок	0,08	0,32	0,001
74	р.п. Запрудня, мкр. Юго-Западный (вблизи городского кладбища)	Коммунально-складская зона	Расчетный срок	0,28	1,12	0,004
75	д. Сорокино, дом 44	Коммунально-складская зона	Расчетный срок	0,17	0,68	0,003
76	д. Кошелёво (расположен в центральной части)	Коммунально-складская зона	Расчетный срок	1,07	4,28	0,017
77	д. Ермолино, вдоль трассы «Талдом-Нерль»	Коммунально-складская зона	Расчетный срок	1,96	7,84	0,031
78	д. Григорово, Земельный участок расположен в северной части квартала	Коммунально-складская зона	Расчетный срок	3,50	14,00	0,056
79	вблизи д. Бельское (северо-западная часть)	Коммунально-складская зона	Расчетный срок	4,72	18,88	0,076
80	вблизи д. Лебзино	Коммунально-складская зона	Расчетный срок	2,80	11,20	0,045

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Очерёдность	Территория, га	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Количество рабочих мест, ед.
81	юго-восточная часть д. Новая	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	3,03	18,18	0,121
82	с. Новоникольское, ул. Забырина	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	0,40	2,40	0,016
83	с. Новоникольское, вдоль шоссе «Новоникольское – Юдино»	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	0,75	6,75	0,027
84	с. Николо-Кропотки (вдоль а/д «Галдом-Мокряги»	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	0,67	4,02	0,027
85	р.п. Северный, ул. 8-Марта, вблизи дома 14	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	4,43	26,58	0,177
86	р.п. Северный (рядом с восточной границей)	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	1,52	9,12	0,061
87	р.п. Запрудня, улица Первомайская	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	0,33	2,97	0,012
88	р.п. Запрудня, ул. Первомайская	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	0,53	4,77	0,019
89	р.п. Запрудня, рядом с кладбищем	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	2,24	20,16	0,081
90	р.п. Запрудня, мкр. Соревнование	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	0,19	1,14	0,008
91	р.п. Запрудня	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	0,20	1,80	0,007
92	р.п. Вербилки, ул. Победы	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	0,59	3,54	0,024
93	р.п. Вербилки, ул. Победы	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	0,74	4,44	0,030
94	р.п. Вербилки, проезд 2-й Пушкинский, дом 34	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	3,40	20,40	0,136

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Очередность	Территория, га	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Количество рабочих мест, ед.
95	р.п. Вербилки (между ул. Октябрьская и ул. Победа)	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	16,63	99,78	0,665
96	д. Храброво, северная часть	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	0,70	4,20	0,028
97	д. Старая Хотча	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	1,07	6,42	0,043
98	д. Пенкино	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	4,22	25,32	0,169
99	д. Костино, юго-западная часть	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	2,45	14,70	0,098
100	д. Ермолино (часть ЗУ 50:01:0020201:1221)	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	4,57	27,42	0,183
101	д. Вотря	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	0,12	0,72	0,005
102	г. Талдом (запад)	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	2,42	14,52	0,097
103	вблизи д.Петрино (севернее)	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	1,40	12,60	0,050
104	вблизи д. Доброволец (восточная часть)	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	2,70	16,20	0,108
105	пос. Вербилки, ул. Огородная	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	2,39	14,34	0,096
106	п. Вербилки, Земельный участок расположен в южной части квартала 50:01:0060380	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	1,76	10,56	0,070
107	г. Талдом, ул. Победы, дом 23	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	0,86	5,16	0,034
108	южнее г. Талдом	Производственная зона	Расчетный срок	87,66	525,96	3,506
109	с. Темпы	Производственная зона	Расчетный срок	1,29	7,74	0,052

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Очерёдность	Территория, га	Планируемая площадь объектов, тыс. кв. м	Количество рабочих мест, ед.
110	с. Темпы, северо-западная часть	Производственная зона	Расчетный срок	22,64	135,84	0,906
111	с. Новогуслево, Земельный участок расположен в северной части квартала	Производственная зона	Расчетный срок	6,10	36,60	0,244
112	д. Григорово, Земельный участок расположен в восточной части квартала	Производственная зона	Расчетный срок	3,00	18,00	0,120
113	д. Бельское	Производственная зона	Расчетный срок	6,56	39,36	0,262
114	г. Талдом, Промышленный проезд	Производственная зона	Расчетный срок	23,40	140,40	0,936
115	восточнее п. Северный	Производственная зона	Расчетный срок	63,49	380,94	2,540
116	восточнее д. Самково	Производственная зона	Расчетный срок	40,10	240,60	1,604
117	вблизи д. Рассадники	Производственная зона	Расчетный срок	0,29	1,74	0,012
118	вблизи (юго-восточнее) г. Талдом	Производственная зона	Расчетный срок	6,34	38,04	0,254
119	4,0 км. на юго-запад от г. Талдом	Производственная зона	Расчетный срок	126,80	760,80	5,072
120	юго-восточнее д. Новая	Производственная зона	Расчетный срок	3,12	18,72	0,125
121	севернее р.п. Запрудня	Производственная зона	Расчетный срок	8,41	50,46	0,336
122	с. Темпы, ул. Вокзальная, дом 1 «Г», строение 1	Производственная зона	Расчетный срок	3,57	21,42	0,143
122	вблизи д. Пригары	Производственная зона	Расчетный срок	54,0	242,48	0,970
	Талдомский городской округ	Объекты социальной инфраструктуры	Первая очередь, Расчетный срок	-	-	0,700
<i>ВСЕГО по Талдомскому городскому округу:</i>				<i>693,01</i>	<i>3714,54</i>	<i>22,886</i>

6. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Транспортная инфраструктура Талдомского городского округа представлена автомобильными дорогами общего пользования⁶ федерального, регионального, местного значения и железнодорожными магистралями Московской железной дороги (МЖД).

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

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

Автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения обеспечивают транспортные связи 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 или межмуниципального значения и обслуживают территории населенных пунктов (УДС).

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

Проектные предложения по объектам федерального и регионального значения в выполнены в соответствии мероприятиями:

- Схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации № 384-р от 19.03.2013(ред. от 10.04.2023);

- Схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 816-р (ред. от 27.05.2023);

- Государственной программы Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами» на 2023 - 2028 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 04.10.2022 г. № 1061/35;

- Государственной программе Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса на 2023-2027 годы» утв. постановлением Правительства Московской области от 04.10.2022г. №1069/35 (ред. от 27.04.2023);

- Государственной программы Московской области "Формирование современной комфортной городской среды» на 2023-2027 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 11.10.2022 N 1091/35;

⁶Согласно Федеральному закону от 07.11.2007 N 257ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

- Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области утвержденной постановлением Правительства Московской области № 230/8 от 25.03.2016 (в ред. от 07.07.2022);

- Генерального плана Талдомского городского округа Московской области, утв. решением Совета депутатов Талдомского городского округа от 24.12.2020 г. № 111.

Для развития транспортной инфраструктуры городского округа в генеральном плане определены потребности в объектах транспортной инфраструктуры способной обеспечить надёжность транспортных связей внутри городского округа, достаточность парковочного пространства и развития сети автобусных и велосипедных маршрутов.

6.1. Внешний транспорт

Внешний транспорт – это система структурных элементов, ответственных за связь территорий с внешним миром, в которую входят: система железнодорожного транспорта, система автомобильного транспорта, речного, морского, воздушного транспорта и система трубопроводного транспорта.

Талдомский городской округ расположен в северной части Московской области, граничит с городскими округами Московской области Дубна, Дмитровский, Сергиево-Посадский, а также с Кимрским, Калязинским районами Тверской области.

Административный центр Талдомского городского округа – город Талдом находится в 115,0 км к северу от Московской кольцевой автомобильной дороги (МКАД).

Транспортные связи (внешние) с Москвой и центрами муниципальных образований Московской и Тверской областями Талдомский городской округ осуществляет (Рис. 6.1.1) по железнодорожной магистрали Савеловского направления МЖД, автомобильной дороге общего пользования федерального значения А-104 Москва - Дмитров - Дубна и основной сети автомобильных дорог регионального значения (см. п. 6.2.1).

В настоящее время действует ряд территориальных и стратегических документов федерального и регионального значения, определяющих направления перспективного развития транспортного комплекса Московской области.

Транспортный комплекс Московской области занимает важнейшее значение в транспортной системе Российской Федерации. На территории Московской области, в том числе в Талдомском городском округе, формируется сеть автомагистралей, скоростных автомобильных и железных дорог.

Планируемые транспортные связи (внешние) с субъектами Российской Федерации и центрами муниципальных образований Московской области Талдомский городской округ будет осуществлять, как и настоящее время по железнодорожной магистрали Савеловского направления МЖД и скоростной автомобильной дороге федерального значения А-104 «Москва - Дмитров - Дубна» и основной существующей и планируемой сети автомобильных дорог регионального значения (см. п. 6.2.1).

6.1.1 Железнодорожный транспорт

Существующее положение

Территорию Талдомского городского округа обслуживает Савеловское направление Московской железной дороги (МЖД).

Савёловское направление МЖД обеспечивает грузопассажирское сообщение между Московской, Тверской, Ярославской и Ленинградской областями.

Общая протяженность Савёловского направления МЖД на территории Московской области составляет 165,0 км (из них 33,0 км в границах Талдомского городского округа).

В пределах Московской области Савёловское направление МЖД продолжается до станции Лебзино (Талдомский городской округ). В пределах Талдомского городского округа Савёловское направление МЖД однопутное, оборудовано автоматической автоблокировкой, на пересечении с автомобильными дорогами организованы железнодорожные переезды.

По территории Талдомского городского округа проходят однопутные, электрофицированные участки железнодорожных путей общего пользования Московской железной дороги (МЖД) – филиал ОАО «РЖД»:

- Каналстрой – Савелово направления Дмитров-КалязинПост;
- Вербилки – Большая Волга тупиковой железнодорожной линии направления Вербилки –Дубна.

На территории городского округа расположены:

- железнодорожные станции Вербилки и Талдом-Савеловский;
- остановочные пассажирские железнодорожные пункты О.п. 94 км, Власово, Лебзино, Темпы, Запрудня, Мельдино, О.п. 119 км, Карманово;
- разъезды Соревнование.

До г. Дубна курсирует комфортабельный экспресс, состоящий из восьми общих вагонов первого и второго класса, с остановками в Дмитрове, Вербилках.

В соответствии с государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса на 2017-2026 годы» Постановление Правительства МО от 25.10.2016 № 782/39 (ред. от 01.02.2022 N 549/4), п. 11.5.2. «Адресный перечень объектов транспортной инфраструктуры, финансирование которых предусмотрено мероприятием 02 «Модернизация объектов пассажирского комплекса железнодорожного транспорта» проведены мероприятия на о.п. Карманово.

Инженерные сооружения

На пересечении железнодорожных путей с автомобильными дорогами, железнодорожными путями и с водными объектами организованы железнодорожные переезды и мосты.

Анализ существующего положения железнодорожного транспорта выявил следующее:

Талдомский городской округ – один из самых удалённых районов Московской области, большую часть населенных пунктов округа составляет усадебная застройка. На территориях, прилегающих к железнодорожной магистрали, размещено большое количество садово-дачных участков, а также домов отдыха, турбаз, охотхозяйств. Население городского округа по трудовым и культурно-бытовым поездкам использует, и будет использовать пригородное железнодорожное сообщение.

Поэтому значительная часть населения для связи с Москвой и другими районами использует пригородное железнодорожное сообщение, как один из основных видов транспорта.

Ограничением использования территории городского округа, связанным с железнодорожным транспортом, является полоса отвода железной дороги.

Полоса отвода железной дороги – земли железнодорожного транспорта, занимаемые земляным полотном, искусственными сооружениями, линейно-путевыми и другими зданиями, устройствами железнодорожной связи, железнодорожными станциями, защитными лесонасаждениями и путевыми устройствами. Границы полосы отвода устанавливаются с учётом норм отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода, утверждаемых Министерством транспорта Российской Федерации.

В соответствии со сводом правил СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство, Планировка и застройка городских и сельских поселений», жилую застройку необходимо отделять от железных дорог санитарным разрывом, значение которого определяется расчетом с учетом санитарных требований.

Проектные предложения

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р (в ред. от 07.07.2022), в рамках проекта по развитию существующей инфраструктуры на участке Мга - Сонково - Дмитров предусматривается строительство дополнительных главных путей, в том числе на участке Каналстрой - Савелово, проходящем по территории городского округа.

Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 (в ред. от 07.07.2022 № 722/23), на территории Талдомского городского округа предусмотрены мероприятия по развитию магистральных железнодорожных путей (см. таблицу 6.1.1.1).

Таблица 6.1.1.1

Наименование железнодорожного направления	Наименование железнодорожного участка	Городской округ	Количество главных путей	Количество главных путей на перспективу
Савёловское направление МЖД	Вербилки – Талдом	Талдомский	1	2
Савёловское направление МЖД	Дмитров – Вербилки	Талдомский	1	2

Транспортно-пересадочные узлы

Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 (в ред. от 07.07.2022 № 722/23), на территории Талдомского городского округа мероприятия по организации транспортно-пересадочных (ТПУ) на железнодорожных магистралях на основе железнодорожных станций, платформ, остановочных пунктов отсутствуют.

6.1.2 Рельсовый транспорт

Существующее положение

В настоящее время на территории Талдомского городского округа объекты рельсового скоростного пассажирского транспорта (ЛРТ) отсутствуют.

Проектные мероприятия

Согласно Схеме территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 (в ред. от 07.07.2022 № 722/23), на территории Талдомского городского округа мероприятий по развитию объектов рельсового транспорта не предусмотрено.

6.1.3 Автомобильные дороги

Существующее положение

Основной каркас автодорожной сети Талдомского городского округа обеспечивающий внешние связи городского округа с Субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями Московской области составляют автомобильная дорога федерального значения А-104 «Москва - Дмитров - Дубна» и автомобильные дороги регионального значения Дмитров – Талдом, Талдом – Темпы, Талдом – Нерль, «Талдом – Нерль» - Маклаково – Бобровниково, Талдом – Мокряги, «Константиново – Закубежье – Остров» – «Талдом – Мокряги», «Дмитров - Талдом" - Богородское – Константиново, «Константиново – Самотовино – Нушполы», Вербилки – Запрудня, «Дмитров – Талдом»- Вербилки».

А-104 «Москва - Дмитров - Дубна» - автомобильная дорога общего пользования федерального значения, III технической категории, имеет 2 полосы движения без разделительной полосы, ширина проезжей части – 7,0 м., интенсивность движения транспорта составляет 48000 – 33600 - авт./сутки. В Талдомском городском округе примыкания к автомобильной дороге выполнены в одном уровне. Пересечения с Савеловким направлением МЖД осуществляются по железнодорожным переездам. На всём протяжении дороги организовано движение общественного пассажирского транспорта.

Дмитров – Талдом (код объекта – 46К-8342) – обычная автомобильная дорога регионального значения, II технической категории, имеет 2 полосы движения, ширина проезжей части – 7,0 – 8,0 м. Интенсивность движения транспорта составляет 42 640 авт/сутки.

Дорога проходит по территориям Дмитровского и Талдомского городских округов, обслуживает населённые пункты, расположенные в зоне её тяготения, обеспечивает транспортную связь с административными центрами Дмитровского и Талдомского муниципальных образований Московской области (г. Дмитров и г. Талдом).

Трасса автомобильной дороги проходит через населённые пункты: с. Новогуслево, д. Растовцы, г. Талдом. В границах г. Талдома дорога проходит по ул. Советской и ул. Собцова. На км 36,3 дорога пересекает подъездные железнодорожные пути по неохраемому переезду.

Все примыкания и пересечения с автомобильными дорогами выполнены в одном уровне. На всём протяжении автомобильной дороги организовано движение общественного пассажирского транспорта. Все остановочные пункты оборудованы заездными «карманами».

На дороге организованы пешеходные переходы, нанесена разметка на проезжей части, установлены дорожные знаки.

Талдом – Темпы (код объекта – 46Н-11959) – обычная автомобильная дорога регионального значения, II технической категории, имеет 2 полосы движения, ширина проезжей части –7,0 – 8,0 м. Интенсивность движения транспорта составляет 19230 авт/сутки

Автомобильная дорога обслуживает населённые пункты, расположенные в зоне её тяготения, промышленные и сельскохозяйственные предприятия, обеспечивает выход на автомобильную дорогу федерального значения А-104 «Москва – Дмитров – Дубна».

Трасса автомобильной дороги проходит через населённые пункты: с. Новогуслево, д. Растовцы, г. Талдом. В границах г. Талдома дорога проходит по ул. Советской и ул. Собцова. На 36,3 км. дорога пересекает подъездные железнодорожные пути по неохраемому переезду.

Все примыкания и пересечения с автомобильными дорогами выполнены в одном уровне. На всём протяжении автомобильной дороги организовано движение общественного пассажирского транспорта. Все остановочные пункты оборудованы заездными «карманами». На дороге организованы пешеходные переходы, нанесена разметка на проезжей части, установлены дорожные знаки.

Талдом – Темпы (код объекта – 46Н-11959) – обычная автомобильная дорога регионального значения, II технической категории, имеет 2 полосы движения, ширина проезжей части –7,0 – 8,0 м. Интенсивность движения транспорта составляет 19230 авт/сутки.

Автомобильная дорога обслуживает населённые пункты, расположенные в зоне её тяготения, промышленные и сельскохозяйственные предприятия, обеспечивает выход на автомобильную дорогу федерального значения А-104 «Москва – Дмитров – Дубна».

Трасса автомобильной дороги проходит через следующие населённые пункты: г. Талдом, д. Юдино, д. Полудёновка. В границах г. Талдома дорога проходит по ул. Шишунова и ул. Салтыкова-Щедрина. На км 0,8 дорога пересекает железнодорожные пути Савеловского направления МЖД по регулируемому железнодорожному переезду.

Все примыкания и пересечения с автомобильными дорогами выполнены в одном уровне.

На всём протяжении дороги организовано движение общественного пассажирского транспорта. Все остановочные пункты оборудованы заездными «карманами». На дороге организованы пешеходные переходы, нанесена разметка на проезжей части, установлены дорожные знаки.

Талдом – Нерль (код объекта – 46К-8440) – обычная автомобильная дорога регионального значения, II технической категории, имеет 2 полосы движения, ширина проезжей части –7,0 – 8,0 м. Интенсивность движения транспорта составляет 10685 авт/сутки.

Трасса автомобильной дороги проходит через следующие населённые пункты: г. Талдом, д. Ахтимнеево, д. Мякишево, с. Квашёнки, д. Парашино, д. Дьяконово, д. Храброво, д. Станки, д. Ермолино, д. Жизнеево, д. Ширятино, с. Спас-Угол.

Все примыкания и пересечения с автомобильными дорогами выполнены в одном уровне.

Автомобильная дорога обслуживает населённые пункты, расположенные в зоне её тяготения, промышленные и сельскохозяйственные предприятия. Дорога обеспечивает транспортную связь с промышленными и сельскохозяйственными центрами Тверской области (г. Калязин, г. Кашино) и Ярославской области (г. Углич, г. Рыбинск).

На всём протяжении дороги организовано движение общественного пассажирского транспорта. Все остановочные пункты оборудованы заездными «карманами». На дороге организованы пешеходные переходы, нанесена разметка на проезжей части, установлены дорожные знаки.

"Талдом - Нерль"- Маклаково - Бобровниково" - подъезд к границе области – обычная автомобильная дорога регионального значения, IV технической категории, имеет 2 полосы, ширина проезжей части –6,0 - 7,0 м.

Автомобильная дорога проходит по территориям Талдомского городского округа Московской области и Тверской области (на участке от д. Некрасово до д. Овсянниково).

На всём протяжении дороги организовано движение общественного пассажирского транспорта. Все остановочные пункты оборудованы заездными «карманами». На дороге организованы пешеходные переходы, нанесена разметка на проезжей части, установлены дорожные знаки.

Талдом – Мокряги (код объекта – 46К-8180) – обычная автомобильная дорога регионального значения, II технической категории, имеет 2 полосы, ширина проезжей части – 7,5 м. Автомобильная дорога проходит по территориям Талдомского и Сергиево-Посадского муниципальных образований Московской области, обслуживает населённые пункты, расположенные в зоне её тяготения, промышленные и сельскохозяйственные предприятия. В северо-восточном направлении дорога имеет выход на автомобильную дорогу регионального значения «Сергиев Посад – Калязин – Рыбинск – Череповец».

На всём протяжении дороги организовано движение общественного пассажирского транспорта. Все остановочные пункты оборудованы заездными «карманами». На дороге организованы пешеходные переходы, нанесена разметка на проезжей части, установлены дорожные знаки.

«Константиново – Закубежье – Остров» – «Талдом – Мокряги» – обычная автомобильная дорога регионального значения, III технической категории, имеет 2 полосы, ширина проезжей части –8,0 м. Автомобильная дорога проходит по территориям Талдомского и Сергиево-Посадского муниципальных образований Московской области, обслуживает населённые пункты, расположенные в зоне её тяготения, промышленные и сельскохозяйственные предприятия.

Автомобильная дорога проходит через следующие населённые пункты: д. Большое Семёновское, д. Остров.

Все примыкания и пересечения с автомобильными дорогами выполнены в одном уровне.

На всём протяжении дороги организовано движение общественного транспорта. Все остановочные пункты оборудованы заездными «карманами». На дороге организованы пешеходные переходы, нанесена разметка на проезжую часть, установлены дорожные знаки.

Дмитров - Талдом - Богородское – Константиново – обычная автомобильная дорога регионального значения, III технической категории, имеет 2 полосы, ширина проезжей части 6,0-6,5 м.

Автомобильная дорога проходит по территориям Талдомского и Сергиево-Посадского муниципальных образований Московской области, обслуживает населённые пункты, расположенные в зоне её тяготения, промышленные и сельскохозяйственные предприятия. Дорога проходит через д. Нушполы. Все примыкания и пересечения с автомобильными дорогами выполнены в одном уровне.

На всём протяжении дороги организовано движение общественного транспорта. Все остановочные пункты оборудованы заездными «карманами» и павильонами для ожидания пассажиров. На дороге организованы пешеходные переходы, нанесена разметка проезжей части, установлены знаки.

Вербилки – Запрудня – обычная автомобильная дорога регионального значения, II технической категории, имеет 2 полосы, ширина проезжей части –7,0 – 8,0 м.

Автомобильная дорога обеспечивает транспортную связь с р.п. Запрудня и р.п. Вербилки со стороны автомобильной дороги федерального значения «А-104 Москва – Дмитров – Дубна» с выходом на автомобильную дорогу регионального значения «Дмитров - Талдом» – Вербилки.

На всём протяжении дороги организовано движение общественного транспорта. Все остановочные пункты оборудованы заездными «карманами». На дороге организованы пешеходные переходы, нанесена разметка на проезжую часть, установлены дорожные знаки.

«Дмитров – Талдом»- Вербилки - обычная автомобильная дорога регионального значения, II технической категории, имеет 2 полосы, ширина проезжей части –7,0 м.

На всём протяжении дороги организовано движение общественного транспорта. На дороге нанесена разметка на проезжую часть, установлены дорожные знаки.

«Константиново - Самотовино – Нушполы» – обычная автомобильная дорога регионального значения, III технической категории, имеет 2 полосы движения без разделительной полосы, ширина проезжей части – 6,0 – 6,5 м.

Автомобильная дорога проходит по территориям Талдомского и Сергиево-Посадского муниципальных образований Московской области, обслуживает населённые пункты, расположенные в зоне её тяготения, промышленные и сельскохозяйственные предприятия.

На всём протяжении дороги организовано движение общественного транспорта. Все остановочные пункты оборудованы заездными «карманами». На дороге организованы пешеходные переходы, нанесена разметка на проезжую часть, установлены дорожные знаки.

Не прерывность основных транспортных направлений в границе города Талдома обеспечивает основная городская магистральная улично-дорожная сеть: ул. Шишунова, Московское шоссе, ул. Советская, ул. Кустарная, Юркинское шоссе.

Прочие автомобильные дороги общего пользования регионального значения обеспечивают транспортные связи в границах городского округа (см. раздел 5.2).

Сеть автомобильных дорог местного значения представлена тупиковыми подъездами к населённым пунктам и объектам различного назначения.

Анализ основного транспортного каркаса, обеспечивающего внешние связи Талдомского городского округа выявил следующее:

- центом пересечения основной сети региональной сети автомобильных дорог, с активным движением транзитного автомобильного транспорта по территории городского округа, является город Талдом, вследствие чего транзитный транспорт следует через город.

- наиболее загруженными участками автомобильных дорог со светофорными объектами, являются улицы Советская и Кустарная, где в «пиковые» промежутки времени создаются заторные явления (пробки).

- пересечение основных автомобильных дорог Савеловским направлением МЖД выполнено в одном уровне.

Проектные мероприятия

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

Формирование основного транспортного каркаса, обеспечивающего внешние связи городского округа, планируется в соответствии с утвержденными территориальными и стратегическими документами Российской Федерации и Московской области.

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, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р (ред. от 07.07.2022 № 1867-р) в рамках строительства и реконструкция автомобильных дорог предусмотрены следующие мероприятия⁷:

- Автомобильная дорога А-104 Москва - Дмитров - Дубна со строительством обхода г. Дмитрова (Дмитровский район, гг. Долгопрудный, Дубна, Лобня, Мытищинский, Талдомский районы), реконструкция участков автомобильной дороги:

3) км 63 + 700 - км 124 + 905 протяженностью 61,21 км, категория III.

В настоящее время в рамках мероприятий по автомобильной дороге А-104 Москва - Дмитров - Дубна приняты:

- проектная документация «Строительство, реконструкция автомобильной дороги А-104 Москва - Дмитров - Дубна на участке км 80 - км 125, Московская область. Этап I. Реконструкция участка автодороги км 80 - км 105», утвержденная распоряжением Федерального дорожного агентства от 01.08 2011 г. № 631 –р;

⁷Номер мероприятия в соответствии со Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения

- решение о подготовке документации по планировке территории объекта «Строительство, реконструкция автомобильной дороги А-104 Москва - Дмитров - Дубна на участке км 80 - км 125. Этап III. Строительство нового участка автодороги от а/д Дмитров - Талдом - Темпы до нового входа в г. Дубна (Новое шоссе) км 107 - км 125, Московская область», утвержденная распоряжением Федерального дорожного агентства от 11.03.2014 г. № 358-р;

- проектная документация «Строительство, реконструкция автомобильной дороги А-104 Москва - Дмитров - Дубна на участке км 80 - км 125, Московская область. Этап II. Строительство участка от существующей дороги до пересечения с а/д «Дмитров - Талдом - Темпы» км 105 - км 107», утвержденная распоряжением Федерального дорожного агентства от 09.03.2011 г. № 161-р.

В соответствии со Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области (утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 (в ред. от 07.07.2022 № 722/23), в границах городского округа по части развития основной сети автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, обеспечивающие внешние связи городского округа, планируются следующие мероприятия:

— строительство обычной автомобильной дороги общего пользования регионального значения Дмитровское ш. – Дубна (32218301-32218303) по параметрам обычной автомобильной дороги, I категории, 4 полосы движения. Ширина зоны планируемого размещения линейного объекта – 400-100 м (по 200-50 м от оси дороги в каждую сторону). Ширина полосы отвода – 65,0 м.

— реконструкция обычной автомобильной дороги общего пользования регионального значения Дмитров – Талдом (№ 32016003) по параметрам обычной автомобильной дороги, I категории, 4 полосы движения. Ширина зоны планируемого размещения линейного объекта – 100 м (по 50 м от существующей оси дороги в каждую сторону). Ширина полосы отвода – 65,0 м.

— строительство обычной автомобильной дороги общего пользования регионального значения Южный обход г. Талдома (№ 32023001) по параметрам обычной автомобильной дороги, II категории, 2 полосы движения. Ширина зоны планируемого размещения линейного объекта – 200 м (по 100 м от оси дороги в каждую сторону). Ширина полосы отвода – 49,0 м.

В соответствии с государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2023-2027 годы утв. постановлением Правительства Московской области от 04.10.2022 г. № 1069/35 (ред. от 27.04.2023), п. 6.4.1. «Адресный перечень объектов строительства (реконструкции) государственной собственности Московской области, финансирование которых предусмотрено мероприятием 01.03 подпрограммы 2 "Дороги Подмосковья"» предусмотрена подготовка документации по планировке территории «Строительство автомобильной дороги Южный обход г. Талдома в Талдомском городском округе Московской области».

— строительство обычной автомобильной дороги общего пользования регионального значения Восточный обход г. Талдома (№ 32023101) по параметрам обычной автомобильной дороги, II категории, 2 полосы движения. Ширина зоны планируемого

размещения линейного объекта – 200 м (по 100 м от оси дороги в каждую сторону). Ширина полосы отвода – 49,0 м.

В соответствии с государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2023-2027 годы утв. постановлением Правительства Московской области от 04.10.2022г. №1069/35 (ред. от 27.04.2023), п. 6.4.1. «Адресный перечень объектов строительства (реконструкции) государственной собственности Московской области, финансирование которых предусмотрено мероприятием 01.03 подпрограммы 2 "Дороги Подмосковья"» предусмотрена подготовка документации по планировке территории «Строительство автомобильной дороги Восточный обход г. Талдома в Талдомском городском округе Московской области».

— строительство обычной автомобильной дороги общего пользования регионального значения «*Григорово – Нушполы*»– (№ 332039801) по параметрам обычной автомобильной дороги, III категории, 2 полосы движения. Ширина зоны планируемого размещения линейного объекта – 100 м (по 50 м от оси дороги в каждую сторону). Ширина полосы отвода – 46,0 м.

6.1.4 Воздушный транспорт

Существующее положение

На территории Талдомского городского округа расположен один действующий объект воздушного транспорта общего назначения (АОН)

Аэродром «Журавли» расположен в районе населенного пункта Юркино. Код аэродрома RU:3Ф1В. Длина основной ВПП: 1000 м., ширина 35 м. Покрытие: нетвёрдое (грунт).

Аэродром расположен в районе д. Юркино. Подъезд к территории аэродрома осуществляется от автомобильной дороги регионального значения Талдом – Мокряги.

Проектные мероприятия

Согласно Схеметерриториального планирования транспортного обслуживания Московской области (утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 (в ред. постановления Правительства МО от 07.07.2022 № 722/23), развитие инфраструктуры авиации общего назначения (АОН) предусматривает:

- 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)⁸:

Согласно Постановлению Правительства Московской области от 17 августа 2015 г. № 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области» (в ред. 20.06.2023) размещение объектов авиации общего назначения - вертолетных площадок осуществляется из расчета: не менее 1 площадки, 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 федеральных и (или) региональных автомобильных дорог. Потребность в объектах воздушного транспорта представлена в таблице 6.1.4.1.

Таблица 6.1.4.1

Наименование муниципального образования	Численность населения, тыс. чел			Потребность в объектах воздушного транспорта, ед. (из расчёта 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 (РНГП))		
	Существующее положение	Первая очередь	Расчётный срок	Существующее положение	Первая очередь	Расчётный срок
Талдомский г.о.	46,25	49,86	69,73	1	1	2

Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области (утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 (в ред. от 07.07.2022) Перечень планируемых объектов воздушного транспорта (см табл. 6.1.4.2).

Таблица 6.1.4.2

№ согласно СТП ТО МО	Городской округ	Наименование вертолетной площадки	Местоположение
25	Талдомский	Полудёновка	юго-западнее д. Полудёновка, пересечение а/д Талдом – Темпы и а/д А-104 Москва – Дмитров – Дубна
26		Новогуслево	восточнее с. Новогуслево, пересечение а/д Дмитров – Талдом и а/д «Дмитров – Талдом» - Кушки и «Дмитров – Талдом» – Богородское – Константиново
27		Талдом	восточная часть г. Талдом, а/д Талдом – Нерль
28		Храброво	севернее д. Храброво, пересечение а/д Талдом – Нерль и а/д Храброво – Есаулово

Размещать вертолётную площадку необходимо в соответствии с требованиями приказа Минтранса РФ от 4.03.2011 № 69 «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Требования к посадочным площадкам, расположенным на участке земли или акватории».

⁸ *Формы и инструменты содействия органами государственной власти Московской области реализации мероприятий по развитию инфраструктуры авиации общего назначения определяются нормами Федерального закона N 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации»*

6.1.5 Водный транспорт

Существующее положение

Западная граница Талдомского городского округа проходит вдоль канала им. Москвы.

По каналу им. Москвы проходят круизные маршруты, в малом объёме выполняются грузовые перевозки, пассажирские линии в настоящее время не работают.

Из сооружений водного транспорта на рассматриваемом участке канала им. Москвы расположены: пристань Соревнование, шлюз № 2, пристань Соревнование, паромная переправа. Шлюз № 2 (111 км) – судоходное гидросооружение сооружения внутренних водных путей расположены на левом берегу канала им. Москвы, в районе с. Темпы и железнодорожной платформы Темпы.

Пристань Соревнование (102 км) расположена на левом берегу канала, в районе рабочего посёлка Запрудня и железнодорожной платформы Соревнование. На пристани ведутся работы по отгрузке торфа

Паромная переправа расположена в районе д. Карманово № 3 - одна из двух ныне действующих на канале, соединяющая указанное шоссе с автодорогой Синьково -Насадкино - Липино. Переправа обеспечивает связь с Дмитровским городским округом, подъезд к рыболовно-спортивной базе и домам отдыха, расположенным на берегах Иваньковского водохранилища.

Согласно Распоряжению Правительства Российской Федерации от 19.12.2002 № 1800-р «Об утверждении перечня внутренних водных путей Российской Федерации» (ред. от 19.07.2022) в таблице 6.1.5.1. привед перечень внутренних водных путей по территории Талдомского городского округа.

Таблица 6.1.5.1

Наименование водного пути	Граница по течению		Протяженность, км
	верхняя	нижняя	
1. Внутренние водне пути федерального значения			
Канал имени Москвы	Пристань Большая Волга	Причал Щукино	126

Проектные мероприятия

В соответствии со Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р (ред. от 07.07.2022 № 1867-р) мероприятия по развитию объектов водного транспорта в Талдомском городском округе отсутствуют.

Строительство и эксплуатация сооружений на внутренних водных путях в соответствии с пунктом 1 статьи 9 Кодекса внутреннего водного транспорта Российской Федерации осуществляется по согласованию с администрациями бассейнов внутренних водных путей.

6.1.6 Трубопроводный транспорт

Существующее положение

На территории Талдомского городского округа объекты трубопроводного транспорта отсутствуют.

Проектные мероприятия

В соответствии со Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 816-р (ред. от 27.05.2023) сведения по развитию инфраструктуры трубопроводного транспорта на территории Талдомского городского округа отсутствуют.

6.2. Транспортная инфраструктура в границах Талдомского городского округа

6.2.1 Сеть автомобильных дорог и улично-дорожная сеть населенных пунктов

Существующее положение

Транспортный каркас городского округа составляют автомобильные дороги обеспечивающие внешние связи (основной) и внутримunicipальные связи (прочий).

Внутримunicipальные связи это - 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 общего пользования регионального значения или межмunicipального значения, находящиеся в оперативном управлении Московской области (ГБУ МО «Мосавтодор») и местного значения.

Автомобильные дороги общего пользования, при прохождении через населенные пункты трансформируются, соответственно, в магистральные улицы городского или районного значения в населенных пунктах городского типа и в основные улицы в сельских населенных пунктах.

Уровень развития транспортного каркаса, обеспечивающего внешние и внутримunicipальные транспортные связи, определяет плотность сети автомобильных дорог общего пользования городского округа. Плотность дорог общего пользования является одним из основных количественных показателей, характеризующих достигнутый уровень транспортного обслуживания в регионе. Нормированию подлежит сеть автомобильных дорог с твердым покрытием местного, регионального или межмunicipального значения (без улиц в населенных пунктах), т.е. участки дорог, предназначенные для связи населенных пунктов между собой. В соответствии с пунктом 3 «Материалы по обоснованию расчетных показателей плотности сети автомобильных дорог общего пользования» раздела II «Материалы по обоснованию расчетных показателей» нормативов градостроительного проектирования Московской области дороги федерального значения не учитываются, поскольку они в своем большинстве не предназначены для обслуживания прилегающих территорий и расположенных на них населенных пунктов.

В соответствии с постановлением Правительства Московской области от 17.08.2015 № 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области» (ред. от 20.06.2023), показатель плотности сети дорог общего пользования для Талдомского городского округа должен быть не менее 0,38 км/км².

Протяженность автомобильных дорог общего пользования, обеспечивающие внешние и внутри муниципальные связи Талдомский городского округа Московской области, составляет 589,38 км, в том числе:

- федерального значения в соответствии с сайтом <https://skpdi.mosreg.ru> и экспертным данным – 25,83 км.

- регионального или межмуниципального значения, согласно данным ГБУ МО «Мосавтодор» (Постановление правительства МО от 05.08.2008 г. № 653/26 «О перечне автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Московской области», сайт <https://skpdi.mosreg.ru>) – 385,85 км;

- местного значения согласно данным Администрации Талдомского городского округа, с сайтом <https://skpdi.mosreg.ru> – 177,7 км, в том числе (отсутствуют данные учета) – 44,8 км.

Исходя из общей протяженности автомобильных дорог общего пользования, составляющих транспортный каркас и площади городского округа и площади муниципального образования (1427,02 км²), плотность сети автомобильных дорог общего пользования составляет 0,41 км/км², что не соответствует нормативному показателю.

Улично-дорожная сеть (УДС) городского округа (улицы, проезды, переулки, тупики) обеспечивает транспортную связь территорий населенных пунктов.

Улицы городов и сельских населенных пунктов предназначены для движения транспортных средств и пешеходов, прокладки инженерных коммуникаций, размещения зеленых насаждений и шумозащитных устройств, установки технических средств освещения, информации и организации движения.

Протяженность автомобильных дорог общего пользования, обслуживающих территории населенных пунктов (УДС) составляет – 474,96 км, в том числе:

- Регионального значения согласно данным ГБУ МО «Мосавтодор» (Постановление правительства МО от 05.08.2008 г. № 653/26 «О перечне автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Московской области», сайт <https://skpdi.mosreg.ru>) – 94,83, в том числе магистральная – 18,22 км;

- местного значения в соответствии с сайтом <https://skpdi.mosreg.ru> и экспертным данным – 380,13 км., в том числе (отсутствуют данные учета) – 39,99 км.

Протяженность магистральной улично-дорожной сети составляет -58,30 км.

Перечень и краткая характеристика автомобильных дорог общего пользования федерального и регионального значения, проходящих по территории Талдомского городского округа приведен в таблице 6.2.1.

Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения Талдомского городского округа приведен в таблице 6.2.2.

Перечень и краткая характеристика автомобильных дорог общего пользования
федерального и регионального значения⁹

Таблица 6.2.1

№ п/п	Автомобильная дорога	Идентификационный номер	Протяженность автодорог, км	Категория а/д* Категория УДС**	Кол-во полос движения. Ширина проезжей части	Вид покрытия
Основной транспортный каркас, обеспечивающий внешние связи Талдомского городского округа						
1	Автомобильные дороги общего пользования федерального значения в управлении Федерального дорожного агентства (Росавтодор)					
1.1	А-104 «Москва - Дмитров - Дубна»	00 ОП ФЗ А-104	25,83	III	2	а/б
	<i>Итого:</i>		25,83			
2	Автомобильные дороги общего пользования регионального значения в оперативном управлении ГБУ МО «Мосавтодор», РУАД №9, РДО Талдомское					
2.1	Дмитров - Талдом (Талдомский район)	46 ОП РЗ 46К-8342	23,51	III	2	а/б
2.2	«Дмитров – Талдом» - Богородское - Константиново (Талдомский район)	46 ОП РЗ 46К-8531	8,96	III	2	а/б
2.3	Константиново - Закубежье –«Остров" - "Талдом - Мокряги"	46 ОП РЗ 46К-8202	6,72	IV	2	а/б
2.4	«Дмитров – Талдом» - Богородское - Константиново" - Нушполы	46 ОП РЗ 46К-8550	9,83	IV	2	а/б
2.5	Константиново - Самотовино - Нушполы (Талдомский район)	46 ОП РЗ 46К-8192	0,94	IV	2	а/б
2.6	Талдом - Темпы	46 ОП МЗ 46Н-11959	16,91	III	2	а/б
2.7	"Дмитров - Талдом" - Вербилки	46 ОП МЗ 46Н-11960	0,99	III	2	а/б
2.8	Вербилки - Запрудня	46 ОП МЗ 46Н-11963	6,79	III	2	а/б
2.9	Талдом - Нерль	46 ОП РЗ 46К-8440	35,30	III	2	а/б
2.10	Талдом - Нерль	46 ОП РЗ 46К-8440	2,93	IV	2	а/б
2.11	"Талдом - Нерль" - Маклаково - Бобровниково" - подъезд к границе области	46 ОП РЗ 46К-0410	1,591	IV	2	а/б
2.12	Талдом - Мокряги	46 ОП РЗ 46К-8180	33,99	III	2	а/б
	<i>Итого протяженность автодорог обеспечивающие внешние связи</i>		148,461			

⁹ Данные по автомобильным дорогам федерального и регионального значения в генеральном плане не являются предметом утверждения в данном документе.

№ п/п	Автомобильная дорога	Идентификационный номер	Протяженность автодорог, км	Категория а/д* Категория УДС**	Кол-во полос движения. Ширина проезжей части	Вид покрытия
3	Прочий транспортный каркас Талдомского городского округа обеспечивающий внутри муниципальные связи					
<i>Автомобильные дороги общего пользования регионального значения в оперативном управлении ГБУ МО «Мосавтодор», РУАД №9, РДО Талдомское, Дмитровское</i>						
3.1	Новоникольское - Юдино	46 ОП МЗ 46Н-11962	15,05	IV	2	а/б, гравий
3.2	«Вербилки – Запрудня» - Вербилки	46 ОП МЗ 46Н-11964	0,99	IV	2	а/б
3.3	«Талдом – Нерль» - Маклаково - Бобровниково	46 ОП РЗ 46К-0420	14,00	IV	2	а/б
3.4	Моклыгино - Парашино - Никитино	46 ОП МЗ 46Н-11968	13,20	IV	2	а/б, гравий
3.5	«Талдом – Нерль» - Ермолино	46 ОП МЗ 46Н-11970	0,75	IV	2	а/б
3.6	«Талдом – Нерль» - Никитское	46 ОП МЗ 46Н-11971	1,85	IV	2	гравий
3.7	Храброво - Озерское - Домославка	46 ОП МЗ 46Н-11972	16,97	IV	2	а/б
3.8	Береговское - Полутьево	46 ОП МЗ 46Н-11973	6,25	IV	2	а/б, гравий
3.9	Храброво - Есаулово	46 ОП МЗ 46Н-1974	10,02	IV	2	а/б, гравий
3.10	Ермолино - Разорено - Семеновское	46 ОП МЗ 46Н-11975	11,90	IV	2	а/б, гравий
3.11	Вотря - Растовцы	46 ОП МЗ 46Н-11976	8,54	IV	2	а/б, гравий
3.12	"Вотря - Растовцы" - Бобылино - Попадьино	46 ОП МЗ 46Н-11977	6,27	IV	2	гравий
3.13	"Моклыгино - Парашино - Никитино" - Курапово	46 ОП МЗ 46Н-11978	0,97	нет	0	грунт
3.14	"Моклыгино - Парашино - Никитино" - Курапово	46 ОП МЗ 46Н-11978	4,60	IV	2	а/б, гравий
3.15	"Дмитров - Талдом" - Кушки	46 ОП МЗ 46Н-11979	2,86	IV	2	а/б
3.16	"Дмитров - Талдом" - Григорово - Серебрянниково	46 ОП МЗ 46Н-11980	2,35	IV	2	а/б
3.17	«Талдом – Темпы» - Воргаш	46 ОП МЗ 46Н-11981	10,52	IV	2	а/б, гравий
3.18	«Дмитров – Талдом» - Бельское	46 ОП МЗ 46Н-11982	2,43	IV	2	а/б
3.19	«Талдом – Темпы» - Бережок	46 ОП МЗ 46Н-11983	9,62	IV	2	а/б, гравий
3.20	«Талдом – Темпы» - Воргаш» - Великий Двор - Ябдино	46 ОП МЗ 46Н-11985	1,44	IV	2	щебень

№ п/п	Автомобильная дорога	Идентификационный номер	Протяженность автодорог, км	Категория а/д* Категория УДС**	Кол-во полос движения. Ширина проезжей части	Вид покрытия
3.21	«Новоникольское – Юдино» - Тарусово	46 ОП МЗ 46Н-11986	1,29	IV	2	гравий
3.22	Юдино - Иванцево	46 ОП МЗ 46Н-1987	8,94	IV	2	а/б, щебень гравий
3.23	"Моклыгино - Парашино - Никитино" - Курапово" - Кишкиниха	46 ОП МЗ 46Н-11988	2,34	IV	2	а/б, гравий
3.24	"Береговское - Полутьево" - Кузнецово	46 ОП МЗ 46Н-11989	1,64	IV	2	гравий
3.25	"Храброво - Есаулово" - Буртаки	46 ОП МЗ 46Н-11990	5,50	IV	2	щебень
3.26	"Талдом-Темпы" - Большое Страшево	46 ОП МЗ 46Н-11991	2,03	IV	2	а/б
3.27	"Храброво - Есаулово" - Терехово	46 ОП МЗ 46Н-11992	1,08	IV	2	гравий
3.28	"Дмитров - Талдом" - Петрино	46 ОП МЗ 46Н-11993	1,81	IV	2	гравий
3.29	"Дмитров - Талдом" - Федотово	46 ОП МЗ 46Н-11994	1,91	IV	2	а/б, щебень
3.30	Вотря - Аймусово	46 ОП МЗ 46Н-11995	1,27	IV	2	а/б, гравий
3.31	Вотря - Никулки	46 ОП МЗ 46Н-11995	1,00	IV	2	а/б, гравий
3.32	Кушки - Приветино	46 ОП МЗ 46Н-11996	1,00	IV	2	гравий
3.33	"Дмитров - Талдом" - Богородское - Константиново" - Нушполы" - Бурцево	46 ОП МЗ 46Н-11997	4,22	IV	2	а/б, гравий, ц/б сборн,
3.34	"Вербилки - Запрудня" - Васино	46 ОП МЗ 46Н-11998	1,75	IV	2	а/б, гравий, ц/б сборн,
3.35	"Юдино - Стариково" - Устье - Стрелка	46 ОП МЗ 46Н-11999	4,61	IV	2	щебень, гравий
3.36	"Талдом - Мокряги" - Припущаево	46 ОП МЗ 46Н-12000	2,94	IV	2	гравий
3.37	"Талдом - Мокряги" - Прусово	46 ОП МЗ 46Н-12001	1,26	IV	2	гравий
3.38	"Талдом - Мокряги" - Измайлово	46 ОП МЗ 46Н-12002	0,63	IV	2	а/б, гравий
3.39	"Талдом - Мокряги" - Костолыгино	46 ОП МЗ 46Н-12003	0,51	IV	2	а/б, гравий
3.40	"Талдом - Мокряги" - Леоново	46 ОП МЗ 46Н-12004	0,57	IV	2	а/б, гравий
3.41	"Талдом - Мокряги" - Пашино	46 ОП МЗ 46Н-12005	1,90	IV	2	а/б, гравий

№ п/п	Автомобильная дорога	Идентификационный номер	Протяженность автодорог, км	Категория а/д* Категория УДС**	Кол-во полос движения. Ширина проезжей части	Вид покрытия
3.42	"Талдом - Мокряги" - Лозынино	46 ОП МЗ 46Н-12006	1,29	IV	2	а/б, гравий
3.43	"Ермолино - Разорено - Семеновское" - Головачево	46 ОП МЗ 46Н-12007	1,82	IV	2	гравий
3.44	"Ермолино - Разорено - Семеновское" - Курилово	46 ОП МЗ 46Н-12008	1,81	IV	2	гравий
3.45	"Дмитров - Талдом" - Богородское - Константиново" - Бардуково	46 ОП МЗ 46Н-12009	0,79	IV	2	а/б
3.46	"Дмитров - Талдом" - Гуслево	46 ОП МЗ 46Н-12010	1,98	IV	2	а/б, гравий
3.47	"Дмитров - Талдом" - Ботулино	46 ОП МЗ 46Н-12011	2,25	IV	2	а/б, гравий
3.48	"Талдом - Нерль" - Шабушево	46 ОП МЗ 46Н-12012	1,70	IV	2	а/б, гравий
3.49	"Береговское - Полутьево" - Юрино	46 ОП МЗ 46Н-12013	2,57	IV	2	а/б, щебень
3.50	"Храброво - Озерское - Домославка" - Климово	46 ОП МЗ 46Н-12014	2,10	IV	2	а/б
3.51	"Талдом - Нерль" - Манихино	46 ОП МЗ 46Н-12015	2,71	IV	2	щебень
3.52	Талдом - Ахтимнеево	46 ОП МЗ 46Н-12016	0,90	IV	2	а/б
3.53	"Талдом - Мокряги" - Окаево	46 ОП МЗ 46Н-12017	9,06	IV	2	а/б, гравий
3.54	Григорово - Нушполы	46 ОП МЗ 46Н-12018	10,00	нет	0	ц/бсборн, гравий, грунт
3.55	"Талдом - Нерль" - Квашенки	46 ОП МЗ 46Н-12019	1,04	IV	2	а/б
3.56	"Талдом - Рассадники" - хлебокомбинат	46 ОП МЗ 46Н-12020	0,85	IV	2	а/б
3.57	Талдом - Рассадники	46 ОП МЗ 46Н-12020	2,87	IV	2	а/б, гравий
3.58	Стариково - Зятьково	46 ОП МЗ 46Н-12021	0,85	IV	2	гравий
3.59	"Храброво - Озерское - Домославка" - Гришково	<u>3010266</u> 46 ОП МЗ 46Н-12022	1,90	IV	2	гравий
3.60	Талдом - Дубровки	<u>3010267</u> 46 ОП МЗ 46Н-12023	1,96	IV	2	а/б, гравий
3.61	МБК - Синьково - Насадикино - канал им. Москвы	46 ОП РЗ 46К-0220	0,162	IV	2	а/б
<i>Итого протяженность автомобильных дорог обеспечивающие внутримunicipальные связи</i>			237,39			
<i>Всего протяженность автомобильные дороги регионального значения</i>			385,85			

№ п/п	Автомобильная дорога	Идентификационный номер	Протяженность автодорог, км	Категория а/д* Категория УДС**	Кол-во полос движения. Ширина проезжей части	Вид покрытия
4	Улично-дорожная сеть общего пользования регионального значения в оперативном управлении ГБУ МО «Мосавтодор», РУАД №9, РДО Талдомское					
4.1	Улица в Приветино	46 ОП МЗ 46Н-11996	0,34	IV/OU	2	гравий
4.2	Улица в Ябдино	46 ОП МЗ 46Н-11985	1,24	IV/OU	2	щебень
4.3	Талдом - Костино - Высочки	46 ОП МЗ 46Н-12024	2,02	IV/MY	2	а/б
4.4	р.п. Вербилки, ул. Дачная	46 ОП МЗ 46Н-11961	2,46	IV/УДМЗ	8,2	а/б
4.5	р.п. Вербилки, проезд Лесной	46 ОП МЗ 46Н-12025	0,46	IV/УДМЗ	5,0	а/б
4.6	р.п. Вербилки, ул. Пушкина	46 ОП МЗ 46Н-12026	2,69	IV/MY	5,0	а/б
4.7	р.п. Вербилки, ул. 1-я Гоголя	46 ОП МЗ 46Н-12027	0,38	IV/УДМЗ	3,0	гравий
4.8	р.п. Вербилки, проезд Победы 1-й	46 ОП МЗ 46Н-12028	0,48	IV/УДМЗ	3,5	гравий
4.9	р.п. Вербилки, ул. Привокзальная	46 ОП МЗ 46Н-12029	0,97	IV/УДМЗ	4,0 5,0	а/б гравий
4.10	р.п. Вербилки, ул. Кирова	46 ОП МЗ 46Н-12030	0,46 0,34	IV/УДМЗ	6,0 4,0	а/б гравий
4.11	р.п. Вербилки, ул.Береговая (уч. 2)	46 ОП МЗ 46Н-12031	0,45	IV/УДМЗ	4,5	гравий
4.12	р.п. Вербилки, ул. Береговая	46 ОП МЗ 46Н-12031	0,39	IV/УДМЗ	4,5	гравий
4.13	р.п. Вербилки, ул, Октябрьская (уч. 2)	46 ОП МЗ 46Н-12032	0,22	IV/УДМЗ	5,0	а/б
4.14	р.п. Вербилки, ул. Октябрьская	46 ОП МЗ 46Н-12032	0,78	IV/УДМЗ	5,0	а/б
4.15	р.п. Вербилки, ул. Космонавтов	46 ОП МЗ 46Н-12033	0,58	IV/УДМЗ	3,5	а/б
4.16	р.п. Вербилки, ул. Садовая	46 ОП МЗ 46Н-12034	0,26	IV/УДМЗ	5,0	гравий
4.17	р.п. Вербилки, проезд 3-й Пушкинский	46 ОП МЗ 46Н-12035	0,94	IV/УДМЗ	3,0	гравий
4.18	р.п. Вербилки, ул. Зеленая	46 ОП МЗ 46Н-12036	0,26	IV/УДМЗ	3,0	гравий
4.19	р.п. Вербилки, проезд 2-й Пушкинский	46 ОП МЗ 46Н-12037	0,83	IV/УДМЗ	5,0	гравий
4.20	р.п. Вербилки, ул. Горького	46 ОП МЗ 46Н-12038	1,26	IV/УДМЗ	4,0	гравий
4.21	р.п. Вербилки, ул. Огородная	46 ОП МЗ 46Н-12039	0,62	IV/УДМЗ	5,0	гравий
4.22	р.п. Вербилки, ул. Полевая	46 ОП МЗ 46Н-12040	0,75	IV/MY	5,0	а/б
4.23	р.п. Вербилки, проезд к кладбищу	46 ОП МЗ 46Н-12041	0,44	IV/УДМЗ	4,0	гравий
4.24	р.п. Вербилки, ул. Некрасова	46 ОП МЗ 46Н-12042	0,99	IV/УДМЗ	4,0	гравий
4.25	р.п. Вербилки, проезд к территории свалки	46 ОП МЗ 46Н-12042	1,10	IV/УДМЗ	4,5	гравий

№ п/п	Автомобильная дорога	Идентификационный номер	Протяженность автодорог, км	Категория а/д* Категория УДС**	Кол-во полос движения. Ширина проезжей части	Вид покрытия
4.26	р.п. Вербилки, ул.1-я Коммунистическая	46 ОП МЗ 46Н-12044	0,21	IV/УДМЗ	5,0	а/б
4.27	Р.п. Вербилки, ул.2-я Коммунистическая	46 ОП МЗ 46Н-12045	0,30	IV/УДМЗ	5,0	гравий
4.28	р.п. Вербилки, ул. 2-я Ленстрой	46 ОП МЗ 46Н-12046	0,48	IV/УДМЗ	4,5	щебень
4.29	р.п. Вербилки, ул. Лесная	46 ОП МЗ 46Н-12047	0,46	IV/УДМЗ	5,0	гравий
4.30	р.п. Вербилки, проезд Дмитровский	46 ОП МЗ 46Н-12050	1,13	IV/УДМЗ	5,0	щебень
4.31	р.п. Вербилки, туп. Энгельса	46 ОП МЗ 46Н-12051	0,29	IV/УДМЗ	4,5	щебень
4.32	р.п. Вербилки, ул. Рубцова	46 ОП МЗ 46Н-12052	1,41	IV/УДМЗ	5,0	а/б
4.33	р.п. Вербилки, ул. Энгельса	46 ОП МЗ 46Н-12053	0,53	IV/УДМЗ	3,0	гравий
4.34	р.п. Вербилки, ул. Школьная	46 ОП МЗ 46Н-12054	0,51	IV/УДМЗ	5,0	а/б
4.35	р.п. Вербилки, ул. Строителей	46 ОП МЗ 46Н-12055	0,29	IV/УДМЗ	3,0	гравий
4.36	р.п. Вербилки, ул. Якотская	46 ОП МЗ 46Н-12055	0,38	IV/УДМЗ	4,0	гравий
4.37	р.п. Вербилки, проезд 2-й Победы	46 ОП МЗ 46Н-12057	0,20	IV/УДМЗ	4,0	гравий
4.38	р.п. Вербилки, проезд 3-й Победы	46 ОП МЗ 46Н-12058	0,39	IV/УДМЗ	3,0	гравий
4.39	р.п. Вербилки, ул. Маяковского	46 ОП МЗ 46Н-12059	0,44	IV/УДМЗ	3,0	гравий
4.40	р.п. Вербилки, проезд 1-й Кировский	46 ОП МЗ 46Н-12060	0,40	IV/УДМЗ	4,0	гравий
4.41	р.п. Вербилки, проезд 2-й Кировский	46 ОП МЗ 46Н-12061	0,19	IV/УДМЗ	3,5	гравий
4.42	р.п. Вербилки, ул. Фрунзе	46 ОП МЗ 46Н-12062	0,55	IV/УДМЗ	4,5	гравий
4.43	р.п. Вербилки, ул. Жуковского	46 ОП МЗ 46Н-12063	0,88	IV/МУ	4,0	гравий
4.44	р.п. Вербилки, проезд 4-й Пушкинский	46 ОП МЗ 46Н-12064	0,24	IV/УДМЗ	5,0	а/б
4.45	р.п. Вербилки, проезд 5-й Пушкинский	46 ОП МЗ 46Н-12065	0,47	IV/УДМЗ	4,0	а/б грунт
4.46	р.п. Вербилки, проезд 5-й Пушкинский	46 ОП МЗ 46Н-12065	0,36	IV/УДМЗ	5,0	а/б грунт
4.47	р.п. Вербилки, ул. Песчаная	46 ОП МЗ 46Н-12066	0,78	IV/УДМЗ	3,0	гравий
4.48	р.п. Вербилки, ул. Калинина	46 ОП МЗ 46Н-12066	0,55	IV/УДМЗ	4,5	гравий
4.49	р.п. Вербилки, ул. Лермонтова	46 ОП МЗ 46Н-12068	1,07	IV/МУ	3,0	ц/б сборн
4.50	р.п. Вербилки, ул. Новая	46 ОП МЗ 46Н-12069	0,62	IV/УДМЗ	3,5	щебень

№ п/п	Автомобильная дорога	Идентификационный номер	Протяженность автодорог, км	Категория а/д* Категория УДС**	Кол-во полос движения. Ширина проезжей части	Вид покрытия
4.51	р.п. Вербилки, ул. 2-я Гоголя	46 ОП МЗ 46Н-12070	0,26	IV/УДМЗ	3,0	
4.52	р.п. Вербилки, ул. Хотьковская	46 ОП МЗ 46Н-12071	0,55	IV/УДМЗ	4,0 5,0	а/б щебень
4.53	р.п. Вербилки, туп. Дубенский	46 ОП МЗ 46Н-12072	0,36	IV/УДМЗ	5,0	
4.54	р.п. Вербилки, ул. Дубенская	46 ОП МЗ 46Н-12073	0,79	IV/УДМЗ	4,0	
4.55	р.п. Вербилки, ул.1-я Маяковского	46 ОП МЗ 46Н-12074	0,11	IV/УДМЗ	5,0	а/б
4.56	р.п. Вербилки, ул. Пролетарская	46 ОП МЗ 46Н-12075	0,23	IV/УДМЗ	4,0	
4.57	р.п. Вербилки, ул. Маркса	46 ОП МЗ 46Н-12076	0,63	IV/УДМЗ	6,0	
4.58	р.п. Вербилки, ул. Заречная	46 ОП МЗ 46Н-12077	0,22	IV/УДМЗ	5,0	
4.59	р.п. Вербилки, туп. Дачный 1-й(уч. 2)	46 ОП МЗ 46Н-12078	0,11	IV/УДМЗ	3,5	а/б
4.60	р.п. Вербилки, туп. Дачный 1-й	46 ОП МЗ 46Н-12078	0,35	IV/УДМЗ	5,0	а/б
4.61	р.п. Вербилки, проезд ул. Рубцова – ул. Энгельса	46 ОП МЗ 46Н-12079	0,21	IV/УДМЗ	5,0	а/б
4.62	р.п. Вербилки, проезд ул. Энгельса – ул. Октябрьская	46 ОП МЗ 46Н-12080	0,11	IV/УДМЗ	5,0	а/б
4.63	р.п. Вербилки, проезд ул. Рубцова – ул. Дубенская (уч. 2)	46 ОП МЗ 46Н-12081	0,15	IV/УДМЗ	5,0	а/б
4.64	р.п. Вербилки, проезд ул. Рубцова – ул. Дубенская	46 ОП МЗ 46Н-12081	0,10	IV/УДМЗ	5,0	а/б
4.65	р.п. Вербилки, проезд ул. Новая – ул. Огородная	46 ОП МЗ 46Н-12082	0,12	IV/УДМЗ	5,0	а/б
4.66	р.п. Вербилки, ул. Безымянная	46 ОП МЗ 46Н-12083	0,10	IV/УДМЗ	5,0	а/б
4.67	р.п. Вербилки, ул. Огородная 2	46 ОП МЗ 46Н-12084	0,51	IV/УДМЗ	5,0	а/б
4.68	р.п. Вербилки, проезд ул. Пушкина – ул. Маяковского 1-я	46 ОП МЗ 46Н-12085	0,33	IV/УДМЗ	5,0	а/б
4.69	р.п. Вербилки, проезд ул. Ленстрой 1-я – туп. Дубенский	46 ОП МЗ 46Н-12086	0,13	IV/УДМЗ	5,0	а/б
4.70	р.п. Вербилки, проезд ул. Маркса – ул. 1-я Коммунистическая	46 ОП МЗ 46Н-12087	0,12	IV/УДМЗ	5,0	а/б

№ п/п	Автомобильная дорога	Идентификационный номер	Протяженность автодорог, км	Категория а/д* Категория УДС**	Кол-во полос движения. Ширина проезжей части	Вид покрытия
4.71	р.п. Вербилки, проезд ул. Ленстрой 2-я – ул. Ленстрой 1-я (уч. 2)	46 ОП МЗ 46Н-12088	0,06	IV/УДМЗ	5,0	а/б
4.72	р.п. Вербилки, проезд ул. Ленстрой 2-я – ул. Ленстрой 1-я	46 ОП МЗ 46Н-12088	0,08	IV/УДМЗ	5,0	а/б
4.73	р.п. Вербилки, проезд ул. Лесная - проезд Ленстроя	46 ОП МЗ 46Н-12089	0,15	IV/УДМЗ	5,0	а/б
4.74	р.п. Вербилки, проезд ул. 1-я Гоголя - свалка	46 ОП МЗ 46Н-12090	0,15	IV/УДМЗ	5,0	а/б
4.75	р.п. Вербилки, проезд к медскладу	46 ОП МЗ 46Н-12091	0,37	IV/УДМЗ	5,0	а/б
4.76	р.п. Вербилки, проезд ул. Огородная – ул. Калинина	46 ОП МЗ 46Н-12092	0,11	IV/УДМЗ	5,0	а/б
4.77	р.п. Вербилки, туп. 2-й Дачный	46 ОП МЗ 46Н-12093	0,69	IV/УДМЗ	5,0	а/б
4.78	р.п. Вербилки, проезд к платформе	46 ОП МЗ 46Н-12094	0,14	IV/УДМЗ	3,0	а/б
4.79	р.п. Вербилки, проезд ул. Огородная – ул. Калинина - подстанция	46 ОП МЗ 46Н-12095	0,43	нет/	5,0	грунт
4.80	р.п. Вербилки, проезд ул. Жуковского – ул. Садовая	46 ОП МЗ 46Н-12096	0,12	нет	3,0	грунт
4.81	р.п. Вербилки, проезд Ленстроя	46 ОП МЗ 46Н-12097	0,41	IV/УДМЗ	5,0	а/б
4.82	р.п. Вербилки, ул. Ленстрой 1	46 ОП МЗ 46Н-12099	0,51	IV/МУ	7,0	а/б
4.83	р.п. Запрудня, ул. Первомайская	46 ОП МЗ 46Н-12159	3,38	IV/УДМЗ	2	а/б
4.84	р.п. Запрудня, ул. Советская	46 ОП МЗ 46Н-12160	2,48	IV/УДМЗ	2	а/б
4.85	р.п. Северный, ул. Полевая	46 ОП МЗ 46Н-12161	0,41	IV/УДМЗ	5,0-6,0	а/б
4.86	р.п. Северный, ул. Клубная	46 ОП МЗ 46Н-12162	0,55	IV/УДМЗ	5,0	а/б
4.87	р.п. Северный, ул. Зеленая	46 ОП МЗ 46Н-12163	0,31	IV/УДМЗ	6,0	а/б
4.88	р.п. Северный, проезд 2	46 ОП МЗ 46Н-12164	0,12	IV/УДМЗ	5,0	а/б
4.89	р.п. Северный, ул. Спортивная	46 ОП МЗ 46Н-12165	0,14	IV/УДМЗ	3,5	а/б
4.90	р.п. Северный, ул. Садовая	46 ОП МЗ 46Н-12166	0,30	IV/УДМЗ	4,5	а/б
4.91	р.п. Северный, ул. Лесная	46 ОП МЗ 46Н-12167	0,55	IV/УДМЗ	4,0	а/б
4.92	р.п. Северный, проезд 1	46 ОП МЗ 46Н-12167	0,38	IV/УДМЗ	5,0	гравий
4.93	р.п. Северный, ул. Мира	46 ОП МЗ 46Н-12169	0,37	IV/УДМЗ	4,0	а/б
4.94	р.п. Северный, проезд к Дому Культуры	46 ОП МЗ 46Н-12170	0,20	IV/УДМЗ	3,4	а/б

№ п/п	Автомобильная дорога	Идентификационный номер	Протяженность автодорог, км	Категория а/д* Категория УДС**	Кол-во полос движения. Ширина проезжей части	Вид покрытия
4.95	р.п. Северный, ул. 8 Марта	46 ОП МЗ 46Н-12171	0,56	IV/УДМЗ	4,5	а/б
4.96	р.п. Северный, ул. Центральная	46 ОП МЗ 46Н-12172	0,27	IV/УДМЗ	4,5	а/б
4.97	р.п. Северный, ул. Школьная	46 ОП МЗ 46Н-12173	0,39	IV/УДМЗ	5,0-3,0	а/б
4.98	р.п. Северный, проезд на Добровольцы	46 ОП МЗ 46Н-12174	1,22	IV/УДМЗ	2	а/б
4.99	г. Талдом, площадь Вокзальная	46 ОП МЗ 46Н-12179	0,18	IV/УДМЗ	6,0	а/б
4.100	г. Талдом, проезд 2-й Кимрский	46 ОП МЗ 46Н-12176	0,44	IV/УДМЗ	5,4	а/б
4.101	г. Талдом, проезд Безымянный	46 ОП МЗ 46Н-12177	0,21	IV/УДМЗ	6,0	гравий
4.102	г. Талдом, проезд Безымянный(уч. 2)	46 ОП МЗ 46Н-12178	0,28	IV/УДМЗ	6,0	гравий
4.103	г. Талдом, пл. Вокзальная	46 ОП МЗ 46Н-12179	0,22	IV/УДМЗ	-	а/б
4.104	г. Талдом, туп, Калязинский	46 ОП МЗ 46Н-12180	0,23	IV/УДМЗ	6,0	а/б
4.105	г. Талдом, проезд Калязинский	46 ОП МЗ 46Н-12181	0,48	IV/УДМЗ	2,5	гравий
4.106	г. Талдом, проезд Кимрский 1-й	46 ОП МЗ 46Н-12182	0,17	IV/УДМЗ	5,0	гравий
4.107	г. Талдом, проезд Кооперативный	46 ОП МЗ 46Н-12183	0,22	IV/УДМЗ	4,0-6,0	а/б
4.108	г. Талдом, проезд Милицейский	46 ОП МЗ 46Н-12184	0,21	IV/УДМЗ	4,0-7,0	гравий
4.109	г. Талдом, Московское шоссе	46 ОП МЗ 46Н-12185	1,00	IV/МУ	8,0	а/б
4.110	г. Талдом, проезд Октябрьский	46 ОП МЗ 46Н-12186	0,52	IV/УДМЗ	5,5	гравий
4.111	г. Талдом, проезд Школьный	46 ОП МЗ 46Н-12188	0,18	IV/УДМЗ	3,0-5,0	гравий
4.112	г. Талдом, ул. Обьездная	46 ОП МЗ 46Н-12189	1,77	IV/МУ	8,0	а/б
4.113	г. Талдом, пер. Горской	46 ОП МЗ 46Н-12190	0,55	IV/УДМЗ	4,0	а/б
4.114	г. Талдом, пер. Садовый	46 ОП МЗ 46Н-12191	0,27	IV/УДМЗ	5,5	гравий
4.115	г. Талдом, пер. Безымянный (уч. 2)	46 ОП МЗ 46Н-12192	0,14	IV/УДМЗ	5,4	гравий
4.116	г. Талдом, пер. Вокзальный	46 ОП МЗ 46Н-12193	0,15	IV/УДМЗ	5,4	гравий
4.117	г. Талдом, пер. Московский	46 ОП МЗ 46Н-12194	0,14	IV/УДМЗ	5,4	гравий
4.118	г. Талдом, проезд Металлистов	46 ОП МЗ 46Н-12194	0,53	IV/УДМЗ	6,0	а/б
4.119	г. Талдом, проезд Строителей	46 ОП МЗ 46Н-12196	0,22	IV/УДМЗ	5,0	а/б
4.120	г. Талдом, проезд Лермонтова	46 ОП МЗ 46Н-12197	0,15	IV/УДМЗ	4,0	а/б

№ п/п	Автомобильная дорога	Идентификационный номер	Протяженность автодорог, км	Категория а/д* Категория УДС**	Кол-во полос движения. Ширина проезжей части	Вид покрытия
4.121	г.Талдом, проезд Дарвина	46 ОП МЗ 46Н-12197	0,25	IV/УДМЗ	4,0-6,0	а/б
4.122	г.Талдом, пер. Безымянный	46 ОП МЗ 46Н-2199	0,42	IV/УДМЗ	5,4	гравий
4.123	г. Талдом, ул. Кустарная	46 ОП МЗ 46Н-12200	0,80	IV/УДМЗ	7,0	а/б
4.124	г. Талдом, ул. Ленстрой	46 ОП МЗ 46Н-12201	1,16	IV/УДМЗ	6,5-7,0	а/б
4.125	г. Талдом, ул. Тверская	46 ОП МЗ 46Н-12201	0,64	IV/УДМЗ	6,0	а/б
4.126	г. Талдом, ул. Красина	46 ОП МЗ 46Н-12203	0,50	IV/УДМЗ	5,0	а/б
4.127	г. Талдом, ул. Розы Люксембург	46 ОП МЗ 46Н-12204	0,28	IV/УДМЗ	5,0	а/б
4.128	г. Талдом, ул. Горская	46 ОП МЗ 46Н-12205	1,96	IV/УДМЗ	5,0	а/б
4.129	г. Талдом, ул. Полевая	46 ОП МЗ 46Н-12206	1,25	IV/УДМЗ	5,0-6,0	а/б
4.130	г. Талдом, ул. Пролетарская	46 ОП МЗ 46Н-12207	0,27	IV/УДМЗ	5,4	гравий
4.131	г. Талдом, ул. Космонавтов	46 ОП МЗ 46Н-12208	0,27	IV/УДМЗ	5,4	а/б
4.132	г. Талдом, ул. Первомайская	46 ОП МЗ 46Н-12209	0,74	IV/УДМЗ	4,0	гравий
4.133	г. Талдом, ул. Тихая	46 ОП МЗ 46Н-12210	0,62	IV/УДМЗ	5,0-6,0	а/б, гравий
4.134	г. Талдом, ул. Гражданская	46 ОП МЗ 46Н-12211	1,23	IV/УДМЗ	4,0-6,0	а/б, гравий
4.135	г. Талдом, ул. Горького	46 ОП МЗ 46Н-12212	0,51	IV/УДМЗ	5,4	а/б
4.136	г. Талдом, ул. Осипенко	46 ОП МЗ 46Н-2213	0,66	IV/УДМЗ	4,0-6,0	гравий
4.137	г. Талдом, ул. 8 Марта	46 ОП МЗ 46Н-12216	0,76	IV/УДМЗ	5,4	а/б
4.138	г. Талдом, ул. Лесная	46 ОП МЗ 46Н-12217	0,50	Нет/УДМЗ	5,0	грунт
4.139	г. Талдом, ул. Орлова	46 ОП МЗ 46Н-12219	0,32	IV/УДМЗ	5,0	а/б
4.140	г. Талдом, ул. Дарвина	46 ОП МЗ 46Н-12220	0,94	IV/УДМЗ	4,0-6,0	а/б
4.141	г. Талдом, ул. Лермонтова	46 ОП МЗ 46Н-12221	0,19	IV/УДМЗ	4,0	а/б
4.142	г. Талдом, ул. Новая	46 ОП МЗ 46Н-12222	0,28	IV/УДМЗ	4,0	а/б
4.143	г. Талдом, ул. Заозерная	46 ОП МЗ 46Н-12225	0,22	IV/УДМЗ	6,0	а/б
4.144	г. Талдом, ул. Седова	46 ОП МЗ 46Н-12226	0,78	IV/УДМЗ	5,4	а/б
4.145	г. Талдом, ул. Слободская	46 ОП МЗ 46Н-12227	0,43	IV/УДМЗ	4,0	гравий
4.146	г. Талдом, ул. Загородная (уч. 2)	46 ОП МЗ 46Н-12228	0,87	IV/УДМЗ	3,0-5,0	гравий
4.147	г. Талдом, ул. Вокзальная (уч. 2)	46 ОП МЗ 46Н-12229	0,65	IV/УДМЗ	6,0	а/б
4.148	г. Талдом, ул. Вокзальная	46 ОП МЗ 46Н-12229	0,66	IV/УДМЗ	6,0	а/б
4.149	г. Талдом, ул. Садовая (уч. 2)	46 ОП МЗ 46Н-12230	0,06	IV/УДМЗ	5,0	гравий
4.150	г. Талдом, ул. Садовая	46 ОП МЗ 46Н-12230	0,38	IV/УДМЗ	5,0	гравий
4.151	г. Талдом, ул. Загородная (уч. 3)	46 ОП МЗ 46Н-12231	0,15	IV/УДМЗ	3,0-5,0	гравий
4.152	г. Талдом, ул. Загородная	46 ОП МЗ 46Н-12231	0,55	IV/УДМЗ	3,0-5,0	гравий
4.153	г. Талдом, ул. Пришвина (уч. 2)	46 ОП МЗ 46Н-12232	0,07	IV/УДМЗ	5,0-7,0	а/б
4.154	г. Талдом, ул. Пришвина (уч. 3)	46 ОП МЗ 46Н-12232	0,07	IV/УДМЗ	5,0-7,0	а/б

№ п/п	Автомобильная дорога	Идентификационный номер	Протяженность автодорог, км	Категория а/д* Категория УДС**	Кол-во полос движения. Ширина проезжей части	Вид покрытия
4.155	г. Талдом, ул. Пришвина	46 ОП МЗ 46Н-12232	1,36	IV/МУ	5,0-7,0	а/б
4.136	г. Талдом, ул. Пушкина (уч. 2)	46 ОП МЗ 46Н-12233	0,06	IV/УДМЗ	3,0-4,0	гравий
4.137	г. Талдом, ул. Пушкина	46 ОП МЗ 46Н-12233	0,36	IV/УДМЗ	3,0-4,0	гравий
4.138	г. Талдом, ул. Чкалова (уч. 2)	46 ОП МЗ 46Н-12234	0,08	IV/УДМЗ	5,4	гравий
4.139	г. Талдом, ул. Чкалова (уч.3)	46 ОП МЗ 46Н-12234	0,09	IV/УДМЗ	5,4	гравий
4.140	г. Талдом, ул. Чкалова	46 ОП МЗ 46Н-12234	0,71	IV/УДМЗ	5,4	гравий
4.141	г. Талдом, ул. Крестьянская (уч. 2)	46 ОП МЗ 46Н-12235	0,68	IV/УДМЗ	5,4	а/б
4.142	г. Талдом, ул. Крестьянская	46 ОП МЗ 46Н-12235	0,35	IV/УДМЗ	5,4	а/б
4.143	г. Талдом, проезд Первомайский (уч. 2)	46 ОП МЗ 46Н-12236	0,08	IV/УДМЗ	2	
4.144	г. Талдом, пер. Первомайский	46 ОП МЗ 46Н-12236	0,22	IV/УДМЗ	4,0	гравий
4.145	г. Талдом, ул. Крайняя (уч. 2)	46 ОП МЗ 46Н-12237	0,46	IV/УДМЗ	5,0	а/б
4.146	г. Талдом, ул. Крайняя (уч. 3)	46 ОП МЗ 46Н-12237	0,47	IV/УДМЗ	5,0	а/б
4.147	г. Талдом, ул. Крайняя (уч.4)	46 ОП МЗ 46Н-12237	0,54	IV/УДМЗ	5,0	а/б
4.148	г. Талдом, ул. Крайняя	46 ОП МЗ 46Н-12237	0,54	IV/УДМЗ	5,0	а/б
4.149	г. Талдом, ул. Северная (уч. 2)	46 ОП МЗ 46Н-12238	0,24	IV/УДМЗ	6,0	гравий, а/б
4.150	г. Талдом, ул. Северная	46 ОП МЗ 46Н-12238	0,17	IV/УДМЗ	6,0	гравий, а/б
4.151	г. Талдом, ул. Октябрьская (уч. 2)	46 ОП МЗ 46Н-12239	0,09	IV/УДМЗ	5,4	а/б
4.152	г. Талдом, ул. Октябрьская (уч.3)	46 ОП МЗ 46Н-12239	0,26	IV/УДМЗ	5,4	а/б
4.153	г. Талдом, ул. Октябрьская	46 ОП МЗ 46Н-12239	0,60	IV/УДМЗ	5,4	а/б
4.154	г. Талдом, ул. Шишунова	46 ОП МЗ 46Н-12240	1,31	III/МУ	7,0	а/б
4.155	г. Талдом, ул. Советская	46 ОП МЗ 46Н-12241	2,11	III/МУ	10,5	а/б
4.156	г. Талдом, Юркинское шоссе	46 ОП МЗ 46Н-12242	0,99	III/МУ	7,0	а/б
4.157	г. Талдом, Привокзальная площадь	46 ОП МЗ 46Н-13893	0,18	МУ	-	-
<i>Итого протяженность улично-дорожной сети регионального значения, в том числе:</i>			94,83			
<i>Магистральная сеть</i>			18,22			

Примечание: *Согласно, постановлению Правительства Московской области от 5 августа 2008 г. № 653/26 (ред. от 14.02.2022) «О перечне автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Московской области». **В соответствии с таблицей 4.1 СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* для групп малых городов и поселков классификация улично-дорожной сети принята в соответствии с таблицей 11.2а: МУ – (магистральные) улицы общегородского, районного значения, УДМЗ - улицы и дороги местного значения, с таблицей 11.4 ОУ-основные улицы.

Автомобильные дороги местного значения Талдомского городского округа обеспечивают внутримunicipальные связи такие как, подъезды к населенным пунктам, промышленным территориям и садовым товариществам, входящим в состав городского округа.

Автомобильные дороги местного значения (улично-дорожная сеть) обеспечивают транспортную связь в населенных пунктах.

Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения Талдомского городского округа приведен в таблице 6.2.2.

Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения, проходящих по территории Талдомского городского округа

Таблица 6.2.2

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Местоположение	Протяженность, км	Идентификационный номер*	категория**
Автомобильные дороги общего пользования местного значения					
1	а/д "Карачуново - Кордон"	Талдомский г.о.	1,48	46254501 ОП МП 0315	а/д
2	а/д д.Ахтимнеево(уч-к 6)	Талдомский г.о.	0,11	46254501 ОП МП 0318	а/д
3	а/д д. Ахтимнеево (уч-к 4)	Талдомский г.о.	0,64	46254501 ОП МП 0318	а/д
4	а/д д.Высочки (уч-к 2)	Талдомский г.о.	0,04	46254501 ОП МП 0319	а/д
5	Талдом (ул. Победы)-д. Карачуново	Талдомский г.о.	0,38	46254501 ОП МП 0321	а/д
6	Костино-Смирновские дачи	Талдомский г.о.	2,01	46254501 ОП МП 0342	а/д
7	Костино-Смирновские дачи	Талдомский г.о.	0,92	46254501 ОП МП 0342	а/д
8	подъезд к кладбищу с.Великий Двор (уч-к 23)	Талдомский г.о.	0,2	46254554 ОМ МП 0251	а/д
9	а/д ул. Вокзальная уч-к 4	Талдомский г.о.	0,25	46254554 ОМ МП 0262	а/д
10	а/д ул. Привокзальная уч-к 3	Талдомский г.о.	0,27	46254554 ОМ МП 2874	а/д
11	а/д д.Акишево (уч-к 1)	Талдомский г.о.	0,23	46254554 ОП МП 0003	а/д
12	а/д д.Акишево (уч-к 7 к СНТ Советский художник, Вербилки, Вербилки-1)	Талдомский г.о.	0,55	46254554 ОП МП 0003	а/д
13	а/д д.Акишево (уч-к 6 к СНТ Рябушка)	Талдомский г.о.	0,98	46254554 ОП МП 0003	а/д
14	а/д от границы гп Запрудня до КФХ в урочище Сергеевка	Талдомский г.о.	4,31	46254558 ОМ МП 0207	а/д
15	дорога от свалки до СНТ "Союз"	Талдомский г.о.	4,05	46254558 ОМ МП 0209	а/д
16	подъезд от ул. Соревнование - ул. Кооперативная р.п. Запрудня	Талдомский г.о.	0,71	46254558 ОМ МП 0222	а/д
17	д. Аймуново (уч-к 5 к СНТ Меднелевиц, Луч)	Талдомский г.о.	0,13	46254800 ОП МП 0002	а/д
18	д. Аймуново (уч-к 6 к СНТ Агросад)	Талдомский г.о.	0,19	46254800 ОП МП 0002	а/д
19	д. Аймуново (уч-к 7 к СНТ Гудок)	Талдомский г.о.	0,59	46254800 ОП МП 0002	а/д
20	д. Аймуново (уч-к 4 к СНТ Менделеев 2)	Талдомский г.о.	0,1	46254800 ОП МП 0002	а/д
21	д.Никулки(уч-к 3 к СНТ Удачный берег)	Талдомский г.о.	0,33	46254800 ОП МП 0002	а/д
22	Подъездная дорога к СНТ " Долгие Пруды" вблизи	Талдомский г.о.	1,05	46254800 ОП МП 0003	а/д

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Местоположение	Протяженность, км	Идентификационный номер*	категория**
	д.Аймусово				
23	а/д д. Андрейково и подъезд	Талдомский г.о.	0,33	46254800 ОП МП 0005	а/д
24	а/д д.Платунино (уч-к 1)	Талдомский г.о.	2,39	46254800 ОП МП 0007	а/д
25	Бакшеиха - Гришково	Талдомский г.о.	0,71	46254800 ОП МП 0008	а/д
26	Подъездная а/д к д.Бельское (СНТ)	Талдомский г.о.	5,52	46254800 ОП МП 0011	а/д
27	Подъездная а/д к д.Бельское (СНТ)	Талдомский г.о.	5,99	46254800 ОП МП 0011	а/д
28	д. Бельское (уч-к 3 к СНТ)	Талдомский г.о.	0,93	46254800 ОП МП 0011	а/д
29	д. Бельское (уч-к 2 к СНТ Слава, Рассвет)	Талдомский г.о.	1,01	46254800 ОП МП 0011	а/д
30	а/д д.Бережок (уч-к 3, 5)	Талдомский г.о.	0,05	46254800 ОП МП 0013	а/д
31	а/д д. Бережок (уч-к 6)	Талдомский г.о.	1,46	46254800 ОП МП 0013	а/д
32	а/д д.Бережок (уч-к 1)	Талдомский г.о.	0,29	46254800 ОП МП 0013	а/д
33	а/д д.Бережок (уч-к 2)	Талдомский г.о.	0,03	46254800 ОП МП 0013	а/д
34	а/д д.БольшоеСтрашево (уч-к 1)	Талдомский г.о.	0,15	46254800 ОП МП 0018	а/д
35	а/д д.Бородино (уч-к 5, подъезд 2)	Талдомский г.о.	1,97	46254800 ОП МП 0019	а/д
36	а/д д.Бородино (уч-к 1, подъезд)	Талдомский г.о.	1,37	46254800 ОП МП 0019	а/д
37	а/д д. Бурцево	Талдомский г.о.	0,21	46254800 ОП МП 0021	а/д
38	а/д, д.Веретьево (уч-к 4)	Талдомский г.о.	0,35	46254800 ОП МП 0023	а/д
39	д. Васино, уч-к 4	Талдомский г.о.	0,9	46254800 ОП МП 0023	а/д
40	а/д д.Волдынь (уч-к 1)	Талдомский г.о.	4,37	46254800 ОП МП 0025	а/д
41	а/д д.Волдынь (уч-к 3)	Талдомский г.о.	0,48	46254800 ОП МП 0026	а/д
42	а/д д.Волдынь (уч-к 4)	Талдомский г.о.	0,17	46254800 ОП МП 0027	а/д
43	а/д д.Воргаш	Талдомский г.о.	0,14	46254800 ОП МП 0028	а/д
44	а/д д.Глебово	Талдомский г.о.	0,17	46254800 ОП МП 0031	а/д
45	а/д д. Головково-Марьино, уч-к 11	Талдомский г.о.	1,01	46254800 ОП МП 0035	а/д
46	а/д д. Головково-Марьино, уч-к 1	Талдомский г.о.	1,09	46254800 ОП МП 0035	а/д
47	а/д д. Головково-Марьино, уч-к 8	Талдомский г.о.	0,22	46254800 ОП МП 0035	а/д
48	а/д д. Головково-Марьино (уч-к 9)	Талдомский г.о.	0,38	46254800 ОП МП 0035	а/д
49	а/д д. Головково-Марьино (уч-к 10)	Талдомский г.о.	0,77	46254800 ОП МП 0035	а/д
50	а/д д.Гуслево (уч-к 7)	Талдомский г.о.	1,25	46254800 ОП МП 0037	а/д
51	а/д д.Гуслево (уч-к 3-4,5-6)	Талдомский г.о.	0,34	46254800 ОП МП 0037	а/д
52	а/д д.Гуслево (уч-к 6в)	Талдомский г.о.	1,97	46254800 ОП МП 0037	а/д
53	а/д д.Гуслево (уч-к 6а)	Талдомский г.о.	1,63	46254800 ОП МП 0037	а/д
54	а/д д.Гуслево (уч-к 6б)	Талдомский г.о.	1,02	46254800 ОП МП 0037	а/д
55	а/д д.Гуслево (уч-к 6д)	Талдомский г.о.	1,75	46254800 ОП МП 0037	а/д
56	а/д д. Гусёнки (Гуслевское с.п.), уч-к 8	Талдомский г.о.	0,13	46254800 ОП МП 0038	а/д
57	а/д д.Домославка (уч-к 1)	Талдомский г.о.	0,14	46254800 ОП МП 0040	а/д
58	а/д д.Дубки (уч-к 7,8)	Талдомский г.о.	1,72	46254800 ОП МП 0041	а/д
59	а/д д. Желдыбино (уч-к 3,5)	Талдомский г.о.	1,49	46254800 ОП МП 0047	а/д
60	а/д д.Желдыбино и подъезд (уч-к 1,4)	Талдомский г.о.	0,63	46254800 ОП МП 0047	а/д
61	а/д д.Жеребцово и подъезд	Талдомский г.о.	0,24	46254800 ОП МП 0048	а/д
62	а/д д. Жизнеево (уч-к 4)	Талдомский г.о.	0,05	46254800 ОП МП 0050	а/д
63	а/д д.Ширятино (уч-к 1)	Талдомский г.о.	0,14	46254800 ОП МП 0050	а/д
64	а/д д. Жуково (уч-к 5)	Талдомский г.о.	0,18	46254800 ОП МП 0051	а/д

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Местоположение	Протяженность, км	Идентификационный номер*	категория**
65	а/д д. Зятьково (уч-к 2)	Талдомский г.о.	0,11	46254800 ОП МП 0053	а/д
66	а/д д.Измайлово	Талдомский г.о.	0,26	46254800 ОП МП 0055	а/д
67	а/д с. Николо- Кропотки (уч-к 32)	Талдомский г.о.	0,28	46254800 ОП МП 0055	а/д
68	а/д д.Калинкино	Талдомский г.о.	0,34	46254800 ОП МП 0056	а/д
69	а/д д.Карманово (уч-к 1)	Талдомский г.о.	0,18	46254800 ОП МП 0057	а/д
70	подъезд к СНТ "Берег"	Талдомский г.о.	0,51	46254800 ОП МП 0057	а/д
71	а/д д.Колбасино (уч-к 1)	Талдомский г.о.	0,34	46254800 ОП МП 0062	а/д
72	подъезд СНТ Усадьба д.Коришево (уч-к 13)	Талдомский г.о.	0,09	46254800 ОП МП 0063	а/д
73	а/д к д. Кривец	Талдомский г.о.	0,29	46254800 ОП МП 0068	а/д
74	а/ д д. Кривец, уч-к 2	Талдомский г.о.	0,58	46254800 ОП МП 0068	а/д
75	а/ д д. Кривец, уч-к 3	Талдомский г.о.	0,23	46254800 ОП МП 0068	а/д
76	а/д д.Юркино (уч-к 6)	Талдомский г.о.	0,71	46254800 ОП МП 0069	а/д
77	а/д д.МалоеСтрашево (уч-к 6)	Талдомский г.о.	0,55	46254800 ОП МП 0069	а/д
78	а/д д.МалоеСтрашево (уч-к 6)	Талдомский г.о.	0,61	46254800 ОП МП 0069	а/д
79	а/д д.Кузнецово (Темповое с.п.) (уч-к 1)	Талдомский г.о.	0,19	46254800 ОП МП 0070	а/д
80	а/д д.Кузнецово (Темповое с.п.) (уч-к 8)	Талдомский г.о.	0,34	46254800 ОП МП 0070	а/д
81	а/д д. Кузнецово, уч-к 5 (Темповое с.п.)	Талдомский г.о.	0,1	46254800 ОП МП 0070	а/д
82	а/д д.Кузнецово (Темповое с.п.) (уч-к 1)	Талдомский г.о.	0,65	46254800 ОП МП 0070	а/д
83	а/д д.Кунилово (уч-к 3)	Талдомский г.о.	0,28	46254800 ОП МП 0073	а/д
84	а/д д.Курилово	Талдомский г.о.	0,23	46254800 ОП МП 0074	а/д
85	а/д д.Курилово	Талдомский г.о.	0,54	46254800 ОП МП 0074	а/д
86	а/д д.Кушки (уч-к 2)	Талдомский г.о.	0,13	46254800 ОП МП 0076	а/д
87	а/д д.Кушки (уч-к 11)	Талдомский г.о.	0,72	46254800 ОП МП 0076	а/д
88	а/д д.Кушки (уч-к 1)	Талдомский г.о.	0,55	46254800 ОП МП 0076	а/д
89	а/д д.Кушки (уч-к 10)	Талдомский г.о.	0,27	46254800 ОП МП 0076	а/д
90	д. Лебзино, уч-к 3	Талдомский г.о.	0,33	46254800 ОП МП 0077	а/д
91	а/д д. Льгово	Талдомский г.о.	0,12	46254800 ОП МП 0081	а/д
92	а/д д.Льгово	Талдомский г.о.	0,51	46254800 ОП МП 0081	а/д
93	а/д д. Льгово	Талдомский г.о.	0,14	46254800 ОП МП 0081	а/д
94	а/д д. Лютиково (уч-к 2)	Талдомский г.о.	0,29	46254800 ОП МП 0083	а/д
95	а/д д.Лютиково и подъезд	Талдомский г.о.	0,3	46254800 ОП МП 0083	а/д
96	а/д д. Маклаково	Талдомский г.о.	0,58	46254800 ОП МП 0084	а/д
97	а/д д.Мельдино(уч-к 1)	Талдомский г.о.	0,28	46254800 ОП МП 0091	а/д
98	а/д д.Наговицино(уч-к 1)	Талдомский г.о.	0,15	46254800 ОП МП 0094	а/д
99	а/д д. Ново-Хотилово	Талдомский г.о.	0,4	46254800 ОП МП 0098	а/д
100	а/д д.Овсянниково (уч-к 1)	Талдомский г.о.	0,21	46254800 ОП МП 0100	а/д
101	а/д д. Овсянниково (уч-к 1)	Талдомский г.о.	0,1	46254800 ОП МП 0100	а/д
102	а/д д.Ожигово и подъезд	Талдомский г.о.	0,75	46254800 ОП МП 0101	а/д
103	а/д д.Ольховик (уч-к 4)	Талдомский г.о.	0,09	46254800 ОП МП 0105	а/д
104	а/д д.Ольховик (уч-к 7)	Талдомский г.о.	2,25	46254800 ОП МП 0105	а/д
105	а/д д. Ольховик (уч-к 3)	Талдомский г.о.	0,01	46254800 ОП МП 0105	а/д
106	а/д д. Ольховик (уч-к 1)	Талдомский г.о.	2,58	46254800 ОП МП 0105	а/д
107	а/д д.Ольховик (уч-к 2)	Талдомский г.о.	0,02	46254800 ОП МП 0105	а/д
108	а/д д.Ольховик (уч-к 8)	Талдомский г.о.	0,24	46254800 ОП МП 0105	а/д

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Местоположение	Протяженность, км	Идентификационный номер*	категория**
109	а/д д.Пановка (уч-к 2 к СНТ Дружба)	Талдомский г.о.	0,79	46254800 ОП МП 0109	а/д
110	а/д д.Пановка (уч-к 5 к СНТ "Родник")	Талдомский г.о.	3,46	46254800 ОП МП 0109	а/д
111	а/д д. Филиппово (уч-к 17)	Талдомский г.о.	0,73	46254800 ОП МП 0113	а/д
112	а/д д.Филиппово (уч-к 16)	Талдомский г.о.	2,11	46254800 ОП МП 0113	а/д
113	а/д д.Филиппово (уч-к 13)	Талдомский г.о.	2,42	46254800 ОП МП 0113	а/д
114	а/д д.Полуденовка (уч-к к СНТ Ветерок)	Талдомский г.о.	1,86	46254800 ОП МП 0114	а/д
115	а/д д.Приветино (уч-к 1)	Талдомский г.о.	0,12	46254800 ОП МП 0117	а/д
116	а/д д.Пригары (уч-к 1)	Талдомский г.о.	0,27	46254800 ОП МП 0118	а/д
117	а/д д. Рассадники (уч-к 5)	Талдомский г.о.	0,54	46254800 ОП МП 0122	а/д
118	Подъездная дорога к СНТ "Ивушка", "Око", "Водолей" (вблизи д.Петрино)	Талдомский г.о.	1,51	46254800 ОП МП 0124	а/д
119	а/д д.Сорокино (уч-к 5)	Талдомский г.о.	1,62	46254800 ОП МП 0124	а/д
120	а/д д.Сорокино(уч-к 4)	Талдомский г.о.	0,52	46254800 ОП МП 0124	а/д
121	а/д д.Петрино (уч-к 2)	Талдомский г.о.	0,21	46254800 ОП МП 0124	а/д
122	а/д д.Петрино (уч-к 1)	Талдомский г.о.	0,09	46254800 ОП МП 0124	а/д
123	а/д д.Петрино	Талдомский г.о.	0,17	46254800 ОП МП 0124	а/д
124	а/д д. Петрино (уч- 4)	Талдомский г.о.	0,3	46254800 ОП МП 0124	а/д
125	а/д д.Сорокино (уч-к 1)	Талдомский г.о.	0,27	46254800 ОП МП 0124	а/д
126	а/д д.Сорокино (уч-к 3)	Талдомский г.о.	0,12	46254800 ОП МП 0124	а/д
127	а/д д. Самково	Талдомский г.о.	0,68	46254800 ОП МП 0126	а/д
128	а/д д.Семеновское (уч-к 1)	Талдомский г.о.	0,38	46254800 ОП МП 0127	а/д
129	а/д д. Сляднево и подъезд	Талдомский г.о.	0,39	46254800 ОП МП 0131	а/д
130	а/д д.Сотское (уч-к 2)	Талдомский г.о.	0,46	46254800 ОП МП 0134	а/д
131	а/д д.Сотское(уч-к 1)	Талдомский г.о.	0,69	46254800 ОП МП 0134	а/д
132	а/д д.Сотское (уч-к 3)	Талдомский г.о.	0,51	46254800 ОП МП 0134	а/д
133	а/д с.Спас-Угол (уч-к 3)	Талдомский г.о.	0,57	46254800 ОП МП 0136	а/д
134	а/д с. Спас Угол (уч-к 4)	Талдомский г.о.	0,31	46254800 ОП МП 0136	а/д
135	а/д д.Станки (уч-к 4)	Талдомский г.о.	0,22	46254800 ОП МП 0137	а/д
136	а/д д.Станки (уч-к 1)	Талдомский г.о.	0,37	46254800 ОП МП 0137	а/д
137	а/д д. Чупаево (уч-к 1)	Талдомский г.о.	1,98	46254800 ОП МП 0138	а/д
138	а/д д.Старая Хотча (уч-к 1)	Талдомский г.о.	0,06	46254800 ОП МП 0139	а/д
139	а/д д. "Николо-Перевоз" кладбище	Талдомский г.о.	1,54	46254800 ОП МП 0142	а/д
140	а/д д.Танино (уч-к 6)	Талдомский г.о.	0,04	46254800 ОП МП 0143	а/д
141	а/д д.Танино (уч-к 7)	Талдомский г.о.	0,05	46254800 ОП МП 0143	а/д
142	а/д д.Танино (уч-к 1)	Талдомский г.о.	0,32	46254800 ОП МП 0143	а/д
143	а/д д.Тарусово(уч-к 13)	Талдомский г.о.	0,1	46254800 ОП МП 0144	а/д
144	а/д д.Тарусово(уч-к 1)	Талдомский г.о.	0,15	46254800 ОП МП 0144	а/д
145	а/д д.Тарусово(уч-к 12)	Талдомский г.о.	0,12	46254800 ОП МП 0144	а/д
146	а/д д. Троица-Вязники	Талдомский г.о.	3,04	46254800 ОП МП 0146	а/д
147	а/д д. Ульянцево (уч-к 9)	Талдомский г.о.	0,4	46254800 ОП МП 0147	а/д
148	а/д д.Федеровское (уч-к 2)	Талдомский г.о.	0,24	46254800 ОП МП 0151	а/д
149	а/д д.Федотово(уч-к 1)	Талдомский г.о.	0,27	46254800 ОП МП 0152	а/д
150	а/д д. Шадрино (уч-к 1)	Талдомский г.о.	0,37	46254800 ОП МП 0157	а/д
151	Князчино - Старково	Талдомский г.о.	1,22	46254800 ОП МП 0162	а/д
152	а/д д.Старково (уч-к 1)	Талдомский г.о.	1,62	46254800 ОП МП 0162	а/д

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Местоположение	Протяженность, км	Идентификационный номер*	категория**
153	а/д д.Нушполы (уч-к 1)	Талдомский г.о.	0,33	46254800 ОП МП 0163	а/д
154	а/д с. Новоникольское (уч-к 8 к СНТ Новогиреево)	Талдомский г.о.	0,39	46254800 ОП МП 0175	а/д
155	а/д д. Гусенки- д. Высочки	Талдомский г.о.	0,12	46254800 ОП МП 0290	а/д
156	а/д д. Гусенки- д. Высочки	Талдомский г.о.	0,52	46254800 ОП МП 0290	а/д
157	а/д д. Григорово (уч-к 12)	Талдомский г.о.	1,02	46254800 ОП МП 0333	а/д
158	а/д д.Сляднево(уч-к 6)	Талдомский г.о.	1,58	46254800 ОП МП 0334	а/д
159	а/д д.Сляднево (уч-к 5 к СНТ "Щит")	Талдомский г.о.	0,47	46254800 ОП МП 0334	а/д
160	а/д. д. Серебренниково(уч-к 2)	Талдомский г.о.	0,28	46254800 ОП МП 0334	а/д
161	Бардуково - Бурцево	Талдомский г.о.	1,55	46254800 ОП МП 0335	а/д
162	Подъездная а/д к СНТ "Норд" у д.Сорокино	Талдомский г.о.	7,74	46254800 ОП МП 0401	а/д
163	а/д д.Петрино (уч-к 1,4)	Талдомский г.о.	0,71	46254800 ОП МП 0402	а/д
164	Подъездная а/д к СНТ "Истоки" у д.Воргаш	Талдомский г.о.	0,89	46254800 ОП МП 0403	а/д
165	Подъездная а/д к д. Пенкино	Талдомский г.о.	0,45	46654163 ОП МП 001	а/д
166	подъездная автомобильная дорога к массиву СНТ вблизи д.Юркино	Талдомский г.о.	0,76	46654163 ОП МП 001	а/д
167	подъезд к складам для хранения мед. и санитарно-хозяйственного имущества р.п. Вербилки	Талдомский г.о.	0,24	нет данных учета	а/д
168	подъезд р.п. Вербилки от ул. Дачная	Талдомский г.о.	0,13	нет данных учета	а/д
169	подъезд к фермерскому хозяйству д. Измайлово	Талдомский г.о.	0,36	нет данных учета	а/д
170	подъезд к СНТ "Якорь"	Талдомский г.о.	0,09	нет данных учета	а/д
171	подъезд к СНТ "Океан"	Талдомский г.о.	0,78	нет данных учета	а/д
172	подъезд к СНТ "Прогресс"	Талдомский г.о.	0,35	нет данных учета	а/д
173	подъезд к СНТ "Форум"	Талдомский г.о.	0,11	нет данных учета	а/д
174	подъезд к СНТ "Отдых"	Талдомский г.о.	0,29	нет данных учета	а/д
175	подъезд к СНТ "Отдых"	Талдомский г.о.	0,08	нет данных учета	а/д
176	подъезд к СНТ "Красные Выходы 2"	Талдомский г.о.	0,09	нет данных учета	а/д
177	подъезд к СНТ "Красные Выходы"	Талдомский г.о.	0,07	нет данных учета	а/д
178	подъезд к гаражам в районе р.п. Северный	Талдомский г.о.	0,05	нет данных учета	а/д
179	подъезд к СНТ "Заречье"	Талдомский г.о.	0,78	нет данных учета	а/д
180	подъезд к СНТ "Звездочка"	Талдомский г.о.	0,22	нет данных учета	а/д
181	подъезд к СНТ "Чайка"	Талдомский г.о.	0,1	нет данных учета	а/д
182	подъезд к СНТ "Звездочка"	Талдомский г.о.	0,29	нет данных учета	а/д
183	подъезд к паромной переправе №3	Талдомский г.о.	0,24	нет данных учета	а/д
184	подъезд к. д. Полуденовка	Талдомский г.о.	0,11	нет данных учета	а/д
185	подъезд к СНТ "Ракита"	Талдомский г.о.	0,15	нет данных учета	а/д
186	подъезд к СНТ "Рябинка 1,2"	Талдомский г.о.	0,46	нет данных учета	а/д
187	подъезд к СНТ "Дубна"	Талдомский г.о.	0,39	нет данных учета	а/д
188	подъезд к СНТ "Рябинка"	Талдомский г.о.	0,06	нет данных учета	а/д
189	подъезд к дачам у д. Б. Страшево	Талдомский г.о.	0,38	нет данных учета	а/д
190	подъезд к территории свалки от	Талдомский г.о.	0,27	нет данных учета	а/д

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Местоположение	Протяженность, км	Идентификационный номер*	категория**
	а/д "Талдом - Темпы"				
191	подъезд к ПС №229 "Темпы"	Талдомский г.о.	0,73	нет данных учета	а/д
192	подъезд к СНТ "Лесной"	Талдомский г.о.	0,12	нет данных учета	а/д
193	туп. Дачный 1-й	Талдомский г.о.	1,15	нет данных учета	а/д
194	подъезд к аэродрому Никитино	Талдомский г.о.	1,02	нет данных учета	а/д
195	Желдыбино - Квашенки	Талдомский г.о.	0,71	нет данных учета	а/д
196	подъезд к СНТ Лесной	Талдомский г.о.	1,01	нет данных учета	а/д
197	съезд с а/д "Южный обход города Талдом" к д. Дубровки	Талдомский г.о.	0,19	нет данных учета	а/д
198	подъезд к гостинице в районе д. Тарусово	Талдомский г.о.	0,72	нет данных учета	а/д
199	подъезд к СНТ "Миг"	Талдомский г.о.	0,32	нет данных учета	а/д
200	подъезд к д. Пенкино	Талдомский г.о.	0,71	нет данных учета	а/д
201	подъезд к объекту хоз. деятельности	Талдомский г.о.	0,16	нет данных учета	а/д
202	а/д д.Коришево (уч-к 12)	Талдомский г.о.	0,58	нет данных учета	а/д
203	подъезд к карьере	Талдомский г.о.	3,63	нет данных учета	а/д
204	съезд с а/д "Талдом - Темпы" к д. Пановка	Талдомский г.о.	0,04	нет данных учета	а/д
205	подъезд к фермерскому хозяйству	Талдомский г.о.	0,18	нет данных учета	а/д
206	подъезд от д Кузнецово, к озеру Кузнецовское	Талдомский г.о.	0,5	нет данных учета	а/д
207	а/д с. Квашенки	Талдомский г.о.	0,24	нет данных учета	а/д
208	Карманово - Устье-Стрелка	Талдомский г.о.	0,17	нет данных учета	а/д
209	подъезд к фермерскому хозяйству	Талдомский г.о.	2,09	нет данных учета	а/д
210	подъезд к объекту хоз.деятельности	Талдомский г.о.	0,3	нет данных учета	а/д
211	"Дмитров - Талдом"- Григорово	Талдомский г.о.	0,97	нет данных учета	а/д
212	подъезд к СНТ Новогиреево	Талдомский г.о.	0,39	нет данных учета	а/д
213	проезд к платформе "Вербилки"	Талдомский г.о.	0,34	нет данных учета	а/д
214	подъезд к д. Волкуша	Талдомский г.о.	0,21	нет данных учета	а/д
215	Семеновское - Сушево	Талдомский г.о.	0,75	нет данных учета	а/д
216	подъезд к объекту хоз. деятельности	Талдомский г.о.	0,48	нет данных учета	а/д
217	подъезд к СНТ "Дубна"	Талдомский г.о.	1,06	нет данных учета	а/д
218	подъезд к кладбищу	Талдомский г.о.	0,34	нет данных учета	а/д
219	подъезд к ГРС	Талдомский г.о.	0,09	нет данных учета	а/д
220	подъезд к Приволжскому психоневрологическому интернату	Талдомский г.о.	1,79	нет данных учета	а/д
221	подъезд к д. Рождество-Вьюлки	Талдомский г.о.	0,21	нет данных учета	а/д
222	подъезд к СНТ "Дубки"	Талдомский г.о.	0,3	нет данных учета	а/д
223	подъезд к СНТ "Северянин"	Талдомский г.о.	0,68	нет данных учета	а/д
224	а/д д. Пригары	Талдомский г.о.	0,17	нет данных учета	а/д
225	а/д д. Гусенки (Гуслевское.п.)	Талдомский г.о.	0,22	нет данных учета	а/д
226	подъезд к СНТ "Электрик"	Талдомский г.о.	0,07	нет данных учета	а/д
227	подъезд к "Подстанции 35 кВ "Растовцы"	Талдомский г.о.	0,17	нет данных учета	а/д
228	от д. Большое Семеновское, уч-к 10	Талдомский г.о.	0,01	нет данных учета	а/д

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Местоположение	Протяженность, км	Идентификационный номер*	категория**
229	подъезд к производству, хранению и первичной переработки сельскохоз. продукции	Талдомский г.о.	0,73	нет данных учета	а/д
230	подъезд к урочищу Бибиково	Талдомский г.о.	3,56	нет данных учета	а/д
231	подъезд к объектам сельхоз. деятельности	Талдомский г.о.	0,67	нет данных учета	а/д
232	Юркино - Григорово	Талдомский г.о.	2,98	нет данных учета	а/д
233	подъезд к д.Крияново	Талдомский г.о.	0,96	нет данных учета	а/д
234	подъезд к СНТ	Талдомский г.о.	0,19	нет данных учета	а/д
235	подъезд к д.Крияново	Талдомский г.о.	0,16	нет данных учета	а/д
236	подъезд к СНТ "Навигатор"	Талдомский г.о.	0,49	нет данных учета	а/д
237	подъезд к д. Платунино	Талдомский г.о.	0,73	нет данных учета	а/д
238	подъезд к д. Доброволец	Талдомский г.о.	0,19	нет данных учета	а/д
239	подъезд к СНТ	Талдомский г.о.	0,24	нет данных учета	а/д
240	подъезд к КНС	Талдомский г.о.	0,28	нет данных учета	а/д
241	подъезд к группе СНТ	Талдомский г.о.	0,27	нет данных учета	а/д
242	подъезд к СНТ "Шоссе", СНТ "Агрос", СНТ "Альтаир"	Талдомский г.о.	1,64	нет данных учета	а/д
243	подъезд к р.п. Вербилки	Талдомский г.о.	0,68	нет данных учета	а/д
244	подъезд к СНТ	Талдомский г.о.	0,22	нет данных учета	а/д
245	подъезд к с. Великий Двор	Талдомский г.о.	0,63	нет данных учета	а/д
246	подъезд д. Сорокино	Талдомский г.о.	0,18	нет данных учета	а/д
247	проезд между СТ "Северный" и СНТ "Энтузиаст"	Талдомский г.о.	0,24	нет данных учета	а/д
248	подъезд к СНТ	Талдомский г.о.	0,42	нет данных учета	а/д
249	подъезд к группе СНТ	Талдомский г.о.	0,22	нет данных учета	а/д
Улично-дорожная сеть общего пользования местного значения					
250	ул. Салтыкова-Щедрина	г. Талдом	0,63	46254501 ОП МП 0332	МУ
251	ул. Победы	г. Талдом	2,53	46254800 ОП МП 9901	МУ
252	ул. Собцовауч-к 1	г. Талдом	0,54	46254501 ОП МП 0355	МУ
253	ул. Собцовауч-к 1	г. Талдом	0,29	46254501 ОП МП 0355	УДМЗ
254	ул. Собцовауч-к 2	г. Талдом	0,16	46254501 ОП МП 0355	МУ
255	ул. Красноармейская	г. Талдом	0,86	122621	УДМЗ
256	ул. Калязинская	г. Талдом	0,58	122621	УДМЗ
257	ул. Песчаная	г. Талдом	0,38	46254501 ОП МП 0353	УДМЗ
258	ул. Дарвина	г. Талдом	0,2	46254501 ОП МП 0335	УДМЗ
259	ул. Мичурина	г. Талдом	0,3	нет данных учета	УДМЗ
260	ул. Лесная	г. Талдом	0,22	46254501 ОП МП 0346	УДМЗ
261	ул. Центральная уч-к 1	г. Талдом	0,53	46254501 ОП МП 0361	УДМЗ
262	ул. Центральная уч-к 2	г. Талдом	0,05	46254501 ОП МП 0361	УДМЗ
263	ул. Центральная уч-к 3	г. Талдом	0,7	46254501 ОП МП 0361	УДМЗ
264	ул. Центральная уч-к 4	г. Талдом	0,1	46254501 ОП МП 0361	УДМЗ
265	ул. Берёзовая	г. Талдом	0,19	46254501 ОП МП 0333	УДМЗ
266	ул. Отрадная	г. Талдом	0,04	нет данных учета	УДМЗ
267	ул. Отрадная уч-к 1,2	г. Талдом	0,35	46254501 ОП МП 0352	УДМЗ
268	ул. Отрадная уч-к -6	г. Талдом	1,14	46254501 ОП МП 0352	УДМЗ
269	пр-ды от ул. Отрадная	г. Талдом	0,46	нет данных учета	УДМЗ
270	пр-д Отрадный	г. Талдом	0,14	нет данных учета	УДМЗ

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Местоположение	Протяженность, км	Идентификационный номер*	категория**
271	пр-д Огородный	г. Талдом	0,19	46254501 ОП МП 0314	УДМЗ
272	пр-д Ахтимнеево - Дарвина уч-к 2	г. Талдом	0,58	46254501 ОП МП 0318	УДМЗ
273	ул. Дружбы	г. Талдом	0,87	46254501 ОП МП 0336	УДМЗ
274	ул. Энтузиастов (подъезд)	г. Талдом	0,17	46254501 ОП МП 0363	УДМЗ
275	ул. Энтузиастов (тупик)	г. Талдом	0,16	46254501 ОП МП 0363	УДМЗ
276	ул. Цветочная	г. Талдом	0,76	46254501 ОП МП 0358	УДМЗ
277	ул. Мира	г. Талдом	0,91	46254501 ОП МП 0349	УДМЗ
278	ул. Радужная	г. Талдом	0,4	нет данных учета	УДМЗ
279	ул. Зеленая	г. Талдом	0,39	46254501 ОП МП 0341	УДМЗ
280	ул. Луговая	г. Талдом	0,76	46254501 ОП МП 0347	УДМЗ
281	ул. Трудовая	г. Талдом	0,39	46254501 ОП МП 0357	УДМЗ
282	ул. Клычкова	г. Талдом	0,85	46254501 ОП МП 0342	УДМЗ
283	ул. Железнодорожная	г. Талдом	0,76	46254501 ОП МП 0337	УДМЗ
284	ул. Восточная	г. Талдом	0,57	46254501 ОП МП 0334	УДМЗ
285	ул. Космонавтов	г. Талдом	0,98	46254501 ОП МП 0343	УДМЗ
286	ул. Западная	г. Талдом	0,76	46254501 ОП МП 0340	УДМЗ
287	ул. Горская	г. Талдом	0,28	46254501 ОП МП 0318	УДМЗ
288	ул. Сосновая	г. Талдом	0,42	46254501 ОП МП 0356	УДМЗ
289	ул. Школьный сад	г. Талдом	0,16	нет данных учета	УДМЗ
290	ул. Зины Голицыной	г. Талдом	0,77	122621	УДМЗ
291	ул. Молодежная	г. Талдом	0,58	46254501 ОП МП 0351	УДМЗ
292	ул. Молодежная уч-к 3 - 5	г. Талдом	0,85	46254501 ОП МП 0351	УДМЗ
293	ул. Центральная	г. Талдом	0,03	нет данных учета	УДМЗ
294	ул. Песчаная уч-к 2	г. Талдом	0,07	46254501 ОП МП 0353	УДМЗ
295	ул. Песчаная уч-к 3	г. Талдом	0,46	46254501 ОП МП 0353	УДМЗ
296	ул. Песчаная уч-к 4	г. Талдом	0,2	46254501 ОП МП 0353	УДМЗ
297	ул. Энтузиастов	г. Талдом	0,73	46254501 ОП МП 0363	УДМЗ
298	пр-д к ул. Клычкова (уч-к 2)	г. Талдом	0,11	46254501 ОП МП 03421	УДМЗ
299	пр-д к ул. Клычкова (уч-к 1)	г. Талдом	0,83	46254501 ОП МП 03421	УДМЗ
300	пр-д 2-й Пушкинский	р.п. Вербилки	0,25	46254554 ОП МП 0247	МУ
301	пр-д 3-й Пушкинский	р.п. Вербилки	0,91	46254554 ОП МП 0259	УДМЗ
302	пр-д 4-й Пушкинский	р.п. Вербилки	0,55	46254554 ОП МП 0259	УДМЗ
303	пр-д Жуковский	р.п. Вербилки	0,32	46254554 ОП МП 0269	МУ
304	пр-д ул. Береговая - ул. Горького	р.п. Вербилки	0,12	46254554 ОП МП 0281	УДМЗ
305	пр-д ул. Дубненская - ул. Рубцова	р.п. Вербилки	0,14	46254554 ОП МП 0243	УДМЗ
306	пр-д ул. Калинина - ул. 1-я Гоголя	р.п. Вербилки	0,07	46254554 ОП МП 0291	УДМЗ
307	проезд	р.п. Вербилки	0,13	46254554 ОП МП 0252	УДМЗ
308	ул. Баранчикова	р.п. Вербилки	0,35	46254554 ОП МП 0300	УДМЗ
309	ул. Безымянная	р.п. Вербилки	0,03	нет данных учета	УДМЗ
310	ул. Войлокова	р.п. Вербилки	0,36	отсутствует	УДМЗ
311	ул. Градова уч-к 1	р.п. Вербилки	0,33	1	УДМЗ
312	ул. Грецова	р.п. Вербилки	0,36	46254554 ОП МП 0298	УДМЗ
313	ул. Дачная уч-к 1	р.п. Вербилки	0,25	46254554 ОП МП 3127	УДМЗ
314	ул. Дачная уч-к 2	р.п. Вербилки	0,09	46254554 ОП МП 3127	УДМЗ
315	ул. Забырина	р.п. Вербилки	0,57	46254554 ОП МП 0264	МУ
316	ул. Заводская (уч-к 1)	р.п. Вербилки	0,33	46254554 ОП МП 0277	УДМЗ
317	ул. Заводская (уч-к 2)	р.п. Вербилки	0,1	46254554 ОП МП 0277	УДМЗ
318	ул. Крутецкого	р.п. Вербилки	0,34	46254554 ОП МП 0261	УДМЗ

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Местоположение	Протяженность, км	Идентификационный номер*	категория**
319	ул. Лермонтова	р.п. Вербилки	0,13	46254554 ОМ МП 0253	УДМЗ
320	ул. Лесная	р.п. Вербилки	0,19	46254554 ОМ МП 0247	УДМЗ
321	ул. Лесная уч-к 3	р.п. Вербилки	0,11	46254554 ОП МП 0259	УДМЗ
322	ул. Луговая	р.п. Вербилки	0,29	46254554 ОМ МП 0273	УДМЗ
323	ул. Луговой проезд уч-к 1, 2	р.п. Вербилки	0,4	46254554 ОМ МП 0274	УДМЗ
324	ул. Луговой проезд уч-к 3	р.п. Вербилки	0,14	46254554 ОМ МП 0274	УДМЗ
325	ул. Песчаная	р.п. Вербилки	0,15	46254554 ОМ МП 0264	УДМЗ
326	ул. Победы	р.п. Вербилки	1,56	46254554 ОМ МП 0264	МУ
327	ул. Привокзальная уч-к 2	р.п. Вербилки	0,1	46254554 ОМ МП 2874	УДМЗ
328	ул. Рубцова	р.п. Вербилки	0,15	нет данных учета	УДМЗ
329	ул. Слётовауч-к 1	р.п. Вербилки	0,3	46254554 ОМ МП 0265	УДМЗ
330	ул. Слётовауч-к 2	р.п. Вербилки	0,38	46254554 ОМ МП 0265	УДМЗ
331	ул. Советская	р.п. Вербилки	0,55	отсутствует	УДМЗ
332	пер. 1-й Дачный	р.п. Запрудня	0,21	46254558 ОМ МП 0197	УДМЗ
333	а/д к СНТ Березка, Чеховский, Весна	р.п. Запрудня	1,72	46254558 ОМ МП 0236	УДМЗ
334	дорога к заводу	р.п. Запрудня	0,39	46254558 ОМ МП 0207	МУ
335	дорога к заводу	р.п. Запрудня	0,13	46254558 ОМ МП 0207	УДМЗ
336	мкр.Юго-Западный уч-к 1	р.п. Запрудня	0,43	46254558 ОМ МП 0421	УДМЗ
337	мкр.Юго-Западный уч-к 10	р.п. Запрудня	0,15	46254558 ОМ МП 0421	УДМЗ
338	мкр.Юго-Западный уч-к 12	р.п. Запрудня	0,07	46254558 ОМ МП 0421	УДМЗ
339	мкр.Юго-Западный уч-к 3	р.п. Запрудня	0,24	46254558 ОМ МП 0421	УДМЗ
340	мкр.Юго-Западный уч-к 3	р.п. Запрудня	0,35	46254558 ОМ МП 0421	УДМЗ
341	мкр.Юго-Западный уч-к 4	р.п. Запрудня	0,84	46254558 ОМ МП 0421	УДМЗ
342	мкр.Юго-Западный уч-к 5	р.п. Запрудня	0,37	46254558 ОМ МП 0421	УДМЗ
343	мкр.Юго-Западный уч-к 7	р.п. Запрудня	0,38	46254558 ОМ МП 0421	УДМЗ
344	мкр.Юго-Западный уч-к 9	р.п. Запрудня	0,22	46254558 ОМ МП 0421	УДМЗ
345	пер. 1-й Пролетарский	р.п. Запрудня	0,6	46254558 ОМ МП 0198	УДМЗ
346	пер. 2-й Дачный	р.п. Запрудня	0,21	46254558 ОМ МП 0199	УДМЗ
347	пер. 2-й Пролетарский	р.п. Запрудня	0,66	46254558 ОМ МП 0200	УДМЗ
348	пер. Мира	р.п. Запрудня	0,42	46254558 ОМ МП 0205	МУ
349	пер. Мира уч-к 1	р.п. Запрудня	0,27	46254558 ОМ МП 0205	УДМЗ
350	пр-д к гаражам от пер. Мира	р.п. Запрудня	0,5	нет данных учета	УДМЗ
351	пер. от ул. Чехова	р.п. Запрудня	0,45	нет данных учета	УДМЗ
352	пер. Пролетарский	р.п. Запрудня	0,64	46254558 ОМ МП 0201	УДМЗ
353	пр-д к подсобному хоз-ву	р.п. Запрудня	0,29	нет данных учета	УДМЗ
354	пр-д к СНТ "Флора"	р.п. Запрудня	0,8	46254558 ОМ МП 0958	УДМЗ
355	пр-д от ул. Первомайская до ул. Карла Маркса	р.п. Запрудня	0,33	46254558 ОМ МП 0204	УДМЗ
356	проезд 1 от ул.Первомайская	р.п. Запрудня	0,29	46254558 ОМ МП 0209	УДМЗ
357	Проезд 2 от ул.Первомайская	р.п. Запрудня	0,13	46254558 ОМ МП 0209	УДМЗ
358	Проезд 3 от ул.Первомайская	р.п. Запрудня	0,3	46254558 ОМ МП 0209	УДМЗ
359	про-д от ул. Корсакова уч-к 2	р.п. Запрудня	0,26	нет данных учета	УДМЗ
360	туп. Южный	р.п. Запрудня	0,48	46254558 ОМ МП 0236	УДМЗ
361	ул. 1-я Гражданская уч-к 1	р.п. Запрудня	1,33	46254558 ОМ МП 0207	УДМЗ
362	ул. 1-я Гражданская уч-к 2	р.п. Запрудня	0,33	46254558 ОМ МП 0207	УДМЗ
363	ул. 1-я Гражданская уч-к 3	р.п. Запрудня	0,25	46254558 ОМ МП 0207	УДМЗ
364	ул. 2-я Гражданская уч-к 1	р.п. Запрудня	0,95	46254558 ОМ МП 0208	УДМЗ

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Местоположение	Протяженность, км	Идентификационный номер*	категория**
365	ул. 2-я Первомайская	р.п. Запрудня	1,42	46254558 ОМ МП 0209	УДМЗ
366	ул. 2-я Советская уч-к 1	р.п. Запрудня	2,14	46254558 ОМ МП 0236	УДМЗ
367	ул. 2-я Советская уч-к 2	р.п. Запрудня	0,1	46254558 ОМ МП 0236	УДМЗ
368	ул. 2-я Советская уч-к 3	р.п. Запрудня	0,21	46254558 ОМ МП 0236	УДМЗ
369	ул. Горького	р.п. Запрудня	0,59	46254558 ОМ МП 0227	УДМЗ
370	ул. Дачная	р.п. Запрудня	0,89	46254558 ОП МП 0228	УДМЗ
371	ул. Западная	р.п. Запрудня	0,48	46254558 ОМ МП 0230	УДМЗ
372	ул. К. Маркса	р.п. Запрудня	1,14	46254558 ОМ МП 0231	МУ
373	ул. Калинина	р.п. Запрудня	0,6	46254558 ОМ МП 0210	УДМЗ
374	ул. Кооперативная	р.п. Запрудня	1,52	46254558 ОМ МП 0212	МУ
375	ул. Корсакова уч-к 1	р.п. Запрудня	1,01	46254558 ОП МП 0213	УДМЗ
376	ул. Корсакова уч-к 2	р.п. Запрудня	1,47	46254558 ОП МП 0213	УДМЗ
377	ул. Корсакова уч-к 3	р.п. Запрудня	0,36	46254558 ОП МП 0213	УДМЗ
378	ул. Корсакова уч-к 4	р.п. Запрудня	1,15	46254558 ОП МП 0213	УДМЗ
379	ул. Корсакова уч-к 8	р.п. Запрудня	0,35	46254558 ОП МП 0213	УДМЗ
380	ул. Корсакова уч-к 10	р.п. Запрудня	0,58	46254558 ОП МП 0213	УДМЗ
381	ул. Корсакова, уч-к 11	р.п. Запрудня	0,16	46254558 ОП МП 0213	УДМЗ
382	ул. Корсакова, уч-к 13	р.п. Запрудня	0,09	46254558 ОП МП 0213	УДМЗ
383	ул. Корсакова, уч-к 14	р.п. Запрудня	0,12	46254558 ОП МП 0213	УДМЗ
384	ул. Ленина	р.п. Запрудня	1,13	46254558 ОМ МП 0232	УДМЗ
385	ул. Лермонтова	р.п. Запрудня	1,35	46254558 ОМ МП 0214	УДМЗ
386	ул. Лермонтова уч-к 2	р.п. Запрудня	0,05	46254558 ОМ МП 0214	УДМЗ
387	ул. Лермонтова уч-к 3	р.п. Запрудня	0,18	46254558 ОМ МП 0214	УДМЗ
388	ул. Лермонтова уч-к 4	р.п. Запрудня	0,13	46254558 ОМ МП 0214	УДМЗ
389	ул. Лермонтова уч-к 5	р.п. Запрудня	0,13	46254558 ОМ МП 0214	УДМЗ
390	ул. Лермонтова уч-к 7	р.п. Запрудня	0,23	46254558 ОМ МП 0214	УДМЗ
391	ул. Лесная уч-к 1	р.п. Запрудня	0,72	46254558 ОМ МП 0215	УДМЗ
392	ул. Лесная уч-к 2	р.п. Запрудня	0,08	46254558 ОМ МП 0215	УДМЗ
393	ул. Маяковского	р.п. Запрудня	0,33	46254558 ОМ МП 0233	УДМЗ
394	ул. Маяковского уч-к 2	р.п. Запрудня	0,32	46254558 ОМ МП 0233	УДМЗ
395	ул. Молодёжная уч-к 1	р.п. Запрудня	0,47	46254558 ОМ МП 0216	УДМЗ
396	ул. Молодёжная уч-к 2	р.п. Запрудня	0,14	46254558 ОМ МП 0216	УДМЗ
397	ул. Некрасова	р.п. Запрудня	0,55	46254558 ОП МП 0234	МУ
398	ул. Новая	р.п. Запрудня	0,36	46254558 ОМ МП 0217	УДМЗ
399	ул. Огородная	р.п. Запрудня	0,55	46254558 ОМ МП 0218	УДМЗ
400	ул. Первомайская 3 линия	р.п. Запрудня	1,73	46254558 ОМ МП 0209	УДМЗ
401	ул. Полевая уч-к 3	р.п. Запрудня	0,44	46254558 ОМ МП 0219	УДМЗ
402	ул. Полевая уч-к 1	р.п. Запрудня	0,96	46254558 ОМ МП 0219	УДМЗ
403	ул. Приозёрная	р.п. Запрудня	1,05	46254558 ОМ МП 0204	УДМЗ
404	ул. Пушкина	р.п. Запрудня	0,5	46254558 ОМ МП 0220	УДМЗ
405	ул. Пушкина уч-к 1	р.п. Запрудня	0,3	46254558 ОМ МП 0204	УДМЗ
406	ул. Радужная, уч-к 1	р.п. Запрудня	1,29	46254558 ОП МП 0213	УДМЗ
407	ул. Радужная, уч-к 2	р.п. Запрудня	0,9	46254558 ОП МП 0213	УДМЗ
408	ул. Радужная, уч-к 3	р.п. Запрудня	1,15	46254558 ОП МП 0213	УДМЗ
409	ул. Радужная, уч-к 5	р.п. Запрудня	0,29	46254558 ОП МП 0213	УДМЗ
410	ул. Северная	р.п. Запрудня	1,55	46254558 ОМ МП 0221	УДМЗ
411	ул. Советская (прогоны) уч-к 2	р.п. Запрудня	0,4	46254558 ОМ МП 0221	УДМЗ
412	ул. Тургенева	р.п. Запрудня	0,26	46254558 ОМ МП 0223	УДМЗ

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Местоположение	Протяженность, км	Идентификационный номер*	категория**
413	ул. Чехова	р.п. Запрудня	1,67	46254558 ОМ МП 0236	УДМЗ
414	ул. Чехова уч-к 3	р.п. Запрудня	0,15	46254558 ОМ МП 0236	УДМЗ
415	ул. Шевченко	р.п. Запрудня	0,64	46254558 ОМ МП 0237	УДМЗ
416	ул. Шевченко уч-к 1	р.п. Запрудня	0,69	46254558 ОМ МП 0237	УДМЗ
417	ул. Шевченко уч-к 2	р.п. Запрудня	0,51	46254558 ОМ МП 0237	УДМЗ
418	ул. Школьная	р.п. Запрудня	1,52	46254558 ОМ МП 0224	МУ
419	ул. Юго-Западная	р.п. Запрудня	0,91	46254558 ОМ МП 0421	УДМЗ
420	ул. Южная	р.п. Запрудня	1,06	46254558 ОМ МП 0236	УДМЗ
421	ул. Южная уч-к 1	р.п. Запрудня	0,12	46254558 ОМ МП 0236	УДМЗ
422	ул. Южная уч-к 2	р.п. Запрудня	0,22	46254558 ОМ МП 0236	УДМЗ
423	пр-д от пер. Школьный	р.п. Запрудня	0,18	нет данных учета	УДМЗ
424	дорога к кладбищу	р.п. Запрудня	0,45	46254558 ОМ МП 0225	УДМЗ
425	дорога к кладбищу уч-к 2	р.п. Запрудня, мкр. Юго-Западный	0,15	46254558 ОМ МП 0225	УДМЗ
426	ул. Соревнование	р.п. Запрудня, мкр. Соревнование	1,09	46254558 ОМ МП 0235	МУ
427	ул. Соревнование уч-к 3	р.п. Запрудня, мкр. Соревнование	0,85	46254558 ОМ МП 0235	УДМЗ
428	ул. Соревнование уч-к 4	р.п. Запрудня, мкр. Соревнование	0,25	46254558 ОМ МП 0235	УДМЗ
429	ул. Соревнование уч-к 5	р.п. Запрудня, мкр. Соревнование	0,45	46254558 ОМ МП 0235	УДМЗ
430	пер. Садовый уч-к 1	р.п. Запрудня, мкр. Соревнование	0,44	46254558 ОМ МП 0202	УДМЗ
431	пер. Садовый уч-к 2	р.п. Запрудня, мкр. Соревнование	0,03	46254558 ОМ МП 0202	УДМЗ
432	пер. Садовый уч-к 3	р.п. Запрудня, мкр. Соревнование	0,21	46254558 ОМ МП 0202	УДМЗ
433	ул. Вокзальная	р.п. Запрудня, мкр. Соревнование	0,79	46254558 ОМ МП 0226	УДМЗ
434	ул. Вокзальная уч-к 3	р.п. Запрудня, мкр. Соревнование	0,2	46254558 ОМ МП 0235	УДМЗ
435	пер. Школьный	р.п. Запрудня, мкр. Соревнование	0,86	46254558 ОМ МП 0203	УДМЗ
436	пр-д ул. Соревнование - ул. Кооперативная	р.п. Запрудня, мкр. Соревнование	1,43	46254558 ОМ МП 0222	МУ
437	проезд от ул. Зеленая к пром. объекту	р.п. Северный	0,17	нет данных учета	УДМЗ
438	подъезд к КНС	р.п. Северный	0,16	нет данных учета	УДМЗ
439	улица уч-к 2	р.п. Северный	0,38	46254563 ОП МП 0313	УДМЗ
440	улица уч-к 4	р.п. Северный	0,24	46254563 ОП МП 0313	УДМЗ
441	улица уч-к 6	р.п. Северный	0,77	46254563 ОП МП 0313	УДМЗ
442	улица уч-к 7	р.п. Северный	0,24	46254563 ОП МП 0313	УДМЗ
443	улица уч-к 8	р.п. Северный	0,24	46254563 ОП МП 0313	УДМЗ
444	улица уч-к 9	р.п. Северный	0,24	46254563 ОП МП 0313	УДМЗ
445	подъезд к гаражам	р.п. Северный	0,07	нет данных учета	УДМЗ
446	улица	р.п. Северный, кв-л Северный	0,48	нет данных учета	УДМЗ

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Местоположение	Протяженность, км	Идентификационный номер*	категория**
447	улица уч-к 1	д. Айбутово	0,56	46254800 ОП МП 0001	УДМ
448	улица уч-к 1, 2	д. Айбутово	0,4	46254800 ОП МП 0001	УДМ
449	улица	д. Аймусово	0,78	46254800 ОП МП 0002	УДМ
450	улица уч-к 1	д. Акишево	1,44	46254554 ОП МП 0003	УДМ
451	улица уч-к 2	д. Акишево	0,76	46254554 ОП МП 0003	УДМ
452	улица уч-к 3	д. Аймусово	0,45	46254800 ОП МП 0002	УДМ
453	улица	д. Акишево	0,34	46254554 ОП МП 0003	УДМ
454	улица	д. Акишево	0,13	нет данных учета	УДМ
455	улица	д. Андрейково	0,23	46254800 ОП МП 0005	УДМ
456	улица уч-к 2	д. Андрейково	0,16	46254800 ОП МП 0005	УДМ
457	улица уч-к 3	д. Андрейково	0,44	46254800 ОП МП 0005	УДМ
458	улица	д. Арефьево	0,14	нет данных учета	УДМ
459	улица	д. Арефьево	0,91	нет данных учета	УДМ
460	ул. Дарвина	д. Ахтимнеево	0,53	46254501 ОП МП 0335	УДМ
461	улица уч-к 8	д. Ахтимнеево	0,38	46254501 ОП МП 0318	УДМ
462	улица	д. Ахтимнеево	0,14	46254501 ОП МП 0318	УДМ
463	улица уч-к 3	д. Ахтимнеево	1,07	46254501 ОП МП 0318	УДМ
464	улица уч-к 11	д. Ахтимнеево	0,05	46254501 ОП МП 0318	УДМ
465	улица уч-к 10	д. Ахтимнеево	0,18	46254501 ОП МП 0318	УДМ
466	улица уч-к 9	д. Ахтимнеево	0,21	46254501 ОП МП 0318	УДМ
467	улица уч-к 7	д. Ахтимнеево	0,55	46254501 ОП МП 0318	УДМ
468	улица уч-к 2	д. Ахтимнеево	0,61	46254501 ОП МП 0318	УДМ
469	улица	д. Ахтимнеево	0,18	нет данных учета	УДМ
470	улица уч-к 1	д. Бакшеиха	0,32	46254800 ОП МП 0008	УДМ
471	улица уч-к 2	д. Бакшеиха	0,7	46254800 ОП МП 0008	УДМ
472	улица уч-к 3	д. Бакшеиха	0,2	46254800 ОП МП 0008	УДМ
473	улица	д. Бардуково	0,54	46254800 ОП МП 0335	ОУ
474	улица уч-к 1	д. Бардуково	0,67	46254800 ОП МП 0010	УДМ
475	улица уч-к 2	д. Бардуково	0,47	46254800 ОП МП 0010	УДМ
476	улица уч-к 3	д. Бардуково	0,09	46254800 ОП МП 0010	УДМ
477	улица уч-к 2	д. Бельское	0,27	46254800 ОП МП 0011	УДМ
478	улица уч-к 6	д. Бельское	0,03	46254800 ОП МП 0011	УДМ
479	улица уч-к 14	д. Бельское	0,46	46254800 ОП МП 0011	УДМ
480	улица уч-к 3	д. Бельское	0,29	46254800 ОП МП 0011	УДМ
481	улица уч-к 1	д. Бельское	0,14	46254800 ОП МП 0011	УДМ
482	улица уч-к 7	д. Бельское	0,06	46254800 ОП МП 0011	УДМ
483	улица уч-к 8	д. Бельское	0,14	46254800 ОП МП 0011	УДМ
484	улица уч-к 4	д. Бельское	0,1	46254800 ОП МП 0011	УДМ
485	улица уч-к 15	д. Бельское	0,33	46254800 ОП МП 0011	УДМ
486	улица уч-к 18	д. Бельское	0,33	46254800 ОП МП 0011	УДМ
487	улица уч-к 19	д. Бельское	0,09	46254800 ОП МП 0011	УДМ
488	улица уч-к 16	д. Бельское	0,62	46254800 ОП МП 0011	УДМ
489	улица уч-к 23	д. Бельское	0,11	46254800 ОП МП 0011	УДМ
490	улица уч-к 24	д. Бельское	0,36	46254800 ОП МП 0011	УДМ
491	улица от уч-ка 18	д. Бельское	0,1	нет данных учета	УДМ
492	пр-д от уч-ка 18	д. Бельское	0,16	нет данных учета	УДМ
493	пр-д от уч-ка 24	д. Бельское	0,1	нет данных учета	УДМ
494	улица уч-к 1	д. Береговское	0,63	46254800 ОП МП 0012	УДМ

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Местоположение	Протяженность, км	Идентификационный номер*	категория**
495	улица уч-к 2	д. Береговское	0,58	46254800 ОП МП 0012	УДМ
496	улица	д. Береговское	0,14	нет данных учета	УДМ
497	улица уч-к 1	д. Бережок	0,31	46254800 ОП МП 0013	УДМ
498	улица уч-к 3, 5	д. Бережок	0,39	46254800 ОП МП 0013	УДМ
499	улица уч-к 4	д. Бережок	0,04	46254800 ОП МП 0013	УДМ
500	улица уч-к 1	д. Бобровниково	0,26	46254800 ОП МП 0015	УДМ
501	улица уч-к 2	д. Бобровниково	0,17	46254800 ОП МП 0015	УДМ
502	улица уч-к 3	д. Бобровниково	0,29	46254800 ОП МП 0015	УДМ
503	улица	д. Бобровниково	0,23	нет данных учета	УДМ
504	улица	д. Бобылино	0,32	нет данных учета	УДМ
505	Улица а/д Большое Курапово	д. Большое Курапово	0,58	46254800 ОП МП 0016	УДМ
506	улица уч-к 7,8	д. Большое Курапово	0,32	46254800 ОП МП 0016	УДМ
507	улица уч-к 9	д. Большое Курапово	0,06	46254800 ОП МП 0016	УДМ
508	улица уч-к 10	д. Большое Курапово	0,29	46254800 ОП МП 0016	УДМ
509	улица уч-к 11	д. Большое Курапово	0,1	46254800 ОП МП 0016	УДМ
510	пр-д в северной части квартала	д. Большое Курапово	0,15	нет данных учета	УДМ
511	пр-д (ЗУ 50:01:0000000:13070)	д. Большое Курапово	0,5	нет данных учета	УДМ
512	улица	д. Большое Курапово	0,07	нет данных учета	УДМ
513	улица уч-к 1	д. Большое Семеновское	0,1	46254800 ОП МП 0017	УДМ
514	улица уч-к 2	д. Большое Семеновское	0,75	46254800 ОП МП 0017	УДМ
515	улица уч-к 3	д. Большое Семеновское	0,16	46254800 ОП МП 0017	УДМ
516	улица уч-к 4	д. Большое Семеновское	0,08	46254800 ОП МП 0017	УДМ
517	улица уч-к 5	д. Большое Семеновское	0,27	46254800 ОП МП 0017	УДМ
518	улица уч-к 1	д. Большое Страшево	0,67	46254800 ОП МП 0018	УДМ
519	улица уч-к 2	д. Большое Страшево	0,23	46254800 ОП МП 0018	УДМ
520	улица уч-к 3	д. Большое Страшево	0,33	46254800 ОП МП 0018	УДМ
521	улица	д. Большое Страшево	0,06	нет данных учета	УДМ
522	улица	д. Большое Страшево	0,04	нет данных учета	УДМ
523	улица уч-к 2	д. Бородино	0,47	46254800 ОП МП 0019	УДМ
524	улица уч-к 3	д. Бородино	0,45	46254800 ОП МП 0019	УДМ

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Местоположение	Протяженность, км	Идентификационный номер*	категория**
525	улица уч-к 4	д. Бородино	0,52	46254800 ОП МП 0019	УДМ
526	улица	д. Буртаки	0,4	46254800 ОП МП 0020	УДМ
527	улица	д. Бурцево	0,49	46254800 ОП МП 0021	УДМ
528	улица уч-к 1	д. Бучево	1,28	46254800 ОП МП 0022	УДМ
529	улица уч-к 4	д. Васино	0,25	46254800 ОП МП 0023	УДМ
530	улица уч-к 1	д. Васино	0,73	46254800 ОП МП 0023	УДМ
531	улица уч-к 4	д. Васино	0,37	46254800 ОП МП 0023	УДМ
532	улица уч-к 5	д. Васино	0,16	46254800 ОП МП 0023	УДМ
533	улица уч-к 3	д. Веретьево	0,16	46254800 ОП МП 0024	УДМ
534	улица	д. Веретьево	0,57	46254800 ОП МП 0024	УДМ
535	улица	д. Веретьево	0,24	46254800 ОП МП 0024	УДМ
536	улица уч-к 2	д. Веретьево	0,41	46254800 ОП МП 0024	УДМ
537	улица уч-к 1	д. Волдынь	0,84	46254800 ОП МП 0025	УДМ
538	улица уч-к 2	д. Волдынь	0,63	46254800 ОП МП 0025	УДМ
539	улица уч-к 2	д. Волково	0,19	46254800 ОП МП 0026	УДМ
540	улица уч-к 3	д. Волково	0,27	46254800 ОП МП 0026	УДМ
541	улица	д. Волково	0,12	нет данных учета	УДМ
542	улица	д. Волково	0,9	нет данных учета	УДМ
543	улица уч-к 1	д. Волкуша	0,21	46254800 ОП МП 0027	УДМ
544	улица уч-к 2	д. Волкуша	0,73	46254800 ОП МП 0027	УДМ
545	улица уч-к 3	д. Волкуша	0,26	46254800 ОП МП 0027	УДМ
546	улица уч-к 20	д. Воргаш	0,09	46254800 ОП МП 0028	УДМ
547	улица	д. Воргаш	0,07	нет данных учета	УДМ
548	улица уч-к 1	д. Воргаш	0,98	46254800 ОП МП 0028	УДМ
549	улица уч-к 2	д. Воргаш	0,36	46254800 ОП МП 0028	УДМ
550	улица уч-к 3, 4	д. Воргаш	0,37	46254800 ОП МП 0028	УДМ
551	улица уч-к 21	д. Воргаш	0,08	46254800 ОП МП 0028	УДМ
552	улица уч-к 6	д. Воргаш	0,15	46254800 ОП МП 0028	УДМ
553	улица уч-к 8	д. Воргаш	0,36	46254800 ОП МП 0028	УДМ
554	улица уч-к 15	д. Воргаш	0,17	46254800 ОП МП 0028	УДМ
555	улица уч-к 16	д. Воргаш	0,05	46254800 ОП МП 0028	УДМ
556	улица уч-к 17	д. Воргаш	0,1	46254800 ОП МП 0028	УДМ
557	улица уч-к 18	д. Воргаш	0,03	46254800 ОП МП 0028	УДМ
558	улица уч-к 19	д. Воргаш	0,03	46254800 ОП МП 0028	УДМ
559	улица	д. Воргаш	0,13	46254800 ОП МП 0028	УДМ
560	улица	д. Воргаш	0,83	46254800 ОП МП 0028	УДМ
561	улица	д. Воргаш	0,25	нет данных учета	УДМ
562	улица	д. Воргаш	0,06	нет данных учета	УДМ
563	улица	д. Вороново	0,24	46254800 ОП МП 0029	УДМ
564	улица	д. Вороново	0,09	нет данных учета	УДМ
565	улица уч-к 1	д. Вотря	0,08	46254800 ОП МП 0143	УДМ
566	улица уч-к 4	д. Вотря	0,07	46254800 ОП МП 0143	УДМ
567	улица	д. Вотря	0,14	нет данных учета	УДМ
568	улица	д. Вотря	0,26	нет данных учета	УДМ
569	улица уч-к 1	д. Высочки	0,21	46254501 ОП МП 0319	УДМ
570	улица уч-к 2	д. Высочки	0,06	46254501 ОП МП 0319	УДМ
571	улица уч-к 3	д. Высочки	0,22	46254501 ОП МП 0319	УДМ
572	улица уч-к 4	д. Высочки	0,11	46254501 ОП МП 0319	УДМ

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Местоположение	Протяженность, км	Идентификационный номер*	категория**
573	улица	д. Глебово	0,41	46254800 ОП МП 0031	УДМ
574	улица уч-к 2	д. Глебово	0,88	46254800 ОП МП 0031	УДМ
575	улица уч-к 3	д. Глебово	0,43	46254800 ОП МП 0031	УДМ
576	улица	д. Глебово	0,04	нет данных учета	УДМ
577	улица	д. Глинки	0,05	нет данных учета	УДМ
578	улица	д. Глинки	0,11	нет данных учета	УДМ
579	улица уч-к 1	д. Глинки	0,7	46254800 ОП МП 0032	УДМ
580	улица уч-к 2	д. Глинки	0,1	46254800 ОП МП 0032	УДМ
581	улица	д. Головачево	0,86	46254800 ОП МП 0033	УДМ
582	улица	д. Головачево	0,14	нет данных учета	УДМ
583	улица уч-к 2	д. Головково-Марьино	0,41	46254800 ОП МП 0035	УДМ
584	улица уч-к 7	д. Головково-Марьино	0,59	46254800 ОП МП 0035	УДМ
585	улица уч-к 5	д. Головково-Марьино	0,07	46254800 ОП МП 0035	УДМ
586	улица уч-к 6	д. Головково-Марьино	0,15	46254800 ОП МП 0035	УДМ
587	улица	д. Головково-Марьино	0,69	46254800 ОП МП 0035	УДМ
588	улица	д. Головково-Марьино	0,86	нет данных учета	УДМ
589	улица	д. Головково-Марьино	0,06	нет данных учета	УДМ
590	ул. Юбилейная (уч-к 1)	д. Григорово	0,67	46254800 ОП МП 0333	УДМ
591	ул. Юбилейная (уч-к 2)	д. Григорово	0,39	46254800 ОП МП 0333	УДМ
592	ул. Юбилейная (уч-к 3)	д. Григорово	0,71	46254800 ОП МП 0333	УДМ
593	ул. Кооперативная	д. Григорово	0,52	46254800 ОП МП 0334	УДМ
594	улица уч-к 2	д. Григорово	0,41	46254800 ОП МП 0333	УДМ
595	улица	д. Григорово	0,11	нет данных учета	УДМ
596	улица уч-к 6	д. Григорово	0,2	46254800 ОП МП 0333	УДМ
597	улица уч-к 8	д. Григорово	0,61	46254800 ОП МП 0333	УДМ
598	улица уч-к 9	д. Григорово	0,17	46254800 ОП МП 0333	УДМ
599	улица уч-к 11	д. Григорово	0,19	46254800 ОП МП 0333	УДМ
600	улица	д. Григорово	0,34	нет данных учета	УДМ
601	улица	д. Григорово	0,11	нет данных учета	УДМ
602	улица	д. Григорово	0,24	нет данных учета	УДМ
603	улица	д. Григорово	0,08	нет данных учета	УДМ
604	улица уч-к 1	д. Гришково	0,23	46254800 ОП МП 0036	УДМ
605	улица уч-к 2	д. Гришково	0,1	46254800 ОП МП 0036	УДМ
606	улица уч-к 1	д. Гусёнки (Гуслевское.п.)	0,18	46254800 ОП МП 0038	УДМ
607	улица уч-к 3	д. Гусёнки (Гуслевское.п.)	0,44	46254800 ОП МП 0038	УДМ
608	улица уч-к 4	д. Гусёнки (Гуслевское.п.)	0,27	46254800 ОП МП 0038	УДМ
609	улица уч-к 5	д. Гусёнки (Гуслевское.п.)	0,14	46254800 ОП МП 0038	УДМ

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Местоположение	Протяженность, км	Идентификационный номер*	категория**
610	улица уч-к 8	д. Гусёнки (Гуслевское.п.)	0,14	46254800 ОП МП 0038	УДМ
611	улица	д. Гусёнки (Гуслевское.п.)	0,34	нет данных учета	УДМ
612	улица	д. Гусёнки (Гуслевское.п.)	0,18	нет данных учета	УДМ
613	улица	д. Гусёнки (Гуслевское.п.)	0,05	нет данных учета	УДМ
614	улица	д. Гуслево	0,7	46254800 ОП МП 0037	УДМ
615	улица уч-к 3-4,5-6	д. Гуслево	0,14	46254800 ОП МП 0037	УДМ
616	улица	д. Дмитровка	0,51	46254800 ОП МП 0039	УДМ
617	улица уч-к 3	д. Доброволец	1,35	46254563 ОП МП 0313	УДМ
618	улица	д. Домославка	0,1	нет данных учета	УДМ
619	улица уч-к 1	д. Домославка	0,55	46254800 ОП МП 0040	УДМ
620	улица уч-к 2	д. Домославка	0,18	46254800 ОП МП 0040	УДМ
621	улица уч-к 5	д. Домославка	0,09	46254800 ОП МП 0040	УДМ
622	улица уч-к 4	д. Домославка	0,08	46254800 ОП МП 0040	УДМ
623	улица уч-к 2	д. Дубки	0,87	46254800 ОП МП 0041	УДМ
624	улица уч-к 4,2	д. Дубки	0,54	46254800 ОП МП 0041	УДМ
625	улица уч-к 3	д. Дубки	0,24	46254800 ОП МП 0041	УДМ
626	улица уч-к 5	д. Дубки	0,11	46254800 ОП МП 0041	УДМ
627	улица уч-к 1	д. Дубровки	0,11	46254501 ОП МП 0320	УДМ
628	улица уч-к 3	д. Дубровки	0,15	46254501 ОП МП 0320	УДМ
629	улица уч-к 4	д. Дубровки	0,4	46254501 ОП МП 0320	УДМ
630	улица уч-к 5	д. Дубровки	0,28	46254501 ОП МП 0320	УДМ
631	улица уч-к 6	д. Дубровки	0,01	46254501 ОП МП 0320	УДМ
632	пр-д	д. Дубровки	0,12	нет данных учета	УДМ
633	улица	д. Дубровки	0,17	нет данных учета	УДМ
634	улица	д. Ельцыново	0,86	46254800 ОП МП 0042	УДМ
635	ул. Центральная	д. Ермолино	0,57	46254800 ОП МП 0321	УДМ
636	ул. Учительская	д. Ермолино	0,29	нет данных учета	УДМ
637	улица уч-к 1, 2, 3	д. Ермолино	0,59	46254800 ОП МП 0043	УДМ
638	улица уч-к 4	д. Ермолино	0,14	46254800 ОП МП 0043	УДМ
639	улица уч-к 5	д. Ермолино	0,12	46254800 ОП МП 0043	УДМ
640	улица уч-к 7	д. Ермолино	0,13	46254800 ОП МП 0043	УДМ
641	улица уч-к 14	д. Ермолино	0,13	46254800 ОП МП 0043	УДМ
642	улица уч-к 15	д. Ермолино	0,06	46254800 ОП МП 0043	УДМ
643	улица уч-к 16	д. Ермолино	0,14	46254800 ОП МП 0043	УДМ
644	улица уч-к 17	д. Ермолино	0,11	46254800 ОП МП 0043	УДМ
645	улица уч-к 18	д. Ермолино	0,11	46254800 ОП МП 0043	УДМ
646	улица уч-к 22	д. Ермолино	0,55	46254800 ОП МП 0043	УДМ
647	улица уч-к 29	д. Ермолино	0,72	46254800 ОП МП 0043	УДМ
648	улица уч-к 30	д. Ермолино	0,13	46254800 ОП МП 0043	УДМ
649	улица уч-к 31	д. Ермолино	0,57	46254554 ОП МП 2775	УДМ
650	улица уч-к 32	д. Ермолино	0,93	46254800 ОП МП 0043	УДМ
651	улица уч-к 33	д. Ермолино	0,43	46254800 ОП МП 0043	УДМ
652	улица уч-к 34	д. Ермолино	1,76	46254800 ОП МП 0043	УДМ
653	ул. Зелёная	д. Ермолино	0,11	46254800 ОП МП 0322	УДМ

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Местоположение	Протяженность, км	Идентификационный номер*	категория**
654	ул. Зелёная	д. Ермолино	0,95	46254800 ОП МП 0322	УДМ
655	улица	д. Ермолино	0,12	нет данных учета	УДМ
656	улица	д. Ермолино	0,28	нет данных учета	УДМ
657	улица	д. Есаулово	0,11	нет данных учета	УДМ
658	улица уч-к 1	д. Есаулово	0,49	46254800 ОП МП 0045	УДМ
659	улица уч-к 2	д. Есаулово	0,16	46254800 ОП МП 0045	УДМ
660	улица уч-к 3	д. Есаулово	0,28	46254800 ОП МП 0045	УДМ
661	улица уч-к 5	д. Есаулово	0,22	46254800 ОП МП 0045	УДМ
662	улица уч-к 2	д. Желдыбино	0,35	46254800 ОП МП 0047	УДМ
663	улица	д. Желдыбино	0,17	46254800 ОП МП 0047	УДМ
664	улица	д. Жеребцово	0,41	46254800 ОП МП 0048	УДМ
665	улица	д. Жизнеево	0,85	46254800 ОП МП 0050	УДМ
666	улица уч-к 1	д. Жизнеево	0,48	46254800 ОП МП 0050	УДМ
667	улица уч-к 2	д. Жизнеево	0,08	46254800 ОП МП 0050	УДМ
668	улица уч-к 1	д. Жуково	0,36	46254800 ОП МП 0051	УДМ
669	улица уч-к 3	д. Жуково	0,03	46254800 ОП МП 0051	УДМ
670	улица уч-к 4	д. Жуково	0,11	46254800 ОП МП 0051	УДМ
671	улица	д. Жуково	0,47	46254800 ОП МП 0051	УДМ
672	улица уч-к 1	д. Затула	0,36	46254800 ОП МП 0052	УДМ
673	улица уч-к 2	д. Затула	0,17	46254800 ОП МП 0052	УДМ
674	улица уч-к 3	д. Затула	0,16	46254800 ОП МП 0052	УДМ
675	улица уч-к 3	д. Затула	0,08	46254800 ОП МП 0052	УДМ
676	улица уч-к 4	д. Затула	0,1	46254800 ОП МП 0052	УДМ
677	улица уч-к 5	д. Затула	0,04	46254800 ОП МП 0052	УДМ
678	улица уч-к 1	д. Зятьково	0,24	46254800 ОП МП 0053	УДМ
679	улица уч-к 2	д. Зятьково	0,11	46254800 ОП МП 0053	ОУ
680	улица уч-к 3	д. Зятьково	0,44	46254800 ОП МП 0053	ОУ
681	улица уч-к 3	д. Зятьково	0,06	46254800 ОП МП 0053	УДМ
682	улица уч-к 4	д. Зятьково	0,07	46254800 ОП МП 0053	УДМ
683	улица уч-к 5	д. Зятьково	0,64	46254800 ОП МП 0053	УДМ
684	улица уч-к 6	д. Зятьково	0,38	46254800 ОП МП 0053	УДМ
685	улица уч-к 1	д. Иванцево	0,15	46254800 ОП МП 0054	УДМ
686	улица уч-к 2	д. Иванцево	0,35	46254800 ОП МП 0054	УДМ
687	улица уч-к 3	д. Иванцево	0,14	46254800 ОП МП 0054	УДМ
688	улица уч-к 4	д. Иванцево	0,4	46254800 ОП МП 0054	УДМ
689	улица уч-к 5	д. Иванцево	0,38	46254800 ОП МП 0054	УДМ
690	улица уч-к 6	д. Иванцево	0,09	46254800 ОП МП 0054	УДМ
691	улица уч-к 7	д. Иванцево	0,08	46254800 ОП МП 0054	УДМ
692	улица уч-к 8	д. Иванцево	0,1	46254800 ОП МП 0054	УДМ
693	улица	д. Игумново	0,37	нет данных учета	УДМ
694	улица уч-к 1	д. Игумново	0,7	46254800 ОП МП 0005	УДМ
695	улица уч-к 2	д. Игумново	0,15	46254800 ОП МП 0005	УДМ
696	улица уч-к 5	д. Игумново	0,09	46254800 ОП МП 0005	УДМ
697	улица уч-к 3	д. Игумново	0,09	46254800 ОП МП 0005	УДМ
698	улица уч-к 1	д. Измайлово	0,62	46254800 ОП МП 0055	УДМ
699	улица	д. Измайлово	1,35	46254800 ОП МП 0055	УДМ
700	улица	д. Калинин	0,66	46254800 ОП МП 0056	УДМ
701	улица уч-к 3	д. Карачуново	0,17	46254501 ОП МП 0321	УДМ

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Местоположение	Протяженность, км	Идентификационный номер*	категория**
702	улица уч-к 4	д. Карачуново	0,17	46254501 ОП МП 0321	ОУ
703	улица уч-к 5	д. Карачуново	0,33	46254501 ОП МП 0321	УДМ
704	улица	д. Карачуново	0,92	46254501 ОП МП 0321	ОУ
705	улица уч-к 1	д. Карманово	1,21	46254800 ОП МП 0057	УДМ
706	улица уч-к 2	д. Карманово	0,39	46254800 ОП МП 0057	УДМ
707	улица уч-к 3	д. Карманово	0,14	а/д д.Карманово	УДМ
708	улица уч-к 4	д. Карманово	0,22	46254800 ОП МП 0057	УДМ
709	улица уч-к 5	д. Карманово	0,29	46254800 ОП МП 0057	УДМ
710	улица уч-к 6	д. Карманово	0,32	46254800 ОП МП 0057	УДМ
711	улица уч-к 8	д. Карманово	0,02	46254800 ОП МП 0057	УДМ
712	улица уч-к 9	д. Карманово	0,08	46254800 ОП МП 0057	УДМ
713	улица уч-к 10	д. Карманово	0,16	46254800 ОП МП 0057	УДМ
714	улица уч-к 11	д. Карманово	0,08	46254800 ОП МП 0057	УДМ
715	улица	д. Карманово	0,17	нет данных учета	УДМ
716	туп. Садовый	д. Карманово	0,07	46254800 ОП МП 0057	УДМ
717	улица уч-к 2	д. Кишкиниха	0,14	46254800 ОП МП 0059	УДМ
718	улица уч-к 4	д. Кишкиниха	0,26	46254800 ОП МП 0059	УДМ
719	улица уч-к 5	д. Кишкиниха	0,32	46254800 ОП МП 0059	УДМ
720	улица уч-к 6	д. Кишкиниха	0,48	46254800 ОП МП 0059	УДМ
721	улица уч-к 7	д. Кишкиниха	0,76	46254800 ОП МП 0059	УДМ
722	улица уч-к 8	д. Кишкиниха	0,11	46254800 ОП МП 0059	УДМ
723	улица	д. Кишкиниха	0,2	нет данных учета	УДМ
724	улица уч-к 1	д. Климово	0,58	46254800 ОП МП 0104	УДМ
725	улица уч-к 2	д. Климово	0,73	46254800 ОП МП 0104	УДМ
726	улица уч-к 3	д. Климово	0,07	46254800 ОП МП 0104	УДМ
727	улица уч-к 4	д. Климово	0,11	46254800 ОП МП 0104	УДМ
728	улица уч-к 5	д. Климово	0,09	46254800 ОП МП 0104	УДМ
729	улица уч-к 1	д. Князчино	0,55	46254800 ОП МП 0060	УДМ
730	улица уч-к 2	д. Князчино	2,04	46254800 ОП МП 0060	УДМ
731	улица уч-к 3	д. Князчино	0,21	46254800 ОП МП 0060	УДМ
732	улица уч-к 4	д. Князчино	0,14	46254800 ОП МП 0060	УДМ
733	улица уч-к 5	д. Князчино	0,2	46254800 ОП МП 0060	УДМ
734	улица уч-к 6	д. Князчино	0,2	46254800 ОП МП 0060	УДМ
735	улица уч-к 7	д. Князчино	0,37	46254800 ОП МП 0060	УДМ
736	улица уч-к 1	д. Колбасино	0,68	46254800 ОП МП 0062	УДМ
737	улица уч-к 2	д. Колбасино	0,22	46254800 ОП МП 0062	УДМ
738	улица уч-к 1	д. Коришево	0,67	46254800 ОП МП 0063	УДМ
739	улица уч-к 2	д. Коришево	0,14	46254800 ОП МП 0063	УДМ
740	улица уч-к 3	д. Коришево	0,15	46254800 ОП МП 0063	УДМ
741	улица уч-к 4	д. Коришево	0,21	46254800 ОП МП 0063	УДМ
742	улица уч-к 5	д. Коришево	0,07	46254800 ОП МП 0063	УДМ
743	улица уч-к 6	д. Коришево	0,29	46254800 ОП МП 0063	УДМ
744	улица уч-к 7	д. Коришево	0,17	46254800 ОП МП 0063	УДМ
745	улица уч-к 8	д. Коришево	0,09	46254800 ОП МП 0063	УДМ
746	улица уч-к 9	д. Коришево	0,08	46254800 ОП МП 0063	УДМ
747	улица уч-к 10	д. Коришево	0,11	46254800 ОП МП 0063	УДМ
748	улица уч-к-11	д. Коришево	0,17	46254800 ОП МП 0063	УДМ
749	улица	д. Костенево	0,45	46254800 ОП МП 0064	УДМ

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Местоположение	Протяженность, км	Идентификационный номер*	категория**
750	улица уч-к 2	д. Костенево	0,18	46254800 ОП МП 0064	УДМ
751	улица уч-к 1	д. Костино	1,39	46254501 ОП МП 0322	УДМ
752	улица уч-к 2	д. Костино	0,24	46254501 ОП МП 0322	УДМ
753	улица уч-к 3	д. Костино	0,22	46254501 ОП МП 0322	УДМ
754	улица уч-к 4	д. Костино	0,1	46254501 ОП МП 0322	УДМ
755	улица уч-к 5	д. Костино	0,11	46254501 ОП МП 0322	УДМ
756	улица уч-к 6	д. Костино	0,31	46254501 ОП МП 0322	УДМ
757	улица уч-к 7	д. Костино	0,17	46254501 ОП МП 0322	УДМ
758	улица уч-к 8	д. Костино	0,09	46254501 ОП МП 0322	УДМ
759	улица уч-к 9	д. Костино	0,41	46254501 ОП МП 0322	УДМ
760	улица уч-к 11	д. Костино	0,43	46254501 ОП МП 0322	УДМ
761	улица уч-к 12	д. Костино	0,38	46254501 ОП МП 0322	УДМ
762	улица	д. Костино	0,12	нет данных учета	УДМ
763	улица уч-к 1	д. Костолыгино	0,43	46254800 ОП МП 0066	УДМ
764	улица уч-к 2	д. Костолыгино	0,08	46254800 ОП МП 0066	УДМ
765	улица уч-к 3	д. Костолыгино	0,14	46254800 ОП МП 0066	УДМ
766	улица уч-к 4, 5	д. Костолыгино	0,34	46254800 ОП МП 0066	УДМ
767	улица уч-к 6	д. Костолыгино	0,29	46254800 ОП МП 0066	УДМ
768	улица уч-к 7	д. Костолыгино	0,18	46254800 ОП МП 0066	УДМ
769	улица уч-к 1	д. Кошелево	0,75	46254800 ОП МП 0155	УДМ
770	улица уч-к 3	д. Кошелево	0,2	46254800 ОП МП 0155	УДМ
771	улица уч-к 6	д. Кошелево	0,21	46254800 ОП МП 0155	УДМ
772	улица уч-к 8	д. Кошелево	0,21	46254800 ОП МП 0155	УДМ
773	улица уч-к 12	д. Кошелево	0,19	46254800 ОП МП 0155	УДМ
774	улица уч-к 14	д. Кошелево	0,17	46254800 ОП МП 0155	УДМ
775	улица уч-к 15	д. Кошелево	0,24	46254800 ОП МП 0155	УДМ
776	улица	д. Кошелево	0,56	нет данных учета	УДМ
777	улица	д. Кошелево	0,2	нет данных учета	УДМ
778	улица	д. Кошелево	0,18	нет данных учета	УДМ
779	улица	д. Кошелево	0,05	нет данных учета	УДМ
780	улица уч-к 1	д. Кривец	0,63	46254800 ОП МП 0068	УДМ
781	улица уч-к 2	д. Кривец	0,06	46254800 ОП МП 0068	УДМ
782	улица уч-к 3	д. Кривец	0,09	46254800 ОП МП 0068	УДМ
783	улица уч-к 4	д. Кривец	0,09	46254800 ОП МП 0068	УДМ
784	улица	д. Крияново	0,09	нет данных учета	УДМ
785	улица	д. Крияново	0,4	нет данных учета	УДМ
786	улица	д. Крияново	0,56	нет данных учета	УДМ
787	улица	д. Кузнецово (Квашенковское)	0,18	46254800 ОП МП 0071	УДМ
788	улица	д. Кузнецово (Квашенковское)	0,14	нет данных учета	УДМ
789	улица уч-к 1	д. Куймино	0,8	46254800 ОП МП 0072	УДМ
790	улица уч-к 2	д. Куймино	0,37	46254800 ОП МП 0072	УДМ
791	улица уч-к 3	д. Куймино	0,05	46254800 ОП МП 0072	УДМ
792	улица уч-к 1	д. Кунилово	0,33	46254800 ОП МП 0073	УДМ
793	улица уч-к 2	д. Кунилово	0,18	46254800 ОП МП 0073	УДМ
794	улица	д. Курилово	0,3	46254800 ОП МП 0074	УДМ
795	улица	д. Курилово	0,12	нет данных учета	УДМ

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Местоположение	Протяженность, км	Идентификационный номер*	категория**
796	улица	д. Кутачи	0,04	нет данных учета	УДМ
797	улица уч-к 2	д. Кутачи	0,27	46254800 ОП МП 0075	УДМ
798	улица уч-к 3	д. Кутачи	0,24	46254800 ОП МП 0075	УДМ
799	улица уч-к 6	д. Кутачи	0,13	46254800 ОП МП 0075	УДМ
800	улица уч-к 7	д. Кутачи	0,27	46254800 ОП МП 0075	УДМ
801	улица	д. Кутачи	0,36	46254800 ОП МП 0075	УДМ
802	улица	д. Кутачи	0,18	нет данных учета	УДМ
803	улица уч-к 3	д. Кушки	0,74	46254800 ОП МП 0076	УДМ
804	улица уч-к 4	д. Кушки	0,31	46254800 ОП МП 0076	УДМ
805	улица уч-к 5	д. Кушки	0,44	46254800 ОП МП 0076	УДМ
806	улица уч-к 6	д. Кушки	0,9	46254800 ОП МП 0076	УДМ
807	улица уч-к 7	д. Кушки	0,1	46254800 ОП МП 0076	УДМ
808	улица уч-к 9	д. Кушки	0,55	46254800 ОП МП 0076	УДМ
809	улица	д. Кушки	0,44	нет данных учета	УДМ
810	улица уч-к 1	д. Лебзино	0,55	46254800 ОП МП 0077	УДМ
811	улица уч-к 2	д. Лебзино	0,73	46254800 ОП МП 0077	УДМ
812	улица уч-к 3	д. Лебзино	0,12	46254800 ОП МП 0077	УДМ
813	улица уч-к 4	д. Лебзино	0,07	46254800 ОП МП 0077	УДМ
814	улица уч-к 1	д. Леоново	0,65	46254800 ОП МП 0078	УДМ
815	улица уч-к 2	д. Леоново	0,09	46254800 ОП МП 0078	УДМ
816	улица	д. Лесоучастка	0,27	46254800 ОП МП 0079	УДМ
817	улица	д. Лозынино	0,49	46254800 ОП МП 0080	УДМ
818	улица	д. Льгово	0,45	46254800 ОП МП 0081	УДМ
819	улица уч-к 1	д. Людятино	0,77	46254800 ОП МП 0082	УДМ
820	улица уч-к 3	д. Людятино, уч-к 3	0,12	46254800 ОП МП 0082	УДМ
821	улица уч-к 4	д. Людятино	0,11	46254800 ОП МП 0082	УДМ
822	улица уч-к 5	д. Людятино	0,42	46254800 ОП МП 0082	УДМ
823	улица	д. Людятино	0,04	нет данных учета	УДМ
824	улица	д. Лютиково	0,45	46254800 ОП МП 0083	УДМ
825	улица уч-к 1	д. Маклаково	0,39	46254800 ОП МП 0084	ОУ
826	улица уч-к 8	д. Маклаково	0,43	46254800 ОП МП 0084	УДМ
827	улица уч-к 10	д. Маклаково	0,14	46254800 ОП МП 0084	УДМ
828	улица уч-к 11	д. Маклаково	0,14	46254800 ОП МП 0084	УДМ
829	улица уч-к 12	д. Маклаково	0,14	46254800 ОП МП 0084	УДМ
830	улица уч-к 14	д. Маклаково	0,17	46254800 ОП МП 0084	УДМ
831	улица уч-к 15	д. Маклаково	0,17	46254800 ОП МП 0084	УДМ
832	улица уч-к 16	д. Маклаково	0,15	46254800 ОП МП 0084	УДМ
833	улица уч-к 17	д. Маклаково	0,14	46254800 ОП МП 0084	УДМ
834	улица уч-к 19	д. Маклаково	0,15	46254800 ОП МП 0084	УДМ
835	улица уч-к 20	д. Маклаково	0,07	46254800 ОП МП 0084	УДМ
836	улица уч-к 22	д. Маклаково	0,44	46254800 ОП МП 0084	УДМ
837	улица уч-к 23	д. Маклаково	0,35	46254800 ОП МП 0084	УДМ
838	улица уч-к 24	д. Маклаково	0,3	46254800 ОП МП 0084	УДМ
839	улица уч-к 25	д. Маклаково	0,13	46254800 ОП МП 0084	УДМ
840	улица уч-к 27	д. Маклаково	0,22	46254800 ОП МП 0084	УДМ
841	улица уч-к 26	д. Маклаково	0,33	46254800 ОП МП 0084	УДМ
842	улица уч-к 28	д. Маклаково	0,7	46254800 ОП МП 0084	УДМ
843	улица	д. Маклаково	0,13	нет данных учета	УДМ

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Местоположение	Протяженность, км	Идентификационный номер*	категория**
844	улица	д. Маклаково	0,14	нет данных учета	УДМ
845	улица	д. Маклаково	0,26	нет данных учета	УДМ
846	улица	д. Маклаково	0,18	нет данных учета	УДМ
847	улица	д. Маклаково	0,14	нет данных учета	УДМ
848	улица уч-к 1	д. Маклыгино	0,28	46254800 ОП МП 0132	УДМ
849	улица уч-к 2	д. Маклыгино	0,08	46254800 ОП МП 0132	УДМ
850	улица	д. Малиновец	0,53	46254800 ОП МП 0086	УДМ
851	улица уч-к 2	д. Малиновец	0,23	46254800 ОП МП 0086	УДМ
852	улица уч-к 12	д. Малое Курапово	0,16	46254800 ОП МП 0016	УДМ
853	улица уч-к 2	д. Малое Курапово	0,39	46254800 ОП МП 0016	УДМ
854	улица уч-к 3	д. Малое Курапово	0,61	46254800 ОП МП 0016	УДМ
855	улица уч-к 4	д. Малое Курапово	0,12	46254800 ОП МП 0016	УДМ
856	улица уч-к 2	д. Малое Курапово	0,1	46254800 ОП МП 0087	УДМ
857	улица уч-к 1	д. Малое Страшево	0,09	46254800 ОП МП 0088	УДМ
858	улица уч-к 2	д. Малое Страшево	0,92	46254800 ОП МП 0088	УДМ
859	улица уч-к 3	д. Малое Страшево	0,37	46254800 ОП МП 0088	УДМ
860	улица уч-к 4	д. Малое Страшево	0,35	46254800 ОП МП 0088	УДМ
861	улица уч-к 5	д. Малое Страшево	0,09	46254800 ОП МП 0088	УДМ
862	улица уч-к 7	д. Малое Страшево	0,21	46254800 ОП МП 0088	УДМ
863	улица	д. Манихино	0,49	46254800 ОП МП 0089	УДМ
864	улица	д. Мельдино	0,43	46254800 ОП МП 0091	ОУ
865	улица	д. Мякишево	0,74	46254800 ОП МП 0093	ОУ
866	улица уч-к 1	д. Мякишево	0,3	46254800 ОП МП 0093	УДМ
867	улица уч-к 2	д. Мякишево	0,09	46254800 ОП МП 0093	УДМ
868	улица уч-к 3	д. Мякишево	0,2	46254800 ОП МП 0093	УДМ
869	улица уч-к 4	д. Мякишево	0,09	46254800 ОП МП 0093	УДМ
870	улица уч-к 1	д. Наговицино	0,41	46254800 ОП МП 0094	УДМ
871	улица уч-к 2	д. Наговицино	0,28	46254800 ОП МП 0094	УДМ
872	улица уч-к 3	д. Наговицино	0,76	46254800 ОП МП 0094	УДМ
873	улица	д. Наговицино	0,37	46254800 ОП МП 0094	УДМ
874	улица уч-к 1	д. Некрасово	0,02	46254800 ОП МП 0027	УДМ
875	улица	д. Никитино	0,4	46254800 ОП МП 0095	УДМ
876	улица	д. Никитское	0,69	46254800 ОП МП 0096	УДМ
877	улица уч-к 1	д. Никулки	0,52	46254800 ОП МП 0002	УДМ
878	улица уч-к 3	д. Никулки	0,28	46254800 ОП МП 0002	УДМ
879	улица уч-к 4	д. Никулки	0,1	46254800 ОП МП 0020	УДМ
880	улица уч-к 4	д. Новая	0,17	46254800 ОП МП 0164	УДМ
881	улица уч-к 6	д. Новая	0,56	46254800 ОП МП 0164	УДМ
882	улица уч-к 1	д. Новая, ул. Мира	0,88	46254800 ОП МП 0164	УДМ
883	улица	д. Новая Хотча	0,18	46254800 ОП МП 0155	УДМ
884	улица	д. Новая Хотча	0,14	нет данных учета	УДМ
885	улица	д. Новотроица	0,8	нет данных учета	УДМ
886	улица	д. Ново-Хотилово	0,38	46254800 ОП МП 0098	УДМ
887	улица	д. Нушполы	0,16	нет данных учета	УДМ
888	улица	д. Нушполы	0,08	нет данных учета	УДМ
889	улица	д. Нушполы	0,43	нет данных учета	УДМ
890	улица уч-к 1	д. Овсянниково	0,71	46254800 ОП МП 0100	ОУ
891	улица уч-к 1	д. Овсянниково	0,24	46254800 ОП МП 0100	УДМ

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Местоположение	Протяженность, км	Идентификационный номер*	категория**
892	улица уч-к 2	д. Овсянниково	0,46	46254501 ОП МП 0335	УДМ
893	улица уч-к 3	д. Овсянниково	0,48	46254800 ОП МП 0100	УДМ
894	улица уч-к 4	д. Овсянниково	0,37	46254800 ОП МП 0100	УДМ
895	улица уч-к 7	д. Овсянниково	0,45	46254800 ОП МП 0100	УДМ
896	улица	д. Овсянниково	0,35	нет данных учета	УДМ
897	улица	д. Овсянниково	0,17	нет данных учета	УДМ
898	улица	д. Овсянниково	0,37	нет данных учета	УДМ
899	улица	д. Ожигово	0,35	46254800 ОП МП 0101	УДМ
900	улица уч-к 2	д. Ожигово	0,08	46254800 ОП МП 0101	УДМ
901	улица уч-к 3	д. Ожигово	0,03	46254800 ОП МП 0101	УДМ
902	улица уч-к 4	д. Ожигово	0,06	46254800 ОП МП 0101	УДМ
903	улица	д. Озерское	0,54	нет данных учета	УДМ
904	улица уч-к 5	д. Ольховик	0,75	46254800 ОП МП 0105	ОУ
905	улица	д. Остров	0,49	46254800 ОП МП 0106	УДМ
906	улица уч-к 2	д. Павловичи	0,53	46254800 ОП МП 0108	УДМ
907	улица уч-к 4	д. Павловичи	0,26	46254800 ОП МП 0108	УДМ
908	улица уч-к 5	д. Павловичи	0,2	46254800 ОП МП 0108	УДМ
909	улица уч-к 7	д. Павловичи	0,6	46254800 ОП МП 0108	УДМ
910	улица уч-к 8	д. Павловичи	0,1	46254800 ОП МП 0108	УДМ
911	улица уч-к 9	д. Павловичи	0,11	46254800 ОП МП 0108	УДМ
912	улица уч-к 10	д. Павловичи	0,39	46254800 ОП МП 0108	УДМ
913	улица уч-к 11	д. Павловичи	0,39	46254800 ОП МП 0108	УДМ
914	улица уч-к 12	д. Павловичи	0,24	46254800 ОП МП 0108	УДМ
915	улица	д. Павловичи	0,35	нет данных учета	УДМ
916	улица	д. Павловичи	0,11	нет данных учета	УДМ
917	улица	д. Павловичи	0,19	нет данных учета	УДМ
918	улица	д. Павловичи	0,09	нет данных учета	УДМ
919	улица	д. Павловичи	0,35	нет данных учета	УДМ
920	улица	д. Павловичи	0,14	нет данных учета	УДМ
921	улица	д. Павловичи	0,16	нет данных учета	УДМ
922	улица	д. Павловичи	0,14	нет данных учета	УДМ
923	улица уч-к 2	д. Павловское	0,28	46254800 ОП МП 0101	УДМ
924	улица уч-к 3	д. Павловское	0,08	46254800 ОП МП 0101	УДМ
925	улица уч-к 1	д. Павловское	0,17	46254800 ОП МП 0101	УДМ
926	улица уч-к 1	д. Пановка	0,32	46254800 ОП МП 0109	УДМ
927	улица	д. Пановка	0,27	нет данных учета	УДМ
928	улица уч-к 3	д. Пановка	0,35	46254800 ОП МП 0109	УДМ
929	улица уч-к 4	д. Пановка	0,22	46254800 ОП МП 0109	УДМ
930	улица уч-к 1	д. Парашино	0,39	46254800 ОП МП 0110	УДМ
931	улица уч-к 2	д. Парашино	0,18	46254800 ОП МП 0110	УДМ
932	улица уч-к 1	д. Пашино	0,37	46254800 ОП МП 0112	УДМ
933	улица уч-к 2	д. Пашино	0,04	46254800 ОП МП 0112	УДМ
934	улица уч-к 3	д. Пашино	0,22	46254800 ОП МП 0112	УДМ
935	улица	д. Пенкино	0,55	46654163 ОП МП 001	УДМ
936	улица уч-к 2	д. Пенское	0,16	46254800 ОП МП 0022	УДМ
937	улица	д. Пенское	0,13	46254800 ОП МП 0022	УДМ
938	улица уч-к 2	д. Платунино	0,04	46254800 ОП МП 0113	УДМ
939	улица уч-к 3	д. Платунино	0,09	46254800 ОП МП 0113	УДМ

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Местоположение	Протяженность, км	Идентификационный номер*	категория**
940	улица уч-к 4	д. Платунино	0,14	46254800 ОП МП 0113	УДМ
941	улица уч-к 6	д. Платунино	0,42	46254800 ОП МП 0113	УДМ
942	улица	д. Платунино	0,15	нет данных учета	УДМ
943	улица	д. Платунино	0,06	нет данных учета	УДМ
944	улица уч-к 1	д. Полуденовка	0,24	46254800 ОП МП 0114	УДМ
945	улица уч-к 2	д. Полуденовка	0,32	46254800 ОП МП 0114	УДМ
946	улица уч-к 3	д. Полуденовка	0,09	46254800 ОП МП 0114	УДМ
947	улица уч-к 4	д. Полуденовка	0,06	46254800 ОП МП 0114	УДМ
948	улица уч-к 5	д. Полуденовка	0,08	46254800 ОП МП 0114	УДМ
949	улица уч-к 6	д. Полуденовка	0,22	46254800 ОП МП 0114	УДМ
950	улица уч-к 7	д. Полуденовка	0,09	46254800 ОП МП 0114	УДМ
951	улица	д. Полутьево	0,51	46254800 ОП МП 0115	ОУ
952	улица уч-к 1	д. Полутьево	0,12	46254800 ОП МП 0115	УДМ
953	улица уч-к 2	д. Полутьево	0,13	46254800 ОП МП 0115	УДМ
954	улица уч-к 1	д. Попадьино	0,37	46254800 ОП МП 0116	УДМ
955	улица уч-к 3	д. Попадьино	0,09	46254800 ОП МП 0116	УДМ
956	улица	д. Попадьино	0,19	нет данных учета	УДМ
957	улица	д. Приветино	0,4	46254800 ОП МП 0117	ОУ
958	улица уч-к 1	д. Приветино	0,66	46254800 ОП МП 0117	УДМ
959	улица уч-к 2	д. Приветино	0,25	46254800 ОП МП 0117	УДМ
960	улица уч-к 3	д. Приветино	0,23	46254800 ОП МП 0117	УДМ
961	улица уч-к 4	д. Приветино	0,53	46254800 ОП МП 0117	УДМ
962	улица уч-к 5	д. Приветино	0,49	46254800 ОП МП 0117	УДМ
963	улица уч-к 6	д. Приветино	0,11	46254800 ОП МП 0117	УДМ
964	улица уч-к 7	д. Приветино	0,08	46254800 ОП МП 0117	УДМ
965	улица	д. Приветино	0,05	нет данных учета	УДМ
966	улица уч-к 1	д. Пригары	0,14	46254800 ОП МП 0118	ОУ
967	улица уч-к 2	д. Пригары	0,93	46254800 ОП МП 0118	ОУ
968	улица уч-к 2	д. Пригары	0,21	46254800 ОП МП 0118	УДМ
969	улица уч-к 3	д. Пригары	0,22	46254800 ОП МП 0118	УДМ
970	улица уч-к 4	д. Пригары	0,2	46254800 ОП МП 0118	УДМ
971	улица	д. Пригары	0,1	нет данных учета	УДМ
972	улица	д. Пригары	0,33	нет данных учета	УДМ
973	улица	д. Припушаево	0,13	нет данных учета	УДМ
974	улица уч-к 1	д. Припушаево	0,79	46254800 ОП МП 0119	УДМ
975	улица уч-к 2	д. Припушаево	0,11	46254800 ОП МП 0119	УДМ
976	улица уч-к 3	д. Припушаево	0,04	46254800 ОП МП 0119	УДМ
977	улица уч-к 4,8	д. Припушаево	0,18	46254800 ОП МП 0119	УДМ
978	улица	д. Припушаево	0,11	нет данных учета	УДМ
979	улица уч-к 1	д. Прусово	0,26	46254800 ОП МП 0120	УДМ
980	улица уч-к 2	д. Прусово	0,15	46254800 ОП МП 0120	УДМ
981	улица уч-к 2	д. Прусово	0,22	46254800 ОП МП 0120	УДМ
982	улица уч-к 1	д. Разорёно-Семёновское	0,43	46254800 ОП МП 0121	УДМ
983	улица уч-к 2	д. Разорёно-Семёновское	0,82	46254800 ОП МП 0121	УДМ
984	улица уч-к 3	д. Разорено-Семеновское	0,46	46254800 ОП МП 0121	УДМ

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Местоположение	Протяженность, км	Идентификационный номер*	категория**
985	улица уч-к 4	д. Рассадники	0,36	46254800 ОП МП 0122	УДМ
986	улица уч-к 1	д. Рассадники	0,48	46254800 ОП МП 0122	УДМ
987	улица уч-к 2	д. Рассадники	0,12	46254800 ОП МП 0122	УДМ
988	улица уч-к 3	д. Рассадники	0,08	46254800 ОП МП 0122	УДМ
989	улица уч-к 1	д. Растовцы	0,36	46254800 ОП МП 0124	УДМ
990	улица уч-к 2	д. Растовцы	1,02	46254800 ОП МП 0124	УДМ
991	улица уч-к 3	д. Растовцы	0,26	46254800 ОП МП 0124	УДМ
992	улица уч-к 4	д. Растовцы	0,23	46254800 ОП МП 0124	УДМ
993	улица уч-к 5	д. Растовцы	0,55	46254800 ОП МП 0124	УДМ
994	улица уч-к 6	д. Растовцы	0,06	46254800 ОП МП 0124	УДМ
995	улица	д. Самково	0,11	46254800 ОП МП 0126	УДМ
996	улица уч-к 1	д. Семеновское	0,73	46254800 ОП МП 0127	ОУ
997	улица уч-к 2	д. Семеновское	0,07	46254800 ОП МП 0127	УДМ
998	улица уч-к 3	д. Семеновское	0,27	46254800 ОП МП 0127	ОУ
999	улица	д. Семягино	0,81	46254800 ОП МП 0140	ОУ
1000	улица уч-к 1	д. Сенино	1,33	46254800 ОП МП 0130	УДМ
1001	улица уч-к 2	д. Сенино	0,16	46254800 ОП МП 0130	УДМ
1002	улица уч-к 1	д. Серебренниково	0,32	46254800 ОП МП 0334	ОУ
1003	улица уч-к 3	д. Серебренниково	0,08	46254800 ОП МП 0334	УДМ
1004	улица уч-к 4	д. Серебренниково	0,36	46254800 ОП МП 0334	УДМ
1005	улица	д. Сляднево	0,9	46254800 ОП МП 0131	УДМ
1006	улица уч-к 2	д. Сляднево	0,17	46254800 ОП МП 0131	УДМ
1007	улица уч-к 3	д. Сляднево	0,63	46254800 ОП МП 0334	УДМ
1008	улица уч-к 4	д. Сляднево	0,07	46254800 ОП МП 0334	УДМ
1009	улица уч-к 5	д. Сляднево	0,7	46254800 ОП МП 0334	УДМ
1010	улица уч-к 1	д. Смёнки	1,14	46254800 ОП МП 0132	ОУ
1011	улица уч-к 2	д. Смёнки	0,18	46254800 ОП МП 0132	УДМ
1012	улица уч-к 3	д. Смёнки	0,35	46254800 ОП МП 0132	УДМ
1013	улица уч-к 4	д. Смёнки	0,15	46254800 ОП МП 0132	УДМ
1014	улица	д. Сорокино	0,16	нет данных учета	УДМ
1015	улица уч-к 1	д. Сосково	0,78	46254800 ОП МП 0133	УДМ
1016	улица уч-к 2	д. Сосково	0,56	46254800 ОП МП 0133	УДМ
1017	улица уч-к 3	д. Сосково	0,28	46254800 ОП МП 0133	УДМ
1018	улица уч-к 4	д. Сосково	0,17	46254800 ОП МП 0133	УДМ
1019	улица уч-к 2	д. Сотское	1,01	46254800 ОП МП 0134	ОУ
1020	улица уч-к 5	д. Сотское	0,15	46254800 ОП МП 0134	УДМ
1021	улица уч-к 4	д. Сотское	0,12	46254800 ОП МП 0134	УДМ
1022	улица уч-к 6	д. Сотское	0,4	46254800 ОП МП 0134	УДМ
1023	улица уч-к 1	д. Спас-Угол	0,1	46254800 ОП МП 0136	УДМ
1024	улица уч-к 2	д. Спас-Угол	0,1	46254800 ОП МП 0136	УДМ
1025	улица уч-к 8	д. Станки	0,08	46254800 ОП МП 0137	УДМ
1026	улица уч-к 1	д. Станки	0,81	46254800 ОП МП 0137	УДМ
1027	улица уч-к 2	д. Станки	0,16	46254800 ОП МП 0137	УДМ
1028	улица уч-к 3	д. Станки	0,09	46254800 ОП МП 0137	УДМ
1029	улица уч-к 5	д. Станки	0,34	46254800 ОП МП 0137	УДМ
1030	улица уч-к 6	д. Станки	0,1	46254800 ОП МП 0137	УДМ
1031	улица уч-к 7	д. Станки	0,23	46254800 ОП МП 0137	УДМ
1032	улица уч-к 1	д. Старая Хотча	0,43	46254800 ОП МП 0139	УДМ

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Местоположение	Протяженность, км	Идентификационный номер*	категория**
1033	улица уч-к 2	д. Старая Хотча	0,12	46254800 ОП МП 0139	УДМ
1034	улица уч-к 3	д. Старая Хотча	0,14	46254800 ОП МП 0139	УДМ
1035	улица уч-к 4	д. Старая Хотча	0,17	46254800 ОП МП 0139	УДМ
1036	улица уч-к 5	д. Старая Хотча	0,17	46254800 ОП МП 0139	УДМ
1037	улица	д. Стариково (Гемповое)	0,69	46254800 ОП МП 0141	УДМ
1038	улица уч-к 4	д. Стариково (Гемповое)	0,59	46254800 ОП МП 0141	УДМ
1039	улица уч-к 2	д. Старково	0,38	46254800 ОП МП 0162	УДМ
1040	улица уч-к 1	д. Сущево	0,61	46254800 ОП МП 0142	ОУ
1041	улица уч-к 1	д. Танино	0,21	46254800 ОП МП 0143	УДМ
1042	улица уч-к 3	д. Танино	0,34	46254800 ОП МП 0143	УДМ
1043	улица уч-к 4, 9	д. Танино	0,67	46254800 ОП МП 0143	УДМ
1044	улица	д. Танино	0,26	46254800 ОП МП 0143	УДМ
1045	улица	д. Танино	0,05	нет данных учета	УДМ
1046	улица	д. Танино	0,18	нет данных учета	УДМ
1047	улица уч-к 1	д. Тарусово	1,17	46254800 ОП МП 0144	УДМ
1048	улица уч-к 2	д. Тарусово	0,06	46254800 ОП МП 0144	УДМ
1049	улица уч-к 3	д. Тарусово	0,48	46254800 ОП МП 0144	УДМ
1050	улица уч-к 4	д. Тарусово	0,3	46254800 ОП МП 0144	УДМ
1051	улица уч-к 5	д. Тарусово	0,44	46254800 ОП МП 0144	УДМ
1052	улица уч-к 7	д. Тарусово	0,18	46254800 ОП МП 0144	УДМ
1053	улица уч-к 8	д. Тарусово	0,19	46254800 ОП МП 0144	УДМ
1054	улица уч-к 9	д. Тарусово	0,53	46254800 ОП МП 0144	УДМ
1055	улица уч-к 10	д. Тарусово	0,1	46254800 ОП МП 0144	УДМ
1056	улица уч-к 11	д. Тарусово	0,4	46254800 ОП МП 0144	УДМ
1057	улица уч-к 12	д. Тарусово	0,19	46254800 ОП МП 0144	УДМ
1058	улица уч-к 13	д. Тарусово	0,49	46254800 ОП МП 0144	УДМ
1059	улица уч-к 14	д. Тарусово	0,21	46254800 ОП МП 0144	УДМ
1060	улица уч-к 15	д. Тарусово	0,36	46254800 ОП МП 0144	УДМ
1061	улица уч-к 16	д. Тарусово	0,13	46254800 ОП МП 0144	УДМ
1062	улица уч-к 17	д. Тарусово	0,29	46254800 ОП МП 0144	УДМ
1063	улица	д. Тарусово	0,36	нет данных учета	УДМ
1064	улица	д. Тарусово	0,12	нет данных учета	УДМ
1065	улица	д. Терехово	0,24	46254800 ОП МП 0145	УДМ
1066	улица уч-к 2	д. Терехово	0,06	46254800 ОП МП 0145	УДМ
1067	улица уч-к 1	д. Троица-Вязники	0,28	46254800 ОП МП 0146	УДМ
1068	улица уч-к 2	д. Троица-Вязники	0,32	46254800 ОП МП 0147	УДМ
1069	улица уч-к 1	д. Ульяновцево	0,91	46254800 ОП МП 0147	УДМ
1070	улица уч-к 2	д. Ульяновцево	0,11	46254800 ОП МП 0147	УДМ
1071	улица уч-к 3	д. Ульяновцево	0,28	46254800 ОП МП 0147	УДМ
1072	улица уч-к 7	д. Ульяновцево	0,2	46254800 ОП МП 0147	УДМ
1073	улица уч-к 8	д. Ульяновцево	0,07	46254800 ОП МП 0147	УДМ
1074	улица уч-к 9	д. Ульяновцево	0,62	46254800 ОП МП 0147	УДМ
1075	улица	д. Ульяновцево	0,43	нет данных учета	УДМ
1076	улица	д. Ульяновцево	0,21	нет данных учета	УДМ
1077	улица уч-к 1	д. Устье-Стрелка	0,19	46254800 ОП МП 0149	УДМ
1078	улица	д. Устье-Стрелка	0,6	46254800 ОП МП 0149	УДМ

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Местоположение	Протяженность, км	Идентификационный номер*	категория**
1079	улица	д. Устье-Стрелка	0,33	нет данных учета	УДМ
1080	улица	д. Утенино	0,58	46254800 ОП МП 0150	УДМ
1081	улица уч-к 1	д. Утенино	0,25	46254800 ОП МП 0150	УДМ
1082	улица уч-к 2	д. Утенино	0,21	46254800 ОП МП 0150	УДМ
1083	улица уч-к 1	д. Федоровское	0,62	46254800 ОП МП 0136	УДМ
1084	улица уч-к 2	д. Федоровское	0,18	46254800 ОП МП 0151	УДМ
1085	проезд	д. Федоровское	0,71	нет данных учета	УДМ
1086	улица уч-к 1	д. Федотово	0,36	46254800 ОП МП 0152	ОУ
1087	улица уч-к 1	д. Федотово	0,52	46254800 ОП МП 0152	УДМ
1088	улица уч-к 11	д. Филиппово	0,42	46254800 ОП МП 0113	УДМ
1089	улица уч-к 1	д. Филиппово	0,19	46254800 ОП МП 0113	УДМ
1090	улица уч-к 2	д. Филиппово	0,1	46254800 ОП МП 0113	УДМ
1091	улица уч-к 3	д. Филиппово	0,09	46254800 ОП МП 0113	УДМ
1092	улица уч-к 4	д. Филиппово	0,68	46254800 ОП МП 0113	УДМ
1093	улица уч-к 5	д. Филиппово	0,07	46254800 ОП МП 0113	УДМ
1094	улица уч-к 6	д. Филиппово	0,09	46254800 ОП МП 0113	УДМ
1095	улица уч-к 7	д. Филиппово	0,14	46254800 ОП МП 0113	УДМ
1096	улица уч-к 8	д. Филиппово	0,55	46254800 ОП МП 0113	УДМ
1097	улица уч-к 9	д. Филиппово	0,37	46254800 ОП МП 0113	УДМ
1098	улица уч-к 10	д. Филиппово	0,08	46254800 ОП МП 0113	УДМ
1099	улица	д. Филиппово	0,16	нет данных учета	УДМ
1100	улица уч-к 1	д. Фоминское	0,64	46254800 ОП МП 0154	УДМ
1101	улица уч-к 2	д. Фоминское	0,36	46254800 ОП МП 0154	УДМ
1102	улица уч-к 1	д. Храброво	0,16	46254800 ОП МП 0155	УДМ
1103	улица	д. Храброво	0,8	46254800 ОП МП 0155	УДМ
1104	улица уч-к 1	д. Чупаево	0,17	46254800 ОП МП 0138	ОУ
1105	улица уч-к 2	д. Чупаево	0,07	46254800 ОП МП 0138	УДМ
1106	улица уч-к 3	д. Чупаево	0,75	46254800 ОП МП 0138	УДМ
1107	улица уч-к 4	д. Чупаево	0,12	46254800 ОП МП 0138	УДМ
1108	улица уч-к 5	д. Чупаево	0,08	46254800 ОП МП 0138	УДМ
1109	улица уч-к 1	д. Шабушево	0,76	46254800 ОП МП 0156	УДМ
1110	улица уч-к 2	д. Шабушево	0,63	46254800 ОП МП 0156	УДМ
1111	улица уч-к 5	д. Шабушево	0,06	46254800 ОП МП 0156	УДМ
1112	улица	д. Шабушево	0,07	нет данных учета	УДМ
1113	улица уч-к 1	д. Шадрино	0,13	46254800 ОП МП 0157	УДМ
1114	улица уч-к 2	д. Шадрино	0,48	46254800 ОП МП 0157	УДМ
1115	улица уч-к 3	д. Шадрино	0,14	46254800 ОП МП 0157	УДМ
1116	улица уч-к 4	д. Шадрино	0,09	46254800 ОП МП 0157	УДМ
1117	улица уч-к 1	д. Шатеево	0,87	46254800 ОП МП 0158	УДМ
1118	улица уч-к 2	д. Шатеево	0,23	46254800 ОП МП 0158	УДМ
1119	улица уч-к 3	д. Шатеево	0,38	46254800 ОП МП 0158	УДМ
1120	улица уч-к 2	д. Ширятино	0,11	46254800 ОП МП 0050	УДМ
1121	улица	д. Ширятино	0,06	46254800 ОП МП 0050	УДМ
1122	улица	д. Юдино	0,59	46254800 ОП МП 0159	УДМ
1123	улица уч-к 1	д. Юдино	0,23	46254800 ОП МП 0159	УДМ
1124	улица уч-к 1	д. Юркино	0,15	46254800 ОП МП 0069	УДМ
1125	улица уч-к 1	д. Юрино	0,12	46254800 ОП МП 0160	УДМ
1126	улица уч-к 2	д. Юрино	0,21	46254800 ОП МП 0160	УДМ

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Местоположение	Протяженность, км	Идентификационный номер*	категория**
1127	улица уч-к 3	д. Юркино	0,17	46254800 ОП МП 0069	УДМ
1128	улица уч-к 3	д. Юркино	0,48	46254800 ОП МП 0069	УДМ
1129	улица уч-к 4	д. Юркино	0,11	46254800 ОП МП 0069	УДМ
1130	ул. Взлётная (уч-к 5)	д. Юркино	2,47	46254800 ОП МП 0070	УДМ
1131	улица уч-к 8	д. Юркино	0,05	46254800 ОП МП 0069	УДМ
1132	улица уч-к 8	д. Юркино	0,15	46254800 ОП МП 0069	УДМ
1133	улица уч-к 9	д. Юркино	0,99	46254800 ОП МП 0069	УДМ
1134	улица уч-к 9	д. Юркино	0,27	46254800 ОП МП 0069	УДМ
1135	улица уч-к 11	д. Юркино	0,51	46654163 ОП МП 001	УДМ
1136	улица уч-к 13	д. Юркино	0,04	46654163 ОП МП 001	УДМ
1137	улица уч-к 14	д. Юркино	0,35	46654163 ОП МП 001	УДМ
1138	улица уч-к 15	д. Юркино	0,12	46254800 ОП МП 0069	УДМ
1139	улица уч-к 16	д. Юркино	0,43	46654163 ОП МП 001	УДМ
1140	улица уч-к 17	д. Юркино	0,11	46654163 ОП МП 001	УДМ
1141	улица уч-к 18	д. Юркино	0,24	46254800 ОП МП 0069	УДМ
1142	улица уч-к 19	д. Юркино	0,37	46654163 ОП МП 001	УДМ
1143	улица уч-к 22	д. Юркино	0,25	46654163 ОП МП 001	УДМ
1144	улица уч-к 24	д. Юркино	0,31	46654163 ОП МП 001	УДМ
1145	улица уч-к 25	д. Юркино	0,09	46654163 ОП МП 001	УДМ
1146	ул. Прохладная (уч-к 26)	д. Юркино	1,11	46254800 ОП МП 0969	УДМ
1147	улица уч-к 27	д. Юркино	1,22	46654163 ОП МП 001	УДМ
1148	улица	д. Юркино	0,13	46254800 ОП МП 0160	УДМ
1149	улица вдоль коттеджей	д. Юркино	0,18	46654163 ОП МП 066	УДМ
1150	ул. Радужная	д. Юркино	0,29	46654163 ОП МП 001	УДМ
1151	улица	д. Юркино	0,41	нет данных учета	УДМ
1152	улица	д. Юркино	0,1	нет данных учета	УДМ
1153	улица	д. Юркино	0,36	нет данных учета	УДМ
1154	улица	д. Юркино	0,12	нет данных учета	УДМ
1155	улица	д. Юркино	0,34	нет данных учета	УДМ
1156	улица	д. Юркино	0,09	нет данных учета	УДМ
1157	улица уч-к 1	д. Ябдино	0,07	46254800 ОП МП 0161	УДМ
1158	улица уч-к 1	д. Ябдино	0,4	46254800 ОП МП 0161	УДМ
1159	улица уч-к 2	д. Ябдино	0,26	46254800 ОП МП 0161	УДМ
1160	улица уч-к 3	д. Ябдино	0,26	46254800 ОП МП 0161	УДМ
1161	улица уч-к 4	д. Ябдино	0,29	46254800 ОП МП 0161	УДМ
1162	улица уч-к 5	д. Ябдино	0,06	46254800 ОП МП 0161	УДМ
1163	улица уч-к 6	д. Ябдино	0,09	46254800 ОП МП 0161	УДМ
1164	улица уч-к 7	д. Ябдино	0,08	46254800 ОП МП 0161	УДМ
1165	улица уч-к 8	д. Ябдино	0,18	46254800 ОП МП 0161	УДМ
1166	улица уч-к 1	с. Великий Двор	0,51	46254554 ОП МП 0251	ОУ
1167	улица уч-к 2	с. Великий двор	0,68	46254554 ОП МП 0251	УДМ
1168	улица уч-к 2	с. Великий двор	0,23	46254554 ОП МП 0251	УДМ
1169	улица	с. Великий двор	0,24	нет данных учета	УДМ
1170	улица уч-к 4	с. Великий двор	0,69	46254554 ОП МП 0251	УДМ
1171	улица уч-к 9,11	с. Великий двор	0,42	46254554 ОП МП 0251	УДМ
1172	улица уч-к 12	с. Великий двор	0,16	46254554 ОП МП 0251	УДМ
1173	улица уч-к 13	с. Великий двор	0,36	46254554 ОП МП 0251	УДМ
1174	улица уч-к 16	с. Великий двор	0,83	46254554 ОП МП 0251	УДМ

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Местоположение	Протяженность, км	Идентификационный номер*	категория**
1175	улица уч-к 18	с. Великий двор	0,17	46254554 ОП МП 0251	УДМ
1176	улица	с. Великий двор	0,23	нет данных учета	УДМ
1177	улица	с. Великий двор	0,11	нет данных учета	УДМ
1178	улица	с. Великий двор	0,17	нет данных учета	УДМ
1179	г.Талдом, д. Высочки	с. Высочки	0,07	46254800 ОП МП 0030	УДМ
1180	г.Талдом, д. Высочки	с. Высочки	0,4	46254800 ОП МП 0030	УДМ
1181	улица уч-к 1	с. Квашёнки	0,92	46254800 ОП МП 0168	ОУ
1182	улица уч-к 2	с. Квашёнки	0,1	46254800 ОП МП 0168	УДМ
1183	улица уч-к 6	с. Квашёнки	0,19	46254800 ОП МП 0168	УДМ
1184	улица уч-к 7	с. Квашёнки	0,1	46254800 ОП МП 0168	УДМ
1185	улица уч-к 14	с. Квашёнки	1,02	46254800 ОП МП 0168	УДМ
1186	улица уч-к 15	с. Квашёнки	0,46	46254800 ОП МП 0168	УДМ
1187	улица уч-к 16	с. Квашёнки	0,44	46254800 ОП МП 0168	УДМ
1188	улица уч-к 17	с. Квашёнки	0,51	46254800 ОП МП 0168	ОУ
1189	улица уч-к 17	с. Квашёнки	0,53	46254800 ОП МП 0168	УДМ
1190	улица уч-к 24	с. Квашёнки	0,56	46254800 ОП МП 0168	ОУ
1191	улица уч-к 18	с. Квашёнки	0,33	46254800 ОП МП 0168	УДМ
1192	улица уч-к 20	с. Квашёнки	0,44	46254800 ОП МП 0168	УДМ
1193	улица уч-к 21	с. Квашёнки	0,1	46254800 ОП МП 0168	УДМ
1194	улица уч-к 22	с. Квашёнки	0,17	46254800 ОП МП 0168	УДМ
1195	улица уч-к 23	с. Квашёнки	0,22	46254800 ОП МП 0168	УДМ
1196	улица	с. Квашёнки	0,34	нет данных учета	УДМ
1197	улица	с. Квашёнки	0,13	нет данных учета	УДМ
1198	улица уч-к 1	с. Кузнецово (Темповое)	0,51	46254800 ОП МП 0070	УДМ
1199	улица уч-к 2	с. Кузнецово (Темповое)	0,08	46254800 ОП МП 0070	УДМ
1200	улица уч-к 3	с. Кузнецово (Темповое)	0,14	46254800 ОП МП 0070	УДМ
1201	улица уч-к 4	с. Кузнецово (Темповое)	0,07	46254800 ОП МП 0070	УДМ
1202	улица уч-к 5	с. Кузнецово (Темповое)	0,17	46254800 ОП МП 0070	УДМ
1203	улица уч-к 6	с. Кузнецово (Темповое)	0,27	46254800 ОП МП 0070	УДМ
1204	улица уч-к 7	с. Кузнецово (Темповое)	0,04	46254800 ОП МП 0070	УДМ
1205	улица уч-к 9	с. Кузнецово (Темповое)	0,06	46254800 ОП МП 0070	УДМ
1206	улица уч-к 17	с. Николо-Кропотки	0,1	46254800 ОП МП 0055	УДМ
1207	улица уч-к 18	с. Николо-Кропотки	1,03	46254800 ОП МП 0055	УДМ
1208	улица уч-к 19	с. Николо-Кропотки	0,05	46254800 ОП МП 0055	УДМ
1209	улица уч-к 20	с. Николо-Кропотки	0,06	46254800 ОП МП 0055	УДМ
1210	улица уч-к 21	с. Николо-Кропотки	0,11	нет данных учета	УДМ
1211	улица уч-к 22	с. Николо-Кропотки	0,2	46254800 ОП МП 0055	УДМ
1212	улица уч-к 24	с. Николо-Кропотки	0,14	46254800 ОП МП 0055	УДМ
1213	улица уч-к 25	с. Николо-Кропотки	0,02	46254800 ОП МП 0055	УДМ
1214	улица уч-к 26	с. Николо-Кропотки	0,04	46254800 ОП МП 0055	УДМ

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Местоположение	Протяженность, км	Идентификационный номер*	категория**
1215	улица уч-к 27	с. Николо-Кропотки	0,99	46254800 ОП МП 0055	УДМ
1216	улица уч-к 28	с. Николо-Кропотки	0,05	46254800 ОП МП 0055	УДМ
1217	улица уч-к 29	с. Николо-Кропотки	0,18	46254800 ОП МП 0055	УДМ
1218	улица уч-к 30	с. Николо-Кропотки	0,2	46254800 ОП МП 0055	УДМ
1219	улица уч-к 31	с. Николо-Кропотки	0,04	46254800 ОП МП 0055	УДМ
1220	улица уч-к 32	с. Николо-Кропотки	0,2	46254800 ОП МП 0055	ОУ
1221	улица уч-к 33	с. Николо-Кропотки	0,06	46254800 ОП МП 0055	УДМ
1222	улица уч-к 34	с. Николо-Кропотки	0,17	46254800 ОП МП 0055	УДМ
1223	улица уч-к 35	с. Николо-Кропотки	0,04	46254800 ОП МП 0055	УДМ
1224	улица	с. Николо-Кропотки	0,04	нет данных учета	УДМ
1225	улица	с. Николо-Кропотки	0,5	нет данных учета	УДМ
1226	улица	с. Николо-Кропотки	0,25	нет данных учета	УДМ
1227	улица	с. Николо-Кропотки	0,23	нет данных учета	УДМ
1228	улица уч-к 1	с. Новогуслево	0,65	46254800 ОП МП 0172	УДМ
1229	улица уч-к 2	с. Новогуслево	0,11	46254800 ОП МП 0172	УДМ
1230	улица уч-к 3	с. Новогуслево	0,4	46254800 ОП МП 0172	УДМ
1231	улица уч-к 4	с. Новогуслево	0,09	46254800 ОП МП 0172	УДМ
1232	улица уч-к 8	с. Новогуслево	0,45	46254800 ОП МП 0172	УДМ
1233	улица уч-к 10	с. Новогуслево	0,06	46254800 ОП МП 0172	УДМ
1234	улица уч-к 11	с. Новогуслево	0,07	46254800 ОП МП 0172	УДМ
1235	улица уч-к 11	с. Новогуслево	0,24	46254800 ОП МП 0172	УДМ
1236	улица уч-к 12	с. Новогуслево	0,33	46254800 ОП МП 0172	УДМ
1237	улица уч-к 13	с. Новогуслево	0,1	46254800 ОП МП 0172	УДМ
1238	улица уч-к 14	с. Новогуслево	0,18	46254800 ОП МП 0172	УДМ
1239	улица уч-к 15	с. Новогуслево	0,1	46254800 ОП МП 0172	УДМ
1240	улица уч-к 16	с. Новогуслево	0,13	46254800 ОП МП 0172	УДМ
1241	улица уч-к 17	с. Новогуслево	0,1	46254800 ОП МП 0172	УДМ
1242	улица уч-к 18	с. Новогуслево	0,12	46254800 ОП МП 0172	УДМ
1243	улица	с. Новогуслево	0,62	нет данных учета	УДМ
1244	улица	с. Новогуслево	0,17	нет данных учета	УДМ
1245	улица уч-к 1	с. Новоникольское	0,1	46254800 ОП МП 0175	УДМ
1246	улица уч-к 3	с. Новоникольское	0,28	46254800 ОП МП 0148	УДМ
1247	ул. Дачная (уч-к 1)	с. Новоникольское	0,94	46254800 ОП МП 0175	УДМ
1248	ул. Дачная (уч-к 2)	с. Новоникольское	0,31	46254800 ОП МП 0175	УДМ
1249	ул. Дачная (уч-к 3)	с. Новоникольское	0,13	46254800 ОП МП 0175	УДМ
1250	ул. Дачная (уч-к 4)	с. Новоникольское	0,13	46254800 ОП МП 0175	УДМ
1251	ул. Дачная (уч-к 6)	с. Новоникольское	0,22	46254800 ОП МП 0175	УДМ
1252	ул. Дачная (уч-к 7)	с. Новоникольское	0,17	46254800 ОП МП 0175	УДМ
1253	ул. Дачная (уч-к 9)	с. Новоникольское	0,05	46254800 ОП МП 0175	УДМ
1254	ул. Дачная (уч-к 10)	с. Новоникольское	0,05	46254800 ОП МП 0175	УДМ
1255	ул. Школьная	с. Новоникольское	1,02	46254800 ОП МП 0178	УДМ
1256	ул. Заречная	с. Новоникольское	0,27	1	УДМ
1257	улица уч-к 13	с. Новоникольское	0,12	46254800 ОП МП 0175	УДМ
1258	улица уч-к 14	с. Новоникольское	0,05	46254800 ОП МП 0175	УДМ
1259	улица уч-к 15	с. Новоникольское	0,16	46254800 ОП МП 0175	УДМ
1260	улица уч-к 17	с. Новоникольское	0,05	46254800 ОП МП 0175	УДМ
1261	улица уч-к 18	с. Новоникольское	1,05	46254800 ОП МП 0175	УДМ
1262	улица уч-к 19	с. Новоникольское	0,16	46254800 ОП МП 0175	УДМ

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Местоположение	Протяженность, км	Идентификационный номер*	категория**
1263	улица уч-к 20	с. Новоникольское	0,23	46254800 ОП МП 0175	УДМ
1264	улица уч-к 24	с. Новоникольское	0,26	46254800 ОП МП 0175	УДМ
1265	улица уч-к 25	с. Новоникольское	0,17	46254800 ОП МП 0175	УДМ
1266	улица уч-к 27	с. Новоникольское	0,75	46254800 ОП МП 0175	УДМ
1267	улица уч-к 28	с. Новоникольское	0,44	46254800 ОП МП 0175	УДМ
1268	улица уч-к 33	с. Новоникольское	0,17	46254800 ОП МП 0175	УДМ
1269	улица уч-к 34	с. Новоникольское	1,18	46254800 ОП МП 0175	УДМ
1270	улица уч-к 35	с. Новоникольское	0,28	46254800 ОП МП 0175	УДМ
1271	ул. Западная (уч-к 2)	с. Новоникольское	0,43	46254800 ОП МП	УДМ
1272	ул. Западная (уч-к 4)	с. Новоникольское	0,08	46254800 ОП МП	УДМ
1273	ул. Крымская	с. Новоникольское	0,09	нет данных учета	УДМ
1274	ул. Огородная	с. Новоникольское	0,57	нет данных учета	УДМ
1275	улица	с. Новоникольское	0,37	нет данных учета	УДМ
1276	улица	с. Новоникольское	0,47	нет данных учета	УДМ
1277	улица	с. Новоникольское	0,47	нет данных учета	УДМ
1278	улица	с. Новоникольское	0,47	нет данных учета	УДМ
1279	улица	с. Новоникольское	0,28	нет данных учета	УДМ
1280	улица	с. Новоникольское	0,27	нет данных учета	УДМ
1281	улица	с. Новоникольское	0,43	нет данных учета	УДМ
1282	улица	с. Новоникольское	0,45	нет данных учета	УДМ
1283	улица	с. Новоникольское	0,53	нет данных учета	УДМ
1284	улица	с. Новоникольское	0,25	нет данных учета	УДМ
1285	улица	с. Новоникольское	0,22	нет данных учета	УДМ
1286	улица	с. Новоникольское	0,24	нет данных учета	УДМ
1287	улица	с. Новоникольское	0,21	нет данных учета	УДМ
1288	улица	с. Новоникольское	0,54	нет данных учета	УДМ
1289	улица	с. Новоникольское	0,52	нет данных учета	УДМ
1290	улица уч-к 1	с. Стариково (Гуслевское)	0,14	46254800 ОП МП 0172	УДМ
1291	улица уч-к 2	с. Стариково (Гуслевское)	0,8	46254800 ОП МП 0172	УДМ
1292	улица уч-к 3	с. Стариково (Гуслевское)	0,24	46254800 ОП МП 0172	УДМ
1293	улица уч-к 4	с. Стариково (Гуслевское)	0,18	46254800 ОП МП 0172	УДМ
1294	ул. Советская	с. Темпы	0,84	46254800 ОП МП 0194	УДМ
1295	пер. Лесной	с. Темпы	0,17	46254800 ОП МП 0179	УДМ
1296	ул. Лесная	с. Темпы	0,5	46254800 ОП МП 0190	УДМ
1297	ул. Первомайская	с. Темпы	0,18	нет данных учета	УДМ
1298	ул. Жданова	с. Темпы	0,19	нет данных учета	УДМ
1299	проезд 1	с. Темпы	0,15	46254800 ОП МП 0180	УДМ
1300	проезд 3	с. Темпы	0,25	46254800 ОП МП 0182	УДМ
1301	ул. Геологов	с. Темпы	0,66	46254800 ОП МП 0187	УДМ
1302	проезд Дмитровское шоссе-Дачная	с. Темпы	0,16	46254800 ОП МП 0188	УДМ
1303	улица уч-к 3	с. Темпы	0,46	46254800 ОП МП 0186	УДМ
1304	улица	с. Темпы	1,23	46254800 ОП МП 0186	УДМ
1305	улица уч-к 2	с. Темпы	0,51	46254800 ОП МП 0186	УДМ

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Местоположение	Протяженность, км	Идентификационный номер*	категория**
1306	ул. Московская	с. Темпы	0,67	46254800 ОП МП 0192	УДМ
1307	ул. Дачная	с. Темпы	0,94	46254800 ОП МП 0188	УДМ
1308	ул. Шоссейная	с. Темпы	0,58	46254800 ОП МП 0195	УДМ
1309	пр-д Безымянный	с. Темпы	0,17	46254800 ОП МП 0184	УДМ
1310	ул. Ленина	с. Темпы	0,3	46254800 ОП МП 0195	УДМ
1311	улица	сл. Гусёнки (Темповое)	0,69	46254501 ОП МП 0319	УДМ
1312	подъезд к Администрации п. Темповое	с. Темпы	0,05	нет данных учета	УДМ
1313	подъезд к ДК	с. Темпы	0,02	нет данных учета	УДМ
1314	улица	с. Темпы	0,24	нет данных учета	УДМ
1315	улица	с. Темпы	0,03	нет данных учета	УДМ
1316	улица	с. Темпы	0,08	нет данных учета	УДМ
1317	улица	с. Темпы	0,05	нет данных учета	УДМ
1318	улица	с. Темпы	0,06	нет данных учета	УДМ
1319	улица	с. Темпы	0,38	нет данных учета	УДМ
Общая протяженность автомобильных дорог местного значения, в том числе:			557,83		
Автомобильные дороги			177,70		
Улично-дорожная сеть, в том числе			380,13		
магистральная			30,5		

Примечание: *в соответствии с данными Системы контроля и планирования в области дорожной инфраструктуры (<https://skpdi.mosreg.ru>). а/д – автомобильные дороги;

**В соответствии с таблицей 4.1 СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* город Талдом, р.п. Запрудня, р.п. Вербилки, р.п. Северный попадают в группу малых городских населенных пунктов. Классификация улично-дорожной сети для городских населенных пунктов принята в соответствии с таблицей 11.2а, для сельских населенных пунктов с таблицей 11.4. Магистральная сеть: МУ - улицы общегородского значения, улицы и дороги районного значения, ОУ- основные улицы. УДМЗ - улицы и дороги местного значения, УДМ –улицы, дороги местные.

Перечень автомобильных дорог местного значения (подъездов к садовым некоммерческим товариществам)

Таблица 6.2.3

№ п/п	Наименование	Протяженность, м	Основание включения автомобильной дороги в реестр а/д местного значения
1	Подъезд к СНТ «Норд» у д. Сорокино	7421	На основании Решения совета депутатов Талдомского городского округа № 17 от 28.02.2019 г
2	Подъезд от подъезда на д. Волдынь до АСНТ «Ветеран»	4596	На основании Решения совета депутатов Талдомского муниципального района № 36 от 07.06.2018 г
3	Подъезд до СНТ «Связист России» у д. Петрино	1500	На основании Решения совета депутатов Талдомского муниципального района №36 от 07.06.2018 г.
4	подъезд к СНТ «Северное сияние», "Ветерок" (д. Полуденовка, уч. 8)		дорог СНТ прошедших паспортизацию

5	подъезд от д. Ольховик, уч. 7 к СНТ "Ольховик2", "Волгарь", "Клен", Былина	2,28	
6	подъезд к СНТ Мечта	0,16	
	Итого	13517	

Одними из ограничений на использование территорий Талдомского городского округа являются полосы отвода и придорожные полосы автомобильных дорог.

На автомобильных дорогах, не имеющих кадастровых участков под размещение линейного объекта, приняты полосы отвода в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса», «Средние нормы отвода земель, необходимые для определения границ полосы отвода автомобильных дорог»:

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.

В соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 г. № 57-ФЗ «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 каждой придорожной полосы устанавливается в размере:

100 метров - для подъездных дорог, соединяющих административные центры (столицы) субъектов Российской Федерации, города федерального значения 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 соответствии с распоряжением Росавтодора от 7 ноября 2013 г. № 1802-р ширина придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-104 Москва - Дмитров - Дубна составляет – 100 м.

75 метров - для автомобильных дорог I и II категорий;

50 метров - для автомобильных дорог III и IV категорий;

25 метров - для автомобильных дорог V категории.

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.

Инженерные сооружения

На автомобильных дорогах городского округа в местах пресечений с железными дорогами, автомобильными дорогами и водными объектами организованы инженерные транспортные сооружения.

Перечень инженерных транспортных сооружений, находящихся в оперативном управлении ГБУ МО «Мосавтодор»

Таблица 6.2.4

№ п/п	Наименование препятствия	ПК дороги, км	Населённый пункт	Длина, (м)	Габарит,(м)
<i>Автомобильная дорога «Талдом – Темпы»</i>					
1	р. Дубна	6,5	с. Юдино	71,2	Г-8,0+2х1,0
2	р. Куйминка	1,5	с/х «Талдом»	17,5	Г-7,0+2х0,6
<i>Автомобильная дорога «Дмитров – Талдом»</i>					
3	р. Куйминка	32,7	д. Пригары	28,9	Г-10,0+2х0,7
4	р. Дубна	13,1	р.п. Вербилки	59,8	Г-11,3+2х0,8
<i>Автомобильная дорога «Талдом – Нерль»</i>					
5	р. Шухорма	10,4	с. Квашёнки	32,2	Г-10,9+2х1,1
6	р. Хотча	23,6	д. Станки	41,2	Г-10,0+2х0,75
<i>Автомобильная дорога «Вербилки – Запрудня»</i>					
7	р. Яכותь	2,2	р.п. Вербилки	34,68	Г-7,8+2х1,5
<i>Автомобильная дорога «Дмитров – Талдом» – Богородское – Константиново»</i>					
8	р. Дубна	9,0	д. Сущёво	50,9	Г-10,0+2х0,75
<i>Автомобильная дорога «Константиново – Самотовино – Нушполы»</i>					
9	р. Дубна	22,4	д. Нушполы	68,5	Г-7,0+2х1,0
<i>Автомобильная дорога «Дмитров – Талдом» - Богородское– Константиново» – Нушполы»</i>					
10	р. Нушполка	7,8	д. Нушполы	36,5	Г-7,0+2х1,0
<i>а/д «Маклыгино – Парашино – Никитино» –Курапово»</i>					
11	р. Хотча	-	севернее д. Волково	-	-
<i>Автомобильная дорога «Талдом – Нерль» – Маклаково – Бобровниково»</i>					
12	р. Аргузовка	-	д. Смёнки	-	-
<i>Автомобильная дорога «Дмитров – Талдом» – Григорово–Серебренниково»</i>					
13	р. Куйминка	-	д. Серебренниково	-	-
<i>Автомобильная дорога «Маклыгино – Парашино – Никитино»</i>					
14	р. Шухорма	-	д. Маклыгино	-	-
<i>Автомобильная дорога «Талдом – Нерль» – Никитское»</i>					
15	р. Вьюлка	-	западнее д. Никитское	-	-
<i>Автомобильная дорога «Храброво – Озёрское – Домославка»</i>					
16	р. Хотча	-	д. Старая Хотча	-	-
<i>Автомобильная дорога «Новоникольское –Юдино»</i>					
17	р. Куновка	-	д. Малое Страшево	-	-
<i>Автомобильная дорога «Талдом – Темпы» – Бережок»</i>					
18	р. Куйминка	-	д. Куймино	-	-

№ п/п	Наименование препятствия	ПК дороги, км	Населённый пункт	Длина, (м)	Габарит,(м)
<i>Автомобильная дорога «Стариково –Зяцьково»</i>					
19	р. Дубна	-	д. Зяцьково	-	-
<i>Автомобильная дорога «Юдино–Иванцево»</i>					
20	ручей	-	д. Стариково	-	-
<i>Автомобильная дорога «Вотря –Растовцы»</i>					
21	р. Дубна	-	д. Вотря	-	-

Кроме того, на территории Талдомского городского округа при пересечении с водными объектами имеются: на Савеловском направлении МЖД - 7 мостов, на автомобильных дорогах местного значения - 7 мостов.

Анализ существующей сети автомобильных дорог общего показал:

Практически отсутствуют или находятся в неудовлетворительном состоянии поперечные связи в границах городского поселения в целом, Вся сеть региональных дорог сходится в центральной части города Талдома, вследствие чего здесь концентрируются максимальные потоки автотранспорта, транзитный транспорт следует через город.

Более 50 % автомобильных дорог не имеют твердого покрытия.

Ширина проезжей части многих улиц в жилой застройке и проездов не превышает 5,0 м, не все улицы имеют тротуары и освещение, только 50 % улиц имеют усовершенствованное асфальтобетонное покрытие,

Также, в результате визуальное обследование улично-дорожной сети местного значения было выявлено, что состояние дорожного покрытия находится в удовлетворительном и неудовлетворительном состоянии, отсутствуют или находятся в неудовлетворительном состоянии тротуары.

На протяжении последних лет наблюдается тенденция к увеличению числа автомобилей на территории Московской области. Основной прирост этого показателя осуществляется за счёт увеличения числа легковых автомобилей, находящихся в собственности граждан (в среднем по 1,5 % в год, данные Росстата), что требует планирования дополнительных мероприятий по строительству и реконструкции улично-дорожной сети.

Растущее количество легковых автомобилей, а также плохое состояние дорожного покрытия, сказывается на большой нагрузке городских улиц транзитным транспортом.

Диспропорция роста перевозок к объёмам финансирования дорожного хозяйства привели к ухудшению состояния автомобильных дорог и, как следствие, к ухудшению дорожных условий.

Несовершенство дорожной сети, а также отставание её развития от темпов автомобилизации, сдерживает социально-экономический рост во всех отраслях экономики, ухудшает культурно-бытовые связи, уменьшает мобильность передвижения трудовых.

Проектные мероприятия

Одним из условий, обеспечивающих развитие отдельно взятых муниципальных образований и пространственные преобразования 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 Талдомского 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 (внутри муниципальные связи) сетевой структуры формируют регионального и местного значения, которые обеспечат комфортную транспортную связь между автомобильными дорогами первого уровня, между населёнными пунктами и между селитебными территориями в населённых пунктах (магистральные, главные улицы).

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

Для выявления необходимости организации дополнительных транспортных связей, строительства обходов населённых пунктов, определения ширины проезжей части (количества полос движения) дорог и улиц, необходимых для пропуска перспективного потока автомобильного транспорта, произведён расчёт перспективной интенсивности движения с учётом планируемого развития автомобильных дорог, планируемой численности населения и размещения новых объектов жилого, общественно-делового, производственного, агропромышленного и рекреационного назначения на его территории городского округа.

В генеральном плане городского округа, на основе анализа сети автомобильных дорог общего пользования и градостроительных проектных предложений, выявлено, что для обеспечения нормативной плотности сети автомобильных дорог необходимо проведение мероприятий по ее развитию.

В соответствии с постановлением Правительства Московской области от 17.08.2015 № 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области» (в ред. от 20.06.2023), показатель плотности сети дорог общего пользования для Талдомского городского округа должен быть не менее 0,38 км/км².

Исходя из площади городского округа, нормативной плотности сети автомобильных дорог общего пользования, общая протяженность автомобильных дорог, обслуживающих территорию округа, должна составлять не менее 534,40 км.

Таблица 6.2.5

Нормативная плотность сети автомобильных дорог для городского округа, км/км ² .	Площадь муниципального образования, км ²	Существующее положение		Потребность	
		Протяженность, км.	Плотность, км/км ² .	Протяженность, км.	Плотность, км/км ² .
не менее 0,38	1427,02	464,06	0,33	70,31	0,05

В генеральном плане городского округа мероприятия по развитию автомобильных дорог федерального и регионального значения приведены в соответствии со Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утв. постановлением Правительства Московской области от 07.07.2022 г. № 1065/34 (в ред. от 07.07.2022).

Перечень автомобильных дорог общего пользования федерального и регионального значения, планируемых к строительству и реконструкции по параметрам, которые позволят пропустить перспективный поток автомобильного транспорта, представлен в таблице 6.2.6.

Для обеспечения возможности размещения объектов транспортной инфраструктуры установлены зоны их планируемого размещения, которые являются ограничением использования данной территории в градостроительной деятельности до установления красных линий объектов транспортной инфраструктуры.

Объекты федерального и регионального значения в материалах генерального плана городского округа отображаются на основании и с учетом утвержденных территориальных документов Российской Федерации и Московской области, как субъекта Российской Федерации, в целях обеспечения информационной целостности документа и утверждению в составе данного документа не подлежат.

Таблица 6.2.6

Номер автомобильной дороги согласно СТП ТО МО	Наименование автомобильной дороги/участка	Строительство (С)/Реконструкция (Р)	Длина участка, км	Категория	Число полос движения	Ширина полосы отвода, м	Зоны планируемого размещения линейных объектов автомобильного транспорта
							Ширина, м
Планируемые характеристики скоростных автомобильных дорог федерального значения							
31019205	А-104 Москва - Дмитров - Дубна	Р	10,5	III	2	46	60
<i>Протяженность по реконструируемым участкам федерального значения</i>			10,5				
<i>Протяженность по строящимся участкам федерального значения</i>			0				
Планируемые характеристики обычных автомобильных дорог регионального значения							
32016003	Дмитров - Талдом	Р	23,0	I	4	65	100
32023001	Южный обход г. Талдома	С	4,4	II	2	49	200
32023101	Восточный обход г. Талдома	С	4,8	II	2	49	200
32038901	Ермолино - Разорено - Семеновское	Р	10,0	IV	2	35	40

Номер автомобильной дороги согласно СТП ТО МО	Наименование автомобильной дороги/участка	Строительство (С)/ Реконструкция (Р)	Длина участка, км	Категория	Число полос движения	Ширина полосы отвода, м	Зоны планируемого размещения линейных объектов автомобильного транспорта
							Ширина, м
32039001	Храброво - Есаулово	Р	10,0	III	2	46	40
32039101	«Талдом – Темпы» - Бережок	Р	9,5	IV	2	35	40
32039301	Новоникольское - Юдино (км 6,0 - км 15,0)	Р	8,9	IV	2	35	40
32039501	«Дмитров - Талдом - Богородское - Константиново» - Нушполы -Бурцево	Р	4,2	IV	2	35	40
42039601	Талдом - Ахтимнеево	Р	0,9	МУ	2		15
32039801	Григорово - Нушполы	Р	11,3	IV	2	35	40
32039901	Маклыгино - Парашино – Никитино	Р	9,0	III	2	46	40
32040001	Храброво - Озерское –Домославка(от д. Озерское до д. Климово(км 9,7 - км 16,3)	Р	6,6	III	2	46	40
32040201	Григорово - Нушполы - Есаулово	С	7,1	IV	2	35	200
32136001	«Талдом – Мокряги» - Прусово	Р	1,1	IV	2	35	50
32136101	«Талдом – Мокряги» - Лозынино	Р	0,9	IV	2	35	40
32136201	«Талдом – Мокряги» - Костолыгино	Р	0,4	IV	2	35	40
32136301	«Талдом – Нерль» - Никитское	Р	1,7	IV	2	35	40
32136401	«Талдом – Нерль» - Манихино	Р	2,6	IV	2	35	50
32136501	«Ермолино - Разорено – Семеновское» - Курилово	Р	1,7	IV	2	35	50
32136601	«Ермолино - Разорено – Семеновское» - Головачево	Р	1,3	IV	2	35	50
32136701	«Талдом – Нерль» - Шабушево	Р	1,1	IV	2	35	50
32136801	«Храброво – Есаулово» - Буртаки	Р	5,3	IV	2	35	50
32137301	«Береговское – Полутьево» - Кузнецово	Р	1,2	IV	2	35	40
32137901	«Дмитров – Талдом» - Федотово	Р	1,1	IV	2	35	100
32138301	«Талдом – Мокряги» - Припущаево	Р	2,9	IV	2	35	40
32138401	«Талдом – Мокряги» - Леоново	Р	0,5	IV	2	35	40
32138501	«Талдом – Мокряги» - Пашино	Р	1,6	IV	2	35	50
32138601	Талдом - Дубровки	Р	0,8	IV	2	35	40
42138702	Талдом - Рассадники	Р	1,6	МУ	2		20
32138801	Береговское - Полутьево	Р	2,2	IV	2	35	40
32139201	«Талдом – Мокряги» - Измайлово	Р	0,4	IV	2	35	40
52152601	г. Талдом, ул. Ленстрой	Р	1,2	ЖУ	2		15
52153801	г. Талдом, ул. 8 Марта	Р	0,8	ЖУ	2		20
42154801	г. Талдом, ул. Тверская	Р	0,6	МУ	2		15
32163701	р.п. Вербилки, проезд к свалке	Р	1,1	IV	2	35	40
32163801	р.п. Вербилки, проезд к медскладу	Р	0,4	IV	2	35	40
52165101	р.п. Вербилки, проезд к платформе	Р	0,2	ЖУ	2		15
42178901	р.п. Вербилки, ул. Ленстрой 1	Р	0,5	МУ	2		20
42179001	Вербилки - Запрудня - Вербилки	Р	1,0	МУ	2		20
42179101	р.п. Запрудня, ул. Советская	Р	2,5	МУ	2		20
42179201	р.п. Запрудня, ул. Первомайская	Р	3,4	МУ	2		20
42179301	г. Талдом, ул. Шишунова	Р	1,3	МУ	2		25
42179501	г. Талдом, ул. Кустарная	Р	0,8	МУ	2		20
42179601	г. Талдом, Юркинское шоссе	Р	0,9	МУ	2		20

Номер автомобильной дороги согласно СТП ТО МО	Наименование автомобильной дороги/участка	Строительство (С)/ Реконструкция (Р)	Длина участка, км	Категория	Число полос движения	Ширина полосы отвода, м	Зоны планируемого размещения линейных объектов автомобильного транспорта
							Ширина, м
42179701	г. Талдом, Московское шоссе	Р	1,1	МУ	2		20
42179901	г. Талдом, ул. Объездная	Р	1,8	МУ	2		20
42180001	р.п. Северный, ул. Зеленая	Р	0,3	МУ	2		20
42180101	р.п. Северный, проезд на Добровольцы	Р	1,2	МУ	2		40
42180201	р.п. Вербилки, ул. Маркса	Р	0,6	МУ	2		20
42180501	р.п. Вербилки, проезд к кладбищу	Р	0,4	МУ	2		20
42180601	р.п. Вербилки, ул. Кирова	Р	0,8	МУ	2		20
42180701	р.п. Вербилки, ул. Пушкина	Р	2,6	МУ	2		20
42181101	р.п. Вербилки, ул. Хотьковская	Р	0,6	МУ	2		15
42181201	Талдом - Костино - Высочки	Р	1,7	МУ	2		20
42181301	р.п. Вербилки, ул. Дачная	Р	2,4	МУ	2		20
32214401	Подъездная автомобильная дорога к садоводческому некоммерческому товариществу «Осень» вблизи д. Бельское	С	1,5	IV	2	35	50
32218301	Дмитровское ш. - Дубна	С	8,8	I	4	65	400
32218302	Дмитровское ш. - Дубна	С	2,4	I	4	65	100
32218303	Дмитровское ш. - Дубна	С	3,1	I	4	65	400
32220402	Юркино – Арефьево	С	0,2	III	2	46	50
<i>Протяженность по строящимся участкам автомобильных дорог регионального значения</i>		С	32,3				
<i>Протяженность по реконструируемым участкам автомобильных дорог регионального значения</i>		Р	120,8				
<i>Протяженность по строящимся улично-дорожной сети регионального значения</i>		С	0				
<i>Протяженность по реконструируемым участкам улично-дорожной сети регионального значения:</i>		Р	29,2				

Примечание: в соответствии с СТП ТО МО МУ – магистральные улицы; ЖУ – улицы в жилой застройке и главные улицы в сельских населенных пунктах.

Согласно Государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса на 2023-2027 годы утв. постановлением Правительства Московской области от 04.10.2022г. № 1069/35 (ред. от 27.04.2023) на территории Талдомского городского округа предусмотрены мероприятия приведенные в таблице 6.2.7.

Таблица 6.2.7

№ п/п	Наименование объекта, сведения о регистрации права собственности	Мощность/прирост мощности, га	Адрес объекта	Направление инвестирования	Сроки проведения работ по проектированию, строительству/реконструкции объектов
6.4.1. Адресный перечень объектов строительства (реконструкции) государственной собственности Московской области, финансирование которых предусмотрено мероприятием 01.03 подпрограммы 2 "Дороги Подмосковья".					
38	Строительство автомобильной дороги Южный обход г. Талдома в Талдомском городском округе Московской области	50,00	Талдомский городской округ Московской области	Подготовка документации по планировке территории	01.01.2023-31.12.2023
92	Строительство автомобильной дороги Восточный обход г. Талдома в Талдомском городском округе Московской области	58,00	Талдомский городской округ Московской области	Подготовка документации по планировке территории	01.01.2024-31.12.2024
6.4.2. Адресный перечень объектов строительства (реконструкции) государственной собственности Московской области, финансирование которых предусмотрено мероприятием 01.04 подпрограммы 2 "Дороги Подмосковья".					
42	Строительство автомобильной дороги Южный обход г. Талдома в Талдомском городском округе Московской области	34,00	Талдомский городской округ Московской области	Подготовка документации по планировке территории	01.01.2024-31.12.2024
43	Строительство автомобильной дороги Восточный обход г. Талдома в Талдомском городском округе Московской области	34,00	Талдомский городской округ Московской области	Подготовка документации по планировке территории	01.01.2024-31.12.2024

Инженерные сооружения

Согласно Схеме территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 (в ред. от 07.07.2022), 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.

Для обеспечения безопасности движения автомобильного и железнодорожного транспорта, а также увеличения пропускной способности автомобильных дорог в Схеме территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 (в ред. от 07.07.2022), на планируемых и реконструируемых автомобильных дорогах путепроводы через железнодорожные пути являются обязательными элементами автомобильной дороги. Местоположения путепроводов по существующим автомобильным

дорогам предусматриваются с учетом градостроительной ситуации на основе технико-экономического обоснования.

Перечень мероприятий по обеспечению пересечения железнодорожных путей по автомобильным дорогам регионального значения в разных уровнях приведен в таблице 6.2.8

Таблица 6.2.8

Номер (СТП ТО МО)	Железнодорожное направление	Автомобильная дорога, на которой расположен переезд	Мероприятие по обеспечению проезда через железнодорожные пути	Номер участка дороги	Наименование автомобильной дороги с путепроводом
42038	Савеловское направление МЖД	г. Талдом, ул. Шишунова	Строительство новой дороги	32023101	Восточный обход г. Талдома

Для обеспечения транспортного обслуживания территории городского округа, организации подъездов к объектам жилого, общественно-делового, производственного, агропромышленного и рекреационного назначения, планируемых к развитию, а также пропуска перспективного потока автомобильного транспорта необходимо развитие сети автомобильных дорог местного значения. Развитие сети автомобильных дорог и улично-дорожной сети местного значения необходимо планировать с учётом развития сети автомобильных дорог регионального значения, градостроительной ситуации, а также сложившейся застройки в границах населенных пунктов.

6.2.2 Организация пешеходного и велосипедного движения

Существующее положение

Основные потоки пешеходного движения на территории населенных пунктов Талдомского городского округа 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 пешеходного движения, у населенных пунктов Маклаково и Кишкиниха, имеется подвесной пешеходный мост через р. Хотча. В поселке Вербилки для пешеходного движения имеются три пешеходных моста, один через р. Дубна (в районе ул. Полевая), два через р. Якоть (в районе ул. Пролетарская, ул. Заваоская). Пешеходные мосты организованы д. Большое Курапово через р. Хотча (канатный подвесной), д. Троица-Вязники через р. Дубна

В настоящее время в городском округе, для пешеходного движения, через железнодорожные пути Московской железной дороги внеуличные пешеходные переходы отсутствуют.

В настоящее время формирование современной комфортной городской среды приобретает особое социально-экономическое значение, выдвигается в число приоритетных государственных масштабных программ. При этом предусматривается развитие принципиально новых подходов к организации комплексного благоустройства городских территорий на основе широкого участия населения в проектах обустройства дворовых территорий и общественных пространств.

С 2017 года Московская область является участником государственной программы Московской области "Формирование комфортной городской среды", нацеленной на создание условий для системного повышения качества и комфорта городской среды путем реализации комплекса первоочередных мер по благоустройству.

В рамках Государственной программы Московской области «Формирование современной комфортной городской среды на 2018-2022 годы» (утв. постановлением Правительства Московской области от 17 октября 2017 г. N 864/38 (ред. от 26.04.2022 № 415/16) проведены мероприятия по развитию пешеходных пространств в Талдомском городском округе - в городе Талдом, р.п. Запрудня, р.п. Вербилки.

Организованные велодорожки присутствуют в центральной части города Талдом (ул. Салтыкова-Щедрина, ул. Победы протяженностью 0,2 км).

В границах Талдомского городского округа проходит участок (Яхрома-Дубна) велосипедной трассы Москва-Санкт-Петербург «Вело1». Участок с гранитным отсеком проложен по западному бечевнику канала им. Москвы от моста в городе Яхрома до паромной переправы №1 в городе Дубна

Протяжённость велосипедной трассы в границах Талдомского городского округа составляет 24,6 километра

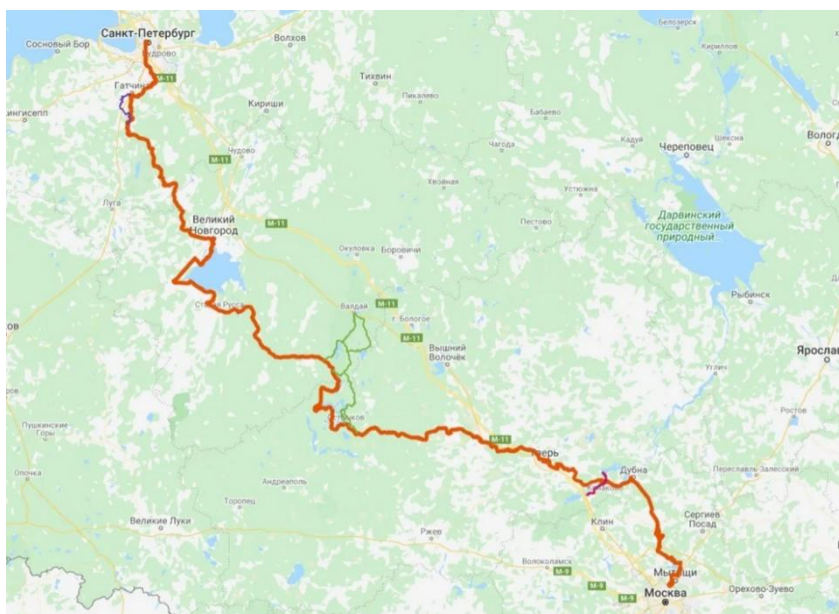


Схема велосипедной трассы Москва-Санкт-Петербург «Вело-1»

Проектные мероприятия

Пешеходная сеть населенных пунктов должна обеспечивать скорость, комфорт и безопасность передвижения между функциональными зонами города и в их пределах, связь с объектами торговли, обслуживания и отдыха.

Система пешеходных связей в совокупности с транспортной инфраструктурой составляет единую коммуникационную, транспортно-пешеходную систему города и населенных пунктов. Эти связи являются базой будущего развития его пешеходной системы.

Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25 марта 2016г. № 230/8 (в ред. от 07.07.2022 № 722/23) для обеспечения пешеходных связей между

населенными пунктами, разделенными водными препятствиями, при отсутствии автомобильных связей, планируется строительство пешеходных мостовых переходов. Планируемые характеристики пешеходных мостовых переходов приведены в таблице 6.2.2.1¹⁰.

Перечень мероприятий по организации пешеходных зон.

Таблица 6.2.2.1

№п/п согласно СТП ТО МО	Наименование объекта	Наименование пересекаемого препятствия	Городской округ	Наименование населенного пункта
2	Мостовой переход	р. Дубна	Талдомский	н.п. Троица-Вязники

Система пешеходных связей в совокупности с транспортной инфраструктурой составляет единую коммуникационную, транспортно-пешеходную систему города и населенных пунктов. Эти связи являются базой будущего развития его пешеходной системы. При этом необходимо развивать принципиально новые подходы к организации комплексного благоустройства городских территорий с организацией сети велодорожек.

В соответствии с утверждёнными нормативами градостроительного проектирования Московской области (ПП МО № 713/30 17.08.2015) размещение велокоммуникаций осуществляется из расчета: 1 велодорожка на 15 тыс. человек расчетного населения в жилой зоне; 1 велодорожка в центральной части города. Протяженность велокоммуникаций должна быть не менее 500 м. Расчет потребности по организации велодорожек в городах приведен в таблице 6.2.2.2.

Таблица 6.2.2.2

Наименование городов и поселков городского типа	Численность населения, тыс. чел.			Потребность в количестве велодорожек, ед. из расчета 1 велодорожка на 15 тыс человек		
	Существующее положение	Первая очередь	Расчётный срок	Существующее положение	Первая очередь	Расчётный срок
г. Талдом	12,42	16,22	21,37	0	1	1

В генеральном плане, на основе анализа велосипедного движения и проектных предложений, выявлено, что для обеспечения нормативной плотности сети автомобильных дорог необходимо проведение мероприятий по ее развитию.

Исходя из нормативной потребности по размещению велодорожек и численности городского населения, общее количество велодорожек для городского округа на расчетный срок должно составлять не менее 1 единицы общей протяженностью веломаршрутов не менее 0,5 км.

Трассировка пешеходных и велосипедных дорожек в комплексе со стоянками для хранения велосипедов разрабатывается в составе проекта планировки.

¹⁰ Перечень планируемых пешеходных мостов приведены в информационных целях.

6.2.3 Автомобильный транспорт

Существующее положение

Исходя из численности населения, проживающего на территории Талдомского городского округа (46,25 тыс. чел.) и количества индивидуальных легковых автомобилей (11407 ед.), существующий уровень автомобилизации на территории района составляет порядка 250 индивидуальных легковых автомобилей на 1000 жителей.

Проектные мероприятия

Расчётный уровень автомобилизации на расчётный срок соответствует среднему уровню автомобилизации принятого в постановлении Правительства Московской области от 17.08.2015 № 713/30 (в ред. от 20.06.2023) «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области» принят 356 индивидуальных легковых автомобилей на 1000 жителей.

Расчет легкового индивидуального транспорта городского округа представлен в таблице 6.2.3.1.

Расчет легкового индивидуального транспорта для жителей многоквартирной застройки представлен в таблице 6.2.3.2.

Таблица 6.2.3.1

Наименование городского округа	Численность населения, тыс. чел.			Количество индивидуальных легковых автомобилей, ед.		
				Существующее положение	Первая очередь	Расчётный срок
	Существующее положение	Первая очередь	Расчётный срок	250 на 1000 жит.	356 на 1000 жит.	
Талдомский	46,25	49,86	69,73	11407	17750	24823

Таблица 6.2.3.2

Наименование городского округа	Численность населения в многоквартирных домах, тыс. чел.			Количество индивидуальных легковых автомобилей, ед.		
				существующее положение	Первая очередь	Расчётный срок
	Существующее положение	Первая очередь	Расчётный срок	250 на 1000 жит.	356 на 1000 жит.	
Талдомский	30,74	34,35	47,00	7685	12225	16732

6.2.4 Сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств

К сооружениям для постоянного хранения индивидуальных автотранспортных средств транспортных средств относятся гаражи и автостоянки, к сооружениям обслуживания автотранспортных средств объекты технического сервиса, объекты топливозаправочного комплекса.

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

Существующее положение

В настоящее время 66 % населения городского округа (30,74 тыс. чел.) проживает в многоквартирной жилой застройке.

Места хранения личного автотранспорта организованы в населенных пунктах, где имеется многоквартирная застройка. Хранение личного автомобильного транспорта, жителями многоквартирной застройки осуществляется в гаражных кооперативах и организованных стоянках.

В настоящее время на территории Талдомского городского округа, для постоянного хранения автомобильного транспорта, принадлежащего гражданам многоквартирной застройки, имеется порядка 4916 машино-места. В части населенных пунктов гаражи являются самопроизвольными постройками, их вместимость произведена экспертно. Вместимость объектов для постоянного хранения индивидуальных легковых автомобилей приведена в таблице 6.2.4.1.

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. Перехватывающие парковки организованы у железнодорожных станций.

Таблица 6.2.4.1.

Наименование планировочных районов	Численность населения в многоквартирных домах, человек существующее положение	Количество машино- мест для постоянного хранения, единиц существующее положение
Талдом	8,41	1358
Вербилки	4,90	663
Запрудня	9,40	1350
Северный	4,00	840
Гуслевское	1,10	140
Ермолинское	0,84	118
Квашёнковское	1,7	385
Темповое	0,44	62
<i>Итого:</i>	<i>30,74</i>	<i>4916</i>

Проектные мероприятия

В Талдомском городском округе предусмотрено несколько типов застройки – индивидуальная и многоквартирная.

В соответствии постановлением Правительства Московской области от 17.08.2015 № 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования области» (РНГП) (ред. от 20.06.2023) общая обеспеченность гаражами и открытыми стоянками для постоянного хранения, жителей многоквартирных домов, должна быть в границах жилого района на селитебных территориях и на прилегающих производственных территориях не менее 90 % процентов, при условии обеспечения для жителей дальности пешеходной доступности мест для постоянного хранения индивидуального автомобильного транспорта не более 800 м, 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.

Потребность в машино-местах для постоянного хранения личного легкового автомобильного транспорта для жителей многоквартирной застройки приведено в таблице 6.2.4.2.

Таблица 6.2.4.2.

Наименование городского округа	Количество индивидуальных легковых автомобилей жителей многоквартирной застройки, ед.			Необходимое количество машино-мест для постоянного хранения с учетом существующих при 90 % обеспеченности машино-местами (РНГП)		
	существующее положение	первая очередь	расчётный срок	существующее положение	первая очередь	расчётный срок
Талдомский	7685	12225	16732	6917	11003	15058

2) Объекты технического сервиса автотранспортных средств

Существующее положение

На территории Талдомского городского округа имеется 26 объекта технического обслуживания автомобильного транспорта (СТО) и автосервисы.

Перечень объектов технического сервиса автотранспортных средств представлен в таблице 6.2.4.3.

Кроме того, ремонт и обслуживание автомобилей производится в дилерских центрах и в приспособленных для этих целей помещениях.

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

Таблица 6.2.4.3

№ п/п	Наименование (СТО, автосервис)	Адрес	Количество постов	Площадь участка, га	Виды услуг (ТО, ремонт шасси, кузова)
1	Автосервис	г. Талдом, ул. Советская, 30	2	0,096	Мойка и мелкий ремонт автомобилей
2	Автосервис	г. Талдом, ул. Советская, 14-а,б,г	7	0,035	Мелкий ремонт автомобилей, шиномонтаж, мойка
3	Шиномонтаж	г. Талдом, пр. Ленстрой, д. 18	1	0,018	Шиномонтаж
4	Грузовой и легковой шиномонтаж	г. Талдом, ул. Советская, д. 22	Нет данных	Нет данных	Ремонт автомобилей, шиномонтаж
5	«Вэлс»	г. Талдом, ул. Советская д.52	Нет данных	Нет данных	Автосервис, автотехцентр, шиномонтаж
6	Автосервис CarDoc	г. Талдом, ул. Советская, д.42	Нет данных	Нет данных	Автосервис, автотехцентр шиномонтаж
7	Автомойка	г. Талдом, ул. Советская, д. 35	Нет данных	Нет данных	Автосервис, автотехцентр автомойка
8	«АвтоСтарт»	г. Талдом, Кустарная ул., 60	Нет данных	Нет данных	Автосервис, автотехцентр
9	Автосервис, шиномонтаж	г. Талдом, Советская ул., д. 30	Нет данных	Нет данных	Автосервис, автотехцентр шиномонтаж
10	Такси престиж	г. Талдом, Загородная ул., д. 1А	Нет данных	Нет данных	Таксиавтосервис, автотехцентр
11	Автосервис	г.Талдом, Загородная ул., д. 1В	Нет данных	Нет данных	Автосервис, автотехцентр
12	«Автекс-Групп»	г.Талдом, ул. Шишунова, д. 28	4	0,273	Автосервис, автотехцентр страхование автомобилей
13	«Акпп-калуга»	г. Талдом, ул. С. Щедрина, д. 76, корп. 3	Нет данных	Нет данных	Ремонт АКПП автосервис, автотехцентр
14	«Эвакуатор»	д. Ахтимнеево, 63	Нет данных	Нет данных	Автотехпомощь, эвакуация автомобилей автосервис, автотехцентр
15	Автосервис	г.Талдом, мкр. Юбилейный	Нет данных	Нет данных	Автосервис, автотехцентр
16	Шиномонтаж	р.п. Северный, Зелёная ул., 2А	Нет данных	Нет данных	Шиномонтаж
17	Шиномонтаж	р.п. Запрудня, Советская улица	Нет данных	Нет данных	Шиномонтаж
18	Шиномонтаж MAXinventor	р.п. Запрудня, Советская ул., 117	Нет данных	Нет данных	Шиномонтаж
19	Автосервис	р.п. Вербилки ул. Рубцова, 1А	Нет данных	Нет данных	Автосервис, автотехцентр
20	Автосервис	р.п. Вербилки ул. 2-й Ленстрой, 5/6	Нет данных	Нет данных	Автосервис, автотехцентр шиномонтаж
21	Автосервис	р.п. Вербилки ,5-й Пушкинский пр., 51А	Нет данных	Нет данных	Автосервис, автотехцентр шиномонтаж
22	Автосервис	Россия, Московская область, Талдомский городской округ, село Новогуслево	Нет данных	Нет данных	Автосервис, автотехцентр
23	Шиномонтаж	Заречная ул.,д. 92, с. Новогуслево	Нет данных	Нет данных	Шиномонтаж

№ п/п	Наименование (СТО, автосервис)	Адрес	Количество постов	Площадь участка, га	Виды услуг (ТО, ремонт шасси, кузова)
24	Шиномонтаж	Московская обл., Талдомский г.о, д. Павловичи, уч. № 20	Нет данных	Нет данных	Шиномонтаж автотехпомощь, эвакуация автомобилей
25	Авторай 21 век	д. Жизнеево, 4	Нет данных	Нет данных	Автосервис, автотехцентр шиномонтаж
26	«Эвакуатор»	д. Жизнеево	Нет данных	Нет данных	Автосервис, автотехцентр

Для анализа и расчета обеспеченности данными объектами, на территории городского округа, принят усредненный показатель - на одном объекте три поста. Исходя из расчета, на объектах обслуживания автомобильного транспорта количество постов составляет порядка 52ед, что соответствует нормативному показателю 1 пост на 200 легковых автомобилей, приведенному в СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*".

Проектные мероприятия

Требуемое количество объектов обслуживания автомобильного транспорта (СТО, автосервис, шиномонтаж), в соответствии «СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» определено из расчёта 1 пост на 200 легковых автомобилей.

При расчётах введены поправочные коэффициенты (k):

- самостоятельного обслуживания (k1) – 0,8;
- обслуживание в дилерских центрах (k2) – 0,7.

Общая потребность в объектах технического сервиса автотранспортных средств, с учетом существующих приведена в таблице 6.2.4.4.

Таблица 6.2.4.4

Наименование городского округа	Количество индивидуальных легковых автомобилей, ед			Потребность постов для объектов обслуживания автомобильного транспорта, шт. (из расчёта 1 пост на 200 легковых автомобилей)*k1*k2		
	Существующее положение	первая очередь	расчётный срок	существующее положение	первая очередь	расчётный срок
Талдомский	11407	13860	24823	32	38	70

3) Объекты топливозаправочного комплекса

Существующее положение

На территории городского округа расположено 11 объектов топливозаправочного комплекса предоставляющие услуги по заправки автомобильного транспорта бензином всех марок, дизелем (ДТ) и газом (пропан, бутан). Объекты предоставляющие услуги по зарядке электромобилей отсутствуют.

Перечень существующих объектов топливозаправочного комплекса на территории Талдомского городского округа приведен в таблице 6.2.4.5.

Таблица 6.2.4.5

№ п/п	Наименование	Наименование автомобильной дороги	Адрес		Кол-во колонок	Виды топлива
1	АЗС Лукойл	Дмитров-Талдом-Темпы (Р112), 25-й км,	Поворот на Бельское	справа	6	92, 95, 95+, ДТ, ДТ+
2	АЗС Долус Регион	А104 Москва-Дубна	при повороте на р.п. Запрудню	справа	6	92, 95, ДТ
3	Лукойл № 50457	ул. Советская	р.п. Запрудня,	слева	6	92+, 95, ДТ+
4	АЗС Опти №5022	Дмитров-Талдом-Темпы (Р112), 17-й км,	с. Новогуслево,	слева	-	(АЗС на реконструкции)
5	АЗС Лукойл №50803	Дмитров-Талдом, Дмитров-Талдом-Темпы (Р112), 17-й км	с. Новогуслево,	слева	8	92+, 95, 95+, ДТ+
6	МАЗС	Дмитров-Талдом-Темпы (Р112)	д. Полудёновка,	справа	1/1	92, 95, пропан
7	АЗС		р.п. Северный	-	-	(АЗС закрыта)
8	МАЗС Роснефть	Дмитров-Талдом-Темпы (Р112)	г. Талдом	справа	6/2	92, 95, 95+, 100+, ДТ, пропан
9	АЗСОпти №5003	Дмитров-Талдом-Темпы (Р112)	г. Талдом	слева	3/1	92, 95, ДТ
10	АЗС Роснефть №100	ул. Кустарная	г. Талдом	справа	8	92, 95, 95+, ДТ
11	АГЗС	ул. Советская	г. Талдом		2	пропан
12	ЭЗС "Россети-МР" (быстрозарядные)	Талдом - Нерль	г. Талдом, ул. Кустарная, уч. 96 (Роснефть)	справа	-	-

Примечание: Данные по объектам топливозаправочного комплекса приведены согласно сайтам: <https://www.benzin-price.ru>, <https://rossetimr.ru>: АЗС - Автозаправочная станция, АГЗС - Автогазозаправочная станция, МАЗС - многотопливная автозаправочная станция, ЭЗС - электростанция.

Проектные предложения

Перечень предлагаемых к размещению объектов топливозаправочного комплекса на территории Талдомского городского округа приведен в таблице 6.2.4.5

Таблица 6.2.4.5

Наименование объекта	Адрес объекта	Направление инвестирования
<i>Талдомский городской округ</i>		
Резерв АЗС	Талдомский городской округ, Дмитров - Талдом, поворот на Бельское	Строительство объекта
Резерв АЗС	Талдомский городской округ, Дмитров - Талдом - Дубна, г. Талдом	Строительство объекта
Резерв АЗС	Талдомский городской округ, Талдом - Нерль - Макланово - Бобровниково, с. Квашенки	Строительство объекта
Резерв АЗС	Талдомский городской округ, Дмитров - Талдом - Темпы, д. Полуденовка	Строительство объекта
Резерв АЗС	Талдомский городской округ, Талдом - Нерль - Макланово - Бобровниково, левая сторона, д. Сменки	Строительство объекта
Резерв АЗС	Талдомский городской округ, Талдом - Нерль - Макланово - Бобровниково, левая сторона, д. Сменки	Строительство объекта

Резерв АЗС	Талдомский городской округ, Талдом - Нерль, левая сторона, с. Спас-Угол	Строительство объекта
Резерв АЗС	Талдомский городской округ, Талдом - Мокряги, левая сторона, д. Разорено-Семеновское	Строительство объекта
Резерв АЗС	Талдомский городской округ, г. Талдом, земельного участка с кадастровым номером 50:01:0030503:4	Строительство объекта
Резерв АЗС	Талдомский городской округ, "Дмитров - Талдом - Константиново" - Нушполы, д. Нушполы	Строительство объекта
Резерв АЗС	Талдомский городской округ, Талдом - Нерль - Маклаково - Бобровниково, д. Станки	Строительство объекта
Резерв АЗС	Талдомский городской округ, МАЗК, Юркинское шоссе, левая сторона, г. Талдом, Юркинское шоссе	Строительство объекта
Резерв АЗС	Талдомский городской округ, А-104 "Москва - Дмитров - Дубна", правая сторона, р.п. Запрудня	Строительство объекта
Резерв АЗС	Талдомский городской округ, Талдом - Мокряги, правая сторона, в районе р.п. Северный	Строительство объекта
Резерв АЗС	Талдомский муниципальный район, Дмитров - Талдом, д. Растовцы	Строительство объекта

Примечание: АЗС - автозаправочная станция, ЭЗС – электрозарядная станция.

Согласно Схеме территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 (в ред. 07.07.2022), предусмотрены мероприятия по включению в состав топливозаправочных комплексов стоянок большегрузного автотранспорта.

Перечень стоянок большегрузного автотранспорта, планируемых к размещению в составе топливозаправочных комплексов на автомобильных дорогах приведен в таблице 6.2.4.6

Таблица 6.2.4.6

в соответствии с СТП ТО МО	Автомобильная дорога	Городской округ	Адрес	Вместимость, ед.
53	Дмитров - Талдом	Талдомский	д. Растовцы, справа	20

6.2.5 Общественный пассажирский транспорт

1) Пассажирские перевозки автомобильным транспортом

Существующее положение

Основной объём пассажирских перевозок на территории Талдомский городской округ выполняется филиалом АО «Мострансавто», МАП № 9 г. Долгопрудный и частными перевозчиками.

Пассажирские перевозки обслуживают 21 муниципальный маршрут общего пользования (городских и пригородных), 2 межмуниципальных и межсубъектных маршрута общего пользования, и 4 межмуниципальных и межсубъектных маршрута, выполняющих перевозки на договорной основе.

Перевозки осуществляются подвижными составами большой вместимости (далее – БВ), средней вместимости (далее – СВ) и малой вместимости (далее – МВ),

Маршрутные показатели маршрутов пассажирского транспорта общего пользования приведены в таблице 6.2.5.1.

Таблица 6.2.5.1.

№ п.п	№ маршрута	Наименование конечных пунктов маршрута
1	1	Юбилейный-Хлебокомбинат
2	2	а/с Талдом-Юбилейный
3	3	ст,Вербилки-ул. Жуковского
4	20	Талдом-Вотря-платф,Запрудня
5	21	Талдом-Запрудня(ЗЭЛТА)
6	22	Талдом-ст. Вербилки
7	23	Талдом-Воргаш-с/т «Истоки»
8	24	Талдом – Дубна (Б. Волга)
9	25	Талдом-Северный (з-д Промсвязь)
10	26	Талдом-Ермолино
11	27	Талдом-Спас-Угол
12	28	Талдом-Полутьево
13	29	Талдом-Остров
14	30	Запрудня-Дмитров
15	31	Талдом-Маклаково
16	33	Талдом-Веретьево
17	34	Талдом-Никотское
18	37	Нушполы-Запрудня
19	40	Ст. Власово – с/т Маяк
20	41	Ст. Власово – с/т Океан
21	42	Ст. Власово – с/т Слава
22	43	Ст. Власово – с/т Мирный -2
23	44	Ст. Власово – Попадьино
24	55	Дмитров-Дубна (Университет)
25	56	Талдом-Дмитров
26	310	Талдом-Москва (м. Савеловская)

Общая протяжённость маршрутной сети общественного пассажирского Талдомского городского округа составляет- 412,5 км,

В соответствии Постановлением Правительства МО от 17.08.2015 N 713/30 (ред. от 20.06.2023) «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области», нормативный показатель для Талдомского городского округа равен 0,37 км/км².

Исходя из общей протяжённости линий общественного пассажирского транспорта (412,5 км) и площади Талдомского городского округа (1427,02 км²) существующая плотность сети общественного пассажирского транспорта в границах городского составляет 0,29 км/км², что соответствует нормативной.

На маршрутах общественного транспорта остановки оборудованы павильонами для ожидания пассажиров и заездными карманами, организованы внеуличные и наземные пешеходные переходы с указательными знаками.

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

Вне зоны пешеходной доступности до остановок общественного городского округа пассажирского транспорта находится жилая застройка в р.п. Северный и д. Самково, вне зоны обслуживания маршрутами пассажирского транспорта находится ряд населенных пунктов (Волдынь, Ольховник, Ябдино, Марьино, Федотово, Пригары, Прусово, Ожигово, Измайлово, Нико-Кропотки, Головачево, Курилово, Лютиково, Терехово, Желдыбино, Никитино, Гришково, Льгово, Юрино, Кузнецово, Манихино).

Анализ сети пассажирского транспорта показал:

- плотность сети пассажирского транспорта на соответствует нормативной;
- для нормативной обеспеченности пешеходного подхода до остановки общественного транспорта необходима организация остановки на существующем маршруте;
- жители ряда населенных пунктов, расположенные на значительном расстоянии от действующих маршрутов, вынуждены пешком передвигаться на дальние расстояния (более 2,5 км) до ближайшей маршрутной сети.

Проектные мероприятия

В генеральном плане городского округа, на основе анализа маршрутов регулярных пассажирских перевозок и градостроительных проектных предложений, выявлено, что для обеспечения нормативной плотности сети общественного пассажирского транспорта необходимо проведение мероприятий по развитию маршрутной сети общественного пассажирского городского округа.

В соответствии с постановлением Правительства Московской области от 17.08.2015 № 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области» (в ред. от 20.06.2023), показатель плотности сети дорог общего пользования для муниципального образования должен быть не менее 0,37 км/км² (см. таблицу 6.2.5.2).

Таблица 6.2.5.2

Нормативная плотность сети общественного пассажирского транспорта для городского округа, км/км ² .	Площадь муниципального образования, км ²	Существующее положение		Потребность	
		протяженность, км	плотность, км/км ² .	протяженность, км	плотность, км/км ² .
не менее 0,37	1427,02	412,5	0,29	113,8	0,08

Исходя из нормативной потребности протяженность маршрутов общественного транспорта должна составлять порядка –526,3 км.

Пассажирские перевозки городского округа планируется осуществлять с использованием существующих маршрутов общественного транспорта. Организацию новых маршрутов и расширение существующей сети маршрутов общественного транспорта необходимо планировать с учетом развития территорий городского округа и градостроительных проектных предложений.

7. РАЗВИТИЕ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

7.1. Водоснабжение

На территории Талдомского городского округа основным источником хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения являются артезианские воды Гжельско-Ассельского, Кутузовско-Ассельского и Турабьевского водоносных горизонтов. Качество артезианской воды практически на всей территории городского округа характеризуется повышенным содержанием железа от 1,1 мг/л до 2,7 мг/л, в единичных случаях до 5,4 мг/л, солей жёсткости и мутности.

Данные по лицензиям на право пользования подземными водами на территории Талдомского городского округа после завершения переоформления в связи с истекшим сроком пользования не предоставлены.

В настоящее время централизованные системы водоснабжения на территории Талдомского городского округа действуют в городе Талдом, посёлках Вербилки, Запрудня, Северный, сёлах Великий Двор, Квашенки, Николо-Кропотки, Новоникольское, Новогуслево, Темпы, деревнях Айбутово, Акишево, Большое Семёновское, Большое Страшево, Воргаш, Вороново, Григорово, Глинки, Гусенки, Дубки, Иванцево, Калинин, Кошелево, Кунилово, Нушполы, Пановка, Павловичи, Полуденовка, Припущаево, Разорёно-Семёновское, Семёновское, Семягино, Станки, Тарусово, Танино, Юркино. Ряд населённых пунктов и садоводческих объединений имеют артезианские скважины частной принадлежности.

Водозаборные узлы (ВЗУ) в границах городского округа, как правило, из одной или реже двух артезианских скважин, работающих непосредственно в сеть или через водонапорную башню. Станции обезжелезивания воды установлены: в рабочих посёлках Вербилки (2 шт.), Северный; сёлах Великий Двор, Квашенки, Новоникольское, Новогуслево, Темпы; в деревнях Григорово, Кошелево, Пановка.

Общая протяженность водопроводных сетей на территории Талдомского городского округа диаметром 50 - 500 мм, эксплуатируемых МУП «Талдомсервис», составляет 168,9 км.

Ниже приведено краткое описание систем водоснабжения по планировочным районам.

Планировочный район Вербилки

Лицензия МСК № 03256 ВЭ от 30.06.2011 г. на право пользования пресными подземными водами действует до 01.08.2016 г. Данные о продлении

Водопотребление составляет 2,6 тыс. м³/сутки, в т.ч. водопотребление населения – 2,1 тыс. м³/сутки, производственное водопотребление – 0,5 тыс. м³/сутки.

Водоснабжение планировочного района Вербилки осуществляется от двух муниципальных водозаборных узлов (ВЗУ), расположенных в р. п. Вербилки. Состояние ВЗУ неудовлетворительное, необходима их реконструкция, в связи с длительностью эксплуатации всех сооружений (год строительства 1975).

Общая протяженность магистральных водопроводных сетей диаметром 50 - 200 мм, состоящих на балансе Администрации городского округа, составляет 143,91 км. Состояние водопроводных сетей неудовлетворительное, износ составляет 75 – 80 %.

Планировочный район Запрудня

Общий отбор воды питьевого качества по планировочному району Запрудня составляет 2,38 тыс. куб. м/сутки. В настоящее время на территории функционируют два водозаборных узла (ВЗУ) различной производительности. Насосная станция II подъема и артскважины расположены к югу от ул. Первомайской.

Водопроводные сети диаметром от 100 до 400 мм и общей протяжённостью около 18,7 км - закольцованы. Состояние сетей удовлетворительное, степень износа колеблется в пределах 50 %.

Планировочный район Северный

В настоящее время на территории планировочного района Северный функционируют три ВЗУ муниципальной принадлежности, эксплуатируемых МУП «Талдомсервис». Кроме того одна лицензия (МСК 03976 ВЭ) выдана Министерством экологии и природопользования Московской области СПК «Доброволец» в д. Пенкино.

Общий объём поднятой воды по составляет 1,41 тыс. куб. м/сутки.

Водопроводные сети городского поселения, муниципальной собственности диаметром условного прохода от 50 до 250 мм и общей протяжённостью 8,1 км не закольцованы. Состояние существующих сетей не удовлетворительное (с момента постройки водопроводные сети не подвергались капитальному ремонту в полном объёме).

Существующие артезианские скважины выработали свой срок, всвязи с чем необходимо их обследование, реконструкция, либо тампонаж и бурение новых артезианских скважин.

Планировочный район Талдом

Услуги по холодному водоснабжению в планировочном районе Талдом оказывает МУП «Талдомсервис».

В настоящее время на территории планировочного района функционируют три ВЗУ различной производительности, находящихся в муниципальной собственности.

Общее водопотребление в планировочном районе Талдом (данные МУП «Талдомсервис») составляет 3,75 тыс. м³/сутки, в том числе потребление воды населением составляет 3,48 тыс. м³/сутки, предприятиями – 0,27 тыс. м³/сутки.

Централизованным водоснабжением охвачено 98 % жилой застройки и производственные территории.

Разрешённый водоотбор на территории планировочного района для муниципальных ВЗУ, согласно лицензии МСК № 03115 ВЭ на право пользования недрами, действующей до 01.04.2016 года, составляет 8,887 тыс. м³/сутки. Данные о продлении лицензии не представлены

На балансе МУП «Талдомсервис» на территории планировочного района находятся водопроводные сети протяжённостью 58,8 км. Степень износа этих водопроводных сетей достигает 75 %.

В настоящее время водопроводные сети планировочного района Талдом достаточно изношены, замена и реконструкция трубопроводов в достаточном объёме не производилась с конца 1980 г.

Планировочный район Гуслевское

Данные о наличии лицензии на право пользования водой из подземных источников не предоставлены.

Централизованное водоснабжение имеется в д. Павловичи, с. Новогуслево, с. Новоникольское, д. Григорово, д. Нушполы, д. Дубки, которое обслуживается МУП «Галдомсервис». Отдельные скважины частной принадлежности имеются в деревнях Семёновское, Глинки, Танино.

Общее водопотребление в планировочном районе Гуслевское составляет 0,567 тыс. куб. м/сутки.

Водопроводные сети планировочного района муниципальной собственности диаметром условного прохода от 50 до 150 мм и общей протяжённостью около 16,9 км не закольцованы. Состояние существующих сетей не удовлетворительное (средний процент износа составляет 80 %).

Все существующие артезианские скважины выработали свой эксплуатационный срок, в связи с чем необходимо их обследование, тампонаж и бурение новых артезианских скважин, либо их реконструкция.

Планировочный район Ермолинское

В настоящее время на территории планировочного района Ермолинское функционируют:

– два ВЗУ муниципальной принадлежности (с. Николо-Кропотки, д. Ермолино), которые обслуживает МУП «Галдомсервис»;

– отдельные скважины частной принадлежности в деревнях Вороново, Айбутово, Калинкино, Разорёно-Семёновское, Большое Семёновское, Припуцаево, Кунилово, Семягино, Станки, данные по которым отсутствуют.

Лицензии на право пользования подземными водами не предоставлены.

Централизованным водоснабжением охвачена незначительная часть населения планировочного района.

Объём поднятой воды муниципальными ВЗУ в планировочном районе Ермолинское составляет 0,384 тыс. куб. м/сутки, частными скважинами – 0,343 тыс. куб. м/сутки.

Водопроводные сети планировочного района муниципальной собственности, диаметром условного прохода до 100 мм и общей протяженностью около 11,9 км не закольцованы, средний процент износа сетей и сооружений составляет 70 %.

Планировочный район Квашенковское

На территории планировочного района Квашенковское функционируют:

– три ВЗУ муниципальной принадлежности (с. Квашенки, д. Кошелево, д. Парашино), которые обслуживает МУП «Галдомсервис»;

– отдельные скважины частной принадлежности в д. Глебово, д. Льгово, д. Парашино, в деревнях Колбасино, Спас-Угол, Никитское, Старая Хотча, данные по которым отсутствуют. Лицензии на право пользования подземными водами не предоставлены.

Объём поднятой воды муниципальными ВЗУ в планировочном районе Квашенковское составляет 0,374 тыс. куб. м/сутки.

Водопроводные сети планировочного района, муниципальной собственности диаметром условного прохода до 100 мм и общей протяженностью около 7,55 км не закольцованы, средний процент износа сетей составляет 70 %.

Система водоснабжения имеет недостатки в обеспечении подачи воды потребителям, имеют место значительные потери при транспортировке. В течение последних лет не производились ремонтно-восстановительные работы основных средств, произошел износ сетей и сооружений.

Планировочный район Темповое

Сети и объекты водоснабжения в с. Темпы, д. Пановка, с. Великий Двор, д. Воргаш находятся в собственности администрации и переданы в аренду МУП «Талдомсервис» по договору аренды имущества.

Кроме этого на территории планировочного района Темповое функционируют отдельные скважины частной принадлежности (д. Большое Страшево, д. Гусенки, д. Иванцево, д. Полуденовка), данные по которым частично отсутствуют.

Объём поднятой воды скважинами планировочного района Темповое составляет 0,26 тыс. куб. м/сутки.

Водопроводные сети планировочного района, муниципальной собственности диаметром условного прохода от 50 до 200 мм и общей протяженностью около 4,7 км не закольцованы, средний процент износа сетей составляет 70 %. Ремонтно-восстановительные работы в течение последних лет не проводились.

Основные данные по существующим источникам централизованного водоснабжения населённых пунктов Талдомского городского округа сведены в таблицу 7.1.1.

ВЗУ Талдомского городского округа требуют реконструкции с бурением новых скважин и строительством сооружений водоподготовки. В государственную программу Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2026 годы (ред. от 29.12.2021) (с изм. и доп., вступившими в силу с 01.01.2022), включены мероприятия на 2022 год по реконструкции ВЗУ д. Юркино, д. Павловичи, д. Ермолино, с. Николо-Кропотки, д. Нушполы.

Выводы:

1. Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения Талдомского городского округа являются местные артезианские воды турабьевского, касимовского и подольско-мячковского водоносных горизонтов.

2. Талдомского городского округа действует 21 муниципальная централизованная система водоснабжения. Системами централизованного водоснабжения охвачено около 75 % населения.

3. Общая протяженность водопроводных сетей на территории Талдомского городского округа, эксплуатируемых МУП «Талдомсервис», составляет 168,9 км.

4. Необходимо провести реконструкцию существующих ВЗУ и водопроводных сетей.

Основные водозаборные узлы на территории Талдомского городского округа

Таблица 7.1.1

№ п/п	Наименование объекта и место расположения	Состав сооружений	Марка оборудования	Производительность, тыс. м ³ /сутки	Примечание
<i>Планировочный район Вербилки</i>					
1	<u>ВЗУ №1</u> р.п. Вербилки, ул. Рубцова, д. 4	2 артскважины, НС II-го подъёма, РЧВ V=400 м ³	ЭЦВ10-120-60 ЭЦВ10-120-60	2,9	МУП «Талдомсервис»
2	<u>ВЗУ №2</u> р.п. Вербилки, ул. Лермонтова, д. 2а	2 артскважины, НС II-го подъёма, РЧВ V=500 м ³	ЭЦВ10-120-60 ЭЦВ10-120-60	2,9	МУП «Талдомсервис»
3	Вблизи ж.д. станции Вербилки	1 артскважина	н/д	до 0,5	ОАО «РЖД», лицензия 90252 ВЭ от 09.03.2017 г. до 30.12.2038 г.
<i>Планировочный район Запрудня</i>					
1	<u>ВЗУ №1</u> п. Запрудня, ул. Первомайская, д.1/9 а	5 артскважин, 2 резервуара по 3000 м ³ ;НС II-го подъёма	н/д	10,16	МУП «Талдомсервис»
2	<u>ВЗУ №2</u> п. Запрудня, ул. Соревнование	2 артскважины, водонапорная башня	н/д	0,38	МУП «Талдомсервис»
3	<u>ВЗУ №3</u> п. Запрудня, на территории предприятия	2 артскважины	н/д	1,3	ООО «Запрудня- стеклотара»
<i>Планировочный район Северный</i>					
1	<u>ВЗУ №1</u> п. Северный	1 артскважина, РЧВ, НС II-го подъёма	ЭЦВ 8-25-100 ЭЦВ 10-65-65	1,5	МУП «Талдомсервис»
2	<u>ВЗУ №2</u> п. Северный	2 артскважины, РЧВ, НС II-го подъёма	ЭЦВ 10-65-110 ЭЦВ 10-65-110	1,5	МУП «Талдомсервис»
3	<u>ВЗУ №3</u> д. Юркино	2 артскважины, РЧВ, НС II-го подъёма	ЭЦВ 8-25-100 ЭЦВ 8-25-100	0,6	МУП «Талдомсервис»
4	Вблизи п. Северный	1 артскважина	н/д	до 0,5	ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть», лицензия МСК 03894 ВЭ от 13.06.2012 г. до 01.06.2022 г. (недействующая)
5	д. Пенкино	1 артскважина; водонапорная башня	ЭЦВ 6-6,5-85	0,078	СПК «Доброволец» лицензия МСК 03976 ВЭ от 19.07.2012 г. до 01.07.2022 г. (недействующая)
6	ВЗУ д. Доброволец	1 артезианская скважина	–	0,24	МУП «Талдомсервис»
<i>Планировочный район Талдом</i>					
1	ВЗУ № 1 г. Талдом, ул. 3.Голициной, д. 16а	2 артскважины, РЧВ V = 500 м ³ , НС II-го подъёма	ЭЦВ-12-160-65 ЭЦВ-12-160-65	3,8	МУП «Талдомсевич»

№ п/п	Наименование объекта и место расположения	Состав сооружений	Марка оборудования	Производительность, тыс. м ³ /сутки	Примечание
2	ВЗУ № 2 г. Талдом, Юркинское ш., д. 6	3 артскважины, 2 РЧВ по 400 м ³ , НС II-го подъёма	ЭЦВ-12-160-65 – 3 шт.	3,8	МУП «Талдомсевис»
3	ВЗУ № 3, г. Талдом, ул. Гражданская, д. 75а	2 артскважины, 2 РЧВ по 500 м ³ , НС II-го подъёма	ЭЦВ-12-160-65 ЭЦВ-12-160-65	3,8	МУП «Талдомсевис»
<i>Планировочный район Гуслевское</i>					
1	ВЗУ № 1 с. Новоникольское	1 артскважина	ЭЦВ 8-40-120 ЭЦВ 8-40-120	0,38	МУП «Талдомсервис»
2	ВЗУ №2 с. Новоникольское	2 артскважины	ЭЦВ 6-16-110 ЭЦВ 8-25-100	0,29	МУП «Талдомсервис»
3	ВЗУ с. Новогуслево	1 артскважина	ЭЦВ 6-16-75	0,34	МУП «Талдомсервис»
4	ВЗУ д. Павловичи	1 артскважина	ЭЦВ 8-40-120	0,43	МУП «Талдомсервис»
5	ВЗУ д. Григорово	2 артскважины, водонапорная башня	–	0,6	МУП «Талдомсервис»
6	ВЗУ д. Дубки	1 артскважина	–	0,24	МУП «Талдомсервис»
7	ВЗУ д. Глинки	1 артскважина, водонапорная башня	–	0,4	ОАО «Нива»
8	ВЗУ д. Танино	1 артскважина, водонапорная башня	–	0,4	ОАО «Нива»
9	ВЗУ с. Новогуслево	1 артскважина, водонапорная башня	нет данных	-	ОАО «Нива»
10	ВЗУ д. Семёновское	1 артскважина	не используется	-	ЗАО «Север»
11	ВЗУ д. Тарусово	1 артскважина	нет данных	нет данных	нет данных
12	ВЗУ д. Нушполы	1 артскважина	ЭЦВ 6-16-75	0,4	МУП «Талдомсервис»
13	В 5,8 км к северо-востоку от д. Бельское	1 артскважина	–	до 0,5	СНТ «Маяк», лицензия МСК 09676 ВЭ от 26.06.2023 г. до 01.05.2023 г.
14	Вблизи д. Бельское	2 артскважины	–	до 0,5	СНТ «Монолит», лицензия МСК 02020 ВЭ от 08.10.2008 г. до 01.09.2025 г.
15	Вблизи д. Бельское	1 артскважина	–	до 0,5	СНТ «Красный октябрь», лицензия МСК 02458 ВЭ от 23.10.2009 г. до 01.10.2029 г.
16	Вблизи п. Бельское	1 артскважина	–	до 0,5	СНТ «ТМЗ», лицензия МСК 03234 ВЭ от 16.06.2011 г. до 01.07.2031 г.
17	Вблизи д. Бельское	1 артскважина	–	до 0,5	СНТ «Зорька-1», лицензия МСК 04320 ВЭ от 28.12.2012 г. до 01.12.2022 г. (недействующая)
18	Вблизи д. Бельское	1 артскважина	–	до 0,5	СНТ «Шмель», лицензия МСК 90360 ВР от 21.07.2017 г. до 10.01.2042 г.

№ п/п	Наименование объекта и место расположения	Состав сооружений	Марка оборудования	Производительность, тыс. м ³ /сутки	Примечание
19	Вблизи д. Бельское	1 артскважина	–	до 0,5	ООО «ТЭК», лицензия МСК 90683 ВП от 12.02.2019 г. до 20.01.2024 г.
20	Вблизи д. Бельское	1 артскважина	–	до 0,5	ООО «ТЭК», лицензия МСК 90684 ВП от 12.02.2019 г. до 15.01.2024 г.
21	Вблизи д. Бельское	1 артскважина	–	до 0,5	ООО «ТЭК», лицензия МСК 90685 ВП от 12.02.2019 г. до 20.01.2024 г.
22	Вблизи д. Бельское	1 артскважина	–	до 0,5	ООО «ТЭК», лицензия МСК 90686 ВП от 12.02.2019 г. до 15.01.2024 г.
23	Вблизи д. Бельское	1 артскважина	–	до 0,5	СНТ «Океан-1», лицензия МСК 91354 ВЭ от 25.03.2020 г. до 20.03.2045 г.
24	Вблизи п. Бельское	1 артскважина	–	до 0,5	СНТ СН «Русь», лицензия МСК 91360 ВЭ от 26.03.2020 г. до 25.03.2045 г.
25	Вблизи д. Гуслево	1 артскважина	–	до 0,5	СНТ «Вербилки-2» лицензия МСК 04929 ВЭ от 06.11.2013 г. до 01.11.2023 г.
26	д. Гусенки	1 артскважина	–	до 0,5	СК «Радуга», лицензия МСК 09801 ВЭ от 14.10.2003 г. до 01.10.2023 г.
27	Вблизи д. Кушки	1 артскважина	–	до 0,5	СНТ «Волна», лицензия МСК 00274 ВЭ от 23.12.2004 г. до 01.12.2024 г.
28	Вблизи д. Кушки	1 артскважина	–	до 0,5	СНТ «Красная Пресня», лицензия МСК 90291 ВЭ от 13.04.2017 г. до 01.10.2041
29	Вблизи п. Петрино	1 артскважина	–	до 0,5	СНТ «Дубна», лицензия МСК 00287 ВЭ от 29.12.2004 г. до 01.01.2024 г.
30	Вблизи д. Поладыно	1 артскважина	–	до 0,5	СНТ «Автоматика», лицензия МСК 003418 ВЭ от 24.05.2022 г. до 20.05.2047 г.

№ п/п	Наименование объекта и место расположения	Состав сооружений	Марка оборудования	Производительность, тыс. м ³ /сутки	Примечание
31	Вблизи д. Сорокино	1 артскважина	–	до 0,5	СНТ «Сигнал», лицензия МСК 00283 ВЭ от 27.12.2004 г. до 31.12.2024 г.
32	Вблизи д. Сорокино	1 артскважина	–	до 0,5	СНТ «Ростокино», лицензия МСК 02644 ВЭ от 16.04.2010 г. до 01.09.2020 г. (недействующая)
33	Вблизи д. Сорокино	1 артскважина	–	до 0,5	СНТ «Рассвет», лицензия МСК 04329 ВЭ от 09.01.2013 г. до 01.12.2022 г. (недействующая)
34	Вблизи д. Сорокино	1 артскважина	–	до 0,5	СНТ «Слава», лицензия МСК 90205 ВР от 10.01.2017 г. до 14.10.2041 г.
35	Вблизи д. Сорокино	1 артскважина	–	до 0,5	СНТ «Сорокино», лицензия МСК 90820 ВЭ от 29.07.2019 г. до 01.05.2044 г.
36	Вблизи д. Сорокино	1 артскважина	–	до 0,5	СНТ «Кунцево», лицензия МСК 91549 ВЭ от 06.07.2020 г. до 15.06.2045 г.
37	Вблизи д. Приветино	1 артскважина	–	до 0,5	СНТ «Лесное», лицензия МСК 90820 ВЭ от 24.12.2004 г. до 01.12.2024 г.
38	Вблизи д. Приветино	1 артскважина	–	до 0,5	СНТ «Труд», лицензия МСК 05887 ВЭ от 17.04.2015 г. до 01.05.2025 г.
39	Вблизи д. Марьино	1 артскважина	–	до 0,5	СНТ «Вербилки-1», лицензия МСК 00423 ВЭ от 18.05.2005 г. до 01.08.2024 г.
40	Вблизи д. Растовцы	1 артскважина	–	до 0,5	СНТ «Красная звезда», лицензия МСК 02694 ВЭ от 10.06.2010 г. до 01.07.2030 г.
41	Вблизи д. Петрино	1 артскважина	–	до 0,5	СНТ «Связист России», лицензия МСК 91646 ВЭ от 27.08.2020 г. до 25.08.2045 г.
42	Вблизи п. Бельское	1 артскважина	–	до 0,5	СНТ «Сокольники», лицензия МСК 92194 ВЭ от 23.12.2021 г. до 20.12.2046 г.

№ п/п	Наименование объекта и место расположения	Состав сооружений	Марка оборудования	Производительность, тыс. м ³ /сутки	Примечание
43	Вблизи д. Сорокино	1 артскважина	–	до 0,5	СНТ «Сигнал», лицензия МСК 008623 ВЭ от 18.10.2022 г. до 10.10.2047 г.
44	Вблизи д. Тарусово	2 артскважины	-	до 0,5	ООО «Тарусово-девелопмент», лицензия МСК 92230 ВЭ от 03.02.2022 г. до 15.09.2046 г.
45	Вблизи д. Тарусово	2 артскважины	-	до 0,5	ООО «Тарусово-девелопмент», лицензия МСК 003419 ВЭ от 24.05.2022 г. до 15.09.2046 г.
<i>Планировочный район Ермолинское</i>					
1	ВЗУ д. Ермолино	1 артскважина, водонапорная башня	ЭЦВ 8-40-120 ЭЦВ 8-40-120	0,96	МУП «Талдомсервис»
2	ВЗУ с. Николо-Кропотки	2 артскважины, водонапорная башня	ЭЦВ 8-25-100; ЭЦВ 8-25-100	0,6	МУП «Талдомсервис»
3	ВЗУ с. Николо-Кропотки	3 артскважины,	GRUNDFOSS	0,015	КФХ «Хлебников»
4	ВЗУ д. Вороново	2 артскважины; водонапорная башня	ЭЦВ 6-6,5-85	0,156	ЗАО «Новые восходы»
5	ВЗУ д. Семягино	2 артскважины; водонапорная башня	ЭЦВ 6-6,5-85	0,156	ЗАО «Новые восходы»
6	ВЗУ д. Станки	1 артскважина	ЭЦВ 6-6,5-85	0,078	ЗАО «Новые восходы»
7	ВЗУ д. Калинин	1 артскважина; водонапорная башня	ЭЦВ 6-6,5-85	0,078	СПК «Доброволец» лицензия МСК 03976 ВЭ от 19.07.2012 г. до 01.07.2022 г. (недействующая)
8	ВЗУ д. Айбутово	1 артскважина, водонапорная башня	–	-	СПК «Доброволец»
9	ВЗУ д. Припуцаево	1 артскважина, не используется	–	-	СПК «Доброволец»
10	ВЗУ д. Кунилов	1 артскважина, не используется	–	-	СПК «Доброволец»
11	ВЗУ д. Фоминское	1 артезианская скважина	–	0,29	МУП «Талдомсервис»
<i>Планировочный район Квашенковское</i>					
1	ВЗУ с. Квашенки	1 артскважина; НС II-го подъёма; 2 РЧВ по 300 м ³	ЭЦВ 8-45-100	1,08	МУП «Талдомсервис»
2	ВЗУ д. Кошелево	2 артскважины, водонапорная башня	ЭЦВ 8-25-100; ЭЦВ 8-25-100	1,2	МУП «Талдомсервис»
3	д. Кошелево	2 артезианские скважины	–	до 0,5	ООО «Вектор», лицензия 90133 ВР от 06.09.2016 г. до 25.06.2041 г.

№ п/п	Наименование объекта и место расположения	Состав сооружений	Марка оборудования	Производительность, тыс. м ³ /сутки	Примечание
4	с. Квашенки	1 артезианская скважина	–	до 0,5	ООО «Вектор», лицензия 90134 ВР от 06.09.2016 г. до 25.06.2041 г.
5	ВЗУ д. Парашино	1 артезианская скважина	–	0,24	МУП «Талдомсервис»
<i>Планировочный район Темповое</i>					
1	ВЗУ с. Темпы	2 артскважины	ЭЦВ 6-10-80; ЭЦВ 8-25-100	0,984	МУП «Талдомсервис»
2	с. Темпы	1 артскважина	н/д	до 0,5	ОАО «РЖД», лицензия 90253 ВЭ от 09.03.2017 г. до 30.12.2038 г.
3	ВЗУ д. Воргаш	1 артскважина, водонапорная башня	ЭЦВ 6-16-110	0,38	МУП «Талдомсервис»
4	ВЗУ д. Пановка	2 артскважины, водонапорная башня	ЭЦВ 8-25-100; ЭЦВ 8-40-60	0,6	МУП «Талдомсервис»
5	ВЗУ с. Великий Двор	2 артскважины	ЭЦВ 8-25-100; ЭЦВ 6-10-80	0,6	МУП «Талдомсервис»
6	ВЗУ с. Великий Двор	2 артскважины, водонапорная башня	ЭЦВ 8-25-100; ЭЦВ 6-10-80	0,984	ООО «Вектор», лицензия 90132 ВР от 06.09.2016 г. до 25.06.2041 г.
7	Вблизи д. Филиппово	1 артскважина	н/д	до 0,5	СНТ «Роцца», лицензия 09916 ВЭ от 26.12.2003 г. до 01.12.2023 г.
8	Вблизи д. Филиппово	1 артскважина	н/д	до 0,5	СНТ «Березка», лицензия 90937 ВЭ от 07.11.2019 г. до 01.11.2044 г.
9	Вблизи д. Мельдино	1 артскважина	н/д	до 0,5	СНТ «Машиностроитель», лицензия 90295 ВР от 26.04.2017 г. до 20.12.2041 г.
10	Вблизи д. Мельдино	1 артскважина	н/д	до 0,5	СНТ «Живописное», лицензия 90702 ВЭ от 25.02.1019 г. до 01.12.2043 г.
11	Вблизи д. Мельдино	1 артскважина	н/д	до 0,5	СНТ «Борец», лицензия 91189 ВЭ от 29.01.2020 г. до 20.01.2045 г.
12	Вблизи д. Пановка	2 артскважины	н/д	до 0,5	СНТ «Дружба», лицензия 91601 ВЭ от 29.07.2020 г. до 28.07.2045 г.

№ п/п	Наименование объекта и место расположения	Состав сооружений	Марка оборудования	Производительность, тыс. м ³ /сутки	Примечание
13	д. Малое Страшево	1 артскважина	н/д	до 0,5	ООО «СКИН», лицензия 90077 ВР от 20.04.2016 г. до 26.02.2041 г.
<i>Итого</i>		–	–	39,188	–

Предложения по развитию систем водоснабжения

Водоснабжение Талдомского городского округа предусматривается от существующих реконструируемых ВЗУ с оборудованием на них установок водоподготовки и организацией зоны санитарной охраны первого пояса.

Нормы водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды населения приняты в соответствии с «СП 31.13330.2021 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.02-84*» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 27.12.2021 № 1016/пр) для:

– многоквартирной жилой застройки с полным благоустройством – 180 л/человека в сутки;

– индивидуальной жилой застройки – 170 л/человека в сутки.

Нормы водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды населения в дачной застройке приняты в соответствии с «СП 53.13330.2019. Планировка и застройка территории ведения гражданами садоводства. Здания и сооружения (СНиП 30-02-97* Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения)» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 14.10.2019 N 618/пр):

– при обеспечении внутренним водопроводом и канализацией (без ванн) – 130 л/человека в сутки.

Суточный коэффициент неравномерности в соответствии «СП 31.13330.2021 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.02-84*» принят 1,3.

Расчёт расходов воды на хозяйственно-питьевые нужды населения Талдомского городского округа в целом по этапам строительства представлен в таблице 7.1.2, по площадкам планируемого жилищного строительства – в таблице 7.1.3; по площадкам планируемого дачного строительства – в таблице 7.1.4.

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 2А 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 ребёнка;
- 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 на технологические и хозяйственно-питьевые нужды действующих производственных объектов, получающих воду питьевого качества из системы хозяйственно-питьевого водоснабжения, ориентировочно приняты на современном уровне.

Результаты расчётов водопотребления планируемых объектов общественно-делового, производственного и коммунально-складского назначения представлены в таблице 7.1.5. Эти расходы должны уточняться на последующих стадиях проектирования.

Расход воды на наружное пожаротушение в населенном пункте и расчётное количество одновременных пожаров принимаются в соответствии с СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 30 марта 2020 г. № 225).

Расчётное количество одновременных пожаров в городском округе – 2 (1 – в жилых зонах, 1 – в производственно-коммунальной зоне).

Расход воды на наружное пожаротушение в жилой зоне составит 25 л/с, в производственно-коммунальной зоне – 40 л/с.

Продолжительность тушения пожара – 3 часа.

Восстановление противопожарного запаса производится в течение 24 часов.

Расход воды на восстановление пожарного запаса – 702 куб. м/сутки.

Пожаротушение будет осуществляться из систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода на пожаротушение хранится в резервуарах на ВЗУ.

В соответствии с «СП 31.13330.2021 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.02-84*» норма на полив улиц и зеленых насаждений принята 50 л/человека в сутки. Вода на полив должна отбираться из поверхностных источников и в расчёте хозяйственно-питьевого водопотребления не учитывается.

Расчётные расходы воды на полив территории и зеленых насаждений:

- на первую очередь – 2 931 куб. м/сутки;
- на расчётный срок – 3487 куб. м/сутки.

Результаты расчётов ориентировочного суммарного водопотребления по этапам реализации приведены в таблице 7.1.2 - 7.1.5.

Расчётные расходы питьевой воды на хозяйственно-питьевые нужды населения
Талдомского городского округа

Таблица 7.1.2

Вид жилой застройки	Первая очередь (в том числе существующее положение)		Расчётный 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 Талдомскому городскому округу	8820	11466	12547	16311
многоквартирная	6183	8038	8460	10998
индивидуальная	2637	3428	3864	5023
сезонное	-	-	223	290

Расчётное водопотребление планируемых объектов капитального строительства жилого назначения

Таблица 7.1.3

№ п/п	Местоположение	Тип жилой застройки	Максимально-суточное водопотребление, куб.м/сутки	Очередность
<i>Планировочный район Вербилки</i>				
1	р.п. Вербилки, ул. Карла Маркса	Многоквартирная	195	Первая очередь
2	р.п. Вербилки (юг)	Многоквартирная	67	Расчетный срок
3	р.п. Вербилки (квартал ограниченный ул. Строителей, ул. Школьной и ул. Победы)	Многоквартирная	156	Расчетный срок
4	р.п. Вербилки	Многоквартирная	32	Расчетный срок
5	р.п. Вербилки, ул.Новая	Индивидуальная	36	Расчетный срок
6	р.п. Вербилки, туп. Дубенский	Индивидуальная	3	Расчетный срок
7	р.п. Вербилки (северо-запад, вдоль реки)	Индивидуальная	16	Расчетный срок
8	р.п. Вербилки, ул. 2-я Коммунистическая	Индивидуальная	2	Расчетный срок
9	р.п. Вербилки, ул Береговая	Индивидуальная	1	Расчетный срок
ИТОГО			508	
<i>Планировочный район Запрудня</i>				
1	р.п. Запрудня	Многоквартирная	62	Расчетный срок
2	р.п. Запрудня	Многоквартирная	39	Расчетный срок
3	р.п. Запрудня (восточная часть)	Индивидуальная	35	Расчетный срок
4	р.п. Запрудня	Индивидуальная	87	Расчетный срок
5	р.п. Запрудня	Индивидуальная	31	Расчетный срок
6	р.п. Запрудня	Индивидуальная	71	Расчетный срок
7	р.п. Запрудня	Индивидуальная	145	Расчетный срок
ИТОГО			470	

№ п/п	Местоположение	Тип жилой застройки	Максимально-суточное водопотребление, куб.м/сутки	Очередность
<i>Планировочный район Северный</i>				
1	р.п. Северный	Многоквартирная	52	Расчетный срок
2	р.п. Северный, юго-восточная часть	Индивидуальная	47	Расчетный срок
3	р.п. Северный, западнее д. Пенкино	Индивидуальная	140	Расчетный срок
4	р.п. Северный, южнее д. Пенкино	Индивидуальная	114	Расчетный срок
5	р.п. Северный	Индивидуальная	25	Расчетный срок
ИТОГО			378	
<i>Планировочный район Талдом</i>				
1	г. Талдом, севернее м-на «Юбилейный»	Многоквартирная	889	Первая очередь
2	г. Талдом (западная часть)	Многоквартирная	1142	Первая очередь
3	д. Костино (северная часть)	Индивидуальная	23	Расчетный срок
4	г. Талдом, северная часть	Индивидуальная	10	Расчетный срок
5	г. Талдом (южная часть)	Индивидуальная	14	Расчетный срок
6	г. Талдом (вблизи ул. Дарвина)	Индивидуальная	14	Расчетный срок
ИТОГО			2092	Расчетный срок
<i>Планировочный район Гуслевское</i>				
1	с. Новоникольское	Индивидуальная	74	Расчетный срок
2	с. Новоникольское (юго-запад)	Индивидуальная	8	Расчетный срок
3	с. Новоникольское	Индивидуальная	41	Расчетный срок
4	с. Новоникольское	Индивидуальная	20	Расчетный срок
5	с. Новогуслево, южная часть	Индивидуальная	34	Расчетный срок
6	д. Шатеево, вдоль западной границы	Индивидуальная	12	Расчетный срок
7	д. Шатеево (восточная часть)	Индивидуальная	12	Расчетный срок
	д. Танино	Индивидуальная	16	Расчетный срок
	д. Новая	Индивидуальная	37	Расчетный срок
	д. Новая	Индивидуальная	5	Расчетный срок
	д. Князчино	Индивидуальная	82	Расчетный срок
	д. Князчино	Индивидуальная	33	Расчетный срок
	д. Григорово	Индивидуальная	67	Расчетный срок
	д. Васино	Индивидуальная	4	Расчетный срок
	д. Бурцево	Индивидуальная	10	Расчетный срок
ИТОГО			455	
<i>Планировочный район Ермолинское</i>				
1	д. Ермолино	Многоквартирная	850	Расчетный срок
2	северо-восточная часть д. Дьяконово	Индивидуальная	49	Расчетный срок
3	д. Дьяконово, северо-восточная часть	Индивидуальная	51	Расчетный срок
ИТОГО			950	

№ п/п	Местоположение	Тип жилой застройки	Максимально-суточное водопотребление, куб.м/сутки	Очередность
<i>Планировочный район Квашёнковское</i>				
1	д. Кошелёво, юго-восточная часть	Многokвартирная	114	Расчетный срок
2	д. Овсяниково	Индивидуальная	15	Расчетный срок
3	д. Овсяниково	Индивидуальная	99	Расчетный срок
4	д. Кошелёво(восточная часть)	Индивидуальная	21	Расчетный срок
5	д. Кошелёво	Индивидуальная	1	Расчетный срок
ИТОГО			250	
<i>Планировочный район Темповое</i>				
1	с. Великий двор	Многokвартирная	35	Расчетный срок
2	вдоль восточной границы д. Арёфьево	Многokвартирная	413	Расчетный срок
3	д. Зятыково	Индивидуальная	37	Расчетный срок
4	д. Веретьево	Индивидуальная	15	Расчетный срок
5	д. Арёфьево, дом 8	Индивидуальная	40	Расчетный срок
ИТОГО			540	
ВСЕГО по Талдомскому городскому округу,			5643	
в том числе на первую очередь			2226	

Расчётное водопотребление планируемых объектов капитального строительства социального, общественно-делового и коммунально-производственного назначения

Таблица 7.1.4

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Очередность	Максимально-суточное водопотребление, куб. м/сутки
1	южнее р.п. Вербилки	Зона отдыха	Расчетный срок	2
2	юго-западнее д.Веретьево	Зона отдыха	Расчетный срок	15
3	юго-восточнее с. Квашёнки	Зона отдыха	Расчетный срок	5
4	с. Темпы	Зона отдыха	Расчетный срок	1
5	с. Великий двор	Зона отдыха	Расчетный срок	0,5
6	р.п. Северный, ул. 8-Марта, вблизи дом 14	Зона отдыха	Расчетный срок	2
7	р.п. Вербилки (восток)	Зона отдыха	Расчетный срок	5
8	р.п. Вербилки	Зона отдыха	Расчетный срок	20
9	западнее д. Веретьево	Зона отдыха	Расчетный срок	25
10	д.Ермолино	Зона отдыха	Расчетный срок	5
11	д. Пановка	Зона отдыха	Расчетный срок	0,5
12	д. Павловичи, северная часть	Зона отдыха	Расчетный срок	2
13	д. Нушполы	Зона отдыха	Расчетный срок	1
14	д. Кошелёво, юго-восточная часть	Зона отдыха	Расчетный срок	2
15	д. Карманово (улица Центральная)	Зона отдыха	Расчетный срок	2
16	г. Талдом, севернее м-на "Юбилейный"	Зона отдыха	Расчетный срок	1
17	восточнее д. Юркино	Зона отдыха	Расчетный срок	20

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Очередность	Максимально-суточное водопотребление, куб. м/сутки
18	д. Растовцы	Зона отдыха	Расчетный срок	2
19	южнее с. Квашёнки	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	2
20	северо-западнее д. Сменки	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,5
21	северо-восточнее д. Петрино	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,5
22	северо-восточнее д. Ахтимнеево	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	2
23	севернее д. Некрасово	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	1
24	севернее д. Вотря	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	1
25	с.Николо-Кропотки, возле дома 98	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	1
26	с. Темпы, ул. Шоссейная	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,5
27	с. Николо-Кропотки	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,5
28	с. Квашёнки, возле дома 59	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0
29	с. Великий двор, вдоль ж/д (восточная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,5
30	р.п. Северный (западная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	1
31	р.п. Запрудня, ул. Соревнование	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,5
32	р.п. Запрудня, пер. Пролетарский	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,5
33	р.п. Запрудня, пер Пролетарский	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	1
34	р.п. Вербилки, ул. Якотская, рядом с домом 6	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,5
35	р.п. Вербилки, ул. Школьная, возле дом 17	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,5
36	р.п. Вербилки, ул. Школьная, вдоль д.1 и д.3	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	1
37	р.п. Вербилки, ул. Рубцова	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,5
38	р.п. Вербилки, туп. Дубенский	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,5
39	р.п. Вербилки, вблизи ул. Школьная	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	1
40	р.п. Вербилки (ул. Привокзальная)	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,5
41	р. п. Запрудня, ул. Первомайская,ок. дома 29	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	1
42	р. п. Запрудня (улица Приозёрная)	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,5
43	между д.Петрино и д. Бельское	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	1

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Очередность	Максимально-суточное водопотребление, куб. м/сутки
44	западнее д. Карманово	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	1
45	западнее д. Бельское	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	4
46	д.Ермолино	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	2
47	д. Юркино, вблизи Юркинского шоссе	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	1
48	д. Юркино	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,5
49	д. Семёновское	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,5
50	д. Полуденовка	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,5
51	д. Кошелёво (южная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	1
52	д. Ермолино (вдоль северной границы)	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	2
53	г. Талдом, вблизи ул.С.Клычкова	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	2
54	восточнее р.п. Северный	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	1
55	восточнее д. Нушполы, в северо-западной части кадастрового квартала 50:01:0060176.	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	11
56	восточнее д. Арефьево	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	2
57	вблизи с. Квашёнки (южнее границы)	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	2
58	вблизи д.Шатеево	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	2
59	вблизи д. Лебзино	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,5
60	вблизи д. Растовцы	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	1
61	вблизи д. Пригары	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	32
62	вблизи д. Маклыгино	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	3
63	1,5 км. на юго-запад от г. Талдом	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	3
64	с. Темпы, ул. Шоссейная, рядом с домом 8 «Б»	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,5
65	с. Квашёнки (западная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,5
66	р.п. Запрудня, улица Первомайская	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,5
67	д. Сущево (юго-западная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	1

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Очередность	Максимально-суточное водопотребление, куб. м/сутки
68	вблизи д. Пригары	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	1
69	р.п. Северный	Зона инженерной инфраструктуры	Расчетный срок	0,5
70	д. Юркино (вдоль южной границы)	Зона инженерной инфраструктуры	Расчетный срок	1
71	с. Темпы, вдоль ж/д	Коммунально-складская зона	Расчетный срок	3
72	с. Николо-Кропотки	Коммунально-складская зона	Расчетный срок	0,5
73	р.п. Запрудня, ул. Карла Маркса, возле д.18	Коммунально-складская зона	Расчетный срок	0,5
74	р.п. Запрудня, мкр. Юго-Западный (вблизи городского кладбища)	Коммунально-складская зона	Расчетный срок	0,5
75	д. Сорокино, дом 44	Коммунально-складская зона	Расчетный срок	0,5
76	д. Кошелёво (расположен в центральной части)	Коммунально-складская зона	Расчетный срок	1
77	д. Ермолино, вдоль трассы «Талдом-Нерль»	Коммунально-складская зона	Расчетный срок	2
78	д. Григорово, Земельный участок расположен в северной части квартала	Коммунально-складская зона	Расчетный срок	2
79	вблизи д. Бельское (северо-западная часть)	Коммунально-складская зона	Расчетный срок	3
80	вблизи д. Лебзино	Коммунально-складская зона	Расчетный срок	2
81	юго-восточная часть д. Новая	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	4
82	с. Новоникольское, ул. Забырина	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	1
83	с. Новоникольское, вдоль шоссе "Новоникольское - Юдино"	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	1
84	с. Николо-Кропотки (вдоль а/д "Талдом-Мокряги")	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	1
85	р.п. Северный, ул. 8-Марта, вблизи дома 14	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	7
86	р.п. Северный (рядом с восточной границей)	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	3
87	р.п. Запрудня, улица Первомайская	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	1

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Очередность	Максимально-суточное водопотребление, куб. м/сутки
88	р.п. Запрудня, ул. Первомайская	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	1
89	р.п. Запрудня, рядом с кладбищем	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	3
90	р.п. Запрудня, мкр. Соревнование	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	0,5
91	р.п. Запрудня	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	0,5
92	р.п. Вербилки, ул. Победы	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	1
93	р.п. Вербилки, ул. Победы	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	1
94	р.п. Вербилки, проезд 2-й Пушкинский, дом 34	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	6
95	р.п. Вербилки (между ул. Октябрьская и улицы Победа)	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	30
96	д. Храброво, северная часть	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	1
97	д. Старая Хотча	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	2
98	д. Пенкино	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	6
99	д. Костино, юго-западная часть	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	4
100	д. Ермолино (часть ЗУ 50:01:0020201:1221)	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	7
101	д. Вотря	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	0,5
102	г. Талдом (запад)	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	4
103	вблизи д. Петрино (севернее)	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	2
104	вблизи д. Доброволец (восточная часть)	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	4,5

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Очередность	Максимально-суточное водопотребление, куб. м/сутки
105	пос. Вербилки, ул. Огородная	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	4
106	п. Вербилки, Земельный участок расположен в южной части квартала 50:01:0060380	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	3
107	г. Талдом, ул. Победы, дом 23	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	1,5
108	южнее г. Талдом	Производственная зона	Расчетный срок	1300
109	с. Темпы	Производственная зона	Расчетный срок	22
110	с. Темпы, северо-западная часть	Производственная зона	Расчетный срок	420
111	с. Новогуслево, Земельный участок - расположен в северной части квартала	Производственная зона	Расчетный срок	95
112	д. Григорово, Земельный участок расположен в восточной части квартала	Производственная зона	Расчетный срок	45
113	д. Бельское	Производственная зона	Расчетный срок	110
114	г. Талдом, Промышленный проезд	Производственная зона	Расчетный срок	430
115	восточнее п. Северный	Производственная зона	Расчетный срок	1000
116	восточнее д. Самково	Производственная зона	Расчетный срок	700
117	вблизи д. Рассадники	Производственная зона	Расчетный срок	10
118	вблизи (юго-восточнее) г. Талдом	Производственная зона	Расчетный срок	100
119	4,0 км. на юго-запад от г. Талдом	Производственная зона	Расчетный срок	2900
120	юго-восточнее д. Новая	Производственная зона	Расчетный срок	50
121	севернее р.п. Запрудня	Производственная зона	Расчетный срок	180
122	с. Темпы, ул. Вокзальная, дом 1 «Г», строение 1	Производственная зона	Расчетный срок	55
123	Талдомский ГО	Объекты социальной инфраструктуры	Первая очередь, Расчетный срок	100
ВСЕГО по Талдомскому городскому округу				7840

Суммарный расчетный расход воды питьевого качества в Талдомском городском округе

Таблица 7.1.5

№ п/п	Наименование водопотребителей	Потребность в воде, куб. м/сутки					
		питьевого качества		технической		всего	
		первая очередь	расчётный срок	первая очередь	расчётный срок	первая очередь	расчётный срок
1	Население	11466	16311	-	-	11466	16311
2	Сохраняемые производственные объекты	1500	1500	-	-	1500	1500
3	Планируемые объекты социального, общественно-делового и коммунально-производственного	50	7840	-	-	50	7840

№ п/п	Наименование водопотребителей	Потребность в воде, куб. м/сутки					
		питьевого качества		технической		всего	
		первая очередь	расчётный срок	первая очередь	расчётный срок	первая очередь	расчётный срок
	назначения						
4	восстановление противопожарного запаса воды	702	702	-	-	702	702
5	полив улиц и зеленых насаждений	-	-	2931	3487	2931	3487
6	неучтенные расходы	1182	1647	-31	13	1151	1660
Всего по Талдомскому городскому округу		14900	28000	2900	3500	17800	31500

Общее расчетное водопотребление по Талдомскому городскому округу составит:

- воды питьевого качества:
 - на первую очередь – 14,9 тыс. куб. м/сутки;
 - на расчётный срок – 28,0 тыс. куб. м/сутки;
- технической воды на поливочные нужды:
 - на первую очередь – 2,9 тыс. куб. м/сутки;
 - на расчётный срок – 3,5 тыс. куб. м/сутки.

В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02, территории, на которых расположены водозаборные сооружения (ВЗУ и отдельные артскважины), должны иметь ЗСО. Организации ЗСО должна предшествовать разработка проекта ЗСО. В пределах ЗСО, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02, должны соблюдаться санитарно-эпидемиологические требования к их эксплуатации. Проекты ЗСО утверждаются органами исполнительной власти субъектов РФ при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии их санитарным правилам.

Необходимо разработать и утвердить ЗСО I, II и III поясов для всех действующих и планируемых ВЗУ и артезианских скважин.

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 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: 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 расчётом, 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».

Для снижения потерь воды, связанных с нерациональным её использованием, у потребителей повсеместно устанавливаются счётчики учёта расхода воды, в первую очередь – в жилой застройке.

Необходимо предусмотреть мероприятия по оценке (переоценке) запасов подземных вод с последующим утверждением в Государственной комиссии по запасам или Министерстве экологии и природопользования Московской области.

Мероприятия регионального значения по развитию систем водоснабжения на территории городского округа отсутствуют.

Местоположение и проектная производительность местных планируемых объектов водоснабжения будут определяться на следующих стадиях проектирования.

7.2. Водоотведение

В Талдомском городском округе действуют централизованные системы водоотведения, охватывающие жилую застройку и предприятия городского округа. Централизованное бытовое водоотведение на территории городского округа осуществляет МУП «Талдомсервис».

На правах хозяйственного ведения МУП «Талдомсервис» эксплуатирует 14 очистных сооружений бытовых стоков, 1 поле фильтрации, сети централизованного водоотведения для транспортировки бытовых стоков общей протяженностью 103,5 км, 24 канализационные насосные станции (КНС).

На территории Талдомского городского округа выделено 15 технологических зон водоотведения.

Технологической зоной 1 являются сети водоотведения в городе Талдом, а также на территории деревни Юркино и поселка Северный.

Сточные воды центральной, западной и северной части г. Талдом, включая д. Ахтимнеево, д. Юркино и р.п. Северный, поступают по самотечным коллекторам в главный канализационный коллектор; стоки от производственных территорий восточной части города поступают – на КНС-1 и затем передаются на ГКНС; сточные воды от производственной территории совхоза «Талдом», – расположенной в юго-западной части города, поступают на КНС-2 и затем передаются на ГКНС. Все сточные воды от застройки г. Талдом поступают на ГКНС и далее перекачиваются под двум ниткам напорного коллектора D 500 мм на городские очистные сооружения.

Технологической зоной 2 системы централизованного водоотведения является территория села Новогуслево.

Бытовые стоки с территории с. Новогуслево по системе напорно-самотечных коллекторов передаются на очистные сооружения полной биологической очистки, расположенные около деревни.

Технологической зоной 3 системы централизованного водоотведения является территория деревни Павловичи.

Бытовые стоки с территории д. Павловичи по системе напорно-самотечных коллекторов с одной КНС передаются на очистные сооружения полной биологической очистки, расположенные около деревни.

Технологической зоной 4 системы централизованного водоотведения является территория деревни Пановка.

Бытовые стоки с территории д. Пановка по системе самотечных коллекторов передаются на очистные сооружения полной биологической очистки, расположенные около деревни.

Технологической зоной 5 системы централизованного водоотведения является территория деревни Григорово.

Бытовые стоки с территории д. Григорово по системе напорно-самотечных коллекторов с одной КНС передаются на очистные сооружения полной биологической очистки, расположенные около деревни.

Технологической зоной 6 системы централизованного водоотведения является территория деревни Ермолино.

Бытовые стоки с территории д. Ермолино по системе напорно-самотечных коллекторов с одной КНС передаются на очистные сооружения полной биологической очистки, расположенные около деревни.

Технологической зоной 7 системы централизованного водоотведения является территория деревни Кошелево.

Бытовые стоки с территории д. Кошелево по системе напорно-самотечных коллекторов с двумя КНС передаются на очистные сооружения полной биологической очистки, расположенные около деревни.

Технологической зоной 8 системы централизованного водоотведения является территория поселка Запрудня.

В настоящее время системой централизованного бытового водоотведения обеспечен только Северный планировочный район п. Запрудня. Сточные воды от существующей жилой застройки Северного планировочного района п. Запрудня самотёком по сетям водоотведения поступают в приёмный резервуар действующей КНС. Сети водоотведения п. Запрудня выполнены из керамических, чугунных и асбестоцементных труб. Сточные воды перекачиваются в действующую КНС № 3:

- от КНС №1 по двум ниткам напорного коллектора Ду 150 мм;
- от КНС №2 по двум ниткам напорного коллектора Ду200 мм;
- от КНС Приозерная по двум ниткам напорного коллектора Ду150 мм. Далее от КНС №3 стоки передаются на очистные сооружения.

Технологической зоной 9 системы централизованного водоотведения является территория рабочего поселка Вербилки.

Бытовые стоки с территории р.п. Вербилки по системе напорно-самотечных коллекторов с тремя КНС передаются на очистные сооружения полной биологической очистки, расположенные в 1,5 км от поселка

Технологической зоной 10 системы централизованного водоотведения является территория села Великий Двор.

Бытовые стоки с территории с. Великий Двор по системе напорно-самотечных коллекторов, включающей 1 КНС, передаются на очистные сооружения полной биологической очистки, расположенные в 1 км от села.

Технологической зоной 11 системы централизованного водоотведения является территория села Новоникольское.

Бытовые стоки с территории с. Новоникольское по системе напорно-самотечных коллекторов с одной КНС передаются на очистные сооружения полной биологической очистки, расположенные около села.

Технологической зоной 12 системы централизованного водоотведения является территория села Квашенки.

Бытовые стоки с территории с. Квашенки по системе напорно-самотечных коллекторов с тремя КНС передаются на очистные сооружения полной биологической очистки, расположенные около села.

Технологической зоной 13 системы централизованного водоотведения является территория деревни Парашино.

Бытовые стоки с территории д. Парашино по системе самотечных коллекторов передаются на поля фильтрации, расположенные около деревни.

Технологической зоной 14 системы централизованного водоотведения является территория села Николо-Кропотки.

Бытовые стоки с территории с. Николо-Кропотки по системе самотечных коллекторов передаются на поля фильтрации, расположенные около деревни.

Технологической зоной 15 системы централизованного водоотведения является территория п. Запрудня (мкр. Соревнование).

В настоящее время система водоотведения в мкр. Соревнование (р.п. Запрудня) осуществляется по самотечным сетям водоотведения. Сточные воды от существующей жилой и общественной застройки самотёком поступают на очистные сооружения мкр. Соревнование.

На территории населённых пунктов Талдомского городского округа централизованные системы бытового водоотведения развиты недостаточно.

Кварталы индивидуальной жилой застройки Талдомского городского округа на сегодняшний день не охвачены централизованной системой водоотведения. Население индивидуального жилого фонда пользуется септиками и выгребными ямами.

Общий объем сточных вод, поступающих в настоящее время на очистные сооружения бытовых стоков Талдомского городского округа, составляет 7,76 тыс. куб. м/сутки.

Имеющиеся очистные сооружения не отвечают современным требованиям санитарных норм и являются источниками загрязнения почв и водных объектов. Очистные сооружения требуют реконструкции и модернизации технологической схемы очистки стоков.

В государственную программу Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2026 годы (ред. от 29.12.2021) (с изм. и доп., вступившими в силу с 01.01.2022), включены мероприятия на 2023 год по реконструкции очистных сооружений д. Ермолино.

Данные по очистным сооружениям бытовых стоков Талдомского городского округа представлены в таблице 7.2.1, а по канализационным насосным станциям – в таблице 7.2.2.

Выводы:

1. В Талдомском городском округе действует 15 самостоятельных централизованных систем бытового водоотведения с очистными сооружениями.
2. Очистные сооружения бытовых стоков не отвечают современным требованиям санитарных норм и требуют реконструкции и модернизации технологической схемы очистки стоков.
3. Канализационные насосные станции требуют частичной реконструкции.
4. Общая протяженность сетей водоотведения в Талдомском городском округе составляет 103,5 км. Сети бытового водоотведения требуют развития, реконструкции и частичной перекладки.

Очистные сооружения бытовых стоков

Таблица 7.2.1

№ п/п	Место расположение	Год постройки	Проектная мощность, куб. м/сутки	Место выпуска очищенных стоков	Состав очистных сооружений
1	ОС г. Талдом	1983	16210	река Куйминка	решетки, песколовки, первичные отстойники, азротенки, вторичные отстойники
2	ОС с. Великий Двор	1980	300	р Воргашевские болота (водосбор р. Хотча)	решетки, песколовки, отстойники
3	ОС д. Пановка	1971	50	река Дубна	решетки, песколовки, отстойники
4	ОС с. Квашенки	1986	700	река Шухорма	песковые площадки, метантенки, резервуар, иловые площадки

№ п/п	Место расположение	Год постройки	Проектная мощность, куб. м/сутки	Место выпуска очищенных стоков	Состав очистных сооружений
5	ОС д. Кошелево	1987	400	река Хотча	решетки, отстойники
6	ОС д. Ермилино	1980	400	река Хотча	решетки, отстойники
7	ОС д. Николино-Кропотки	1972	2050	река Дубна	-
8	ОС с. Новонкольское	1988	400	река Рудонка	песколовки, отстойники, биофильтр
9	ОС д. Григорово	1973	100	река Куйминка	песковые площадки, метантенки, резервуар, иловые площадки
10	ОС с. Новогуслево	1986	50	река Козловка	решетки, отстойники
11	ОС д. Павловичи, ул. Юбилейная	1989	400	река Дубна	песковые площадки, метантенки, резервуар, иловые площадки
12	ОС р. п. Вербилки, ул. Огородная	2019	2000	река Дубна	песколовки, отстойники, биофильтр
13	ОС р.п. Запрудня, пер.Пролетарский	1969	8700	река Куновка	песколовки, отстойники, биофильтр
14	ОС р.п. Запрудня, мкр. Соревнование, пер. Школьный	2015	80	на рельеф	песковые площадки, метантенки, резервуар, иловые площадки
15	Поля фильтрации д. Парашино	1980	6,6	грунтовые воды	поля фильтрации
	ВСЕГО		31846,6		

Основные данные по существующим канализационным насосным станциям

Таблица 4.2.2

№ п/п	Наименование элемента территориального деления	Наименование КНС	Адрес	Год строительства	Проектная производительность, тыс. куб. м/сутки	Фактическая производительность, тыс. куб. м/сутки
1	г. Талдом	Главная КНС	Московское шоссе	1983	16,2	2,9
2		КНС №1	ул. Советская	1973	6,5	1,1
3		КНС №2	ул. Шишунова	1977	2,27	1,1
4		КНС «Первомайская»	ул. 2-ая Загородная9А	1986	1,67	0,7
5		КНС «Солнечный»	Юркинское шоссе	1983	0,6	0,4
6	с. Великий Двор	КНС с. Великий Двор	с. Великий Двор	1980	0,2	0,023
7	п. Северный	КНС п. Северный	Юркинское шоссе	1987	0,8	0,6
8	д. Юркино	КНС №1 д. Юркино	Юркинское шоссе	1988	0,4	0,09
9		КНС №2 д. Юркино	Юркинское шоссе	1996	0,2	0,04
10	с. Квашенки	КНС №1	с. Квашенки	1967	0,4	0,025
11		КНС №2	с. Квашенки	2006	0,075	0,03
12		КНС №3	с. Квашенки	1986	0,1	0,04

№ п/п	Наименование элемента территориального деления	Наименование КНС	Адрес	Год строительства	Проектная производительность, тыс. куб. м/сутки	Фактическая производительность, тыс. куб. м/сутки
13	д. Кошелево	КНС №1	д. Кошелево	1988	0,2	0,07
14		КНС №2	д. Кошелево	1987	0,17	0,03
15	п. Запрудня	КНС №3 - ФОС	Пролетарский пер., 22А	1969	6,0	2,0
16		КНС №1 в районе ПУ-48	Пролетарский пер.	1975	6,0	1,0
17		КНС №2 ул. Первомайская, 30 м от водоема	ул. Первомайская	1972	6,7	0,9
18		КНС Приозерная	ул. Приозерная	2015	3,0	0,8
19	д. Ермолино	КНС Ермолино (парк)	д. Ермолино	1972	0,2	0,07
20		КНС Ермолино (школа)	д. Ермолино	1974	0,2	0,06
21	д. Григорово	КНС д. Григорово	ул.Коперативная	1973	0,2	0,02
22	р.п. Вербилки	КНС №1	р.п. Вербилки	1990	2,0	0,8
23		КНС Главная	р.п. Вербилки	1995	2,0	1,4
24		КНС №2	р.п. Вербилки	1998	0,4	0,02

Предложения по развитию водоотведения

На территории Талдомского городского округа планируется сохранить и расширить действующие централизованные системы бытового водоотведения с реконструкцией существующих очистных сооружений и строительством новых.

Вся существующая и планируемая застройка должна быть подключена к централизованным системам бытового водоотведения с очистными сооружениями полной биологической очистки и доочистки стоков и сооружениями механического обезвоживания осадка.

Для определения расчётного объёма бытовых стоков нормы водоотведения приняты согласно СП 32.13330.2018 «СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения» (утв. Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 декабря 2018 г. N 860/пр) (ред. от 23.12.2019) равными нормам водопотребления без учёта расходов на полив, пожаротушение и восполнения безвозвратных потерь в системах оборотного водоснабжения. Коэффициент суточной неравномерности принят 1,3.

Расчётное водоотведение по этапам строительства представлены в таблице 7.2.3.

Общее расчётное водоотведение в Талдомском городском округе

Таблица 7.2.3

№ п/п	Наименование объектов водоотведения	Водоотведение, куб. м/сутки	
		первая очередь	расчётный срок
1	население	11466	16311
2	сохраняемые производственные объекты	1500	1500
3	планируемые объекты общественно-делового и социально-культурного назначения	50	7000
4	неучтённые расходы	1184	1689
ВСЕГО		14200	26500

Общее расчетное водоотведение в Талдомском городском округе составит:

– на первую очередь – 14,2 тыс. куб. м/сутки;

– на расчётный срок – 26,5 тыс. куб. м/сутки.

Для обеспечения отвода и очистки бытовых и производственных стоков Талдомского городского округа потребуется:

– Актуализировать «Схему водоотведения Талдомского городского округа» в соответствии с Федеральным законом № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» на основе решений, принятых в «Проекте внесения изменений в генеральный план Талдомского городского округа».

– Сохранить и развивать существующие системы бытового водоотведения в Талдомском городском округе. Реконструировать существующие очистные сооружения бытовых сточных вод. В состав сооружений необходимо включить блок доочистки стоков и блок термической сушки осадка в закрытых помещениях. Качество очищенных стоков довести до норм сброса в водоемы рыбохозяйственного значения.

– Разработать и утвердить СЗЗ от очистных сооружений. Для обеспечения сокращения СЗЗ следует использовать современные технологии очистки с применением сооружений закрытого типа с блоками механического обезвоживания осадка.

– Построить и реконструировать КНС на площадках планируемого строительства для передачи бытовых стоков от всех существующих и планируемых объектов и жилой застройки на очистные сооружения полной биологической очистки.

– Заменить изношенные самотечные и напорные сети водоотведения и сети недостаточного диаметра.

– Для производственно-складских зон предусмотреть максимально возможное повторное использование очищенных стоков в технологических процессах. Перед сбросом в системы бытового водоотведения производственные стоки и стоки от объектов питания подвергать локальной очистке.

Мероприятия регионального значения на территории Талдомского городского округа городского округа отсутствуют.

Местоположение и проектная производительность местных планируемых объектов водоотведения будут определяться на следующих стадиях проектирования.

7.3. Теплоснабжение

В настоящее время теплоснабжение застройки Талдомского городского округа осуществляется как от централизованных, так и децентрализованных источников, работающих преимущественно на природном газе.

На территории Талдомского городского округа расположено 23 котельных. Основными источниками теплоснабжения являются котельная № 1 и котельная КТС-057. Эксплуатацию муниципальных котельных, тепловых пунктов и тепловых сетей осуществляет предприятие МУП «Талдомсервис».

Часть промпредприятий имеют собственные источники тепловой энергии. Теплоснабжение общественных организаций, удаленных от источников централизованного теплоснабжения осуществляется от автономных газовых котельных.

По данным Схемы теплоснабжения Талдомского городского округа Московской области на период с 2021 до 2038 года суммарная установленная мощность котельных составляет 173,907 Гкал/час. Отпуск тепла потребителям муниципальные котельные осуществляют в количестве 85,675 Гкал/час. Суммарный резерв тепловой мощности составляет 59,88 Гкал/час, дефицит – 0,13 Гкал/час. Технические характеристики муниципальных котельных приведены в таблице 7.3.1.

Котельные Талдомского городского округа преимущественно работают по «закрытой» системе теплоснабжения, при которой присоединение абонентов организовано с помощью центральных и индивидуальных тепловых пунктов. По «открытой» системе работают:

- Котельная № 1 – г. Талдом мкр. Юбилейный д.24а,
- Котельная № 3 –г. Талдом ул. Мичурина, д.3а,
- Котельная Темпы –Талдомский г.о. с. Темпы, ул. Шоссейная, д.9Б,
- Котельная Пановка –Талдомский г.о. д. Пановка, д. 47 и
- Котельная Вербилки –Талдомский г.о. р.п. Вербилки, ул. Якотская, д. 6.

Температурные графики тепловых сетей от котельных различные: 110/70 °С и 95/70 °С.

Основной вид топлива на котельных – природный газ. Котельные д. Пановка, с. Великий двор, и д. Григорово используют в качестве топлива уголь. Тепловые сети проложены преимущественно подземнобесканально и частично надземно. Суммарная протяженность в двухтрубном исчислении составляет приблизительно 52,59 км. Износ тепловых сетей составляет порядка 80 %, ввиду длительного срока эксплуатации.

Теплоснабжение индивидуальных жилых домов на территории Талдомского городского 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 постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» на территорию Талдомского городского округа утверждена схема теплоснабжения. После утверждения Генерального плана требуется актуализация Схемы теплоснабжения на

муниципальное образование Талдомский городской округ. Мероприятия ранее утвержденной Схемы теплоснабжения учтены при разработке документа территориального планирования.

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.

Характеристики существующих централизованных источников тепла Талдомского городского округа приведены в таблице 7.3.1.

Технические характеристики котельных Талдомского городского округа

Таблица 7.3.1

№ п/п	Источник теплоснабжения и адрес	Тип и количество котлов	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 двутрубном исчислении, км	Вид прокладки тепловых сетей	Эксплуатирующая организация/ собственник
1	Котельная № 1 – г. Талдом мкр. Юбилейный д.24а	3хТВГ– 8М	24,9	18,36	1,67	природный газ	110/70	открытая	10,935	подземная, бесканальная	МУП «Талдомсервис»
2	Котельная № 2 – г. Талдом Промышленный проезд, д. 12	н/д	13	5,88	4,88	природный газ	95/70	закрытая	5,826	подземная, бесканальная	МУП «Талдомсервис»
3	Котельная № 3 – г. Талдом ул. Мичурина, д. 3а	3хТВГ– 8М	16,6	4,32	5,57	природный газ	95/70	открытая	2,152	надземная	МУП «Талдомсервис»
4	Котельная РУС – г. Талдом ул. Собцова, д.1а	3хЗИО-60	2,1	1,93	0	природный газ	95/70	закрытая	0,573	подземная, бесканальная	МУП «Талдомсервис»
5	Котельная Баня – г. Талдом ул. Садовая, д. 17	3хЗИО 60	2,1	0,28	1,69	природный газ	95/70	закрытая	0,05	подземная, бесканальная	МУП «Талдомсервис»
6	Котельная Очистные сооружения – г. Талдом ул. Загородная, д.24а	4хУниверсал	1,5	0,375	0,08	природный газ	95/70	закрытая	0,51	подземная, бесканальная	МУП «Талдомсервис»

№ п/п	Источник теплоснабжения и адрес	Тип и количество котлов	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
7	Котельная Топочная – г. Талдом ул. Первомайская, д.43а	2хИШМА-100	0,168	0,11	0,06	природный газ	95/70	закрытая		подземная, бесканальная	МУП «Талдомсервис»
8	Котельная Северный – Талдомский г.о. п. Северный	3хДКВР-10/13ГМ	18,8	7,82	10,04	природный газ	95/70	закрытая	3,20	подземная, бесканальная	МУП «Талдомсервис»
9	Котельная Юркино – Талдомский г.о. д. Юркино	6хЗИО-60	5,4	1,42	3,23	природный газ	95/70	закрытая	2,3	подземная, бесканальная	МУП «Талдомсервис»
10	Котельная Кошелёво – Талдомский г.о. д. Кошелево, д.71	2х«ЭНТРОП ОС» ТТ-100 2	3,87	1,27	2,39	природный газ	95/70	закрытая	1,861	подземная, бесканальная	МУП «Талдомсервис»
11	Котельная Темпы –Талдомский г.о. с. Темпы, ул. Шоссейная, д.9Б	4хИШМА-80Э	0,276	0,204	0,05	природный газ	95/70	открытая	0,31	подземная, бесканальная	МУП «Талдомсервис»
12	Котельная Ермолино – Талдомский г.о. д. Ермолино	2х«Термотехник» ТТ-100-3000	5,16	1,59	3,17	природный газ	95/70	закрытая	4,588	подземная, бесканальная	МУП «Талдомсервис»

№ п/п	Источник теплоснабжения и адрес	Тип и количество котлов	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 Павловичи – Талдомский г.о. д. Павловичи, стр.66	1хТТ 100-2000, 1хТТ 100-2500	3,87	1,33	2,32	природный газ	95/70	закрытая	3,353	подземная, бесканальная	МУП «Талдомсервис»
14	Котельная Новогуслево – Талдомский г.о. с. Новогуслево, ул. Садовая, стр.3а	1хТТ 100-1000, 1хТТ 100-1500	2,15	0,352	1,73	природный газ	95/70	закрытая	1,126	подземная, бесканальная	МУП «Талдомсервис»
15	Котельная Новоникольское – Талдомский г.о. с. Новоникольское	2хICI CaldaieRex 300	5,16	1,27	3,73	природный газ	95/70	закрытая	2,865	подземная, бесканальная	МУП «Талдомсервис»
16	Котельная Квашёнки – Талдомский г.о. с. Квашенки, д.17	2хЭВЖК-1,0, 1хЭВЖК-2,5	3,87	1,23	2,47	природный газ	95/70	закрытая	2,77	подземная, бесканальная	МУП «Талдомсервис»
17	Котельная Николо-Кропотки –Талдомский г.о. с. Николо-Кропотки	1хТТ 100-1000, 1хТТ 100-1500	2,15	1,058	0,93	природный газ	95/70	закрытая	1,963	подземная, бесканальная	МУП «Талдомсервис»
18	Котельная Пановка – Талдомский г.о. д. Пановка, д.47	3хУниверсал-6М	0,9	0,25	0,6	уголь	95/70	открытая	0,729	подземная, бесканальная	МУП «Талдомсервис»

№ п/п	Источник теплоснабжения и адрес	Тип и количество котлов	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 двутрубном исчислении, км	Вид прокладки тепловых сетей	Эксплуатирующая организация/ собственник
19	Котельная Великий Двор – Талдомский г.о. с. Великий Двор, д.13а	3хУниверсал-6М	0,6	0,166	0,36	уголь	95/70	открытая	0,49	подземная, бесканальная	МУП «Талдомсервис»
20	Котельная Григорово – Талдомский г.о. д. Григорово	2хУниверсал-6М	0,643	0,03	0,59	уголь	95/70	закрытая	0,15	подземная, бесканальная	МУП «Талдомсервис»
21	Котельная Вербилки – Талдомский г.о.п. Вербилки, ул. Якотская, д. 6	3хДКВР-10/13ГМ	21	10,81	4,79	природный газ	75/60	открытая	3,59	подземная, бесканальная	МУП «Талдомсервис»
22	Котельная КТС-057 –Талдомский г.о. п. Запрудня, переулок Мира д.10	3хЗИОСАБ-15000 (ФР-10-15-10-120)	38,7	24,76	9,53	природный газ	95/70	закрытая	0,82	подземная, бесканальная	АО «Теплоэнергетическое предприятие»
23	Котельная КТС-058 –Талдомский г.о. п. Запрудня, ул. Соревнование, д.47	1хТТС-500, 1хТТС-650	0,99	0,86	-0,13	природный газ	95/70	закрытая	2,44	подземная, бесканальная	АО «Теплоэнергетическое предприятие»
ИТОГО по г.о. Талдомский			173,907	85,675	59,88/-0.13				52,59		

Выводы:

Техническое состояние котельных Талдомского городского округа можно оценить как «удовлетворительное». Резерв тепловой мощности муниципальных котельных составляет порядка 59,88 Гкал/час. Для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей и для повышения энергоэффективности и надёжности централизованных систем теплоснабжения в Талдомском городском округе потребуется:

- перевод открытых систем теплоснабжения на закрытые;
- реконструкция существующих котельных, восстановление резервного топливного хозяйства;
- 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.

Предложения по развитию

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» развитие систем теплоснабжения городских округов осуществляется в целях удовлетворения спроса на тепловую энергию, теплоноситель и обеспечения надежного теплоснабжения наиболее экономичным способом при минимальном вредном воздействии на окружающую среду, экономического стимулирования развития и внедрения энергосберегающих технологий. Развитие системы теплоснабжения городского округа осуществляется на основании схемы теплоснабжения, которая должна соответствовать документам территориального планирования городского округа, в том числе схеме планируемого размещения объектов теплоснабжения в границах городского округа.

Стратегия обеспечения теплом потребителей Талдомского городского округа – реконструкция с увеличением мощности и модернизацией оборудования существующих тепловых источников, а также 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.

Проектом генерального плана предусматривается обеспечение в основном централизованным теплоснабжением объектов многоквартирной застройки, объектов производственного, складского назначения. Автономное теплоснабжение предусмотрено для объектов малой тепловой нагрузки, расположенных вне зон эффективного теплоснабжения. Объекты индивидуальной застройки обеспечиваются от собственных индивидуальных теплоисточников.

Прирост тепловой нагрузки ожидается за счёт размещения нового строительства и реконструкции существующей застройки. В документе территориального планирования Талдомского городского округа предлагается размещение многоквартирной жилой застройки, индивидуальной жилой застройки, объектов капитального строительства общественно-делового, социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания населения, объектов производственно (в том числе сельскохозяйственного), коммунального, складского, 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», СП 89.13330.2016 «СНиП III-35-76 «Котельные установки»,

Постановлением Правительства Московской области от 17.08.2015 № 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области» (в ред. 20.06.2023).

Прирост тепловой мощности на централизованные и децентрализованные системы за счёт нового строительства (многоэтажная застройка с объектами общественно-делового назначения и социальной сферы, объекты производственного назначения) ожидается на расчётный срок – 318,60 Гкал/час, в том числе на первую очередь – 8,96 Гкал/час.

Потребность в тепловой мощности для планируемых объектов в зоне действия существующих котельных Талдомского городского округа за счёт нового строительства на расчётный срок составит:

- на жилищное строительство — 66,24 Гкал/час;
- на объекты социальной инфраструктуры — 0,97 Гкал/час;
- на объекты общественно-делового, коммунально-производственного и рекреационного назначения — 251,39 Гкал/час;

Более подробно ожидаемый прирост тепловой нагрузки и источники теплоснабжения для площадок нового строительства указан в таблицах 7.3.2 и 7.3.3.

Потребность в тепловой нагрузке планируемых объектов капитального строительства жилого назначения

Таблица 7.3.2

№ п/п	Местоположение	Тип жилой застройки	Территория, га	Очередность	Потребность в тепловой мощности, Гкал/час
<i>Планировочный район Вербилки</i>					
1	р.п. Вербилки, ул. Карла Маркса	Многоквартирная	3,37	Первая очередь	1,94
2	р.п. Вербилки (юг)	Многоквартирная	1,73	Расчетный срок	0,58
3	р.п. Вербилки (квартал ограниченный ул. Строителей, ул. Школьной и ул. Победы)	Многоквартирная	4,03	Расчетный срок	1,36
4	р.п. Вербилки	Многоквартирная	0,83	Расчетный срок	0,28
5	р.п. Вербилки, ул.Новая	Индивидуальная	7,56	Расчетный срок	0,70
6	р.п. Вербилки, туп. Дубенский	Индивидуальная	0,68	Расчетный срок	0,06
7	р.п. Вербилки (северо-запад, вдоль реки)	Индивидуальная	3,37	Расчетный срок	0,31
8	р.п. Вербилки, ул. 2-я Коммунистическая	Индивидуальная	0,37	Расчетный срок	0,03
9	р.п. Вербилки, ул Береговая	Индивидуальная	0,20	Расчетный срок	0,02
<i>Итого:</i>			<i>22,14</i>		<i>5,28</i>
<i>Планировочный район Запрудня</i>					
10	р.п. Запрудня	Многоквартирная	1,62	Расчетный срок	0,55
11	р.п. Запрудня	Многоквартирная	1,00	Расчетный срок	0,34

№ п/п	Местоположение	Тип жилой застройки	Территория, га	Очередность	Потребность в тепловой мощности, Гкал/час
12	р.п. Запрудня (восточная часть)	Индивидуальная	7,60	Расчетный срок	0,70
13	р.п. Запрудня	Индивидуальная	18,60	Расчетный срок	1,71
14	р.п. Запрудня	Индивидуальная	6,58	Расчетный срок	0,60
15	р.п. Запрудня	Индивидуальная	15,34	Расчетный срок	1,41
16	р.п. Запрудня	Индивидуальная	31,22	Расчетный срок	2,87
<i>Итого:</i>			<i>81,96</i>		<i>8,18</i>
<i>Планировочный район Северный</i>					
17	р.п. Северный	Многokвартирная	1,36	Расчетный срок	0,46
18	р.п. Северный, юго-восточная часть	Индивидуальная	10,02	Расчетный срок	0,92
19	р.п. Северный, западнее д.Пенкино	Индивидуальная	30,02	Расчетный срок	2,76
20	р.п. Северный, южнее д. Пенкино	Индивидуальная	24,56	Расчетный срок	2,26
21	р.п. Северный	Индивидуальная	5,31	Расчетный срок	0,49
<i>Итого:</i>			<i>71,27</i>		<i>6,89</i>
<i>Планировочный район Талдом</i>					
22	г. Талдом, севернее м-на "Юбилейный"	Многokвартирная	3,11	Первая очередь	6,90
23			4,82	Первая очередь	
24	г. Талдом (западная часть)	Многokвартирная	28,11	Расчетный срок	9,97
25	д. Костино (северная часть)	Индивидуальная	4,94	Расчетный срок	0,45
26	г. Талдом, северная часть	Индивидуальная	2,25	Расчетный срок	0,21
27	г. Талдом (южная часть)	Индивидуальная	2,93	Расчетный срок	0,27
28	г. Талдом (вблизи ул. Дарвина)	Индивидуальная	3,01	Расчетный срок	0,28
<i>Итого:</i>			<i>49,17</i>		<i>18,08</i>
<i>Планировочный район Гуслевское</i>					
29	с. Новоникольское	Индивидуальная	15,93	Расчетный срок	1,47
30	с. Новоникольское (юго-запад)	Индивидуальная	1,81	Расчетный срок	0,17
31	с. Новоникольское	Индивидуальная	8,90	Расчетный срок	0,82
32	с. Новоникольское	Индивидуальная	4,30	Расчетный срок	0,40
33	с. Новогуслево, южная часть	Индивидуальная	7,20	Расчетный срок	0,66
34	д. Шатеево, вдоль западной границы	Индивидуальная	2,59	Расчетный срок	0,24

№ п/п	Местоположение	Тип жилой застройки	Территория, га	Очередность	Потребность в тепловой мощности, Гкал/час
35	д. Шатеево (восточная часть)	Индивидуальная	2,61	Расчетный срок	0,24
36	д. Танино	Индивидуальная	3,45	Расчетный срок	0,32
37	д. Новая	Индивидуальная	7,94	Расчетный срок	0,73
38	д. Новая	Индивидуальная	1,11	Расчетный срок	0,10
39	д. Князчино	Индивидуальная	17,62	Расчетный срок	1,62
40	д. Князчино	Индивидуальная	7,07	Расчетный срок	0,65
41	д. Григорово	Индивидуальная	14,29	Расчетный срок	1,31
42	д. Васино	Индивидуальная	0,78	Расчетный срок	0,07
43	д. Бурцево	Индивидуальная	2,11	Расчетный срок	0,19
<i>Итого:</i>			<i>97,71</i>		<i>8,99</i>
<i>Планировочный район Ермолинское</i>					
44	д. Ермолино	Многokвартирная	24,34	Расчетный срок	7,43
45	северо-восточная часть д. Дьяконово	Индивидуальная	10,61	Расчетный срок	0,98
46	д. Дьяконово, северо-восточная часть	Индивидуальная	10,86	Расчетный срок	1,00
<i>Итого:</i>			<i>45,81</i>		<i>9,41</i>
<i>Планировочный район Квашиёнковское</i>					
47	д. Кошелёво, юго-восточная часть	Многokвартирная	3,25	Расчетный срок	0,99
48	д. Овсяниково	Индивидуальная	3,25	Расчетный срок	0,30
49	д. Овсяниково	Индивидуальная	21,28	Расчетный срок	1,96
50	д. Кошелёво(восточная часть)	Индивидуальная	4,57	Расчетный срок	0,42
51	д. Кошелёво	Индивидуальная	0,12	Расчетный срок	0,01
<i>Итого:</i>			<i>32,47</i>		<i>3,68</i>
<i>Планировочный район Темповое</i>					
52	с. Великий двор	Многokвартирная	1,00	Расчетный срок	0,31
53	вдоль восточной границы д. Арефьево	Многokвартирная	11,82	Расчетный срок	3,61
54	д. Зяцьково	Индивидуальная	8,00	Расчетный срок	0,74
55	д. Веретьево	Индивидуальная	3,15	Расчетный срок	0,29
56	д. Арефьево, дом 8	Индивидуальная	8,52	Расчетный срок	0,78
<i>Итого:</i>			<i>32,49</i>		<i>5,73</i>
<i>ВСЕГО по Талдомскому городскому округу</i>			<i>433,02</i>		<i>66,24</i>

Теплопотребление планируемых объектов капитального строительства
общественно-делового, социального и производственно-складского назначения

Таблица 7.3.3.

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Очередность	Потребность в тепловой мощности, Гкал/час
1	южнее р.п. Вербилки	Зона отдыха	Расчетный срок	0,52
2	юго-западнее д. Веретьево	Зона отдыха	Расчетный срок	4,77
3	юго-восточнее с. Квашёнки	Зона отдыха	Расчетный срок	1,68
4	с. Темпы	Зона отдыха	Расчетный срок	0,32
5	с. Великий двор	Зона отдыха	Расчетный срок	0,05
6	р.п. Северный, ул. 8-Марта, вблизи дом 14	Зона отдыха	Расчетный срок	0,37
7	р.п. Вербилки (восток)	Зона отдыха	Расчетный срок	0,94
8	р.п. Вербилки	Зона отдыха	Расчетный срок	6,46
9	западнее д. Веретьево	Зона отдыха	Расчетный срок	7,38
10	д.Ермолино	Зона отдыха	Расчетный срок	1,07
11	д. Пановка	Зона отдыха	Расчетный срок	0,05
12	д. Павловичи, северная часть	Зона отдыха	Расчетный срок	0,67
13	д. Нушполы	Зона отдыха	Расчетный срок	0,30
14	д. Кошелёво, юго-восточная часть	Зона отдыха	Расчетный срок	0,53
15	д. Карманово (улица Центральная)	Зона отдыха	Расчетный срок	0,39
16	г. Талдом, севернее м-на "Юбилейный"	Зона отдыха	Расчетный срок	0,31
17	восточнее д. Юркино	Зона отдыха	Расчетный срок	6,46
18	д. Растовцы	Зона отдыха	Расчетный срок	0,45
19	южнее с. Квашёнки	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	1,04
20	северо-западнее д. Сменки	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,14
21	северо-восточнее д. Петрино	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,11
22	северо-восточнее д. Ахтимнеево	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,71
23	севернее д. Некрасово	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,56
24	севернее д. Вотря	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,21

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Очередность	Потребность в тепловой мощности, Гкал/час
25	с.Никола-Кропотки, возле дома 98	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,21
26	с. Темпы, ул. Шоссейная	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,10
27	с. Никола-Кропотки	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,10
28	с. Квашёнки, возле дома 59	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,01
29	с. Великий двор, вдоль ж/д (восточная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,06
30	р.п. Северный (западная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,48
31	р.п. Запрудня, ул. Соревнование	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,10
32	р.п. Запрудня, пер. Пролетарский	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,18
33	р.п. Запрудня, пер. Пролетарский	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,58
34	р.п. Вербилки, ул. Якотская, рядом с домом 6	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,06
35	р.п. Вербилки, ул. Школьная, возле дом 17	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,06
36	р.п. Вербилки, ул. Школьная, вдоль д.1 и д.3	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,22
37	р.п. Вербилки, ул. Рубцова	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,03
38	р.п. Вербилки, туп. Дубенский	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,13
39	р.п. Вербилки, вблизи ул.Школьная	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,24
40	р.п. Вербилки (ул. Привокзальная)	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,13
41	р. п. Запрудня, ул. Первомайская, около дома 29	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,22
42	р. п. Запрудня (улица Приозёрная)	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,08
43	между д.Петрино и д. Бельское	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,40
44	западнее д. Карманово	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,22
45	западнее д. Бельское	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	1,99
46	д. Ермолино	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,87
47	д. Юркино, вблизи Юркинского шоссе	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,24
48	д. Юркино	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,13
49	д. Семёновское	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,10

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Очередность	Потребность в тепловой мощности, Гкал/час
50	д. Полуденовка	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,17
51	д. Кошелёво (южная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,57
52	д. Ермолино (вдоль северной границы)	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,92
53	г. Талдом, вблизи ул.С.Клычкова	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,94
54	восточнее р.п. Северный	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,33
55	восточнее д. Нушполы, в северо-западной части кадастрового квартала 50:01:0060176.	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,19
56	восточнее д. Арефьево	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,60
57	вблизи с. Квашёнки(южнее границы)	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,84
58	вблизи д.Шатеево	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,97
59	вблизи д.Лебзино	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,15
60	вблизи д. Растовцы	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,41
61	вблизи д. Пригары	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	12,12
62	вблизи д. Маклыгино	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	1,40
63	1,5 км. на юго-запад от г. Талдом	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	1,25
64	с. Темпы, ул. Шоссейная, рядом с домом 8 «Б»	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,05
65	с. Квашёнки (западная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,03
66	р.п. Запрудня, улица Первомайская	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,14
67	д. Сущево (юго-западная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,44
68	вблизи д. Пригары	Зона транспортной инфраструктуры	Расчетный срок	0,20
69	р.п. Северный	Зона инженерной инфраструктуры	Расчетный срок	0,12
70	д. Юркино (вдоль южной границы)	Зона инженерной инфраструктуры	Расчетный срок	0,39
71	с. Темпы, вдоль ж/д	Коммунально-складская зона	Расчетный срок	1,53
72	с. Николо-Кропотки	Коммунально-складская зона	Расчетный срок	0,13
73	р.п.Запрудня, ул. Карла Маркса, возле д.18	Коммунально-складская зона	Расчетный срок	0,02

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Очерёдность	Потребность в тепловой мощности, Гкал/час
74	р.п. Запрудня, мкр. Юго-Западный (вблизи городского кладбища)	Коммунально-складская зона	Расчетный срок	0,08
75	д. Сорокино, дом 44	Коммунально-складская зона	Расчетный срок	0,05
76	д. Кошелёво (расположен в центральной части)	Коммунально-складская зона	Расчетный срок	0,30
77	д. Ермолино, вдоль трассы «Талдом-Нерль»	Коммунально-складская зона	Расчетный срок	0,55
78	д. Григорово, Земельный участок расположен в северной части квартала	Коммунально-складская зона	Расчетный срок	0,98
79	вблизи д. Бельское (северо-западная часть)	Коммунально-складская зона	Расчетный срок	1,32
80	вблизи д. Лебзино	Коммунально-складская зона	Расчетный срок	0,78
81	юго-восточная часть д. Новая	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	1,64
82	с. Новоникольское, ул. Забырина	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	0,22
83	с. Новоникольское, вдоль шоссе «Новоникольское – Юдино»	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	0,61
84	с. Николо-Кропотки (вдоль а/д «Талдом-Мокряги»)	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	0,36
85	р.п. Северный, ул. 8-Марта, вблизи дома 14	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	2,39
86	р.п. Северный (рядом с восточной границей)	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	0,82
87	р.п. Запрудня, улица Первомайская	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	0,27
88	р.п. Запрудня, ул. Первомайская	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	0,43
89	р.п. Запрудня, рядом с кладбищем	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	1,81
90	р.п. Запрудня, мкр. Соревнование	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	0,10
91	р.п. Запрудня	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	0,16
92	р.п. Вербилки, ул. Победы	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	0,32

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Очерёдность	Потребность в тепловой мощности, Гкал/час
93	р.п. Вербилки, ул. Победы	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	0,40
94	р.п. Вербилки, проезд 2-й Пушкинский, дом 34	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	1,84
95	р.п. Вербилки (между ул. Октябрьская и улицы Победа)	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	8,98
96	д. Храброво, северная часть	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	0,38
97	д. Старая Хотча	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	0,58
98	д. Пенкино	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	2,28
99	д. Костино, юго-западная часть	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	1,32
100	д. Ермолино (часть ЗУ 50:01:0020201:1221)	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	2,47
101	д. Вотря	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	0,06
102	г. Талдом (запад)	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	1,31
103	вблизи д. Петрино (севернее)	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	1,13
104	вблизи д. Добровolec (восточная часть)	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	1,46
105	пос. Вербилки, ул. Огородная	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	1,29
106	п. Вербилки, Земельный участок расположен в южной части квартала 50:01:0060380	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	0,95
107	г. Талдом, ул. Победы, дом 23	Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок	0,46
108	южнее г. Талдом	Производственная зона	Расчетный срок	26,30
109	с. Темпы	Производственная зона	Расчетный срок	0,70
110	с. Темпы, северо-западная часть	Производственная зона	Расчетный срок	12,23

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Очередность	Потребность в тепловой мощности, Гкал/час
111	с. Новогуслево, Земельный участок расположен в северной части квартала	Производственная зона	Расчетный срок	3,29
112	д. Григорово, Земельный участок расположен в восточной части квартала	Производственная зона	Расчетный срок	1,62
113	д. Бельское	Производственная зона	Расчетный срок	3,54
114	г. Талдом, Промышленный проезд	Производственная зона	Расчетный срок	12,64
115	восточнее п. Северный	Производственная зона	Расчетный срок	19,05
116	восточнее д. Самково	Производственная зона	Расчетный срок	16,84
117	вблизи д. Рассадники	Производственная зона	Расчетный срок	0,16
118	вблизи (юго-восточнее) г.Талдом	Производственная зона	Расчетный срок	3,42
119	4,0 км. на юго-запад от г. Талдом	Производственная зона	Расчетный срок	38,04
120	юго-восточнее д. Новая	Производственная зона	Расчетный срок	1,68
121	севернее р.п. Запрудня	Производственная зона	Расчетный срок	4,54
122	с. Темпы, ул. Вокзальная, дом 1 «Г», строение 1	Производственная зона	Расчетный срок	1,93
123	Талдомский городской округ	Объекты социальной инфраструктуры	Первая очередь, Расчетный срок	0,97
ВСЕГО по Талдомскому городскому округу:				251,39

В рамках разработки проекта генерального плана Талдомского городского округа предлагается следующая концепция развития системы теплоснабжения:

– 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 индивидуальных жилых домов целесообразно применение теплогенераторов, устанавливаемых в каждом доме, работающих на природном газе в автоматическом режиме в соответствии с СП 55.13330.2016 «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;

- для объектов, находящихся вне зоны действия существующих централизованных систем теплоснабжения, предлагается строительство отдельно стоящих котельных, оборудованных водогрейными котлами, либо автономных источников теплоснабжения для объектов с расчётной тепловой нагрузкой до 5 МВт (отдельно стоящих, пристроенных, встроенных, крышных). Тепловая мощность АИТ и тип размещения определяются на стадии разработки проекта планировки территории и уточняются на этапе проектной документации;

- теплоснабжение объектов производственно-складского и общественно-делового назначения предполагается обеспечивать преимущественно от собственных котельных, размещаемых на территории указанных объектов строительства.

В качестве основного топлива для всех теплоисточников поселения предусмотрен природный газ. Для объектов, размещаемых на территориях, обеспечение природным газом которых не предусмотрено «Генеральной схемой газоснабжения Московской области до 2030 года» (разработанной ОАО «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.

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;

- в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» системы теплоснабжения предусматриваются «закрытыми»;

- для обеспечения надежного централизованного теплоснабжения существующей и планируемой застройки Талдомского городского округа необходимо выполнить актуализацию схемы теплоснабжения в соответствии с требованиями Федерального закона № 190-ФЗ «О теплоснабжении» после утверждения генерального плана городского поселения.

На следующих стадиях проектирования необходимо уточнить вид источников теплоснабжения, тепловую мощность, а так же местоположение источников теплоснабжения.

7.4. Газоснабжение

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-п, от 28.12.2017 г. № 2973-п, от 23.05.2018 г. № 957-п, от 22.12.2018 г. № 2915-п, от 18.09.2019 № 2104-п, от 10.02.2020 N 248-п, от 19.03.2020 № 668-п, от 19.09.2020 № 2402-п, от 21.12.2020 N 3466-п, от 09.04.2021 №923-п, от 24.07.2021 N 2068-п, от 25.11.2021 N 3326-п, от 10.02.2022 № 220-п, от 24.08.2022 №2418-п;
- «Генеральной схемой газоснабжения Московской области до 2030 года», разработанной ОАО «Газпром промгаз» при участии АО «Мособлгаз», утверждённой решением Межведомственной комиссии 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 19.04.2022 № 393/15);
- Региональной программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Московской области на период 2020-2024 г., утвержденной постановлением Правительства Московской области от 31.12.2020 г. № 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.

На территории Талдомского городского округа проложены следующие магистральные газопроводы:

- газопровод-отвод к ГРС «Дубна-1» DN500, P_{пр} = 5,4 МПа;
- газопровод-отвод к ГРС «Кимры» DN300, P_{пр} = 5,4 МПа;
- газопровод-отвод к ГРС «Вербилки» DN200, P_{пр} = 5,4 МПа;
- газопровод-отвод к ГРС «Запрудня» DN300, P_{пр} = 5,4 МПа;
- газопровод-отвод к ГРС «Талдом» DN300, P_{пр} = 5,4 МПа;
- газопровод-отвод к ГРС «Темпы» DN300, P_{пр} = 5,4 МПа.

Источником газоснабжения Талдомского городского округа являются ГРС «Талдом», ГРС «Вербилки», ГРС «Запрудня», ГРС «Темпы».

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 менее 300мм зона минимальных расстояний в обе стороны от оси магистрального газопровода до границ земельных участков – 100 м;

— для магистрального газопровода диаметром свыше 300мм до 600 мм зона минимальных расстояний в обе стороны от оси магистрального газопровода до границ земельных участков – 150 м;

— для ГРС «Вербилки» во все стороны от ограждения ГРС до границ земельных участков зона минимальных расстояний составит 150 м;

— для ГРС «Запрудня» во все стороны от ограждения ГРС до границ земельных участков зона минимальных расстояний составит 150 м;

— для ГРС «Талдом» во все стороны от ограждения ГРС до границ земельных участков зона минимальных расстояний составит 150 м;

— для ГРС «Темпы» 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;
- охранная 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 КРП занимается ООО «Газпром трансгаз Москва» (и филиал «Крюковское ЛПУМГ»).

Основы государственного регулирования газоснабжения в Российской Федерации определены федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении» в Российской Федерации.

По газопроводам высокого ($P \leq 1,2$ МПа), ($P \leq 0,6$ МПа), среднего ($P \leq 0,3$ МПа) и низкого давления снабжается газом Талдомский городской округ.

Данные по загрузке ГРС:

Таблица 7.4.1

№ п/п	Наименование ГРС	Проектная производительность ГРС, тыс.куб.м/ч	Загрузка ГРС, тыс.куб.м/ч	Наличие пропускной способности, тыс.куб.м/ч
1	Вербилки	30	5	22,838
2	Запрудня	30	9,53	19,412
3	Талдом	20	14	0,057
4	Темпы	1	0,3	0,68

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).

Согласно СП 62.13330.2011 «СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы» с изменениями № 1, № 2, № 3, № 4 минимальные допустимые расстояния до фундаментов зданий и сооружений принимаются:

- от газопроводов высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром до 300 мм включительно – 10 м;
- от газопроводов высокого давления $P \leq 0,6$ МПа – 7 м;
- от газопроводов высокого 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» «Север».

Расход природного газа по Талдомскому городскому округу составляет 74,0 млн. куб. м/год.

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 Талдомского городского округа по обеспечению потребителей – ниже 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.

Проектные предложения

На территории Талдомского городского округа планируется размещение многоквартирной и индивидуальной жилой застройки, объектов социально-культурного обслуживания и объектов общественного назначения, для которой 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 18.09.2019 г. № 2104-р, от 10.02.2020 № 248-р, от 19.03.2020 N 668-р, от 19.09.2020 № 2402-р, от 21.12.2020 № 3466-р, от 09.04.2021 № 923-р, от 24.07.2021 №, от 25.11.2021 № 3326-р, от 10.02.2022 № 220-р, от 24.08.2022 № 2418-р на территории Талдомского городского округа планируется:

– реконструкция ГРС «Дубна».

В соответствии «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 на территории Талдомского городского округа планируются следующие мероприятия федерального и регионального значения:

Таблица 7.4.2

№ п/п	Наименование мероприятия	Планируемый срок введения в эксплуатацию
1	реконструкция ГРС Талдом или строительство новой ГРС с проектной производительностью не менее 29 тыс. м ³ /час (в долгосрочной перспективе)	Расчетный срок
2	газопровод распределительный высокого давления к н.п. Платунино	Расчетный срок

В соответствии с «Региональной программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Московской области на период 2020-2024 г.», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 30.12.2020 г. № 1069/43 на территории Талдомского городского округа мероприятий регионального значения не планируется.

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. на территории Талдомского городского округа мероприятий регионального значения не планируется.

В разрабатываемом генеральном плане Талдомского 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.

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 нагрузки.

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. м³ (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 городскому округу составит:

- на расчётный срок – 37183 куб. м/час или 107619 тыс. куб. м/год, в том числе на первую очередь – 1038 куб. м/час или 3011 тыс. куб. м/год.

7.5. Электроснабжение

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 2023-2027 годов», утвержденной постановлением Губернатора Московской области от 29.04.2022 г. № 145-ПГ и актуальная информация ПАО «Россети Московский регион».

Талдомский городской округ находится в зоне эксплуатационной ответственности филиала «Северные электрические сети» (СЭС) ПАО «Россети Московский регион».

Электроснабжение потребителей осуществляется: от питающих центров Московской энергосистемы в эксплуатации СЭС – филиала ПАО «Россети Московский регион», от тяговых электроподстанций ОАО «РЖД» (ОАО «Российские железные дороги») и от питающих центров ПАО «ФСК ЕЭС».

Краткая характеристика электроподстанций по состоянию на 01.01.2022 г. представлена в таблицах 7.5.1 ÷ 7.5.4.

Центры питания Московской энергосистемы, расположенные на территории Талдомского городского округа по состоянию на 01.01.2022

Таблица 7.5.1

№ ПС	Наименование ПС	Эксплуатирующая организация	Технические характеристики трансформаторов и автотрансформаторов, установленных на ПС			Год изготовления
			Диспетчерское наименование	Мощность, МВА	Напряжение, кВ	
229	Темпы	ПАО «ФСК ЕЭС»	АТ-1	125,0	220/110/6	1975
			АТ-2	125,0	220/110/6	1969
129	Талдом 1	ПАО «Россети Московский регион»	Т-1	16,0	110/6	1974
			Т-2	16,0	110/6	1973
152	Экран	ПАО «Россети Московский регион»	Т-1	40,0	110/10/6	1980
			Т-2	40,0	110/10/6	1990
670	Вербилки	ОАО «РЖД»	Т-1	10	110/6	1975
			Т-2	10	110/6	2002
803	Юркино 2	ПАО «Россети Московский регион»	Т-1	20,0	110/35/10	1968
			Т-2	20,0	110/35/10	1967
367	Талдом 2	ПАО «Россети Московский регион»	Т-1	15,0	110/35/6	1951
442	Юркино 1	ПАО «Россети Московский регион»	Т-1	6,3	35/6	2006
			Т-2	5,6	35/6	1960
393	Станки 1	ПАО «Россети Московский регион»	Т-1	1,6	35/10	1966
467	Растовцы	ПАО «Россети Московский регион»	Т-1	6,3	35/10/6	2012
			Т-2	6,3	35/10/6	2012

№ ПС	Наименование ПС	Эксплуатирующая организация	Технические характеристики трансформаторов и автотрансформаторов, установленных на ПС			Год изготовления
			Диспетчерское наименование	Мощность, МВА	Напряжение, кВ	
286	Станки 2	ПАО «Россети Московский регион»	Т-1	2,5	35/10	1974
			Т-2	2,5	35/10	1974
461	Запрудня	ПАО «Россети Московский регион»	Т-1	1,8	35/6	1965
			Т-2	4,0	35/6	1970
			Т-3	4,0	35/6	1973
463	Фарфоровая	ПАО «Россети Московский регион»	Т-1	6,3	35/6	2008
			Т-2	6,3	35/6	2008

Указанные источники работают параллельно в составе энергосистемы и выполняют единые правила в вопросах режима, эксплуатации и оперативного управления.

Сведения о трансформаторной мощности центров питания 35-220 кВ муниципального образования Талдомский городской округ

Таблица 7.5.2

Эксплуатирующая организация	Напряжение ПС, кВ	Кол-во ПС, шт.	Трансформаторная мощность ПС, МВА
ПАО «Россети Московский регион»	110	4	167,0
	35	6	53,5
	Всего	10	220,5
ПАО «ФСК ЕЭС»	220	1	250
	Всего	1	250,0
Тяговые ОАО «РЖД»	110	1	20,0
	Всего	1	20,0
В целом по Талдомскому городскому округу	220	1	250,0
	110	5	187,0
	35	6	53,5
	Всего	12	490,5

Полезный отпуск электроэнергии по муниципальному образованию Талдомский городской округ Московской области за 2020 год составил 233 млн. кВт*ч (факт).

Сведения о питающих центрах ПАО «Россети Московский регион» (СЭС), расположенных на территории Талдомского городского округа, по состоянию на 1 квартал 2022 года

Таблица 4.5.3

№ п/п	Наименование ПС	Установлен-ная мощность трансформаторов, шт. х МВА	Фактическая загрузка зимний максимум 2020 года, МВА	Профицит (+) /Дефицит (-) позамерам по ЦП, МВА	Объем мощности по заключенным договорам на ТП, находящимся на исполнении и, МВА	Резерв мощности с учетом заключенных договоров ТП по ЦП, МВА
1	ПС 110/6 кВ Талдом 1	2х16	2,13	14,72	0,05	14,67
2	ПС 110/10/6 кВ Экран	2х40	9,52	32,77	0,42	32,35
3	ПС 35/10 кВ Станки 2	2х2,5	1,18	1,35	0,21	1,14
4	ПС 110/35/6 кВ Талдом 2	1х15	5,02	10,88	0,03	10,85
5	ПС 35/10 кВ Станки 1	1х1,6	2,01	-0,32	0,94	0,000

№ п/п	Наименование ПС	Установлен-ная мощность трансформаторов, шт. х МВА	Фактическая загрузка зимний максимум 2020 года, МВА	Профицит (+) /Дефицит (-) позамерам по ЦП, МВА	Объем мощности по заключенным договорам на ТП, находящимся на исполнении и, МВА	Резерв мощности с учетом заключенных договоров ТП по ЦП, МВА
6	ПС 35/6 кВ Юркино 1	1х6,3; 1х5,6	5,07	0,85	0,44	0,42
7	ПС 35/6 кВ Запрудня	2х4 ; 1х1,8	2,37	1,87	0,30	1,57
8	ПС 35/6 кВ Фарфоровая	2х6,3	6,66	-0,08	1,10	0,000
9	ПС 35/10/6 кВ Растовцы	2х6,3	3,71	1,64	0,89	0,88
10	ПС 110/35/10 кВ Юркино 2	2х20	20,07	6,08	2,48	3,61

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 Талдомского городского округа входит в зону обслуживания Талдомского сетевого участка Сергиево-Посадского филиала АО «Мособлэнерго» (Московская областная энергосетевая компания).

Часть абонентов Талдомского городского округа входит в зону обслуживания Районных электрических сетей (РЭС) - подразделений СЭС ПАО «Россети Московский регион», а именно:

– в зону обслуживания Талдомского РЭС - подразделения СЭС ПАО «Россети Московский регион» входят населенные пункты: г. Талдом, улицы: 1-й Кимрский проезд, 2-й Кимрский проезд, 2-я Загородная улица, Улица 8 Марта, Безымянный переулок, Березовая улица, Вокзальная улица, Вокзальный переулок, и др.

По территории Талдомского городского округа проходят участки Савеловского направления Московской железной дороги (ОАО «МЖД» – филиал ОАО «РЖД»).

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, линий продольного электроснабжения, электросетей наружного освещения, включая светильники и прожекторное освещение железнодорожных станций, обеспечивают Московско-Смоленская дистанция электроснабжения – структурное подразделение Московской дирекции – структурного подразделения Трансэнерго- филиал ОАО «РЖД».

Распределение электрической энергии по потребителям Талдомского 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 Талдомском городском округе имеют прямые фидера от электроподстанций (ПС) ПАО «Россети Московский регион», принадлежащие СЭС ПАО «Россети Московский регион», АО «Мособлэнерго» и производственным объектам.

По территории Талдомского городского округа проходят следующие линии электропередачи (ЛЭП):

На балансе Московского ПМЭС филиала ПАО «ФСК ЕЭС» МЭС Центра находятся:

- ВЛ 750 кВ Калининская АЭС - Владимирская;
- ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС – Череповецкая;
- ВЛ 220 кВ Конаковская ГРЭС - Темпы II цепь;
- ВЛ 220 кВ Ярцево - Темпы I цепь;
- ВЛ 220 кВ Ярцево - Темпы II цепь;
- ВЛ 220 кВ Дмитров - Темпы I цепь;
- ВЛ 220 кВ Дмитров - Темпы II цепь;
- ВЛ 220 кВ Конаковская ГРЭС - Темпы I цепь;

На балансе ПАО «Россети Московский регион» находятся:

- ВЛ 110 кВ Темпы - Дубна I с отпайкой на ПС Сестра;
- отп. от ВЛ 110 кВ Юрьево - Темпы 2 на ПС Экран;
- ВЛ 110 кВ Темпы - Дубна II с отпайкой на ПС Сестра;
- ВЛ 110 кВ Темпы - Талдом I с отпайкой на ПС Юркино II;
- ВЛ 110 кВ Вербилки - Талдом II;
- ВЛ 110 кВ Темпы - Экран;
- ВЛ 110 кВ Темпы - Талдом II с отпайкой на ПС Юркино II;
- ВЛ 110 кВ Орево - Экран;
- отпайка от ВЛ 110 кВ Темпы - Талдом 1 на ПС Юркино 2;
- ВЛ 110 кВ Темпы - Волга «Вост.» с отп.;
- отпайка от ВЛ 110 кВ Темпы - Талдом 2 на ПС Юркино 2;
- ВЛ 110 кВ Темпы - Волга «Зап.» с отп.;
- ВЛ 110 кВ Юрьево - Темпы I цепь с отпайками;
- ВЛ 110 кВ Юрьево - Темпы II цепь с отпайками;
- ВЛ 110 кВ Вербилки - Дмитров.
- ВЛ 35 кВ Талдом - Станки II цепь;
- ВЛ 35 кВ Талдом - Юркино II цепь с отп. на ПС Юркино I;
- ВЛ 35 кВ Растовцы - Юркино II цепь с отп. на ПС Юркино I;
- ВЛ 35 кВ Талдом - Станки I цепь с отпайкой на Станки 2;
- ВЛ 35 кВ Запрудня - Фарфоровая;
- ВЛ 35 кВ Запрудня - Мельчевская;
- ВЛ 35 кВ Запрудня - Растовцы;
- ВЛ 110 кВ "Талдом-Борки левая";

- ВЛ 110 кВ "Талдом I - Талдом II;
- КВЛ 110 кВ Темпы - Долино I;
- КВЛ 110 кВ Темпы - Долино II.

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:

- 750 кВ на расстоянии 40 метров от крайнего провода.
- 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., охранная 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 охранная 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 охранной 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 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». На рассматриваемой территории имеются объекты электросетевого хозяйства Московского ПМЭС филиала ПАО «ФСК ЕЭС» МЭС Центра и СЭС – 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 750 – 220 кВ следует получить разрешение в Московском ПМЭС филиала ПАО «ФСК ЕЭС» МЭС Центра.

В случае необходимости получения документов на вынос объектов электросетевого хозяйства «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».

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 Талдомском 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:

– 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 Талдомского 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 7.5.4 - 7.5.7

Расчетная потребность в электрической мощности планируемых объектов капитального строительства жилого назначения

Таблица 7.5.4

№ п/п	Местоположение	Тип жилой застройки	Потребность в электрической мощности, кВт	Очередность
1	р.п. Вербилки, ул. Карла Маркса	Многоквартирная	160	Первая очередь
2	р.п. Вербилки (юг)	Многоквартирная	48	Расчетный срок
3	р.п. Вербилки (квартал ограниченный ул. Строителей, ул. Школьной и ул. Победы)	Многоквартирная	111	Расчетный срок
4	р.п. Вербилки	Многоквартирная	23	Расчетный срок
5	р.п. Вербилки, ул.Новая	Индивидуальная	104	Расчетный срок
6	р.п. Вербилки, туп. Дубенский	Индивидуальная	9	Расчетный срок
7	р.п. Вербилки (северо-запад, вдоль реки)	Индивидуальная	47	Расчетный срок
8	р.п. Вербилки, ул. 2-я Коммунистическая	Индивидуальная	5	Расчетный срок
9	р.п. Вербилки, ул Береговая	Индивидуальная	3	Расчетный срок
10	р.п. Запрудня	Многоквартирная	45	Расчетный срок
11	р.п. Запрудня	Многоквартирная	28	Расчетный срок
12	р.п. Запрудня (восточная часть)	Индивидуальная	105	Расчетный срок
13	р.п. Запрудня	Индивидуальная	257	Расчетный срок
14	р.п. Запрудня	Индивидуальная	91	Расчетный срок
15	р.п. Запрудня	Индивидуальная	212	Расчетный срок
16	р.п. Запрудня	Индивидуальная	431	Расчетный срок
17	р.п. Северный	Многоквартирная	38	Расчетный срок
18	р.п. Северный, юго-восточная часть	Индивидуальная	138	Расчетный срок
19	р.п. Северный, западнее д.Пенкино	Индивидуальная	414	Расчетный срок
20	р.п. Северный, южнее д. Пенкино	Индивидуальная	339	Расчетный срок
21	р.п. Северный	Индивидуальная	73	Расчетный срок
22	г. Талдом, севернее м-на «Юбилейный»	Многоквартирная	567	Первая очередь
23	г. Талдом (западная часть)	Многоквартирная	820	Расчетный срок
24	д. Костино (северная часть)	Индивидуальная	68	Расчетный срок
25	г. Талдом, северная часть	Индивидуальная	31	Расчетный срок
26	г. Талдом (южная часть)	Индивидуальная	40	Расчетный срок
27	г. Талдом (вблизи ул. Дарвина)	Индивидуальная	42	Расчетный срок
28	с. Новоникольское	Индивидуальная	220	Расчетный срок
29	с. Новоникольское (юго-запад)	Индивидуальная	25	Расчетный срок
30	с. Новоникольское	Индивидуальная	123	Расчетный срок
31	с. Новоникольское	Индивидуальная	59	Расчетный срок
32	с. Новогуслево, южная часть	Индивидуальная	99	Расчетный срок
33	д. Шатеево, вдоль западной границы	Индивидуальная	36	Расчетный срок
34	д. Шатеево (восточная часть)	Индивидуальная	36	Расчетный срок

№ п/п	Местоположение	Тип жилой застройки	Потребность в электрической мощности, кВт	Очередность
35	д. Танино	Индивидуальная	48	Расчетный срок
36	д. Новая	Индивидуальная	110	Расчетный срок
37	д. Новая	Индивидуальная	15	Расчетный срок
38	д. Князчино	Индивидуальная	243	Расчетный срок
39	д. Князчино	Индивидуальная	98	Расчетный срок
40	д. Григорово	Индивидуальная	197	Расчетный срок
41	д. Васино	Индивидуальная	11	Расчетный срок
42	д. Бурцево	Индивидуальная	29	Расчетный срок
43	д. Ермолино	Многokвартирная	610	Расчетный срок
44	северо-восточная часть д. Дьяконово	Индивидуальная	146	Расчетный срок
45	д. Дьяконово, северо-восточная часть	Индивидуальная	150	Расчетный срок
46	д. Кошелёво, юго-восточная часть	Многokвартирная	82	Расчетный срок
47	д. Овсяниково	Индивидуальная	45	Расчетный срок
48	д. Овсяниково	Индивидуальная	294	Расчетный срок
49	д. Кошелёво(восточная часть)	Индивидуальная	63	Расчетный срок
50	д. Кошелёво	Индивидуальная	2	Расчетный срок
51	с. Великий двор	Многokвартирная	25	Расчетный срок
52	вдоль восточной границы д. Арефьево	Многokвартирная	296	Расчетный срок
53	д. Зятыково	Индивидуальная	110	Расчетный срок
54	д. Веретьево	Индивидуальная	43	Расчетный срок
55	д. Арефьево, дом 8	Индивидуальная	118	Расчетный срок
Всего по Талдомскому городскому округу			7582	-

Расчётные потребность в электрической мощности планируемых объектов дачного строительства

Таблица 7.5.5

№ п/п	Населённые пункты	Потребность в электрической мощности, кВт	Очередность
1	юго-восточнее д. Пенкино, Земельный участок расположен в восточной части квартала	1	Расчетный срок
2	юго-восточнее д. Большое Курапово	72	Расчетный срок
3	северо-восточнее д. Ольховик	82	Расчетный срок
4	северо-восточнее д. Ольховик	67	Расчетный срок
5	север-восточнее д. Ольховик	25	Расчетный срок
6	р.п. Северный (вдоль южной границы)	7	Расчетный срок
7	западнее д.Сотское	214	Расчетный срок
8	западная часть с. Новоникольское	156	Расчетный срок
9	д. Наговицино (вдоль северо-восточной границы)	57	Расчетный срок
10	д. Наговицино	63	Расчетный срок
11	д. Большое Курапово	40	Расчетный срок
12	вблизи д. Гусенки (северная часть)	23	Расчетный срок
13	севернее д. Иванцево и д. Стариково	86	Расчетный срок
Всего по Талдомскому городскому округу		1	-

Расчетная потребность электрической нагрузки планируемых территорий много-функционального, общественно-делового, производственного, коммунально-складского, зон социального и культурно-бытового назначения

Таблица 7.5.6

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Потребность электрической нагрузки, кВт	Очередность
1	южнее р.п. Вербилки	Зона отдыха	74	Расчетный срок
2	юго-западнее д. Веретьево	Зона отдыха	681	Расчетный срок
3	юго-восточнее с. Квашёнки	Зона отдыха	240	Расчетный срок
4	с. Темпы	Зона отдыха	46	Расчетный срок
5	с. Великий двор	Зона отдыха	8	Расчетный срок
6	р.п. Северный, ул. 8-го Марта, вблизи дом 14	Зона отдыха	53	Расчетный срок
7	р.п. Вербилки (восток)	Зона отдыха	134	Расчетный срок
8	р.п. Вербилки	Зона отдыха	923	Расчетный срок
9	западнее д. Веретьево	Зона отдыха	1054	Расчетный срок
10	д.Ермолино	Зона отдыха	152	Расчетный срок
11	д. Пановка	Зона отдыха	8	Расчетный срок
12	д. Павловичи, северная часть	Зона отдыха	95	Расчетный срок
13	д. Нушполы	Зона отдыха	43	Расчетный срок
14	д. Кошелёво, юго-восточная часть	Зона отдыха	76	Расчетный срок
15	д. Карманово (улица Центральная)	Зона отдыха	56	Расчетный срок
16	г. Талдом, севернее м-на «Юбилейный»	Зона отдыха	44	Расчетный срок
17	восточнее д. Юркино	Зона отдыха	923	Расчетный срок
18	д. Растовцы	Зона отдыха	65	Расчетный срок
19	южнее с. Квашёнки	Зона транспортной инфраструктуры	746	Расчетный срок
20	северо-западнее д. Сменки	Зона транспортной инфраструктуры	100	Расчетный срок
21	северо-восточнее д. Петрино	Зона транспортной инфраструктуры	82	Расчетный срок
22	северо-восточнее д. Ахтимнеево	Зона транспортной инфраструктуры	508	Расчетный срок
23	севернее д. Некрасово	Зона транспортной инфраструктуры	400	Расчетный срок
24	севернее д. Вотря	Зона транспортной инфраструктуры	148	Расчетный срок
25	с.Никола-Кропотки, возле дома 98	Зона транспортной инфраструктуры	150	Расчетный срок
26	с. Темпы, ул. Шоссейная	Зона транспортной инфраструктуры	72	Расчетный срок
27	с. Никола-Кропотки	Зона транспортной инфраструктуры	68	Расчетный срок
28	с. Квашёнки, возле дома 59	Зона транспортной инфраструктуры	4	Расчетный срок
29	с. Великий двор, вдоль ж/д (восточная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	44	Расчетный срок
30	р.п. Северный (западная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	342	Расчетный срок

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Потребность электрической нагрузки, кВт	Очередность
31	р.п. Запрудня, ул. Соревнование	Зона транспортной инфраструктуры	74	Расчетный срок
32	р.п. Запрудня, пер Пролетарский	Зона транспортной инфраструктуры	128	Расчетный срок
33	р.п. Запрудня, пер Пролетарский	Зона транспортной инфраструктуры	414	Расчетный срок
34	р.п. Вербилки, ул. Якотская, рядом с домом 6	Зона транспортной инфраструктуры	44	Расчетный срок
35	р.п. Вербилки, ул. Школьная, возле дом 17	Зона транспортной инфраструктуры	46	Расчетный срок
36	р.п. Вербилки, ул. Школьная, вдоль д.1 и д.3	Зона транспортной инфраструктуры	158	Расчетный срок
37	р.п. Вербилки, ул. Рубцова	Зона транспортной инфраструктуры	22	Расчетный срок
38	р.п. Вербилки, туп. Дубенский	Зона транспортной инфраструктуры	96	Расчетный срок
39	р.п. Вербилки, вблизи ул.Школьная	Зона транспортной инфраструктуры	170	Расчетный срок
40	р.п. Вербилки (ул. Привокзальная)	Зона транспортной инфраструктуры	94	Расчетный срок
41	р. п. Запрудня, ул. Первомайская, около дома 29	Зона транспортной инфраструктуры	160	Расчетный срок
42	р. п. Запрудня (улица Приозёрная)	Зона транспортной инфраструктуры	54	Расчетный срок
43	между д.Петрино и д. Бельское	Зона транспортной инфраструктуры	284	Расчетный срок
44	западнее д.Карманово	Зона транспортной инфраструктуры	160	Расчетный срок
45	западнее д. Бельское	Зона транспортной инфраструктуры	1422	Расчетный срок
46	д.Ермолино	Зона транспортной инфраструктуры	622	Расчетный срок
47	д. Юркино, вблизи Юркинского шоссе	Зона транспортной инфраструктуры	174	Расчетный срок
48	д. Юркино	Зона транспортной инфраструктуры	90	Расчетный срок
49	д. Семёновское	Зона транспортной инфраструктуры	72	Расчетный срок
50	д. Полуденовка	Зона транспортной инфраструктуры	120	Расчетный срок
51	д. Кошелёво (южная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	410	Расчетный срок
52	д. Ермолино (вдоль северной границы)	Зона транспортной инфраструктуры	658	Расчетный срок
53	г. Талдом, вблизи ул.С.Клычкова	Зона транспортной инфраструктуры	674	Расчетный срок
54	восточнее р.п. Северный	Зона транспортной инфраструктуры	238	Расчетный срок
55	восточнее д. Нушполы, в северо-западной части	Зона транспортной инфраструктуры	138	Расчетный срок

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Потребность электрической нагрузки, кВт	Очередность
	кадастрового квартала 50:01:0060176.			
56	восточнее д. Арефьево	Зона транспортной инфраструктуры	428	Расчетный срок
57	вблизи с. Квашёнки(южнее границы)	Зона транспортной инфраструктуры	600	Расчетный срок
58	вблизи д.Шатеево	Зона транспортной инфраструктуры	692	Расчетный срок
59	вблизи д.Лебзино	Зона транспортной инфраструктуры	104	Расчетный срок
60	вблизи д. Растовцы	Зона транспортной инфраструктуры	296	Расчетный срок
61	вблизи д. Пригары	Зона транспортной инфраструктуры	12124	Расчетный срок
62	вблизи д. Маклыгино	Зона транспортной инфраструктуры	1000	Расчетный срок
63	1,5 км. на юго-запад от г. Талдом	Зона транспортной инфраструктуры	894	Расчетный срок
64	с. Темпы, ул. Шоссейная, рядом с домом 8 «Б»	Зона транспортной инфраструктуры	34	Расчетный срок
65	с. Квашёнки (западная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	24	Расчетный срок
66	р.п. Запрудня, улица Первомайская	Зона транспортной инфраструктуры	102	Расчетный срок
67	д. Сушево (юго-западная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	312	Расчетный срок
68	вблизи д. Пригары	Зона транспортной инфраструктуры	142	Расчетный срок
69	р.п. Северный	Зона инженерной инфраструктуры	34	Расчетный срок
70	д. Юркино (вдоль южной границы)	Зона инженерной инфраструктуры	112	Расчетный срок
71	с. Темпы, вдоль ж/д	Коммунально-складская зона	437	Расчетный срок
72	с. Николо-Кропотки	Коммунально-складская зона	36	Расчетный срок
73	р.п.Запрудня, ул.Карла Маркса, возле д.18	Коммунально-складская зона	6	Расчетный срок
74	р.п. Запрудня, мкр. Юго-Западный (вблизи городского кладбища)	Коммунально-складская зона	22	Расчетный срок
75	д. Сорокино, дом 44	Коммунально-складская зона	14	Расчетный срок
76	д. Кошелёво (расположен в центральной части)	Коммунально-складская зона	86	Расчетный срок
77	д. Ермолино, вдоль трассы "Талдом-Нерль"	Коммунально-складская зона	157	Расчетный срок
78	д. Григорово, Земельный участок расположен в северной части квартала	Коммунально-складская зона	280	Расчетный срок
79	вблизи д.Бельское (северо-западная часть)	Коммунально-складская зона	378	Расчетный срок

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Потребность электрической нагрузки, кВт	Очередность
80	вблизи д. Лебзино	Коммунально-складская зона	224	Расчетный срок
81	юго-восточная часть д. Новая	Многофункциональная общественно-деловая зона	364	Расчетный срок
82	с. Новоникольское, ул. Забырина	Многофункциональная общественно-деловая зона	48	Расчетный срок
83	с. Новоникольское, вдоль шоссе «Новоникольское – Юдино»	Многофункциональная общественно-деловая зона	135	Расчетный срок
84	с. Николо-Кропотки (вдоль а/д «Талдом-Мокряги»)	Многофункциональная общественно-деловая зона	80	Расчетный срок
85	р.п. Северный, ул. 8-го Марта, вблизи дома 14	Многофункциональная общественно-деловая зона	532	Расчетный срок
86	р.п. Северный (рядом с восточной границей)	Многофункциональная общественно-деловая зона	182	Расчетный срок
87	р.п. Запрудня, улица Первомайская	Многофункциональная общественно-деловая зона	59	Расчетный срок
88	р.п. Запрудня, ул. Первомайская	Многофункциональная общественно-деловая зона	95	Расчетный срок
89	р.п. Запрудня, рядом с кладбищем	Многофункциональная общественно-деловая зона	403	Расчетный срок
90	р.п. Запрудня, мкр. Соревнование	Многофункциональная общественно-деловая зона	23	Расчетный срок
91	р.п. Запрудня	Многофункциональная общественно-деловая зона	36	Расчетный срок
92	р.п. Вербилки, ул. Победы	Многофункциональная общественно-деловая зона	71	Расчетный срок
93	р.п. Вербилки, ул. Победы	Многофункциональная общественно-деловая зона	89	Расчетный срок
94	р.п. Вербилки, проезд 2-й Пушкинский, дом 34	Многофункциональная общественно-деловая зона	408	Расчетный срок
95	р.п. Вербилки (между ул. Октябрьская и улицы Победа)	Многофункциональная общественно-деловая зона	1996	Расчетный срок
96	д. Храброво, северная часть	Многофункциональная общественно-деловая зона	84	Расчетный срок
97	д. Старая Хотча	Многофункциональная общественно-деловая зона	128	Расчетный срок

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Потребность электрической нагрузки, кВт	Очередность
98	д. Пенкино	Многофункциональная общественно-деловая зона	506	Расчетный срок
99	д. Костино, юго-западная часть	Многофункциональная общественно-деловая зона	294	Расчетный срок
100	д. Ермолино (часть ЗУ 50:01:0020201:1221)	Многофункциональная общественно-деловая зона	548	Расчетный срок
101	д. Вотря	Многофункциональная общественно-деловая зона	14	Расчетный срок
102	г. Талдом (запад)	Многофункциональная общественно-деловая зона	290	Расчетный срок
103	вблизи д.Петрино (севернее)	Многофункциональная общественно-деловая зона	252	Расчетный срок
104	вблизи д. Доброволец (восточная часть)	Многофункциональная общественно-деловая зона	324	Расчетный срок
105	р.п. Вербилки, ул. Огородная	Многофункциональная общественно-деловая зона	287	Расчетный срок
106	р. п. Вербилки, Земельный участок расположен в южной части квартала 50:01:0060380	Многофункциональная общественно-деловая зона	211	Расчетный срок
107	г. Талдом, ул. Победы, д. 23	Многофункциональная общественно-деловая зона	103	Расчетный срок
108	южнее г. Талдом	Производственная зона	10519	Расчетный срок
109	с.Темпы	Производственная зона	155	Расчетный срок
110	с. Темпы, северо-западная часть	Производственная зона	2717	Расчетный срок
111	с. Новогуслево, Земельный участок расположен в северной части квартала	Производственная зона	732	Расчетный срок
112	д. Григорово, Земельный участок расположен в восточной части квартала	Производственная зона	360	Расчетный срок
113	д. Бельское	Производственная зона	787	Расчетный срок
114	г. Талдом, Промышленный проезд	Производственная зона	2808	Расчетный срок
115	восточнее п. Северный	Производственная зона	7619	Расчетный срок
116	восточнее д.Самково	Производственная зона	4812	Расчетный срок
117	вблизи д. Рассадники	Производственная зона	35	Расчетный срок
118	вблизи (юго-восточнее) г.Талдом	Производственная зона	761	Расчетный срок
119	4,0 км. на юго-запад от г. Талдом	Производственная зона	15216	Расчетный срок
120	юго-восточнее д. Новая	Производственная зона	374	Расчетный срок
121	севернее р.п. Запрудня	Производственная зона	1009	Расчетный срок

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Потребность электрической нагрузки, кВт	Очередность
122	с. Темпы, ул. Вокзальная, дом 1 «Г», строение 1	Производственная зона	428	Расчетный срок
123	г.о. Талдомский	Социальное и культурно-бытовое назначение	12	Первая очередь
124	г.о. Талдомский	Социальное и культурно-бытовое назначение	81	Расчетный срок
Всего по Талдомскому городскому округу			88386	-

Сводная таблица потребностей электрической мощности по объектам
нового строительства

Таблица 7.5.7

Потребности в электрической мощности 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	727	765	0,5	0,5	7582	7981	5,2	5,5
Производственное, общественно-деловое, коммунально-складское и рекреационное назначение	0	0	0,0	0,0	88293	98103	51,2	56,9
Социальное и культурно-бытовое назначение	12	13	0,0	0,0	93	98	0,1	0,1
Дачное строительство	0	0	0,0	0,0	893	940	0,6	0,6
Итого	739	778	0,5	0,5	96861	107122	57,1	63,1

Для планируемого прироста электрической нагрузки на первую очередь строительства резерв мощности на питающих центрах имеется. На расчетный период - свободная мощность ограничена.

Мероприятия по развитию электроэнергетики федерального значения (**) на территории Талдомского городского округа не предусмотрены следующими действующими отраслевыми документами:

– Генеральной схемой размещения объектов электроэнергетики до 2035 года», утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.06.2017 г. № 1209-р (в редакции от 25.11.2021 № 3320-р);

– Схема и программа перспективного развития электроэнергетики Московской области на период 2023–2027 годов, утвержденной Постановлением Губернатора Московской области от 29.04.2022 г. № 145-ПГ;

Мероприятия по развитию электроэнергетики федерального значения (**) и регионального (*) значения на территории Талдомского городского округа предусмотрены следующими действующими отраслевыми документами:

– Схемой территориального планирования Московской области – основные положения градостроительного развития, утвержденной Правительством Московской области от 11.07.2007 № 517/23 (в редакции от 11.10.2021 № 992/33);

– Схемой и программой перспективного развития Единой Энергетической системы России на 2022-2028 годы, утвержденной приказом Минэнерго России № 146 от 28.02.2022 г.;

– Схемой территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 1 августа 2016 г. № 1634-р (в редакции от 26.08.2022 № 2441-р);

– Инвестиционная программа ПАО «Россети Московский регион», утвержденная приказом Минэнерго России от 24.11.2022 № 30@ «Об утверждении инвестиционной программы ПАО «Россети Московский регион» на 2023 – 2027 годы и 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 28.12.2021 № 36@»;

Перечень мероприятий в соответствии с указанными выше отраслевыми документами приводится в таблицах 7.5.8.

Мероприятия по развитию электроэнергетики Талдомского городского округа, предусмотренные отраслевыми документами

Таблица 7.5.8

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Параметры	Очередность
А. Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденная распоряжением Правительства РФ от 1 августа 2016 г. № 1634-р (в редакции от 26.08.2022 № 2441-р). Мероприятия федерального значения (**).				
1	ПС 220 кВ Темпы **	реконструкция	-	Первая очередь
2	ВЛ 220 кВ Дмитров - Темпы 1 и 2 цепь **	реконструкция участка ЛЭП	-	Первая очередь
Б. Схема и программа перспективного развития Единой Энергетической системы России на 2022-2028 годы, утвержденная приказом Минэнерго России №146 от 28.02.2022 г. Мероприятия федерального значения (**).				
1	ПС 220кВ Темпы с заменой АТ-1,2 220/110/6 кВ мощностью 125 МВА каждый на два автотрансформатора 220/110/10 кВ мощностью 200 МВА каждый и установкой двух трансформаторов 220/6/6 кВ мощностью 25 МВА каждый (2 x 200 МВА, 2 x 25 МВА) **	реконструкция	2x200 МВА, +2x25 МВА	2023
В. Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года», утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.06.2017 г. № 1209-р (в редакции Правительства РФ от 25.11.2021 N 3320-р). Мероприятия федерального значения не предусмотрены(**).				
Г. Схема и программа перспективного развития электроэнергетики Московской области на период 2023–2027 годов, утвержденной Постановлением Губернатора Московской области от 29.04.2022 г. № 145-ПГ. Мероприятия регионального значения не предусмотрены (**).				
Д. Инвестиционная программа ПАО «Россети Московский регион», утвержденная приказом Минэнерго России от 24.11.2022 № 30@ «Об утверждении инвестиционной программы ПАО «Россети Московский регион» на 2023 – 2027 годы и 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 28.12.2021 № 36@». Мероприятия федерального значения (**) и регионального значения (*).				
1	ПС 220 кВ Темпы (№ 229) оборудование комплексом по обеспечению информационной безопасности, в т.ч. ПИР**	модернизация	1 шт.(прочие)	2024

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Параметры	Очередность
2	Модернизация ПС-110/35/6 кВ № 367 Талдом-2 путем замены ДФЗ-201 на защиту на микропроцессорной базе ВЛ-110 кВ Темпы-Талдом 1-я цепь с отпайкой на ПС Юркино-2, в т. ч. ПИР, МО*	модернизация	(4 шт.(прочие))	2026
3	Модернизация ПС 110 кВ № 129 «Талдом 1»: оборудование комплексом по обеспечению информационной безопасности, в т.ч. ПИР *	модернизация	1 шт.(прочие)	2024
4	Модернизация ПС-110 кВ Талдом 1 № 129 с установкой по 1 яч. на 1 и 2 сек 6 кВ и комплектов ДГР на 1 и 2 сек 6 кВ в РУ-6 кВ *	модернизация	1 МВА; 2 шт.(РУ); 2 шт.(прочие)	2025
5	Модернизация комплексов телемеханики на ПС 110/6 кВ (Талдом-1, Экран, Юрьево, Орево) СЭС, комплексы телемеханики: 4 ед., системы связи *	модернизация	10 000 п.м.; 13 шт.(прочие)	2026
6	Техническое перевооружение ПС 110 кВ №152 «Экран» - замена МВ-110 кВ на элегазовые выключатели»*	модернизация	3 шт.(РУ); 2 499 кв.м.	2028
7	Модернизация ПС-110/10/6 кВ № 152 Экран путем замены ДФЗ-2 на защиту на микропроцессорной базе ВЛ-110 кВ Темпы-Экран, в т. ч. ПИР, МО *	модернизация	4 шт.(прочие)	2026
8	Модернизация ПС-110/35/6 кВ № 610 Орево, ПС-110/10/6 кВ № 152 Экран путем замены ДФЗ-201 на защиту на микропроцессорной базе ВЛ-110 кВ Орево-Экран, в т. ч. ПИР, МО *	модернизация	4 шт.(прочие)	2026
9	Модернизация ПС 110/10/6 №152 "Экран", замена АЧР на микропроцессорные устройства *	модернизация	2 шт.(прочие)	2023
10	Модернизация ПС 110 кВ № 152 «Экран»: оборудование комплексом по обеспечению информационной безопасности, в т.ч. ПИР*	модернизация	1 шт.(прочие)	2024
11	Модернизация ПС-110 кВ Экран № 152 с установкой 1 яч. на 5 сек 6 кВ и комплекта ДГР на 5 сек 6 кВ в РУ-6 кВ *	модернизация	0,5 МВА; 1 шт.(РУ); 1 шт.(прочие)	2025
12	Модернизация ВЛ-110 кВ "Орево-Экран" 3 ЭТАП *	модернизация	12,108 км; 6 054 п.м.	2022
13	Модернизация ПС-110/35/6 кВ № 367 Талдом-2 путем замены ДФЗ-201 на защиту на микропроцессорной базе ВЛ-110 кВ Вербилки-Талдом 2-я цепь, в т. ч. *ПИР, МО	модернизация	4 шт.(прочие)	2026

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Параметры	Очередность
14	Техническое перевооружение ПС 110 кВ №367 «Талдом-2» - замена МВ-110 кВ на элегазовые выключатели» *	модернизация	4 шт.(РУ); 3 332 кв.м.	2028
15	Модернизация ПС-110/35/6 кВ № 367 Талдом-2 путем замены ДФЗ-201 на защиту на микропроцессорной базе ВЛ-110 кВ Темпы-Талдом 1-я цепь с отпайкой на ПС Юркино-2, в т. ч. ПИР, МО*	модернизация	4 шт.(прочие)	2026
16	Модернизация ПС-110/35/6 кВ № 367 Талдом-2 путем замены ДФЗ-201 на защиту на микропроцессорной базе ВЛ-110 кВ Вербилки-Талдом 2-я цепь, в т. ч. ПИР, МО *	модернизация	4 шт.(прочие)	2026
17	Модернизация ПС 110/6 кВ №129 "Талдом-1", замена АЧР на микропроцессорные устройства *	модернизация	1 шт.(прочие)	2025
18	Модернизация ПС 110/35/6 кВ №367 Талдом-2, замена АЧР на микропроцессорные устройства *	модернизация	1 шт.(прочие)	2026
19	Техническое перевооружение ПС 110 кВ №129 «Талдом-1» - замена МВ-110 кВ на элегазовые выключатели *	модернизация	5 шт.(РУ); 4 165 кв.м.	2028
20	Модернизация ПС 110 кВ № 367 «Талдом 2»: оборудование комплексом по обеспечению информационной безопасности, в т.ч. ПИР *	модернизация	1 шт.(прочие)	2024
21	Модернизация ПС-110 кВ Талдом 1 № 129 с установкой по 1 яч. на 1 и 2 сек 6 кВ и комплектов ДГР на 1 и 2 сек 6 кВ в РУ-6 кВ *	модернизация	1 МВА; 2 шт.(РУ); 2 шт.(прочие)	2025
22	Модернизация ПС-110 кВ № 367 Талдом 2 с установкой 1 яч. на сек. 6 кВ, комплекта ДГР на сек. 6 кВ в РУ-6 кВ *	модернизация	0,5 МВА; 1 шт.(РУ); 1 шт.(прочие)	2025
23	Реконструкция ПС №803 110/35/10 кВ Юркино 2 (замена тт в яч. №13 1-ой с.ш. с номинальным током 200/5 А на тт с номинальным током 400/5 А), в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-н, Талдом г, дом № ж/д станция Талдом *	реконструкция	2 шт.(прочие)	2022
24	Модернизация ПС 35/6 кВ №442 Юркино-1, замена АЧР на микропроцессорные устройства*	модернизация	1 шт.(прочие)	2026
25	Модернизация ПС 110 кВ № 803 «Юркино-2», замена АЧР на микропроцессорные устройства *	модернизация	1 шт.(прочие)	2026
26	Модернизация ПС 110 кВ № 803 «Юркино-2»: оборудование комплексом по обеспечению информационной безопасности, в т.ч. ПИР *	модернизация	2 шт.(прочие)	2024

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Параметры	Очередность
27	Модернизация ПС 110 кВ №181 «Юркино-2» и АПБ (административно-производственная база) Талдомского района электрических сетей: оборудование средствами контроля каналов связи, в т.ч. ПИР *	модернизация	1 шт.(прочие)	2024
28	Модернизация ПС-35 кВ Юркино 1 № 442 с установкой 1 яч. на 2 сек 6 кВ и комплекта ДГР на 2 сек 6 кВ в РУ-6 кВ *	модернизация	0,5 МВА; 1 шт.(РУ); 1 шт.(прочие)	2025
29	Модернизация ПС 35/6 кВ №461 Запрудня, оснащение КРАП*	модернизация	2 шт.(прочие)	2027
30	Модернизация ПС 35/6 кв №461 Запрудня, замена АЧР на микропроцессорные устройства*	модернизация	1 шт.(прочие)	2026
31	Модернизация ПС 35/6 кВ №461 Запрудня, оснащение высоковольтных ячеек 1-2 секция 6кВ защитами от дуговых замыканий *	модернизация	12 шт.(прочие)	2026
32	Модернизация ПС-35 кВ Фарфоровая № 463 с установкой 1 яч. на 1 сек 6 кВ и комплекта ДГР на 1 сек 6 кВ в РУ-6 кВ *	модернизация	0,5 МВА; 1 шт.(РУ); 1 шт.(прочие)	2025
Е. Схема территориального планирования Московской области – основные положения градостроительного развития, утвержденная Правительством Московской области от 11.07.2007 № 517/23 (в редакции от 11.10.2021 №992/33). Мероприятия регионального значения (*).				
1	ПС 110 кВТалдом 1 (№ 129) *	реконструкция	-	2022
2	ПС 110 кВЭкран (№ 152) *	реконструкция	-	2022
3	ПС 35 кВРастовцы (№ 467) *	реконструкция	-	2025
4	ПС 35 кВФарфоровая (№ 463) *	реконструкция	-	2025
5	ВЛ 110 кВОрево - Экран *	реконструкция	-	2025

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.

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 строительстваи 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): СЭС ПАО «Россети Московский регион», филиалы СЭС ПАО «Россети Московский регион» и Талдомского сетевого участка Сергиево-Посадского филиала 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, утвержденным 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 администраторской 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».

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.

В границах Талдомского городского округа проходят ВЛ 750 кВ Калининская АЭС - Владимирская, ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС – Череповецкая, находящиеся в ремонтно-эксплуатационном обслуживании «ФСК ЕЭС». При производстве работ в охранной зоне ВЛ 750 и 500 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».

Возможность технологического присоединения объектов в Талдомском городском округе Московской области от существующих сетей АО «Мособлэнерго» решается при условии подачи заявок на технологическое присоединение.

На указанной территории, в схеме размещения планируемого линейного объекта, представленной в проекте, находятся объекты электросетевого хозяйства, принадлежащие АО «Мособлэнерго» на праве собственности или каком-либо ином законном основании. При размещении объектов строительства на территории Талдомского городского округа Московской области требуется дополнительно согласовывать с АО «Мособлэнерго» проекты размещения объектов.

В случае необходимости выноса (переустройства) объектов электросетевого хозяйства АО «Мособлэнерго» собственнику земельного участка необходимо подать заявку по установленной форме с приложением необходимого комплекта документов.

АО «Мособлэнерго» готово в кратчайшие сроки рассмотреть данную заявку и направить заявителю оферту договора на выполнение комплекса мероприятий (работ, услуг) по освобождению земельного участка от объектов электросетевого хозяйства АО «Мособлэнерго» за счет средств заявителя.

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).

7.6. Связь

На территории Талдомского городского округа Московской области все категории пользователей обеспечиваются полным набором услуг связи на основе современных технологий в соответствии с:

– Федеральным законом «О связи» от 07.07.2003 № 126-ФЗ (с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 01.01.2022);

– Федеральным законом «О почтовой связи» (в редакции Федеральных законов от 27.12.2019 N 478-ФЗ);

– Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;

– Государственной программой Московской области «Цифровое Подмосковье», утвержденной Постановлением Правительства Московской области от 17 октября 2017 года № 854/38 «Об утверждении государственной программы Московской области «Цифровое Подмосковье» на 2018-2024 годы» с изменениями, внесенными постановлением Правительства Московской области от 26.04.2022 N 419/16 «О распределении бюджетных ассигнований бюджета Московской области и внесении изменений в государственную программу Московской области «Цифровое Подмосковье» на 2018-2024 годы;

Постановлением главы Талдомского городского округа Московской области от 02.02.2022 № 120 «О внесении изменений в муниципальную программу Талдомского городского округа Московской области "Цифровое муниципальное образование" на 2020-2024 гг., утвержденную Постановлением главы Талдомского городского округа Московской области от 01.11.2019 № 2290 "Об утверждении муниципальной программы Талдомского городского округа Московской области «Цифровое муниципальное образование» на 2020-2024 годы.»

На стадии разработки документа территориального планирования генеральный план муниципального образования в разделе «Связь» рассматриваются следующие услуги связи: телефонизация (местные телефонные сети), радиотрансляция, телевидение).

На период подготовки генерального плана операторы связи, действующие в границах Талдомского городского округа (основные провайдеры ПАО «Ростелеком» и ООО «Телеком МПК») 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);
- предоставление услуг телевидения, в том числе кабельное и спутниковое телевидение в цифровом качестве;
- услуги операторов сотовой связи;
- реализация потребностей населения в услугах почтовой связи.

Сети связи специального назначения в генплане не рассматриваются.

Территория Талдомского городского округа является зоной устойчивой мобильной связи, где действуют компании «Билайн», «МТС», «Мегафон», «Теле-2».

Услуги почтовой связи предоставляет отделение связи г. Талдома Дмитровского почтамта АО «Почта России».

Развитие телекоммуникационных услуг связи в Талдомском городском округе намечается согласно отраслевым документам, определяющим основные направления развития телекоммуникационных услуг связи в Московской области.

7.6.1. Телефонизация

В настоящее время основным оператором телефонной связи на территории Талдомского городского округа является Макрорегиональный филиал «Центр» ПАО «Ростелеком» (МРФ «Центр», осуществляющий свою деятельность на территории Москвы и Московской области), предоставляя наряду с традиционными услугами современные высокотехнологичные виды сервиса.

Телефонная сеть в Талдомском городском округе остается весьма востребованной. В городском округе она представлена как государственными автоматическими телефонными станциями (АТС), так и частными компаниями, предлагающими еще и множество других дополнительных услуг связи. АТС соединены волоконно-оптическими каналами связи с высокой пропускной способностью.

Услуги предоставляются посредством волоконно-оптического кабеля.

Телефонизация абонентов на территории Талдомского городского округа осуществляется от автоматических телефонных станций Сервисного центра (СЦ г. Дмитров) Департамента по техническому сервису ПАО «Ростелеком».

Опорной телефонной станцией является АТС-6, расположенная по адресу: г. Талдом, ул. Собцова, д. 1. Оборудование на АТС-6 цифровое. Возможность расширения номерной емкости имеется. Год ввода в эксплуатацию 2003 г.

ПАО «Ростелеком» является постоянным провайдером и оператором как физических лиц, так и крупных организаций. Свои услуги компания оказывает по всему Талдомскому городскому округу.

ПАО «Ростелеком» предоставляет также услуги цифрового телевидения и подключения к высокоскоростному безлимитному интернету.

В таблице 7.6.1.1 представлена краткая характеристика оборудования АТС.

Характеристика станционных сооружений телефонной сети ПАО «Ростелеком»

Таблица 7.6.1.1

№ п/п	Наименование и индекс станций и подстанций	Местоположение, адрес	Оборудование	Емкость монтированная/ задействованная
ПАО «Ростелеком»: ГТС и СТС				
1	АТС-6	г. Талдом ул. Собцова, д. 1	Цифровое SI-2000	<u>5248</u> 4654
2	АТС-715	г. Талдом ул. Собцова, д. 1	Цифровое	<u>150</u> 53
3	АТС 370-380	р.п. Вербилки, ул. Пушкина, д.3	Цифровое SI-2000, 2004г.	<u>1024</u> 1017
4	АТС-994	р.п. Вербилки, ул. Забырина	-	<u>200</u> 139
5	АТС-31/32	р.п. Запрудня, ул. Ленина, д.18	Цифровое SI-2000	<u>2368</u> 1955
6	АТС-714	р.п. Запрудня, ул. Ленина, д. 18	ДЕСТ	48
7	АТС-787	р.п. Соревнование г.п. Запрудня	АСТРА-Ц	<u>100</u> 47
8	АТС-74	р.п. Северный, ул. 8-го Марта, д. 2а	цифровое	<u>1328</u> 1169
9	АТС-773	д. Юркино	цифровое	<u>200</u> 150
10	АТС-785	с. Темпы, администрация	АСТРА-Ц 2002 г.	100/54
11	АТС-777	с. Великий Двор, администрация	АСТРА-Ц, 2001 г.	100/68
12	АТС - 781	д. Павловичи	АСТРА-Ц 2000 г.	<u>200</u> 134
13	АТС - 778	с. Новоникольское	АСТРА-Ц 2002 г.	<u>250</u> 162
14	АТС-775	д. Ермолино,	АСТРА-Ц	200 186
15	АТС-711	с. Николо-Кропотки	АТСК 50/200	<u>150</u> 84
16	АТС 783-784	д. Кошелево	цифровое	<u>200</u> 172
17	АТС 771-772	с. Квашенки	АТСК 50/200 1985 г.	<u>200</u> 130

Основной оператор связи ПАО «Ростелеком» характеризуется следующими показателями:

- ёмкость городской и сельской телефонной сети составляет 12,0 тыс. номеров;
- техническое состояние линейных сооружений телефонной сети удовлетворительное.

Кабели связи проложены в телефонной канализации и в грунте. Для предоставления услуг связи в сельской местности, частично используются радиорелейные линии связи.

Число телефонов-автоматов в г. Талдом, установленных для общего пользования, более 20.

Согласно приведённым данным, большая часть телефонных станций (АТС) и подстанций (ПС) ПАО Ростелеком» на территории Талдомского городского округа оснащены современным электронным оборудованием, за исключением АТС в с. Квашенки и АТС в с. Николо-Кропотки, на которых требуется замена оборудования.

В городе Талдом операторы фиксированной связи: Ростелеком; СвязьСтрой; NetByNet (Мегафон); Билайн и ИнжиНэт.

Крупные предприятия и учреждения на территории городского округа имеют учрежденческо-производственные автоматические телефонные станции (УПАТС), в основном электронные, с выходом части номеров на телефонную сеть общего пользования (ТфОП).

В границах городской застройки телефонные сети городской телефонной сети (ГТС) ПАО «Ростелеком» проложены в канализации различной емкости, за пределами городской застройки – телефонным кабелем в земле.

Оборудование и линейные сооружения телефонной сети находятся в удовлетворительном состоянии.

По территории Талдомского городского округа проходят кабели связи различных собственников, в том числе технологические сети связи, различных собственников: ПАО «Ростелеком», ОАО «МТС», АО «Воентелеком» ОАО «РЖД», ООО «Газпром связь» ПАО «ФСК ЕЭС», ПАО «Россети Московский регион» и другие.

Для обеспечения сохранности и нормальной эксплуатации, вдоль трасс линий связи устанавливается охранная зона не менее 1,0 м от крайнего кабеля линии связи в каждую сторону (Постановление Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 г. № 578 «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»).

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 охранная зона - зона с особыми условиями использования, где работы могут производиться только по техническим условиям предприятия связи.

Сооружения и коммуникации связи, попадающие в зону размещения планируемых объектов капитального строительства, подлежат демонтажу, либо перекладке по согласованию и по техническим условиям владельцев или эксплуатирующих организаций. Кабели связи различных ведомств, попадающие под новую застройку, выносятся за её пределы, либо подлежат дальнейшей эксплуатации с соблюдением технических условий владельцев коммуникаций.

Выводы:

1. Технологическое состояние линейных сооружений в районе удовлетворительное.
2. Основным направлением развития телефонизации является развитие цифровых сетей связи на базе строительства волоконно-оптических линий связи (ВОЛС).

Предложения по развитию телефонизации

Расчет насыщения телефонной связью с выходом на телефонную сеть общего пользования (ТФОП) на стадии разработки генерального плана требуется в размере 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 (многоквартирная застройка) по удельной норме: 1 номер на семью (квартиру) с коэффициентом семейности 2,7 и дополнительно 10 % на неучтенных абонентов;

– в жилом секторе (индивидуальная застройка) по удельной норме 1 номер на семью/участок с коэффициентом семейности 2,7;

– телефонизация дачных участков на стадии проекта генерального плана не предусматривается. Решение о размещении на участках дачного строительства таксофонов (не менее одного таксофона с обеспечением бесплатного доступа к экстренным оперативным службам) принимается оператором телефонной связи на стадии рабочего проекта в части телефонизации;

– для планируемых объектов социальной инфраструктуры принято из расчета ориентировочно 20 номеров на 100 рабочих мест;

– для планируемого размещения производственных зон, многофункциональных общественно-деловых зон, коммунально-складских зон, зон транспортной инфраструктуры, рекреации, отдыха и туризма количество телефонных номеров фиксированной телефонной связи с выходом на ТФОП принято ориентировочно не более 2-х номеров на объект.

Дополнительно в расчетах приведена емкость на неучтенные абоненты, таксофоны и эксплуатационный резерв телефонной сети примерно 20 %.

На территории Московской области, как и других территорий России, продолжают широко использоваться технологии мобильной и беспроводной связи.

Результаты расчётов потребной телефонной емкости приведены в таблице 7.6.1.2.

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.

Для планируемой застройки количество и место установки телефонов-автоматов общего пользования будет определено на стадии разработки проектов планировки территории, в части проектов телефонизации.

Расчетный прирост телефонной емкости по Талдомскому городскому округу

Таблица 7.6.1.2

Вид застройки	Очередность			
	На первую очередь строительства		На расчетный срок, включая первую очередь	
	Прирост планир. населения и раб. мест	Телефонных номеров, шт.	Прирост планир. населения и раб. мест	Телефонных номеров, шт.
Жилая застройка, в том числе:	3,610 тыс. чел.	1 886	23,480 тыс. чел.	9 700
Многоквартирная	3,610	1 886	16,260	6 750
Индивидуальная	-	-	7,220	2 950
Объекты социальной инфраструктуры	Нет данных	40	0,700 тыс. раб. мест	140

Вид застройки	Очередность			
	На первую очередь строительства		На расчетный срок, включая первую очередь	
	Прирост планир. населения и раб. мест	Телефонных номеров, шт.	Прирост планир. населения и раб. мест	Телефонных номеров, шт.
Объекты общественно-делового, производственного и прочего нежилого назначения	-	-	22,186 тыс. раб. мест	304 (аренда фиксированной связи у операторов и емкость УВПТС с выходом на ТФОП)
<i>Итого:</i>		<i>1926</i>		<i>10 144</i>
Всего с 20 % на неучтенные абоненты и резерв телефонной сети:		2,30 тыс. номеров		12,17 тыс. номеров

Исходя из произведенных расчётов, прирост телефонной ёмкости на объектах нового строительства с учетом технологического резерва и незаявленных абонентов, на расчётный срок составит 12,17 тыс. номеров, в том числе на первую очередь 2,30 тыс. номеров.

Конкретное распределение телефонной ёмкости, количество и место установки телекоммуникационного оборудования и объёмы строительства линейных сооружений связи определяются на последующих стадиях проектирования согласно техническим условиям операторов связи. Обеспечение новых абонентов услугами телефонной проводной связи состоится исключительно по техническим условиям операторов связи от ближайших АТС с учетом их дооборудования и расширения монтированной емкости при необходимости.

Для развития телекоммуникационной сети конкретно предлагается обеспечение абонентов планируемой застройки на участках первой очереди строительства за счет имеющегося резерва номерной емкости существующей местной телефонной сети ПАО «Ростелеком» с использованием существующего цифрового оборудования.

Построение телекоммуникационной сети на новых площадках и в существующей застройке будет организовано с использованием различных технологий FTTx (Fibertothex – оптическое волокно до точки x). Это общий термин оптико-волоконных технологий подключения абонентов для обеспечения оптической связью с одновременной возможностью доступа в Интернет и цифрового телевидения. Выбор конкретного вида технологии подключения осуществляется конкретным оператором связи на стадии детального проектирования.

Развитие телефонной связи в целом на территории Талдомского городского округа направлено на реконструкцию и расширение существующих станционных и линейных сооружений связи на базе современного цифрового оборудования, на размещение активных телекоммуникационных шкафов различной емкости (АТШ) в новой застройке.

Кабели связи различных ведомств, попадающие под застройку, выносятся за её пределы, либо подлежат дальнейшей эксплуатации в соответствии с требованиями эксплуатирующей организации. Охранная зона от крайнего кабеля линии связи составляет не менее 2-х метров в каждую сторону.

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 условий согласования ПАО «Ростелеком» о порядке использования этих участков и нанесения кабелей на план земельного участка.

В границах рассматриваемой территории продолжается развитие сетей подвижной сотовой связи.

Приведённые показатели распределения планируемой телефонной ёмкости, количество и место установки телекоммуникационного оборудования и объёмы строительства линейных сооружений связи уточняются на последующих стадиях проектирования согласно техническим условиям операторов связи.

7.6.2. Радиотрансляция

По состоянию на 2022 год охват населения Талдомского городского округа всеми видами услуг радиотрансляции (проводное вещание) минимален.

Наряду с проводным радиовещанием внедрено и активно развивается эфирное радиовещание, которое полностью заменит проводное. Сеть эфирного вещания действует на базе УКВ - передатчика на определённой частоте и обеспечивает приём «Радио России» и студии местного радиовещания на всей территории округа. Вопрос обеспечения эфирным радиовещанием абонентов проектируемой и существующей застройки решается путём покупки эфирных радиоприёмников определённой марки.

Пользователям Талдомского городского округа доступно радиовещание всех основных эфирных радиостанций России.

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 было установлено современное цифровое оборудование, в том числе сирены, а также новое программное обеспечение.

7.6.3. 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).

Цифровая телесеть РТРС из передающих станций обеспечивает доступность цифрового эфирного телевидения для 100% жителей Москвы и Московской области.

На территории Талдомского городского округа (р.п. Северный в 5 км к востоку от г.Талдом) находится местный ретранслятор РГТРК (Российская государственная телерадиокомпания), обеспечивающий прием основных программ федерального и областного значения. Высота вышки: 120 м. Мощность передатчика: 2кВт.

Действующий на территории Талдомского городского округа региональный телеканал Like TV, ведёт трансляцию местного телевидения.

В г. Талдом в районах многоэтажной застройки находятся две телевизионные станции кабельного телевидения (СКПТ): АО «Центральная телекоммуникационная

компания», расположенная по ул. Собцова, д. 1 и МП Управления городского хозяйства (МП УГХ), расположенная в микрорайоне «Юбилейный», д. 41.

В р.п. Запрудня работает система кабельного телевидения СКТВ, принадлежащая ООО «Окно». Головная станция WISI ОК 40А и модули ОК87 и ОК45 располагаются по адресу: р.п. Запрудня, Пролетарский переулок, д. 18. Число абонентов составляет более 3000. Качество приёма и трансляции хорошее и отличное. Приём ведётся со спутника и из эфира.

Интернет провайдеры «Ростелеком» и другие предлагают услуги IP-телевидения (Internet Protokol Television), т.е. услуги цифрового интерактивного телевидения в сетях передачи данных (порядка 100 цифровых каналов).

В перспективе планируется увеличение количества абонентов эфирного и кабельного телевидения, количества принимаемых каналов и расширение зоны охвата. В крупных населенных пунктах Талдомского городского округа возможно создание сети кабельного телевидения.

Развитие телевидения на площадках нового строительства и в существующей застройке обеспечивается существующей инфраструктурой, а также появлением новых технологий на рынке услуг связи.

7.7. 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. В границах Талдомского городского округа протекают реки Хотча, Дубна, Куновка, Свистушка, Парсенка, Куйминка, Аргузовка, Шухорма, канава Казенная, канава Нушполка, а также канал им. Москвы и другие небольшие реки, ручьи, водоемы, являющиеся водоприёмниками поверхностного стока.

В условиях интенсивной хозяйственной деятельности на территории городского округа, 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.

К обострению проблемы загрязнения приведёт рост расходов поверхностного стока, связанный с намечаемым увеличением площадей застройки, и, следовательно, увеличением площадей с твёрдым покрытием, ростом автомобильного парка. Еще одним аспектом влияния транспорта является зимняя расчистка дорог. Загрязненный нефтепродуктами и солями снег складывается вдоль дорог и в период снеготаяния является еще одним загрязнителем поверхностных вод и грунтов.

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 СП 32.13330.2018 «СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения» с изменением №1, 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.

В настоящее время на территории городского округа отсутствует система дождевой канализации. Поверхностный сток с территории поселения по рельефу местности и кюветам вдоль дорог поступает без очистки в водные объекты, ухудшая их санитарное состояние.

Отсутствие организованного отвода поверхностного стока является причиной затопления пониженных участков, проезжих частей улиц, снижения несущей способности грунтов. 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.

Низкий уровень благоустройства территорий, отсутствие организованного поверхностного стока, либо фрагментарной сети под воздействием природно-техногенных факторов – одна из причин проявления негативных инженерно-геологических процессов:

- подтопления заглубленных частей зданий;
- заболачивания территории;
- снижения несущей способности грунта;
- морозного пучения;
- возникновения оползней.

Предупреждение возможности образования таких негативных процессов заложено в развитии дождевой канализации городского округа.

При разработке схемы отведения и очистки поверхностного стока с промышленных территорий 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 аккумуляции 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 населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», 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 СанПиН 2.1.3684-21, 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 городского округа 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.

Местоположение планируемых очистных сооружений, объём поверхностного стока, поступающий на них, а также трассировку сети дождевой канализации необходимо уточнить при разработке «Расчётной схемы дождевой канализации» Талдомского городского округа. При разработке схемы дождевой канализации 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, определенной отдельным проектом и установленной в законном порядке в соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 №3.

Среднегодовой объём дождевых вод, поступающий с территорий планируемого размещения объектов строительства жилого, многофункционального общественно-делового, производственного, коммунально-складского, транспортного и рекреационного назначения представлен в таблицах 7.7.1 и 7.7.2.

Среднегодовой объём дождевого стока с территорий планируемого размещения объектов строительства жилого назначения в Галдомском городском округе

Таблица 7.7.1

№ п/п	Местоположение	Тип жилой застройки	Территория, га	Среднегодовой объём дождевых вод, тыс. куб. м/год	Очередность реализации
<i>Планировочный район Вербилки</i>					
1	р.п. Вербилки, ул. Карла Маркса	Многokвартирная	3,37	7,58	Первая очередь
2	р.п. Вербилки (юг)	Многokвартирная	1,73	3,89	Расчетный срок
3	р.п. Вербилки (квартал ограниченный ул. Строителей, ул. Школьной и ул. Победы)	Многokвартирная	4,03	9,07	Расчетный срок
4	р.п. Вербилки	Многokвартирная	0,83	1,87	Расчетный срок
5	р.п. Вербилки, ул. Новая	Индивидуальная	7,56	13,61	Расчетный срок
6	р.п. Вербилки, туп. Дубенский	Индивидуальная	0,68	1,22	Расчетный срок
7	р.п. Вербилки (северо-запад, вдоль реки)	Индивидуальная	3,37	6,07	Расчетный срок
8	р.п. Вербилки, ул. 2-я Коммунистическая	Индивидуальная	0,37	0,67	Расчетный срок
9	р.п. Вербилки, ул. Береговая	Индивидуальная	0,20	0,36	Расчетный срок
<i>Итого:</i>			<i>22,14</i>	<i>44,33</i>	
<i>Планировочный район Запрудня</i>					
1	р.п. Запрудня	Многokвартирная	1,62	3,65	Расчетный срок
2	р.п. Запрудня	Многokвартирная	1,00	2,25	Расчетный срок
3	р.п. Запрудня (восточная часть)	Индивидуальная	7,60	13,68	Расчетный срок
4	р.п. Запрудня	Индивидуальная	18,60	33,48	Расчетный срок
5	р.п. Запрудня	Индивидуальная	6,58	11,84	Расчетный срок
6	р.п. Запрудня	Индивидуальная	15,34	27,61	Расчетный срок
7	р.п. Запрудня	Индивидуальная	31,22	56,20	Расчетный срок
<i>Итого:</i>			<i>81,96</i>	<i>148,71</i>	

№ п/п	Местоположение	Тип жилой застройки	Территория, га	Среднегодовой объем дождевых вод, тыс. куб. м/год	Очередность реализации
<i>Планировочный район Северный</i>					
1	р.п. Северный	Многokвартирная	1,36	3,06	Расчетный срок
2	р.п. Северный, юго-восточная часть	Индивидуальная	10,02	18,04	Расчетный срок
3	р.п. Северный, западнее д.Пенкино	Индивидуальная	30,02	54,04	Расчетный срок
4	р.п. Северный, южнеед. Пенкино	Индивидуальная	24,56	44,21	Расчетный срок
5	р.п. Северный	Индивидуальная	5,31	9,56	Расчетный срок
		Итого:	71,27	128,90	
<i>Планировочный район Талдом</i>					
1	г. Талдом, севернее м-на "Юбилейный"	Многokвартирная	3,11	7,00	Первая очередь
2		Многokвартирная	4,82	10,85	Первая очередь
3	г. Талдом (западная часть)	Многokвартирная	28,11	63,25	Расчетный срок
4	д. Костино (северная часть)	Индивидуальная	4,94	8,89	Расчетный срок
5	г. Талдом, северная часть	Индивидуальная	2,25	4,05	Расчетный срок
6	г. Талдом (южная часть)	Индивидуальная	2,93	5,27	Расчетный срок
7	г. Талдом (вблизи ул. Дарвина)	Индивидуальная	3,01	5,42	Расчетный срок
		Итого:	49,17	104,72	
<i>Планировочный район Гуслевское</i>					
1	с. Новоникольское	Индивидуальная	15,93	28,67	Расчетный срок
2	с. Новоникольское (юго-запад)	Индивидуальная	1,81	3,26	Расчетный срок
3	с. Новоникольское	Индивидуальная	8,90	16,02	Расчетный срок
4	с. Новоникольское	Индивидуальная	4,30	7,74	Расчетный срок
5	с. Новогуслево, южная часть	Индивидуальная	7,20	12,96	Расчетный срок
6	д. Шатеево, вдоль западной границы	Индивидуальная	2,59	4,66	Расчетный срок
7	д. Шатеево (восточная часть)	Индивидуальная	2,61	4,70	Расчетный срок
8	д. Танино	Индивидуальная	3,45	6,21	Расчетный срок
9	д. Новая	Индивидуальная	7,94	14,29	Расчетный срок
10	д. Новая	Индивидуальная	1,11	2,00	Расчетный срок

№ п/п	Местоположение	Тип жилой застройки	Территория, га	Среднегодовой объем дождевых вод, тыс. куб. м/год	Очередность реализации
11	д. Князчино	Индивидуальная	17,62	31,72	Расчетный срок
12	д. Князчино	Индивидуальная	7,07	12,73	Расчетный срок
13	д. Григорово	Индивидуальная	14,29	25,72	Расчетный срок
14	д. Васино	Индивидуальная	0,78	1,40	Расчетный срок
15	д. Бурцево	Индивидуальная	2,11	3,80	Расчетный срок
<i>Итого:</i>			<i>97,71</i>	<i>175,88</i>	
<i>Планировочный район Ермолинское</i>					
1	д. Ермолино	Многokвартирная	24,34	54,77	Расчетный срок
2	северо-восточная часть д. Дьяконово	Индивидуальная	10,61	19,10	Расчетный срок
3	д. Дьяконово, северо-восточная часть	Индивидуальная	10,86	19,55	Расчетный срок
<i>Итого:</i>			<i>45,81</i>	<i>93,41</i>	
<i>Планировочный район Квашиёнковское</i>					
1	д. Кошелёво, юго-восточная часть	Многokвартирная	3,25	7,31	Расчетный срок
2	д. Овсяниково	Индивидуальная	3,25	5,85	Расчетный срок
3	д. Овсяниково	Индивидуальная	21,28	38,30	Расчетный срок
4	д. Кошелёво(восточная часть)	Индивидуальная	4,57	8,23	Расчетный срок
5	д. Кошелёво	Индивидуальная	0,12	0,22	Расчетный срок
<i>Итого:</i>			<i>32,47</i>	<i>59,91</i>	
<i>Планировочный район Темповое</i>					
1	с. Великий двор	Многokвартирная	1,00	2,25	Расчетный срок
2	вдоль восточной границы д. Арефьево	Многokвартирная	11,82	26,60	Расчетный срок
3	д. Зятьково	Индивидуальная	8,00	14,40	Расчетный срок
4	д. Веретьево	Индивидуальная	3,15	5,67	Расчетный срок
5	д. Арефьево, дом 8	Индивидуальная	8,52	15,34	Расчетный срок
<i>Итого:</i>			<i>32,49</i>	<i>64,25</i>	
<i>Итого по городскому округу, в том числе:</i>			<i>433,02</i>	<i>820,11</i>	
<i>Первая очередь</i>			<i>11,30</i>	<i>25,43</i>	
<i>Расчетный срок</i>			<i>421,72</i>	<i>794,69</i>	

Среднегодовой объём дождевого стока с территорий планируемого размещения объектов капитального строительства многофункционального общественно-делового, производственного, коммунально-складского, транспортного и рекреационного назначения в Талдомском городском округе

Таблица 7.7.2

№ п/п	Местоположение	Назначение территории	Среднегодовой объём дождевых вод, тыс. куб. м/год	Очередность реализации
1	южнее р.п. Вербилки	Зона отдыха	4,46	Расчетный срок
2	юго-западнее д.Веретьево	Зона отдыха	40,85	Расчетный срок
3	юго-восточнее с. Квашёнки	Зона отдыха	14,40	Расчетный срок
4	с. Темпы	Зона отдыха	2,74	Расчетный срок
5	с. Великий двор	Зона отдыха	0,47	Расчетный срок
6	р.п. Северный, ул. 8-Марта, вблизи дом 14	Зона отдыха	3,20	Расчетный срок
7	р.п. Вербилки (восток)	Зона отдыха	8,06	Расчетный срок
8	р.п. Вербилки	Зона отдыха	55,40	Расчетный срок
9	западнее д. Веретьево	Зона отдыха	63,25	Расчетный срок
10	д.Ермолино	Зона отдыха	9,14	Расчетный срок
11	д. Пановка	Зона отдыха	0,47	Расчетный срок
12	д. Павловичи, северная часть	Зона отдыха	5,72	Расчетный срок
13	д. Нушполы	Зона отдыха	2,56	Расчетный срок
14	д. Кошелёво, юго-восточная часть	Зона отдыха	4,54	Расчетный срок
15	д. Карманово (улица Центральная)	Зона отдыха	3,35	Расчетный срок
16	г. Талдом, севернее м-на «Юбилейный»	Зона отдыха	2,63	Расчетный срок
17	восточнее д. Юркино	Зона отдыха	55,40	Расчетный срок
18	д. Растовцы	Зона отдыха	3,89	Расчетный срок
19	южнее с. Квашёнки	Зона транспортной инфраструктуры	13,43	Расчетный срок
20	северо-западнее д. Сменки	Зона транспортной инфраструктуры	1,80	Расчетный срок
21	северо-восточнее д. Петрино	Зона транспортной инфраструктуры	1,48	Расчетный срок
22	северо-восточнее д. Ахтимнеево	Зона транспортной инфраструктуры	9,14	Расчетный срок

№ п/п	Местоположение	Назначение территории	Среднегодовой объем дождевых вод, тыс. куб. м/год	Очередность реализации
23	севернее д. Некрасово	Зона транспортной инфраструктуры	7,20	Расчетный срок
24	севернее д. Вотря	Зона транспортной инфраструктуры	2,66	Расчетный срок
25	с.Николо-Кропотки, возле дома 98	Зона транспортной инфраструктуры	2,70	Расчетный срок
26	с. Темпы, ул. Шоссейная	Зона транспортной инфраструктуры	1,30	Расчетный срок
27	с. Николо-Кропотки	Зона транспортной инфраструктуры	1,22	Расчетный срок
28	с. Квашёнки, возле дома 59	Зона транспортной инфраструктуры	0,07	Расчетный срок
29	с. Великий двор, вдоль ж/д (восточная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	0,79	Расчетный срок
30	р.п. Северный (западная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	6,16	Расчетный срок
31	р.п. Запрудня, ул. Соревнование	Зона транспортной инфраструктуры	1,33	Расчетный срок
32	р.п. Запрудня, пер. Пролетарский	Зона транспортной инфраструктуры	2,30	Расчетный срок
33	р.п. Запрудня, пер. Пролетарский	Зона транспортной инфраструктуры	7,45	Расчетный срок
34	р.п. Вербилки, ул. Якотская, рядом с домом 6	Зона транспортной инфраструктуры	0,79	Расчетный срок
35	р.п. Вербилки, ул. Школьная, возле дом 17	Зона транспортной инфраструктуры	0,83	Расчетный срок
36	р.п. Вербилки, ул. Школьная, вдоль д.1 и д.3	Зона транспортной инфраструктуры	2,84	Расчетный срок
37	р.п. Вербилки, ул. Рубцова	Зона транспортной инфраструктуры	0,40	Расчетный срок
38	р.п. Вербилки, туп. Дубенский	Зона транспортной инфраструктуры	1,73	Расчетный срок
39	р.п. Вербилки, вблизи ул.Школьная	Зона транспортной инфраструктуры	3,06	Расчетный срок
40	р.п. Вербилки (ул. Привокзальная)	Зона транспортной инфраструктуры	1,69	Расчетный срок
41	р. п. Запрудня, ул. Первомайская, около дома 29	Зона транспортной инфраструктуры	2,88	Расчетный срок
42	р. п. Запрудня (улица Приозёрная)	Зона транспортной инфраструктуры	0,97	Расчетный срок
43	между д.Петрино и д. Бельское	Зона транспортной инфраструктуры	5,11	Расчетный срок
44	западнее д.Карманово	Зона транспортной инфраструктуры	2,88	Расчетный срок

№ п/п	Местоположение	Назначение территории	Среднегодовой объем дождевых вод, тыс. куб. м/год	Очередность реализации
45	западнее д. Бельское	Зона транспортной инфраструктуры	25,60	Расчетный срок
46	д.Ермолино	Зона транспортной инфраструктуры	11,20	Расчетный срок
47	д. Юркино, вблизи Юркинского шоссе	Зона транспортной инфраструктуры	3,13	Расчетный срок
48	д. Юркино	Зона транспортной инфраструктуры	1,62	Расчетный срок
49	д. Семёновское	Зона транспортной инфраструктуры	1,30	Расчетный срок
50	д. Полуденовка	Зона транспортной инфраструктуры	2,16	Расчетный срок
51	д. Кошелёво (южная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	7,38	Расчетный срок
52	д. Ермолино (вдоль северной границы)	Зона транспортной инфраструктуры	11,84	Расчетный срок
53	г. Талдом, вблизи ул.С.Клычкова	Зона транспортной инфраструктуры	12,13	Расчетный срок
54	восточнее р.п. Северный	Зона транспортной инфраструктуры	4,28	Расчетный срок
55	восточнее д. Нушполы, в северо-западной части кадастрового квартала 50:01:0060176.	Зона транспортной инфраструктуры	2,48	Расчетный срок
56	восточнее д. Арефьево	Зона транспортной инфраструктуры	7,70	Расчетный срок
57	вблизи с. Квашёнки (южнее границы)	Зона транспортной инфраструктуры	10,80	Расчетный срок
58	вблизи д.Шатеево	Зона транспортной инфраструктуры	12,46	Расчетный срок
59	вблизи д.Лебзино	Зона транспортной инфраструктуры	1,87	Расчетный срок
60	вблизи д. Растовцы	Зона транспортной инфраструктуры	5,33	Расчетный срок
61	вблизи д. Пригары	Зона транспортной инфраструктуры	218,23	Расчетный срок
62	вблизи д. Маклыгино	Зона транспортной инфраструктуры	18,00	Расчетный срок
63	1,5 км. на юго-запад от г. Талдом	Зона транспортной инфраструктуры	16,09	Расчетный срок
64	с. Темпы, ул. Шоссейная, рядом с домом 8 «Б»	Зона транспортной инфраструктуры	0,61	Расчетный срок
65	с. Квашёнки (западная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	0,43	Расчетный срок

№ п/п	Местоположение	Назначение территории	Среднегодовой объем дождевых вод, тыс. куб. м/год	Очередность реализации
66	р.п. Запрудня, улица Первомайская	Зона транспортной инфраструктуры	1,84	Расчетный срок
67	д. Сущево (юго-западная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	5,62	Расчетный срок
68	вблизи д. Пригары	Зона транспортной инфраструктуры	2,56	Расчетный срок
69	р.п. Северный	Зона инженерной инфраструктуры	1,51	Расчетный срок
70	д. Юркино (вдоль южной границы)	Зона инженерной инфраструктуры	5,04	Расчетный срок
71	с. Темпы, вдоль ж/д	Коммунально-складская зона	19,66	Расчетный срок
72	с. Николо-Кропотки	Коммунально-складская зона	1,62	Расчетный срок
73	р.п. Запрудня, ул. Карла Маркса, возле д.18	Коммунально-складская зона	0,29	Расчетный срок
74	р.п. Запрудня, мкр. Юго-Западный (вблизи городского кладбища)	Коммунально-складская зона	1,01	Расчетный срок
75	д. Сорокино, дом 44	Коммунально-складская зона	0,61	Расчетный срок
76	д. Кошелёво (расположен в центральной части)	Коммунально-складская зона	3,85	Расчетный срок
77	д. Ермолино, вдоль трассы «Талдом-Нерль»	Коммунально-складская зона	7,06	Расчетный срок
78	д. Григорово, Земельный участок расположен в северной части квартала	Коммунально-складская зона	12,60	Расчетный срок
79	вблизи д.Бельское (северо-западная часть)	Коммунально-складская зона	16,99	Расчетный срок
80	вблизи д. Лебзино	Коммунально-складская зона	10,08	Расчетный срок
81	юго-восточная часть д. Новая	Многофункциональная общественно-деловая зона	10,91	Расчетный срок
82	с. Новоникольское, ул. Забырина	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,44	Расчетный срок
83	с. Новоникольское, вдоль шоссе «Новоникольское – Юдино»	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,70	Расчетный срок
84	с. Николо-Кропотки (вдоль а/д «Талдом-Мокряги»)	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,41	Расчетный срок
85	р.п. Северный, ул. 8-Марта, вблизи дома 14	Многофункциональная общественно-деловая зона	15,95	Расчетный срок

№ п/п	Местоположение	Назначение территории	Среднегодовой объем дождевых вод, тыс. куб. м/год	Очередность реализации
86	р.п. Северный (рядом с восточной границей)	Многофункциональная общественно-деловая зона	5,47	Расчетный срок
87	р.п. Запрудня, улица Первомайская	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,19	Расчетный срок
88	р.п. Запрудня, ул. Первомайская	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,91	Расчетный срок
89	р.п. Запрудня, рядом с кладбищем	Многофункциональная общественно-деловая зона	8,06	Расчетный срок
90	р.п. Запрудня, мкр. Соревнование	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,68	Расчетный срок
91	р.п. Запрудня	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,72	Расчетный срок
92	р.п. Вербилки, ул. Победы	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,12	Расчетный срок
93	р.п. Вербилки, ул. Победы	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,66	Расчетный срок
94	р.п. Вербилки, проезд 2-й Пушкинский, дом 34	Многофункциональная общественно-деловая зона	12,24	Расчетный срок
95	р.п. Вербилки (между ул. Октябрьская и улицы Победа)	Многофункциональная общественно-деловая зона	59,87	Расчетный срок
96	д. Храброво, северная часть	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,52	Расчетный срок
97	д. Старая Хотча	Многофункциональная общественно-деловая зона	3,85	Расчетный срок
98	д. Пенкино	Многофункциональная общественно-деловая зона	15,19	Расчетный срок
99	д. Костино, юго-западная часть	Многофункциональная общественно-деловая зона	8,82	Расчетный срок
100	д. Ермолино (часть ЗУ 50:01:0020201:1221)	Многофункциональная общественно-деловая зона	16,45	Расчетный срок
101	д. Вотря	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,43	Расчетный срок
102	г. Талдом (запад)	Многофункциональная общественно-деловая зона	8,71	Расчетный срок

№ п/п	Местоположение	Назначение территории	Среднегодовой объем дождевых вод, тыс. куб. м/год	Очередность реализации
103	вблизи д.Петрино (севернее)	Многофункциональная общественно-деловая зона	5,04	Расчетный срок
104	вблизи д. Доброволец (восточная часть)	Многофункциональная общественно-деловая зона	9,72	Расчетный срок
105	пос. Вербилки, ул. Огородная	Многофункциональная общественно-деловая зона	8,60	Расчетный срок
106	п. Вербилки, Земельный участок расположен в южной части квартала 50:01:0060380	Многофункциональная общественно-деловая зона	6,34	Расчетный срок
107	г. Талдом, ул. Победы, дом 23	Многофункциональная общественно-деловая зона	3,10	Расчетный срок
108	южнее г. Талдом	Производственная зона	315,58	Расчетный срок
109	с. Темпы	Производственная зона	4,64	Расчетный срок
110	с. Темпы, северо-западная часть	Производственная зона	81,50	Расчетный срок
111	с. Новогуслево, Земельный участок расположен в северной части квартала	Производственная зона	21,96	Расчетный срок
112	д. Григорово, Земельный участок расположен в восточной части квартала	Производственная зона	10,80	Расчетный срок
113	д. Бельское	Производственная зона	23,62	Расчетный срок
114	г. Талдом, Промышленный проезд	Производственная зона	84,24	Расчетный срок
115	восточнее п. Северный	Производственная зона	228,56	Расчетный срок
116	восточнее д. Самково	Производственная зона	144,36	Расчетный срок
117	вблизи д. Рассадники	Производственная зона	1,04	Расчетный срок
118	вблизи (юго-восточнее) г. Талдом	Производственная зона	22,82	Расчетный срок
119	4,0 км. на юго-запад от г. Талдом	Производственная зона	456,48	Расчетный срок
120	юго-восточнее д. Новая	Производственная зона	11,23	Расчетный срок
121	севернее р.п. Запрудня	Производственная зона	30,28	Расчетный срок
122	с. Темпы, ул. Вокзальная, дом 1 «Г», строение 1	Производственная зона	12,85	Расчетный срок
Итого, расчетный срок:			2494,82	

В связи с освоением новых территорий городского округа ожидается суммарный прирост дождевых вод с планируемых территорий составляет 3314,94 тыс. куб. м/год, в том числе на первую очередь – 25,43 тыс. куб. м/год, в том числе:

- с планируемых зон индивидуальной жилой застройки – 616,73 тыс. куб. м/год на расчетный срок;

- с планируемых зон многоквартирной жилой застройки – 203,38 тыс. куб. м/год на расчетный срок (в том числе на первую очередь – 25,43 тыс. куб. м/год);

- с планируемых зон многофункционального общественно-делового, производственного, коммунально-складского, транспортного и рекреационного назначения – 2494,82 тыс. куб. м/год на расчетный срок.

На следующих стадиях проектирования необходимо определить потребность в очистных сооружениях дождевой канализации, объем дождевых вод, поступающих на очистные сооружения, а так же местоположение таких объектов.

В связи с низким развитием системы дождевой канализации Талдомского городского округа, в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», необходимо разработать «Схему водоотведения поверхностных ливневых стоков Талдомского городского округа Московской области».

Современная транспортная нагрузка на дороги требует постоянного ухода за дорожным полотном зимой. В процессе зимней уборки улиц города возникает необходимость утилизации значительных объёмов загрязнённого снега.

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 городского округа», которая должна содержать решения о принятых способах снегоудаления с учётом поперечных профилей улиц, расчётных диаметров водостоков, бытовой канализации, возможности размещения снегоприёмных камер и снеготаялок.

8. ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ПЛАНИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ

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.

На территории Талдомского 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 м – 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;

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 марта 2018 г. № 222.

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

При размещении ОКС местного значения учитывается наличие на территории городского округа зон с особыми условиями использования территорий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации:

- зоны охраны объектов культурного наследия;
- защитная зона объекта культурного наследия;
- охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии);
- охранная зона железных дорог;
- придорожные полосы автомобильных дорог;
- охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов);
- охранная зона линий и сооружений связи;
- приаэродромная территория;
- зона охраняемого объекта;
- зона охраняемого военного объекта, охранная зона военного объекта, запретные и специальные зоны, устанавливаемые в связи с размещением указанных объектов;
- охранная зона особо охраняемой природной территории (государственного природного заповедника, национального парка, природного парка, памятника природы);
- охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением;
- водоохранная (рыбоохранная) зона;
- прибрежная защитная полоса;
- зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны;
- зоны затопления и подтопления;
- санитарно-защитная зона;
- зона ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства;
- охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети;
- зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов);
- охранная зона гидроэнергетического объекта;
- охранная зона тепловых сетей.

9. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Граница Талдомского городского округа установлена Законом Московской области «Об организации местного самоуправления на территории Талдомского муниципального района» от 28 мая 2018 г. № 70/2018-ОЗ.

Площадь территории Талдомского городского округа составляет 142 702 га.

В границах Талдомского городского округа расположено 178 населённых пунктов.

Границы населенных пунктов, входящих в состав Талдомского городского округа Московской области определены 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», а также с учётом:

- границ земельных участков и их категорий, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости;

- перспективного развития населенных пунктов, предусмотренных генеральным планом;

- границы городского округа;

- границ сложившейся территории застройки.

- Распоряжения Правительства Московской области от 19.12.2022 № 1280-РП «Об утверждении предложений относительно местоположения границ населенных пунктов, образуемых из лесных поселков, в Талдомском городском округе Московской области»;

- Распоряжения Правительства Московской области от 05.05.2023 № 232-РП «О внесении изменений в распоряжение Правительства Московской области от 19.12.2022 № 1280-РП «Об утверждении предложений относительно местоположения границ населенных пунктов, образуемых из лесных поселков, в Талдомском городском округе Московской области».

Координаты границ населенных пунктов приведены в Приложении к Положению о территориальном планировании.



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

19.12.2022

№ 1280-РП

г. Красногорск

Об утверждении предложений относительно местоположения границ населенных пунктов, образуемых из лесных поселков, в Талдомском городском округе Московской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации:

1. Утвердить прилагаемые предложения комиссии в целях определения при подготовке проекта генерального плана Талдомского городского округа Московской области границ населенных пунктов, 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, относительно:

1) местоположения границ населенного пункта деревня Карачуново Талдомского городского округа Московской области, образуемого с учетом включения лесного поселка Кордон-Карачуново, расположенного в квартале 87 выделах 25, 26, 37 Талдомского участкового лесничества Талдомского лесничества;

2) местоположения границ населенного пункта деревня Лесоучастка Талдомского городского округа Московской области, образуемого с учетом включения лесного поселка Лесоучасток, расположенного в квартале 6 выделе 22 Салтыково-Щедринского участкового лесничества Талдомского лесничества;

3) местоположения границ населенного пункта деревня Лесоучастка Талдомского городского округа Московской области, образуемого с учетом включения лесного поселка Лесоучасток, расположенного в квартале 13 выделе 1 Салтыково-Щедринского участкового лесничества Талдомского лесничества;

4) местоположения границ населенного пункта рабочий посёлок Вербилки Талдомского городского округа Московской области, образуемого с учетом включения лесного поселка Усадьба ведомственная, расположенного в квартале 184 выделе 8 Комсомольского участкового лесничества Талдомского лесничества;

5) местоположения границ населенного пункта деревня Пригары Талдомского городского округа Московской области, образуемого с учетом включения лесного поселка Кордон, расположенного в квартале 52 выделе 8 Комсомольского участкового лесничества Талдомского лесничества;

6) местоположения границ населенного пункта село Темпы Талдомского городского округа Московской области, образуемого с учетом включения лесного поселка Усадьба ведомственная, расположенного в квартале 59 выделе 6 Танинского участкового лесничества Талдомского лесничества;

7) местоположения границ населенного пункта деревня Танино Талдомского городского округа Московской области, образуемого с учетом включения лесного поселка Поселок-лесничество, расположенного в квартале 130 выделе 45 Танинского участкового лесничества Талдомского лесничества;

8) местоположения границ населенного пункта деревня Полуденовка Талдомского городского округа Московской области, образуемого с учетом включения лесного поселка Усадьба частная, расположенного в квартале 71 выделе 37 Танинского участкового лесничества Талдомского лесничества;

9) местоположения границ населенного пункта деревня Полуденовка Талдомского городского округа Московской области, образуемого с учетом включения лесного поселка Усадьба ведомственная, расположенного в квартале 71 выделе 48 Танинского участкового лесничества Талдомского лесничества;

10) местоположения границ населенного пункта деревня Карманово Талдомского городского округа Московской области, образуемого с учетом включения лесного поселка Кордон, расположенного в квартале 2 выделах 18 (часть выдела), 28 Танинского участкового лесничества Талдомского лесничества;

11) местоположения границ населенного пункта рабочий посёлок Вербилки Талдомского городского округа Московской области, образуемого с учетом включения лесного поселка, расположенного в квартале 1 выделах 26 (часть выдела), 46, 48, 49, 50, 51, 59, 60, 63 Вербилковского участкового лесничества Дмитровского лесничества.

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 Талдомского городского округа Московской области.

3. Министерству информационных и социальных коммуникаций 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



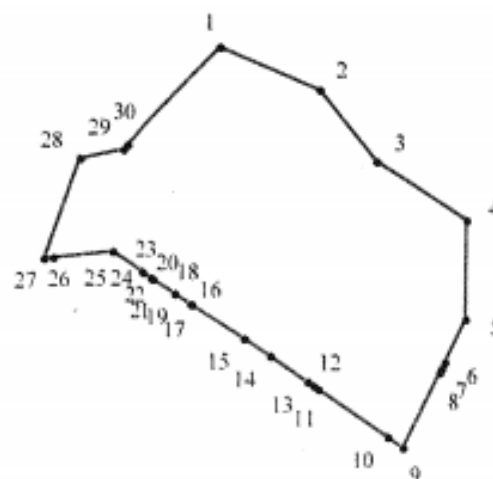
И.Н. Габдрахманов

ПРЕДЛОЖЕНИЯ

комиссии в целях определения при подготовке проекта генерального плана Талдомского городского округа Московской области границ населенных пунктов, 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

1. Включить в границы населенного пункта деревня Карачуново Талдомского городского округа Московской области лесной поселок Кордон-Карачуново, расположенный в квартале 87 выделах 25, 26, 37 Талдомского участкового лесничества Талдомского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта:

1) территория лесного поселка Кордон-Карачуново, расположенного в квартале 87 выделах 25, 26, 37 Талдомского участкового лесничества Талдомского лесничества, общей площадью 8,3793 га:

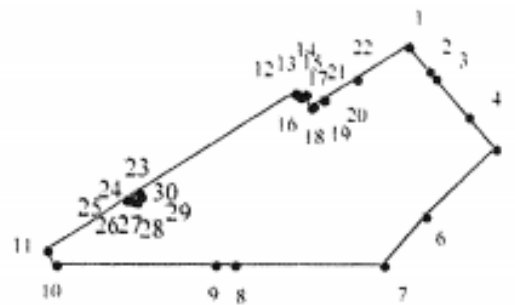


2) координатное описание характерных точек границы территории лесного поселка Кордон-Карачуново, расположенного в квартале 87 выделах 25, 26, 37 Талдомского участкового лесничества Талдомского лесничества, общей площадью 8,3793 га:

Обозначение характерных точек части границы	Система координат МСК 50	
	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	581703.20	2191620.06
2	581662.33	2191716.83
3	581593.67	2191773.19
4	581538.66	2191865.05
5	581443.06	2191865.04
6	581401.04	2191843.89
7	581394.94	2191840.82
8	581390.98	2191838.83
9	581317.80	2191802.00
10	581327.75	2191786.99
11	581373.27	2191718.36
12	581376.53	2191713.44
13	581380.36	2191707.66
14	581404.76	2191670.87
15	581421.44	2191645.74
16	581453.41	2191595.58
17	581454.26	2191594.25
18	581463.94	2191579.09
19	581464.01	2191578.98
20	581477.65	2191557.58
21	581477.81	2191557.32
22	581479.11	2191555.28
23	581484.29	2191547.16
24	581485.08	2191545.92
25	581504.00	2191516.24
26	581497.54	2191458.93
27	581496.38	2191450.12
28	581593.55	2191483.85
29	581603.02	2191525.41
30	581607.34	2191529.50
1	581703.20	2191620.06

2. Включить в границы населенного пункта деревня Лесоучастка Талдомского городского округа Московской области лесной поселок Лесоучасток, расположенный в квартале 6 выделе 22 Салтыково-Щедринского участкового лесничества Талдомского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта деревня Лесоучастка:

1) территория лесного поселка Лесоучасток, расположенная в квартале 6 выделе 22 Салтыково-Щедринского участкового лесничества Талдомского лесничества, общей площадью 3,7881 га:



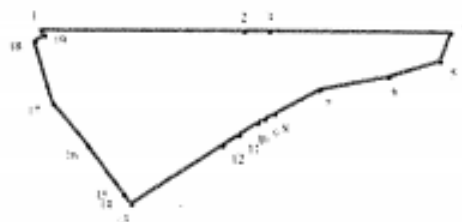
2) координатное описание характерных точек границы территории лесного поселка Лесоучасток, расположенной в квартале 6 выделе 22 Салтыково-Щедринского участкового лесничества Талдомского лесничества, общей площадью 3,7881 га:

Обозначение характерных точек части границы	Система координат МСК 51	
	Координаты, м	
	X	Y
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	588553.95	2212473.29
2	588533.37	2212492.03
3	588527.44	2212497.43
4	588495.15	2212526.86
5	588468.64	2212551.00
6	588410.02	2212490.21
7	588367.92	2212454.49
8	588366.96	2212327.53
9	588366.83	2212310.51
10	588365.78	2212172.24
11	588377.92	2212164.52
12	588513.15	2212377.16
13	588512.76	2212378.31

14	588512.60	2212378.62
15	588511.92	2212379.88
16	588509.99	2212381.47
17	588512.44	2212385.90
18	588501.24	2212390.55
19	588502.49	2212392.47
20	588507.75	2212400.84
21	588508.14	2212401.47
22	588525.71	2212429.41
1	588553.95	2212473.29
23	588427.85	2212244.63
24	588421.35	2212233.64
25	588421.56	2212235.91
26	588420.97	2212238.76
27	588420.43	2212240.77
28	588419.88	2212243.08
29	588424.50	2212246.48
30	588425.97	2212245.60
23	588427.85	2212244.63

3. Включить в границы населенного пункта деревня Лесоучастка Талдомского городского округа Московской области лесной поселок Лесоучасток, расположенный в квартале 13 выделе 1 Салтыково-Щедринского участкового лесничества Талдомского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта деревня Лесоучастка:

1) территория лесного поселка Лесоучасток, расположенная в квартале 13 выделе 1 Салтыково-Щедринского участкового лесничества Талдомского лесничества, общей площадью 1,7113 га:

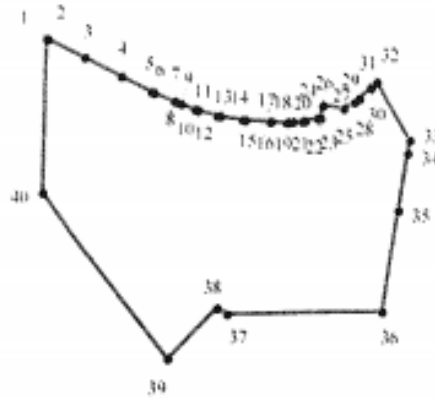


2) координатное описание характерных точек границы территории лесного поселка Лесоучасток, расположенной в квартале 13 выделе 1 Салтыково-Щедринского участкового лесничества Талдомского лесничества, общей площадью 1,7113 га:

Обозначение характерных точек части границы	Система координат МСК 50	
	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	588365.78	2212172.24
2	588366.83	2212310.51
3	588366.96	2212327.53
4	588367.92	2212454.49
5	588348.57	2212447.16
6	588337.32	2212410.35
7	588327.99	2212362.60
8	588311.38	2212331.78
9	588307.80	2212325.14
10	588305.25	2212320.40
11	588296.96	2212307.80
12	588289.79	2212296.91
13	588249.80	2212236.10
14	588256.21	2212231.21
15	588256.77	2212230.77
16	588288.94	2212206.21
17	588316.65	2212180.77
18	588358.02	2212167.86
19	588362.28	2212174.47
1	588365.78	2212172.24

4. Включить в границы населенного пункта рабочий посёлок Вербилки Талдомского городского округа Московской области лесной поселок Усадьба ведомственная, расположенный в квартале 184 выделе 8 Комсомольского участкового лесничества Талдомского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта рабочий посёлок Вербилки:

1) территория лесного поселка Усадьба ведомственная, расположенного в квартале 184 выделе 8 Комсомольского участкового лесничества Талдомского лесничества, общей площадью 0,9528 га:



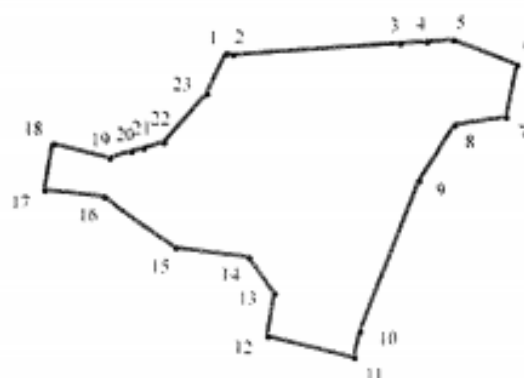
2) координатное описание характерных точек границы территории лесного поселка Усадьба ведомственная, расположенного в квартале 184 выделе 8 Комсомольского участкового лесничества Талдомского лесничества, общей площадью 0,9528 га:

Обозначение характерных точек части границы	Система координат МСК 50	
	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	554056.74	2196099.85
2	554056.63	2196100.53
3	554050.11	2196114.64
4	554043.45	2196127.96
5	554037.93	2196138.79
6	554037.53	2196139.68
7	554034.61	2196147.13
8	554034.58	2196147.20
9	554033.75	2196149.35
10	554031.77	2196154.55
11	554031.43	2196155.59
12	554029.61	2196162.55
13	554029.40	2196163.62
14	554028.19	2196171.88
15	554028.10	2196172.77
16	554027.60	2196181.83
17	554027.58	2196182.07
18	554027.40	2196187.78
19	554027.38	2196188.62
20	554027.43	2196189.91

21	554027.78	2196193.48
22	554027.93	2196194.50
23	554028.84	2196198.93
24	554028.90	2196199.23
25	554028.91	2196200.14
26	554033.44	2196200.92
27	554032.44	2196208.57
28	554034.78	2196212.39
29	554036.09	2196214.14
30	554039.95	2196218.31
31	554040.07	2196218.44
32	554042.01	2196220.45
33	554021.48	2196232.87
34	554016.93	2196232.13
35	553996.37	2196228.82
36	553959.97	2196222.95
37	553958.71	2196166.69
38	553960.76	2196163.02
39	553942.50	2196145.16
40	554001.64	2196098.83
1	554056.74	2196099.85

5. Включить в границы населенного пункта деревня Пригары Талдомского городского округа Московской области лесной поселок Кордон, расположенный в квартале 52 выделе 8 Комсомольского участкового лесничества Талдомского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта деревня Пригары:

1) территория лесного поселка Кордон, расположенная в квартале 52 выделе 8 Комсомольского участкового лесничества Талдомского лесничества, общей площадью 2,1420 га:

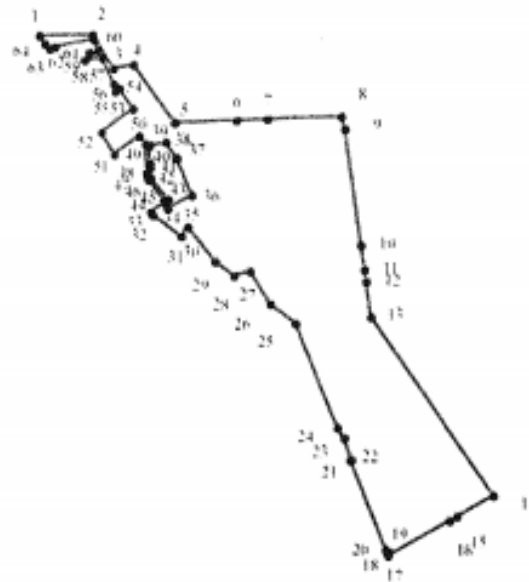


2) координатное описание характерных точек границы территории лесного поселка Кордон, расположенного в квартале 52 выделе 8 Комсомольского участкового лесничества Талдомского лесничества, общей площадью 2,1420 га:

Обозначение характерных точек части границы	Система координат МСК 50	
	Координаты, м	
	X	Y
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	571653.35	2195389.53
2	571652.70	2195393.20
3	571660.04	2195484.80
4	571661.21	2195499.39
5	571662.40	2195514.19
6	571649.79	2195550.41
7	571621.23	2195544.57
8	571616.53	2195515.71
9	571586.11	2195496.21
10	571503.87	2195464.62
11	571489.69	2195461.59
12	571500.70	2195413.75
13	571524.16	2195417.28
14	571543.46	2195403.04
15	571548.06	2195362.97
16	571575.52	2195321.91
17	571578.52	2195290.14
18	571603.45	2195294.19
19	571596.24	2195324.84
20	571599.91	2195338.02
21	571601.73	2195344.57
22	571604.88	2195355.88
23	571631.45	2195379.15
1	571653.35	2195389.53

6. Включить в границы населенного пункта село Темпы Талдомского городского округа Московской области лесной поселок Усадьба ведомственная, расположенный в квартале 59 выделе 6 Танинского участкового лесничества Талдомского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта село Темпы:

1) территория лесного поселка Усадьба ведомственная, расположенного в квартале 59 выделе 6 Танинского участкового лесничества Талдомского лесничества, общей площадью 4,7044 га:



2) координатное описание характерных точек границы территории лесного поселка Усадьба ведомственная, расположенного в квартале 59 выделе 6 Танинского участкового лесничества Талдомского лесничества, общей площадью 4,7044 га:

Обозначение характерных точек части границы	Система координат МСК 50	
	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	567315.75	2177274.09
2	567317.23	2177322.05
3	567286.86	2177343.22
4	567290.47	2177362.25
5	567238.78	2177399.89
6	567241.49	2177454.86
7	567242.88	2177482.98
8	567246.21	2177550.24
9	567234.66	2177553.69
10	567131.04	2177569.34
11	567109.07	2177572.67
12	567098.22	2177574.31
13	567066.88	2177579.05
14	566908.27	2177695.48
15	566888.86	2177661.53
16	566885.01	2177654.81
17	566852.17	2177597.42

18	566854.33	2177596.52
19	566855.89	2177597.56
20	566857.62	2177595.14
21	566937.86	2177561.67
22	566938.23	2177562.70
23	566957.65	2177555.92
24	566966.96	2177549.55
25	567060.03	2177510.73
26	567077.38	2177487.31
27	567106.48	2177468.26
28	567102.20	2177453.85
29	567114.77	2177436.90
30	567145.79	2177412.17
31	567137.39	2177406.38
32	567156.13	2177381.12
33	567158.82	2177379.31
34	567167.03	2177392.18
35	567161.87	2177394.32
36	567173.93	2177415.57
37	567207.01	2177401.92
38	567221.05	2177392.35
39	567218.23	2177377.62
40	567202.21	2177378.37
41	567198.47	2177378.54
42	567189.56	2177378.95
43	567169.96	2177394.74
44	567169.30	2177391.24
45	567169.31	2177391.24
46	567187.60	2177377.07
47	567191.47	2177375.72
48	567193.70	2177375.39
49	567219.08	2177374.55
50	567226.70	2177368.24
51	567209.94	2177345.04
52	567229.59	2177331.86
53	567250.91	2177362.21
54	567269.21	2177349.31
55	567266.44	2177345.37
56	567273.15	2177343.87
57	567296.46	2177331.80
58	567294.43	2177315.09
59	567300.84	2177319.19
60	567302.94	2177326.85
61	567313.32	2177323.06

62	567305.91	2177287.80
63	567304.08	2177283.33
64	567308.62	2177278.87
1	567315.75	2177274.09

7. Включить в границы населенного пункта деревня Танино Талдомского городского округа Московской области лесной поселок Поселок-лесничество, расположенный в квартале 130 выделе 45 Танинского участкового лесничества Талдомского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта деревня Танино:

1) территория лесного поселка Поселок-лесничество, расположенного в квартале 130 выделе 45 Танинского участкового лесничества Талдомского лесничества, общей площадью 4,6523 га:



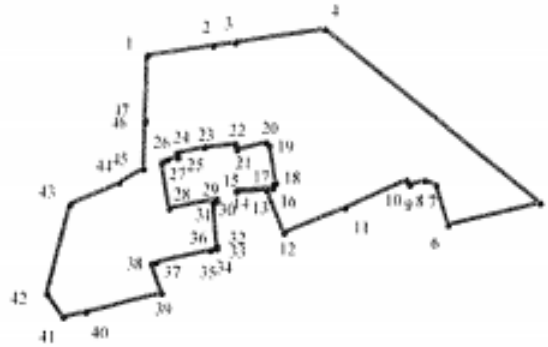
2) координатное описание характерных точек границы территории лесного поселка Поселок-лесничество, расположенного в квартале 130 выделе 45 Танинского участкового лесничества Талдомского лесничества, общей площадью 4,6523 га:

Обозначение характерных точек части границы	Система координат МСК 50	
	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	559537.06	2189793.19
2	559534.84	2189800.74
3	559497.42	2189928.24
4	559497.38	2189928.38
5	559477.02	2189997.75
6	559474.78	2190005.38
7	559468.23	2190010.37

8	559428.20	2190014.36
9	559403.92	2190016.78
10	559406.70	2190012.83
11	559406.56	2189994.31
12	559406.47	2189983.19
13	559402.46	2189975.57
14	559385.39	2189971.01
15	559370.84	2189968.87
16	559377.93	2189963.65
17	559309.17	2189851.81
18	559300.23	2189830.25
19	559299.27	2189827.94
20	559303.63	2189825.37
21	559271.88	2189772.63
22	559270.62	2189770.55
23	559264.51	2189774.15
24	559256.72	2189762.48
25	559269.99	2189753.67
26	559271.43	2189752.72
27	559330.20	2189713.70
28	559346.66	2189717.65
29	559358.04	2189710.41
30	559404.31	2189729.35
31	559414.15	2189727.32
32	559435.95	2189722.82
33	559490.12	2189711.65
34	559498.06	2189717.18
35	559428.48	2189761.36
36	559477.16	2189826.19
1	559537.06	2189793.19

8. Включить в границы населенного пункта деревня Полуденовка Талдомского городского округа Московской области лесной поселок Усадьба частная, расположенный в квартале 71 выделе 37 Танинского участкового лесничества Талдомского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта деревня Полуденовка:

1) территория лесного поселка Усадьба частная, расположенного в квартале 71 выделе 37 Танинского участкового лесничества Талдомского лесничества, общей площадью 1,5394 га:



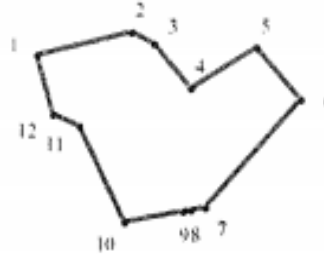
2) координатное описание характерных точек границы территории лесного поселка Усадьба частная, расположенного в квартале 71 выделе 37 Танинского участкового лесничества Талдомского лесничества, общей площадью 1,5394 га:

Обозначение характерных точек части границы	Система координат МСК 50	
	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	565886.58	2178425.67
2	565891.86	2178459.67
3	565893.69	2178471.48
4	565900.92	2178518.14
5	565813.22	2178631.89
6	565801.37	2178583.54
7	565821.63	2178576.99
8	565824.01	2178571.03
9	565821.63	2178563.09
10	565824.01	2178561.51
11	565809.33	2178529.36
12	565796.24	2178497.61
13	565818.06	2178488.48
14	565817.16	2178472.48
15	565817.90	2178472.48
16	565819.17	2178491.85
17	565821.18	2178491.95
18	565821.71	2178493.22
19	565840.98	2178489.83
20	565842.46	2178487.93

21	565838.65	2178472.58
22	565841.51	2178471.84
23	565839.71	2178455.33
24	565836.53	2178441.25
25	565834.31	2178441.89
26	565833.25	2178436.39
27	565831.66	2178433.42
28	565808.27	2178437.45
29	565813.35	2178462.11
30	565812.12	2178462.21
31	565811.52	2178460.41
32	565789.28	2178462.43
33	565787.79	2178462.56
34	565787.01	2178459.15
35	565786.93	2178458.82
36	565786.92	2178458.77
37	565780.55	2178430.91
38	565780.03	2178428.63
39	565764.70	2178433.94
40	565754.80	2178393.54
41	565752.18	2178382.19
42	565763.94	2178373.72
43	565810.21	2178385.32
44	565821.25	2178410.99
45	565828.47	2178424.18
46	565852.34	2178424.80
47	565853.58	2178424.83
1	565886.58	2178425.67

9. Включить в границы населенного пункта деревня Полуденовка Талдомского городского округа Московской области лесной поселок Усадьба ведомственная, расположенный в квартале 71 выделе 48 Танинского участкового лесничества Талдомского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта деревня Полуденовка:

1) территория лесного поселка Усадьба ведомственная, расположенного в квартале 71 выделе 48 Танинского участкового лесничества Талдомского лесничества, общей площадью 0,5808 га:

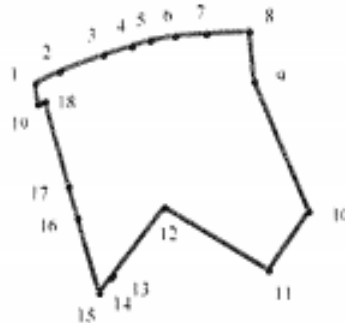


2) координатное описание характерных точек границы территории лесного поселка Усадьба ведомственная, расположенного в квартале 71 выделе 48 Танинского участкового лесничества Талдомского лесничества, общей площадью 0,5808 га:

Обозначение характерных точек части границы	Система координат МСК 50	
	Координаты, м	
	X	Y
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	565502.43	2178166.77
2	565512.87	2178210.17
3	565507.87	2178220.34
4	565488.45	2178237.08
5	565506.26	2178266.25
6	565483.75	2178286.34
7	565436.21	2178243.72
8	565435.04	2178237.31
9	565434.40	2178233.76
10	565429.56	2178207.27
11	565471.47	2178186.43
12	565476.64	2178174.12
1	565502.43	2178166.77

10. Включить в границы населенного пункта деревня Карманово Талдомского городского округа Московской области лесной поселок Кордон, расположенный в квартале 2 выделах 18 (часть выдела), 28 Танинского участкового лесничества Талдомского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта деревня Карманово:

1) территория лесного поселка Кордон, расположенного в квартале 2 выделах 18 (часть выдела), 28 Танинского участкового лесничества Талдомского лесничества, общей площадью 0,9383 га:

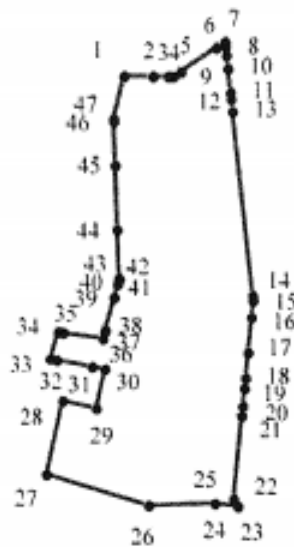


2) координатное описание характерных точек границы территории лесного поселка Кордон, расположенного в квартале 2 выделах 18 (часть выдела), 28 Танинского участкового лесничества Талдомского лесничества, общей площадью 0,9383 га:

Обозначение характерных точек части границы	Система координат МСК 50	
	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	574693.10	2171518.74
2	574698.66	2171530.27
3	574706.53	2171550.73
4	574710.76	2171564.04
5	574713.43	2171572.60
6	574715.57	2171583.98
7	574716.72	2171598.17
8	574717.86	2171618.09
9	574694.86	2171620.50
10	574635.42	2171646.50
11	574608.01	2171627.96
12	574636.62	2171579.70
13	574605.44	2171556.07
14	574604.26	2171555.18
15	574597.04	2171549.71
16	574631.36	2171539.43
17	574645.98	2171535.05
18	574684.87	2171523.62
19	574683.66	2171520.16
1	574693.10	2171518.74

11. Включить в границы населенного пункта рабочий посёлок Вербилки Талдомского городского округа Московской области лесной поселок, расположенный в квартале 1 выделах 26 (часть выдела), 46, 48, 49, 50, 51, 59, 60, 63 Вербилковского участкового лесничества Дмитровского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта рабочий посёлок Вербилки:

1) территория лесного поселка, расположенного в квартале 1 выделах 26 (часть выдела), 46, 48, 49, 50, 51, 59, 60, 63 Вербилковского участкового лесничества Дмитровского лесничества, общей площадью 3,4849 га:



2) координатное описание характерных точек границы территории лесного поселка, расположенного в квартале 1 выделах 26 (часть выдела), 46, 48, 49, 50, 51, 59, 60, 63 Вербилковского участкового лесничества Дмитровского лесничества, общей площадью 3,4849 га:

Обозначение характерных точек части границы	Система координат МСК 50	
	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	556278.67	2193143.40
2	556278.65	2193164.89
3	556278.64	2193176.04
4	556278.64	2193180.09
5	556282.28	2193185.43
6	556300.27	2193211.76
7	556304.80	2193218.26
8	556301.15	2193218.69
9	556294.82	2193219.45

10	556284.85	2193220.63
11	556267.31	2193222.72
12	556262.40	2193223.31
13	556253.03	2193224.43
14	556115.74	2193240.77
15	556111.76	2193241.25
16	556099.40	2193240.13
17	556072.66	2193237.69
18	556053.53	2193235.96
19	556045.94	2193235.27
20	556032.46	2193234.05
21	556025.14	2193233.38
22	555962.40	2193227.69
23	555956.91	2193230.98
24	555959.01	2193213.67
25	555959.02	2193213.67
26	555957.01	2193164.26
27	555980.01	2193087.51
28	556035.41	2193099.60
29	556029.90	2193124.87
30	556059.51	2193131.01
31	556061.26	2193121.41
32	556066.10	2193094.72
33	556067.01	2193089.76
34	556087.01	2193095.51
35	556086.47	2193099.57
36	556082.51	2193129.51
37	556087.71	2193130.86
38	556088.95	2193131.18
39	556113.40	2193137.50
40	556123.65	2193140.14
41	556127.01	2193141.01
42	556128.04	2193140.97
43	556128.04	2193140.96
44	556164.22	2193139.45
45	556212.16	2193137.46
46	556245.10	2193136.09
47	556247.01	2193136.01
1	556278.67	2193143.40





ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

05.05.2023 № 232-РП

г. Красногорск

О внесении изменений в распоряжение Правительства Московской области от 19.12.2022 № 1280-РП «Об утверждении предложений относительно местоположения границ населенных пунктов, образуемых из лесных поселков, в Талдомском городском округе Московской области»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации:

1. Внести в распоряжение Правительства Московской области от 19.12.2022 № 1280-РП «Об утверждении предложений относительно местоположения границ населенных пунктов, образуемых из лесных поселков, в Талдомском городском округе Московской области» (далее – распоряжение № 1280-РП) следующее изменение:

подпункт 11 пункта 1 изложить в следующей редакции:

«11) местоположения границ населенного пункта рабочий посёлок Вербилки Талдомского городского округа Московской области, образуемого с учетом включения лесного поселка, расположенного в квартале 1 выделах 26 (часть выдела), 46, 48, 49, 50, 51, 59 Вербилковского участкового лесничества Дмитровского лесничества.».

2. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в предложения комиссии в целях определения при подготовке проекта генерального плана Талдомского городского округа Московской области границ населенных пунктов, 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,

025671 *

утвержденные распоряжением № 1280-РП.

3. Министерству информационных и социальных коммуникаций Московской области обеспечить официальное опубликование настоящего распоряжения на Интернет-портале Правительства Московской области (www.mosreg.ru).

Первый Вице-губернатор
Московской области – Председатель
Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением
Правительства Московской
области
от 05.05.2023 № 232-ПП

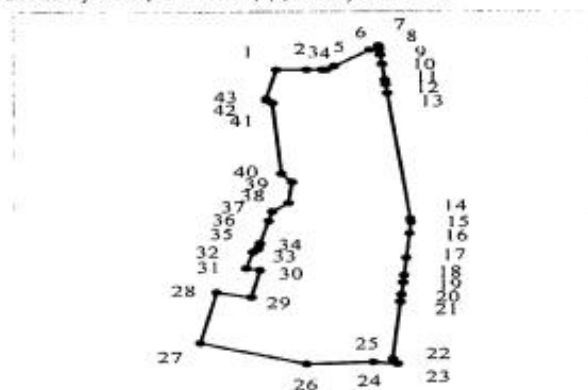
ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в предложения комиссии в целях определения при подготовке проекта генерального плана Талдомского городского округа Московской области границ населенных пунктов, 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

Пункт 11 изложить в следующей редакции:

«11. Включить в границы населенного пункта рабочий посёлок Вербилки Талдомского городского округа Московской области лесной поселок, расположенный в квартале 1 выделах 26 (часть выдела), 46, 48, 49, 50, 51, 59 Вербилковского участкового лесничества Дмитровского лесничества, в целях определения местоположения границ населенного пункта рабочий посёлок Вербилки:

1) территория лесного поселка, расположенного в квартале 1 выделах 26 (часть выдела), 46, 48, 49, 50, 51, 59 Вербилковского участкового лесничества Дмитровского лесничества, общей площадью 3,3263 га:



2) координатное описание характерных точек границы территории лесного поселка, расположенного в квартале 1 выделах 26 (часть выдела), 46, 48, 49, 50, 51,

59 Вербилковского участкового лесничества Дмитровского лесничества, общей площадью 3,3263 га:

Обозначение характерных точек части границы	Система координат МСК 50	
	Координаты, м	
	X	Y
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	556278.67	2193143.40
2	556278.65	2193164.89
3	556278.64	2193176.04
4	556278.64	2193180.09
5	556282.28	2193185.43
6	556300.27	2193211.76
7	556304.80	2193218.26
8	556301.15	2193218.69
9	556294.82	2193219.45
10	556284.85	2193220.63
11	556267.31	2193222.72
12	556262.40	2193223.31
13	556253.03	2193224.43
14	556115.74	2193240.77
15	556111.76	2193241.25
16	556099.40	2193240.13
17	556072.66	2193237.69
18	556053.53	2193235.96
19	556045.94	2193235.27
20	556032.46	2193234.05
21	556025.14	2193233.38
22	555962.40	2193227.69
23	555956.91	2193230.98
24	555959.01	2193213.67
25	555959.02	2193213.67
26	555957.01	2193164.26
27	555980.01	2193087.51
28	556035.41	2193099.60
29	556029.90	2193124.87
30	556059.51	2193131.01
31	556061.26	2193121.41
32	556079.37	2193126.09
33	556082.51	2193129.51
34	556087.71	2193130.86
35	556088.95	2193131.18

36	556113.40	2193137.50
37	556123.65	2193140.14
38	556132.82	2193151.84
39	556155.77	2193154.50
40	556164.99	2193146.75
41	556242.33	2193140.40
42	556245.10	2193136.09
43	556247.01	2193136.01
1	556278.67	2193143.40

».



9.1. Перечень земельных участков , включаемых или исключаемых из границ населенных пунктов.

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
ПЕРЕЧЕНЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КАТЕГОРИЯ КОТОРЫХ МЕНЯЕТСЯ. (Участки включены в границы населенных пунктов утвержденные в составе Генерального плана Талдомского городского округа Московской области от 24.12.2022 №111 «Об утверждении Генеральный план Талдомского городского округа Московской области»)					
г. Талдом					
1	50:01:0030702:3509	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли населенных пунктов	Жилые зоны (многоквартирные) (Ж1)	0,0004
2	50:01:0031301:20		Земли населенных пунктов	Жилые зоны (многоквартирные) (Ж1)	0,0091
3	50:01:0030914:22	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0312
4	50:01:0000000:12671	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0600
5	50:01:0030807:265	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0634
6	50:01:0030304:131	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0685
7	50:01:0030304:130	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1815
8	50:01:0030503:101	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения	Земли населенных пунктов	Многофункциональная общественно-деловая зона (О1)	0,0004

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
		космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			
9	50:01:0031301:18	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли населенных пунктов	Многофункциональная общественно-деловая зона (O1)	0,0050
10	50:01:0031301:11	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли населенных пунктов	Многофункциональная общественно-деловая зона (O1)	0,1200
11	50:01:0030503:4	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Многофункциональная общественно-деловая зона (O1)	0,0714
12	50:01:0030708:27	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Многофункциональная общественно-деловая зона (O1)	0,0072
13	50:01:0030708:28	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Многофункциональная общественно-деловая зона (O1)	0,0112
14	50:01:0000000:135	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической	Земли населенных пунктов	Зона транспортной инфраструктуры (Т)	0,0004
15	50:01:0030503:98		Земли населенных пунктов	Зона транспортной инфраструктуры (Т)	0,0029
16	50:01:0030503:11		Земли населенных пунктов	Зона транспортной инфраструктуры (Т)	0,0049
17	50:01:0030503:99		Земли	Зона транспортной	0,0052

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
		деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	населенных пунктов	инфраструктуры (Т)	
18	50:01:0030503:5	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли населенных пунктов	Зона транспортной инфраструктуры (Т)	0,0054
19	50:01:0030207:108		Земли населенных пунктов	Зона транспортной инфраструктуры (Т)	0,2768
20	50:01:0060101:13		Земли населенных пунктов	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (P1)	0,0005
21	50:01:0031001:21	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли населенных пунктов	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (P1)	0,0007
22	50:01:0000000:12029		Земли населенных пунктов	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (P1)	2,7398
23	50:01:0030207:75	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (P1)	0,4504
24	50:01:0030701:59	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (P1)	5,6369
Итого:					9,7532
р.п. Вербилки					
25	50:01:0060368:32	Категория не установлена	Земли населенных	Зона застройки индивидуальными	0,0027

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
			пунктов	и блокированными жилыми домами (Ж2)	
26	50:01:0060366:57	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0047
27	50:01:0060367:22	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0058
28	50:01:0060368:33	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0063
29	50:01:0060368:34	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0082
30	50:01:0060368:31	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0095
31	50:01:0060361:72	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0127
32	50:01:0060367:23	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0129
33	50:01:0060367:29	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0172
34	50:01:0060366:43	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0190
35	50:01:0060367:28	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0228
36	50:01:0060376:19	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0248

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
37	50:01:0060366:42	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0318
38	50:01:0060366:56	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0363
39	50:01:0060368:28	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0521
40	50:01:0060376:133	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0521
41	50:01:0060361:71	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0630
42	50:01:0000000:12656	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0800
43	50:01:0060366:634	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1033
44	50:01:0000000:11924	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1200
Итого:					0,6852
р.п. Запрудня					
45	50:01:0000000:11020	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0303
46	50:01:0050239:69	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0300
47	50:01:0050201:14	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0747
48	50:01:0050206:5	Категория не	Земли	Зона застройки	0,1000

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
		установлена	населенных пунктов	индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	
49	50:01:0050201:15	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1253
50	50:01:0000000:12425	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1388
51	50:01:0050232:395	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,2128
52	50:01:0050219:98	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Производственная зона (П)	0,0350
53	50:01:0050219:97	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Производственная зона (П)	0,0544
54	50:01:0050219:95	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Производственная зона (П)	0,0554
55	50:01:0050219:94	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Производственная зона (П)	0,0901
56	50:01:0050219:96	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Производственная зона (П)	0,1268
57	50:01:0050210:3866	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли населенных пунктов	Коммунально-складская зона (К)	0,0009
58	50:01:0050234:5	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона сельскохозяйственного назначения (СХ1)	0,3000
Итого:					1,3745
р.п. Северный					
59	50:01:0020130:5	Земли промышленности,	Земли населенных	Коммунально-складская зона (К)	0,2400

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
			пунктов		
60	50:01:0020130:4	энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли населенных пунктов	Зона транспортной инфраструктуры (Т)	0,0900
61	50:01:0060140:3		Земли населенных пунктов	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (P1)	0,0029
62	50:01:0060140:2	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли населенных пунктов	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (P1)	0,0029
63	50:01:0060140:4		Земли населенных пунктов	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (P1)	0,0029
64	50:01:0060140:5	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли населенных пунктов	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (P1)	0,0029
65	50:01:0060140:1		Земли населенных пунктов	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (P1)	0,0048
Итого:					0,3464
д. Акишево					
66	50:01:0060604:497	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1006
Итого:					0,1006
д. Бардуково					
67	50:01:0060594:40	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными	0,0092

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
				жилыми домами (Ж2)	
68	50:01:0060594:41	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0140
Итого:					0,0232
д. Береговское					
69	50:01:0010135:17	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1890
70	50:01:0010135:18	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,2210
Итого:					0,4100
д. Бережок					
71	50:01:0040114:10	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли населенных пунктов	Зона транспортной инфраструктуры (Т)	0,0840
Итого:					0,0840
с. Великий Двор					
72	50:01:0040306:34	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0032
73	50:01:0040307:1788	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными	0,0810

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
				жилыми домами (Ж2)	
74	50:01:0040307:120	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1865
Итого:					0,2707
д. Воргаш					
75	50:01:0040316:41	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0004
76	50:01:0040316:40	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0004
77	50:01:0040316:36	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0004
78	50:01:0040316:38	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0004
79	50:01:0040316:37	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0014
80	50:01:0040316:39	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0029
81	50:01:0040316:48	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0860
82	50:01:0040316:47	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1340
Итого:					0,2259
д. Вороново					
83	50:01:0020121:27	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1400
84	50:01:0020121:26	Категория не установлена	Земли населенных	Зона застройки индивидуальными	0,1500

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
			пунктов	и блокированными жилыми домами (Ж2)	
Итого:					0,2900
д. Вотря					
85	50:01:0050329:7	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0008
Итого:					0,0008
сл. Высочки					
86	50:01:0030213:45	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0185
87	50:01:0030213:44	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0415
Итого:					0,0600
д. Глебово					
88	50:01:0010124:39	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1230
89	50:01:0010124:402	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1500
90	50:01:0010124:43	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1590
91	50:01:0010124:38	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1770
92	50:01:0010124:31	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными	0,1803

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
				жилыми домами (Ж2)	
93	50:01:0010124:42	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1810
94	50:01:0010124:36	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1840
95	50:01:0010124:30	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,2297
96	50:01:0010124:401	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,3500
Итого:					1,7340
д. Головки-Марьино					
97	50:01:0060610:215	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,0874
98	50:01:0060610:210	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,0937
99	50:01:0060610:203	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,0954
100	50:01:0060610:212	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,0809
Итого:					0,3574
д. Гришково					
101	50:01:0010137:300	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1145
Итого:					0,1145
д. Гуслево					
102	50:01:0060538:31	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1324

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
103	50:01:0060538:30	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,3176
Итого:					0,4500
д. Есаулово					
104	50:01:0020104:394	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0706
Итого:					0,0706
д. Жеребцово					
105	50:01:0020105:21	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0790
Итого:					0,0790
д. Зяцьково					
106	50:01:0040126:31	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0250
107	50:01:0040126:30	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0750
Итого:					0,1000
д. Игумново					
108	50:01:0010303:21	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0381
109	50:01:0010303:20	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0919
Итого:					0,1300
д. Карачуново					
110	50:01:0030210:42	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0015
Итого:					0,0015
д. Карманово					
111	50:01:0040201:419	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	Земли населенных пунктов	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары,	0,0015

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
		информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		городские леса) (P1)	
112	50:01:0040201:420		Земли населенных пунктов	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (P1)	0,0016
113	50:01:0040201:658	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли населенных пунктов	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (P1)	0,4549
Итого:					0,4580
с. Квашёнки					
114	50:01:0010226:1569	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0200
115	50:01:0010226:1986	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0306
116	50:01:0010226:1619	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1100
Итого:					0,1606
д. Костино					
117	50:01:0030206:17	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0600
118	50:01:0030206:14	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0600
119	50:01:0030206:12	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными	0,0600

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
				жилыми домами (Ж2)	
120	50:01:0030206:16	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0610
121	50:01:0030206:11	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0616
122	50:01:0030206:18	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0636
123	50:01:0030205:18	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0650
124	50:01:0030205:19	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0650
125	50:01:0030205:10	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0685
126	50:01:0030206:7	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0700
127	50:01:0030206:8	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0700
128	50:01:0030206:2	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0704
129	50:01:0030205:14	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0710
130	50:01:0030206:9	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0718
131	50:01:0030206:20	Земли	Земли	Зона застройки	0,0726

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
		сельскохозяйственного назначения	населенных пунктов	индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	
132	50:01:0030205:9	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1005
Итого:					1,0910
д. Кошелёво					
133	50:01:0010309:36	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0200
Итого:					0,0200
д. Кутачи					
134	50:01:0040249:644	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0800
Итого:					0,0800
д. Маклаково					
135	50:01:0010107:3	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1500
136	50:01:0010107:9	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1500
137	50:01:0010107:4	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1500
138	50:01:0010107:15	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1500
139	50:01:0010107:8	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1500
140	50:01:0010107:5	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1500
141	50:01:0010107:7	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1500

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
				жилыми домами (Ж2)	
142	50:01:0010107:18	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1500
143	50:01:0010107:6	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1500
144	50:01:0010107:26	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1500
145	50:01:0010107:14	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1500
146	50:01:0010107:10	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1500
147	50:01:0010107:13	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1500
148	50:01:0010107:16	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1500
149	50:01:0010107:24	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1500
150	50:01:0010107:31	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1600
151	50:01:0010107:33	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1800
Итого:					2,5900
д. Никитское					
152	50:01:0000000:11937	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами	0,1500

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
				(Ж2)	
Итого:					0,1500
с. Новоникольское					
153	50:01:0050121:58	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
154	50:01:0050121:100	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
155	50:01:0000000:13129	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1500
156	50:01:0000000:13128	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1800
Итого:					0,5300
д. Нушполы					
157	50:01:0060175:85	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0344
Итого:					0,0344
д. Павловичи					
158	50:01:0060588:68	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0400
159	50:01:0060588:67	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1400
160	50:01:0060588:65	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1500
161	50:01:0060588:64	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1500
162	50:01:0060588:1360	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	Земли населенных пунктов	Коммунально-складская зона (К)	0,1755

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
		информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			
163	50:01:0060588:1010	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,0164
164	50:01:0060588:1032	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,0200
165	50:01:0060588:1028	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,0282
166	50:01:0060588:1037	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,0300
167	50:01:0060588:1031	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,0322
168	50:01:0060588:1029	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,0328
Итого:					0,8151
д. Парашино					
169	50:01:0010305:12	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0625
170	50:01:0010305:13	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1775
Итого:					0,2400
д. Полутьево					
171	50:01:0010122:105	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами	0,0014

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
				(Ж2)	
172	50:01:0010122:104	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0686
Итого:					0,0700
д. Растовцы					
173	50:01:0060305:396	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0042
174	50:01:0060305:397		Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0567
175	50:01:0060305:62	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0330
176	50:01:0060305:61	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1870
177	50:01:0060305:81	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли населенных пунктов	Зона инженерной инфраструктуры (И)	0,1367
Итого:					0,4176
д. Семёновское					
178	50:01:0060591:231	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,2819
Итого:					0,2819

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
д. Сляднево					
179	50:01:0040318:244	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0500
Итого:					0,0500
д. Сотское					
180	50:01:0030104:2	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,0015
Итого:					0,0015
с. Спас-Угол					
181	50:01:0010417:23	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0800
182	50:01:0010417:22	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
Итого:					0,1800
д. Старково					
183	50:01:0060620:30	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,2500
Итого:					0,2500
с. Темпы					
184	50:01:0040225:108	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
Итого:					0,1000
д. Терехово					
185	50:01:0020120:8	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1110
186	50:01:0020120:7	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1390
Итого:					0,2500
д. Ульянцево					
187	50:01:0010132:21	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1645

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
188	50:01:0010132:20	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,2615
Итого:					0,4260
д. Устье-Стрелка					
189	50:01:0040206:525	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1010
Итого:					0,1010
д. Юркино					
190	50:01:0000000:12365	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли населенных пунктов	Зона транспортной инфраструктуры (Т)	1,4837
Итого:					1,4837
Всего:					26,4423

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
ПЕРЕЧЕНЬ ИСКЛЮЧАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ (Участки включены в границы населенных пунктов утвержденные в составе Генерального плана Талдомского городского округа Московской области от 24.12.2022 №111 «Об утверждении Генеральный план Талдомского городского округа Московской области»)					
д. Дьяконово					
	50:01:0010317:5	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Зона сельскохозяйственного назначения (СХ1)	5,3000
	50:01:0010317:2	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Зона сельскохозяйственного назначения (СХ1)	5,0721
Всего:					10,3721

ПЕРЕЧЕНЬ ИСКЛЮЧАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
ПЕРЕЧЕНЬ ВКЛЮЧАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ					
г. Талдом					
1	50:01:0030603:17	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Коммунально-складская зона (К)	0,0007
2	50:01:0031302:339	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Коммунально-складская зона (К)	0,2571
3	50:01:0030502:386	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона инженерной инфраструктуры (И)	0,0920
4	50:01:0030802:48	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона транспортной инфраструктуры (Т)	0,2146
5	50:01:0031211:13	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона транспортной инфраструктуры (Т)	1,0000
Итого:					1,5644
р.п. Вербилки					
6	50:01:0060363:41	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Жилые зоны (многоквартирные) (Ж1)	0,0507
7	50:01:0000000:11441	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Жилые зоны (многоквартирные) (Ж1)	0,1752
8	50:01:0060357:96	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0205
9	50:01:0060370:176	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0300
10	50:01:0060370:177	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0300
11	50:01:0060369:26	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0308
12	50:01:0060369:9	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0403
13	50:01:0060379:149	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0462
14	50:01:0060383:1	Земли	Земли	Зона застройки	0,0540

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
		населенных пунктов	населенных пунктов	индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	
15	50:01:0060371:178	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0600
16	50:01:0060372:754	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0635
17	50:01:0060369:11	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0668
18	50:01:0060358:23	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0725
19	50:01:0060358:271	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0739
20	50:01:0060358:270	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0739
21	50:01:0060371:222	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0765
22	50:01:0060371:221	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0765
23	50:01:0060357:1073	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0871
24	50:01:0060358:104	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0885
25	50:01:0060357:95	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами	0,0897

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
				(Ж2)	
26	50:01:0060357:20	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0898
27	50:01:0050138:7	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0931
28	50:01:0060372:755	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0939
29	50:01:0060369:53	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0965
30	50:01:0060370:182	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
31	50:01:0060357:1074	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1085
32	50:01:0060358:99	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1109
33	50:01:0060379:134	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1121
34	50:01:0060364:104	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1130
35	50:01:0060358:50	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1200
36	50:01:0060357:82	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1200
37	50:01:0060370:181	Земли населенных	Земли населенных	Зона застройки индивидуальными и	0,1250

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
		пунктов	пунктов	блокированными жилыми домами (Ж2)	
38	50:01:0060370:52	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1328
39	50:01:0060368:266	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1350
40	50:01:0060372:218	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1365
41	50:01:0050138:1	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1390
42	50:01:0060372:63	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1393
43	50:01:0060370:169	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1500
44	50:01:0060370:174	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1500
45	50:01:0060383:334	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1515
46	50:01:0060379:123	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1584
47	50:01:0060359:5	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1623
48	50:01:0060372:214	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1886

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
49	50:01:0060370:172	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1900
50	50:01:0060357:19	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1966
51	50:01:0060379:133	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,2000
52	50:01:0060370:151	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,2000
53	50:01:0060370:168	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,2000
54	50:01:0060370:167	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,2000
55	50:01:0060370:152	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,2000
56	50:01:0000000:12094	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,2008
57	50:01:0060379:37	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,2646
58	50:01:0000000:12185	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,2673
59	50:01:0000000:12174	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,3516
60	50:01:0060369:282	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными	0,4956

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
				жилыми домами (Ж2)	
61	50:01:0060363:26	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,5000
62	50:01:0000000:12295	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,5768
63	50:01:0000000:12156	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,5786
64	50:01:0000000:12297	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,6448
65	50:01:0000000:12077	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,7360
66	50:01:0000000:12146	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,9387
67	50:01:0000000:12078	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,9452
68	50:01:0000000:12070	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,9920
69	50:01:0000000:12179	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	1,2744
70	50:01:0060362:592	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	1,4562
71	50:01:0000000:12296	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	1,9185
72	50:01:0000000:12298	Земли	Земли	Зона застройки	2,2134

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
		населенных пунктов	населенных пунктов	индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	
73	50:04:0220102:4	Земли лесного фонда	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	2,8979
74	50:01:0060381:3	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Многофункциональная общественно-деловая зона (О1)	1,8675
75	50:01:0060363:1323	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона специализированной общественной застройки (О2)	0,9521
76	50:01:0060363:1322	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона специализированной общественной застройки (О2)	1,9092
77	50:01:0060355:65	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона инженерной инфраструктуры (И)	0,3440
78	50:01:0060383:23	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона транспортной инфраструктуры (Т)	0,0315
79	50:01:0050139:164	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона транспортной инфраструктуры (Т)	0,1015
80	50:01:0060355:67	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона транспортной инфраструктуры (Т)	0,2351
81	50:01:0000000:12035	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона транспортной инфраструктуры (Т)	0,4793
82	50:01:0060361:1043	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона транспортной инфраструктуры (Т)	1,6765
83	50:01:0000000:11786	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона транспортной инфраструктуры (Т)	1,9736
84	50:01:0050139:11	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона транспортной инфраструктуры (Т)	2,8167
85	50:01:0060357:755	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона отдыха (Р2)	0,7110
86	50:01:0000000:12010	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона отдыха (Р2)	0,7984
87	50:01:0060360:12	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона отдыха (Р2)	1,2440
88	50:01:0060359:18	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона кладбищ (СП1)	0,2494
89	50:01:0060359:17	Земли населенных	Земли населенных	Зона кладбищ (СП1)	0,3168

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
		пунктов	пунктов		
90	50:01:0060359:330	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона кладбищ (СП1)	1,2217
91	50:01:0060359:329	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона кладбищ (СП1)	1,9783
92	50:01:0060359:16	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона кладбищ (СП1)	2,3109
93	50:01:0060355:66	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона кладбищ (СП1)	2,4783
Итого:					46,5676
р.п. Запрудня					
94	50:01:0050244:12	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0220
95	50:01:0050204:118	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0375
96	50:01:0050140:7	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0594
97	50:01:0050140:350	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0600
98	50:01:0050140:10	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0709
99	50:01:0050140:9	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0715
100	50:01:0050243:69	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0803
101	50:01:0050602:3	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
102	50:01:0050602:4	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными	0,1002

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
				жилыми домами (Ж2)	
103	50:01:0050243:62	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1002
104	50:01:0050140:8	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1186
105	50:01:0050204:112	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1311
106	50:01:0050204:108	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1365
107	50:01:0050228:1	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1500
108	50:01:0050140:1	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1500
109	50:01:0050204:115	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1783
110	50:01:0050210:3863	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона инженерной инфраструктуры (И)	5,8477
111	50:01:0050246:1	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона сельскохозяйственного назначения (СХ1)	7,1000
112				Итого:	14,5142
113			р.п. Северный		
114	50:01:0060140:414	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
115	50:01:0060140:394	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
116	50:01:0060140:368	Земли населенных	Земли населенных	Зона застройки индивидуальными и	0,1000

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
		пунктов	пунктов	блокированными жилыми домами (Ж2)	
117	50:01:0060140:392	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
118	50:01:0060140:380	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
119	50:01:0060140:412	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
120	50:01:0060140:409	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
121	50:01:0060140:379	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
122	50:01:0060140:385	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
123	50:01:0060140:384	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
124	50:01:0060140:376	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
125	50:01:0060140:387	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
126	50:01:0060140:352	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
127	50:01:0060140:362	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
128	50:01:0060140:373	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
129	50:01:0060140:405	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
130	50:01:0060140:358	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
131	50:01:0060140:351	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
132	50:01:0060140:350	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
133	50:01:0060140:353	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
134	50:01:0060140:354	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
135	50:01:0060140:357	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
136	50:01:0060140:416	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
137	50:01:0060140:374	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
138	50:01:0060140:359	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
139	50:01:0060140:391	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными	0,1000

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
				жилыми домами (Ж2)	
140	50:01:0060140:393	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
141	50:01:0060140:415	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
142	50:01:0060140:356	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
143	50:01:0060140:406	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
144	50:01:0060140:388	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
145	50:01:0060140:378	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
146	50:01:0060140:397	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
147	50:01:0060140:389	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
148	50:01:0060140:396	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
149	50:01:0060140:390	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
150	50:01:0060140:386	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
151	50:01:0060140:383	Земли	Земли	Зона застройки	0,1000

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
		населенных пунктов	населенных пунктов	индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	
152	50:01:0060140:360	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
153	50:01:0060140:367	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
154	50:01:0060140:371	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
155	50:01:0060140:399	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
156	50:01:0060140:370	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
157	50:01:0060140:377	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
158	50:01:0060140:381	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
159	50:01:0060140:401	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
160	50:01:0060140:372	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
161	50:01:0060140:366	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
162	50:01:0060140:400	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами	0,1000

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
				(Ж2)	
163	50:01:0060140:364	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
164	50:01:0060140:365	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
165	50:01:0060140:408	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
166	50:01:0060140:398	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
167	50:01:0060140:410	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
168	50:01:0060140:375	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
169	50:01:0060140:369	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
170	50:01:0060140:363	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
171	50:01:0060140:395	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
172	50:01:0060140:382	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
173	50:01:0060140:355	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1001
174	50:01:0060140:361	Земли населенных	Земли населенных	Зона застройки индивидуальными и	0,1002

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
		пунктов	пунктов	блокированными жилыми домами (Ж2)	
175	50:01:0060140:403	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1002
176	50:01:0060140:404	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1002
177	50:01:0060140:402	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1004
178	50:01:0060140:411	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1220
179	50:01:0060140:407	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1500
180	50:01:0060140:413	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	3,3383
181	50:01:0060115:93	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,0504
182	50:01:0060115:2100	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1376
Итого:					10,1994
д. Айбутово					
183	50:01:0060151:19	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона инженерной инфраструктуры (И)	0,0092
Итого:					0,0092
д. Акишево					
184	50:01:0060604:67	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
185	50:01:0060604:193	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1242

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
Итого:					0,2242
д. Арэфьево					
186	50:01:0040105:1	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	8,5200
Итого:					8,5200
д. Ахтимнеево					
187	50:01:0020302:10	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона инженерной инфраструктуры (И)	0,0004
188	50:01:0030209:284	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона инженерной инфраструктуры (И)	0,0150
Итого:					0,0154
д. Бельское					
189	50:01:0060442:850	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1200
190	50:01:0060454:494	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1221
Итого:					0,2421
д. Бобылино					
191	50:01:0000000:12269	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона транспортной инфраструктуры (Т)	2,3584
192	50:01:0000000:12089	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона транспортной инфраструктуры (Т)	2,7791
Итого:					5,1375
д. Большое Страшево					
193	50:01:0050306:51	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,0600
194	50:01:0050127:45	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1247
Итого:					0,1847
д. Бурцево					
195	50:01:0060548:273	Земли	Земли	Зона садоводческих	0,1200

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
		населенных пунктов	населенных пунктов	или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	
196	50:01:0060548:275	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1200
197	50:01:0060548:280	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1200
Итого:					0,3600
с. Великий Двор					
198	50:01:0040307:110	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0200
199	50:01:0040307:111	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0300
200	50:01:0040307:112	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0500
201	50:01:0040307:208	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1400
202	50:01:0040307:49	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,2600
203	50:01:0040319:330	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1183
Итого:					0,6183
д. Волково					
204	50:01:0010215:7	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона сельскохозяйственного назначения (СХ1)	3,0000
Итого:					3,0000
д. Воргаш					
205	50:01:0040316:8	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0700
206	50:01:0040316:24	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными	0,0900

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
				жилыми домами (Ж2)	
207	50:01:0040316:139	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
208	50:01:0040316:62	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
209	50:01:0040316:132	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1200
210	50:01:0040316:135	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1500
211	50:01:0040316:147	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1554
212	50:01:0040316:367	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	2,1706
Итого:					2,9560
д. Вотря					
213	50:01:0050406:112	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона инженерной инфраструктуры (И)	0,0002
Итого:					0,0002
д. Головка-Марьино					
214	50:01:0060614:10	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0400
215	50:01:0060614:14	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0648
216	50:01:0060614:32	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
217	50:01:0060614:40	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами	0,1406

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
				(Ж2)	
218	50:01:0060614:23	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1521
219	50:01:0060614:26	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1690
220	50:01:0060614:16	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1752
221	50:01:0060610:19	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,0673
222	50:01:0060610:68	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,0730
223	50:01:0060610:37	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,0738
224	50:01:0060610:113	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,0814
225	50:01:0060610:174	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,0838
226	50:01:0060610:95	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,0841
227	50:01:0060610:48	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,0866
228	50:01:0060610:67	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,0869
229	50:01:0060610:59	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,0885
230	50:01:0060610:60	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,0890
231	50:01:0060610:61	Земли населенных	Земли населенных	Зона садоводческих или огороднических	0,0900

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
		пунктов	пунктов	некоммерческих товариществ (СХ2)	
232	50:01:0060610:150	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,0959
233	50:01:0060610:171	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1047
234	50:01:0060610:55	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1071
235	50:01:0060610:149	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1157
236	50:01:0060610:96	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1194
237	50:01:0060610:195	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1318
238	50:01:0060610:51	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1344
Итого:					2,5551
д. Гусёнки					
239	50:01:0050108:145	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0400
240	50:01:0050108:168	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0460
241	50:01:0050108:148	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0700
242	50:01:0050108:155	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0700
243	50:01:0050108:63	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1200
244	50:01:0050108:170	Земли	Земли	Зона застройки	0,1200

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
		населенных пунктов	населенных пунктов	индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	
245	50:01:0050108:88	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1500
246	50:01:0050108:30	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1500
247	50:01:0050108:29	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1500
248	50:01:0050108:134	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1770
249	50:01:0050108:192	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,2200
250	50:01:0050108:55	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,2270
251	50:01:0000000:12022	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона транспортной инфраструктуры (Т)	0,0229
252	50:01:0000000:12266	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона транспортной инфраструктуры (Т)	3,4094
253	50:01:0050108:135	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1500
254	50:01:0050108:136	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1500
255	50:01:0000000:12000	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона сельскохозяйственного назначения (СХ1)	1,0960
256	50:01:0000000:12023	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона сельскохозяйственного назначения (СХ1)	2,4101
Итого:					8,7784

д. Гуслево

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
257	50:01:0060559:1	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона инженерной инфраструктуры (И)	0,0008
Итого:					0,0008
д. Ермолино					
258	50:01:0020114:17	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона транспортной инфраструктуры (Т)	1,2879
259	50:01:0020201:414	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона сельскохозяйственного назначения (СХ1)	9,2762
260	50:01:0020201:1075	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона сельскохозяйственного назначения (СХ1)	9,4541
261	50:01:0020201:422	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона сельскохозяйственного назначения (СХ1)	10,0000
Итого:					30,0182
д. Жеребцово					
262	50:01:0020105:53	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0832
263	50:01:0020105:20	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0910
264	50:01:0020105:47	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,2000
265	50:01:0020105:45	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,2500
Итого:					0,6242
д. Жизнеево					
266	50:01:0000000:11770	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона транспортной инфраструктуры (Т)	0,4291
Итого:					0,4291
д. Измайлово					
267	50:01:0020226:6	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона сельскохозяйственного назначения (СХ1)	6,1713
Итого:					6,1713
с. Квашёнки					
268	50:01:0010226:287	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными	0,2500

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
				жилыми домами (Ж2)	
Итого:					0,2500
д. Коришево					
269	50:01:0000000:12380	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона транспортной инфраструктуры (Т)	1,5521
Итого:					1,5521
д. Кошелёво					
270	50:01:0010309:35	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,5000
271	50:01:0010309:114	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона специализированной общественной застройки (О2)	2,9000
272	50:01:0010309:664	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона инженерной инфраструктуры (И)	0,0200
273	50:01:0010310:123	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона сельскохозяйственного назначения (СХ1)	0,3677
Итого:					3,7877
д. Лесоучасток					
274	50:01:0020209:27	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0080
Итого:					0,0080
д. Льгово					
275	50:01:0010401:49	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,3900
Итого:					0,3900
д. Людятино					
276	50:01:0040309:79	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0600
277	50:01:0040309:54	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1011
Итого:					0,1611
д. Лютиково					
278	50:01:0020139:3	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	10,0000
Итого:					10,0000

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
д. Малое Страшево					
279	50:01:0050113:116	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1557
280	50:01:0000000:12021	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	1,2087
281	50:01:0050113:146	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона инженерной инфраструктуры (И)	0,0010
282	50:01:0050113:56	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона инженерной инфраструктуры (И)	0,0150
283	50:01:0050128:7	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1800
284	50:01:0050128:8	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1801
Итого:					1,7405
д. Мельдино					
285	50:01:0040225:111	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,0150
286	50:01:0040225:40	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,0500
287	50:01:0040225:130	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,0925
288	50:01:0040225:125	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1300
Итого:					0,2875
д. Новая					
289	50:01:0060587:212	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1470
290	50:01:0060587:102	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1500
291	50:01:0060587:227	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными	0,1750

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
				жилыми домами (Ж2)	
292	50:01:0060587:236	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1928
Итого:					0,6648
с. Новогуслево					
293	50:01:0060356:73	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона инженерной инфраструктуры (И)	0,0057
294	50:01:0060356:146	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона транспортной инфраструктуры (Т)	0,0007
Итого:					0,0064
с. Новоникольское					
295	50:01:0050126:13	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,0600
296	50:01:0050126:35	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,0784
297	50:01:0050126:43	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,0846
298	50:01:0050126:54	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,0854
299	50:01:0050126:38	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,0966
300	50:01:0050126:36	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1002
301	50:01:0050126:37	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1002
302	50:01:0050126:39	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1014
303	50:01:0050126:33	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1017
304	50:01:0050126:44	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1046
305	50:01:0050126:53	Земли	Земли	Зона садоводческих	0,1050

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
		сельскохозяйственного назначения	населенных пунктов	или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	
306	50:01:0050126:21	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1051
307	50:01:0050126:34	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1055
308	50:01:0050126:46	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1059
309	50:01:0050126:51	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1061
310	50:01:0050126:30	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1069
311	50:01:0050126:41	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1078
312	50:01:0050126:22	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1085
313	50:01:0050126:29	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1086
314	50:01:0050126:57	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1088
315	50:01:0050126:40	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1090
316	50:01:0050126:52	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1094
317	50:01:0050126:49	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1096
318	50:01:0050126:23	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1104
319	50:01:0050126:32	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1105

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
		назначения		товариществ (СХ2)	
320	50:01:0050126:48	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1118
321	50:01:0050126:12	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1119
322	50:01:0050126:59	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1120
323	50:01:0050126:24	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1120
324	50:01:0050126:28	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1125
325	50:01:0050126:47	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1138
326	50:01:0050126:20	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1145
327	50:01:0050126:42	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1148
328	50:01:0050126:4	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1186
329	50:01:0050126:6	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1203
330	50:01:0050126:58	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1205
331	50:01:0050126:31	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1209
332	50:01:0050126:55	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1214
333	50:01:0050126:5	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1215
334	50:01:0050126:18	Земли	Земли	Зона садоводческих	0,1215

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
		сельскохозяйственного назначения	населенных пунктов	или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	
335	50:01:0050126:19	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1220
336	50:01:0050126:7	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1228
337	50:01:0050126:16	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1241
338	50:01:0050126:45	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1247
339	50:01:0050126:50	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1264
340	50:01:0050126:15	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1279
341	50:01:0050126:14	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1279
342	50:01:0050126:3	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1280
343	50:01:0050126:9	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1298
344	50:01:0050126:11	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1300
345	50:01:0050126:26	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1307
346	50:01:0050126:10	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1327
347	50:01:0050126:17	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1327
348	50:01:0050126:27	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1328

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
		назначения		товариществ (СХ2)	
349	50:01:0050126:8	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1330
350	50:01:0050126:25	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1469
351	50:01:0050126:56	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1500
352	50:01:0050126:60	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	1,1425
Итого:					7,6431
д. Овсяниково					
353	50:01:0010143:3	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1500
Итого:					0,1500
д. Ольховик					
354	50:01:0040234:20	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,3000
355	50:01:0040231:4	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Коммунально-складская зона (К)	0,2020
Итого:					0,5020
д. Павловичи					
356	50:01:0000000:11953	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона транспортной инфраструктуры (Т)	0,7903
357	50:01:0060588:792	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1000
358	50:01:0060621:1	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1500
Итого:					1,0403
д. Парашино					
359	50:01:0010304:11	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона инженерной инфраструктуры (И)	0,0074
360	50:01:0010305:58	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона инженерной инфраструктуры (И)	0,0150
Итого:					0,0224
д. Петрино					
361	50:01:0060322:32	Земли	Земли	Многофункциональ	0,0107

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
		населенных пунктов	населенных пунктов	ная общественно-деловая зона (О1)	
362	50:01:0060326:106	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона инженерной инфраструктуры (И)	0,0001
363	50:01:0060315:24	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,0936
Итого:					0,1044
д. Платунино					
364	50:01:0040112:43	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1011
365	50:01:0040112:9	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1022
366	50:01:0040112:47	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,2000
367	50:01:0040112:48	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,2000
Итого:					0,6033
д. Полудёновка					
368	50:01:0040246:54	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0402
369	50:01:0040246:19	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0700
370	50:01:0040246:149	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0702
371	50:01:0040246:148	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1006
372	50:01:0040246:3	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1200

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
373	50:01:0040246:194	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,7013
374	50:01:0040246:51	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Коммунально-складская зона (К)	0,0265
375	50:01:0040246:50	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Коммунально-складская зона (К)	0,2235
Итого:					1,3523
д. Попадьино					
376	50:01:0050330:37	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1200
377	50:01:0050330:49	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1500
378	50:01:0000000:12377	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона транспортной инфраструктуры (Т)	3,0694
Итого:					3,3394
д. Приветино					
379	50:01:0060345:149	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона сельскохозяйственного назначения (СХ1)	0,1400
Итого:					0,1400
д. Пригары					
380	50:01:0060123:2	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0610
381	50:01:0060123:3	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0640
382	50:01:0060123:7	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0990
383	50:01:0060123:8	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1040
384	50:01:0060122:65	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами	0,1121

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
				(Ж2)	
385	50:01:0060123:15	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1210
386	50:01:0060123:9	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1210
387	50:01:0060123:6	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1230
388	50:01:0060122:161	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1764
389	50:01:0060123:21	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,3940
Итого:					1,3755
д. Растовцы					
390	50:01:0060401:10	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
391	50:01:0060401:28	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1500
392	50:01:0060424:2	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли населенных пунктов	Зона сельскохозяйственного назначения (СХ1)	0,0002
393	50:01:0000000:78	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона сельскохозяйственного назначения	0,0021

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование) (СХ1)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
Итого:					0,2523
д. Рождество-Вьюлки					
394	50:01:0060223:1	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Многофункциональная общественно-деловая зона (О1)	0,4999
Итого:					0,4999
д. Самково					
395	50:01:0060218:7	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,3000
Итого:					0,3000
д. Семёновское					
396	50:01:0060591:182	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона инженерной инфраструктуры (И)	0,0200
397	50:01:0060591:241	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона инженерной инфраструктуры (И)	0,0289
Итого:					0,0489
д. Сорокино					
398	50:01:0060416:228	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,0600
399	50:01:0060416:202	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,0623
Итого:					0,1223
с. Спас-Угол					
400	50:01:0010417:84	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0150
401	50:01:0010417:640	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0562
402	50:01:0010417:82	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,3000
403	50:01:0010417:72	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона инженерной инфраструктуры (И)	0,0002
Итого:					0,3714
д. Станки					
404	50:01:0010313:141	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0149

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
405	50:01:0010311:26	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1894
406	50:01:0010313:20	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,2500
407	50:01:0010313:2	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,5000
408	50:01:0000000:11777	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона транспортной инфраструктуры (Т)	1,0142
409	50:01:0020113:16	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона отдыха (Р2)	0,7012
Итого:					2,6697
д. Танино					
410	50:01:0050125:139	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0750
411	50:01:0050125:95	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1406
412	50:01:0050125:442	Категория не установлена	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1431
413	50:01:0050125:421	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1513
Итого:					0,5100
д. Тарусово					
414	50:01:0050329:34	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона отдыха (Р2)	0,0437
Итого:					0,0437
с. Темпы					
415	50:01:0040257:87	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0190
416	50:01:0040243:131	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными	0,0479

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
				жилыми домами (Ж2)	
417	50:01:0040244:19	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,0900
418	50:01:0040243:134	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1000
419	50:01:0040244:719	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1164
420	50:01:0040243:217	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1200
421	50:01:0040244:12	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1200
422	50:01:0040243:93	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1290
423	50:01:0040243:162	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1292
424	50:01:0040244:167	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1300
425	50:01:0040243:227	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1352
426	50:01:0040243:31	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1500
427	50:01:0040243:109	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1500
428	50:01:0040243:132	Земли	Земли	Зона застройки	0,1500

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
		населенных пунктов	населенных пунктов	индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	
429	50:01:0040243:230	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1502
430	50:01:0040243:11	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1599
431	50:01:0040243:181	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1600
432	50:01:0040243:675	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1760
433	50:01:0040244:32	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,2500
434	50:01:0040243:133	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,3000
435	50:01:0040243:231	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,3765
436	50:01:0040243:208	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Производственная зона (П)	1,4000
437	50:01:0040243:805	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Коммунально-складская зона (К)	0,0656
438	50:01:0070101:235	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Коммунально-складская зона (К)	0,0740
439	50:01:0040242:153	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона инженерной инфраструктуры (И)	0,0089
440	50:01:0070101:239	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона инженерной инфраструктуры (И)	0,2362
441	50:01:0040257:88	Земли лесного фонда	Земли населенных пунктов	Зона транспортной инфраструктуры (Т)	0,4086
442	50:01:0040257:82	Земли	Земли	Зона транспортной	0,4352

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
		населенных пунктов	населенных пунктов	инфраструктуры (Т)	
443	50:01:0040257:89	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (P1)	0,0076
444	50:01:0040243:810	Земли лесного фонда	Земли населенных пунктов	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (P1)	0,0405
445	50:01:0040243:811	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (P1)	0,8701
446	50:01:0040243:800	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (P1)	0,9106
Итого:					7,6166
д. Троица-Вязники					
447	50:01:0050328:3	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1500
448	50:01:0050328:39	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	0,1646
449	50:01:0050328:84	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона специализированной общественной застройки (O2)	0,2385
450	50:01:0050328:117	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона кладбищ (СП1)	0,5900
451	50:01:0050329:1	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами (Ж2)	3,000
Итого:					4,1431
д. Ширятино					
452	50:01:0010427:23	Земли населенных	Земли населенных	Зона застройки индивидуальными и	0,3093

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		существующая	планируемая		
		пунктов	пунктов	блокированными жилими домами (Ж2)	
Итого:					0,3093
д. Юркино					
453	50:01:0060114:578	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона застройки индивидуальными и блокированными жилими домами (Ж2)	0,0900
454	50:01:0060132:18	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Коммунально- складская зона (К)	0,0033
455	50:01:0060132:48	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Зона инженерной инфраструктуры (И)	0,0152
Итого:					0,1085
Всего:					194,8068

ПЕРЕЧЕНЬ ИСКЛЮЧАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		сущест- вующая	пла- нируемая		
ПЕРЕЧЕНЬ ИСКЛЮЧАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ					
	50:01:0000000:11433	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Производственная зона (П)	10,0000
	50:01:0010207:2	Земли населенных пунктов		Зона транспортной инфраструктуры (Т)	0,4990
	50:01:0060602:4	Земли населенных пунктов		Зона транспортной инфраструктуры (Т)	4,1317
	50:01:0060525:769	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,0097
	50:01:0060454:499	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ2)	0,1191
	50:04:0140301:86	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	Зона сельскохозяйственного назначения (СХ1)	0,0300
	50:05:0010106:32	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	Зона сельскохозяйственного назначения (СХ1)	0,2109
	50:01:0060140:36	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	Зона сельскохозяйственного назначения (СХ1)	1,0311
	50:01:0050124:50	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	Зона сельскохозяйственного назначения (СХ1)	2,5000
	50:01:0010143:10	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	Зона сельскохозяйственного назначения (СХ1)	15,0000
	50:01:0010143:173	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	Зона сельскохозяйственного назначения (СХ1)	23,7194
	50:01:0070101:242	Земли населенных пунктов	Земли лесного фонда	Зона озелененных территорий общего	0,1400

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка		Планируемое использование (функциональное зонирование)	Площадь, га
		сущест- вующая	пла- нируемая		
				пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (P1)	
	50:01:0060384:16	Земли населенных пунктов	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Зона отдыха (P2)	0,0969
	50:01:0030207:25	Земли населенных пунктов	Земли промышленнос- ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Зона кладбищ (СП1)	0,0130
	50:01:0020140:15	Земли населенных пунктов		Зона режимных объектов (СП5)	0,0025
Всего:					57,5033

9.2. Перечень земельных участков, расположенных на территории Талдомского городского округа Московской области, в отношении которых Комитет лесного хозяйства Московской области утвердил акты об изменении документированной информации государственного лесного реестра.

№	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка	Площадь, кв.м	Реквизиты акта об изменении документированной информации ГЛФ
1.	50:01:0060363:9	Земли населенных пунктов (территория школы)	28613 (искл. 1081)	Акт № 2014/2/16-01/2022/ЛИА от 30.06.2022
	50:01:0040201:63 (50:01:0040201:1009, 50:01:0040201:1023,50:01:0040201:1021,50:01:0040201:1011, 50:01:0040201:1010, 50:01:0040201:1022, 50:01:0040201:1020, 50:01:0040201:1019, 50:01:0040201:1018, 50:01:0040201:1016, 50:01:0040201:1017, 50:01:0040201:1006, 50:01:0040201:1024, 50:01:0040201:1014, 50:01:0040201:1013, 50:01:0040201:1015, 50:01:0040201:983, 50:01:0040201:1008)	Земли населённых пунктов (КФХ)	25500	Акт № 1980/2/16-05/2021/ЛИА от 28.05.2021
2.	50:01:0060123:9	Земли населённых пунктов	1210	Акт № 1977/2/16-01/2021/ЛИА от 28.05.2021
3.	50:01:0060123:8	Земли населённых пунктов	1040	Акт № 972/2/16-01/2021/ЛИА от 30.03.2021
4.	50:01:0050128:8	Земли населенных пунктов	1801	Акт № 976/2/16-05/2021/ЛИА от 30.03.2021
5.	50:01:0050128:7	Земли населенных пунктов	1800	Акт 3283/2/16-05/2021/ЛИА от 13.08.2021
6.	50:01:0020139:3	Земли населенных пунктов	100000	Акт № 1324/2/16-03/2022/ЛИА от 04.05.2022
7.	50:01:0050330:37	Земли населенных пунктов	1200	Акт № 4864/2/16-01/2021/ЛИА от 13.12.2021
8.	50:01:0050330:49	Земли населенных пунктов	1500	Акт № 4889/2/16-01/2021/ЛИА от 15.12.2021
9.	50:01:0050302:73	Земли сельскохозяйственного назначения	785	Акт № 1868/2/16-01/2021/ЛИА
10.	50:01:0060379:37	Земли населенных пунктов	2646	Акт № 974/2/16-01/2021/ЛИА от 30.03.2021
11.	50:01:0010113:3; 50:01:0010117:3; 50:01:0010304:10; 50:01:0010145:2; 50:01:0010142:7 (:323)	Земли сельскохозяйственного назначения	1421586 2316783 1152398 380222 228443	Акт № 2/2/16-06/2020/ЛИА от 27.07.2020

№	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка	Площадь, кв.м	Реквизиты акта об изменении документированной информации ГЛФ
12.	50:01:0010206:2 ; 50:01:0010207:3; 50:01:0020133:3; 50:01:0010203:1; 50:01:0010209:8; 50:01:0020134:6 (4); 50:01:0010227:11; 50:01:0020134:7; 50:01:0020132:1.	Земли сельскохозяйственного назначения	226915 514773 388898 226777 249398 325500 38331 38331 38331 1385693)	Акт № 1/2/16-03/2020/ЛА от 27.07.2020
13.	50:01:0010313:17	Земли населенных пунктов	2440	Акт № 1/2/16-06/2020ЛА от 03.07.2020
14.	50:01:0010111:551; 50:01:0010316:1	Земли сельскохозяйственного назначения	457031 2855106	Акт 2/2/16-06/2019ЛА от 27.12.2019
15.	50:01:0010227:10	Земли сельскохозяйственного назначения	8360511	Акт № 1/2/16-04/2019ЛА от 27.12.2019; Акт № 2/2/16-03/2019ЛА от 27.12.2019
16.	50:01:0060370:184	Земли населенных пунктов	1330	Акт № 8/2/16-01/2019ЛА от 20.09.2019
17.	50:01:0040262:221	Земли сельскохозяйственного назначения (дачи)		Акт № 3/2/16-05/2019ЛА от 28.11.2019
18.	50:01:0050303:6, 50:01:0050303; 50:01:0050303:4; 50:01:0050303:36; 50:01:0050303:35; 50:01:0050303:33; 50:01:0050303:32; 50:01:0050303:34; 50:01:0050303:18; 50:01:0050303:10; 50:01:0050303:8; 50:01:0050303:29.	Земли сельскохозяйственного назначения (дачи)	1000 902 1000 2171 2125 2192 2039 2300 2055 2209 2077	Акт № 5/2/16-01/2019/ЛА от 28.02.2019
19.	50:01:0050303:37;	Земли сельскохозяйственного назначения (дачи)	2106	Акт № 2/2/16-01/2018/ЛА от 10.09.2018
20.	50:01:0050303:28	Земли сельскохозяйственного назначения (дачи)	2164	<u>Акт 2-2-16-01-2019ЛА</u> от 28.02.2019
21.	50:01:0050303:27	Земли сельскохозяйственного назначения (дачи)		Акт № 3/2/16-01/2018ЛА от 30.10.2018
22.	50:01:0050303:31,	Земли сельскохозяйственного назначения (дачи)	2144	Акт 4/2/16-01/2019ЛА от 28.02.2019
23.	50:01:0060379:49	Земли населенных пунктов	1800	Акт 4/2/16-01/2019ЛА от 28.02.2019
24.	50:01:0050303:30	Земли сельскохозяйственного назначения (дачи)	1907	Акт 3/2/16-01/2019ЛА от 28.02.2019

№	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка	Площадь, кв.м	Реквизиты акта об изменении документированной информации ГЛФ
25.	50:01:0010313:142, 50:01:0010313:141, 50:01:0010313:25	Земли населенных пунктов	271 149 2513	Акт 1/2/16-06/2019ЛА от 28.02.2019
26.	50:01:0050303:17	Земли сельскохозяйственного назначения (дачи)	1963	1/2/16-01/2019ЛА от 28.02.2019
27.	50:01:0060570:8	Земли сельскохозяйственного назначения (КФХ)	84000	Акт 7/2/16-01/2019ЛА от 01.07.2019
28.	50:01:0060382:15, 50:01:0060382:13, 50:01:0060382:46 50:01:0060382:7	Земли сельскохозяйственного назначения (садоводство)	11229 411 - -	Акт 06/2/16-01/2019ЛА от 04.03.2019
29.	50:01:0050140:33 (:350), 50:01:0050140:32 (:350)	Земли населенных пунктов	600	Акт № 3/2/16-05/2018ЛА от 13.07.2018
30.	50:01:0040246:53, 50:01:0040246:52 50:01:0040243:93.	Земли населенных пунктов	718 1200 1290	Акт № 2/2/16-05/2018ЛА от 12.03.2018
31.	50:01:0010105:59	Земли населенных пунктов	1700	Акт 2/2/16-03/2018ЛА от 12.03.2018
32.	50:01:0050125:97	Земли населенных пунктов	1407	Акт № 1/2/16-05/2019ЛА от 01.07.2019
33.	50:01:0010105:589	Земли населенных пунктов	2500	Акт № 1/2/16-03/2019ЛА
34.	50:01:0010105:590	Земли населенных пунктов	700	Акт 1/2/16-03/2018ЛА от 22.02.2018
35.	50:01:0050140:9, 50:01:0050202:270	Земли населенных пунктов	715 680	Акт № 01/2/16-05/2018ЛА от 22.02.2018
36.	50:01:0040249:117	Земли населенных пунктов	1606	Акт № 2/2/16-05/2019ЛА от 03.07.2019
37.	50:01:0050303:50	Земли сельскохозяйственного назначения (дачи)	2294	Акт № 10/2/16-01/2018ЛА от 28.11.2018
38.	50:01:0050303:19	Земли сельскохозяйственного назначения (дачи)	1990	Акт 11/2/16-01/2018ЛА от 27.11.2018
39.	50:01:0050303:11	Земли сельскохозяйственного назначения (дачи)	2209	Акт № 10/2/16-01/2018ЛА от 29.11.2018
40.	50:01:0020139:16	Земли сельскохозяйственного назначения (агропромышленный комплекс)	755885	Акт 11/2/16-03/2018ЛА от 17.11.2018
41.	50:01:0050140:3 (:353)	Земли населенных пунктов	770	Акт № 9/2/16-05/2018ЛА от 25.09.2018
42.	50:01:0020226:6	Земли населенных пунктов (КФХ)	61713	Акт № 11/2/16-02/2018ЛА от 27.11.2018

№	Кадастровый номер земельного участка	Категория земельного участка	Площадь, кв.м	Реквизиты акта об изменении документированной информации ГЛФ
43.	50:01:0050411:321	Земли сельскохозяйственного назначения	55385	Акт № 01/2/16-01/2018ЛА от 22.02.2018
Итого				

9.3. Перечень земельных участков, включенных в границы населенных пунктов по решениям Межведомственной рабочей группы по устранению противоречий в сведениях государственных реестров при наличии актов об изменении документированной информации государственного лесного реестра

Земельные участки, включенные в границы населенных пунктов по решениям Межведомственной рабочей группы по устранению противоречий в сведениях государственных реестров при наличии актов об изменении документированной информации государственного лесного реестра, не расположены в границах ООПТ федерального, регионального и местного значения и территорий объектов культурного наследия.

№ п/п	Акт об изменении документированной информации государственного лесного реестра	Кадастровый номер земельного участка	Существующая категория земельного участка	Существующий ВРИ	Площадь земельного участка, кв.м	Площадь наложения, кв.м
1.	Акт № 2014/2/16-01/2022/ЛА от 30.06.2022	50:01:0060363:9	Земли населенных пунктов (р.п. Вербилки)	Под территорию школы	28613	1081
2.	Акт № 1980/2/16-05/2021/ЛА от 28.05.2021	50:01:0040201:63 (50:01:0040201:1009, 50:01:0040201:1023,50 :01:0040201:1021,50:0 1:0040201:1011, 50:01:0040201:1010, 50:01:0040201:1022, 50:01:0040201:1020, 50:01:0040201:1019, 50:01:0040201:1018, 50:01:0040201:1016, 50:01:0040201:1017, 50:01:0040201:1006, 50:01:0040201:1024, 50:01:0040201:1014, 50:01:0040201:1013, 50:01:0040201:1015, 50:01:0040201:983, 50:01:0040201:1008)	Земли населённых пунктов (д. Карманово)	Для организации крестьянского (фермерского) хозяйства	5500	818
3.	Акт № 1977/2/16-01/2021/ЛА от 28.05.2021	50:01:0060123:9	Земли населённых пунктов (д. Пригары)	Для садоводства	1210	297
4.	Акт № 972/2/16-01/2021/ЛА от 30.03.2021	50:01:0060123:8	Земли населённых пунктов (д. Пригары)	Для садоводства	1040	145,9
5.	Акт № 976/2/16-05/2021/ЛА от 30.03.2021	50:01:0050128:8	Земли населённых пунктов (д. Малое Страшево)	Для ведения личного подсобного хозяйства	1801	9,9

№ п/п	Акт об изменении документированной информации государственного лесного реестра	Кадастровый номер земельного участка	Существующая категория земельного участка	Существующий ВРИ	Площадь земельного участка, кв.м	Площадь наложения, кв.м
6.	Акт 3283/2/16-05/2021/ЛА от 13.08.2021	50:01:0050128:7	Земли населённых пунктов (д. Малое Страшево)	Для ведения личного подсобного хозяйства	1800	147
7.	Акт № 1324/2/16-03/2022/ЛА от 04.05.2022	50:01:0020139:3	Земли населённых пунктов (д.Лютиково)	Для дачного строительства	100000	1625
8.	Акт № 4864/2/16-01/2021/ЛА от 13.12.2021	50:01:0050330:37	Земли населённых пунктов (д. Попадьино)	Для индивидуального жилищного строительства	1200	87,0
9.	Акт № 4889/2/16-01/2021/ЛА от 15.12.2021	50:01:0050330:49	Земли населённых пунктов (д. Попадьино)	Для садовоогородных работ	1500	0,44
10.	Акт № 974/2/16-01/2021/ЛА от 30.03.2021	50:01:0060379:37	Земли населённых пунктов (р.п. Вербилки)	Для индивидуального жилищного строительства	2646	624,25
11.	Акт № 1/2/16-06/2020ЛА от 03.07.2020	50:01:0010313:17	Земли населённых пунктов (д. Станки)	Для индивидуального жилищного строительства	2440	
12.	Акт № 8/2/16-01/2019ЛА от 20.09 2019	50:01:0060370:184	Земли населённых пунктов (р.п. Вербилки)	Для индивидуального жилищного строительства	1330	
13.	Акт 4/2/16-01/2019ЛА от 28.02.2019	50:01:0060379:49	Земли населённых пунктов (р.п. Вербилки)	Для индивидуального жилищного строительства	1800	
14.	Акт 1/2/16-06/2019ЛА от 28.02.2019	50:01:0010313:142	Земли населённых пунктов (д. Станки)	Для индивидуального садоводства	271	
15.		50:01:0010313:141			149	
16.		50:01:0010313:25			2513	
17.	Акт № 3/2/16-05/2018ЛА от 13.07.2018	50:01:0050140:33 (:350)	Земли населённых пунктов (р.п. Запрудня)	Для индивидуального жилищного строительства	600	
18.		50:01:0050140:32 (:350)				

№ п/п	Акт об изменении документированной информации государственного лесного реестра	Кадастровый номер земельного участка	Существующая категория земельного участка	Существующий ВРИ	Площадь земельного участка, кв.м	Площадь наложения, кв.м
19.	Акт № 2/2/16-05/2018ЛА от 12.03.2018	50:01:0040246:53	Земли населённых пунктов (д. Полуденовка)	Для ведения личного подсобного хозяйства	718	
20.		50:01:0040246:52		Для индивидуального жилищного строительства	1200	
21.		50:01:0040243:93	Земли населённых пунктов (с. Темпы)	Для огородничества	1290	
22.	Акт 2/2/16-03/2018ЛА от 12.03.2018	50:01:0010105:59	Земли населённых пунктов (д. Маклаково)	для индивидуального жилищного строительства	1700	
23.	Акт № 1/2/16-05/2019ЛА от 01.07.2019	50:01:0050125:97	Земли населённых пунктов (д. Танино)	Для индивидуального жилищного строительства	1407	
24.	Акт № 1/2/16-03/2019ЛА	50:01:0010105:589	Земли населённых пунктов (д. Маклаково)	Для индивидуального жилищного строительства	2500	
25.	Акт 1/2/16-03/2018ЛА от 22.02.2018	50:01:0010105:590	Земли населённых пунктов (д. Маклаково)	Для огородничества	700	
26.	Акт № 01/2/16-05/2018ЛА от 22.02.2018	50:01:0050140:9	Земли населённых пунктов (р.п. Запрудня)	Под индивидуальное жилищное строительство	715	
27.		50:01:0050202:270		Для огородничества	680	
28.	Акт № 2/2/16-05/2019ЛА от 03.07.2019	50:01:0040249:117	Земли населённых пунктов (д. Катучи)	Для индивидуального жилищного строительства	1606	
29.	Акт № 9/2/16-05/2018ЛА от 25.09.2018	50:01:0050140:3 (:353)	Земли населённых пунктов (р.п. Запрудня)	Для индивидуального жилищного строительства	770	

№ п/п	Акт об изменении документированной информации государственного лесного реестра	Кадастровый номер земельного участка	Существующая категория земельного участка	Существующий ВРИ	Площадь земельного участка, кв.м	Площадь наложения, кв.м
30.	Акт № 11/2/16-02/2018ЛА от 27.11. 2018	50:01:0020226:6	Земли населенных пунктов (д. Измайлово)	Для строительства зданий, строений и сооружений, необходимых для осуществления деятельности крестьянского (фермерского) хозяйства	61713	

9.4. Перечень земельных участков имеющих пересечение с землями Лесного фонда.

Таблица 9.4.1.

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер земельного участка	Существующая категория земельного участка	ВРИ	Площадь земельного участка, кв.м	Площадь наложения, кв.м
31.	д. Растовцы	50:01:0000000:11443 (дорога)	Земли населенных пунктов	Автомобильный транспорт	30269	227,42 (0,75%)
32.	р.п. Вербилки	50:01:0060361:227 (железнодорожные пути)	Земли населенных пунктов	Подъездной железно-дорожный путь от станции Вербилки к заводу "Фарфор Вербилкок"	9914	331,96 (3.35 %)
33.	р.п. Вербилки	50:01:0060372:153	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	1156	23,95 (2,07)
34.	д. Головки-Марьино	50:01:0060614:407	Земли населенных пунктов	для индивидуального садоводства	662	49,21 (7.44 %)
35.	д. Головки-Марьино	50:01:0060614:3	Земли населенных пунктов	для индивидуального садоводства	2785	24,82

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер земельного участка	Существующая категория земельного участка	ВРИ	Площадь земельного участка, кв.м	Площадь наложения, кв.м
36.	д. Людятино	50:01:0040309:184	Земли населенных пунктов	Под противопожарный водоем	50000	1783,35 (3,57%)
37.	р.п. Запрудня	50:01:0050140:4	Земли населенных пунктов	Для индивидуальной жилой застройки		496,97 (41,56 %)
38.	с. Темпы	50:01:0000000:65 (железнодорожные пути)	Земли населенных пунктов	Размещение железнодорожных путей, эксплуатации, расширения и реконструкции строений, зданий, сооружений, в том числе железнодорожных вокзалов, железнодорожных станций, ...		40,24 (0,02 %)
39.	Р.п. Вербилки	50:01:0060358:22	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	700	100%
40.	Р.п. Вербилки	50:01:0060355:70	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	117	100%

10. ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.

Технико-экономические показатели. Анализ существующего положения

Показатель	Единица измерения	Существующее положение	Норматив	Требуется	Дефицит/Профицит
Население					
Численность постоянного населения по оценке Мособлстата на 01.01.2022	тыс. чел.	64,46			
Численность сезонного населения	тыс. чел.	750,00			
<i>Трудовые ресурсы и рабочие места</i>					
Численность трудовых ресурсов на 01.01.2022	тыс. чел.	33,44	–	–	–
Численность занятых в экономике	тыс. чел.	-	–	–	–
Количество рабочих мест, всего	тыс. чел.	23,32	50%	32,23	8,19
Количество рабочих мест, доля от общей численности населения	%	36	–	–	–
<i>Количество рабочих мест по видам экономической деятельности</i>					
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	тыс. чел.	0,915	–	–	–
добыча полезных ископаемых	тыс. чел.	0,00			
обрабатывающие производства	тыс. чел.	4,670	–	–	–
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	тыс. чел.	0,631	–	–	–
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	тыс. чел.	0,545	–	–	–
строительство	тыс. чел.	1,958	–	–	–
торговля оптовая и розничная торговля, ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	тыс. чел.	7,736	–	–	–
транспортировка и хранение	тыс. чел.	0,295	–	–	–
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	тыс. чел.	0,373	–	–	–

Показатель	Единица измерения	Существующее положение	Норматив	Требуется	Дефицит/Профицит
деятельность в области информации и связи	тыс. чел.	0,170	–	–	–
деятельность финансовая страховая	тыс. чел.	0,110	–	–	–
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	тыс. чел.	0,657	–	–	–
деятельность профессиональная, научная и техническая	тыс. чел.	0,220	–	–	–
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	тыс. чел.	0,24	–	–	–
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	тыс. чел.	0	–	–	–
образование	тыс. чел.	0	–	–	–
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	тыс. чел.	0	–	–	–
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	тыс. чел.	0,218	–	–	–
прочие виды экономической деятельности	тыс. чел.	0	–	–	–
Сальдо трудовой миграции	тыс. чел.	-5,06			
Жилищное строительство					
Жилищный фонд	тыс. кв. м	1610,9			
многоквартирная застройка всего:					
площадь	тыс. кв. м	722,7			
проживает	тыс. чел.	40,74			
индивидуальная застройка					
площадь	тыс. кв. м	888,2			
проживает	тыс. чел.	23,72			
Средняя жилищная обеспеченность населения	кв. м/чел.	25,0			
Жилищная обеспеченность населения, проживающего в многоквартирной застройке	кв. м/чел.	17,7			
Ветхий и аварийный фонд, в том числе	тыс. кв. м	14,93			

Показатель	Единица измерения	Существующее положение	Норматив	Требуется	Дефицит/Профицит
ветхий фонд	тыс. кв. м	-			
аварийный фонд	тыс. кв. м	14,93			
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)	семьи	173			
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.	1019			
Площадь жилья для обеспечения жильем нуждающихся в переселении из ветхого и аварийного фонда	тыс. кв. м	-			
Площадь территории для строительства жилья для нуждающихся в переселении из ветхого и аварийного фонда	га	-			
Количество многодетных семей	семья	-			
Площадь территории участков, предоставляемых многодетным семьям	га	-			
Социальное и культурно-бытовое обслуживание					
Здравоохранение					
Больничные стационары					

Показатель	Единица измерения	Существующее положение	Норматив	Требуется	Дефицит/Профицит
количество	единица	1			
емкость	койка	290	8,1	522	-232
Площадь участков для строительства больничных стационаров, необходимых для покрытия дефицита	га	-	-	-	-
<i>Амбулаторно-поликлиническая сеть</i>					
количество поликлиник/ФАПов	единица	14	-	-	-
емкость поликлиник/ФАПов	пос. в смену	1240	17,75	1144	96
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	2	-	1	1
емкость	место	н/д	-	-	-
<i>Образование и дошкольное воспитание</i>					
<i>Дошкольные образовательные организации</i>					
количество	единица	16	-	-	-
емкость	место	3355	65	4190	-835
фактическая наполняемость	чел.	2073	-	-	-
Площадь участков для строительства дошкольных образовательных организаций для покрытия дефицита	га	-	-	-	-
Количество очередников (актуальная очередь) в дошкольных образовательных организациях	чел.	н/д	-	-	-
в возрасте 3–7 лет	чел.	н/д	-	-	-
<i>Общеобразовательные организации</i>					
количество	единица	15	-	-	-
емкость	место	7818	135	8702	-884

Показатель	Единица измерения	Существующее положение	Норматив	Требуется	Дефицит/Профицит
фактическая наполняемость	чел.	4827	-	-	-
Количество детей, обучающихся во вторую смену	чел.	-	-	-	-
Площадь участков для строительства общеобразовательных организаций для покрытия дефицита	га	-	-	-	-
Учреждения дополнительного образования					
Детские школы искусств					
количество	единица	-	-	-	-
емкость	место	1281	18 % от численности детей в возрасте от 5 до 18 лет	1199	-1124
Детско-юношеские спортивные школы					
количество	единица	1			
емкость	место	348	20 % от численности детей в возрасте от 6 до 15 лет	971	-623
Спорт					
ЕПС (единовременная пропускная способность)	человек		122/ 1000 чел. (в возрасте 3-79 лет)		
Спортивные залы	тыс. кв. м площади пола	8,57	0,106	6,83	1,74
Плоскостные сооружения	тыс. кв. м	137,11	0,9483	61,13	75,98
Плавательные бассейны	кв. м зеркала воды	725	9,96	642	83
Площадь участков для строительства объектов физической культуры и спорта для покрытия дефицита	га	-	-	-	-
Культура					
Культурно-досуговые учреждения (зрительные залы)	мест	4258	45	2081	2177
Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания					
Предприятия общественного питания	посадочное место	1515	40	2578	-1063
Предприятия бытового обслуживания	рабочее место	325	10,9	703	-378

Показатель	Единица измерения	Существующее положение	Норматив	Требуется	Дефицит/Профицит
Предприятия розничной торговли	тыс. кв. м торговой площади	42,7	1,51	98,6	-55,9
Бани	помыв. место	-	-	-	-
Памятники истории и культуры					
федерального значения	единица	2	-	-	-
регионального значения	единица	27	-	-	-
выявленные	единица	26	-	-	-
Пожарные депо					
количество депо	единица				
количество машин	автомобиль				
<i>участковые пункты полиции</i>					
количество участковых	чел.				
площадь помещений	кв. м				
Многофункциональный центр (МФЦ)	кв. м				
Транспортная инфраструктура					
<i>Железнодорожный транспорт</i>					
Эксплуатационная длина железнодорожных путей общего пользования	км	33,0	-	-	-/-
Количество главных железнодорожных путей общего пользования.	единиц	1	-	-	-/-
Количество транспортно-пересадочных узлов на основе железнодорожной станции	единиц	-	-	-	-/-
Протяжённость линий высокоскоростной специализированной пассажирской магистрали (ВСМ)	км	-	-	-	-/-
Протяжённость линий рельсового скоростного пассажирского транспорта	км	-	-	-	-/-
Водный транспорт					
Количество объектов водного транспорта (грузовые пристани и причалы)	единиц	3	-	-	-/-
Воздушный транспорт					
Количество вертолетных площадок	единиц	1	2 площадки свыше 50 тыс. чел населения	2	1/-

Показатель	Единица измерения	Существующее положение	Норматив	Требуется	Дефицит/Профицит
Трубопроводный транспорт					
Протяжённость линий нефтепродуктопроводов	км	-	-	-	-/-
Пассажирский транспорт					
Протяжённость линий общественного пассажирского транспорта, в том числе:	км	412,5	526,3	526,3	113,8/-
- автобуса	км	412,5	526,3	526,3	113,8/-
- троллейбуса	км	-	-	-	-
- трамвая	км	-	-	-	-
Плотность сети линий общественного пассажирского транспорта	км/км ²	0,29	0,37	0,37	-/0,08
Автомобильные дороги					
Протяжённость автомобильных дорог общего пользования, в том числе:	км	589,38	-	-	-/-
- автомобильных дорог общего пользования федерального значения, в том числе – улиц	км	25,83	-	-	-/-
- автомобильных дорог общего пользования регионального значения, в том числе – улиц	км	385,85	-	-	-/-
-автомобильных дорог общего пользования местного значения, в том числе – улиц	км	177,7	-	-	-/-
Плотность автомобильных дорог общего пользования	км/км ²	0,41	0,38	0,38	0,03/-
Улично-дорожная сеть					
Протяжённость улично-дорожной сети, в том числе:	км	474,96	-	-	-/-
- федерального значения	км	-	-	-	-/-
- регионального значения	км	94,83	-	-	-/-
- местного значения	км	380,13	-	-	-/-
Протяжённость велосипедных дорожек	км	24,8	1 велодорожка на 15 тыс. жителей в жилой зоне, протяжённость велодорожек должна быть не менее 500 м	0,5	24,3/-
Протяжённость магистральных улиц, в том числе:	км	76,52	-	-	-/-
- федерального значения	км	-	-	-	-/-

Показатель	Единица измерения	Существующее положение	Норматив	Требуется	Дефицит/Профицит
- регионального значения	км	18,22	-	-	-/-
- местного значения	км	30,5	-	-	-/-
<i>Транспортные развязки и искусственные сооружения</i>					
Количество транспортных развязок в разных уровнях	единиц	-	-	-	-
Количество транспортных развязок в одном уровне (саморегулируемых кольцевых пересечений)	единиц	-	-	-	-
Количество мостов	единиц	35	-	-	-/-
Количество путепроводов, эстакад, тоннелей	единиц	-	-	-	-/-
Количество пешеходных переходов в разных уровнях	единиц	-	-	-	-/-
Количество пешеходных мостов	единиц	10	-	-	-/-
Инженерная инфраструктура					
Водоснабжение, водоотведение, Организация поверхностного стока					
<i>Водопотребление</i>	тыс. куб. м/сутки	12,1	-	-	-
Протяженность водопроводных сетей	км	168,9	-	-	-
Износ водопроводных сетей	%	70	-	-	-
<i>Водозаборные узлы</i>					
количество	единица	84	-	-	-
производительность	тыс. куб. м/сутки	39,18	-	-	-
Водоотведение, объем стоков	тыс. куб. м/сутки	25-27	-	-	-
Протяженность канализационных коллекторов	км	103,5			
Износ канализационных сетей	%	65			
<i>Канализационные очистные сооружения</i>					
количество	единица	15	-	-	-
производительность	тыс. куб. м/сутки	31,8	-	-	-
Протяженность коллекторов дождевой канализации	км	0,9	-	-	-
<i>Теплоснабжение</i>					
Теплопотребление	Гкал/час	85,675	-	-	-

Показатель	Единица измерения	Существующее положение	Норматив	Требуется	Дефицит/Профицит
Суммарная установленная тепловая мощность	Гкал/час	173,907	-	-	-
Резерв тепловой мощности	Гкал/час	59,88	-	-	-
Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	52,59	-	-	-
Износ тепловых сетей	%	80	-	-	-
<i>Газоснабжение</i>					
Газопотребление	млн. куб. м/год	74,0	-	-	-
Протяженность газопроводов магистральных	км	55,1	-	-	-
Протяженность газопроводов распределительных (высокого и среднего давлений):	км	122,6	-	-	-
Р ≤ 1,2 МПа	км	56,3	-	-	-
Р ≤ 0,6 МПа	км	66,2	-	-	-
Р ≤ 0,3 МПа	км	0	-	-	-
<i>Электроснабжение</i>					
Фактическое электропотребление	кВт*ч	233,0	-	-	-
Протяженность линий электропередач					
ЛЭП 35 кВ	км	93,105	-	-	-
ЛЭП 110 кВ	км	194,97	-	-	-
ЛЭП 220 кВ	км	103,84	-	-	-
ЛЭП 500 и 750 кВ	км	76,96	-	-	-
Суммарная установленная трансформаторная мощность центров питания	МВА	490,5	-	-	-
Твердые коммунальные отходы					
Объем твердых коммунальных отходов	тыс. куб. м на 1 кв. м жилого фонда/год	н/д	-	-	-
Наличие полигонов ТКО	единиц	1 (закрыт)	-	-	-
Территория					
Площадь территории	га		-	-	-
Площадь земель, поставленных на кадастровый учет	га				
Земли сельскохозяйственного назначения	га	-	-	-	-

Показатель	Единица измерения	Существующее положение	Норматив	Требуется	Дефицит/Профицит
мелиорированные	га	-	-	-	-
особоценные	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				

Показатель	Единица измерения	Существующее положение	Норматив	Требуется	Дефицит/Профицит
Территория производственной и коммунально-складской застройки, инженерной, транспортной инфраструктур	га				
Территории объектов муниципального значения					
Озелененные территории общего пользования	га				
Кладбища, количество	единиц	28	-	-	-
в том числе открытые кладбища	единиц		-	-	-
Кладбища, площадь	га	65,5	0,24 на 1 тыс чел	11,1	54,4
В том числе резерв	га	-	-	-	-

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ
СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
ТОМ I. Градостроительная организация территории**
Графические материалы:

№ карт	Наименование	Масштаб
2.1	Карта размещения муниципального образования в устойчивой системе расселения Московской области	(без масштаба)
2.2	Карта существующего использования территории в границах муниципального образования	М 1:10000
2.3	Карта планируемого развития инженерных коммуникаций и сооружений местного значения в границах муниципального образования	М 1:10000
2.4	Карта планируемого развития транспортной инфраструктуры местного значения в муниципального образования	М 1:10000
2.5	Карта зон с особыми условиями использования территории в границах муниципального образования	М 1:10000
2.6	Карта границ земель лесного фонда с отображением границ лесничеств и лесопарков	М 1:10000
2.7	Карта границ земель сельскохозяйственного назначения с отображением особо ценных сельскохозяйственных угодий и мелиорированных земель	М 1:10000