

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В КАРТУ ПЛАНИРУЕМОГО
РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
РУЗСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ
ОБЛАСТИ**

**Материалы по обоснованию Внесения изменений в карту планируемого
размещения объектов местного значения Рузского городского округа
Московской области**

2024



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, niipi@mosreg.ru

Государственное задание №834.8 на 2024 год

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В КАРТУ
ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО
ЗНАЧЕНИЯ РУЗСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Материалы по обоснованию Внесения изменений в карту планируемого
размещения объектов местного значения Рузского городского округа
Московской области**

**И. о. директора
Руководитель мастерской**

**А.Н. Чуньков
Н.В. Макаров**

2024

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

Состав Внесения изменений в карту планируемого размещения объектов местного значения Рузского городского округа Московской области

№	Наименование документа
	Утверждаемая часть
1.	Текстовая часть
1.1.	Утверждаемая часть Внесения изменений в карту планируемого размещения объектов местного значения Рузского городского округа Московской области
2	Графические материалы
2.1	Карта планируемого размещения объектов местного значения Рузского городского округа Московской области
	Материалы по обоснованию
3.	Текстовая часть
3.1	Материалы по обоснованию Внесения изменений в карту планируемого размещения объектов местного значения Рузского городского округа Московской области

Оглавление

<i>1. Планируемое социально-экономическое развитие</i>	13
<i>2. Развитие транспортной инфраструктуры</i>	27
<i>2.1. Развитие транспортной инфраструктуры в границах городского округа</i>	27
<i>2.2. Общественный пассажирский транспорт</i>	129
<i>3. Развитие инженерной инфраструктуры</i>	132
<i>3.1. Водоснабжение</i>	132
<i>3.2. Водоотведение</i>	156
<i>3.3. Теплоснабжение</i>	170
<i>3.4. Газоснабжение</i>	190
<i>3.5. Электроснабжение</i>	198
<i>3.6. Связь</i>	226
<i>3.7. Организация поверхностного стока</i>	229
<i>4. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением планируемых объектов</i>	234
<i>5. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие территории</i>	239
<i>Приложение 1. Финансово-экономическое обоснование стоимости строительства и реконструкции объектов местного значения социальной инфраструктуры</i>	242
<i>Приложение 2. Технико-экономические показатели. Проектные предложения</i>	243

Введение

Внесение изменений в карту планируемого размещения объектов местного значения Рузского городского округа Московской области (далее – карта планируемого размещения объектов местного значения, карта) выполнен ГАУ МО «НИиПИ градостроительства» в соответствии с ч. 9 ст. 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Порядком утверждения карты планируемого размещения объектов местного значения городского округа Московской области, утвержденным распоряжением Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 21.04.2022 № 27РВ-171, распоряжением Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 11.03.2024 №29РВ-213 на основании Государственного задания №834.8 на 2024 год.

Карта подготовлена на основании внесения изменений в генеральный план Рузского городского округа Московской области, утвержденного решением Совета депутатов Рузского муниципального округа Московской области от 12.12.2025 № 360/61 (далее – генеральный план).

В карте выделяются этапы реализации – первая очередь (2029 год) и расчетный срок (2044 год).

Карта разработана в соответствии со следующими документами (в актуальных редакциях на момент направления карты на утверждение):

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Водный кодекс Российской Федерации;
- Воздушный кодекс Российской Федерации;
- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс 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»;

- 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»;
- Федеральный закон от 31.12.2017 № 507-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- 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»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 11.03.2010 № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 09.04.2016 № 291 «Об утверждении Правил установления субъектами Российской Федерации нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов и методики расчета нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов, а также о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2010 года № 754»;
- 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 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;
- 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»;
- 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»;
- Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденная распоряжением Правительства РФ от 01.08.2016 № 1634-р;

- распоряжение Правительства Российской Федерации от 09.02.2012 № 162-р «Об утверждении перечней видов объектов федерального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации»;
- 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)»;
- 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»;
- Схема и программа перспективного развития Единой Энергетической системы России на 2021-2027 годы, утвержденная приказом Минэнерго России № 88 от 26.02.2021;
- 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 Росавиации от 17.04.2020 № 395-П «Об установлении приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево)»;
- приказ Росавиации от 17.04.2020 № 394-П «Об установлении приаэродромной территории аэродрома Москва (Внуково)»;
- 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»;
- решение Исполкома Моссовета и Мособлисполкома от 17.04.1980 № 500-1143 «Об утверждении проекта установления красных линий границ зон санитарной охраны источников водоснабжения г. Москвы в границах ЛПЗП»;
- распоряжение Министерства Экологии и природопользования Московской области от 16.04.2024 об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения города Москвы;
- распоряжение Министерства Экологии и природопользования Московской области от 25.04.2024 об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения города Москвы;
- 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 города Москвы и Московской области»;
- постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 № 74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

- постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм 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 Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- правила охраны магистральных трубопроводов (утверждены постановлением Госгортехнадзора Российской Федерации от 22.04.1992 № 9, заместителем Министра топлива и энергетики России 29.04.1992);
- СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр);
- СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85* (утвержден приказом Госстроя от 25.12.2012 № 108/ГС);
- Закон Московской области от 24.07.2014 № 106/2014-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Московской области и органами государственной власти Московской области»;
- 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 21.04.2017 № 57/2017-ОЗ «О границе Рузского городского округа»;
- Закон Московской области № от 03.06.2025 «О внесении изменений в некоторые законы Московской области, устанавливающие границы муниципальных образований Московской области »;
- 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 20.12.2004 № 778/50 «Об утверждении Программы Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года»;
- постановление Правительства Московской области от 18.07.2023 № 537-ПП «О внесении изменений в Программу Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года»;

- постановление Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23 «Об утверждении Схемы территориального планирования Московской области – основных положений градостроительного развития»;
- постановление Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области»;
- постановление Правительства Московской области от 20.03.2014 № 168/9 «О развитии транспортно-пересадочных узлов на территории Московской области»;
- 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 28.03.2017 № 221/10 «О нормативах минимальной обеспеченности населения Московской области площадью торговых объектов»;
- постановление Правительства Московской области от 28.12.2018 № 1023/45 «О Стратегии социально-экономического развития Московской области на период до 2030 года»;
- 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 04.10.2022 № 1056/35 «О досрочном прекращении реализации государственной программы Московской области «Безопасность Подмосковья» на 2017-2024 годы и утверждении государственной программы Московской области «Безопасность Подмосковья» на 2023-2027 годы»;
- Постановление Правительства Московской области от 04.10.2022 № 1057/35 «О досрочном прекращении реализации государственной программы Московской области «Управление имуществом и финансами Московской области» на 2019-2025 годы и утверждении государственной программы Московской области «Управление имуществом и финансами Московской области» на 2023-2028 годы»;
- Постановление Правительства Московской области от 04.10.2022 № 1058/35 «О досрочном прекращении реализации государственной программы Московской области «Здравоохранение Подмосковья» на 2019-2024 годы и утверждении государственной программы Московской области «Здравоохранение Подмосковья» на 2023-2027 годы»;
- Постановление Правительства Московской области от 04.10.2022 № 1059/35 «О досрочном прекращении реализации государственной программы Московской области «Цифровое Подмосковье» на 2018-2024 годы и утверждении государственной программы Московской области «Цифровое Подмосковье» на 2023-2030 годы»;
- Постановление Правительства Московской области от 04.10.2022 № 1061/35 «О досрочном прекращении реализации государственной программы Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2026 годы и утверждении государственной программы Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами» на 2023-2028

годы);

- Постановление Правительства Московской области от 04.10.2022 № 1064/35 «О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Московской области в сфере образования, досрочном прекращении реализации государственной программы Московской области «Образование Подмосковья» на 2020-2026 годы и утверждении государственной программы Московской области «Образование Подмосковья» на 2023-2027 годы»;

- Постановление Правительства Московской области от 04.10.2022 № 1065/35 «О досрочном прекращении реализации государственной программы Московской области «Социальная защита населения Московской области» на 2017-2024 годы и утверждении государственной программы Московской области «Социальная защита населения Московской области» на 2023-2027 годы»;

- Постановление Правительства Московской области от 04.10.2022 № 1066/35 «О досрочном прекращении реализации государственной программы Московской области «Спорт Подмосковья» и утверждении государственной программы Московской области «Спорт Подмосковья» на 2023-2027 годы»;

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

- Постановление Правительства Московской области от 04.10.2022 № 1068/35 «О досрочном прекращении реализации государственной программы Московской области «Экология и окружающая среда Подмосковья» на 2017-2026 годы и утверждении государственной программы Московской области «Экология и окружающая среда Подмосковья» на 2023-2027 годы»;

- Постановление Правительства Московской области от 04.10.2022 № 1069/35 «О досрочном прекращении реализации государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы и утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2023-2027 годы»;

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

- Постановление Правительства Московской области от 04.10.2022 № 1072/35 «О досрочном прекращении реализации государственной программы Московской области «Жилище» на 2017-2027 годы и утверждении государственной программы Московской области «Жилище» на 2023-2033 годы»;

- Постановление Правительства Московской области от 04.10.2022 № 1073/35 «О досрочном прекращении реализации государственной программы Московской области «Архитектура и градостроительство Подмосковья» на 2017-2024 годы и утверждении государственной программы Московской области «Архитектура и градостроительство Подмосковья» на 2023-2027 годы»;

- Постановление Правительства Московской области от 04.10.2022 № 1074/35 «О досрочном прекращении реализации государственной программы Московской области «Предпринимательство Подмосковья» на 2017-2024 годы и утверждении государственной программы Московской области «Предпринимательство Подмосковья» на 2023-2027 годы»;

- Постановление Правительства Московской области от 04.10.2022 № 1075/35 «О досрочном прекращении реализации государственной программы Московской области

«Сельское хозяйство Подмосковья» и утверждении государственной программы Московской области «Сельское хозяйство Подмосковья» на 2023-2030 годы»;

- Постановление Правительства Московской области от 11.10.2022 № 1091/35 «О досрочном прекращении реализации государственной программы Московской области «Формирование современной комфортной муниципальной среды» и утверждении государственной программы Московской области «Формирование современной комфортной муниципальной среды» на 2023-2027 годы»;

- Постановление Правительства Московской области от 26.09.2019 № 656/32 «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»;

- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.08.2024 №2288-р «О внесении изменений в схему территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2015 № 816-р»;

- Постановление Правительства Московской области от 25.10.2024 № 1289-ПП «О внесении изменений в Программу Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2031 года»» (продлено действие и полностью в новой редакции изложена Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2035 года»;

- Постановление Правительства Московской области от 31.07.2024 № 783-ПП «О внесении изменений в Программу Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года»» (продлено действие и полностью в новой редакции изложена Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2031 года»»;

- Приказ Минэнерго России от 30.11.2023 № 1095 «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетических систем России на 2024 – 2029 годы»;

- Постановление Правительства Московской области от 09.02.2024 № 98-ПП «О внесении изменений в Программу Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года»;

- инвестиционная программа ПАО «Россети Московский регион», утвержденная приказом Минэнерго России от 22.12.2023 № 31@ «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 24.11.2022 № 30@;

- приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 28.12.2023 № 37@ «Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «Федеральная сетевая компания - Россети» на 2020 - 2024 годы, утвержденную приказом Минэнерго России от 27.12.2019 № 36@, с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 27.12.2022 № 37@»;

- распоряжение Министерства сельского хозяйства и продовольствия Московской области от 10.10.2019 № 20РВ-349 «Об утверждении Перечня особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, расположенных на территории Московской области, использование которых для других целей не допускается»;

- 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;

- 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);
- совместная инвестиционная программа 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.;
- постановление Губернатора Московской области от 30.04.2021 № 115-ПГ «Об утверждении схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Московской области на период 2022-2026 годов»;
- схема и программа перспективного развития электроэнергетики Московской области на период 2022-2026 годов;
- 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»;
- приказ Министерства энергетики России от 28.02.2022 № 146 «Об утверждении схемы и программы развития Единой энергетической системы России на 2022 - 2028 годы»;
- приказ Минэнерго России от 28.12.2021 № 35@ «Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «ФСК ЕЭС» на 2020 - 2024 годы, утвержденную приказом Минэнерго России от 27.12.2019 № 36@, с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 30.12.2020 № 34@»;
- приказ Минэнерго России от 28.12.2021 № 36@ «Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «Россети Московский регион» на 2015 - 2025 годы, утвержденную приказом Минэнерго России от 16.10.2014 № 735, с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 26.12.2019 № 33@» (Инвестиционная программа ПАО «Россети Московский регион»);
- 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»;
- приказ Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры»;
- приказ Министерства спорта Российской Федерации от 18.03.2018 № 244 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта»;
- Закон Московской области от 23.07.2003 № 96/2003-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- 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 Российской Федерации от 19.02.2015 № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон»;

- постановление Правительства Московской области от 22.12.2016 № 984/47 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами Московской области»;
- приказ Росреестра от 26.07.2022 № П/0292 «Об установлении формы графического описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формы текстового описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, требований к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формату электронного документа, содержащего сведения о границах населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории» (Зарегистрировано в Минюсте России 26.09.2022 № 70233);
- постановление Правительства Московской области от 30.12.2022 № 1522/48 «О внесении изменений в Программу Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года»»;
- 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, утвержденную приказом министра энергетики Московской области от 18.12.2019 № 105, с изменениями, внесенными приказом министра энергетики Московской области от 16.12.2021 № 48.

1. Планируемое социально-экономическое развитие

1.1. Характеристика демографической ситуации и прогноз численности населения

Численность постоянного населения Рузского городского округа по данным государственной статистической отчетности по состоянию на 01.01.2023 составляет 79,51 тыс. человек.

Согласно генеральному плану численность населения на первую очередь составит 87,69 тыс. чел., на расчетный срок – на 101,72 тыс. чел.

1.2 Характеристика объектов социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания местного значения

Объекты социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания местного значения на существующее и планируемое население Рузского городского округа запланированы исходя из определенных ранее в генеральном плане потребностей в учреждениях каждого типа (таблица 1.2.1).

Количество и местоположение планируемых объектов могут уточняться в соответствии с проектами планировки территории (ППТ), градостроительными концепциями, одобренными решениями Градостроительного совета Московской области, а также согласно Программам комплексного развития муниципального образования и Адресным инвестиционным программам Московской области. Емкость (мощность) объектов приводится ориентировочно и будет определяться (уточняться) на стадии разработки ППТ в соответствии с нормативами градостроительного проектирования, а также согласно Программам комплексного развития муниципального образования и Адресным инвестиционным программам Московской области.

В рамках реализации решений о комплексном развитии территории для обеспечения потребностей в объектах местного значения, содержащихся в положении о территориальном планировании утвержденного генерального плана, могут быть предусмотрены дополнительные объекты местного значения, отсутствующие в данной карте объектов местного значения.

Предусмотренные картой мероприятия в области образования, культуры и искусства, физической культуры и массового спорта, мест захоронения и др. покрывают первоочередные потребности населения муниципального образования в нормируемых объектах местного значения. Первоочередными мероприятиями в области образования являются: обеспечение местами в дошкольных образовательных организациях очередников от 3 до 7 лет, ликвидация второй смены обучения в общеобразовательных организациях и переуплотнения в дошкольных образовательных организациях. Решение вопроса по обеспечению прибывающего населения местами в нормируемых объектах местного значения будет осуществляться путем внесения изменений в карту ОМЗ при выявлении фактической потребности в объектах каждого типа.

Реализация мероприятий по развитию объектов местного значения осуществляется: – в границах второго пояса, а также в 100 м зоне от уреза воды источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения г. Москвы в соответствии с постановлением 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», включая распоряжения Министерства экологии и природопользования Московской области от 16.04.2024, от 25.04.2024 об

установлении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения г. Москвы; с учетом постановлением 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»; с учетом Постановления 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»; в границах зон затопления и подтопления согласно ч.3 ст. 67.1 Водного Кодекса Российской Федерации; в акватории, береговой полосе, прибрежной защитной полосе и водоохранной зоне водных объектов в соответствии со ст. 6, 65 Водного кодекса Российской Федерации; - земельные участки, в пределах которых расположены водные объекты, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, ограничиваются в обороте На основании пункта 3 части 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ; -земельные участки в пределах береговой полосы, установленной в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации, ограничиваются в приватизации на основании пункта 3 части 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ; -подлинное установление факта наличия (отсутствия) на территории береговых линий (границ водных объектов), границ водоохраных зон, прибрежных защитных полос, акваторий водных объектов, а также их гидравлической связи с иными водными объектами, не установленных Министерством экологии и природопользования Московской области, определяется по итогам проведения обследования специализированной организацией, обладающей лицензией Росгидромета на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях, включающей определение гидрологических характеристик окружающей среды, инженерно-геодезических изысканий и иных обследований.

– с учетом режимов использования территорий объектов культурного наследия, их зон охраны, а также с учетом ограничений в защитных зонах объектов культурного наследия. В соответствии с п. 2 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в ст. 30 настоящего Федерального закона работы по использованию лесов и иные работы в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, проводятся при условии соблюдения установленных ст. 5.1 настоящего Федерального закона требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, и при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным п. 2 ст. 45 настоящего Федерального закона, обязательных разделов об обеспечении сохранности указанных объектов культурного наследия в проектах проведения таких работ или проектов обеспечения сохранности указанных объектов культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия. Указанный раздел, в соответствии со ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ является предметом рассмотрения государственной историко-культурной экспертизы. Порядок проведения государственной историко-культурной экспертизы установлен Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024

№ 530. Раздел об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, получивший положительное заключение государственной историко-культурной экспертизы (одного эксперта (согласно п. 8 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530), аттестованного Министерством культуры Российской Федерации), подлежит согласованию с региональным органом охраны объектов культурного наследия. В соответствии со ст. 34.1 Федерального закона в границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов. Защитная зона объекта культурного наследия прекращает существование со дня утверждения в установленном порядке проекта зон охраны такого объекта культурного наследия. В соответствии с п. 3 ст. 36 Федерального закона № 73-ФЗ, строительные и иные работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия. Кроме того, в соответствии со ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в п. 3, 4 и 7 ч. 1 ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, являются объектом историко-культурной экспертизы. В соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ заказчиком работ обеспечивается проведение и финансирование государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530. Список физических и юридических лиц, которые могут привлекаться в качестве экспертов, опубликован на официальном сайте Министерства культуры Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Документация, подготовленная на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка) представляется в Главное управление культурного наследия Московской области. При наличии информации о ранее проведенных историко-культурных исследованиях в зоне проектирования, их результаты необходимо представить в Главное управление культурного наследия Московской области. За нанесение ущерба либо уничтожение объектов археологического наследия

вследствие неисполнения требования по проведению государственной историко-культурной экспертизы земельного участка законодательством Российской Федерации установлена административная и уголовная ответственность;

- с учетом режимов использования особо охраняемых природных территорий и их охранных зон;

- с учетом иных ограничений в зонах с особыми условиями использования территории, установленных в соответствии с действующим законодательством.

Расчет планируемых объектов социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания населения местного значения

Таблица 1.2.1

Поз.	Наименование учреждений обслуживания	Единица измерения	Нормативный показатель на 1000 жителей	Существующие сохраняемые учреждения	Существующее положение		Первая очередь		Расчетный срок (включая первую очередь)	
					Потребность	Требуется новое строительство	Потребность	Требуется новое строительство	Потребность	Требуется новое строительство
1. Учреждения образования										
1.1.	Здания (комплекс зданий) общеобразовательной организации (далее общеобразовательные организации)	мест	135	9169	10734	1565	11838	2669	13732	4563
1.2.	Здания (комплекс зданий) дошкольной образовательной организации (далее дошкольные образовательные организации)	мест	65	3735	5168	1433	5700	1965	6612	2877
2. Учреждения культуры и искусства										
2.1.	Объекты культурно-досугового (клубного) типа	посад.мест	15-35	3539	1193	0	1315	0	1526	0
2.2.	Здания (комплекс зданий) организации дополнительного образования - детские школы искусств (далее - организация дополнительного образования, ДШИ)	мест	12 % от численности детей в возрасте от 6 лет 6 месяцев до 16 лет	525	910	385	1004	479	1165	640
2.3.	Зрелищные организации -театры (далее театры)	посад.мест	6-8	0	477	477	526	526	610	610

Поз.	Наименование учреждений обслуживания	Единица измерения	Нормативный показатель на 1000 жителей	Существующие сохраняемые учреждения	Существующее положение		Первая очередь		Расчетный срок (включая первую очередь)	
					Потребность	Требуется новое строительство	Потребность	Требуется новое строительство	Потребность	Требуется новое строительство
2.4.	Зрелищные организации - концертные организации (далее концертные организации)	посад.мест	6-7	0	477	477	526	526	610	610
3. Физкультурно-оздоровительные сооружения										
3.1.	Спортивные сооружения (плоскостные)	тыс. кв. м	0,9483	105,46	75,40	0	85,57	0	96,58	0
3.2.	Объекты спорта, включающие отдельно нормируемые спортивные сооружения - спортивные залы (далее спортивные залы)	тыс. кв.м площади пола	0,106	3,92	8,43	4,51	9,30	5,38	10,78	6,86
3.3.	Объекты спорта, включающие отдельно нормируемые спортивные сооружения - бассейны (далее бассейны)	кв.м зеркала воды	9,96	2193	792	0	873	-1320	1013	-1180
3.4.	Здания (комплекс зданий) организации дополнительного образования - детско-юношеские спортивные школы	мест	20 % от численности детей в возрасте от 6 до 15 лет	493	1423	930	1570	1077	1821	1328

Поз.	Наименование учреждений обслуживания	Единица измерения	Нормативный показатель на 1000 жителей	Существующие сохраняемые учреждения	Существующее положение		Первая очередь		Расчетный срок (включая первую очередь)	
					Потребность	Требуется новое строительство	Потребность	Требуется новое строительство	Потребность	Требуется новое строительство
	(далее ДЮСШ)									
4. Места погребения										
5.3	Кладбища	га	0,24	125,99	19,08	0	21,05	0	24,41	0

1.3 Образование и дошкольное воспитание

Дошкольные образовательные организации

В соответствии с данными Министерства образования Московской области (письмо от 19.12.2024 №18Исх-24724/13-01) на территории Рузского городского округа расположено 27 дошкольных образовательных организаций, проектной вместимостью (количество мест) - 3735. Фактическая наполняемость (мест) – 3005. Количество очередников в возрасте от 3 до 7 лет – 10.

В соответствии генеральным планом Рузского городского округа нормативная потребность населения в местах в дошкольных образовательных организациях составляет:

- существующего населения - 5168 мест,
- планируемого населения на расчетный срок - 6612 мест.

Согласно Карте планируемого размещения объектов местного значения Рузского городского округа предусматривается строительство дошкольных образовательных организаций (таблица 1.3.1).

Планируемые дошкольные образовательные организации

Таблица 1.3.1

№ объекта на карте	Местоположение	Наименование объекта	Единица измерения	Емкость	Очередность
2.1	д. Андрейково	Детский сад	мест	120	Первая очередь
2.2	д. Андрейково	Детский сад	мест	120	Первая очередь
2.3	пгт. Тучково, ул. Силикатная	Детский сад	мест	150	Расчетный срок
2.4	пгт. Тучково, ул. Загородная	Детский сад	мест	160	Первая очередь
2.5	пгт. Тучково, ул. Комсомольская и Парковая	Детский сад	мест	250	Первая очередь
2.6	г. Руза, ул. 1-я Ивановская	Детский сад	мест	105	Первая очередь
2.7	г. Руза, Волоколамское ш	Детский сад	мест	105	Расчетный срок
2.8	г. Руза, Волоколамское шоссе	Детский сад	мест	110	Расчетный срок
2.9	п. Космодемьянский	Детский сад	мест	320	Расчетный срок
2.10	д. Комлево	Детский сад	мест	165	Расчетный срок
2.11	п. Старотеряево	Детский сад	мест	170	Первая очередь

№ объекта на карте	Местоположение	Наименование объекта	Единица измерения	Емкость	Очередность
2.12	п. Колубакино	Детский сад	мест	220	Первая очередь
2.13	д. Ленково	Детский сад	мест	120	Первая очередь
2.14	д. Сумароково	Детский сад	мест	130	Первая очередь
2.15	п. Дорохово	Детский сад	мест	340	Расчетный срок
2.16	п. Дорохово	Детский сад	мест	320	Первая очередь
2.17	д. Мытники	Детский сад	мест	120	Расчетный срок
2.18	д. Барынино	Детский сад	мест	250	Расчетный срок
ИТОГО:				3275	

Общеобразовательные организации

В соответствии с данными Министерства образования Московской области (письмо от 19.12.2024 №18Исх-24724/13-01) на территории Рузского городского округа расположено 23 общеобразовательных организаций, проектной вместимостью 9169 мест.

Фактически в общеобразовательных учреждениях обучается 8383 человека.

Количество учащихся во вторую смену – 122 человека.

В тоже время следует отметить, что на территории Рузского городского округа существуют общеобразовательные организации, в которых имеется недозагруженность общей емкостью 1865 мест:

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Существующая проектная емкость, мест	Существующая фактическая посещаемость, мест	Недозагруженность, мест
1	д. Сытьково, д. 24	МАОУ "Гимназия № 1 г. Рузы"	260	160	100
2	п. Космодемьянский, д. 18	МБОУ "Космодемьянская средняя общеобразовательная школа"	220	183	37
3	п. Колубакино, ул. Попова, д. 20	МБОУ "Колубакинская средняя общеобразовательная школа"	750	415	335
4	д. Орешки д. 90	МБОУ "Колубакинская средняя общеобразовательная школа"	220	90	130
5	п. Дорохово, ул. Школьная, д. 12	МБОУ "Дороховская средняя"	500	355	145

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Существующая проектная емкость, мест	Существующая фактическая посещаемость, мест	Недозагруженность, мест
	(здание основное)	общеобразовательная школа"			
6	п. Дорохово, ул. Школьная, д. 12 (здание начальной школы)	МБОУ "Дороховская средняя общеобразовательная школа"	300	275	25
7	с. Покровское, ул. Мира, д. 1а	МБОУ "Покровская средняя общеобразовательная школа"	220	190	30
8	с. Никольское, ул. Микрорайон 5	МБОУ "Никольская средняя общеобразовательная школа"	275	225	50
9	ул. Центральная, д. 6	МАОУ "Средняя общеобразовательная школа № 3 г. Рузы"	320	114	206
10	д. Лидино, д. 86	МАОУ "Средняя общеобразовательная школа № 3 г. Рузы"	320	72	248
11	п. Беяная гора, д. 4	МАОУ "Средняя общеобразовательная школа № 3 г. Рузы"	320	123	197
12	д. Старониколаево, д. 195	МБОУ "Нестеровский лицей"	275	134	141
13	д. Старая Руза, ул. Курорт Дорохово, д. 10	МБОУ "Нестеровский лицей"	400	179	221
ИТОГО:					1865

О не полной загруженности существующих общеобразовательных организаций также сообщается Администрацией муниципального образования (письмо от 03.12.2025 №145-01Исх-12860).

Таким образом, частичная ликвидация переуплотнения и нехватки мест в общеобразовательных организациях может быть осуществлена путем перераспределения учащихся между существующими общеобразовательными организациями.

В соответствии с генеральным планом Рузского городского округа нормативная потребность населения в местах в общеобразовательных организациях составляет:

- существующего населения - 10734 места,
- планируемого населения на расчетный срок – 13732 места.

Согласно Карте планируемого размещения объектов местного значения Рузского городского округа предусматривается строительство и реконструкция общеобразовательных организаций (таблица 1.3.2).

Планируемые общеобразовательные организации

Таблица 1.3.2

№ объекта на карте	Местоположение	Наименование объекта	Единица измерения	Емкость, мест	Очередность
1.1	г. Руза, ул. 1-я Ивановская	Общеобразовательная школа	мест	486	Расчетный срок
1.2	п. Старетеряево	Общеобразовательная школа	мест	720	Первая очередь
1.3	д. Комлево	Общеобразовательная школа	мест	200	Расчетный срок
1.4	п. Гидроузел	Общеобразовательная школа	мест	270	Первая очередь
1.5	д. Андрейково	Общеобразовательная школа	мест	200	Первая очередь
1.6	пгт. Тучково, в районе ул. Загородная	Общеобразовательная школа	мест	400	Расчетный срок
1.7	г. Руза, мкр "Северный"	Общеобразовательная школа	мест	400	Первая очередь
1.8	п. Дорохово, ул. Школьная, д.1	Общеобразовательная школа (реконструкция)	мест	100	Первая очередь
1.9	г. Руза, Волоколамское шоссе	Общеобразовательная школа	мест	400	Первая очередь
ИТОГО				3176	

С учетом перераспределения учащихся между общеобразовательными организациями, реконструкции существующих и строительства новых общеобразовательных организаций на территории Рузского городского округа Московской области будет организовано 5041 (с учетом существующей емкости – 14210) в общеобразовательных организациях, что полностью покрывает нормативную потребность населения в объектах данного типа на расчетный срок.

1.4 Объекты физической культуры и спорта

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

- спортивные залы – 3,92 тыс. кв. м площади пола;
- плоскостные спортивные сооружения (в том числе спортивные площадки) – 105,46 тыс. кв.м.;
- плавательные бассейны 2193 кв.м. зеркала воды;
- ДЮСШ – 493 места.

В соответствии с генеральным планом Рузского городского округа нормативная потребность существующего населения в объектах каждого типа составляет:

- спортивные залы – 8,43 тыс. кв. м площади пола;
- плоскостные сооружения – 75,40 тыс. кв. м;
- плавательные бассейны – 792 кв. м зеркала воды;
- ДЮСШ – 1423 места.

В соответствии с генеральным планом нормативная потребность планируемого населения на расчетный срок в объектах каждого типа составляет:

- спортивные залы – 10,78 тыс. кв. м площади пола;
- плоскостные сооружения – 96,46 тыс. кв. м;
- плавательные бассейны – 1013 кв. м зеркала воды;
- ДЮСШ – 1821 место.

Планируемые физкультурно-оздоровительные комплексы
и детско-юношеские спортивные школы

Таблица 1.4.1

№ объекта на карте	Наименование объекта	Местоположение	ДЮСШ, мест	Спортивные залы, тыс. кв. м	Бассейны, кв. м зеркала воды	Очередность
3.1	Объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения *	пгт. Тучково (ФОК совместно с ДЮСШ)	500	1,200	-	Расчетный срок
3.2	Объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения *	п. Дорохово (ФОК совместно с ДЮСШ)	500	1,200	-	Расчетный срок
3.3	Объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения *	п. Колюбакино, ул. Заводская (ФОК совместно с ДЮСШ)	250	1,000	-	Расчетный срок
3.4	Объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (реконструкция) *	г. Руза, стадион "Урожай" (реконструкция)	-	0,403	-	Расчетный срок
3.5	Объект спорта, включающий раздельно	г. Руза, Волоколамское шоссе, Ледовая	200	1,400	-	Перая очередь

* Форма собственности на объекты местного значения может определяться на последующих стадиях проектирования, строительства или эксплуатации объектов. При этом субъектами права собственности на указанные объекты могут являться муниципальные образования, юридические и физические лица.

№ объекта на карте	Наименование объекта	Местоположение	ДЮСШ, мест	Спортивные залы, тыс. кв. м	Бассейны, кв. м зеркала воды	Очередность
	нормируемые спортивные сооружения*	арена				
3.6	Объект спорта, включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения*	д. Нестерово	-	1,000	-	Расчетный срок
3.7	Объект спорта, включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения*	пгт. Тучково, ул. Загородная	-	1,000	-	Расчетный срок
ИТОГО			1450	7,20	0	

Планируемые плоскостные спортивные сооружения

Таблица 1.4.2

№ объекта на карте	Наименование объекта	Местоположение	Емкость, тыс.кв.м.	Очередность
-	Плоскостные спортивные сооружения**	Рузский ГО	2,640	Расчетный срок
ИТОГО:			2,64	

1.5 Объекты культуры и искусства

На территории Рузского городского округа расположены объекты культуры следующих типов:

- Объекты культурно-досугового (клубного) типа - 3539 посадочных мест;
- Организации дополнительного образования (ДШИ) – 525 мест.

В соответствии с генеральным планом Рузского городского округа нормативная потребность существующего населения в объектах каждого типа составляет:

- Объекты культурно-досугового (клубного) тип – 1193 посадочных мест;
- Организации дополнительного образования (ДШИ) – 910 мест;
- Зрелищные организации (театры) – 477 посадочных мест;
- Зрелищные организации (концертные организации) - 477 посадочных мест.

** Плоскостные спортивные сооружения не отображаются в графических материалах, могут быть размещены в функциональных зонах жилого, общественного, рекреационного, многофункционального назначения. Параметры объектов будут определены на следующих этапах проектирования.

В соответствии с генеральным планом нормативная потребность планируемого населения на расчетный срок в объектах каждого типа составляет:

- Объекты культурно-досугового (клубного) типа – 1526 посадочных мест;
- Организации дополнительного образования (ДШИ) – 1165 мест;
- Зрелищные организации (театры) – 610 посадочных мест;
- Зрелищные организации (концертные организации) - 610 посадочных мест.

Согласно Карте планируемого размещения объектов местного значения Рузского городского округа предусматривается размещение ДШИ (таблица 1.5.1).

Планируемые ДШИ

Таблица 1.5.1.

Номер соцобъекта на карте	Населенные пункты	Наименование объектов	Емкость, мест	Очередность
1.1	г. Руза	ДШИ	160	Первая очередь
1.2	пгт. Тучково	ДШИ	120	Первая очередь
1.3	п. Дорохово	ДШИ	120	Первая очередь
1.4	д. Нововолково	ДШИ	120	Первая очередь
1.5	д. Нестерово	ДШИ	120	Первая очередь
ИТОГО:			640	

1.6 Места погребения и захоронения

На территории Рузского городского округа расположено 49 кладбищ общей площадью 125,99 га, в том числе открытых кладбищ – 22.

В соответствии с генеральным планом Рузского городского округа нормативная потребность населения в местах захоронения составляет:

- существующего населения – 19,08 га;
- планируемого населения на расчетный срок – 24,41 га.

Согласно проекту карты планируемого размещения объектов местного значения Рузского городского округа предусматривается размещение новых мест погребения.

Планируемые места захоронения и погребения

Таблица 1.6.1

№ объекта на карте	Населенные пункты	Территория, га	Примечание
4.1	в районе урочища Воронцово	20,46	-
4.2	вблизи д. Новогорбово	4,82	-
ИТОГО:		25,28	

2. Развитие транспортной инфраструктуры

Транспортная инфраструктура Рузского городского округа Московской области представлена автомобильными дорогами общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, местного значения* и Смоленским направлением 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 Рузского городского округа, так и в системе расселения Московской области.

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

Автомобильные дороги общего пользования регионального значения обеспечивают транспортные связи Рузского городского округа с другими муниципальными образованиями и между населенными пунктами. При прохождении через населенные пункты они трансформируются в магистральную улично-дорожную сеть.

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).

Предложения по развитию транспортной инфраструктуры местного значения городского округа направлены на организацию единой системы улиц и дорог, способной удовлетворить потребности населения и хозяйственного комплекса в перевозке пассажиров и грузов, обеспечить надежность транспортных связей внутри городского округа и выход на сеть внешних автомобильных дорог.

2.1. Развитие транспортной инфраструктуры в границах городского округа

Развитие транспортной инфраструктуры Рузского городского округа Московской области планируется с учетом мероприятий Схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области.

В основу развития транспортной инфраструктуры Рузского городского округа положены изменения и дополнения к существующей транспортной инфраструктуре в соответствии с утвержденными мероприятиями предусмотренных в документациях и проектах планировок территорий.

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

В соответствии с постановлением Правительства Московской области от 17.08.2015 № 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области», показатель плотности сети дорог общего пользования для Рузского городского округа должен быть не менее 0,42 км/км².

* Согласно Федеральному закону от 07.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (ред. от 15.04.2022), ст.5, п. 11.

2.1.1 Автомобильные дороги и улично-дорожная сеть населенных пунктов местного значения городского округа*

Существующее положение

Автомобильные дороги местного значения обеспечивают транспортные связи в границах городского округа (внутримуниципальные), такие как, выходы на сеть автомобильных дорог федерального и регионального значения, подъезды к объектам хозяйственной деятельности и садоводческим некоммерческим объединениям.

Автомобильные дороги местного значения в населенных пунктах (улично-дорожная сеть (далее – УДС)) обеспечивают выходы на внешние автомобильные дороги, транспортные связи между жилыми и промышленными районами населенного пункта, а также связь территории жилой застройки с общественным центром (магистральные и основные улицы).

Транспортную связь территорий жилых районов (микрорайонов), жилых групп и комплексов с магистральными и основными улицами обеспечивают улицы в зонах жилой застройки, улицы коммунально-складских районов, проезды.

Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, составляет – **973,27** км, в том числе:

- автомобильных дорог обслуживающие внутримуниципальные связи – **312,37** км;
- автомобильных дорог общего пользования местного значения, обслуживающих территории населенных пунктов (УДС) – **661,4**км, в том числе магистральные и основные улицы – **11,32**км.

Перечень автомобильных дорог (улично-дорожной сети) местного значения Рузского городского округа в соответствии с данными Системы контроля и планирования в области дорожной инфраструктуры (<https://skpdi.mosreg.ru>) приведен в таблице 2.1.1.1.

Таблица 2.1.1.1

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д. Ястребово	42-249 ОП МГ-0133	0,77	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, п Дорохово, ул. Привокзальная площадь	42-249 ОП МГ-0219	0,083	IV
пгт. Тучково, 2-я Трутеевская	42-249 ОП МГ-0488	0,52	V
пгт. Тучково, Люблино	42-249 ОП МГ-0536	0,49	IV
пгт. Тучково, Мира от ж/д. переезда до проезда к ОС	42-249 ОП МГ-0537	2,45	V
пгт. Тучково, Мосеево, участок №2	42-249 ОП МГ-0540	0,49	V
пгт. Тучково, Труда	42-249 ОП МГ-0581	0,25	IV
пгт. Тучково, Трутеевская	42-249 ОП МГ-0583	0,63	V
г. Руза, ул. Соловьева	42-249 ОП МГ-0689	0,29	V
г. Руза, Красный проезд	42-249 ОП МГ-0596	0,34	V
Автомобильная дорога д. Алтынново, уч.7	01101111	0,222	V

* Согласно Федеральному закону от 08.11.2007 N 257ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (ред. от 15.04.2022), ст.5, п. 11.

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога, д. Грибцово, уч.5	01101111	0,379	V
Автомобильная дорога п. Колобакино, ул. Майора Алексеева, д.1,3	01101111	0,143	V
Автомобильная дорога, д. Колодкино,уч-к 3	01101111	0,283	V
Автомобильная дорога д. Лихачево уч. 5	01101111	0,135	V
Автомобильная дорога, п. Дорохово, переулок 1-й Рабочий	01101111	0,434	V
Автомобильная дорога, п. Дорохово, ул. Некрасова, уч-к 4	01101111	0,051	V
Автомобильная дорога д. Леньково, уч.4	01101111	0,077	V
Автомобильная дорога д. Леньково, уч.5	01101111	0,085	V
Автомобильная дорога д. Ерденьево, уч.5	01101111	0,528	V
Автомобильная дорога д. Верхнее Сляднево, уч. 1	01101111	0,206	V
Автомобильная дорога д. Верхнее Сляднево, уч.2	01101111	0,497	V
Автомобильная дорога д. Верхнее Сляднево, уч. 3	01101111	0,084	V
Автомобильная дорога д. Верхнее Сляднево, уч.4	01101111	0,126	V
Автомобильная дорога д. Верхнее Сляднево, уч.5	01101111	0,272	V
Автомобильная дорога д. Верхнее Сляднево, уч.6	01101111	0,306	V
Автомобильная дорога д. Верхнее Сляднево, уч.7	01101111	0,371	V
Автомобильная дорога д. Верхнее Сляднево, уч.8	01101111	0,362	V
Автомобильная дорога д. Верхнее Сляднево, уч.9	01101111	0,128	V
Автомобильная дорога д. Верхнее Сляднево,уч.9	01101111	0,15	V
Автомобильная дорога д. Нижнее Сляднево, уч.1	01101111	0,131	V
Автомобильная дорога д. Козлово, уч.1	01101111	0,438	V
Автомобильная дорога д. Козлово, уч. 2	01101111	0,27	V
Автомобильная дорога д. Козлово, уч.3	01101111	0,538	V
Автомобильная дорога д. Скирманово, уч.1	01101111	0,903	V
Автомобильная дорога д. Скирманово, уч. 2	01101111	0,239	V
Автомобильная дорога д. Скирманово, уч.3	01101111	0,193	V
Автомобильная дорога д. Скирманово, уч. 4	01101111	0,153	V
Автомобильная дорога д. Скирманово, уч.5	01101111	0,059	V
Автомобильная дорога д. Скирманово, уч.6	01101111	0,088	V
Автомобильная дорога д. Скирманово, уч.7	01101111	0,106	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога д. Скирманово, уч.9	01101111	0,448	V
Автомобильная дорога с. Рождествено, ул. Строительная	01101111	0,4	V
Автомобильная дорога с. Рождествено, ул. Строительная, уч.1	01101111	0,201	V
Автомобильная дорога с. Рождествено, ул. Строительная, уч.2	01101111	0,168	V
Автомобильная дорога с. Рождествено, ул. Церковная	01101111	0,608	V
Автомобильная дорога с. Рождествено, ул. Церковная, уч.1	01101111	0,088	V
Автомобильная дорога с. Рождествено, ул. Церковная, уч. 2	01101111	0,268	V
Автомобильная дорога с. Рождествено, ул. Весенняя	01101111	0,508	V
Автомобильная дорога с. Рождествено, ул. Церковная, уч.2	01101111	0,085	V
Автомобильная дорога с. Рождествено, ул. Старопосадская	01101111	0,156	V
Автомобильная дорога д.Успенское	01101111	0,75	V
Автомобильная дорога д. Новая, уч.1	01101111	0,337	V
Автомобильная дорога д. Новая, уч.2	01101111	0,347	V
Автомобильная дорога д. Новая, уч. 3	01101111	0,852	V
Автомобильная дорога д. Слобода, уч.1	01101111	0,155	V
Автомобильная дорога д. Слобода, уч.2	01101111	0,084	V
Автомобильная дорога д. Слобода, уч.3	01101111	0,358	V
Автомобильная дорога д. Слобода, уч.4	01101111	0,165	V
Автомобильная дорога д. Слобода, уч.5	01101111	0,187	V
Автомобильная дорога д. Старо, уч.1	01101111	0,939	V
Автомобильная дорога д. Старо, уч.2	01101111	0,277	V
Автомобильная дорога д. Старо, уч. 3	01101111	0,295	V
Автомобильная дорога д. Волково, уч.12	01101111	0,271	V
Автомобильная дорога д. Волково, уч.13	01101111	0,278	V
Автомобильная дорога д. Волково, уч.14	01101111	0,142	V
Автомобильная дорога д. Волково, уч.15	01101111	0,145	V
Автомобильная дорога д. Волково, уч.16	01101111	0,104	V
Автомобильная дорога, д. Нововолково, уч. 14	01101111	0,504	V
Автомобильная дорога, д. Нововолково, уч. 15	01101111	0,267	V
Автомобильная дорога, д. Нововолково, уч. 18	01101111	0,141	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога, д. Нововолково, уч.19	01101111	0,066	V
Автомобильная дорога, д. Нововолково, уч. 20	01101111	0,141	V
Автомобильная дорога, д. Нововолково, уч.21	01101111	0,058	V
Автомобильная дорога, д. Нововолково, уч. 21	01101111	0,12	V
Автомобильная дорога, д. Ильинское	01101111	0,57	V
Автомобильная дорога, д. Воляшцино	01101111	0,255	V
Автомобильная дорога, д. Воляшцино, уч. 1	01101111	0,284	V
Автомобильная дорога, д. Ивойлово, СНТ "Подлипки-1"	01101111	0,362	V
Автомобильная дорога, д. Самошкино, Снт "Вейна"	01101111	2,026	V
Автомобильная дорога, д. Федчино, уч.1	01101111	0,299	V
Автомобильная дорога, д. Федчино, уч.2	01101111	0,226	V
Автомобильная дорога, д. Семенково, уч.1	01101111	0,21	V
Автомобильная дорога, уч. Семенково, уч.2	01101111	0,425	V
Автомобильная дорога, д. Денисиха, уч.1	01101111	0,196	V
Автомобильная дорога, д. Денисиха, уч.2	01101111	0,195	V
Автомобильная дорога, д. Денисиха, уч.3	01101111	0,118	V
Автомобильная дорога, д. Денисиха, уч. 4	01101111	0,063	V
Автомобильная дорога, д. Хотецово, уч.1	01101111	0,193	V
Автомобильная дорога, д. Хотецово, уч.2	01101111	0,189	V
Автомобильная дорога, д. Хотецово, уч. 3	01101111	0,213	V
Автомобильная дорога, д. Хотецово, уч. 4	01101111	0,228	V
Автомобильная дорога, д. Хотецово, уч.5	01101111	0,266	V
Дорога Хотецово (уч.1)	42-249 ОП МГ-0461	0,112	IV
Автомобильная дорога, д. Хотецово, уч. 6	01101111	0,245	V
Автомобильная дорога, д. Хотецово, уч.7	01101111	0,444	V
Автомобильная дорога, д. Хотецово, уч.8	01101111	0,187	V
Автомобильная дорога, д. Хотецово, уч.9	01101111	0,088	V
Автомобильная дорога, д. Хотецово, уч.10	01101111	0,072	V
Автомобильная дорога, д. Хотецово, уч.11	01101111	0,077	V
Автомобильная дорога, д. Хотецово, уч.12	01101111	0,2	V
Автомобильная дорога, д. Хотецово, уч.13	01101111	0,527	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога, д. Хотецово, уч.14	01101111	0,808	V
Автомобильная дорога, д. Хотецово, уч.17	01101111	0,361	V
Автомобильная дорога, д. Хотецово, уч.18	01101111	0,307	V
Автомобильная дорога, д. Хотецово, уч.19	01101111	0,078	V
Автомобильная дорога д. Бунино, уч.2	01101111	0,154	V
Автомобильная дорога д. Бунино, уч.3	01101111	0,24	V
Автомобильная дорога д. Бунино, уч.4	01101111	0,054	V
Автомобильная дорога д. Бороденки, уч.2	01101111	0,179	V
Автомобильная дорога д. Бороденки, уч.3	01101111	0,162	V
Автомобильная дорога д. Бороденки, уч.4	01101111	0,213	V
Автомобильная дорога д. Бороденки, уч. 6	01101111	0,326	V
Автомобильная дорога д. Бабино, уч.3	01101111	0,355	V
Автомобильная дорога д. Мамошино, уч.1	01101111	0,857	V
Автомобильная дорога д. Мамошино, уч.2	01101111	0,14	V
Автомобильная дорога д. Мамошино, уч.3	01101111	0,136	V
Автомобильная дорога д. Ельники, уч.1	01101111	0,245	V
Автомобильная дорога д. Ельники, уч.2	01101111	0,334	V
Автомобильная дорога д. Ельники, уч.3	01101111	0,341	V
Автомобильная дорога д. Ельники, уч.4	01101111	0,188	V
Автомобильная дорога д. Ельники, уч. 5	01101111	0,055	V
Автомобильная дорога д. Ельники, уч. 6	01101111	0,145	V
Автомобильная дорога д. Ельники, уч.7	01101111	0,256	V
Автомобильная дорога д. Ельники, уч.8	01101111	0,273	V
Автомобильная дорога д. Ельники, уч. 9	01101111	0,24	V
Автомобильная дорога д. Ельники, уч. 10	01101111	0,497	V
Автомобильная дорога д. Ельники, уч.11	01101111	0,342	V
Автомобильная дорога д. Ельники	01101111	0,2	V
Автомобильная дорога д. Мытники, уч.1	01101111	0,35	V
Автомобильная дорога д. Мытники, уч.2	01101111	0,174	V
Автомобильная дорога д. Мытники, уч.3	01101111	0,175	V
Автомобильная дорога д. Таблово, уч.14	01101111	0,116	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога д. Таблово, уч.15	01101111	0,151	V
Автомобильная дорога д. Таблово, уч.16	01101111	0,138	V
Автомобильная дорога д. Таблово, уч.17	01101111	0,129	V
Автомобильная дорога д. Таблово, уч.18	01101111	0,116	V
Автомобильная дорога д. Таблово, уч.19	01101111	0,062	V
Автомобильная дорога д. Таблово, уч.21	01101111	0,425	V
Автомобильная дорога д. Таблово, уч.22	01101111	0,148	V
Автомобильная дорога до СНТ "Татьяна"	42-249 ОП МГ-0736	1,47	V
Автомобильная дорога, д. Брикет (уч-к 18)	01101111	0,105	V
Автомобильная дорога, д. Брикет (уч-к 19)	01101111	0,105	V
Автомобильная дорога, д. Брикет (уч-к 21)	01101111	0,129	V
Автомобильная дорога, д. Брикет (уч-к 22)	01101111	0,065	V
Автомобильная дорога, д. Брикет (уч-к 23)	01101111	0,141	V
Автомобильная дорога, д. Брикет (уч-к 24)	01101111	0,077	V
Автомобильная дорога, д. Брикет (уч-к 25)	01101111	0,056	V
Автомобильная дорога, д. Брикет (уч-к 26)	01101111	0,083	V
Автомобильная дорога, д. Брикет (уч-к 27)	01101111	0,232	V
Автомобильная дорога, с. Никольское (уч-к 10)	01101111	0,307	V
Автомобильная дорога, с. Никольское (уч-к 5)	01101111	0,334	V
Автомобильная дорога, с. Никольское (уч-к 8)	01101111	0,419	V
Автомобильная дорога, с. Никольское (уч-к 13)	01101111	0,227	V
Автомобильная дорога, с. Никольское, (уч-к 15)	01101111	0,203	V
Автомобильная дорога, с. Никольское, (уч-к 17)	01101111	0,081	V
Дорога Буланино-садовые участки (уч.6)	42-249 ОП МГ-0409	0,512	V
Дорога Буланино-садовые участки (уч.5)	42-249 ОП МГ-0409	0,063	V
Дорога Бороденки	42-249 ОП МГ-0405	1,666	V
Автомобильная дорога п. Белаяя гора (частный сектор, уч.5)	01101111	0,461	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Бараново	42-249 ОП МГ-0230	0,548	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Контемирово	42-249 ОП МГ-0106	1,664	V
Автомобильная дорога, п. Дорохово, ул. Куйбышева (уч.2)	01101111	0,353	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
д. Вражеское, ул. Песочная	01101111	0,184	V
Автомобильная дорога - проезд №6 обл Московская, р-н Рузский, п Колюбакино	42-249 ОП МГ-0074	0,458	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Новомихайловское	42-249 ОП МГ-0117	0,232	V
Автомобильная дорога "МБК-Городилово"	42-249 ОП МГ-0018	0,963	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Рыбушкино до конца д Рыбушкино	42-249 ОП МГ-0163	0,447	V
Автомобильная дорога д. Копцево, уч.2	01101111	0,079	V
Автомобильная дорога, д. Лобково, уч-к 5	01101111	0,199	V
Автомобильная дорога д. Лобково, уч.6	01101111	0,072	V
Автомобильная дорога от д. Нестерово от шоссе до арктсв.	01101111	0,5	V
Автомобильная дорога д. Малоиванцево	01101111	0,572	V
Автомобильная дорога д. Старая Руза, ул. Дом творчества композиторов	01101111	0,278	V
Автомобильная дорога д. Старая Руза, ул. Дом творчества композиторов, уч.1	01101111	0,038	V
Автомобильная дорога д. Старая Руза, ул. Дом творчества композиторов, уч.2	01101111	0,09	V
Автомобильная дорога д. Старая Руза, ул. Дом творчества композиторов, уч.3	01101111	0,11	V
Автомобильная дорога д. Старая Руза, ул. Дом творчества композиторов, уч.4	01101111	0,05	V
Автомобильная дорога д. Старая Руза, ул. Дом творчества ВТО	01101111	0,322	V
Автомобильная дорога д. Старая Руза, ул. Дом творчества ВТО, уч. 1	01101111	0,117	V
Автомобильная дорога д. Старая Руза, ул. Дом творчества ВТО, уч.2	01101111	0,218	V
Автомобильная дорога д. Старая Руза, ул. Дом творчества ВТО, уч.3	01101111	0,047	V
Автомобильная дорога д. Старая Руза, ул. Дом творчества ВТО, уч.4	01101111	0,093	V
Автомобильная дорога д. Бабаево, уч.2	01101111	0,1	V
Автомобильная дорога д. Бабаево, уч.3	01101111	0,193	V
Автомобильная дорога д. Бабаево, уч. 4	01101111	0,175	V
Автомобильная дорога д. Бабаево, уч. 5	01101111	0,037	V
Автомобильная дорога п. Бабаево, уч.1	01101111	0,563	V
Автомобильная дорога п. Бабаево, уч.2	01101111	0,165	V
Автомобильная дорога п. Бабаево, уч.3	01101111	0,479	V
Автомобильная дорога д. Вандово	01101111	0,192	V
Автомобильная дорога д. Воскресенское, уч.8	01101111	0,433	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога д. Воскресенское, уч.9	01101111	0,457	V
Автомобильная дорога д. Воскресенское, уч.10	01101111	0,332	V
Автомобильная дорога д. Воскресенское, уч. 11	01101111	0,186	V
Автомобильная дорога д. Воскресенское, уч.12	01101111	0,109	V
Автомобильная дорога д. Воскресенское, уч.13	01101111	0,078	V
Автомобильная дорога д. Воскресенское, уч.14	01101111	0,398	V
Автомобильная дорога д. Ватулино, уч.2	01101111	0,12	V
Автомобильная дорога д. Ватулино, уч.5	01101111	0,212	V
Автомобильная дорога д. Воскресенское, уч.15	01101111	0,165	V
Автомобильная дорога д. Воскресенское, уч.16	01101111	0,114	V
Автомобильная дорога д. Воробьево, уч.1	01101111	0,571	V
Автомобильная дорога д. Воробьево, уч.2	01101111	0,877	V
Автомобильная дорога д. Воробьево, уч.3	01101111	0,54	V
Автомобильная дорога д. Воробьево, уч.4	01101111	0,344	V
Автомобильная дорога д. Воробьево, уч.5	01101111	0,353	V
Автомобильная дорога д. Воробьево, уч.7	01101111	0,383	V
Автомобильная дорога д. Воробьево, уч.8	01101111	0,176	V
Автомобильная дорога д. Воробьево, уч.9	01101111	0,106	V
Автомобильная дорога д. Воробьево, уч.10	01101111	0,05	V
Автомобильная дорога д. Воробьево, уч.11	01101111	0,046	V
Автомобильная дорога д. Воробьево, уч.12	01101111	0,084	V
Автомобильная дорога д. Воробьево, уч.13	01101111	0,32	V
Автомобильная дорога д. Воробьево, уч.14	01101111	0,225	V
Дорога д. Бабино, ул. Прибрежная	01101111	0,077	V
Автомобильная дорога д. Воробьево, уч.15	01101111	0,17	V
Автомобильная дорога д. Воробьево, уч.16	01101111	0,332	V
Автомобильная дорога д. Воробьево, уч.17	01101111	0,119	V
Автомобильная дорога д. Воробьево, уч.18	01101111	0,054	V
Автомобильная дорога д. Воробьево, уч. 19	01101111	0,074	V
Автомобильная дорога д. Воробьево, уч.20	01101111	0,192	V
Автомобильная дорога д. Воробьево, уч.21	01101111	0,063	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога д. Воробьево, уч. 22	01101111	0,034	V
Автомобильная дорога д. Воробьево, уч. 23	01101111	0,197	V
Автомобильная дорога д. Воробьево, уч.24	01101111	0,246	V
Автомобильная дорога д. Вражское, уч.6	01101111	0,086	V
Автомобильная дорога д. Вражское, уч.7	01101111	0,049	V
Автомобильная дорога д. Вражское, уч.8	01101111	0,111	V
Автомобильная дорога д. Вражское, уч.9	01101111	0,122	V
Автомобильная дорога д. Вертошино, уч.2	01101111	0,414	V
Автомобильная дорога д.Вертошино, уч.3	01101111	0,045	V
Автомобильная дорога д. Вертошино, уч.4	01101111	0,116	V
Автомобильная дорога д. Горки, уч.1	01101111	0,714	V
Автомобильная дорога д. Горки, уч.2	01101111	0,243	V
Автомобильная дорога д. Горки, уч.3	01101111	0,025	V
Автомобильная дорога д. Горки, уч.4	01101111	0,152	V
Автомобильная дорога д. Горки, уч.5	01101111	0,212	V
Автомобильная дорога д. Городилово, уч.1	01101111	0,778	V
Автомобильная дорога д. Городилово, уч.2	01101111	0,334	V
Автомобильная дорога д. Городилово, уч.3	01101111	0,587	V
Автомобильная дорога д. Городилово, уч.4	01101111	0,592	V
Автомобильная дорога д. Городилово, уч. 5	01101111	0,318	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Глухово до конца д Глухово	42-249 ОП МГ-0144	0,626	V
Автомобильная дорога д. Глухово, уч. 1	01101111	0,264	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Жиганово до конца д Жиганово	42-249 ОП МГ-0147	0,871	V
Автомобильная дорога д. Жиганово, уч.2	01101111	0,357	V
Автомобильная дорога д. Жиганово, уч.3	01101111	0,219	V
Автомобильная дорога д. Жиганово, уч.4	01101111	0,422	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Жолобово до конца д Жолобово	42-249 ОП МГ-0148	0,449	V
Автомобильная дорога д. Жолобово, уч.1	01101111	0,071	V
Автомобильная дорога д. Жолобово, уч.2	01101111	0,154	V
Автомобильная дорога д. Захнево, уч.1	01101111	0,4	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога д. Захнево, уч.2	01101111	0,283	V
Автомобильная дорога д. Комлево, уч. 14	01101111	0,41	V
Автомобильная дорога д.Константиново, уч.1	01101111	0,609	V
Автомобильная дорога д. Константиново, уч.2	01101111	0,577	V
Автомобильная дорога д. Константиново, уч.4	01101111	0,349	V
Автомобильная дорога д. Костино, уч.2	01101111	0,224	V
Автомобильная дорога д. Костино, уч.3	01101111	0,584	V
Автомобильная дорога д. Костино, уч.4	01101111	0,183	V
Автомобильная дорога д. Костино, уч.5	01101111	0,173	V
Автомобильная дорога д. Костино, уч.6	01101111	0,114	V
Автомобильная дорога д. Костино, уч.7	01101111	0,114	V
Автомобильная дорога д. Костино, уч.8	01101111	0,188	V
Автомобильная дорога д. Костино, уч.9	01101111	0,301	V
Автомобильная дорога д. Костино, уч.10	01101111	0,064	V
Автомобильная дорога д. Костино, уч.11	01101111	0,084	V
Автомобильная дорога д. Красотино, уч.1	01101111	0,916	V
Автомобильная дорога д. Красотино, уч.2	01101111	0,669	V
Автомобильная дорога д. Красотино, уч.3	01101111	0,825	V
Автомобильная дорога д. Красотино, уч.4	01101111	0,444	V
Автомобильная дорога д. Красотино, уч.5	01101111	0,101	V
Автомобильная дорога д. Красотино, уч.6	01101111	0,091	V
Автомобильная дорога д. Красотино, уч.7	01101111	0,043	V
Автомобильная дорога д. Красотино, уч.8	01101111	0,123	V
Автомобильная дорога д. Красотино, уч.9	01101111	0,061	V
Автомобильная дорога д. Красотино, уч.11	01101111	0,3	V
Автомобильная дорога д. Красотино, уч.12	01101111	0,118	V
Автомобильная дорога д. Малоиванцево, уч.4	01101111	0,409	V
Автомобильная дорога д. Новониколаево, уч.1	01101111	0,166	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Писарево до конца д Писарево	42-249 ОП МГ-0161	0,618	V
Автомобильная дорога д. Писарево, уч.1	01101111	0,622	V
Автомобильная дорога д. Писарево, уч.2	01101111	0,318	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога д. Писарево, уч.3	01101111	0,217	V
Автомобильная дорога д. Писарево, уч.4	01101111	0,177	V
Автомобильная дорога д. Писарево, уч.5	01101111	0,199	V
Автомобильная дорога д.Рыбушкино, уч.2	01101111	0,731	V
Автомобильная дорога д. Рыбушкино, уч.3	01101111	0,409	V
Автомобильная дорога д. Рыбушкино, уч.4	01101111	0,135	V
Автомобильная дорога д.Рыбушкино, у.5	01101111	0,105	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала п Старая Руза до конца п Старая Руза уч.13	01101111	0,076	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала п Старая Руза до конца п Старая Руза уч.14	01101111	0,423	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Старая Руза до конца д Старая Руза (уч-к 19)	01101111	0,083	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Старая Руза до конца д Старая Руза (уч-к 20)	01101111	0,086	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Старая Руза до конца д Старая Руза (уч-к 21)	01101111	0,07	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Старая Руза до конца д Старая Руза (уч-к 22)	01101111	0,068	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Старая Руза до конца д Старая Руза (уч-к 23)	01101111	0,105	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Старая Руза до конца д Старая Руза (уч-к 24)	01101111	0,064	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Старая Руза до конца д Старая Руза (уч-к 25)	01101111	0,203	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Сытьково до конца д Сытьково (уч-к 18)	01101111	0,312	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Сытьково до конца д Сытьково (уч-к 19)	01101111	0,311	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Сытьково до конца д Сытьково (уч-к 20)	01101111	0,25	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Сытьково до конца д Сытьково (уч-к 21)	01101111	0,343	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Сытьково до конца д Сытьково (уч-к 22)	01101111	0,399	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Сытьково до конца д Сытьково (уч-к 23)	01101111	0,827	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Сытьково до конца д Сытьково (уч-к 24)	01101111	0,16	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Сытьково до конца д Сытьково (уч-к 25)	01101111	0,156	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога д. Брыньково, уч. 5	01101111	0,084	V
Автомобильная дорога д. Марс, уч.6	01101111	0,314	V
Автомобильная дорога д. Макеиха уч. 12	01101111	0,184	V
Автомобильная дорога д. Федьково, уч.1	01101111	0,192	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Нестерово до конца д Нестерово (уч-к 40)	01101111	0,151	V
Автомобильная дорога п. Дорохово, уч. 16	01101111	0,107	V
Автомобильная дорога, п. Дорохово, уч. 46	01101111	0,181	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д. Полуэктово	42-249 ОП МГ-0123	0,691	V
Автомобильная дорога д. Городище, уч.2	01101111	0,394	V
Автодорога на предзавод обл Московская, р-н Рузский, п Колнобакино, 160 кв.м.	42-249 ОП МГ-0003	0,085	V
Автодорога к западному выезду обл Московская, р-н Рузский, п Колнобакино 160 кв.м.	42-249 ОП МГ-0002	0,195	V
Автомобильная дорога (асфальтобетон) обл Московская, р-н Рузский, п Колюбакино, ул Красная Горка	42-249 ОП МГ-0052	0,66	V
Автомобильная дорога д. Алтыново, уч.3	01101111	0,571	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Алешино до конца д Алешино	42-249 ОП МГ-0134	2,13	V
Пгт. Тучково, Дубровка	42-249 ОП МГ-0521	2,08	V
Автомобильная дорога (асфальтобетон-497м) обл Московская, р-н Рузский, п Колюбакино, ул Поселковая	42-249 ОП МГ-0061	0,497	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, п Дорохово, переулок Большой	42-249 ОП МГ-0178	0,552	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, п Дорохово, переулок Вокзальный	42-249 ОП МГ-0179	0,574	IV
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, п Дорохово, переулок Фабричный	42-249 ОП МГ-0186	0,12	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, п Дорохово, переулок Спортивный	42-249 ОП МГ-0185	0,654	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, п Дорохово, проезд Железнодорожный	42-249 ОП МГ-0188	0,323	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, п Дорохово, ул Большая	42-249 ОП МГ-0190	1,448	IV
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, п Дорохово, ул Дачная	42-249 ОП МГ-0193	0,736	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, п Дорохово, ул Заводская	42-249 ОП МГ-0195	0,64	IV
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, п Дорохово, ул Куйбышева	42-249 ОП МГ-0200	0,613	IV
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, п Дорохово, ул Лесная	42-249 ОП МГ-0201	0,726	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, п Дорохово, ул Мира	42-249 ОП МГ-0202	0,32	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, п Дорохово, ул Некрасова	42-249 ОП МГ-0205	1,048	IV
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, п Дорохово, ул Октябрьская	42-249 ОП МГ-0206	0,782	IV
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, п Дорохово, ул Пролетарская	42-249 ОП МГ-0208	0,883	IV
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, п Дорохово, ул Пролетарская 2-я	42-249 ОП МГ-0209	0,377	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, п Дорохово, ул Рабочая 1-я	42-249 ОП МГ-0211	1,198	IV
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, п Дорохово, ул Социалистическая	42-249 ОП МГ-0214	0,172	IV
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, п Дорохово, ул Спартак	42-249 ОП МГ-0215	0,412	IV
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, п Дорохово, ул Чкалова	42-249 ОП МГ-0217	0,6	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, п. Новотеряево	42-249 ОП МГ-0220	0,309	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Кокшино	42-249 ОП МГ-0245	0,804	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Лидино	42-249 ОП МГ-0257	0,435	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Рябцево 5140 кв.м.	42-249 ОП МГ-0278	1,33	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, п Белаяя Гора	42-249 ОП МГ-0294	0,434	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, п Белаяя Гора 2250 кв.м.	42-249 ОП МГ-0295	0,322	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, п Белаяя Гора 22950 кв.м.	42-249 ОП МГ-0296	0,397	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, Трубицино-Ерденево 1000 кв.м.	42-249 ОП МГ-0227	0,381	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, Трубицино-Ерденево 800 кв.м.	42-249 ОП МГ-0228	0,185	V
Автомобильная дорога от д.Молодиково до д.Игнатьево	42-249 ОП МГ-0304	2,216	V
Автомобильная дорога от МБК до д.Румянцево	42-249 ОП МГ-0299	0,293	V
Автомобильная дорога - проезд №3 (асфальтобетон-255м) обл Московская, р-н Рузский, п Колюбакино	42-249 ОП МГ-0068	0,404	V
Автомобильная дорога - проезд №4 (асфальтобетон) обл Московская, р-н Рузский, п Колюбакино	42-249 ОП МГ-0071	0,606	V
Автомобильная дорога - проезд №5 (асфальтобетон-415м) обл Московская, р-н Рузский, п Колюбакино	42-249 ОП МГ-0072	0,475	V
Автомобильная дорога - проезд №7 (асфальтобетон-534м) обл Московская, р-н Рузский, п Колюбакино	42-249 ОП МГ-0075	0,656	V
Внутрипоселковая дорога (асф.) обл Московская, р-н Рузский, д Апальцино	42-249 ОП МГ-0341	1,28	V
Внутрипоселковая дорога (асф.) обл Московская, р-н Рузский, д Заовражье 2400 кв.м.	42-249 ОП МГ-0339	0,573	V
Внутрипоселковая дорога (с твердым покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Алтыново 6300 кв.м.	42-249 ОП МГ-0391	1,161	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
г.Руза, Зеленый проезд	42-249 ОП МГ-0595	0,141	V
г.Руза,Ивановский бульвар	42-249 ОП МГ-0622	0,535	V
г. Руза, Можайский переулок	42-249 ОП МГ-0597	0,29	V
г.Руза,пер.Рабочий	42-249 ОП МГ-0634	0,303	V
г.Руза,проезд Высокий	42-249 ОП МГ-0653	0,155	V
г.Руза,ул.Колесникова	42-249 ОП МГ-0670	0,192	V
г.Руза,ул.Лесная	42-249 ОП МГ-0674	1,07	V
г.Руза,ул.Ново-Зарецкая	42-249 ОП МГ-0678	1,014	V
г.Руза, ул.Почтовая	42-249 ОП МГ-0617	0,269	V
г.Руза,ул.Российская	42-249 ОП МГ-0686	0,372	IV
пгт. Тучково, Больничный проезд	42-249 ОП МГ-0515	0,267	V
пгт. Тучково, Дачная	42-249 ОП МГ-0519	0,467	V
пгт. Тучково, Технологический проезд	42-249 ОП МГ-0579	0,885	V
пгт. Тучково, Социалистическая (участок №1,2)	42-249 ОП МГ-0576	0,534	V
Автомобильная дорога "д. Марс-пгт. Тучково (Технологический проезд)"	42-249 ОП МГ-0044	2,245	IV
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, п Дорохово, переулок Пролетарский	42-249 ОП МГ-0183	0,268	IV
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, п Дорохово, переулок Рабочий	42-249 ОП МГ-0184	0,365	IV
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, п Дорохово, ул Садовая	42-249 ОП МГ-0693	0,617	IV
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Лихачево 4250 кв.м.	42-249 ОП МГ-0259	0,415	V
Автомобильная дорога от д.Игнатьево до д.Поречье	42-249 ОП МГ-0301	1,642	V
г.Руза,пер.Высокий	42-249 ОП МГ-0631	0,37	V
г.Руза,пер. Интернациональный	42-249 ОП МГ-0629	0,138	V
г.Руза,ул.Дмитровская	42-249 ОП МГ-0668	1,686	IV
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Луинка	42-249 ОП МГ-0110	0,828	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, п Дорохово, переулок Дорожный	42-249 ОП МГ-0180	0,255	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, п Дорохово, ул 40 лет Октября	42-249 ОП МГ-0189	0,437	IV
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, п Дорохово, ул Кооперативная	42-249 ОП МГ-0197	1,156	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, п Дорохово, ул Красная	42-249 ОП МГ-0198	0,269	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, с Архангельское	42-249 ОП МГ-0221	0,91	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Булыгино ул. Пельхово 7200 кв.м.	42-249 ОП МГ-0232	0,668	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Демидково 6750 кв.м.	42-249 ОП МГ-0237	0,758	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Иваново 11710 кв.м.	42-249 ОП МГ-0242	0,874	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Овсяники 9000 кв.м.	42-249 ОП МГ-0264	1,043	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Потапово 4500 кв.м.	42-249 ОП МГ-0274	0,565	V
Автомобильная дорога общего пользования (Щебень) обл Московская, р-н Рузский, д Акатово 7200 кв.м.	42-249 ОП МГ-0224	0,697	V
Внутрипоселковая дорога (проезд) (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Хрущево 2400 кв.м.	42-249 ОП МГ-0352	0,284	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Алтыново 4900 кв.м.	42-249 ОП МГ-0355	0,483	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Ваюхино 8000 кв.м.	42-249 ОП МГ-0360	0,691	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Высоково 3500 кв.м.	42-249 ОП МГ-0361	0,582	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Марково 2800 кв.м.	42-249 ОП МГ-0376	0,392	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Молодиково 3850 кв.м.	42-249 ОП МГ-0378	0,294	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Неверово 5200 кв.м.	42-249 ОП МГ-0380	0,872	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Редькино 7600 кв.м.	42-249 ОП МГ-0384	0,559	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, с Никольское 4800 кв.м.	42-249 ОП МГ-0390	0,612	V
Дорога Бабино (Котовское л-во)	42-249 ОП МГ-0402	0,689	V
Дорога Буланино	42-249 ОП МГ-0408	0,15	V
Дорога Городище-Никольское	42-249 ОП МГ-0418	1,543	V
Дорога Козлово	42-249 ОП МГ-0425	0,823	V
Дорога Михайловское	42-249 ОП МГ-0428	0,67	V
Дорога Рождествено	42-249 ОП МГ-0450	0,487	V
Автомобильная дорога "д. Таблово-д.Васильевское"	42-249 ОП МГ-0047	2,902	V
Автомобильная дорога "МБК-Богородское"-д. Ленинка	42-249 ОП МГ-0015	0,386	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога "МБК-Горбово-Лукино-Тишино"-санаторий Подмосковь"-д. Акулово	42-249 ОП МГ-0017	0,769	V
Автомобильная дорога МБК- д..Староникольское	42-249 ОП МГ-0086	0,648	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Богородское	42-249 ОП МГ-0094	0,858	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Головинка	42-249 ОП МГ-0095	0,961	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Горки, 1	42-249 ОП МГ-0097	0,359	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Деменково	42-249 ОП МГ-0099	0,866	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Еськино	42-249 ОП МГ-0100	0,834	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Землино	42-249 ОП МГ-0101	1,78	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Кузянино	42-249 ОП МГ-0108	0,866	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д. Строганка	42-249 ОП МГ-0127	0,732	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д. Товарково	42-249 ОП МГ-0130	0,578	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Горбово до конца д Горбово	42-249 ОП МГ-0145	0,754	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Новая до конца д Новая	42-249 ОП МГ-0159	0,602	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Федьково до конца д Федьково	42-249 ОП МГ-0171	0,308	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Чепасово до конца д Чепасово	42-249 ОП МГ-0172	0,777	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Иваново 9000 кв.м.	42-249 ОП МГ-0243	0,662	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Касиловка 6300 кв.м.	42-249 ОП МГ-0244	0,449	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Косино 4500 кв.м.	42-249 ОП МГ-0250	0,312	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Новокурово 6750 кв.м.	42-249 ОП МГ-0262	0,16	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Сумароково 4578 кв.м.	42-249 ОП МГ-0280	0,608	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Филатово 7000 кв.м.	42-249 ОП МГ-0283	0,762	V
Автомобильная дорога "Палашкино-Лидино-Сумароково" до д.Дробылево	42-249 ОП МГ-0032	0,763	V
Автомобильная дорога "Палашкино-Лидино-Сумароково" до д. Выползово	937	0,850	V
Внутрипоселковая а/д д. Устье	42-249 ОП МГ-0170	0,288	V
Дорога Ельники	42-249 ОП МГ-0422	0,555	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Акулово	42-249 ОП МГ-0090	0,908	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Белобородово до конца д Белобородово	42-249 ОП МГ-0135	0,549	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Стрыгино 4800 кв.м.	42-249 ОП МГ-0386	0,867	V
Дорога Большие Горки	42-249 ОП МГ-0403	0,193	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Лобково	42-249 ОП МГ-0109	0,914	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Вандово до конца д Вандово	42-249 ОП МГ-0138	0,992	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Марс до конца д Марс	42-249 ОП МГ-0157	0,424	V
Автомобильная дорога п.Космодемьянский - д.Строганка	42-249 ОП МГ-0312	0,971	V
Внутрипоселковая дорога (с грунтовым покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Васильевское 4550 кв.м.	42-249 ОП МГ-0354	1,069	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Грязново 1000 кв.м.	42-249 ОП МГ-0236	0,147	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Кокшино 1800 кв.м.	42-249 ОП МГ-0246	0,243	V
Внутрипоселковая дорога (проезд) (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Хрущево 800 кв.м.	42-249 ОП МГ-0353	0,147	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Бережки 1200 кв.м.	42-249 ОП МГ-0359	0,419	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Григорово (4) 3500 кв.м.	42-249 ОП МГ-0365	0,825	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Сонино 600 кв.м.	42-249 ОП МГ-0385	0,9	V
Дорога В-Сляднево	42-249 ОП МГ-0411	0,528	V
Дорога Немирово	42-249 ОП МГ-0431	0,924	V
Дорога Покровское (ул.Комсомольская) участок № 2,4	42-249 ОП МГ-0437	0,759	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Тишино до конца д Тишино	42-249 ОП МГ-0169	0,317	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Лашино 4800 кв.м.	42-249 ОП МГ-0252	0,232	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Пахомьево 2250 кв.м.	42-249 ОП МГ-0267	0,213	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Пахомьево 3600 кв.м.	42-249 ОП МГ-0268	0,268	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Помогаево 2250 кв.м.	42-249 ОП МГ-0271	0,203	V
г.Руза, ул.4я Дмитровская	42-249 ОП МГ-0660	0,449	V
пгт. Тучково, Дружбы	42-249 ОП МГ-0520	0,1	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Новониколаево до конца д Новониколаево	42-249 ОП МГ-0160	0,31	V
Автомобильная дорога от д.Молодиково до д.Морево	42-249 ОП МГ-0305	0,36	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога д. Лызлово, уч.3	01101111	1,67	V
пгт. Тучково, Мосеевская	42-249 ОП МГ-0541	0,47	V
г.Руза,пл. по ул. Социалистическая	42-249 ОП МГ-0648	0,17	IV
Автомобильная дорога (асфальтобетон) обл Московская, р-н Рузский, п Колюбакино, ул Октябрьская	42-249 ОП МГ-0056	0,429	III
пгт. Тучково, 1-я Москворецкая	42-249 ОП МГ-0473	0,31	V
Автомобильная дорога д. Лызлово, уч.1	01101111	1,38	V
г.Руза, ул. Табловская	42-249 ОП МГ-0608	0,328	V
Автомобильная дорога "д. Сухарево-пгт. Тучково" (уч.2)	42-249 ОП МГ-0046	1,448	IV
Автомобильная дорога "МБК-Петрищево" до д.Грибцово	42-249 ОП МГ-0023	0,75	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Златоустово (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0102	1,133	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Колодкино (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0105	0,63	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Колодкино (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0105	0,4	V
Автомобильная дорога ж/г Ольховка	42-249 ОП МГ-0700	0,879	IV
Автомобильная дорога "МБК- Богородское"-д. Петропавловское (уч.1)	42-249 ОП МГ-0013	1	V
Автомобильная дорога "МБК-Вавариха"	42-249 ОП МГ-0016	1,247	V
пгт. Тучково, Спортивная (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0577	0,162	V
пгт. Тучково, Земляная	42-249 ОП МГ-0527	0,59	V
Автомобильная дорога "Поречье к домам Ростелекома"	42-249 ОП МГ-0035	0,4	V
Автомобильная дорога - проезд №9 (грунт-136м) обл Московская, р-н Рузский, п Колюбакино	42-249 ОП МГ-0079	0,514	V
Автомобильная дорога пгт. Тучково, ул. Дубки-2 (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0235	0,88	V
Автомобильная дорога пгт. Тучково, ул. Дубки-2 (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0235	0,4	V
Автомобильная дорога пгт. Тучково, ул. Дубки-2 (уч-к 3)	42-249 ОП МГ-0235	0,25	V
Автомобильная дорога пгт. Тучково, ул. Дубки-2 (уч-к 4)	42-249 ОП МГ-0235	0,185	V
Автомобильная дорога пгт. Тучково, ул. Дубки-2 (уч-к 5)	42-249 ОП МГ-0235	0,23	V
Автомобильная дорога пгт. Тучково, ул. Дубки-2 (уч-к 6)	42-249 ОП МГ-0235	0,225	V
Автомобильная дорога с. Богородское до СНТ "Садко"	42-249 ОП МГ-0713	1,2	V
Автомобильная дорога с.Никольское (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0698	1,15	V
Автомобильная дорога, с. Никольское, (уч-к 14)	01101111	0,202	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога с Покровское ул Лесная	42-249 ОП МГ-0739	0,275	V
Автомобильная дорога с. Покровское ул Солнечная	42-249 ОП МГ-0737	0,297	V
Автомобильная дорога с. Покровское ул Соловьина	42-249 ОП МГ-0738	0,526	V
Внутрипоселковая дорога (асфальтобетон-390 м, 1560 кв.м.) обл Московская, р-н Рузский, д Поречье 4200 кв.м. (уч. 1)	42-249 ОП МГ-0347	0,123	IV
Внутрипоселковая дорога (асфальтобетон-390 м, 1560 кв.м.) обл Московская, р-н Рузский, д Поречье 4200 кв.м. (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0347	0,15	IV
Внутрипоселковая дорога (асфальтобетон-390 м, 1560 кв.м.) обл Московская, р-н Рузский, д Поречье 4200 кв.м. (уч-к 3)	42-249 ОП МГ-0347	0,074	IV
Внутрипоселковая дорога (асфальтобетон) обл Московская, р-н Рузский, д Ожигово 2575 кв.м. (уч.1)	42-249 ОП МГ-0344	0,67	V
Внутрипоселковая дорога (асфальтобетон) обл Московская, р-н Рузский, д Ожигово 2575 кв.м. (уч.2)	42-249 ОП МГ-0344	0,13	V
Внутрипоселковая дорога (асфальтобетон) обл Московская, р-н Рузский, д Ожигово 2575 кв.м. (уч.3)	42-249 ОП МГ-0344	0,23	V
Внутрипоселковая дорога (асфальтобетон) обл Московская, р-н Рузский, д Орешки 12400 кв.м. (уч-к 3)	42-249 ОП МГ-0345	0,5	III
Внутрипоселковая дорога (асфальтобетон) обл Московская, р-н Рузский, д Орешки 12400 кв.м. (уч-к 4)	42-249 ОП МГ-0345	0,195	III
Внутрипоселковая дорога (асфальтобетон) обл Московская, р-н Рузский, д Орешки 12400 кв.м. (уч-к 5)	42-249 ОП МГ-0345	0,729	III
Внутрипоселковая дорога (асфальтобетон) обл Московская, р-н Рузский, д Орешки 12400 кв.м. (уч-к 6)	42-249 ОП МГ-0345	0,23	IV
Внутрипоселковая дорога (асфальтобетон) обл Московская, р-н Рузский, д Орешки 12400 кв.м. (уч-к 7)	42-249 ОП МГ-0345	0,075	V
Внутрипоселковая дорога (асфальтобетон) обл Московская, р-н Рузский, д Поречье 500 кв.м. (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0346	0,121	IV
Внутрипоселковая дорога (асфальтобетон) обл Московская, р-н Рузский, д Поречье 500 кв.м. (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0346	0,035	IV
Внутрипоселковая дорога (гравий) обл Московская, р-н Рузский, д Ожигово 9925 кв.м. (уч.1)	42-249 ОП МГ-0351	0,39	V
Внутрипоселковая дорога (гравий) обл Московская, р-н Рузский, д Ожигово 9925 кв.м. (уч.10)	42-249 ОП МГ-0351	0,125	V
Внутрипоселковая дорога (гравий) обл Московская, р-н Рузский, д Ожигово 9925 кв.м. (уч.11)	42-249 ОП МГ-0351	0,225	V
Внутрипоселковая дорога (гравий) обл Московская, р-н Рузский, д Ожигово 9925 кв.м. (уч.12)	42-249 ОП МГ-0351	0,2	V
Внутрипоселковая дорога (гравий) обл Московская, р-н Рузский, д Ожигово 9925 кв.м. (уч.14)	42-249 ОП МГ-0351	0,27	V
Внутрипоселковая дорога (асфальтобетон) обл Московская, р-н Рузский, д Орешки 12400 кв.м. (уч-к 9)	42-249 ОП МГ-0345	0,445	III
Внутрипоселковая дорога (асфальтобетон) обл Московская, р-н Рузский, д Орешки 12400 кв.м. (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0345	0,55	III

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Внутрипоселковая дорога (гравий) обл Московская, р-н Рузский, д Ожигово 9925 кв.м. (уч.15)	42-249 ОП МГ-0351	0,22	V
Внутрипоселковая дорога (гравий) обл Московская, р-н Рузский, д Ожигово 9925 кв.м. (уч.2)	42-249 ОП МГ-0351	0,26	V
Внутрипоселковая дорога (гравий) обл Московская, р-н Рузский, д Ожигово 9925 кв.м. (уч.3)	42-249 ОП МГ-0351	0,57	V
Внутрипоселковая дорога (гравий) обл Московская, р-н Рузский, д Ожигово 9925 кв.м. (уч.4)	42-249 ОП МГ-0351	0,32	V
Внутрипоселковая дорога (гравий) обл Московская, р-н Рузский, д Ожигово 9925 кв.м. (уч.5)	42-249 ОП МГ-0351	0,26	V
Внутрипоселковая дорога (гравий) обл Московская, р-н Рузский, д Ожигово 9925 кв.м. (уч.6)	42-249 ОП МГ-0351	0,495	V
Внутрипоселковая дорога (гравий) обл Московская, р-н Рузский, д Ожигово 9925 кв.м. (уч.7)	42-249 ОП МГ-0351	0,055	V
Внутрипоселковая дорога (гравий) обл Московская, р-н Рузский, д Ожигово 9925 кв.м. (уч.8)	42-249 ОП МГ-0351	0,105	V
Внутрипоселковая дорога (гравий) обл Московская, р-н Рузский, д Ожигово 9925 кв.м. (уч.9)	42-249 ОП МГ-0351	0,04	V
Внутрипоселковая дорога (грунт-810м, 2640 кв.м.) обл Московская, р-н Рузский, д Поречье	42-249 ОП МГ-0348	0,81	V
Внутрипоселковая дорога обл Московская, р-н Рузский, д Заовражье (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0340	0,25	V
Внутрипоселковая дорога обл Московская, р-н Рузский, д Новогорбово (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0349	0,772	V
Внутрипоселковая дорога обл Московская, р-н Рузский, д Новогорбово (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0349	0,49	V
Внутрипоселковая дорога обл Московская, р-н Рузский, д Новогорбово (уч-к 3)	42-249 ОП МГ-0349	0,362	IV
Внутрипоселковая дорога обл Московская, р-н Рузский, д Новогорбово (уч-к 4)	42-249 ОП МГ-0349	0,43	IV
Внутрипоселковая дорога обл Московская, р-н Рузский, д Новогорбово (уч-к 5)	42-249 ОП МГ-0349	0,397	IV
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Григорово (1) (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0362	0,725	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Григорово (1) (уч-к 10)	42-249 ОП МГ-0362	0,255	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Григорово (1) (уч-к 11)	42-249 ОП МГ-0362	0,565	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Григорово (1) (уч-к 12)	42-249 ОП МГ-0362	0,6	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Григорово (1) (уч-к 13)	42-249 ОП МГ-0362	0,545	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Григорово (1) (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0362	0,632	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Григорово (1) (уч-к 3)	42-249 ОП МГ-0362	0,725	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Григорово (1) (уч-к 4)	42-249 ОП МГ-0362	0,71	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Григорово (1) (уч-к 5)	42-249 ОП МГ-0362	0,71	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Григорово (1) (уч-к 6)	42-249 ОП МГ-0362	0,72	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Григорово (1) (уч-к 7)	42-249 ОП МГ-0362	0,575	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Григорово (1) (уч-к 8)	42-249 ОП МГ-0362	0,49	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Григорово (1) (уч-к 9)	42-249 ОП МГ-0362	0,685	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Григорово (3) (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0364	0,545	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Григорово (3) (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0364	0,755	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Григорово (3) (уч-к 3)	42-249 ОП МГ-0364	0,66	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Григорово (3) (уч-к 4)	42-249 ОП МГ-0364	0,62	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Игнатьево 5100 кв.м. (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0367	0,5	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Игнатьево 5100 кв.м. (уч-к 10)	42-249 ОП МГ-0367	0,47	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Игнатьево 5100 кв.м. (уч-к 11)	42-249 ОП МГ-0367	0,3	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Игнатьево 5100 кв.м. (уч-к 12)	42-249 ОП МГ-0367	0,18	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Игнатьево 5100 кв.м. (уч-к 13)	42-249 ОП МГ-0367	0,1	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Игнатьево 5100 кв.м. (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0367	1,953	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Игнатьево 5100 кв.м. (уч-к 3)	42-249 ОП МГ-0367	0,495	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Игнатьево 5100 кв.м. (уч-к 4)	42-249 ОП МГ-0367	0,37	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Игнатьево 5100 кв.м. (уч-к 5)	42-249 ОП МГ-0367	0,355	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Игнатьево 5100 кв.м. (уч-к 6)	42-249 ОП МГ-0367	0,535	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Игнатьево 5100 кв.м. (уч-к 7)	42-249 ОП МГ-0367	0,495	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Игнатьево 5100 кв.м. (уч-к 8)	42-249 ОП МГ-0367	0,59	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Игнатьево 5100 кв.м. (уч-к 9)	42-249 ОП МГ-0367	0,38	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Корчманово 2800 кв.м. (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0368	0,562	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Корчманово 2800 кв.м. (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0368	0,149	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Кривошеино 4800 кв.м. (уч.1)	42-249 ОП МГ-0369	1,49	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Кривошеино 4800 кв.м. (уч.2)	42-249 ОП МГ-0369	0,276	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Ладыгино 600 кв.м.	42-249 ОП МГ-0370	0,25	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Марково (1) 3150 кв.м. (уч-к1)	42-249 ОП МГ-0372	0,819	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Марково (1) 3150 кв.м. (уч-к2)	42-249 ОП МГ-0372	0,167	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Мореве 6750 кв.м. (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0379	0,925	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Мореве 6750 кв.м. (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0379	0,645	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Мореве 6750 кв.м. (уч-к 3)	42-249 ОП МГ-0379	0,325	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Мореве 6750 кв.м. (уч-к 4)	42-249 ОП МГ-0379	0,505	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Мореве 6750 кв.м. (уч-к 5)	42-249 ОП МГ-0379	0,22	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Паново 6400 кв.м. (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0382	0,73	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Паново 6400 кв.м. (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0382	0,61	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Паново 6400 кв.м. (уч-к 3)	42-249 ОП МГ-0382	0,54	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Хрущево 1800 кв.м. (уч.1)	42-249 ОП МГ-0387	0,115	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Хрущево 1800 кв.м. (уч.5)	42-249 ОП МГ-0387	0,19	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Хрущево 1800 кв.м. (уч.6)	42-249 ОП МГ-0387	0,1	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Хрущево 1800 кв.м. (уч.7)	42-249 ОП МГ-0387	0,06	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Хрущево 5850 кв.м. (уч.1)	42-249 ОП МГ-0388	0,35	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Хрущево 5850 кв.м. (уч.10)	42-249 ОП МГ-0388	0,315	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Хрущево 5850 кв.м. (уч.11)	42-249 ОП МГ-0388	0,495	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Хрущево 5850 кв.м. (уч.13)	42-249 ОП МГ-0388	0,12	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Хрущево 5850 кв.м. (уч.2)	42-249 ОП МГ-0388	0,36	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Хрущево 5850 кв.м. (уч.3)	42-249 ОП МГ-0388	0,08	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Хрущево 5850 кв.м. (уч.4)	42-249 ОП МГ-0388	0,04	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Хрущево 5850 кв.м. (уч.5)	42-249 ОП МГ-0388	0,115	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Хрущево 5850 кв.м. (уч.6)	42-249 ОП МГ-0388	0,05	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Хрущево 5850 кв.м. (уч.7)	42-249 ОП МГ-0388	0,29	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Хрущево 5850 кв.м. (уч.8)	42-249 ОП МГ-0388	0,045	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Хрущево 5850 кв.м. (уч.9)	42-249 ОП МГ-0388	0,08	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, с Аннино 12000 кв.м. (уч.2)	42-249 ОП МГ-0389	0,248	V
Автомобильная дорога с. Аннино, участок 11	42-249 ОП МГ-0389	0,517	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, с Аннино 12000 кв.м. (уч.5)	42-249 ОП МГ-0389	0,377	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, с Аннино 12000 кв.м. (уч.6)	42-249 ОП МГ-0389	0,16	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, с Аннино 12000 кв.м. (уч.7)	42-249 ОП МГ-0389	0,472	V
Внутрипоселковая дорога (с твердым покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Сонино (2) 3450 кв.м. (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0395	0,681	V
Внутрипоселковая дорога (с твердым покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Сонино (2) 3450 кв.м. (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0395	0,378	V
г.Руза,пер.Володарского (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0630	0,127	III
г.Руза,проезд Овинный	42-249 ОП МГ-0654	0,19	V
г. Руза, ул. Кедровая (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0695	0,45	IV
г.Руза, ул.Садовая (уч-к 3)	42-249 ОП МГ-0687	0,062	III
Дорога Брикет (уч-к 9)	42-249 ОП МГ-0406	0,095	IV
Дорога Ивойлово (уч-к 8)	42-249 ОП МГ-0423	0,056	IV
Дорога Никольское (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0432	0,62	IV
Дорога Никольское (уч-к 8)	42-249 ОП МГ-0432	0,15	IV
Дорога Никольское (уч-к 9)	42-249 ОП МГ-0432	0,099	IV
Дорога Никольское (уч-к 11)	42-249 ОП МГ-0432	0,634	V
Дорога от дороги Малое бетонное кольцо до въездного знака д.Устье и до Дома творчества композиторов (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0464	0,56	IV
Дорога Покровское (ул.Новая) участок № 7,9,10,11 (уч-к 4)	42-249 ОП МГ-0438	0,048	III
Дорога Старо (уч-к 3)	42-249 ОП МГ-0456	0,05	V
Дорога Таблово (уч-к 11)	42-249 ОП МГ-0457	0,07	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала п Старая Руза до конца п Старая Руза (уч-к 10)	42-249 ОП МГ-0175	0,074	V
Автомобильная дорога в д. Андрейково, Луговой пр-д (уч. 2)	01101111	0,06	V
Внутрипоселковая дорога (асфальтобетон) обл Московская, р-н Рузский, д Орешки 12400 кв.м. (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0345	0,883	III

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
[ЖД] Станция Театральная (Белорусское направление)		0,1	
[ЖД] Станция Партизанская (Белорусское направление)		0,1	
[ЖД] Станция Садовая (Белорусское направление)		0,1	
[ЖД] Станция Тучково (Белорусское направление)		0,1	
[ЖД] Станция Дорохово (Белорусское направление)		0,1	
г.Руза, ул.Красная	42-249 ОП МГ-0672	1,083	IV
пгт. Тучково, Силикатная	42-249 ОП МГ-0573	1,661	IV
пгт. Тучково, Новопесчаная	42-249 ОП МГ-0548	1,937	V
пгт. Тучково, Проезд к заводу КСИМ	42-249 ОП МГ-0565	0,407	IV
пгт. Тучково, Партизан(участок №2)	42-249 ОП МГ-0553	0,391	IV
пгт. Тучково, Парковая	42-249 ОП МГ-0551	0,73	V
пгт. Тучково, Комсомольская	42-249 ОП МГ-0533	1,19	IV
пгт. Тучково, подъездные дороги к ВМР (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0587	0,552	III
пгт. Тучково, подъездные дороги к ВМР (уч.1)	42-249 ОП МГ-0587	0,506	III
Автомобильная дорога, д. Филатово, Рузский р-он (уч.3)	01101111	0,313	V
Дорога Лысково (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0426	0,748	V
Автодорога бетонная на очистные сооружения обл Московская, р-н Рузский, дер.Старая Руза, о/л "Мосэнерго"	42-249 ОП МГ-0001	0,119	V
Автодорога от Нестер.ш.до артскв.	42-249 ОП МГ-0004	0,473	V
Автомобильная дорога "Кожино-Полуэктово" - д.Деменково (уч. 1)	42-249 ОП МГ-0007	0,743	V
Автомобильная дорога "Кожино-Полуэктово"-д. Бельково	42-249 ОП МГ-0008	1,436	V
Автомобильная дорога "МБК- Богородское"-д. Новониколаевка	42-249 ОП МГ-0012	0,1	V
Автомобильная дорога "МБК-Лунинка" до д.Новоивановское	42-249 ОП МГ-0019	0,743	V
Автомобильная дорога "МБК-Лунинка" до д.Новомихайловское	42-249 ОП МГ-0020	1,169	V
Автомобильная дорога "МБК-д. Макеиха"	42-249 ОП МГ-0024	0,825	V
Автомобильная дорога "МБК-д. Старая Руза"-д. Глухово	42-249 ОП МГ-0026	1,392	V
Автомобильная дорога "МБК-д. Старая Руза"-д. Жиганово-д.Федьково-д. Ожигово	42-249 ОП МГ-0027	4,174	V
Автомобильная дорога "Орешки-Онуфриево"-д. Денисиха	42-249 ОП МГ-0031	0,223	V
Автомобильная дорога "Поречье-д/оТучково"	42-249 ОП МГ-0036	0,924	V
Автомобильная дорога "Руза-Орешки-Колубакино" до д.Коковино	42-249 ОП МГ-0037	0,159	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога "Старониколаево-Лыщиково-Дорохово" до д.Марьино	42-249 ОП МГ-0039	1,13	V
Автомобильная дорога "Суворово-Волоколамск-Руза" до п. "д/о Лужки"	42-249 ОП МГ-0040	0,5	V
Автомобильная дорога "д. Волынщино-д. Васильевское"	42-249 ОП МГ-0042	0,5	V
Автомобильная дорога "д. Полуэктово-д. Кузянино	42-249 ОП МГ-0045	3	IV
Автомобильная дорога "д. Сухарево-пгт. Тучково" (уч.1)	42-249 ОП МГ-0046	0,04	IV
Автомобильная дорога "д. Хрущево-д. Ожигово"	42-249 ОП МГ-0048	3,397	V
Автомобильная дорога "сан. Подмосковье-д. Федотово"	42-249 ОП МГ-0049	1,3	V
Дорога Мамошино	42-249 ОП МГ-0427	0,895	V
Автомобильная дорога (асфальтобетон) обл Московская, р-н Рузский, п Колюбакино, ул Заводская	42-249 ОП МГ-0050	1,12	V
Автомобильная дорога (асфальтобетон) обл Московская, р-н Рузский, п Колюбакино, ул Заречная	42-249 ОП МГ-0051	0,456	V
Автомобильная дорога (асфальтобетон) обл Московская, р-н Рузский, п Колюбакино, ул Молодежная	42-249 ОП МГ-0054	1,023	V
Автомобильная дорога (асфальтобетон) обл Московская, р-н Рузский, п Колюбакино, ул Новая	42-249 ОП МГ-0055	1,032	V
Автомобильная дорога (асфальтобетон) обл Московская, р-н Рузский, п Колюбакино, ул Пролетарская	42-249 ОП МГ-0058	0,447	V
Автомобильная дорога (асфальтобетон) обл Московская, р-н Рузский, п Колюбакино, ул Садовая	46-466 ОП МГ-0688	0,432	V
Автомобильная дорога (асфальтобетон) обл Московская, р-н Рузский, п Колюбакино, ул Социалистическая	42-249 ОП МГ-0060	1,052	V
Автомобильная дорога - проезд №1 (щебень) обл Московская, р-н Рузский, п Колюбакино	42-249 ОП МГ-0065	0,31	V
Автомобильная дорога - обл Московская, р-н Рузский, п Колюбакино, ул. Майора Алексеева	42-249 ОП МГ-0066	0,502	V
Автомобильная дорога - проезд №8 (асфальтобетон) обл Московская, р-н Рузский, п Колюбакино	42-249 ОП МГ-0077	0,239	V
Автомобильная дорога МБК до д. Вражеское	42-249 ОП МГ-0080	0,367	V
Автомобильная дорога МБК до д/о Малеевка	42-249 ОП МГ-0083	0,536	V
Автомобильная дорога МБК до п/л им. Доватора (Кожизделие)	42-249 ОП МГ-0085	0,894	V
Автомобильная дорога МБК- д.Усадково	42-249 ОП МГ-0088	0,76	V
Автомобильная дорога Общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Цыганово, 5175 кв.м. (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0089	0,554	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Алексино (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0091	0,879	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Березкино (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0093	0,274	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Гомнино	42-249 ОП МГ-0096	0,917	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Грибцово	42-249 ОП МГ-0098	0,952	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Златоустово (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0102	0,742	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Кожино	42-249 ОП МГ-0104	1,2	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Лыщиково (уч.1)	42-249 ОП МГ-0111	2,395	IV
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Мишинка	42-249 ОП МГ-0114	0,987	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Никулкино	42-249 ОП МГ-0115	0,44	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Новоивановское	42-249 ОП МГ-0116	0,8	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Новониколаевка	42-249 ОП МГ-0118	0,315	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Новоникольское	42-249 ОП МГ-0119	2,2	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Петрищево	42-249 ОП МГ-0120	2,15	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Петропавловское	42-249 ОП МГ-0121	0,269	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д. Митинка	42-249 ОП МГ-0122	0,51	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д. Старо (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0124	0,643	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д. Старониколаево	42-249 ОП МГ-0125	0,84	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д. Староникольское (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0126	1,116	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д. Тимофеево	42-249 ОП МГ-0129	0,903	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д. Усадково	42-249 ОП МГ-0131	0,385	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д. Шелковка	42-249 ОП МГ-0132	1,128	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Брыньково до конца д Брыньково	42-249 ОП МГ-0137	0,525	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Ватулино до конца д Ватулино	42-249 ОП МГ-0139	0,639	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Вертошино до конца д Вертошино	42-249 ОП МГ-0140	0,6	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Воробьево до конца д Воробьево	42-249 ОП МГ-0141	0,569	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Воскресенское до конца д Воскресенское (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0142	0,618	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Вражеское до конца д Вражеское (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0143	0,609	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Захнево до конца д Захнево	42-249 ОП МГ-0149	0,148	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Комлево до конца д. Комлево (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0151	1,1	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Константиново до конца д.Константиново	42-249 ОП МГ-0152	1,564	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Костино до конца д Костино	42-249 ОП МГ-0153	0,819	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Красотино до конца д Красотино	42-249 ОП МГ-0154	0,477	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Лукино до конца д Лукино	42-249 ОП МГ-0155	0,481	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Малоиванцево до конца д Малоиванцево (уч.1)	42-249 ОП МГ-0156	0,927	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Нестерово до конца д Нестерово (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0158	0,57	IV
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Старая Руза до конца д Старая Руза (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0164	0,659	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Старо до конца д Старо	42-249 ОП МГ-0165	0,893	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Сухарево до конца д Сухарево	42-249 ОП МГ-0166	0,714	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Сытьково до конца д Сытьково (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0167	0,801	IV
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Тимохино до конца д Тимохино	42-249 ОП МГ-0168	0,593	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Устье до конца д Устье	42-249 ОП МГ-0170	0,996	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала п Бабаево до конца п Бабаево	42-249 ОП МГ-0173	1,01	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала п Старая Руза до конца п Старая Руза (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0175	0,919	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала п Старотеряево до конца п Старотеряево	42-249 ОП МГ-0176	0,149	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, п Дорохово, переулок Больничный (уч.1)	42-249 ОП МГ-0177	0,206	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, п Дорохово, переулок Лесной	42-249 ОП МГ-0181	0,444	IV
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, п Дорохово, переулок Полевой	42-249 ОП МГ-0182	0,244	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, п Дорохово, переулок Школьный	42-249 ОП МГ-0187	0,241	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, п Дорохово, ул Железнодорожная	42-249 ОП МГ-0194	0,423	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, п Дорохово, ул Кузовлево	42-249 ОП МГ-0199	1,077	IV
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, п Дорохово, ул Пионерская	42-249 ОП МГ-0207	1,5	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, п Дорохово, ул Пушкина	42-249 ОП МГ-0210	0,54	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, п Дорохово, ул Рабочая 2-я	42-249 ОП МГ-0212	0,69	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, п Дорохово, ул Советская 2-я (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0213	0,654	IV
Автомобильная дорога общего значения (грунтовая) обл Московская, р-н Рузский, д Акатово 5850 кв.м. (уч.1)	42-249 ОП МГ-0223	1,303	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога общего пользования, обл Московская, р-н Рузский д Грязново 1500 кв.м.	42-249 ОП МГ-0225	0,392	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, Курово-Щербинки 6300 кв.м.	42-249 ОП МГ-0226	1,369	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Апухтино 2500 кв.м.	42-249 ОП МГ-0229	0,552	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Ерденево 2925 кв.м.	42-249 ОП МГ-0239	0,526	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Журавлево 2700 кв.м.	42-249 ОП МГ-0240	0,636	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Копцево 8100 кв.м.	42-249 ОП МГ-0248	1,8	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Косино 2250 кв.м.	42-249 ОП МГ-0249	0,579	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Курово 12000 кв.м. (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0251	0,65	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Ленково	42-249 ОП МГ-0254	0,844	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Лидино, 2 5850 кв.м.	42-249 ОП МГ-0258	1,103	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Накипелово 6750 кв.м. (уч.1)	42-249 ОП МГ-0260	0,605	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Накипелово 900 кв.м.	42-249 ОП МГ-0261	0,188	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Овсяники 6000 кв.м.	42-249 ОП МГ-0263	0,309	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Оселье 11250 кв.м. (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0265	0,318	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Палашкино 2500 кв.м. (уч.1)	42-249 ОП МГ-0266	0,6	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Покров 1200 кв.м.	42-249 ОП МГ-0269	0,385	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Ракитино 2700 кв.м. (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0275	0,551	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Рупасово 1800 кв.м.	42-249 ОП МГ-0276	0,262	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Рупасово 2250 кв.м.	42-249 ОП МГ-0277	0,313	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Сорочнево 2500 кв.м.	42-249 ОП МГ-0279	0,25	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Трубицыно 3225 кв.м.	42-249 ОП МГ-0281	0,253	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Филатово 5700 кв.м.	42-249 ОП МГ-0282	1	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Фролково 11250 кв.м. (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0284	0,95	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Хомьяново 1800 кв.м.	42-249 ОП МГ-0285	0,556	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Шорново 3000 кв.м.	42-249 ОП МГ-0287	0,544	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Шорново 4800 кв.м.	42-249 ОП МГ-0288	0,743	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Щербинки 14400 кв.м. (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0289	0,709	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Щербинки 2400 кв.м.	42-249 ОП МГ-0290	0,59	IV
Дорога д. Крюково (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0291	0,44	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, п Гидроузел 1350 кв.м.	42-249 ОП МГ-0297	0,18	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, п дома отдыха Лужки 8390 кв.м.	42-249 ОП МГ-0298	0,381	V
Автомобильная дорога от д.Малоиванцево до д.Рыбушкино	42-249 ОП МГ-0302	1,349	V
Автомобильная дорога от д.Марково до д.Хрущево	42-249 ОП МГ-0303	1,178	V
Автомобильная дорога от д.Петрищево до д.Ильятино	42-249 ОП МГ-0306	4,5	V
Автомобильная дорога от д.Старониколаево до д.Бараново (уч.1)	42-249 ОП МГ-0307	0,709	IV
Автомобильная дорога от д.Тимоевеево до д.Федотово (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0308	0,927	V
Автомобильная дорога от д.Чепасово до д.Новониколаево (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0310	0,677	V
Автомобильная дорога от п.Бороденки до с.Никольское	42-249 ОП МГ-0311	1,638	V
Автомобильная дорога, Можайское шоссе до д.Березкино (уч.1)	42-249 ОП МГ-0313	1	V
Автомобильная дорога до СНТ "Береста"	42-249 ОП МГ-0317	0,582	IV
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Артюхино 3150 кв.м.	42-249 ОП МГ-0357	0,754	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Барынино 6800 кв.м.	42-249 ОП МГ-0358	4,298	V
Автомобильная дорога д Григорово	46-466 ОП МГ-0727	0,769	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Игнатьево 2700 кв.м.	42-249 ОП МГ-0366	1,368	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Марково (2) 3150 кв.м.	42-249 ОП МГ-0373	0,819	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Марково (проезд) 375 кв.м.	42-249 ОП МГ-0374	0,368	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Марково (проезд) 450 кв.м.	42-249 ОП МГ-0375	0,212	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Неверово до п. Колюбакино 5452 кв.м.	42-249 ОП МГ-0381	1,049	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Петряиха 4000 кв.м.	42-249 ОП МГ-0383	0,804	V
Внутрипоселковая дорога (с твердым покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Вишенки 8000 кв.м.	42-249 ОП МГ-0392	2	V
Внутрипоселковая дорога (с твердым покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Коковино 4800 кв.м.	42-249 ОП МГ-0393	1,2	V
Внутрипоселковая дорога (с твердым покрытием) обл Московская, р-н Рузский, п детского городка "Дружба" (2) 6500 кв.м.	42-249 ОП МГ-0397	1,272	V
Автомобильная дорога д. Андрейково, ул. Центральная	42-249 ОП МГ-0400	1,097	V
Дорога Бабино	42-249 ОП МГ-0401	0,283	II
Дорога Борзцево	42-249 ОП МГ-0404	0,425	V
Дорога Брикет (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0406	0,615	IV
Дорога Брикет-подстанция (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0407	2,102	V
Дорога Васильевское	42-249 ОП МГ-0413	0,474	V
Дорога Волково с овощниками (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0414	0,484	V
Дорога Волынщино	42-249 ОП МГ-0415	1,251	V
Дорога Городище-Волково	42-249 ОП МГ-0417	0,956	V
Дорога Городище-Покровское	42-249 ОП МГ-0419	1,522	V
Дорога Городище-Сычево	46-466 ОП МГ-0420	1,525	V
Дорога Ивойлово	42-249 ОП МГ-0423	0,738	V
Дорога Мытники	42-249 ОП МГ-0429	0,514	V
Дорога Н-Сляднево	46-466 ОП МГ-0430	0,411	V
Дорога Никольское (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0432	0,495	IV
Дорога Нововолково	46-466 ОП МГ-0433	1,204	IV
Автомобильная дорога д. Андрейково до СНТ "Истоки"	42-249 ОП МГ-0434	1,098	V
Дорога Новорождество	42-249 ОП МГ-0435	0,587	V
Дорога Подолы (уч.1)	42-249 ОП МГ-0436	0,29	V
Дорога Покровское (ул.Новая) участок № 7,9,10,11 (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0438	0,45	V
Дорога Покровское -гаражи участок № 1	42-249 ОП МГ-0441	0,447	V
Дорога Покровское ул. 1 и 2 Парковая участок № 13, 14,15 (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0442	0,65	V
Дорога Покровское ул. Совхозная участок № 6	42-249 ОП МГ-0443	0,23	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Дорога Покровское ул.ДОХБ участок № 12.16.17	42-249 ОП МГ-0444	1,4	V
Дорога Покровское ул.Мира участок № 3	42-249 ОП МГ-0445	0,416	V
Дорога Покровское ул.Урожайная участок № 5	42-249 ОП МГ-0447	0,333	V
Дорога Притыкино	42-249 ОП МГ-0448	0,32	V
Дорога Пупки (уч.1)	42-249 ОП МГ-0449	0,7	V
Дорога Самошкино	46-466 ОП МГ-0451	0,249	V
Дорога Сафониha (уч.1)	42-249 ОП МГ-0452	1	V
Дорога Семенково (уч.1)	42-249 ОП МГ-0453	0,679	V
Дорога Скирманово	46-466 ОП МГ-0454	1,051	V
Дорога Старо (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0456	0,45	V
Дорога Таблово в/ч	42-249 ОП МГ-0458	10,064	V
Дорога Углынь	42-249 ОП МГ-0459	1,25	V
Дорога Федчино (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0460	0,56	V
Дорога Шилово (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0462	1,003	V
пгт. Тучково, 1-й Гиляровский проезд	42-249 ОП МГ-0465	0,127	V
пгт. Тучково, 1-ый Колубакинский пр-д	42-249 ОП МГ-0468	1,059	V
пгт. Тучково, 1-я Картинская	42-249 ОП МГ-0470	0,268	V
пгт. Тучково, 1-я Ладыгинская	42-249 ОП МГ-0471	0,54	V
пгт. Тучково, 1-я Мосеевская	42-249 ОП МГ-0472	0,526	V
пгт. Тучково, 1-я Петровская	42-249 ОП МГ-0474	0,447	V
пгт. Тучково, 1-я Трутеевская	42-249 ОП МГ-0475	0,414	V
пгт. Тучково, 2-й Больничный проезд	42-249 ОП МГ-0476	0,1	V
пгт. Тучково, 2-й Гиляровский проезд	42-249 ОП МГ-0477	0,118	V
пгт. Тучково, 2-й Картинский проезд	42-249 ОП МГ-0478	0,73	V
пгт. Тучково, 2-й Пожарный проезд	42-249 ОП МГ-0479	0,485	V
пгт. Тучково, 2-я Григоровская	42-249 ОП МГ-0481	0,924	V
пгт. Тучково, 2-я Картинская	42-249 ОП МГ-0482	0,356	V
пгт. Тучково, 2-я Ладыгинская	42-249 ОП МГ-0483	0,784	V
пгт. Тучково, 2-я Мосеевская	42-249 ОП МГ-0484	0,508	V
пгт. Тучково, 2-я Москворецкая	42-249 ОП МГ-0485	0,391	V
пгт. Тучково, 2-я Петровская	42-249 ОП МГ-0486	0,377	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
пгт. Тучково, 2-я Спортивная	42-249 ОП МГ-0487	0,254	V
пгт. Тучково, 3-й Гиляровский проезд	42-249 ОП МГ-0489	0,127	V
пгт. Тучково, 3-я Григоровская	42-249 ОП МГ-0490	0,851	V
пгт. Тучково, 3-я Картинская	42-249 ОП МГ-0491	0,226	V
пгт. Тучково, 3-я Мосеевская	42-249 ОП МГ-0492	0,546	V
пгт. Тучково, 3-я Москворецкая	42-249 ОП МГ-0493	0,204	V
пгт. Тучково, 3-я Петровская	42-249 ОП МГ-0494	0,375	V
пгт. Тучково, 3-я Трутеевская	42-249 ОП МГ-0495	0,516	V
пгт. Тучково, 4-я Григоровская	42-249 ОП МГ-0496	0,455	IV
пгт. Тучково, 4-я Картинская	42-249 ОП МГ-0497	0,247	V
пгт. Тучково, 4-я Мосеевская	42-249 ОП МГ-0498	0,542	V
пгт. Тучково, 4-я Москворецкая	42-249 ОП МГ-0499	0,353	V
пгт. Тучково, 4-я Петровская	42-249 ОП МГ-0500	0,411	V
пгт. Тучково, 4-я Трутеевская	42-249 ОП МГ-0501	0,576	V
пгт. Тучково, 5-я Григоровская	42-249 ОП МГ-0502	0,1	V
пгт. Тучково, 5-я Картинская	42-249 ОП МГ-0503	0,303	V
пгт. Тучково, 5-я Москворецкая	42-249 ОП МГ-0504	0,219	V
пгт. Тучково, 5-я Петровская	42-249 ОП МГ-0505	0,52	V
пгт. Тучково, 5-я Трутеевская	42-249 ОП МГ-0506	0,59	V
пгт. Тучково, 6-я Картинская	42-249 ОП МГ-0507	0,28	V
пгт. Тучково, 6-я Москворецкая	42-249 ОП МГ-0508	0,296	V
пгт. Тучково, 6-я Трутеевская	42-249 ОП МГ-0509	0,415	V
пгт. Тучково, 7-я Картинская	42-249 ОП МГ-0510	0,22	V
пгт. Тучково, 8-го Марта	42-249 ОП МГ-0512	0,286	V
пгт. Тучково, 8-я Москворецкая	42-249 ОП МГ-0511	0,247	V
пгт. Тучково, Береговая	42-249 ОП МГ-0513	0,754	IV
пгт. Тучково, Береговой проезд	42-249 ОП МГ-0514	0,33	V
пгт. Тучково, Даниловка	42-249 ОП МГ-0517	1,645	IV
пгт. Тучково, Железнодорожная к АБЗ	42-249 ОП МГ-0522	0,734	IV
пгт. Тучково, Заводская	42-249 ОП МГ-0523	0,77	V
пгт. Тучково, Западная	42-249 ОП МГ-0524	0,25	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
пгт. Тучково, Захарова	42-249 ОП МГ-0525	0,288	V
пгт. Тучково, Зеленая (101)	42-249 ОП МГ-0526	0,344	V
пгт. Тучково, Интернатовский переулок	42-249 ОП МГ-0528	0,219	V
пгт. Тучково, Картино	42-249 ОП МГ-0529	0,609	V
пгт. Тучково, Киевская(101)	42-249 ОП МГ-0530	0,371	V
пгт. Тучково, Кирова	42-249 ОП МГ-0531	0,758	IV
пгт. Тучково, Коммунистическая	42-249 ОП МГ-0532	0,707	IV
пгт. Тучково, Лесная (участок №1,2)	42-249 ОП МГ-0534	0,618	V
пгт. Тучково, Луговая	42-249 ОП МГ-0535	0,42	V
пгт. Тучково, Молодежная	42-249 ОП МГ-0538	0,31	V
пгт. Тучково, Мосеево, участок №1	42-249 ОП МГ-0539	0,438	V
пгт. Тучково, Москворецкий пр-д. уч.№1	42-249 ОП МГ-0542	0,796	V
пгт. Тучково, Москворецкий пр-д. уч.№2	42-249 ОП МГ-0543	0,158	V
пгт. Тучково, Московская	42-249 ОП МГ-0544	0,642	V
пгт. Тучково, Нагорная	42-249 ОП МГ-0545	0,428	V
пгт. Тучково, Неглинная	42-249 ОП МГ-0546	0,351	V
пгт. Тучково, Новая	42-249 ОП МГ-0547	0,523	V
пгт. Тучково, Озерная(101)	42-249 ОП МГ-0549	0,417	V
пгт. Тучково, Октябрьская	42-249 ОП МГ-0550	0,548	V
пгт. Тучково, Петрово	42-249 ОП МГ-0554	0,52	V
пгт. Тучково, Пионерская	42-249 ОП МГ-0555	0,452	V
пгт. Тучково, Победы	42-249 ОП МГ-0556	0,353	V
пгт. Тучково, Подъезд к бане	42-249 ОП МГ-0557	0,216	V
пгт. Тучково, Подъезд к заводу «Бикор» (от спортзала)	42-249 ОП МГ-0558	0,242	V
пгт. Тучково, Потапова	42-249 ОП МГ-0559	1,369	V
пгт. Тучково, Прибрежная	42-249 ОП МГ-0560	0,284	V
пгт. Тучково, Проезд (ул. Зеленая-ул.Киевская)(101)	42-249 ОП МГ-0561	0,12	V
пгт. Тучково, Проезд (ул.Киевская-ул. Зеленая)(101)	42-249 ОП МГ-0562	0,144	V
пгт. Тучково, Проезд Колубакинский -6-я Трутеевская	42-249 ОП МГ-0563	0,22	V
пгт. Тучково, Проезд к очистным сооружениям	42-249 ОП МГ-0566	0,61	V
пгт. Тучково, Проезд к стадиону	42-249 ОП МГ-0567	0,293	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
пгт. Тучково, Проезжая	42-249 ОП МГ-0568	0,38	V
пгт. Тучково, Пролетарская	42-249 ОП МГ-0569	0,366	V
пгт. Тучково, Профсоюзная	42-249 ОП МГ-0570	0,5	V
пгт. Тучково, Садовая	42-249 ОП МГ-0571	0,413	V
пгт. Тучково, Санаторная	42-249 ОП МГ-0572	0,469	V
пгт. Тучково, Сосновая	42-249 ОП МГ-0575	0,236	V
пгт. Тучково, Строительная	42-249 ОП МГ-0578	0,293	V
пгт. Тучково, Транспортная	42-249 ОП МГ-0580	0,194	V
пгт. Тучково, Трудовая	42-249 ОП МГ-0582	0,187	V
пгт. Тучково, Трутеевский проезд	42-249 ОП МГ-0584	1,809	V
пгт. Тучково, Устинкова	42-249 ОП МГ-0585	0,644	V
пгт. Тучково, пер.Гравийный	42-249 ОП МГ-0586	0,33	V
пгт. Тучково, пр.Зеленая-Озерная(101)	42-249 ОП МГ-0588	0,255	V
пгт. Тучково, пр.Озерная-Зеленая(101)	42-249 ОП МГ-0589	0,221	V
Подъездная дорога (с асфальтобетонным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, п детского городка "Дружба" 405 кв.м.	42-249 ОП МГ-0590	0,035	V
Подъездная дорога к КНС (очистные сооружения) (гравий) обл Московская, р-н Рузский, п Колюбакино	42-249 ОП МГ-0591	0,626	V
Подъездная дорога обл Московская, р-н Рузский, п Колюбакино, к д 6	42-249 ОП МГ-0592	0,066	V
г.Руза, Волоколамское ш. 1	42-249 ОП МГ-0594	0,213	V
г. Руза, Можайский переулок (2)	42-249 ОП МГ-0598	0,796	V
г. Руза, Орешковское лесничество	42-249 ОП МГ-0599	1,009	IV
г.Руза, Проезд вдоль здания администрации	42-249 ОП МГ-0601	0,2	V
г.Руза, Театральный проезд	42-249 ОП МГ-0602	0,2	V
г.Руза, пер.Дружбы	42-249 ОП МГ-0603	0,261	V
г.Руза, проезд Первомайский	42-249 ОП МГ-0604	0,535	V
г.Руза, ул. Вишневая	42-249 ОП МГ-0605	1,01	V
г.Руза, ул. Родниковая	42-249 ОП МГ-0606	0,558	V
г.Руза, ул. Рябиновая (уч-к 1)	46-466 ОП МГ-0607	0,287	III
г.Руза, ул. Цветочная	46-466 ОП МГ-0609	1,003	V
г.Руза, ул.Дружбы (уч-к 1)	46-466 ОП МГ-0611	0,385	IV
г.Руза, ул.Зеленая	42-249 ОП МГ-0612	0,639	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
г.Руза, ул.Иван-гора	42-249 ОП МГ-0613	0,521	V
г.Руза, ул.Луговая (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0614	0,26	IV
г.Руза, ул.Нижне-Зарецкая	42-249 ОП МГ-0615	0,39	V
г.Руза, ул.Парковая	42-249 ОП МГ-0616	0,746	V
г.Руза, ул.Средне-Зарецкая	42-249 ОП МГ-0619	0,723	V
г.Руза, ул.Южная	42-249 ОП МГ-0621	0,139	V
г.Руза,Пер.между ул.Дмитровской и ул.Дружбы (напротив водозабора)	46-466 ОП МГ-0623	0,1	V
г.Руза,Проезд от окружной дороги к ул.Колесникова	42-249 ОП МГ-0624	0,302	V
г.Руза,Проезд от ул. Революционная к ул. Российской (за больницей)	42-249 ОП МГ-0625	0,304	V
г.Руза,Рузское лесничество	42-249 ОП МГ-0626	0,65	V
г.Руза,Южный проезд	42-249 ОП МГ-0628	0,12	V
г.Руза,пер.Дачный	42-249 ОП МГ-0632	0,301	V
г.Руза,пер.Фабричный	42-249 ОП МГ-0636	0,135	V
г.Руза,пер.Южный	42-249 ОП МГ-0637	0,11	V
г.Руза,пл. 1-я по ул. Гладышева	42-249 ОП МГ-0638	0,042	IV
г.Руза,пл. 1-я по ул. Октябрьская	42-249 ОП МГ-0639	0,06	IV
г.Руза,пл. 2-я по ул. Гладышева	42-249 ОП МГ-0641	0,022	IV
г.Руза,пл. 2-я по ул. Октябрьская	42-249 ОП МГ-0642	0,101	IV
г.Руза,пл. 3-я по ул. Гладышева	42-249 ОП МГ-0644	0,037	IV
г.Руза,пл. по ул. Красная	42-249 ОП МГ-0645	0,142	IV
г.Руза,пл. по ул. Партизан	42-249 ОП МГ-0646	0,116	V
г.Руза,пл. по ул. Революционная	42-249 ОП МГ-0647	0,1	IV
г.Руза,пл. по ул. Ульяновская	42-249 ОП МГ-0649	0,046	IV
г.Руза,пл. по ул. Федеративная	42-249 ОП МГ-0650	0,037	V
г.Руза,проезд 1-й Южный	42-249 ОП МГ-0652	0,585	V
г.Руза,проезд Почтовый	42-249 ОП МГ-0655	0,21	V
г.Руза,ул.2я Дмитровская	46-466 ОП МГ-0658	0,276	V
г.Руза,ул.3я Дмитровская	42-249 ОП МГ-0659	0,426	V
г.Руза,ул.8 Марта	42-249 ОП МГ-0661	0,188	V
г.Руза,ул.Верхне-Зарецкая	42-249 ОП МГ-0662	0,213	V
г.Руза,ул.Волоколамская	42-249 ОП МГ-0663	0,44	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
г.Руза,ул.Высокая	42-249 ОП МГ-0664	0,45	V
г.Руза,ул.Говорова	42-249 ОП МГ-0665	0,35	IV
г.Руза,ул.Горная	42-249 ОП МГ-0666	0,14	V
г.Руза,ул.Городянская	42-249 ОП МГ-0667	0,508	V
г.Руза,ул.Доватора	42-249 ОП МГ-0669	0,331	IV
г.Руза,ул.Кооперативная	42-249 ОП МГ-0671	0,502	V
г.Руза,ул.Красноармейская (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0673	0,33	III
г.Руза,ул.Международная	42-249 ОП МГ-0675	0,21	V
г.Руза,ул.Набережная (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0676	0,206	III
г.Руза,ул.Партизан	42-249 ОП МГ-0680	0,184	V
г.Руза,ул.Подгорная	42-249 ОП МГ-0681	0,291	V
г.Руза,ул.Полевая (уч-к 1)	46-466 ОП МГ-0682	0,19	III
г.Руза,ул.Прирецкая	42-249 ОП МГ-0683	0,612	V
г.Руза,ул.Профессиональная	42-249 ОП МГ-0684	0,763	IV
г.Руза,ул.Садовая (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0687	0,193	III
г.Руза,ул.Советская	42-249 ОП МГ-0688	0,786	IV
г.Руза,ул.Филимонцево (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0690	0,16	III
г.Руза,ул.Чехова	42-249 ОП МГ-0691	0,164	V
г.Руза,ул.Щербакова	42-249 ОП МГ-0692	0,39	V
г. Руза, ул. Сосновая	42-249 ОП МГ-0694	0,38	V
Дорога Щелканово (уч. 1)	42-249 ОП МГ-0463	0,648	V
Дорога Щелканово (уч.2)	42-249 ОП МГ-0463	0,593	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, п Дорохово, ул Советская 2-я (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0213	0,94	IV
г.Руза,пер.Володарского (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0630	0,214	III
г.Руза, ул.Дружбы (уч-к 2)	46-466 ОП МГ-0611	0,31	IV
г. Руза, ул. Красноармейская (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0673	0,172	III
г. Руза, ул. Луговая (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0614	0,294	IV
г. Руза, ул. Полевая (уч-к 2)	46-466 ОП МГ-0682	0,205	III
г. Руза, ул. Полевая (уч-к 3)	46-466 ОП МГ-0682	1,006	III
г. Руза, ул. Рябиновая (уч-к 2)	46-466 ОП МГ-0607	0,293	III
г.Руза, ул.Садовая (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0687	0,217	III

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
г.Руза, ул.Филимонцево (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0690	0,155	III
Автомобильная дорога от д.Углынь до д.Михайловское (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0309	0,106	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, п Дорохово, ул Невкипелого (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0204	0,937	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Ведерники 6750 кв.м. (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0234	0,255	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Ведерники 6750 кв.м. (уч-к 3)	42-249 ОП МГ-0234	0,324	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Ведерники 6750 кв.м. (уч-к 4)	42-249 ОП МГ-0234	0,12	V
Автомобильная дорога Общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Цыганово, 5175 кв.м. (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0089	0,38	V
Автомобильная дорога Общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Цыганово, 5175 кв.м. (уч-к 3)	42-249 ОП МГ-0089	0,19	V
Дорога Лысково (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0426	0,149	V
Дорога Никольское (уч-к 3)	42-249 ОП МГ-0432	0,77	IV
Дорога Никольское (уч-к 4)	42-249 ОП МГ-0432	0,555	IV
Дорога Никольское (уч-к 6)	42-249 ОП МГ-0432	0,29	IV
Дорога Никольское (уч-к 7)	42-249 ОП МГ-0432	0,57	IV
Дорого Шилово (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0462	0,43	IV
Дорога Шилово (уч-к 3)	42-249 ОП МГ-0462	0,185	IV
Дорога Шилово (уч-к 4)	42-249 ОП МГ-0462	0,18	IV
Дорога Шилово (уч-к 5)	42-249 ОП МГ-0462	0,185	IV
Дорога Шилово (уч-к 6)	42-249 ОП МГ-0462	0,204	IV
Пгт. Тучково, Спортивная (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0577	0,558	III
Дорога Покровское (ул.Новая) участок № 7,9,10,11 (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0438	0,26	IV
Дорога Покровское (ул.Новая) участок № 7,9,10,11 (уч-к 3)	42-249 ОП МГ-0438	0,1	III
Внутрипоселковая дорога (асфальтобетон) обл Московская, р-н Рузский, д Орешки 12400 кв.м. (уч-к 8)	42-249 ОП МГ-0345	0,512	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Оселье 11250 кв.м. (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0265	0,398	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Оселье 11250 кв.м. (уч-к 3)	42-249 ОП МГ-0265	0,748	V
Дорога Щелканово (уч.3)	42-249 ОП МГ-0463	0,288	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д. Староникольское (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0126	0,379	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Комлево до конца д. Комлево (уч-к 12)	42-249 ОП МГ-0151	0,075	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Комлево до конца д. Комлево (уч-к 13)	42-249 ОП МГ-0151	0,135	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала п Старая Руза до конца п Старая Руза (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0175	0,234	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала п Старая Руза до конца п Старая Руза (уч-к 3)	42-249 ОП МГ-0175	0,2	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала п Старая Руза до конца п Старая Руза (уч-к 4)	42-249 ОП МГ-0175	0,238	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала п Старая Руза до конца п Старая Руза (уч-к 5)	42-249 ОП МГ-0175	0,212	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала п Старая Руза до конца п Старая Руза (уч-к 6)	42-249 ОП МГ-0175	0,399	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала п Старая Руза до конца п Старая Руза (уч-к 7)	42-249 ОП МГ-0175	0,048	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала п Старая Руза до конца п Старая Руза (уч-к 8)	42-249 ОП МГ-0175	0,15	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала п Старая Руза до конца п Старая Руза (уч-к 9)	42-249 ОП МГ-0175	0,814	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала п Старая Руза до конца п Старая Руза (уч-к 11)	42-249 ОП МГ-0175	0,155	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала п Старая Руза до конца п Старая Руза (уч-к 12)	42-249 ОП МГ-0175	0,247	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Старая Руза до конца д Старая Руза (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0164	1,21	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Старая Руза до конца д Старая Руза (уч-к 3)	42-249 ОП МГ-0164	0,083	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Старая Руза до конца д Старая Руза (уч-к 4)	42-249 ОП МГ-0164	0,052	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Старая Руза до конца д Старая Руза (уч-к 5)	42-249 ОП МГ-0164	0,407	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Старая Руза до конца д Старая Руза (уч-к 6)	42-249 ОП МГ-0164	0,484	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Старая Руза до конца д Старая Руза (уч-к 7)	42-249 ОП МГ-0164	0,292	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Старая Руза до конца д Старая Руза (уч-к 8)	42-249 ОП МГ-0164	0,145	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Старая Руза до конца д Старая Руза (уч-к 9)	42-249 ОП МГ-0164	0,414	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Старая Руза до конца д Старая Руза (уч-к 10)	42-249 ОП МГ-0164	0,076	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Старая Руза до конца д Старая Руза (уч-к 11)	42-249 ОП МГ-0164	0,148	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Старая Руза до конца д Старая Руза (уч-к 12)	42-249 ОП МГ-0164	0,1	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Старая Руза до конца д Старая Руза (уч-к 13)	42-249 ОП МГ-0164	0,087	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Старая Руза до конца д Старая Руза (уч-к 14)	42-249 ОП МГ-0164	0,2	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Старая Руза до конца д Старая Руза (уч-к 15)	42-249 ОП МГ-0164	0,34	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Старая Руза до конца д Старая Руза (уч-к 16)	42-249 ОП МГ-0164	1,071	V
Автомобильная дорога п. Старая Руза ул. Овражная	42-249 ОП МГ-0164	0,502	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Старая Руза до конца д Старая Руза (уч-к 18)	42-249 ОП МГ-0164	0,257	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Космодемьянский (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0107	0,425	IV
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Космодемьянский (уч-к 3)	42-249 ОП МГ-0107	0,187	IV
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Космодемьянский (уч-к 4)	42-249 ОП МГ-0107	0,481	IV
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Космодемьянский (уч-к 5)	42-249 ОП МГ-0107	0,393	IV
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Воскресенское до конца д Воскресенское (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0142	0,1	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Воскресенское до конца д Воскресенское (уч-к 3)	42-249 ОП МГ-0142	0,493	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Воскресенское до конца д Воскресенское (уч-к 4)	42-249 ОП МГ-0142	0,732	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Воскресенское до конца д Воскресенское (уч-к 5)	42-249 ОП МГ-0142	0,874	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Воскресенское до конца д Воскресенское (уч-к 6)	42-249 ОП МГ-0142	0,232	V
Автомобильная дорога "Кожино-Полуэктово" - д.Деменково (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0007	0,314	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д. Староникольское (уч-к 5)	42-249 ОП МГ-0126	0,359	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Космодемьянский (уч.1)	42-249 ОП МГ-0107	0,549	IV
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, п Дорохово, ул Невкипелого (уч.1)	42-249 ОП МГ-0204	0,684	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Накипелово 6750 кв.м. (уч.2)	42-249 ОП МГ-0260	0,257	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Накипелово 6750 кв.м. (уч.3)	42-249 ОП МГ-0260	0,211	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Накипелово 6750 кв.м. (уч.4)	42-249 ОП МГ-0260	0,108	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Накипелово 6750 кв.м. (уч.5)	42-249 ОП МГ-0260	0,141	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Накипелово 6750 кв.м. (уч.6)	42-249 ОП МГ-0260	0,05	V
Автомобильная дорога "Григорово-Полушкино" (уч.2)	42-249 ОП МГ-0006	1,652	IV
Дорога Покровское ул. Совхозная участок № 6 (уч.2)	42-249 ОП МГ-0443	0,17	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д. Старо (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0124	0,637	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Палашкино 2500 кв.м. (уч.2)	42-249 ОП МГ-0266	0,35	V
Автомобильная дорога "МБК- Богородское"-д. Петропавловское (уч.2)	42-249 ОП МГ-0013	0,138	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, п Дорохово, переулок Больничный (уч.2)	42-249 ОП МГ-0177	0,1	III
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Лыщиково (уч.2)	42-249 ОП МГ-0111	0,401	IV
Дорога Хотецово (уч.2)	42-249 ОП МГ-0461	0,664	IV
Дорога Денисиха (уч.2)	42-249 ОП МГ-0421	0,306	V
Дорога Пупки (уч.2)	42-249 ОП МГ-0449	1,208	IV
пгт. Тучково, ул. Загородная	42-249 ОП МГ-0696	1,22	V
Дорога Покровское ул. 1 и 2 Парковая участок № 13, 14,15 (уч-к 3)	42-249 ОП МГ-0442	0,357	V
Дорога Семенково (уч.2)	42-249 ОП МГ-0453	0,156	V
Дорога Подолы (уч.2)	42-249 ОП МГ-0436	0,52	V
Дорога Подолы (уч.3)	42-249 ОП МГ-0436	0,107	V
Дорога Подолы (уч.4)	42-249 ОП МГ-0436	0,2	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Малоиванцево до конца д Малоиванцево (уч.2)	42-249 ОП МГ-0156	0,135	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Малоиванцево до конца д Малоиванцево (уч.3)	42-249 ОП МГ-0156	0,081	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Румянцево до конца д Румянцево (уч.2)	42-249 ОП МГ	0,2	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Румянцево до конца д Румянцево (уч.3)	42-249 ОП МГ-0162	0,477	V
Автомобильная дорога от д.Аннино до д.Стрыгино	42-249 ОП МГ-0697	0,797	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Румянцево до конца д Румянцево (уч.1)	42-249 ОП МГ-0162	1,128	V
Дорога Покровское ул. 1 и 2 Парковая участок № 13, 14,15 (уч.1)	42-249 ОП МГ-0442	0,65	V
Дорога Покровское ул. 1 и 2 Парковая участок № 13, 14,15 (уч.2)	42-249 ОП МГ-0442	0,486	V
Дорога Покровское ул.Садовая участок № 8 (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0446	0,201	V
Дорога Покровское ул.Садовая участок № 8 (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0446	0,293	V
Дорога Буланино-садовые участки (уч.1)	42-249 ОП МГ-0409	0,343	V
Дорога Буланино-садовые участки (уч.2)	42-249 ОП МГ-0409	0,459	V
Дорога Буланино-садовые участки (уч.3)	42-249 ОП МГ-0409	0,249	V
Дорога Буланино-садовые участки (уч.4)	42-249 ОП МГО-0409	0,126	V
Дорога Буланино-садовые участки (уч.7)	42-249 ОП МГ-0409	0,129	V
Дорога Буланино-садовые участки (уч.8)	42-249 ОП МГ-0409	0,201	V
Дорога Буланино-садовые участки (уч.9)	42-249 ОП МГ-0409	0,258	V
Дорога Покровское -Слобода (уч.2)	42-249 ОП МГ-0440	0,595	V
Дорога Покровское -Слобода (уч.3)	42-249 ОП МГ-0440	0,349	V
Дорога Покровское -Слобода (уч.4)	42-249 ОП МГ-0440	0,5	V
Дорога Покровское -Слобода (уч.5)	42-249 ОП МГ-0440	0,387	V
Дорога Покровское -Слобода (уч.6)	42-249 ОП МГ-0440	0,175	V
Дорога Покровское -Слобода (уч.7)	42-249 ОП МГ-0440	0,152	V
Дорога Покровское -Слобода (уч.8)	42-249 ОП МГ-0440	0,2	V
Дорога пер. Луговой	46-466 ОП МГ-0699	0,585	III
Дорога от дороги Малое бетонное кольцо до въездного знака д.Устье и до Дома творчества композиторов (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0464	1,3	IV
Дорога от дороги Малое бетонное кольцо до въездного знака д.Устье и до Дома творчества композиторов (уч-к 3)	42-249 ОП МГ-0464	0,76	IV
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Кожино (уч-к 3)	42-249 ОП МГ-0104	0,205	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Нестерово до конца д Нестерово (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0158	1,389	IV

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Нестерово до конца д Нестерово (уч-к 3)	42-249 ОП МГ-0158	0,204	IV
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Нестерово до конца д Нестерово (уч-к 4)	42-249 ОП МГ-0158	0,405	IV
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Нестерово до конца д Нестерово (уч-к 5)	42-249 ОП МГ-0158	0,069	IV
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Нестерово до конца д Нестерово (уч-к 6)	42-249 ОП МГ-0158	0,329	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Нестерово до конца д Нестерово (уч-к 7)	42-249 ОП МГ-0158	0,315	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Нестерово до конца д Нестерово (уч-к 8)	42-249 ОП МГ-0158	0,13	IV
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Нестерово до конца д Нестерово (уч-к 9)	42-249 ОП МГ-0158	0,24	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Нестерово до конца д Нестерово (уч-к 10)	42-249 ОП МГ-0158	0,537	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Нестерово до конца д Нестерово (уч-к 11)	42-249 ОП МГ-0158	0,499	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Нестерово до конца д Нестерово (уч-к 12)	42-249 ОП МГ-0158	0,349	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Нестерово до конца д Нестерово (уч-к 13)	42-249 ОП МГ-0158	0,07	IV
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Нестерово до конца д Нестерово (уч-к 14)	42-249 ОП МГ-0158	0,1	IV
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Нестерово до конца д Нестерово (уч-к 15)	42-249 ОП МГ-0158	0,175	IV
Дорога Нововолково (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0433	0,56	IV
Дорога Нововолково (уч-к 3)	42-249 ОП МГ-0433	0,225	IV
Дорога Нововолково (уч-к 4)	42-249 ОП МГ-0433	0,205	IV
Дорога Нововолково (уч-к 5)	42-249 ОП МГ-0433	0,26	IV
Дорога Нововолково (уч-к 6)	42-249 ОП МГ-0433	0,27	IV
Дорога Нововолково (уч-к 7)	42-249 ОП МГ-0433	0,3	IV
Дорога Нововолково (уч-к 8)	42-249 ОП МГ-0433	0,4	IV
Дорога Нововолково (уч-к 9)	42-249 ОП МГ-0433	0,745	IV
Дорога Нововолково (уч-к 10)	42-249 ОП МГ-0433	0,19	IV
Дорога Нововолково (уч-к 11)	42-249 ОП МО-0433	0,28	IV
Дорога Нововолково (уч-к 12)	42-249 ОП МГ-0433	1,57	IV
Дорога Нововолково (уч-к 13)	42-249 ОП МГ-0433	0,27	IV
Дорога Волково с овощниками (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0414	0,415	V
Дорога Волково с овощниками (уч-к 3)	42-249 ОП МГ-0414	1,45	V
Дорога Волково с овощниками (уч-к 4)	42-249 ОП МГ-0414	0,279	V
Дорога Волково с овощниками (уч-к 5)	42-249 ОП МГ-0414	0,299	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Дорога Волково с овощниками (уч-к 6)	42-249 ОП МГ-0414	0,348	V
Дорога Волково с овощниками (уч-к 7)	42-249 ОП МГ-0414	0,949	V
Дорога Волково с овощниками (уч-к 8)	42-249 ОП МГ-0414	0,665	V
Дорога Волково с овощниками (уч-к 9)	46-466 ОП МГ-0414	0,467	V
Дорога Волково с овощниками (уч-к 10)	42-249 ОП МГ-0414	0,2	V
Дорога Волково с овощниками (уч-к 11)	42-249 ОП МГ-0414	0,165	V
Дорога Ивойлово (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0423	0,629	V
Дорога Ивойлово (уч-к 3)	42-249 ОП МГ-0423	0,244	IV
Дорога Ивойлово (уч-к 4)	42-249 ОП МГ-0423	0,405	IV
Дорога Ивойлово (уч-к 5)	42-249 ОП МГ-0423	0,315	IV
Дорога Ивойлово (уч-к 6)	42-249 ОП МГ-0423	0,25	IV
Дорога Ивойлово (уч-к 7)	42-249 ОП МГ-0423	0,1	IV
Дорога Ивойлово (уч-к 9)	42-249 ОП МГ-0423	0,105	IV
Дорога Ивойлово (уч-к 11)	42-249 ОП МГ-0423	0,125	IV
Автомобильная дорога от д.Старониколаево до д.Бараново (уч.2)	42-249 ОП МГ-0307	1,296	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Березкино (уч-к 3)	42-249 ОП МГ-0093	1,056	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Березкино (уч-к 4)	42-249 ОП МГ-0093	0,299	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Березкино (уч-к 5)	42-249 ОП МГ-0093	0,199	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Березкино (уч-к 6)	42-249 ОП МГ-0093	0,074	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Березкино (уч-к 7)	42-249 ОП МГ-0093	0,259	V
Дорога Таблово (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0457	0,652	V
Дорога Таблово (уч-к 3)	42-249 ОП МГ-0457	0,39	V
Дорога Таблово (уч-к 4)	42-249 ОП МГ-0457	0,275	V
Дорога Таблово (уч-к 5)	42-249 ОП МГ-0457	0,38	V
Дорога Таблово (уч-к 7)	42-249 ОП МГ-0457	0,54	V
Дорога Таблово (уч-к 8)	42-249 ОП МГ-0457	0,51	V
Дорога Таблово (уч-к 9)	42-249 ОП МГ-0457	0,22	V
Дорога Таблово (уч-к 10)	42-249 ОП МГ-0457	0,16	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала п Горбово до конца п. Горбово (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0174	0,275	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала п Горбово до конца п. Горбово (уч-к 3)	42-249 ОП МГ-0174	0,22	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала п Горбово до конца п. Горбово (уч-к 4)	42-249 ОП МГ-0174	0,235	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала п Горбово до конца п. Горбово (уч-к 5)	42-249 ОП МГ-0174	0,284	IV
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала п Горбово до конца п. Горбово (уч-к 6)	42-249 ОП МГ-0174	0,214	IV
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала п Горбово до конца п. Горбово (уч-к 7)	42-249 ОП МГ-0174	0,415	IV
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала п Горбово до конца п. Горбово (уч-к 8)	42-249 ОП МГ-0174	0,109	IV
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала п Горбово до конца п. Горбово (уч-к 9)	42-249 ОП МГ-0174	0,09	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала п Горбово до конца п. Горбово (уч-к 10)	42-249 ОП МГ-0174	0,109	IV
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала п Горбово до конца п. Горбово (уч-к 11)	42-249 ОП МГ-0174	0,239	IV
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала п Горбово до конца п. Горбово (уч-к 12)	42-249 ОП МГ-0174	0,35	IV
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала п Горбово до конца п. Горбово (уч-к 13)	42-249 ОП МГ-0174	0,174	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала п Горбово до конца п. Горбово (уч-к 14)	42-249 ОП МГ-0174	0,06	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала п Горбово до конца п. Горбово (уч-к 15)	42-249 ОП МГ-0174	0,124	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала п Горбово до конца п. Горбово (уч-к 16)	42-249 ОП МГ-0174	0,114	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала п Горбово до конца п. Горбово (уч-к 17)	42-249 ОП МГ-0174	0,155	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала п Горбово до конца п. Горбово (уч-к 18)	42-249 ОП МГ-0174	0,03	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский от начала п Горбово до конца п. Горбово (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0174	0,36	IV
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Курово 12000 кв.м. (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0251	0,429	IV
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Фролково 11250 кв.м. (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0284	0,29	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Копцево 4500 кв.м. (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0247	0,826	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Копцево 4500 кв.м. (уч-к 3)	42-249 ОП МГ-0247	0,3	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Копцево 4500 кв.м. (уч-к 4)	42-249 ОП МГ-0247	0,229	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Щербинки 14400 кв.м. (уч-к 3)	42-249 ОП МГ-0289	1,192	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Щербинки 14400 кв.м. (уч-к 4)	42-249 ОП МГ-0289	0,615	V
Дорога д. Крюково (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0291	0,231	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Дорога д. Крюково (уч-к 3)	42-249 ОП МГ-0291	0,395	V
Дорога Федчино (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0460	0,194	V
Дорога Старо (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0456	0,385	V
Дорога Старо (уч-к 4)	42-249 ОП МГ-0456	0,333	V
Дорога Брикет (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0406	0,5	V
Дорога Брикет (уч-к 3)	42-249 ОП МГ-0406	0,6	IV
Дорога Брикет (уч-к 4)	42-249 ОП МГ-0406	0,365	IV
Дорога Брикет (уч-к 5)	42-249 ОП МГ-0406	0,225	IV
Дорога Брикет (уч-к 6)	42-249 ОП МГ-0406	0,18	IV
Дорога Брикет (уч-к 7)	42-249 ОП МГ-0406	0,27	IV
Дорога Брикет (уч-к 8)	42-249 ОП МГ-0406	0,152	IV
Дорога Брикет (уч-к 10)	42-249 ОП МГ-0406	0,405	V
Дорога Брикет (уч-к 11)	42-249 ОП МГ-0406	0,23	V
Дорога Брикет (уч-к 12)	42-249 ОП МГ-0406	0,27	V
Дорога Брикет (уч-к 13)	42-249 ОП МГ-0406	0,31	V
Дорога Брикет (уч-к 14)	42-249 ОП МГ-0406	0,26	V
Дорога Брикет (уч-к 15)	42-249 ОП МГ-0406	0,244	V
Дорога Брикет (уч-к 16)	42-249 ОП МГ-0406	0,725	V
Дорога д. Выползово	42-249 ОП МГ-0701	0,275	V
Автомобильная дорога "Палашкино-Лидино-Сумароково" до д. Выползово	42-249 ОП МГ-0702	0,849	V
Дорога СНТ Зарница (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0703	0,455	V
Дорога СНТ Зарница (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0703	0,43	V
Дорога СНТ Зарница (уч-к 3)	42-249 ОП МГ-0703	0,33	V
Дорога СНТ Зарница (уч-к 4)	42-249 ОП МГ-0703	0,13	V
Автомобильная дорога д. Андрейково до СНТ "Радуга", СНТ "Каравай"	42-249 ОП МГ-0704	0,23	V
Автомобильная дорога д. Бунино до СНТ "Озерна"	42-249 ОП МГ-0705	2,7	V
Автомобильная дорога до СНТ "Папино"	42-249 ОП МГ-0706	0,725	V
Автомобильная дорога до СНТ "Подлипки-1"	42-249 ОП МГ-0707	3,486	V
Автомобильная дорога до СНТ "Луч"	42-249 ОП МГ-0708	1,788	V
Автомобильная дорога до СНТ "Гряда", СНТ "Исток"	42-249 ОП МГ-0710	0,83	V
Автомобильная дорога до СНТ "Мечта"	42-249 ОП МГ-0711	0,441	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога до СНТ "Родник"	42-249 ОП МГ-0712	0,209	V
Автомобильная дорога до СНТ "Лесная Поляна Минфина России"	42-249 ОП МГ-0714	1,597	IV
Автомобильная дорога до СНТ "Проектировщик"	42-249 ОП МГ-0715	0,959	V
Автомобильная дорога д. Кузянино до СНТ "Родник"	42-249 ОП МГ-0716	0,519	V
Автомобильная дорога д. Марьино до СНТ "Восход"	42-249 ОП МГ-0717	0,814	V
Автомобильная дорога до СНТ "Росинка"	42-249 ОП МГ-0718	0,32	V
Автомобильная дорога до СНТ "Голубые дали"	42-249 ОП МГ-0719	0,472	V
Автомобильная дорога до СНТ "Долматово"	42-249 ОП МГ-0720	0,419	V
Автомобильная дорога д. Лидино до СНТ "Лесное"	42-249 ОП МГ-0721	0,619	V
Автомобильная дорога до СНТ "Руза"	42-249 ОП МГ-0722	0,8	V
Автомобильная дорога д. Аннино до СНТ "Аннино"	42-249 ОП МГ-0723	1,8	V
Автомобильная дорога до СНТ "Изотоп"	42-249 ОП МГ-0728	0,88	V
Автомобильная дорога до СНТ "Сосновая Роща"	42-249 ОП МГ-0729	0,479	V
Автомобильная дорога до СНТ "Бабаево"	42-249 ОП МГ-0730	0,335	V
Автомобильная дорога д. Белобородово до СНТ "Белобородово"	42-249 ОП МГ-0731	0,482	V
Автомобильная дорога до СНТ "Пульс"	42-249 ОП МГ-0732	1,158	V
Автомобильная дорога до СНТ "Силикатчик"	46-466 ОП МГ-0733	3	V
Автомобильная дорога г. Руза, пр-д Красный, д. За, д. ба	42-249 ОП МГ-0734	0,34	V
Автомобильная дорога д. Андрейково, ул. Луговая	42-249 ОП МГ-0400	0,455	V
Дорога Андрейково (уч-к 3)	42-249 ОП МГ-0400	0,24	V
Автомобильная дорога д. Никольское, к многодетным (уч.1)	42-249 ОП МГ-0698	0,335	V
Автомобильная дорога д. Никольское, к многодетным (уч.3)	42-249 ОП МГ-0698	0,2	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Алексино (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0091	0,337	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Алексино (уч-к 3)	42-249 ОП МГ-0091	0,744	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Алексино (уч-к 4)	42-249 ОП МГ-0091	0,53	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Алексино (уч-к 5)	42-249 ОП МГ-0091	0,694	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Алексино (уч-к 6)	42-249 ОП МГ-0091	0,679	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Алексино (уч-к 7)	42-249 ОП МГ-0091	0,245	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Алексино (уч-к 8)	42-249 ОП МГ-0091	0,279	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Алексино (уч-к 9)	42-249 ОП МГ-0091	0,199	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Вражеское до конца д Вражеское (уч-к 2)	42-249 ОП МГ-0143	0,44	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Вражеское до конца д Вражеское (уч-к 4)	42-249 ОП МГ-0143	0,234	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Вражеское до конца д Вражеское (уч-к 5)	42-249 ОП МГ-0143	0,24	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Алексино (уч-к 10)	42-249 ОП МГ-0091	0,145	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Алексино (уч-к 11)	42-249 ОП МГ-0091	0,129	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Алексино (уч-к 12)	42-249 ОП МГ-0091	0,14	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Хрущево 1800 кв.м. (уч.2)	42-249 ОП МГ-0387	0,191	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Хрущево 1800 кв.м. (уч.3)	42-249 ОП МГ-0387	0,039	V
Внутрипоселковая дорога (с песчано-гравийным покрытием) обл Московская, р-н Рузский, д Хрущево 5850 кв.м. (уч.12)	42-249 ОП МГ-0388	0,069	V
Подъездная автодорога к СНТ "Шапито", Рузский городской округ	847	0,35	V
Автомобильная дорога от Храма Воскресения Словущего до конца с. Васильевское	42-249 ОП МГ-0355	0,902	V
Автомобильная дорога д. Хотецово (уч-3)	42-249 ОП МГ-0461	0,339	V
с. Богородское (протяженность 329 м.)	42-249 ОП МГ-0094	0,657	V
г. Руза, Можайский переулоч,уч.-2	01101111	0,31	V
д. Гомнино уч.(3)	01101111	0,707	V
д. Вражеское, ул. Овражная	01101111	0,288	V
д. Денисиха (уч.3)	01101111	0,354	V
д. Денисиха(уч.4)	01101111	0,315	V
Автомобильная дорога Московская обл, р-н Рузский, д. Контемирово (уч.2)	01101111	0,3	V
Автомобильная дорога д. Контемирово (уч.3)	01101111	0,535	V
Автомобильная дорога д. Овсяники уч.(2)	01101111	0,359	V
Автомобильная дорога д. Овсяники (уч.3)	01101111	0,272	V
Автомобильная дорога д. Овсяники (уч.4)	01101111	0,264	V
Автомобильная дорога д. Брыньково (уч. 2.)	01101111	0,475	V
Автомобильная дорога, д. Филатово (уч.2)	01101111	0,162	V
Автомобильная дорога, Рузский р-он, д. Филатово (уч.4)	01101111	0,3	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
д. Ожигово уч.16	01101111	0,376	V
Автомобильная дорога д. Марково, уч. 6	01101111	0,15	V
Автомобильная дорога д. Молодиково, уч. 2	01101111	0,234	V
Автомобильная дорога д.Молодиково, ул.5	01101111	0,07	V
Автомобильная дорога д. Крюково, уч. 7	01101111	0,13	V
Автомобильная дорога д. Крюково, уч. 9	01101111	0,35	V
Автомобильная дорога д. Крюково, уч.10	01101111	0,46	V
Автомобильная дорога д. Крюково, СНТ "Люкс"	01101111	0,37	V
Автомобильная дорога д. Бережки, уч.5	01101111	0,426	V
Автомобильная дорога д. Бережки, уч.7	01101111	0,39	V
Автомобильная дорога д. Алтыново, уч.2	01101111	0,067	V
Автомобильная дорога д. Алтыново, ул. Сиреневая	46-466 ОП МГ-0917	0,234	V
Автомобильная дорога д. Алтыново, ул. Луговая	46-466 ОП МГ-0918	0,23	V
Автомобильная дорога д. Алтыново, ул. Солнечная	46-466 ОП МГ-0919	0,214	V
Автомобильная дорога д. Алтыново, уч.8	01101111	0,155	V
Автомобильная дорога д. Алтыново уч. 9	01101111	0,124	V
Автомобильная дорога д. Алтыново, уч.10	01101111	0,15	V
Автомобильная дорога д. Алтыново, уч.11	01101111	0,098	V
Автомобильная дорога д. Алтыново, ул. Старое Алтыново	46-466 ОП МГ-0922	0,375	V
Автомобильная дорога д. Алтыново, ул. Заречная	46-466 ОП МГ-0923	0,101	V
Автомобильная дорога д. Алтыново, ул. Ясная	46-466 ОП МГ-0924	0,574	V
Автомобильная дорога д. Алтыново, ул. Возвышенка	46-466 ОП МГ-0926	0,431	V
Автомобильная дорога д. Алтыново, ул. Живописная	46-466 ОП МГ-0927	0,414	V
Автомобильная дорога д. Алтыново, ул. Прилесная	46-466 ОП МГ-0928	0,485	V
Автомобильная дорога д. Алтыново, уч.17	01101111	0,224	V
Автомобильная дорога поселок детского городка "Дружба"	01101111	0,12	V
Автомобильная дорога поселок детского городка "Дружба" уч.2	01101111	0,156	V
Автомобильная дорога поселок дома отдыха "Тучково" ВЦСПС "Дружба"	01101111	0,079	V
Автомобильная дорога поселок дома отдыха "Тучково" ВЦСПС "Дружба" уч.2	01101111	0,387	V
Автомобилтная дорога поселок дома отдыха "Тучково" ВЦСПС "Дружба"	01101111	0,441	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога поселок дома отдыха "Тучково" ВЦСПС "Дружба" уч.3	01101111	0,073	V
Автомобильная дорога д. Высоково	01101111	0,16	V
Автомобильная дорога д. Высоково, уч.1	01101111	0,155	V
Автомобильная дорога д. Высоково,уч.2	01101111	0,729	V
Автомобильная дорога д. Неверово, уч.2	01101111	0,514	V
Автомобильная дорога д. Неверово, уч.3	01101111	0,426	V
Автомобильная дорога д. Неверово, уч.4	01101111	0,25	V
Автомобильная дорога д. Неверово, уч.5	01101111	0,236	V
Автомобильная дорога д. Неверово, уч.6	01101111	0,19	V
Автомобильная дорога д. Неверово, уч.7	01101111	0,125	V
Автомобильная дорога д. Неверово, уч.8	01101111	0,194	V
Автомобильная дорога д. Неверово, уч.9	01101111	0,337	V
Автомобильная дорога д. Неверово, уч.10	01101111	0,154	V
Автомобильная дорога д. Заовражье	01101111	0,049	V
Автомобильная дорога д. Паново	01101111	0,119	V
Автомобильная дорога д. Паново, уч.1	01101111	0,13	V
Автомобильная дорога д. Паново, уч.2	01101111	0,16	V
Автомобильная дорога д. Никольское, уч.1	01101111	0,121	V
Автомобильная дорога д. Никольское, уч.2	01101111	0,048	V
Автомобильная дорога д. Никольское, уч.3	01101111	0,065	V
Автомобильная дорога д. Никольское, уч.3	01101111	0,089	V
Автомобильная дорога д. Пятряиха	01101111	0,11	V
Автомобильная дорога д. Стрыгино	01101111	0,16	V
Автомобильная дорога д. Корчманово	01101111	0,115	V
Автомобильная дорога д. Корчманово, уч.2	01101111	0,111	V
Автомобильная дорога д. Корчманово, уч.3	01101111	0,043	V
Автомобильная дорога д. Барынино, уч. 1	01101111	0,301	V
Автомобильная дорога д. Барынино,уч.4	01101111	0,054	V
Автомобильная дорога, д. Ивойлово	01101111	0,13	V
Автомобильная дорога д. Барынино, уч.2	01101111	0,072	V
Автомобильная дорога д. Барынино,уч.5	01101111	0,184	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога д. Барынино, уч.8	46-466 ОП МГ-0932	0,063	V
Автомобильная дорога д. Барынино,уч.6	01101111	0,805	V
Автомобильная дорога д. Барынино, уч.7	01101111	0,096	V
Автомобильная дорога. д. Алексино (вокруг кладбища)	01101111	1,05	V
Автомобильная дорога д. Ваюхино, уч.2	01101111	0,24	V
Автомобильная дорога д. Ваюхино, уч.3	01101111	0,216	V
Автомобильная дорога д. Ваюхино, уч.4	01101111	0,587	V
Автомобильная дорога д.Ваюхино, уч.5	01101111	0,449	V
Автомобильная дорога д. Ваюхино,уч.6	01101111	0,56	V
Автомобильная дорога д. Ваюхино, уч. 7	01101111	0,098	V
Автомобильная дорога, д. Акулово уч.2	01101111	1,01	V
Автомобильная дорога д. Ваюхино, уч.8	01101111	0,49	V
Автомобильная дорога, д. Акулово, уч.3	01101111	0,481	V
Автомобильная дорога д. Ваюхино, уч. 9	01101111	0,18	V
Автомобильная дорога, д. Акулово, уч.4	01101111	0,28	V
Автомобильная дорога д. Ваюхино, уч.10	01101111	0,064	V
Автомобильная дорога д. Коковино, уч.1	01101111	0,733	V
Автомобильная дорога д. Коковино, уч.2	01101111	0,176	V
Автомобильная дорога, с. Архангельское, ул. Животновод	01101111	0,821	V
Автомобильная дорога д.Коковино, уч.3	01101111	0,311	V
Автомобильная дорога д. Коковино, уч.4	01101111	0,195	V
Автомобильная дорога, с. Архангельское, ул. Магистральная	01101111	0,515	V
Автомобильная дорога д. Григорово, уч.15	01101111	0,213	V
Автомобильная дорога, с. Архангельское, вокруг храма "Церковь Михаила Архангела"	01101111	0,51	V
Автомобильная дорога д. Григорово, уч. 16	01101111	0,085	V
Автомобильная дорога д. Григорово,уч.17	01101111	0,492	V
Автомобильная дорога д. Григорово. уч.18	01101111	0,134	V
Автомобильная дорога, с. Архангельское(кладбище вблизи с. Архангельское)	01101111	0,784	V
Автомобильная дорога д. Григорово, уч.18	01101111	0,109	V
Автомобильная дорога д. Григорово, уч.19	01101111	0,115	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога д. Григорово, уч.21	01101111	0,09	V
Автомобильная дорога д. Григорово, уч.22	01101111	0,246	V
Автомобильная дорога д. Григорово, уч.23	01101111	0,105	V
Автомобильная дорога д. Григорово, уч.24	01101111	0,167	V
Автомобильная дорога д. Морево, уч.5	01101111	0,07	V
Автомобильная дорога д. Морево, уч.6	01101111	0,079	V
Автомобильная дорога д. Сонино, уч.1	01101111	0,09	V
Автомобильная дорога д. Сонино, уч.2	01101111	0,155	V
Автомобильная дорога д.Сонино, уч.3	01101111	0,249	V
Автомобильная дорога, д. Бараново, уч.2	01101111	1	V
Автомобильная дорога д. Сонино, уч.3	01101111	0,103	V
Автомобильная дорога д. Сонино, уч.4	01101111	0,311	V
Автомобильная дорога д. Сонино, уч.5	01101111	0,156	V
Автомобильная дорога д. Сонино, уч.5	01101111	0,472	V
Автомобильная дорога, д. Бельково, уч.3	01101111	0,37	V
Автомобильная дорога д. Сонино, уч.6	01101111	0,739	V
Автомобильная дорога, д. Бельково, уч.4	01101111	0,375	V
Автомобильная дорога д. Сонико, уч.7	01101111	0,349	V
Автомобильная дорога д. Сонино, уч.7	01101111	0,344	V
Автомобильная дорога д. Сонино, уч.8	01101111	0,055	V
Автомобильная дорога д. Сонино, уч.9	01101111	0,156	V
Автомобильная дорога с. Васильевское, уч. 1	01101111	0,336	V
Автомобильная дорога с. Васильевское, уч.2	01101111	0,3	V
Автомобильная дорога с. Васильевское, уч.3	01101111	0,404	V
Автомобильная дорога с. Васильевское, уч. 4	01101111	0,101	V
Автомобильная дорога с. Васильевское, уч. 5	01101111	1,37	V
Автомобильная дорога с. Васильевское, уч. 6	01101111	1,27	V
Автомобильная дорога с. Васильевское, уч. 7	01101111	0,153	V
Автомобильная дорога, с. Богородское, ул. Нагорная	01101111	0,888	V
Автомобильная дорога с. Васильевское, уч. 8	01101111	0,29	V
Автомобильная дорога с. Васильевское, уч. 9	01101111	0,29	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога с. Васильевское, уч. 10	01101111	0,283	V
Автомобильная дорога с. Васильевское, уч. 11	01101111	0,745	V
Автомобильная дорога, с. Богородское, ул. Парковая	01101111	0,343	V
Автомобильная дорога с. Васильевское, уч. 12	01101111	1,3	V
Автомобильная дорога с. Васильевское, уч. 13	01101111	0,45	V
Автомобильная дорога, с. Богородское,уч.3	01101111	0,453	V
Автомобильная дорога с. Васильевское, уч. 14	01101111	0,365	V
Автомобильная дорога, с. Богородское,уч.4	01101111	0,128	V
Автомобильная дорога с. Васильевское, уч. 15	01101111	1,443	V
Автомобильная дорога с. Васильевское, уч. 16	01101111	0,244	V
Автомобильная дорога, с. Богородское, уч.5	01101111	0,152	V
Автомобильная дорога с. Васильевское, уч. 17	01101111	0,21	V
Автомобильная дорога,с. Богордское, уч.6	01101111	0,208	V
Автомобильная дорога с. Васильевское, уч. 18	01101111	0,283	V
Автомобильная дорога, д.Головинка,уч.2	01101111	0,212	V
Автомобильная дорога с. Васильевское, уч. 19	01101111	0,275	V
Автомобильная дорога, д.Головинка,уч.3	01101111	0,492	V
Автомобильная дорога, д.Головинка,уч.4	01101111	0,247	V
Автомобильная дорога д. Апальщино, уч.1	01101111	0,37	V
Автомобильная дорога д. Апальщино, уч.2	01101111	0,377	V
Автомобильная дорога д. Апальщино, уч.3	01101111	0,04	V
Автомобильная дорога д. Апальщино, уч.4	01101111	0,052	V
Автомобильная дорога д. Новогорбово, уч.1	01101111	0,24	V
Автомобильная дорога д. Новогорбово, уч.2	01101111	0,052	V
Автомобильная дорога д. Новогорбово, уч.3	01101111	0,08	V
Автомобильная дорога д. Новогорбово, уч.4	01101111	0,131	V
Автомобильная дорога д. Новогорбово, уч.5	01101111	0,185	V
Автомобильная дорога д. Новогорбово, уч.7	01101111	0,165	V
Автомобильная дорога д. Новогорбово, уч.8	01101111	0,131	V
д. Новогорбово	46-466 ОП МГ -0674	0,953	V
Автомобильная дорога д. Новогорбово, уч.10	01101111	0,297	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога д. Новогорбово, уч.12	01101111	0,245	V
Автомобильная дорога д. Редькино, уч.1	01101111	0,212	V
Автомобильная дорога д. Редькино, уч.2	01101111	0,251	V
Автомобильная дорога д. Новогорбово, уч. 4	01101111	0,044	V
Автомобильная дорога д. Редькино, уч.4	46-466 ОП МГ-0737	1,31	V
Автомобильная дорога с. Аннино, уч.1	01101111	0,32	V
Автомобильная дорога с. Аннино, уч.2	01101111	0,436	V
Автомобильная дорога, д. Головинка,уч.5	01101111	0,28	V
Автомобильная дорога, д.Головинка,уч.6	01101111	0,132	V
Автомобильная дорога, д. Гомнино,уч.4	01101111	0,207	V
Автомобильная дорога, д. Гомнино,уч.5	01101111	0,308	V
Автомобильная дорога с.Аннино, уч.3	01101111	0,177	V
Автомобильная дорога с. Аннино, уч.4	01101111	0,112	V
Автомобильная дорога, д.Гомнино, уч.7	01101111	0,592	V
Автомобильная дорога с. Аннино, уч.5	01101111	0,132	V
Автомобильная дорога с. Аннино, уч.6	01101111	0,154	V
Автомобильная дорога с. Аннино, уч.7	01101111	0,192	V
Автомобильная дорога с. Аннино, уч.8	01101111	0,127	V
Автомобильная дорога, д. Грибцово,ул.Прудная(уч.2)	01101111	1,106	V
Автомобильная дорога, д.Грибцово, ул.Прудная (уч.3)	01101111	0,369	V
Автомобильная дорога д. Вишенки, уч. 1	01101111	0,17	V
Автомобильная дорога д. Вишенки, уч.2	01101111	0,091	V
Автомобильная дорога д. Вишенки, уч.3	01101111	0,1	V
Автомобильная дорога д. Вишенки, уч.5	01101111	0,319	V
Автомобильная дорога, д. Грибцово, ул. Ручейная	01101111	0,676	V
Автомобильная дорога д. Вишенки, уч.6	01101111	0,283	V
Автомобильная дорога д. Вишенки, уч.7	01101111	0,248	V
Автомобильная дорога, д. Грибцово, ул. Сосновая	01101111	0,754	V
Автомобильная дорога, д. Грибцово, уч.4	01101111	0,266	V
Автомобильная дорога д. Лызлово, уч.2	01101111	0,24	V
Автомобильная дорога, п. Дорохово,уч.3	01101111	0,252	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога д. Лызлово, уч.4	01101111	0,544	V
Автомобильная дорога, п. Дорохово, ул. Чкалова (уч.2)	01101111	0,311	V
Автомобильная дорога д. Поречье, уч.1	01101111	0,128	V
Автомобильная дорога д.Поречье, уч.2	01101111	0,223	V
Автомобильная дорога, п. Дорохово, ул. Заводская	01101111	0,383	V
Автомобильная дорога д. Поречье, уч.3	01101111	0,107	V
Автомобильная дорога д. Поречье, уч.4	01101111	0,27	V
Автомобильная дорога д. Поречье, уч.5	01101111	0,102	V
Автомобильная дорога д. Поречье, уч.6	01101111	0,46	V
Автомобильная дорога поселок Пансионата "Полушкино"	01101111	0,284	V
Автомобильная дорога поселок Пансионата "Полушкино", уч.1	01101111	0,092	V
Автомобильная дорога поселок Пансионата "Полушкино", уч.3	01101111	0,256	V
Автомобильная дорога, п. Дорохово, ул. Полевая	01101111	0,176	V
Автомобильная дорога, д. Деменково (уч.2)	01101111	0,165	V
Автомобильная дорога поселок Пансионата "Полушкино", уч.4	01101111	0,1	V
Автомобильная дорога, д. Деменково (уч.3)	01101111	0,35	V
Автомобильная дорога поселок Пансионата "Полушкино", уч.5	01101111	0,156	V
Автомобильная дорога поселок Пансионата "Полушкино", уч.6	01101111	0,071	V
Автомобильная дорога от региональной автодороги "Звенигород-Колюбакино-Нестерово"-Молодиково-Морево к СНТ "Томшина Гора"	01101111	2	V
Автомобильная дорога д. Орешки, уч.2	01101111	0,195	V
Автомобильная дорога д. Орешки, уч. 3	01101111	0,085	V
Автомобильная дорога д. Орешки, уч.4	01101111	0,134	V
Автомобильная дорога д. Орешки, уч.5	01101111	0,067	V
Автомобильная дорога д. Орешки, уч.6	01101111	0,2	V
Автомобильная дорога д. Орешки, уч.7	01101111	0,066	V
Автомобильная дорога д. Орешки, уч.8	01101111	0,292	V
Автомобильная дорога д. Орешки, уч.9	01101111	0,184	V
Автомобильная дорога д. Орешки, уч.10	01101111	0,063	V
Автомобильная дорога д. Орешки, уч.11	01101111	0,064	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога д. Орешки, уч.12	01101111	0,07	V
Автомобильная дорога д. Орешки, уч.13	01101111	0,497	V
Автомобильная дорога д. Орешки, уч.14	01101111	0,261	V
Автомобильная дорога п. Колюбакино, проезд №9	01101111	0,473	V
Автомобильная дорога п. Колюбакино, проезд №2	01101111	0,309	V
Автомобильная дорога п. Колюбакино, проезд №2(1)	01101111	0,124	V
Автомобильная дорога п. Колюбакино, проезд №3	01101111	0,312	V
Автомобильная дорога п. Колюбакино, уч.1	01101111	0,271	V
Автомобильная дорога п. Колюбакино, уч.2	01101111	0,136	V
Автомобильная дорога п. Колюбакино, уч.3	01101111	0,195	V
Автомобильная дорога п. Колюбакино, уч.4	01101111	0,08	V
Автомобильная дорога п. Колюбакино, уч.5	01101111	0,047	V
Автомобильная дорога п. Колюбакино, уч.6	01101111	0,709	V
Автомобильная дорога п. Колюбакино, уч.6	01101111	0,095	V
Автомобильная дорога п. Колюбакино, уч.7	01101111	0,119	V
Автомобильная дорога п. Колюбакино, уч.8	01101111	0,078	V
Автомобильная дорога п. Колюбакино, уч.9	01101111	0,075	V
Автомобильная дорога п. Колюбакино, уч.10	01101111	0,095	V
Автомобильная дорога п. Колюбакино, уч.11	01101111	0,264	V
Автомобильная дорога п. Колюбакино, уч.12	01101111	0,156	V
Автомобильная дорога п. Колюбакино, ул. Майора Алексеева (дорога к Церкви Рождества Богородицы)	01101111	0,369	V
Автомобильная дорога п. Колюбакино, уч.14	01101111	0,076	V
Автомобильная дорога п. Колюбакино, ул. Майора Алексеева (дорога к многодетным семьям)	01101111	0,367	V
Автомобильная дорога п. Колюбакино, уч.16	01101111	0,419	V
Автомобильная дорога от М1 - "Беларусь", д. Землино	01101111	1,123	V
Автомобильная дорога п. Колюбакино, уч.17	01101111	0,184	V
Автомобильная дорога, д. Землино, ул. Лесная(уч.2)	01101111	0,28	V
Автомобильная дорога п. Колюбакино, уч.18	01101111	0,127	V
Автомобильная дорога, д. Землино (уч.3)	01101111	0,49	V
Автомобильная дорога, д. Землино, ул. Зуевка	01101111	0,214	V
Автомобильная дорога, д. Землино, ул. Зуевка (уч.2)	01101111	0,178	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога, д. Землино (уч.4)	01101111	0,26	V
Автомобильная дорога, д. Землино (уч.5)	01101111	0,727	V
Автомобильная дорога, д.. Златоустово (уч.3)	01101111	0,18	V
Автомобильная дорога п. Колюбакино, уч.19	01101111	0,663	V
Автомобильная дорога, д. Златоустово (уч.4)	01101111	0,155	V
Автомобильная дорога п. Колюбакино, уч.20	01101111	0,109	V
Автомобильная дорога п. Колюбакино, уч.21	01101111	0,166	V
Автомобильная дорога п. Колюбакино, уч.22	01101111	0,4	V
Автомобильная дорога п. Колюбакино, уч.23	01101111	0,124	V
Автомобильная дорога, д. Златоустово (уч.5)	01101111	0,134	V
Автомобильная дорога п. Колюбакино, уч.24	01101111	0,559	V
Автомобильная дорога п. Колюбакино, уч.25	01101111	0,061	V
Автомобильная дорога п. Колюбакино, уч.26	01101111	0,075	V
Автомобильная дорога п. Колюбакино, уч.27	01101111	0,105	V
Автомобильная дорога п. Колюбакино, уч.28	01101111	0,175	V
Автомобильная дорога п. Колюбакино, уч.29	01101111	0,112	V
Автомобильная дорога п. Колюбакино, уч.30	01101111	0,169	V
Автомобильная дорога п. Колюбакино, уч.31	01101111	0,56	V
Автомобильная дорога п. Колюбакино, уч.32	01101111	0,178	V
Автомобильная дорога п. Колюбакино, уч.34	01101111	0,311	V
Автомобильная дорога п. Колюбакино, уч.35	01101111	0,051	V
Автомобильная дорога п. Колюбакино, уч.36	01101111	0,057	V
Автомобильная дорога п. Колюбакино, уч.37	01101111	0,02	V
Автомобильная дорога п. Колюбакино, уч.38	01101111	0,455	V
Автомобильная дорога, д. Ильятино (уч.2)	01101111	0,173	V
Автомобильная дорога п. Колюбакино, ул. Майора Алексева, д. 1,3, уч. 2	01101111	0,042	V
Автомобильная дорога, д. Ильятино,уч.3	01101111	0,077	V
Автомобильная дорога п. Колюбакино, ул. Попова, д.16,18,25,27	01101111	0,03	V
Автомобильная дорога п. Колюбакино, ул. Молодежная д. 8,10	01101111	0,075	V
Автомобильная дорога, с. Кожино,уч-к 4	01101111	0,262	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога д. Акатово	01101111	0,316	V
Автомобильная дорога д. Акатово, уч.1	01101111	0,197	V
Автомобильная дорога д. Акатово, уч.2	01101111	0,277	V
Автомобильная дорога, с.Кожино, уч-к 5	01101111	0,16	V
Автомобильная дорога д. Акатово, уч.4	01101111	0,139	V
Автомобильная дорога, с. Кожино,уч-к 6	01101111	0,112	V
Автомобильная дорога д. Апухтино	01101111	0,455	V
Автомобильная дорога д. Апухтино, уч.1	01101111	0,364	V
Автомобильная дорога д. Булыгино	01101111	0,712	V
Дорога МБК - Кожино - санаторий "Узбекистан" к "Новому кладбищу"	01101111	0,12	V
Автомобильная дорога д. Булыгино, уч.1	01101111	0,314	V
Автомобильная дорога д. Булыгино, уч.2	01101111	0,313	V
Автомобильная дорога, д. Колодкино,уч-к 4	01101111	0,08	V
Автомобильная дорога, д. Колодкино, уч-к 5	01101111	0,382	V
Автомобильная дорога, д. Колодкино,уч-к 6	01101111	0,11	V
Автомобильная дорога д. Вараксино	01101111	0,027	V
Автомобильная дорога д. Вараксино, уч.1	01101111	0,241	V
Автомобильная дорога, д. Колодкино. уч-к 7	01101111	0,5	V
Автомобильная дорога д. Вараксино, уч.2	01101111	0,37	V
Автомобильная дорога д. Ведерники	01101111	0,116	V
Автомобильная дорога д. Ведерники, уч.1	01101111	0,039	V
Автомобильная дорога, д. Контемирово, уч-к 4	01101111	0,203	V
Автомобильная дорога, д.Контемирово, уч-к 5	01101111	0,121	V
Автомобильная дорога п. Гидроузел	01101111	0,803	V
Автомобильная дорога, д. Контемирово, уч-к 6	01101111	0,075	V
Автомобильная дорога п. Гидроузел, уч.1	01101111	0,194	V
Автомобильная дорога, д. Контемирово, уч-к 7	01101111	0,106	V
Автомобильная дорога д. Грязново	01101111	0,333	V
Автомобильная дорога, п. Космодемьянский, уч-к 3	01101111	0,26	V
Автомобильная дорога д. Грязново, уч.1	01101111	0,801	V
Автомобильная дорога,п. Космодемьянский, уч-к 4	01101111	0,228	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога, п. Космодемьянский, уч-к 5	01101111	0,192	V
Автомобильная дорога п. Беляная гора, участок 13	46-466 ОП МГ-0935	0,368	V
Автомобильная дорога п. Беляная гора, ул. Доватора	46-466 ОП МГ-0934	0,304	V
Автомобильная дорога п. Беляная гора, уч.2	01101111	0,113	V
Автомобильная дорога, п. Космодемьянский, уч-к 6	01101111	1,054	V
Автомобильная дорога п. Беляная гора, уч.3	01101111	0,26	V
Автомобильная дорога п. Беляная гора, уч.4	01101111	0,135	V
Автомобильная дорога, д. Кузянино, уч-к 2	01101111	1,316	V
Автомобильная дорога п. Беляная гора, уч.5	01101111	0,162	V
Автомобильная дорога п. Беляная гора, уч.6	01101111	0,449	V
Автомобильная дорога п. Беляная гора, уч. 9	01101111	0,237	V
Автомобильная дорога п. Беляная гора, уч.7	01101111	0,074	V
Автомобильная дорога, д. Лобково, уч-к 2	01101111	0,108	V
Автомобильная дорога п. Беляная гора, уч.8	01101111	0,207	V
Автомобильная дорога, д. Лобково, уч-к 3	01101111	0,121	V
Автомобильная дорога, д. Бараново, уч-к 4	01101111	0,101	V
Автомобильная дорога, д. Лыщиково, уч-к 3	01101111	0,179	V
Автомобильная дорога, д. Лыщиково, уч-к 4	01101111	0,429	V
Автомобильная дорога, д. Лыщиково, уч-к 5	01101111	0,174	V
Автомобильная дорога п.Беляная гора, уч.10	01101111	0,146	V
Автомобильная дорога п. Беляная гора (частный сектор)	01101111	0,612	V
Автомобильная дорога п. Беляная гора (частный сектор уч.1)	01101111	0,154	V
Автомобильная дорога п. Беляная гора (частный сектор, уч.2)	01101111	0,187	V
Автомобильная дорога п. Беляная гора (частный сектор, уч.3)	01101111	0,115	V
Автомобильная дорога п. Беляная гора (частный сектор, уч.4)	01101111	0,291	V
Автомобильная дорога п. Беляная гора (частный сектор, уч. 6)	01101111	0,373	V
Автомобильная дорога п. Беляная гора (частный сектор, уч. 8)	01101111	0,401	V
Автомобильная дорога п. Беляная гора (частный сектор, уч.7)	01101111	0,035	V
Автомобильная дорога п. Беляная гора (частный сектор, уч. 9)	01101111	0,018	V
Автомобильная дорога, д. Макеиха, уч-к 2	01101111	0,732	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога, д. Макеиха, уч-к 3	01101111	0,347	V
Автомобильная дорога, д. Макеиха, уч-к 4	01101111	1	V
Автомобильная дорога, д. Макеиха, уч-к 5	01101111	0,315	V
Автомобильная дорога, д. Макеиха, уч-к 6	01101111	0,339	V
Автомобильная дорога, д. Макеиха, уч-к 7	01101111	0,451	V
Автомобильная дорога, д. Макеиха, уч-к 8	01101111	0,722	V
Автомобильная дорога, д. Макеиха, уч-к 9	01101111	0,541	V
Автомобильная дорога, д. Макеиха, уч-к 10	01101111	0,161	V
Автомобильная дорога, д. Макеиха, уч-к 11	01101111	0,102	V
Автомобильная дорога, д. Макеиха, уч-к 12	01101111	0,131	V
Автомобильная дорога д. Демидково	011101111	0,389	V
Автомобильная дорога д. Демидково, уч.1	01101111	0,174	V
Автомобильная дорога д. Демидково, уч.2	01101111	0,179	V
Автомобильная дорога д. Журавлево	01101111	0,212	V
Автомобильная дорога, д. Марьино, уч-к 2	01101111	0,743	V
Автомобильная дорога, д. Марьино, уч-к 3	01101111	0,697	V
Автомобильная дорога, д. Марьино, уч-к 4	01101111	0,515	V
Автомобильная дорога д. Журавлево, уч. 1	01101111	0,08	V
Автомобильная дорога д. Журавлево, уч.1	01101111	0,105	V
Автомобильная дорога д. Иваново	01101111	0,341	V
Автомобильная дорога д. Иваново, уч.1	01101111	0,073	V
Автомобильная дорога д. Иваново, уч.2	01101111	0,216	V
Автомобильная дорога д. Иваново, уч.3	01101111	0,115	V
Автомобильная дорога д. Иваново, уч.4	01101111	0,079	V
Автомобильная дорога д. Иваново, уч.5	01101111	0,22	V
Автомобильная дорога д. Иваново, уч.6	01101111	0,084	V
Автомобильная дорога д. Иваново, уч.7	01101111	0,236	V
Автомобильная дорога д. Касиловка, уч.1	01101111	0,246	V
Автомобильная дорога д. Кошкино, уч.1	01101111	0,253	V
Автомобильная дорога д. Копцево, уч.1	01101111	0,401	V
Автомобильная дорога д. Копцево, уч.3	01101111	0,078	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога д. Косино, уч.1	01101111	0,172	V
Автомобильная дорога д. Косино, уч.2	01101111	1,54	V
Автомобильная дорога д. Ожигово, уч.16	01101111	0,215	V
Автомобильная дорога д. Ожигово, уч.18	01101111	0,066	V
Автомобильная дорога д. Хрущево, уч.11	01101111	0,125	V
Автомобильная дорога д. Хрущево, уч.12	01101111	0,104	V
Автомобильная дорога д. Хрущево, уч.15	01101111	0,142	V
Автомобильная дорога д. Хрущево, уч.16	01101111	0,022	V
Автомобильная дорога д. Марково, уч.3.	01101111	0,682	V
Автомобильная дорога д. Марково, уч.4.	01101111	0,06	V
Автомобильная дорога д. Марково, уч.5.	01101111	0,309	V
Автомобильная дорога д. Марково,уч.5.	01101111	0,371	V
Автомобильная дорога д. Марково, уч.6.	01101111	0,101	V
Автомобильная дорога д. Марково, уч. 8.	01101111	0,3	V
Автомобильная дорога д. Марково, уч.7.	01101111	0,221	V
Автомобильная дорога д. Марково, уч.8.	01101111	0,166	V
Автомобильная дорога поселок Пансионата "Полушкино"	01101111	0,162	V
Автомобильная дорога д. Вишенки, уч.8	01101111	0,061	V
Автомобильная дорога д. Новогорбово, уч. 13	01101111	0,365	V
Автомобильная дорога д. Новогорбово, уч.14	01101111	0,083	V
Автомобильная дорога с. Васильевское, уч. 22	01101111	0,888	V
Автомобильная дорога д. Сонино, уч.15	01101111	0,094	V
Автомобильная дорога д. Барынино, уч.9	46-466 ОП МГ-0933	0,3	V
Автомобильная дорога д.Стрыгино, уч. 3	01101111	0,116	V
Автомобильная дорога д. Алтыново, уч.4	46-466 ОП МГ-0921	0,075	V
Автомобильная дорога д. Бережки, (уч.3)	01101111	0,06	V
Автомобильная дорога д. Бережки, (уч.4)	01101111	0,31	V
Автомобильная дорога д. Бережки, (уч.5)	01101111	0,171	V
Автомобильная дорога д. Бережки, (уч.6)	01101111	0,456	V
Автомобильная дорога д. Бережки, (уч.7)	01101111	0,08	V
Автомобильная дорога д. Бережки, (уч.8)	01101111	0,469	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога д. Крюково, СНТ "Калинка-2"	01101111	1,7	V
Автомобильная дорога д. Крюково, СНТ "Калинка-1"	01101111	0,107	V
Автомобильная дорога д. Крюково, СНТ "Ромашка"	01101111	0,378	V
Автомобильная дорога д. Крюково, (уч.5)	01101111	0,06	V
Автомобильная дорога д. Крюково, (уч.6)	01101111	1,04	V
Автомобильная дорога д. Крюково, (уч. 7)	01101111	0,099	V
Автомобильная дорога д. Артюхино, (уч.3)	01101111	0,317	V
Автомобильная дорога д. Артюхино, (уч.4)	01101111	0,281	V
Автомобильная дорога д. Артюхино,(уч.5)	01101111	0,352	V
Автомобильная дорога д. Артюхино, (уч.6)	01101111	0,556	V
Автомобильная дорога д. Артюхино, (уч.7)	01101111	0,4	V
Автомобильная дорога д. Ладыгино, (уч.2)	01101111	0,19	V
Автомобильная дорога д. Ладыгино, (уч.3)	01101111	0,05	V
Автомобильная дорога д. Ладыгино, (уч.4)	01101111	0,196	V
Автомобильная дорога д. Ладыгино, (уч.5)	01101111	0,131	V
Автомобильная дорога д. Ладыгино, (уч.6)	01101111	0,049	V
Автомобильная дорога д. Игнатьево, уч. 12	01101111	0,805	V
Автомобильная дорога д. Игнатьево, уч.13	01101111	0,062	V
Автомобильная дорога д. Игнатьево, уч. 14	01101111	0,107	V
Автомобильная дорога д. Молодиково, уч.2	01101111	1,22	V
Автомобильная дорога д. Молодиково, уч.3	01101111	0,214	V
Автомобильная дорога д. Молодиково, уч.4	01101111	0,107	V
Автомобильная дорога д. Марково, уч. 9,	01101111	0,143	V
Автомобильная дорога д. Лихачево, уч.1	01101111	0,299	V
Автомобильная дорога д. Лихачево, уч.2	01101111	0,231	V
Автомобильная дорога д. Лихачево уч. 3	01101111	0,206	V
Автомобильная дорога д. Лихачево уч. 4	01101111	0,233	V
Автомобильная дорога, д. Марьино, уч-к 5	01101111	0,245	V
Автомобильная дорога, д. Еськино, уч-к 2	01101111	0,28	V
Автомобильная дорога, д. Марьино, уч-к 6	01101111	0,259	V
Автомобильная дорога, д. Марьино, уч-к 7	01101111	0,208	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога, д. Марьино, уч-к 8	01101111	0,1	V
Автомобильная дорога, д. Марьино, уч-к 9	01101111	0,288	V
Автомобильная дорога, д. Марьино, уч-к 10	01101111	0,407	V
Автомобильная дорога, Городище уч. 7	01101111	0,099	V
Автомобильная дорога, Городище уч. 8	01101111	0,279	V
Автомобильная дорога, Городище уч. 9	01101111	0,189	V
Автомобильная дорога, Городище уч. 10	01101111	0,435	V
Автомобильная дорога, Городище уч. 11	01101111	0,339	V
Автомобильная дорога, Городище уч. 12	01101111	0,16	V
Автомобильная дорога, п. Дорохово, Школьный пер., уч-к 2	01101111	0,153	V
Автомобильная дорога, Городище уч. 13	01101111	0,174	V
Автомобильная дорога, Городище уч. 14	01101111	0,292	V
Автомобильная дорога, п. Дорохово, ул.2-я Советская, уч-к 2	01101111	0,087	V
Автомобильная дорога, д. Шилово, уч. 1	01101111	0,089	V
Автомобильная дорога, д. Шилово, уч. 2	01101111	0,223	V
Автомобильная дорога, д. Притыкино, уч. 1	01101111	0,252	V
Автомобильная дорога, п. Дорохово, ул. Социалистическая	01101111	0,283	V
Автомобильная дорога, п. Дорохово, ул. Вокзальная	01101111	0,877	V
Автомобильная дорога, п. Дорохово, ул. Вокзальная, уч-к 2	01101111	0,187	V
Автомобильная дорога, п. Дорохово, ул. 1-ая Рабочая, уч-к 2	01101111	0,094	V
Автомобильная дорога, п. Дорохово, ул. Некрасова, уч-к 2	01101111	0,206	V
Автомобильная дорога, п. Дорохово, уч-к 4	01101111	0,229	V
Автомобильная дорога, п. Дорохово, уч-к 5	01101111	0,168	V
Автомобильная дорога, п. Дорохово, ул. Некрасова, уч-к 3	01101111	0,077	V
Автомобильная дорога д. Курово, уч.3	01101111	0,433	V
Автомобильная дорога д. Курово, уч.4	01101111	0,178	V
Автомобильная дорога д. Курово, уч. 5	01101111	0,05	V
Автомобильная дорога д. Лашино, уч. 2	01101111	0,287	V
Автомобильная дорога д. Лашино, уч.3	01101111	0,09	V
Автомобильная дорога д. Лашино, уч.4	01101111	0,084	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога д. Лашино, уч.5	01101111	0,129	V
Автомобильная дорога д. Леньково, уч.2	01101111	0,232	V
Автомобильная дорога д. Леньково, уч.3	01101111	0,156	V
Автомобильная дорога д. Ерденьево, уч.2	01101111	0,225	V
Автомобильная дорога д. Ерденьево, уч.3	01101111	0,539	V
Автомобильная дорога д. Ерденьево, уч.4	01101111	0,176	V
Пгт. Тучково, Москворецкая	01101111	0,318	V
Автомобильная дорога д/о Лужки, уч.1	01101111	0,344	V
Автомобильная дорога д/о Лужки, уч. 2	01101111	0,313	V
Автомобильная дорога д/о Лужки, уч.3	01101111	0,447	V
Автомобильная дорога д/о Лужки	01101111	0,293	V
Автомобильная дорога д. Овсяники, уч. 1	01101111	0,179	V
Автомобильная дорога д. Овсяники, уч.2	01101111	0,1	V
Автомобильная дорога д. овсяники, уч. 3	01101111	0,152	V
Автомобильная дорога д. Овсяники, уч. 4	01101111	0,241	V
Автомобильная дорога д. Новокурово, уч.1	01101111	0,16	V
Автомобильная дорога д. Новокурово, уч. 2	01101111	0,654	V
Автомобильная дорога, д. Новокурово, уч.3	01101111	0,413	V
Автомобильная дорога, д. Новокурово, уч. 4	01101111	0,182	V
Автомобильная дорога, д. Палашкино, уч.1	01101111	0,046	V
Автомобильная дорога, д. Палашкино, уч. 2	01101111	0,09	V
Автомобильная дорога, д. Палашкино, уч. 3	01101111	0,987	V
Автомобильная дорога, д. Пахомьево, уч.1	01101111	0,247	V
Автомобильная дорога, д. Пахомьево, уч. 2	01101111	0,122	V
Автомобильная дорога, д. Пахомьево, уч. 3	01101111	0,225	V
Автомобильная дорога, д. Пахомьево, уч.4	01101111	0,044	V
Автомобильная дорога, д. Пахомьево (кладбище)	01101111	0,53	V
Автомобильная дорога, д. Петрово-Григорово, уч.1	01101111	1,16	V
Автомобильная дорога д. Петрово-Григорово, уч.2	01101111	0,189	V
Автомобильная дорога д. Петрово-Григорово, уч. 3	01101111	0,245	V
Автомобильная дорога д. Петрово-Григорово, уч.4	01101111	0,07	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога д.Покров уч.1	01101111	0,441	V
Автомобильная дорога д. Покров уч.2	01101111	0,346	V
Автомобильная дорога д. Помогаево уч.1	01101111	0,177	V
Автомобильная дорога д. Помогаево уч.2	01101111	0,623	V
Автомобильная дорога д. Потапово уч.1	01101111	0,098	V
Автомобильная дорога д. Ракитино, уч.1	01101111	0,223	V
Автомобильная дорога д. Ракитино, уч.2	01101111	0,121	V
Автомобильная дорога д.Рупасово, уч.1	01101111	0,505	V
Автомобильная дорога д. Рупасово, уч.2	01101111	0,179	V
Автомобильная дорога д. Рупасово, уч. 3	01101111	0,096	V
Автомобильная дорога д. Рупасово, уч. 4	01101111	0,068	V
Автомобильная дорога д. Сумароуово, уч.1	01101111	0,151	V
Автомобильная дорога д. Сумароково	01101111	0,242	V
Автомобильная дорога д. Сумароуово-Апухтино	01101111	3,549	V
Автомобильная дорога д. Фролково, уч.1	01101111	0,21	V
Автомобильная дорога д. Филатово, уч.1	01101111	0,186	V
Автомобильная дорога д. Филатово, уч.2	01101111	0,06	V
Автомобильная дорога д. Филатово, уч.3	01101111	0,243	V
Автомобильная дорога д. Щербинка, уч.1	01101111	0,158	V
Автомобильная дорога д. Щербинки, уч. 2	01101111	0,129	V
Автомобильная дорога д. Лидино, уч.1	01101111	0,276	V
Автомобильная дорога д. Лидино, уч.2	01101111	0,195	V
Автомобильная дорога д. Лидино, уч.3	01101111	0,46	V
Автомобильная дорога д. Лидино, уч.4	01101111	0,073	V
Автомобильная дорога д. Лидино, уч.5	01101111	0,191	V
Автомобильная дорога д. Лидино, уч.6	01101111	0,054	V
Автомобильная дорога д. Лидино, уч. 7	01101111	0,038	V
Автомобильная дорога д. Лидино, уч.8	01101111	0,304	V
Автомобильная дорога д. Лидино, уч. 9	01101111	0,14	V
Автомобильная дорога д. Лидино, уч.10	01101111	0,251	V
Автомобильная дорога, г. Руза, ул. Н.Ф. Дужева	01101111	0,445	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога, д. Мишинка,уч-к 2	01101111	0,7	V
Автомобильная дорога, д. Лобково, уч-к 1	01101111	0,5	V
Автомобильная дорога, д. Нестерово, уч-к 2	01101111	0,56	V
Автомобильная дорога д. Лидино, уч.11	01101111	0,071	V
Автомобильная дорога д. Лидино, уч.12	01101111	0,19	V
Автомобильная дорога д. Лидино, уч.13	01101111	0,103	V
Автомобильная дорога д. Лидино, уч.14	01101111	0,17	V
Автомобильная дорога д. Лидино, уч.15	01101111	0,107	V
Автомобильная дорога, пгт. Тучково, Петровский пр-д	01101111	0,284	V
Автомобильная дорога д. Лидино, уч.16	01101111	0,307	V
Дорога с. Покровское проезд к СОШ и ФОК	01101111	0,2	V
Автомобильная дорога д. Лидино, уч.17	01101111	0,138	V
Московская обл., Рузский р-он, от примыкания к автодороге А-108 "МБК" в направлении к ДНТ "Рузаево" до перекрестка (КПП)	01101111	0,94	V
Московская обл., Рузский р-он, от перекрестка (КПП) до внутриквартальной дороги уч-к № 17 ДНТ "Рузаево"	01101111	1,43	V
Автомобильная дорога д. Притыкино, уч.1	01101111	0,341	V
Автомобильная дорога д. Притыкино, уч.2	01101111	0,117	V
Автомобильная дорога д. Пупки, СНТ "Пупки"	01101111	0,63	V
Автомобильная дорога д. Немирово, уч.1	01101111	0,172	V
Автомобильная дорога д. Немирово, уч.2	01101111	0,235	V
Автомобильная дорога д. Немирово, уч.3	01101111	0,124	V
Автомобильная дорога д. Немирово, уч.4	01101111	0,095	V
Автомобильная дорога д. Немирово, уч. 5	01101111	0,064	V
Автомобильная дорога д. Самошкино, уч.1	01101111	0,079	V
Автомобильная дорога д. Самошкино, уч. 2	01101111	0,057	V
Автомобильная дорога д. Самошкино, уч.3	01101111	1,067	V
Автомобильная дорога д. Самошкино, уч.4	01101111	0,048	V
Автомобильная дорога д. Ивойлово, уч-к 12	01101111	0,025	V
Автомобильная дорога д. Ивойлово, уч-к 13	01101111	0,037	V
Автомобильная дорога д. Ивойлово, уч-к 14	01101111	0,097	V
Автомобильная дорога д. Ивойлово, уч-к15	01101111	0,364	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога д. Ивойлово, уч-к 16	01101111	0,244	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д Успенское	01101111	0,87	V
Автомобильная дорога с. Покровское	01101111	0,155	V
Автомобильная дорога с. Покровское, уч. 1	01101111	0,176	V
Автомобильная дорога с. Покровское, ул. Новая, уч.1	01101111	0,101	V
Автомобильная дорога с. Покровское, уч.2	01101111	0,085	V
Автомобильная дорога с. Покровское, ул. Мира	01101111	0,484	V
Автомобильная дорога с. Покровское, уч.1	01101111	0,319	V
Автомобильная дорога с. Покровское, уч.3	01101111	0,226	V
Автомобильная дорога с. Покровское, уч.4	01101111	0,283	V
Автомобильная дорога с. Покровское, уч.5	01101111	0,209	V
Автомобильная дорога с. Покровское, уч.6	01101111	0,109	V
Автомобильная дорога дс. Покровское, уч.7	01101111	0,044	V
Автомобильная дорога с. Покровское, уч.8	01101111	0,065	V
Автомобильная дорога с. Покровское, ул. ж/г Ольховка	01101111	0,474	V
Автомобильная дорога с. Покровское, уч. ж/г Ольховка, уч.2	01101111	0,209	V
Автомобильная дорога с. Покровское, ул. ж/г Ольховка, уч.3	01101111	0,084	V
Автомобильная дорога с. Покроское, ул. ж/г Ольховка, уч.4	01101111	0,026	V
Автомобильная дорога с. Покровское, ул. ж/г Ольховка, уч.5	01101111	0,132	V
Автомобильная дорога д. Андрейково, уч.1	46-466 ОП МГ-0930	0,148	V
Автомобильная дорога д. Андрейково, уч.2	01101111	0,129	V
Автомобильная дорога д. Андрейково, СНТ "Радуга", СНТ "Каравай"	01101111	0,126	V
Автомобильная дорога д. Лысково, уч. 2	01101111	0,278	V
Автомобильная дорога д. Подолы, уч.1	01101111	0,071	V
Автомобильная дорога д. Подолы, уч.2	01101111	0,106	V
Автомобильная дорога д. Варвариха, уч.1	01101111	0,414	V
Автомобильная дорога д. Варвариха, уч.2	01101111	0,774	V
Автомобильная дорога д. Варвариха, уч.3	01101111	0,082	V
Автомобильная дорога д. Варвариха, уч.4	01101111	0,319	V
Автомобильная дорога д. Варвариха, уч.5	01101111	0,204	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога д. Варвариха, уч.6	01101111	0,031	V
Автомобильная дорога д. Варвариха,уч.7	01101111	0,149	V
Автомобильная дорога д. Варвариха, уч. 8	01101111	0,267	V
Автомобильная дорога д. Городище, уч. 1	01101111	0,613	V
Автомобильная дорога д. Городище, уч.3	01101111	0,128	V
Автомобильная дорога д.Сафониха, уч.1	01101111	0,075	V
Автомобильная дорога д. Сафониха, уч. 2	01101111	0,111	V
Автомобильная дорога д. Михайловское, уч.1	01101111	0,186	V
Автомобильная дорога д. Михайловское, уч.2	01101111	0,364	V
Автомобильная дорога д. Большие горки, Малые горки уч.1	01101111	0,197	V
Автомобильная дорога д. Большиие горки, Малые горки уч.2	01101111	0,09	V
Автомобильная дорога д. Большие Горки, Малые Горки	01101111	0,09	V
Автомобильная дорога д. Большие Горки, Малые Горки уч.4	01101111	0,207	V
Автомобильная дорога д. Большие Горки, Малые Горки уч.5	01101111	0,064	V
Автомобильная дорога д. Большие Горки, Малые Горки уч.6	46 466 ОП-МГ 0671	0,477	V
Автомобильная дорога, д. Нововолково, уч.16	01101111	0,112	V
Автомобильная дорога, д. Нововолково, уч.17	01101111	0,242	V
Автомобильная дорога д. Бунино, уч. 1	01101111	0,318	V
Автомобильная дорога д. Бунино, уч.6	01101111	0,271	V
Автомобильная дорога д. Бороденки, уч. 1	01101111	1,344	V
Автомобильная дорога д. Бороденки, уч. 5	01101111	0,549	V
Автомобильная дорога д. Бабино, уч.2	01101111	0,692	V
Автомобильная дорога д. Таблово	01101111	1,171	V
Автомобильная дорога д. Таблово, уч.12	01101111	0,195	V
Автомобильная дорога д. Таблово, уч.13	01101111	0,076	V
Автомобильная дорога д. Таблово, уч.23	01101111	0,133	V
Автомобильная дорога, д. Васильевская, СНТ "Татьяна", СНТ "Папино"	01101111	1,685	V
Автомобильная дорога, д. Брикет (уч-к 17)	01101111	0,531	V
Автомобильная дорога, д. Брикет (уч-к 20)	01101111	0,133	V
Автомобильная дорога, д. Брикет (уч-к 28)	01101111	0,08	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога, с. Никольское (уч-к 12)	01101111	0,537	V
Автомобильная дорога, с. Никольское (уч-к 9)	01101111	0,179	V
Автомобильная дорога, с. Никольское, (уч-к 16)	01101111	0,357	V
Автомобильная дорога д. Бабаево, уч.1	01101111	0,262	V
Автомобильная дорога д Воскресенское, уч.7	01101111	0,24	V
Автомобильная дорога д. Ватулино, уч.1	01101111	1,017	V
Автомобильная дорога д. Ватулино, уч.3	01101111	0,206	V
Автомобильная дорога д. Воробьево, уч.6	01101111	0,369	V
Автомобильная дорога д. Вертошино, уч.1	01101111	1,261	V
Автомобильная дорога д. Константиново, уч.3	46 466 ОП-МГ 0672	0,684	V
Автомобильная дорога д. Костино, уч.1	01101111	1,427	V
Автомобильная дорога д. Костино, уч.12	01101111	1	V
Автомобильная дорога д. Красотино, уч.10	01101111	0,118	V
Автомобильная дорога д.Румянцево, уч.5	01101111	0,364	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Старая Руза до конца д Старая Руза (уч-к 26)	01101111	0,209	V
пгт. Тучково, ул. Новопетровская	01101111	0,282	V
д. Старониколаево, дорога к памятнику	0	0,305	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Сытьково до конца д Сытьково (уч-к 49)	01101111	0,068	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Сытьково до конца д Сытьково (уч-к 50)	01101111	0,07	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Сытьково до конца д Сытьково (уч-к 51)	01101111	0,202	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Сытьково до конца д Сытьково (уч-к 52)	01101111	0,51	V
Автомобильная дорога д. Сухарево, уч.1	01101111	0,215	V
Автомобильная дорога д. Сухарево, уч.2	01101111	0,126	V
Автомобильная дорога д. Старо, уч. 1	01101111	0,753	V
Автомобильная дорога д. Старо, уч. 2	01101111	0,371	V
Автомобильная дорога д. Старо , уч. 3	01101111	0,581	V
Автомобильная дорога д. Старо, уч. 4	01101111	0,548	V
Автомобильная дорога д. Старо, уч. 5	01101111	0,28	V
Автомобильная дорога д. Старо, уч. 7	01101111	0,283	V
Автомобильная дорога д. Тишино, уч.3	01101111	0,707	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога д. Устье, уч.1	01101111	0,103	V
Автомобильная дорога д. Устье, уч.2	01101111	0,132	V
Автомобильная дорога д. Устье, уч.3	01101111	0,038	V
Автомобильная дорога д. Устье, уч.5	01101111	0,351	V
Автомобильная дорога д. Белобородово, уч.1	01101111	0,398	V
Автомобильная дорога д. Белобородово, уч.2	01101111	0,096	V
Автомобильная дорога д. Белобородово, уч.3	01101111	0,174	V
Автомобильная дорога д. Белобородово, уч.4	01101111	0,197	V
Автомобильная дорога д. Белобородово, уч.5	01101111	0,337	V
Автомобильная дорога д. Белобородово, уч.6	01101111	0,125	V
Автомобильная дорога д. Алешино, уч.1	01101111	0,101	V
Автомобильная дорога д. Алешино, уч.2	01101111	0,2	V
Автомобильная дорога д. Алешино, уч. 3	01101111	0,118	V
Автомобильная дорога д. Брыньково, уч. 1	01101111	1,255	V
Автомобильная дорога д. Брыньково, уч.2	01101111	0,17	V
Автомобильная дорога д. Брыньково, уч.3	01101111	0,077	V
Автомобильная дорога д. Берыньково, уч.4	01101111	0,144	IV
Автомобильная дорога д. Брыньково, уч.6	01101111	0,329	V
Автомобильная дорога д. Ботино, уч.1	01101111	1,022	V
Автомобильная дорога д. Кожино, уч.1	01101111	0,435	V
Автомобильная дорога д. Кожино, уч.2	01101111	1,222	V
Автомобильная дорога д. Кожино, уч. 4	01101111	0,228	IV
Автомобильная дорога д. Кожино, уч.5	01101111	0,354	V
Автомобильная дорога д. Кожино, уч.6	01101111	0,119	V
Автомобильная дорога д. Лукино, уч.1	01101111	0,234	V
Автомобильная дорога д. Лукино, уч.2	01101111	0,242	V
Автомобильная дорога д. Лукино, уч.3	01101111	0,459	V
Автомобильная дорога д. Лукино, уч.4	01101111	0,267	V
Автомобильная дорога д. Лукино, уч.5	01101111	0,221	V
Автомобильная дорога д. Лукино, уч.6	01101111	0,269	V
Автомобильная дорога д. Марс, уч.1	01101111	0,198	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога д. Марс, уч.3	01101111	0,147	V
Автомобильная дорога д. Марс, уч.4	01101111	0,176	V
Автомобильная дорога д. Марс, уч.5	01101111	0,097	V
Автомобильная дорога д. Марс, уч.7	01101111	0,165	V
Автомобильная дорога д. Марс, уч.8	01101111	0,188	V
Автомобильная дорога д. Землино, уч.6	01101111	0,618	V
Автомобильная дорога д. Землино, уч.7	01101111	0,197	V
Автомобильная дорога, с. Богородское (к пруду)	01101111	0,346	V
Автомобильная дорога д. Старотеряево, уч.1	01101111	0,033	V
Автомобильная дорога д. Старотеряево, уч.3	01101111	0,04	V
Автомобильная дорога д. Старотеряево, уч. 4	01101111	0,053	V
Автомобильная дорога с. Кожино уч 7	01101111	0,019	V
Автомобильная дорога д. Старотеряево, уч.5	01101111	0,054	V
Автомобильная дорога д. Старотеряево, уч.6	01101111	0,217	V
Автомобильная дорога д. Старотеряево, уч.7	01101111	0,035	V
Автомобильная дорога д. Контемирово уч.7	01101111	0,079	V
Автомобильная дорога д. Старотеряево, уч.9	01101111	0,194	V
Автомобильная дорога д. Старотеряево, уч.8	01101111	0,194	V
Автомобильная дорога п. Космодемьянский уч. 7	01101111	0,26	V
Автомобильная дорога п. Космодемьянский уч.8	01101111	0,123	V
Автомобильная дорога п. Космодемьянский уч.9	01101111	0,218	V
Автомобильная дорога п. Космодемьянский уч. 10	01101111	0,152	V
Автомобильная дорога п. Космодемьянский уч.11	01101111	0,021	V
Автомобильная дорога п. Космодемьянский уч.12	01101111	0,058	V
Автомобильная дорога д. Старотеряево, уч.10	01101111	0,35	V
Автомобильная дорога д. Старотеряево, уч.12	01101111	0,064	V
Автомобильная дорога д. Тимохино, уч.1	01101111	0,154	V
Автомобильная дорога д. Лыщиково уч.6	01101111	0,552	V
Автомобильная дорога д.Макеиха уч.11	01101111	0,09	V
Автомобильная дорога д. Тимохино, уч.2	01101111	0,088	V
Автомобильная дорога д. Тимохино, уч. 3	01101111	0,692	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога д. Тимохино, уч.4	01101111	0,114	V
Автомобильная дорога д. Макеиха уч. 13	01101111	0,113	V
Автомобильная дорога д. Мишинка уч 3	01101111	5,878	V
Автомобильная дорога д. Федьково, уч.2	01101111	0,246	V
Автомобильная дорога д. Федьково, уч.3	01101111	0,148	V
Автомобильная дорога д. Федьково, уч.4	01101111	0,392	V
Автомобильная дорога от д. Жиганово до д. Федьково	01101111	0,501	V
Автомобильная дорога д. Мишинка уч. 5	01101111	0,437	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала п Горбово до конца п. Горбово (уч-к 19)	01101111	0,078	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала п Горбово до конца п. Горбово (уч-к 20)	01101111	0,046	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала п Горбово до конца п. Горбово (уч-к 21)	01101111	0,032	V
Автомобильная дорога д. Чепасово, уч.1	01101111	0,34	V
Автомобильная дорога д. Чепасово, уч.2	01101111	0,08	V
Автомобильная дорога д. Никулкино	01101111	0,099	V
Автомобильная дорога д. Новотеряево, уч.1	01101111	0,305	V
Автомобильная дорога д. Мишинка уч. 6	01101111	0,171	V
Автомобильная дорога д. Мишинка уч. 7	01101111	0,515	V
Автомобильная дорога д. Мишинка уч. 8	01101111	0,147	V
Автомобильная дорога д. Мишинка уч. 9	01101111	0,275	V
Автомобильная дорога д. Мишинка уч. 10	01101111	0,13	V
Автомобильная дорога д. Новотеряево, уч.2	01101111	0,039	V
Автомобильная дорога д. Новониколаевка уч.1	01101111	0,145	V
Автомобильная дорога "д. Марс-пгт. Тучково (Технологический проезд)" уч.2	01101111	0,259	V
Автомобильная дорога д. Новоивановское уч.1	01101111	0,42	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Нестерово до конца д Нестерово (уч-к 16)	01101111	0,5	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Нестерово до конца д Нестерово (уч-к 17)	01101111	0,427	V
Автомобильная дорога д. Новомихайловское уч. 1	01101111	0,15	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Нестерово до конца д Нестерово (уч-к 18)	01101111	0,155	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Нестерово до конца д Нестерово (уч-к 19)	01101111	0,078	V
Автомобильная дорога д. Новомихайловское уч. 2	01101111	0,09	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Нестерово до конца д Нестерово (уч-к 20)	01101111	0,075	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Нестерово до конца д Нестерово (уч-к 21)	01101111	0,105	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Нестерово до конца д Нестерово (уч-к 22)	01101111	0,068	V
Автомобильная дорога д. Полуэктово уч. 1	01101111	0,98	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Нестерово до конца д Нестерово (уч-к 23)	01101111	0,059	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Нестерово до конца д Нестерово (уч-к 24)	01101111	0,212	V
Автомобильная дорога д. Полуэктово уч. 2	01101111	0,18	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Нестерово до конца д Нестерово (уч-к 25)	01101111	0,12	V
Автомобильная дорога д. Полуэктово уч. 3	01101111	0,17	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Нестерово до конца д Нестерово (уч-к 26)	01101111	0,12	V
Автомобильная дорога д. Полуэктово ул. Речная	01101111	0,749	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Нестерово до конца д Нестерово (уч-к 27)	01101111	0,175	V
Автомобильная дорога д. Полуэктово ул. Верхняя	01101111	0,101	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Нестерово до конца д Нестерово (уч-к 28)	01101111	0,195	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Нестерово до конца д Нестерово (уч-к 29)	01101111	0,082	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Нестерово до конца д Нестерово (уч-к 30)	01101111	0,127	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Нестерово до конца д Нестерово (уч-к 31)	01101111	0,222	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Нестерово до конца д Нестерово (уч-к 32)	01101111	0,079	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Нестерово до конца д Нестерово (уч-к 33)	01101111	0,127	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Нестерово до конца д Нестерово (уч-к 34)	01101111	0,305	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Нестерово до конца д Нестерово (уч-к 35)	01101111	0,233	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Нестерово до конца д Нестерово (уч-к 36)	46-466 ОП МГ-0677	0,89	V
Автомобильная дорога д. Полуэктово ул. Средняя	01101111	0,221	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Нестерово до конца д Нестерово (уч-к 37)	01101111	0,063	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Нестерово до конца д Нестерово (уч-к 38)	01101111	0,094	V
Автомобильная дорога д. Полуэктово ул. Нижняя	01101111	0,2	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Нестерово до конца д Нестерово (уч-к 39)	01101111	0,082	V
Автомобильная дорога д. Полуэктово уч. 4	01101111	1,058	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Нестерово до конца д Нестерово (уч-к 42)	01101111	0,231	V
Автомобильная дорога д. Полуэктово уч. 5	01101111	0,92	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Нестерово до конца д Нестерово (уч-к 43)	01101111	0,174	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Нестерово до конца д Нестерово (уч-к 44)	01101111	0,067	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Нестерово до конца д Нестерово (уч-к 46)	01101111	0,161	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, от начала д Нестерово до конца д Нестерово (уч-к 47)	01101111	0,213	V
Автомобильная дорога с. Старо уч.3	01101111	0,505	V
Автомобильная дорога с. Старо уч. 4	01101111	0,486	V
Автомобильная дорога с.Старо уч. 5	01101111	0,149	V
Автомобильная дорога с. Старо уч. 6	01101111	0,076	V
Автомобильная дорога с. Старо уч 7	01101111	0,233	V
Автомобильная дорога с.Старо уч.8	01101111	0,19	V
Автомобильная дорога с. Старо уч.9	01101111	0,228	V
Автомобильная дорога д. Старониколаево уч.1	01101111	0,67	V
Автомобильная дорога д. Старониколаево уч. 2	01101111	0,13	V
Автомобильная дорога д. Старониколаево уч 3	01101111	0,044	V
Автомобильная дорога д. Старониколаево уч.4	01101111	0,4	V
Автомобильная дорога д. Старониколаево уч.5	01101111	0,071	V
Автомобильная дорога д. Старониколаево уч.6	01101111	0,065	V
Автомобильная дорога д. Старониколаево уч.7	01101111	0,308	V
Автомобильная дорога д. Староникольское ул. Луговая	01101111	0,31	V
Автомобильная дорога д. Строганка уч.1	01101111	0,74	V
Автомобильная дорога д. Строганка уч.2	01101111	0,164	V
Автомобильная дорога д. Тимофеево уч. 2	01101111	1,288	V
Автомобильная дорога д. Тимофеево уч. 3	01101111	0,14	V
Автомобильная дорога д.Тимофеево уч.4	01101111	0,5	V
Автомобильная дорога д. Тимофеево уч. 5	01101111	0,165	V
Автомобильная дорога д. Тимофеево уч. 6	01101111	0,245	V
Автомобильная дорога д. Тимофеево уч. 7	01101111	0,264	V
Автомобильная дорога д. Товарково уч. 1	01101111	0,583	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога д. Товарково уч. 2	01101111	0,658	V
Автомобильная дорога д. Усадково уч.1	01101111	0,6	V
Автомобильная дорога д. Усадково уч. 2	01101111	0,264	V
Автомобильная дорога д. Федотово уч. 2	01101111	0,975	V
Автомобильная дорога д. Федотово уч. 3	01101111	0,505	V
Автомобильная дорога д. Федотово уч. 4	01101111	0,1	V
Автомобильная дорога д. Федотово уч 5	01101111	0,068	V
Автомобильная дорога д. Федотово уч. 6	01101111	0,4	V
Автомобильная дорога д. Федотово уч 7	01101111	0,169	V
Автомобильная дорога д. Федотово уч. 8	01101111	0,421	V
Автомобильная дорога д. Федотово уч 9	01101111	0,523	V
Автомобильная дорога д. Федотово уч 10	01101111	0,088	V
Автомобильная дорога д. Федотово уч. 11	01101111	0,193	V
Автомобильная дорога д. Федотово уч. 12	01101111	0,4	V
Автомобильная дорога д. Федотово уч. 13	01101111	0,898	V
Автомобильная дорога д. Федотово уч. 14	01101111	0,17	V
Автомобильная дорога д. Федотово уч. 15	01101111	0,094	V
Автомобильная дорога п. Дорохово, уч.4	01101111	0,039	V
Автомобильная дорога п. Дорохово, уч.5	01101111	0,304	V
Автомобильная дорога п. Дорохово, уч.6	01101111	0,093	V
Автомобильная дорога п. Дорохово, уч.7	01101111	0,099	V
Автомобильная дорога п. Дорохово, уч.8	01101111	0,128	V
Автомобильная дорога п. Дорохово, уч.9	01101111	0,056	V
Автомобильная дорога п. Дорохово, уч.10	01101111	0,131	V
Автомобильная дорога п. Дорохово, уч.11	01101111	0,273	V
Автомобильная дорога п. Дорохово, уч.12	01101111	0,115	V
Автомобильная дорога п. Дорохово, уч. 13	01101111	0,153	V
Автомобильная дорога п. Дорохово, уч.13	01101111	0,161	V
Автомобильная дорога п. Дорохово, уч.14	01101111	0,171	V
Автомобильная дорога п. Дорохово, уч. 15	01101111	0,082	V
Автомобильная дорога п. Дорохово, уч. 17	01101111	0,131	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога п. Дорохово, уч. 18	01101111	0,49	V
Автомобильная дорога п. Дорохово, уч.19	01101111	0,264	V
Автомобильная дорога п. Дорохово, уч. 20	01101111	0,087	V
Автомобильная дорога п. Дорохово, уч. 21	01101111	0,146	V
Автомобильная дорога п. Дорохово, уч.20	01101111	0,152	V
Автомобильная дорога п. Дорохово, уч. 22	01101111	0,152	V
Автомобильная дорога п. Дорохово, уч. 23	01101111	0,213	V
Автомобильная дорога п. Дорохово, уч. 24	01101111	0,186	V
Автомобильная дорога п. Дорохово, уч.25	01101111	0,181	V
Автомобильная дорога п. Дорохово, уч. 26	01101111	0,225	V
Автомобильная дорога п. Дорохово, уч. 27	01101111	0,574	V
Автомобильная дорога п. Дорохово, уч. 28	01101111	0,121	V
Автомобильная дорога п. Дорохово, уч. 29	01101111	0,16	V
Автомобильная дорога п. Дорохово, уч. 30	01101111	0,136	V
Автомобильная дорога п. Дорохово, уч. 31	01101111	0,067	V
Автомобильная дорога п. Дорохово, уч. 32	01101111	0,079	V
Автомобильная дорога, п. Дорохово, уч. 33	01101111	0,203	V
Автомобильная дорога, п. Дорохово, уч. 34	01101111	0,156	V
Автомобильная дорога, п. Дорохово, уч. 35	01101111	0,153	V
Автомобильная дорога, п. Дорохово, уч. 36	01101111	0,074	V
Автомобильная дорога, п. Дорохово, уч. 37	01101111	0,111	V
Автомобильная дорога, п. Дорохово, уч. 38	01101111	0,066	V
Автомобильная дорога, п. Дорохово, уч. 39	01101111	0,046	V
Автомобильная дорога, п. Дорохово, уч. 40	01101111	0,16	V
Автомобильная дорога, п. Дорохово, уч. 41	01101111	0,079	V
Автомобильная дорога, п. Дорохово, уч. 42	01101111	0,107	V
Автомобильная дорога, п. Дорохово, уч. 43	01101111	0,078	V
Автомобильная дорога, п. Дорохово, уч. 44	01101111	0,04	V
Автомобильная дорога, п. Дорохово, уч. 45	01101111	0,107	V
Автомобильная дорога, п. Дорохово, уч. 47	01101111	0,163	V
Автомобильная дорога, п. Дорохово, уч. 48	01101111	0,049	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога, п. Дорохово, уч. 49	01101111	0,159	V
Автомобильная дорога, п. Дорохово, уч. 50	01101111	0,07	V
Автомобильная дорога, п. Дорохово, уч. 51	01101111	0,09	V
Автомобильная дорога, п. Дорохово, уч. 52	01101111	0,029	V
Автомобильная дорога, п. Дорохово, уч. 53	01101111	0,09	V
Автомобильная дорога, пгт. Тучково, 2-й Колюбакинский проезд	01101111	0,219	V
Автомобильная дорога, пгт. Тучково, 1-й Трутеевский туп.	01101111	0,113	V
Автомобильная дорога, пгт. Тучково, Трутеевский туп.	01101111	0,133	V
Автомобильная дорога, пгт. Тучково, 1-я Трутеевская ул.	01101111	0,067	V
Автомобильная дорога, пгт. Тучково, 4-я Трутеевская ул.	01101111	0,047	V
Автомобильная дорога, пгт. Тучково, от ул. Советская до ул. Лесная	01101111	0,556	V
Автомобильная дорога, пгт. Тучково, ул. Лесная	01101111	0,182	V
Автомобильная дорога, пгт. Тучково, от ул. Московская до ул. Лесная	01101111	0,049	V
Автомобильная дорога, пгт. Тучково, 3-я Григоровская ул.	01101111	0,158	V
Автомобильная дорога, пгт. Тучково, от 1-Григоровской до 3-й Григоровской	01101111	0,279	IV
Автомобильная дорога, пгт. Тучково, Григоровский проезд	01101111	0,127	V
Автомобильная дорога, пгт. Тучково, от ул. Парковая, до ул. Пионерская	01101111	0,289	V
Автомобильная дорога д. Шелковка, уч. 1	01101111	0,481	V
Автомобильная дорога п. Дорохово, уч.56	01101111	0,576	V
Автомобильная дорога д. Артюхино, уч.2	01101111	0,705	V
Автомобильная дорога пгт. Тучково, уч. 25	01101111	0,097	V
Автомобильная дорога пгт. Тучково, уч.26	01101111	0,111	V
Автомобильная дорога пгт. Тучково, 1-я Новопетровская	01101111	0,565	V
Автомобильная дорога пгт. Тучково, Мосеевский пр-д	01101111	0,638	V
пгт. Тучково, Технологический проезд (объездная дорога)	46 466 ОП МГ-0699	0,635	IV
Автомобильная дорога "Покровское-Слобода" 1	46-466 ОП МГ-0729	2,165	III
Автомобильная дорога д. Сухарево, уч.3	01101111	0,595	V
Автомобильная дорога пгт. Тучково, ул. Восточная	46-466 ОП МГ-0673	0,85	V
Автомобильная дорога д. Мытники	01101111	0,137	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога д. Мытники, уч.5	01101111	0,08	V
Автомобильная дорога д. Мытники, уч.6	01101111	0,141	V
Автомобильная дорога д. Мытники, уч.7	01101111	0,223	V
Автомобильная дорога д. Мытники, уч. 8	01101111	0,141	V
Автомобильная дорога д. Мытники, уч.8	01101111	0,166	V
Автомобильная дорога д. Мамошино, уч.4	01101111	0,146	V
Автомобильная дорога д. Мамошино, уч. 5	01101111	0,08	V
Автомобильная дорога д. Мамошино, уч.5	01101111	0,182	V
Автомобильная дорога д. Денисиха, уч.5	01101111	0,265	V
Автомобильная дорога, г. Руза, ул. Еловая	01101111	0,315	V
Автомобильная дорога д. Волково, уч.17	01101111	0,151	V
Автомобильная дорога д. Андрейково, уч.4	01101111	0,129	V
Автомобильная дорога д. Андрейково, уч.5	01101111	0,123	V
Автомобильная дорога д. Покровское, увч.6	01101111	0,122	V
Автомобильная дорога с. Покровское, ул. Советская	01101111	0,203	V
Автомобильная дорога д. Покровское, ул. Советская 1	01101111	0,045	V
Автомобильная дорога с. Покровское, 2-я Парковая съезд	01101111	0,209	V
Автомобильная дорога с. Покровское, ул. Новая до Нового пер.	01101111	0,434	V
Автомобильная дорога д. Григорово, уч.25	01101111	0,15	V
Автомобильная дорога д. Григорово, уч. 26	01101111	0,404	V
Автомобильная дорога с. Аннино, уч.9	01101111	0,225	V
Автомобильная дорога с. Аннино, уч.10	01101111	0,131	V
Автомобильная дорога, д Лызлово	01101111	1,078	V
Автомобильная дорога п. Дорохово, уч.57	01101111	0,15	V
Автомобильная дорога д. Марс	01101111	0,16	V
Автомобильная дорога д. Белобородово	01101111	0,18	V
Автомобильная дорога д. Сытьково	01101111	0,051	V
Автомобильная дорога д. Сытьково, уч.1	01101111	0,108	V
Автомобильная дорога д. Старая Руза	01101111	0,157	V
Автомобильная дорога д. Новогорбово (уч. 15)	01101111	0,25	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога, п. Белаяя гора, ул. Прибрежная	01101111	0,345	V
Автомобильная дорога, пгт. Тучково, Петровский проезд	01101111	0,322	III
Автомобильная дорога в п. Белаяя Гора	01101111	0,4	V
Автомобильная дорога п. Белаяя Гора, участок 16	46-466 ОП МГ-0938	0,2	V
Автомобильная дорога п. Белаяя Гора, участок 17	46-466 ОП МГ-0939	0,2	V
г. Руза, ул. Загородная	0	0,1	V
Автомобильная дорога в д. Высоково уч. 4	011101111	0,516	V
Подъездная дорога в д. Колодкино	0	0,13	V
Автомобильная дорога д. Лышиково (уч. 7)	0	0,42	V
Автомобильная дорога п. Белаяя Гора, участок 14	46-466 ОП МГ-0936	0,18	V
д. Макеиха к новым участкам (уч.1)	01101111	0,67	V
Автомобильная дорога в д. Ивойлово (уч-к 17)	0	0,22	V
Автомобильная дорога к СНТ "Интернационалист"	0	1,762	V
д. Гомнино, ул. 1-я Полевая	0	0,655	V
Автомобильная дорога в д. Вольнщино	0	1,54	V
Автомобильная дорога в г. Руза, ул. Можайская	0	0,325	V
Рузский район, Моск.обл., д. Притыкино, уч. 3	0111110	0,15	V
Рузский район, Московская обл., д. Ватулино, уч.6	01101111	0,37	V
д. Мамошино, ул. Лесная	0	0,79	V
д. Мамошино, Лесной переулок	0	0,33	V
д. Мамошино (подъездная дорога)	0	0,35	V
Автомобильная дорога к СНТ «Садко», СНТ «Солнышко», СПО «Чайка»	0	2,931	V
Автомобильная дорога до СНТ "Мечта" 2	0	1	V
д. Румянцево, ул. Румянцевская	0	0,19	V
а/д в д. Поречье	0	0,683	V
Автомобильная дорога к з/у 27	0	0,18	V
Автомобильная дорога д. Тишино участок 4	0	0,17	V
Дорога Сафониha (уч.2)	42-249 ОП МГ-0452	0,39	V
Автомобильная дорога д. Скирманово, ул. Тенистая аллея	46-466 ОП МГ-0675	0,615	V
Автомобильная дорога с. Никольское, проезд между ул. Советская и ул. Школьная	46 466 ОП МГ-0887	0,19	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога д. Лыщиково к дому 7А	46-466 ОП МГ-0893	0,1	V
Автомобильная дорога д. Нестерово, ул. Луговая	01101111	0,879	V
Автомобильная дорога д. Барынино,уч.2	46-466 ОП МГ-0907	0,157	V
Пгт. Тучково, 1-я Григоровская	42-249 ОП МГ-0469	0,966	V
Автомобильная дорога д. Старо, участок 5	46 466 ОП МГ-0884	0,194	V
Автомобильная дорога "М1" Москва-Минск"- д.Землино	42-249 ОП МГ-0011	0,58	V
Автомобильная дорога д. Орешки, уч.1	01101111	0,4	V
Автомобильная дорога д. Ваюхино, уч. 12	46-466 ОП МГ-0909	0,251	V
Автомобильная дорога п. Дорохово, ул. Садовая, уч. 2	46 466 ОП МГ-0889	0,11	V
Автомобильная дорога пгт. Тучково, ул. Силикатная дорога к КП	01101111	0,19	V
Автомобильная дорога, г. Руза, ул. Орешковское лесничество, уч. 1	01101111	0,308	V
Автомобильная дорога д. Высоково, уч.3	46-466 ОП МГ-0896	0,148	V
д. Брыньково Участок 7	46 466 ОП МГ-0890	0,46	V
Автомобильная дорога г. Руза, ул. Дмитровская, участок 1	46 466 ОП МГ-0891	0,13	V
Автомобильная дорога г. Руза, ул. Дмитровская, участок 2	46 466 ОП МГ-0892	0,12	V
Автомобильная дорога д. Морево, участок 7	46 466 ОП МГ-0886	0,185	V
Московская обл., Рузский район, пгт. Тучково, ул. Социалистическая (от д. 30 до д. 40)	01101111	0,23	V
Автомобильная дорога д. Бельково, участок 5	0	0,273	V
Автомобильная дорога д. Ваюхино, участок 11	0	0,362	V
Автомобильная дорога в д. Григорово, Санаторный проезд	46-466 ОП МГ-0670	1,284	V
Автомобильная дорога пгт. Тучково, ул. КСМ, участок 1	0	0,122	V
Автомобильная дорога пгт. Тучково, ул. КСМ	0	0,149	V
Автомобильная дорога пгт. Тучково, ул. Прибрежная	01101111	0,743	V
Автомобильная дорога пгт. Тучково, ул. Новоприбрежная	01101111	0,42	V
Автомобильная дорога д. Касиловка, уч.2	01101111	0,317	V
Дорога Глиньково	42-249 ОП МГ-0416	0,57	V
Автомобильная дорога д. Касиловка, уч. 3	01101111	0,276	V
Автомобильная дорога д. Касиловка, уч. 4	01101111	0,087	V
Автомобильная дорога д. Касиловка, уч. 5	01101111	0,025	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога пгт. Тучково, ул. Григоровская к д. 8, 9, 10 и т.д.	01101111	0,827	III
Автомобильная дорога д. Тишино участок 5	0	0,196	V
Автомобильная дорога п. Беляная Гора, уч.11	46-466 ОП МГ-0894	0,17	V
Автомобильная дорога д. Гомнино (от дома 42 до дома 44)	46-466 ОП МГ-0913	0,12	V
Автомобильная дорога п. Дорохово, ул. Кооперативная, участок 1	46-466 ОП МГ-0914	0,045	V
Автомобильная дорога д. Алтыново, ул. Лесная	46-466 ОП МГ-0916	0,155	V
Автомобильная дорога д. Алтыново, ул. Нагорная	46-466 ОП МГ-0925	0,275	V
Автомобильная дорога д. Андрейково, ул. Дачная	46-466 ОП МГ-0929	0,6	V
Автомобильная дорог д. Андрейково, Луговой проезд	46-466 ОП МГ-0931	0,155	V
Автомобильная дорога д. Покров к д. 51	0	0,4	V
Автомобильная дорога г. Руза, ул. Доватора к д. 2А	0	0,15	V
Автомобильная дорога д. Васильевское, ул. Воскресенки	46 466 ОП МГ-0885	0,563	V
Автомобильная дорога д. Денисиха, уч. 6	01101111	0,422	V
Автомобильная дорога п. Беляная Гора, уч. 2	01101111	0,287	V
Автомобильная дорога с. Покровское, ул. Комсомольская к з/у	01101111	0,1	V
Автомобильная дорога д. Головинка, к зу 50:19:0060207:415	01101111	0,25	V
Автомобильная дорога д. Иваново, уч. 8	01101111	0,5	V
Дорога, ведущая к земельному участку с кадастровым номером 50:19:0010201:84	01101111	0,13	V
Автомобильная дорога г. Руза, ул. Лесная, уч. 2	0110111	0,237	V
Автомобильная дорога с. Покровское, ул. Полевая	01101111	0,895	V
Автомобильная дорога г. Руза, ул. Орешковское лесничество, уч. 2	01101111	0,17	V
Автомобильная дорога МБК до д. Вражеское уч. 2	01101111	0,18	V
Автомобильная дорога г. Руза, пер. Новоивановский	01101111	0,344	V
Автомобильная дорога д. Кузянино уч. 3	0	0,216	V
Автомобильная дорога д. Кузянино уч. 4	0	0,32	V
Автомобильная дорога, Рузский район, Московская обл., п. Кожино	01101111	0,986	V
Автомобильная дорога, Рузский район, Московская обл., п. Кожино, уч. 3	01101111	0,047	V
Автомобильная дорога, Рузский район, Московская обл., п. Кожино, уч. 2	01101111	0,105	V
Автомобильная дорога, Рузский район, Московская обл., п. Кожино, уч. 1	01101111	0,11	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д. Староникольское (уч-к 6)	0	0,24	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д. Петрищево, ул Олимпийская (уч. 2)	0	0,142	V
Автомобильная дорога рпгт. Тучково, ул. Советская	0	0,304	V
Пгт. Тучково, Партизан(участок №3)	0	0,356	V
Дорога Покровское 2 Парковая участок (уч.1)	0	0,055	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д. Петрищево, ул Олимпийская (уч. 1)	0	0,143	V
Дорога Покровское (ул.Новая) участок № 7,9,10,11 (уч-к 5)	42-249 ОП МГ-0438	0,476	III
Автомобильная дорога д. Брыньково, уч.5	0	0,46	V
Автомобильная дорога д. Ленково, уч.1	0	0,666	V
Автомобильная дорога, д. Макеиха, уч-к 13	0	0,535	V
Автомобильная дорога, д. Брикет (уч-к 29)	0	0,12	V
Автомобильная дорога, Московская область, Рузский городской округ, д. Шелковка	01101111	0,29	V
Автомобильная дорога 'М-9 Балтия' -'Онуфриево-Орешки-Колюбакино' до д.Углынь	0	0,763	V
Автомобильная дорога п. Старая Руза, ул. Подсобного Хозяйства	01101111	0,38	V
Автомобильная дорога д. Федчино, многодетный массив	0	1,308	V
Автомобильная дорога д. Федчино, многодетный массив (уч. 1)	0	0,224	V
Автомобильная дорога д. Федчино, многодетный массив (уч. 2)	0	0,25	V
Автомобильная дорога д. Федчино, многодетный массив (уч. 3)	0	0,054	V
Автомобильная дорога д. Федчино, многодетный массив (уч. 4)	0	0,05	V
Автомобильная дорога д. Федчино, многодетный массив (уч. 5)	0	0,074	V
Автомобильная дорога д. Федчино, многодетный массив (уч. 6)	0	0,051	V
Автомобильная дорога д. Федчино, многодетный массив (уч. 7)	0	0,05	V
Автомобильная дорога п. Колюбакино, уч.39	0	0,124	V
Автомобильная дорога п. Колюбакино, уч.40	0	0,085	V
Автомобильная дорога, с. Никольское, (уч-к 18)	0	0,105	V
Автомобильная дорога рпгт. Тучково, ул. Комсомольская, вдоль ЖК "Березки"	0	0,39	V
Автомобильная дорога, д.Головинка,уч.7	0	0,278	V
Автомобильная дорога к СНТ "Краснопролетарец"	0	0,08	V
Автомобильная дорога поселок Пансионата 'Полушкино', уч.7	0	0,42	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
г. Руза, Полевой пер.	0	0,145	V
с. Новая, ул. Майская	0	0,625	V
с. Новая, ул. Октябрьская	0	0,482	V
г. Руза, Кедровый пр-д	0	0,148	V
д. Ракитино, уч. 3	0	0,227	V
д. Покров, уч. 3	0	0,498	V
д. Лидино, уч. 18	0	0,276	V
п. Беляная Гора, уч. 12	0	0,478	V
п. Беляная Гора, уч. 13	0	0,194	V
п. Беляная Гора, уч. 14	0	0,044	V
п. Беляная Гора, уч. 15	0	0,172	V
п. Беляная Гора, уч. 16	0	0,235	V
п. Беляная Гора, уч. 17	0	0,325	V
п. Беляная Гора, уч. 18	0	0,252	V
п. Беляная Гора, уч. 19	0	0,222	V
п. Беляная Гора, уч. 20	0	0,186	V
п. Беляная Гора, уч. 22	0	0,29	V
п. Беляная Гора, уч. 24	0	0,093	V
п. Беляная Гора, уч. 25	0	0,132	V
п. Беляная Гора, уч. 26	0	0,072	V
п. Беляная Гора, уч. 27	0	0,081	V
п. Беляная Гора, уч. 28	0	0,082	V
д. Таблово, уч. 24	0	0,38	V
д. Волково, уч. 18	0	0,145	V
д. Волково, уч. 19	0	0,454	V
д. Орешки, уч. 15	0	0,482	V
п. Колобакино, уч. 41	0	0,72	V
д. Поречье, уч. 7	0	0,311	V
д. Игнатьево, уч. 15	0	0,304	V
д. Игнатьево, уч. 16	0	0,156	V
пгт. Тучково, ул. 4-я Гиляровская	0	0,281	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
пгт. Тучково, 1-й Больничный пр-д	0	0,145	V
пгт. Тучково, уч. 27	0	0,194	V
пгт. Тучково, уч. 28	0	0,495	V
д. Григорово, ул. Санаторная	0	0,767	V
д. Сонино, ул. Полевая	0	0,357	V
д. Воскресенское, ул. Береговая	0	0,347	V
пгт. Тучково, ул. Дачная	0	0,41	V
пгт. Тучково, уч. 29	0	0,355	V
д. Старониколаево, Речной туп.	0	0,27	V
д. Старониколаево, ул. Речная	0	0,77	V
д. Старониколаево, Фабричный туп.	0	0,091	V
д. Полуэктово, уч. 6	0	0,214	V
д. Марьино, уч. 11	0	0,408	V
д. Митинка, уч. 1	0	0,552	V
д/о Лужки, уч. 4	0	0,538	V
д. Колодкино, уч. 8	0	0,152	V
Автомобильная дорога д. Мытники, уч.4	01101111	1,889	V
Автомобильная дорога от д.Углынь до д.Михайловское (уч-к 1)	42-249 ОП МГ-0309	2,843	V
г. Руза, пер. Рабочий, уч. 1	42-249 ОП МГ-0634	0,214	V
Автомобильная дорога, МО, Рузский район, от границ д. Глухово до СНТ "Энергия"	46-466 ОП МГ-0736	2,4	V
Автомобильная дорога Московская область, Рузский городской округ, п. Дорохово, участок № 1, вблизи земельного участка с кадастровым номером 50:19:0040501:419	01101111	0,29	V
Автомобильная дорога Московская область, Рузский городской округ, п. Дорохово, участок № 2, вблизи земельного участка с кадастровым номером 50:19:0040501:419	01101111	0,2	V
Автомобильная дорога пгт. Тучково, 2-Новопетровская	46-466 ОП МГ-0725	0,465	V
Автомобильная дорога д. Лыщиково - д. Гомнино	0	0,326	V
Автомобильная дорога к СНТ "Воробьево"	0	0,938	V
Автомобильная дорога, Московская область, Рузский район, д. Гомнино	01101111	0,6	V
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский от начала д Ботино до конца д Ботино	01101111	0,705	V
Автомобильная дорога Московская область, Рузский городской округ, д. Шилово	01101111	0,358	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога п. Дорохово, ул. Мира	01101111	0,725	V
Автомобильная дорога Московская область, г. Руза, ул. Набережная	42-249 ОП МГ-0676	0,276	III
Автомобильная дорога д. Молодиково, уч.6	01101111	0,214	V
Автомобильная дорога д. Румянцево, уч.4	01101111	0,6	V
Автомобильная дорога п. Дорохово, уч.29	01101111	0,089	IV
п. Беляная Гора, уч. 23	0	0,385	V
Автомобильная дорога общего пользования обл Московская, р-н Рузский, д Покров 7655 кв.м.	42-249 ОП МГ-0270	1,391	V
Автомобильная дорога пгт. Тучково к кладбищу	01101111	0,205	V
Автомобильная дорога (асфальтобетон) обл Московская, р-н Рузский, п Колюбакино, ул Попова	42-249 ОП МГ-0057	0,279	V
Автомобильная дорога Московская область, Рузский городской округ, д. Лобково	0110111	0,23	V
Автомобильная дорога Московская область, Рузский городской округ, д. Гомнино	01101111	0,06	V
Автомобильная дорога д. Старотеряево, уч.13	01101111	1,043	V
п. Беляная Гора, уч. 21	0	0,647	V
Автомобильная дорога Московская область, Рузский городской округ, пгт. Тучково, к СНТ "Рассвет"	01101111	0,084	V
Автомобильная дорога Московская область, Рузский городской округ, г. Руза, Березовый проезд	01101111	0,392	V
Автомобильная дорога Московская область, Рузский городской округ, г. Руза, ул. Высокая к д. 26, 28	01101111	0,07	V
Автомобильная дорога Московская область, Рузский городской округ, д. Лобково (к уч. 411 и 445А)	01101111	0,35	V
Автомобильная дорога, д. Ватулино, уч. 8 (к многодетным семьям)	01101111	0,34	V
Автомобильная дорога, д. Ватулино, уч. 7 (к многодетным семьям)	01101111	0,383	V
Автомобильная дорога д. Ватулино, уч.4	01101111	0,6	V
Автомобильная дорога Московская область, Рузский городской округ, д. Бараново 130 м. от 04.10.2023	01101111	0,13	V
Автомобильная дорога Московская область, Рузский городской округ, д. Колодкино	01101111	0,33	V
Автомобильная дорога Московская область, Рузский городской округ, д. Старая Руза вблизи земельного участка с кадастровым номером 50:19:0050415:43	01101111	0,33	V
Автомобильная дорога ул. Солнечная п. Колюбакино	01101111	0,13	V
Автомобильная дорога д. Старотеряево, уч.11	01101111	1,011	V
Подъездная дорога в д. Лышиково	0	0,06	IV
Подъездная дорога Московская обл., Рузский городской округ, г. Руза, ул. Профессиональная к д. 20А	01101111	0,081	V
Автомобильная дорога в д. Старая Руза (к земельным участкам)	01101111	0,33	V

Наименование объекта	РГН	Протяженность по оси, км	Категория по ГОСТ
Автомобильная дорога обл Московская, р-н Рузский, д. Березки (к участкам)	01101111	0,232	V
г.Руза, ул.Новая	42-249 ОП МГ-0677	0,533	IV
г.Руза, пер. Урицкого	42-249 ОП МГ-0635	0,654	IV
г.Руза, ул. Октябрьская	42-249 ОП МГ-0679	0,554	IV
г.Руза, ул. Революционная	42-249 ОП МГ-0685	1,317	IV
г.Руза, ул. Ульяновская	42-249 ОП МГ-0620	1,113	IV
г.Руза, ул. Гладышева	46-466 ОП МГ-0610	0,925	IV
г.Руза, проезд Федеративный	42-249 ОП МГ-0656	0,307	V
г.Руза, ул. Социалистическая	42-249 ОП МГ-0618	1,44	IV
г.Руза, Базарный проезд	42-249 ОП МГ-0593	0,249	IV
г.Руза, пер. Демократический	46-466 ОП МГ-0633	0,561	IV
Пгт. Тучково, Проезд Спортивная-Комсомольская	42-249 ОП МГ-0564	1,403	V
Пгт. Тучково, Партизан(участок №1)	42-249 ОП МГ-0552	2,155	IV
Пгт. Тучково, ул. Советская (участок №2)	42-249 ОП МГ-0574	0,711	V
Горбово, уч-к 10	1854235	0,189	V
д. Борзцево, подъезд к кладбищу	0	0,70	V

В Рузском городском округе основной транспортной коммуникацией является участок автомобильной дороги федерального значения А-108 Московское большое кольцо Дмитров - Сергиев Посад - Орехово-Зуево - Воскресенск - Михнево - Балабаново - Руза - Клин - Дмитров, которая в границах города Руза является магистральной улицей общемуниципального значения, в границах п. Дорохово основной улицей. А-108 Московское большое кольцо обеспечивает внешнюю связь города Руза с автомобильными дорогами федерального значения М-1 «Беларусь» и М-9 «Балтия».

В городе Руза сложилась прямоугольная структура улично-дорожной сети. Улично-дорожная сеть достаточно четко подразделяется на магистральные улицы с интенсивным движением транспорта, улицы и дороги местного значения, жилые улицы и проезды в жилых кварталах и микрорайонах, и улицы и проезды в промышленных районах.

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

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

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

Проектные предложения

Развитие сети автомобильных дорог и улично-дорожной сети местного значения планируется с учетом сложившейся застройки, утвержденных проектов планировки (ППТ) и предложений генерального плана по освоению новых территорий, а также с учетом развития сети автомобильных дорог регионального значения.

Перечень автомобильных дорог и улично-дорожной сети местного значения, планируемых к строительству и реконструкции с учетом утвержденной проектной документации и развития градостроительной ситуации, представлен в таблице 2.1.1.2.

Таблица 2.1.1.2

№ п/п	Название автомобильной дороги	Строительство (С) /Реконструкция (Р)	Протяженность, км	Планируемая категория	Примечание	Этап реализации
Улично-дорожная сеть местного значения						
1	г. Руза, ул. Социалистическая	Р	1,07	МУ		Расчетный срок
2	г. Руза, ул. Красная	Р	1,03	МУ		Расчетный срок
3	г. Руза, пр-д Березовый	С	0,14	УДМЗ		Первая очередь
4	г. Руза, ул. 2-я Дмитровская	С	0,19	УДМЗ		Первая очередь
5	г. Руза, ул. Н.Ф.Дужева	С	0,44	УДМЗ		Первая очередь
6	г. Руза, пр-д Бирюзовый	С	0,25	УДМЗ		Первая очередь
7	г. Руза, ул. Зеленая	С	0,16	УДМЗ		Первая очередь
8	г. Руза, ул. Полевая	С	0,09	УДМЗ		Первая очередь
9	г. Руза, ул. 4-я Дмитровская	С	0,12	УДМЗ		Первая очередь
10	г. Руза, ул. Прирецкая	С	0,47	УДМЗ		Первая очередь
11	г. Руза, ул. Дмитровская	Р	1,49	УДМЗ		Первая очередь
12	г. Руза, пер. Луговой	Р	0,58	УДМЗ		Первая очередь
13	г. Руза, проектируемый проезд 1	С	0,19	УДМЗ	ППТ № 2681 от 09.07.2012	Первая очередь
14	г. Руза, проектируемый проезд 2	С	0,26	УДМЗ		Первая очередь
15	г. Руза, проектируемый проезд 3	С	0,29	УДМЗ		Первая очередь
16	г. Руза, проектируемый проезд 4	С	1,10	УДМЗ		Первая очередь
17	г. Руза, проектируемый проезд 5	С	0,18	УДМЗ		Расчетный срок
18	г. Руза, проектируемый проезд 6	С	0,53	УДМЗ		Расчетный срок

№ п/п	Название автомобильной дороги	Строительство (С) /Реконструкция (Р)	Протяженность, км	Планируемая категория	Примечание	Этап реализации
19	г. Руза, проектируемый проезд 7	С	1,36	УДМЗ		Расчетный срок
20	г. Руза, проектируемый проезд 8	С	0,82	УДМЗ		Расчетный срок
21	г. Руза, проектируемый проезд 9	С	0,26	УДМЗ		Расчетный срок
22	г. Руза, проектируемый проезд 10	С	1,11	УДМЗ		Расчетный срок
23	пгт. Тучково, ул. Комсомольская	Р	0,91	МУ		Расчетный срок
24	пгт. Тучково, ул. Силикатная	Р	0,77	МУ		Расчетный срок
25	пгт. Тучково, ул. Труда	Р	0,08	МУ		Расчетный срок
26	пгт. Тучково, ул. Новопесчаная	Р	0,87	МУ		Расчетный срок
27	пгт. Тучково, ул. Мира	Р	1,74	МУ		Расчетный срок
28	пгт. Тучково, ул. Партизан	Р	1,06	МУ		Расчетный срок
29	пгт. Тучково, проектируемый проезд 1	С	0,60	УДМЗ		Расчетный срок
30	пгт. Тучково, проектируемый проезд 2	С	0,90	УДМЗ		Расчетный срок
31	пгт. Тучково, ул. Попова	С	0,46	УДМЗ		Расчетный срок
32	д. Алексино	Р	1,55	УДМЗ		Расчетный срок
33	д. Аннино	Р	0,25	ОУ		Расчетный срок
34	д. Андрейково	Р	1,1	ОУ		Первая очередь
35	д. Брыньково	Р	0,52	УДМЗ		Расчетный срок
36	д. Брыньково, проектируемый проезд	С	0,64	УДМЗ		Расчетный срок
37	д. Вандово	Р	0,97	УДМЗ		Первая очередь
38	д. Ваюхино	Р	0,39	УДМЗ		Первая очередь
39	д. Ваюхино, проектируемый проезд	С	2,33	УДМЗ		Первая очередь
40	д. Верхнее Сляднево	Р	0,74	УДМЗ		Первая очередь
41	д. Воробьево	Р	0,58	УДМЗ		Первая очередь
42	д. Воскресенское	Р	1,8	УДМЗ		Первая очередь
43	д. Глиньково	Р	0,59	УДМЗ		Первая очередь

№ п/п	Название автомобильной дороги	Строительство (С) /Реконструкция (Р)	Протяженность, км	Планируемая категория	Примечание	Этап реализации
44	д. Глухово	Р	0,48	УДМЗ		Первая очередь
45	д. Гомнино	Р	0,72	УДМЗ		Расчетный срок
46	д. Горки	Р	0,65	УДМЗ		Расчетный срок
47	д. Городище	Р	1,42	УДМЗ		Первая очередь
48	д. Грязново	Р	0,5	УДМЗ		Первая очередь
49	д. Деменково	Р	1,14	УДМЗ		Расчетный срок
50	д. Денисиха	Р	1,01	УДМЗ		Расчетный срок
51	д. Еськино	Р	0,91	УДМЗ		Расчетный срок
52	д. Жиганово	Р	0,55	УДМЗ		Первая очередь
53	д. Захнево	Р	0,37	УДМЗ		Первая очередь
54	д. Кожино	Р	0,57	УДМЗ		Первая очередь
55	д. Колодкино, проектируемый проезд	С	0,75	УДМЗ		Расчетный срок
56	д. Комлево	Р	1,07	УДМЗ		Первая очередь
57	д. Комлево, проектируемый проезд 1	С	0,41	УДМЗ		Первая очередь
58	д. Комлево, проектируемый проезд 2	С	0,75	УДМЗ		Первая очередь
59	д. Комлево, проектируемый проезд 3	С	0,38	УДМЗ		Первая очередь
60	д. Константиново	Р	1,23	УДМЗ		Первая очередь
61	д. Контемирово	Р	1,08	УДМЗ		Расчетный срок
62	д. Кузянино	Р	0,67	УДМЗ		Расчетный срок
63	д. Лобково, проектируемый проезд	С	0,73	УДМЗ		Первая очередь
64	д. Лукино	Р	0,6	УДМЗ		Первая очередь
65	д. Лунинка	Р	0,14	УДМЗ		Расчетный срок
66	д. Лысково	Р	0,74	УДМЗ		Первая очередь
67	д. Лыщиково	Р	2,22	УДМЗ		Расчетный срок
68	д. Макеиха	Р	1,68	УДМЗ		Расчетный срок

№ п/п	Название автомобильной дороги	Строительство (С) /Реконструкция (Р)	Протяженность, км	Планируемая категория	Примечание	Этап реализации
69	д. Малоиванцево	Р	0,54	УДМЗ		Первая очередь
70	д. Марс	Р	0,54	УДМЗ		Расчетный срок
71	д. Марьино	Р	1,16	УДМЗ		Расчетный срок
72	д. Митинка	Р	0,5	УДМЗ		Расчетный срок
73	д. Немирово	Р	0,92	УДМЗ		Первая очередь
74	д. Новая	Р	0,93	УДМЗ		Первая очередь
75	д. Новогорбово	Р	0,81	УДМЗ		Расчетный срок
76	д. Нововолково, пер. 1-й Молодежный	С	0,13	УДМЗ		Первая очередь
77	д. Нововолково, пер. 2-й Молодежный	С	0,15	УДМЗ		Первая очередь
78	д. Нововолково, ул. Молодежная	С	0,25	УДМЗ		Первая очередь
79	д. Нововолково, ул. Сельскохозяйственная	С	0,31	УДМЗ		Первая очередь
80	д. Новоивановское	Р	1,6	УДМЗ		Расчетный срок
81	д. Рыбушкино, проектируемый проезд	С	1,56	УДМЗ		Первая очередь
82	д. Пупки	Р	0,66	ОУ		Первая очередь
83	д. Самошкино	Р	0,44	УДМЗ		Первая очередь
84	д. Сафониха	Р	0,4	УДМЗ		Расчетный срок
85	д. Семенково	Р	0,68	УДМЗ		Расчетный срок
86	д. Скирманово	Р	1,11	УДМЗ		Первая очередь
87	д. Слобода	Р	1,09	УДМЗ		Первая очередь
88	д. Старая Руза	Р	3,46	УДМЗ		Первая очередь
89	д. Старая Руза, проектируемый проезд	С	0,51	УДМЗ		Первая очередь
90	д. Старо	Р	0,39	УДМЗ		Первая очередь
91	д. Тимофеево	Р	1,11	УДМЗ		Расчетный срок
92	д. Тимофеево, пл. участки многодетным семьям, Проектируемый проезд 1	С	0,62	УДМЗ		Первая очередь
93	д. Тимофеево (север), пл. участки многодетным семьям, проектируемый проезд 2	С	2,61	УДМЗ		Первая очередь

№ п/п	Название автомобильной дороги	Строительство (С) /Реконструкция (Р)	Протяженность, км	Планируемая категория	Примечание	Этап реализации
94	д. Товарково	Р	0,59	УДМЗ		Расчетный срок
95	д. Федчино	Р	0,56	ОУ		Первая очередь
96	д. Федчино, пл. участки многодетным семьям, проектируемый проезд	С	1,97	УДМЗ		Первая очередь
97	д. Чепасово	Р	0,82	УДМЗ		Первая очередь
98	д. Шилово	Р	1,08	ОУ		Первая очередь
99	п. Бабаево	Р	0,4	УДМЗ		Первая очередь
100	п. Бороденки	Р	1,53	УДМЗ		Расчетный срок
101	п. Дорохово, ул. 2-я Советская, (уч-к 1)	Р	0,87	УДМЗ		Расчетный срок
102	п. Дорохово, ул. 2-я Советская	Р	0,76	УДМЗ		Расчетный срок
103	п. Дорохово, ул. Пролетарская	Р	0,89	УДМЗ		Расчетный срок
104	п. Дорохово, пл. участки многодетным семьям, проектируемый проезд 1	С	2,46	УДМЗ		Первая очередь
105	п. Дорохово, ул. 2-я Садовая	С	0,15	УДМЗ		Первая очередь
106	п. Колобакино	Р	2,91	УДМЗ		Расчетный срок
107	п. Колобакино	С	0,16	УДМЗ		Расчетный срок
108	п. Старо	Р	0,89	УДМЗ		Расчетный срок
109	п. Старотеряево, проектируемый проезд	С	0,48	УДМЗ		Расчетный срок
110	с. Богородское	Р	0,87	УДМЗ		Расчетный срок
111	с. Никольское	Р	1,33	УДМЗ		Первая очередь
112	с. Никольское, проектируемый проезд	С	0,16	УДМЗ		Первая очередь
113	с. Новая	Р	0,62	УДМЗ		Расчетный срок
114	с. Покровское	Р	3,03	УДМЗ		Первая очередь
115	с. Рождествено	Р	0,71	ОУ		Первая очередь
116	с. Старо	Р	1,02	УДМЗ		Расчетный срок
117	Технологический проезд (участок в составе Объездной дороги в пгт. Тучково)	Р	0,6	МУ		Расчетный срок
118	Планируемый участок Объездной дороги в пгт. Тучково	С	0,62	МУ		Расчетный срок

№ п/п	Название автомобильной дороги	Строительство (С) /Реконструкция (Р)	Протяженность, км	Планируемая категория	Примечание	Этап реализации
119	пгт. Тучково, ул. Партизан (участок в составе Объездной дороги в пгт. Тучково)	Р	0,67	МУ		Расчетный срок
120	пгт. Тучково, ул. Силикатная (участок в составе Объездной дороги в пгт. Тучково)	Р	0,78	МУ		Расчетный срок
Автомобильные дороги местного значения						
121	д. Марс - пгт. Тучково (Технологический проезд) (участок в составе Объездной дороги в пгт. Тучково)	Р	2,82	IV		Расчетный срок
122	Планируемый участок Объездной дороги в пгт. Тучково (с организацией проезда под ж/д мостом на прегоне Тучково – Дорохово Смоленского направления МЖД)	С	2,7	IV		Расчетный срок
123	Подъезд к д. Березкино	Р	0,88	IV		Расчетный срок
124	Подъезд к террит. рекр. назн. южнее д. Нововолково	Р	1,88	IV		Расчетный срок
125	МБК-Варвариха	Р	1,07	IV		Расчетный срок
126	Ильинское - Углынь	Р	1,74	IV		Расчетный срок
127	Подъезд к д. Васильевское	Р	0,51	IV		Расчетный срок
128	Подъезд к д. Вишенки	Р	0,29	IV		Расчетный срок
129	Покровское-Слобода	Р	1,41	IV		Расчетный срок
130	Подъезд к д. Малоиванцево	Р	0,39	IV		Расчетный срок
131	Подъезд к д. Таблово	Р	0,39	IV		Расчетный срок
132	Новая – Воскресенское	Р	0,82	IV		Расчетный срок
133	Подъезд к СНТ "Тучково"	Р	0,42	IV		Расчетный срок
134	Подъезд от д. Новогорбово к ур. Терехово	Р	0,95	IV		Расчетный срок
135	МБК - д/о Малеевка	Р	0,62	IV		Расчетный срок
136	Подъезд к д. Жиганово	Р	0,32	IV		Расчетный срок
137	Таблово-Васильевское	Р	0,76	IV		Расчетный срок
138	Ельники – Борзцево	Р	3,93	IV		Расчетный срок
139	Подъезд к д. Большие горки	Р	0,47	IV		Расчетный срок
140	Подъезд к Борзцево	Р	0,43	IV		Расчетный срок

№ п/п	Название автомобильной дороги	Строительство (С) /Реконструкция (Р)	Протяженность, км	Планируемая категория	Примечание	Этап реализации
141	Подъезд от п. Бороденки до с.Никольское	Р	1,62	IV		Расчетный срок
142	МБК-Старая Руза-Жиганово-Федьково-Ожигово	Р	3,58	IV		Расчетный срок
143	Малоиванцево - Рыбушкино	Р	1,14	IV		Расчетный срок
144	Городище - Волково	Р	0,96	IV		Расчетный срок
145	Покровское-Слобода	Р	0,18	IV		Расчетный срок
146	Подъезд к д. Бороденки	Р	1,68	IV		Расчетный срок
147	Подъезд к пл. территории восточнее д. Таблово	Р	1,41	IV		Расчетный срок
148	Подъезд от д. Аннино до д.Стрыгино	Р	0,62	IV		Расчетный срок
149	Подъезд к пл. участкам у д. Тимофеево	С	0,73	IV		Расчетный срок
150	Обход г. Руза - Румянцево	С	1,69	IV		Расчетный срок
151	подъезд к д. Таблово	С	0,87	IV		Расчетный срок
152	Подъезд к участку д. Петряиха	С	0,44	IV		Первая очередь
153	Подъезд к пл. территории восточнее д.Таблово	С	1,09	IV		Расчетный срок
154	Подъезд к д. Волково	С	0,15	IV		Расчетный срок
155	Подъезд к с. Никольское	С	0,46	IV		Расчетный срок
156	Подъезд к с/т "Востоковед"	С	0,44	IV		Расчетный срок
157	Подъезд к планируемому оздоровительно-развлекательному комплексу	С	2,28	IV		Расчетный срок

Примечание: Классификация улично-дорожной сети принята в соответствии с СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89 (табл. 11.2а; табл. 11.3): магистральная сеть: МУ - улицы общемуниципального и районного значения, ОУ – основные улицы сельского населенного пункта. УДМЗ - улицы и дороги местного значения, местные улицы, местные дороги.*

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

Уточнение классификации, поперечных профилей улиц и дорог в городском округе должно быть выполнено на дальнейших стадиях проектирования с учетом сложившейся градостроительной ситуации и в соответствии со сводом правил «СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

Параметры улично-дорожной сети утверждаются планом красных линий при разработке проекта планировки.

Планируемые объекты улично-дорожной сети местного значения могут быть уточнены при подготовке проекта планировки территории.

2.1.2. Искусственные сооружения

Существующее положение

Перечень инженерных транспортных сооружений местного значения на территории Рузского городского округа приведен в таблице 2.1.2.1.

Таблица 2.1.2.1.

Вид транспортного инженерного сооружения	Наименование пересекающихся объектов		Местоположение
автомобильный мост	Ильинское - Михайловское	р. Озерна	вблизи д. Михайловское
автомобильный мост	Покровское - Слобода	р. Озерна	в районе с. Покровское
ж/д переезд	ул. Потапова	ж/д пути необщего пользования	пгт. Тучково
ж/д переезд	ул. Партизан	ж/д пути необщего пользования	пгт. Тучково
ж/д переезд	Подъезд к д. Морево	ж/д пути необщего пользования	вблизи д. Морево

Проектные предложения

Предложения по организации строительства инженерных транспортных сооружений местного значения в местах пересечений с железнодорожными путями, автомобильными дорогами и водными объектами в Рузском городском округе отсутствуют.

2.1.3. Организация пешеходного и велосипедного движения

Существующее положение

Основные потоки пешеходного движения на территории населенных пунктов Рузского 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.

В настоящее время в Рузском городском округе для пешеходного движения, через железнодорожные пути Московской железной дороги и автомобильные дороги организованы внеуличные пешеходные переходы, перечень которых приведен в таблице 2.1.3.1.

Таблица 2.1.3.1

Наименование объекта	Наименование пересекаемого препятствия	Наименование населенного пункта	Местоположение
Внеуличный пешеходный переход	Смоленское направление МЖД	пгт. Тучково	ст. Тучково
Внеуличный пешеходный переход	Смоленское направление МЖД	п. Дорохово	ст. Дорохово

Для пешеходного движения через водные объекты на территории городского округа имеются пешеходные мосты, перечень которых приведен в таблице 2.3.2.

Таблица 2.1.3.2

Наименование объекта	Наименование пересекаемого препятствия	Местоположение
----------------------	--	----------------

Наименование объекта	Наименование пересекаемого препятствия	Местоположение
Подвесной пешеходный мост	р. Москва	между пгт. Тучково и д. Игнатьево
Подвесной пешеходный мост	р. Москва	между д. Ожигово и д. Красотино
Подвесной пешеходный мост	р. Москва	вблизи п. Кожино
Подвесной пешеходный мост	р. Руза	между сан. «Дорохово» и д. Акулово
Подвесной пешеходный мост	р. Москва	между д. Марс и д. Марково
Подвесной пешеходный мост	р. Москва	с. Васильевское

В настоящее время в г. Руза велодорожка организована на территории Парка культуры и отдыха «Городок» и планируется к открытию велодорожка на центральном стадионе. Протяженность велодорожек составляет порядка 1,5 км.

Проектные предложения

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. При этом необходимо развивать принципиально новые подходы к организации комплексного благоустройства городских территорий с организацией сети велодорожек.

С 2017 года Московская область является участником федерального проекта «Формирование комфортной муниципальной среды», нацеленного на создание условий для системного повышения качества и комфорта муниципальной среды путем реализации комплекса первоочередных мер по благоустройству.

Постановлением Правительства Московской области от 11.10.2022 № 1091/35 (с изм. от 26.01.2024 №48-ПП) утверждена Государственная программа Московской области «Формирование современной комфортной муниципальной среды» на 2023-2027 годы.

Реализация мероприятий подпрограммы «Комфортная городская среда» направлена на повышение уровня благоустройства территорий муниципальных образований Московской области, а также способствующих улучшению архитектурно-художественного облика Московской области и созданию современной среды для жизни с учетом исторической застройки и природных ландшафтов, оказанию услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, комфортному отдыху и укреплению здоровья граждан в природной среде зеленых ландшафтов, использованию водных объектов общего пользования для рекреационных целей, комплексному и устойчивому развитию муниципальных образований Московской области в части привлечения населения к здоровому образу жизни через развитие уличной детской игровой инфраструктуры, комфортному передвижению по населенным пунктам в вечернее-ночное время, расширению велопешеходной сети и спектра общедоступных пространств и сервисов для отдыха, прогулок, занятий физической культурой и спортом на территории Московской области.

В соответствии с утвержденными нормативами градостроительного проектирования Московской области (ПП МО №713/30 17.08.2015) размещение велокоммуникаций (велосипедные дорожки, велопешеходные дорожки, полосы для велосипедного движения, велопешеходные аллеи) осуществляется в границах жилых районов и кластеров ИЖС на территориях общего пользования для повседневного использования жителями в виде замкнутых (кольцевых) велосипедных маршрутов и (или) целевых веломаршрутов от

Трассировка пешеходных и велосипедных дорожек, в комплексе со стоянками для хранения велосипедов, разрабатывается на следующих стадиях проектирования и может корректироваться.

2.1.4. Автомобильный транспорт

Существующее положение

Исходя из уровня автомобилизации 356 индивидуальных легковых автомобилей на 1000 жителей, принятому в постановлении Правительства Московской области от 17.08.2015 № 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области» и числа жителей Рузского городского округа (79,51 тыс. чел) количество индивидуального легкового транспорта составляет порядка 28306 автомобилей.

В том числе, для жителей многоквартирной застройки этот показатель составляет 17569 автомобилей.

Проектные мероприятия

Расчетный уровень автомобилизации принят в соответствии с постановлением Правительства Московской области от 17.08.2015 № 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области» - 356 индивидуальных легковых автомобилей на 1000 жителей.

Расчет количества легкового индивидуального транспорта для жителей многоквартирной застройки представлен в таблице 2.1.4.1.

Таблица 2.1.4.1

Наименование муниципального образования	Численность населения, тыс. чел.			Количество индивидуальных легковых автомобилей, ед		
				Существующее положение	Первая очередь	Расчетный срок
	Существующее положение	Первая очередь	Расчетный срок	356 на 1000 жит.		
Рузский г.о.	79,51	87,69	101,72	28306	32125	32125

Расчет легкового индивидуального транспорта для жителей многоквартирной застройки представлен в таблице 2.1.4.2.

Таблица 2.1.4.2

Наименование муниципального образования	Численность населения в многоквартирных домах, чел.			Количество индивидуальных легковых автомобилей жителей многоквартирн, ед		
				Существующее положение	Первая очередь	Расчетный срок
	Существующее положение	Первая очередь	Расчетный срок	356 на 1000 жит.		
Рузский г.о.	49,35	56,6	56,6	17569	20149	20149

2.1.5. Сооружения для хранения автомобильного транспорта

К сооружениям для постоянного хранения личного автомобильного транспорта относятся боксовые и многоэтажные гаражи, плоскостные стоянки, многоэтажные паркинги.

Существующее положение

В настоящее время 54% населения Рузского городского округа (49,35 тыс. чел.) проживает в многоквартирной жилой застройке, остальная часть населения (30,16 тыс. чел.) – жители индивидуальной жилой застройки.

Места хранения личного автотранспорта организованы в населенных пунктах, где имеется многоквартирная застройка.

Перечень существующих гаражно-строительных кооперативов и автомобильных стоянок представлен для хранения личного автомобильного транспорта жителями многоквартирной застройки приведена в таблице 2.1.5.1.

Таблица 2.1.5.1.

№п/п	Наименование	Адрес	Вместимость, машино-мест
1	Гаражи	г. Руза, ул. Советская	150
2	Гаражи	г. Руза, пер. Урицкого	35
3	Гаражи	г. Руза, ул. Федеративная, вблизи Военкомата	100
4	ГСК №2	г. Руза, А-108 МБК	550
5	Гаражи	г. Руза, восточная промзона	230
6	Гаражи	г. Руза, А-108 МБК	260
7	ГСК №1 Филимонцево	г. Руза	380
8	ГСК №3	г. Руза, а/д "Руза - Орешки - Колюбакино"	210
9	Гаражи	д. Нестерово, мкр. Городок	130
10	Гаражи	д. Нестерово, ул. Аптечная	100
11	Гаражи	д. Нестерово	50
12	Гаражи	д. Писарево	100
13	Гаражи	п. Дорохово, ул. Школьная	30
14	ГСК	пгт. Тучково, ул. Советская	20
15	Гаражи	пгт. Тучково, ул. Лебедеико	70
16	Гаражный кооператив	пгт. Тучково, ул. Лебедеико, 23 земельный участок 50:19:0020101:1308	520
17	Гаражный кооператив	пгт. Тучково, ул. Лебедеико, 25 земельный участок 50:19:0020101:1303	330
18	Гаражный кооператив	пгт. Тучково, ул. Лебедеико, 23 земельный участок 50:19:0020101:1309	30
19	Гаражи	пгт. Тучково, ул. Лебедеико	20
20	Гаражный кооператив	пгт. Тучково, ул. Советская, земельный участок 50:19:0020101:1326	105
21	Гаражи	пгт. Тучково, а/д Можайское шоссе - Тучково	174
22	Гаражи	пгт. Тучково, земельный участок 50:19:0020102:1968	200
23	Гаражи	пгт. Тучково, ул. Мира	225
24	ГСК Лада	пгт. Тучково, ул. Любвино	220
25	ГСПК Горняк	пгт. Тучково	170
26	Гаражи	пгт. Тучково, ул. Мира	80
27	ГСК Северный	д. Поречье, земельный участок 50:19:0050619:228	50
28	ГСПК Сатурн	п. Колюбакино, ул. Заводская	430
29	Гаражи	п. Космодемьянский	95
30	Гаражи	с. Кожино, а/д МБК – Кожино – сан. Узбекистан	34
31	Гаражи	с. Кожино, а/д МБК – Кожино – сан. Узбекистан	30
32	Гаражи	п. Горбово	40
33	Гаражи	д. Сытьково	80
34	Гаражи	д. Сытьково	50
35	ГСК	п. Беляная Гора, земельный участок 50:19:0030506:250	115
36	Гаражи	д. Воробьево	130
37	Гаражи	д. Воробьево	90
38	Гаражи	д. Воробьево	50
39	Гаражи	д. Нововолково	70
40	Гаражи	д. Нововолково	80
41	Гаражи	с. Покровское, Жилой Городок	30
42	Гаражи	с. Покровское, Жилой Городок	15
43	Гаражи	с. Покровское, ул. ДОХБ	80
44	Гаражи	с. Покровское, ул. ДОХБ	55
45	Гаражи	с. Покровское, ул. Новая	25
46	Гаражи	д. Ивойлово	50

№п/п	Наименование	Адрес	Вместимость, машино-мест
47	Гаражи	д. Ивойлово	55
48	Гаражи	п. Брикет, ул. Центральная	70
49	Гаражи	п. Брикет, ул. Центральная	20
50	Гаражи	п. Брикет, ул. Центральная	25
51	Гаражи	п. Брикет, ул. Центральная	50
52	Гаражи	с. Никольское	60
53	Гаражи	с. Никольское	12
54	Гаражи	пгт. Тучково, ул. Нагорная, Автотранспортный колледж	80
Итого:			6460

Примечание: Данные по гаражам и стоянкам получены из открытых источников (<https://yandex.ru>, <https://isogd.mosreg.ru>), вместимость объектов приведена экспертно.

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.

Проектные предложения

В Рузском городском округе предусмотрены индивидуальная и многоквартирная типы застройки.

В соответствии с постановлением Правительства Московской области от 17.08.2015 № 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования области» (РНГП) потребность в местах для постоянного хранения индивидуального автомобильного транспорта жителей многоквартирных домов составляет 90%. Обеспеченность расчетного населения машино-местами должна быть в границах жилого района на селитебных территориях и на прилегающих производственных территориях, при условии обеспечения дальности пешеходной доступности мест для постоянного хранения индивидуального автомобильного транспорта не более 800 м.

Общая потребность расчетного населения в местах постоянного хранения индивидуального автомобильного транспорта для населения кластеров ИЖС и расчетного населения застройки блокированными жилыми домами, индивидуальными жилыми домами, садовыми домами в составе кластеров МЖС не нормируется и вся необходимая территория для хранения индивидуального автомобильного транспорта должна отводиться в пределах земельного участка.

Нормативное количество машино-мест для постоянного хранения личного легкового автомобильного транспорта для жителей многоквартирной застройки приведено в таблице 2.1.5.1.

Таблица 2.1.5.1

Наименование	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	на первую очередь	расчетный срок	существующее положение	Первая очередь	Расчетный срок
Рузский г.о.	17569	20149	20149	15812	18134	18134

Для постоянного хранения индивидуальных легковых автомобилей рекомендуется рассматривать устройство многоуровневых надземных или подземных гаражей, паркингов. Размещение многоуровневых гаражей позволяет рациональнее использовать земли городского округа и не нарушать его архитектурного облика.

Для оптимальной организации мест хранения и экономии территории городского округа необходимо проводить реорганизацию существующих территорий занятыми самовольно возведенными гаражами, гаражных кооперативов и плоскостными стоянками, это упорядочивание парковочного пространства с разметкой конкретных машино-мест в соответствии с градостроительными нормами.

Открытые стоянки для временного хранения автотранспорта следует предусматривать на придомовых территориях, на стоянках при общественных центрах, при объектах обслуживания различного назначения, при въезде на территории предприятий, на подъездах к зонам отдыха, при других центрах тяготения населения. Их вместимость (количество машино-мест) определяется на стадии проекта планировки в зависимости от соответствующей расчетной единицы.

2.2 Общественный пассажирский транспорт*

Существующее положение

Наземный пассажирский транспорт

Регулярные пассажирские перевозки обслуживаются муниципальными (городскими и пригородными), межмуниципальными и межсубъектными маршрутами общего пользования по регулируемым тарифам, установленным органами государственной власти субъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления, и предоставлением всех льгот на проезд, утвержденных в установленном порядке.

Регулярные пассажирские перевозки автомобильным транспортом на территории Рузского городского округа выполняются АО МО «Мострансавто» МАП №6 г. Одинцово: Производственная база «Можайск» (г. Можайск ул. Бородинская, д. 37); Производственная база «Руза» (г. Руза, ул. Красная, д. 57).

Кроме того, по ряду маршрутов организованы перевозки по нерегулируемым тарифам, осуществляемые с применением тарифов, установленных перевозчиком, с использованием подвижного состава автобусов, как обычной вместимости, так и автобусов малой вместимости.

Автостанция расположена по адресу: г. Руза, ул. Федеративная, д.17.

Перечень маршрутов регулярных пассажирских перевозок автомобильным транспортом, обслуживающих территорию Рузского городского округа приведен в таблице 2.2.1.

Таблица 2.2.1.

№п/п	№ маршрута	Наименование конечных пунктов маршрута
Муниципальные маршруты		
1	21	Автостанция Руза – Колюбакино
2	22	Автостанция Руза – станция Дорохово
3	24	Автостанция Руза – Трубицино
4	26	Автостанция Руза – Барынино
5	38	Автостанция Руза – станция Дорохово
6	45	Автостанция Руза – Митинка - Луинка
7	4 (маршрутка)*	Станция Тучково – ул. Любвино
8	7к (маршрутка)*	Станция Тучково – Поликлиника №1
9	21 (маршрутка)*	Станция Тучково – Автостанция Руза
Межмуниципальные маршруты		

* Раздел приводится для обеспечения информационной целостности документа, мероприятия по развитию маршрутной сети общественного пассажирского транспорта носят рекомендательный характер и не являются предметом утверждения.

№п/п	№ маршрута	Наименование конечных пунктов маршрута
10	25	Автостанция Руза – Осташево (<i>Волоколамский г.о.</i>)
11	30	Автостанция Руза – Сычево (<i>Волоколамский г.о.</i>)
12	32	Станция Дорохово - Автостанция Верея (<i>Наро-Фоминский г.о.</i>)
13	36	Автостанция Руза – Сафониha – пл. Новопетровская (<i>г.о. Истра</i>)
14	37	Автостанция Руза – Рождествено – пл. Новопетровская (<i>г.о. Истра</i>)
15	41	Автостанция Руза – Автостанция Можайск (<i>Можайский г.о.</i>)
16	48	Автостанция Руза – Клементьево - Автостанция Можайск (<i>Можайский г.о.</i>)
17	50	Автостанция Руза – Румянцево (<i>г.о. Истра</i>)
18	53	Автостанция Можайск (<i>Можайский г.о.</i>) – сан. им. Герцена (<i>Одинцовский г.о.</i>)
19	62	Станция Тучково – Труфановка (<i>Одинцовский г.о.</i>)
Межрегиональные маршруты		
20	450	Автостанция Руза – Никольское - автостанция Тушинская (<i>г. Москва</i>)
21	455	Автостанция Руза – Звенигород - автостанция Тушинская (<i>г. Москва</i>)

Примечание: * - маршрут, регулярных перевозок, осуществляемый с применением тарифов, установленных перевозчиком.

Общая протяженность маршрутной сети общественного пассажирского транспорта городского округа составляет 395,0 км.

В соответствии с постановлением Правительства Московской области от 17.08.2015 № 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области» плотность сети общественного пассажирского транспорта для Рузского городского округа должна быть не менее 0,40 км/км².

Исходя из общей протяженности сети маршрутов общественного транспорта и площади муниципального образования, плотность сети линий наземного транспорта на территории городского округа составляет 0,25 км/км², что не соответствует нормативу.

В соответствии с СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* п. 11.24 дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта допускается принимать не более 500 м, в районах малоэтажной жилой застройки дальность пешеходных подходов к ближайшей остановке общественного транспорта может быть увеличена в больших, крупных и крупнейших городских населенных пунктах до 600 м, в малых и средних* - до 800 м, в соответствии с п. 6.2 и п.11.4 Постановления Правительства Московской области от 17.08.2015 № 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области» для сельских населенных пунктов, кластеров ИЖС и МЖС пешеходную доступность до остановки общественного транспорта следует предусматривать с предельным расстоянием не более 800 м.

Проектные предложения

Регулярные пассажирские перевозки автомобильным транспортом в городском округе 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. Предложения по организации маршрутов общественного транспорта может потребовать реконструкцию автомобильных дорог до нормативных показателей.

Развитие маршрутной сети общественного пассажирского транспорта позволит

* п.4.4 Городские и сельские населенные пункты в зависимости от общей численности постоянного населения подразделяются на группы 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*

обеспечить обслуживание новых освоенных территорий и организовать, при необходимости, обслуживание существующих территорий, не охваченных существующей маршрутной сетью пассажирских перевозок.

Для обеспечения нормативной плотности сети общественного транспорта и обеспечения нормативной пешеходной доступности от остановочных пунктов общественного транспорта (800 м) в городском округе необходимо организовать автобусные маршруты протяженностью порядка 223 км.

Общая протяженность сети маршрутов общественного пассажирского транспорта на перспективу по территории городского округа должна составлять 627 км.

В соответствии с пунктом 11.5 «СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89» на улицах местного значения с шириной полосы 3,0 – 3,5 м допускается движение пассажирского транспорта общего пользования при ширине полосы движения, м: 3,0 – подвижного состава малой вместимости (до 20 пассажиров) в малоэтажной застройке; 3,25 – подвижного состава с числом осей не более двух и запрете движения велосипедистов по проезжей части участка улицы или дороги; 3,5 – всех типов подвижного состава.

Все автобусные остановки должны быть оборудованы павильонами для ожидания пассажиров и остановочными площадками, а конечные остановочные пункты должны быть обустроены отстойно-разворотными площадками.

3. Развитие инженерной инфраструктуры

Планируемые для размещения объекты местного значения городского округа, относящиеся к областям электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывающие существенное влияние на социально-экономическое развитие городского округа, предусмотрены картой объектов местного значения с учетом требований региональных и местных нормативов градостроительного проектирования, а также сведений о потребности в указанных объектах, приведенных в положении о территориальном планировании внемениа изменений в генеральный план Рузского городского округа Московской области.

Форма собственности на объекты местного значения может определяться на последующих стадиях проектирования, строительства или эксплуатации объектов. При этом субъектами права собственности на указанные объекты могут являться муниципальные образования, юридические и физические лица.

3.1. Водоснабжение

Существующее положение

На территории Рузского городского округа основным источником хозяйственно-питьевого и промышленного водоснабжения являются артезианские воды среднего карбона мячковско-подольского водоносного горизонта. Водоупорной кровлей для водоносного горизонта служит почва глин юрского возраста, мощностью 15 м.

Часть территории городского округа находится во втором поясе зоны санитарной охраны (ЗСО) источников питьевого водоснабжения г. Москвы. Общий отбор воды питьевого качества водозаборными узлами (ВЗУ) в городском округе составляет – около 25,0 тыс.куб.м/сутки, в том числе водозаборными сооружениями АО «Жилсервис» - около 15,0 тыс.куб.м/сутки (около 11 тыс.куб.м/сутки – на хозяйственно-питьевые нужды населения и около 4,0 тыс. куб. м/сутки – на нужды предприятий) и около 10 тыс.куб.м/сутки – федеральными и ведомственными ВЗУ и одиночными артскважинами.

Утвержденные ранее эксплуатационные запасы артезианских вод для питьевого и промышленного водоснабжения в границах Рузского городского округа составляют около 90,0 тыс.куб.м/сутки. Разведанных запасов артезианских вод достаточно для обеспечения существующих потребностей городского округа в воде питьевого качества. Необходимо провести современные гидрогеологические исследования для подтверждения возможности покрытия потребностей городского округа в воде питьевого качества на перспективу.

Запасы подземных вод в пределах г. Рузы утверждены протоколом ГКЗ № 24 от 19.12.86 и уточнены протоколом от 06.01.89 в объеме 7,9 тыс.куб.м/сутки. Качество артезианской воды, в основном, отвечает требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», но характеризуется повышенным содержанием железа 1,5 – 2,7 мг/л. Удельный дебит эксплуатируемых артезианских скважин составляет 5-10 куб. м/час.

Водоснабжение населенных пунктов Рузского городского округа организовано от централизованных систем, включающих ВЗУ и водопроводные сети, и децентрализованных источников – одиночных артезианских скважин, шахтных и буровых колодцев. Наиболее крупные централизованные системы водоснабжения действуют в г. Руза, рабочем поселке Тучково, селах Покровское и Богородское, поселках Дорохово, Космодемьянский, Кожино,

Беляная Гора, дома отдыха «Лужки», Колюбакино; деревнях Нововолково, Сумарково, Лидино, Лихачево, Ленково и Филатово, Лидино, Орешки и Поречье.

Водоснабжение г. Руза осуществляется от трех ВЗУ (№ 1, № 2 и № 3), находящихся на балансе и эксплуатируемых АО «Жилсервис». Установка обезжелезивания имеется только на ВЗУ №2. При этом ВЗУ № 2 расположен на двух площадках. Система централизованного водоснабжения обеспечивает водой жилую застройку, коммунально-бытовые и промышленные предприятия города. Городские водопроводные сети закольцованы. Вода от артскважины на территории учебно-реабилитационного центра «Алмаз» расходуется только на собственные нужды.

ВЗУ Тучковского автотранспортного колледжа и ряд других ВЗУ находятся в муниципальной собственности Рузского городского округа.

Системы водоснабжения с отдельно стоящими артезианскими скважинами и водонапорными башнями имеются также в деревнях Ивойлово, Городище, Матвейцево, Михайловское, Нижнее Сляднево; Воробьево, Глухово, Писарево, Ватулино, Тимохино, Нестерово, Костино, Белобородово, Кожино, Лышиково, Деменково, Богородское, Грибцово, Мишинка, Новомихайловское, Старониколаево, Златоустово, Ленинка, Лобково, Петрищево, Полуэктово, Таганово, Товарково, Марс, Румянцево, Старая Руза, Воскресенское, Устье, Константиново, Новая, Сытьково, Тишино, Дробылево, Фролково в поселках Старая Руза, Горбово, Старотеряево, в действующих санаторно-курортных учреждениях, а также на территориях садовых товариществ и вновь строящихся коттеджных поселков.

Всего АО «Жилсервис» на территории Рузского городского округа эксплуатирует 67 ВЗУ.

Водоснабжение других населенных пунктов осуществляется грунтовыми водами из шахтных колодцев или буровых скважин. Кроме того, отдельные скважины принадлежат: Министерству имущества МО в оперативном управлении ГБУ МО «Психиатрическая больница № 4» - в селах Никольское и Покровское и в п. Бороденки; ООО «Прогресс» – в деревнях Старо и Хотецово; ФГУП «Учебно-тренировочный центр «Новогорск» филиал «Руза» – в д. Волынщино.

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

Общая протяженность водопроводных сетей в городском округе составляет более 210 км. При этом протяженность магистральных сетей диаметром от 100 до 500 мм составляет около 70 км; уличных сетей диаметром от 15 до 100 мм – более 130 км, ведомственных сетей – более 10 км. Сети, проложенные в 70-ые годы прошлого столетия и ранее, требуют замены. Необходимо переложить участки сети недостаточного диаметра. Средний процент износа водопроводных сетей составляет около 80%.

На территории Рузского городского округа имеется ряд крупных предприятий по выпуску железобетонных конструкций и предприятий пищевой промышленности, которые используют на технологические нужды значительный объем артезианской воды. Основные данные по существующим источникам централизованного водоснабжения Рузского городского округа приведены в таблице ниже.

Существующие водозаборные узлы и артезианские скважины в границах Рузского городского округа

№ п/п	Наименование водозаборного узла, его местоположение	Состав сооружений водозаборного узла, год строительства	Производительность, тыс. куб. м/сутки	Ведомственная принадлежность и эксплуатирующая организация	Наличие лицензии	Примечание
1	ВЗУ №1 г. Руза, Базарный проезд, д.1	2 артскважины, 2 резервуара по 500 куб. м, НС 2-го подъема	3,12	АО «Жилсервис»	МСК 07131 от 03.04.2020 до 01.04.2037	ограждение 80x80 м
2	ВЗУ №2 г. Руза, ул. Дмитровская, д.254 артскважины: (2 раб. + 2 резерв.),	2 скважины (рабочие); 2 резервуара по 500 куб. м, НС 2-го подъема, станция обезжелезивания, хлораторная установка	5,76	АО «Жилсервис»	МСК 07131 от 03.04.2020 до 01.04.2037	ограждение 100x120 м
2а	ВЗУ №2 г. Руза, ул. Дмитровская, д.25а – площадка резервных скважин	2 скважины (резервные): скважина 1 - год бурения – 1983, ремонт – 2007 год, глубина скважины – 84 м, насос демонтирован скважина 2 - год бурения – 1983, глубина скважины – 90 м, насос демонтирован	7,68	АО «Жилсервис»	МСК 07131 от 03.04.2020 до 01.04.2037	ограждение 100x130м
3	ВЗУ №3 г. Руза, ул. Говарова, д.16 (РТП)	скважина - год бурения – 1954, глубина скважины – 60 м	0,6	АО «Жилсервис»	МСК 07131 от 03.04.2020 до 01.04.2037	ограждение 40x40м
4	ВЗУ АО «Рузское молоко» г. Руза	2 скважины	менее 0,5	частная, АО «Рузское молоко»	МСК 03094 ВЭ от 04.04.2011 выдана Центрнедра, срок окончания действия 01.09.2016, данные о продлении лицензии не представлены	подает воду на собственные нужды
5	ВЗУ № 1, пгт. Тучково, ул.	3 артскважины: (2 раб. + 1	4,68	АО «Жилсервис»	МСК 07128 ВЭ от 03.04.2020	100x60x150х

№ п/п	Наименование водозаборного узла, его местоположение	Состав сооружений водозаборного узла, год строительства	Производительность, тыс. куб. м/сутки	Ведомственная принадлежность и эксплуатирующая организация	Наличие лицензии	Примечание
	Молодежная, д.12,стр.1	резерв.), 2 резервуара по 3000 куб. м			до 01.10.2037	130 м
6	ВЗУ № 3/1 пгт. Тучково, ул. Комсомольская д.24,стр.1	артскважина, резервуары, НС 2-го подъема	1,56	АО «Жилсервис»	МСК 07128 ВЭ от 03.04.2020 до 01.10.2037	70x70 м
7	ВЗУ № 3/2 пгт. Тучково, ул. Лебедевка, д.23А,стр.2	2 артскважины	5,76	АО «Жилсервис»	МСК 07128 ВЭ от 03.04.2020 до 01.10.2037	55x60 м
8	ВЗУ № 4/1, пгт. Тучково, Восточный микрорайон д.6.стр.1	2 артскважины, резервуары, НС 2-го подъема	3,12	АО «Жилсервис»	МСК 07128 ВЭ от 03.04.2020 до 01.10.2037	70x70x70x58 м
9	ВЗУ № 4/2, пгт. Тучково, ул. Мира, д. 10, стр. 1	артскважина	2,88	АО «Жилсервис»	нет	60x60 м
10	ВЗУ № 6, пгт. Тучково, ул. Восточная д.20,стр.1	2 артскважины, резервуары, НС 2-го подъема	3,12	АО «Жилсервис»	МСК 07128 ВЭ от 03.04.2020 до 01.10.2037	65x90 м
11	ВЗУ Тучковского автотранспортного колледжа, пгт. Тучково, ул. Студенческая, 23	артскважина	0,6	АО «Жилсервис»	МСК 03416 ВЭ от 24.10.2011, срок окончания 01.11.2016, данные о продлении лицензии не представлены	20x30 м
12	ВЗУ Полушкино	артскважина, 2009 год	0,96	АО «Жилсервис»	нет	30x40 м
13	ВЗУ д.Марково	нет данных	0,384	АО «Жилсервис»	нет	-
14	ВЗУ пгт. Тучково, ул.Григорьевская	нет данных	0,6	бесхозная	нет	-
15	ВЗУ д.Белобородово (Кожино)	нет данных	0,384	АО «Жилсервис»	нет	-
16	ВЗУ ЗАО «МПК», вблизи пгт. Тучково	2 артскважины	менее 0,5	ЗАО «МПК»	МСК 04953 ВЭ от12.11.2013, срок окончания 01.11.2033	-

№ п/п	Наименование водозаборного узла, его местоположение	Состав сооружений водозаборного узла, год строительства	Производительность, тыс. куб. м/сутки	Ведомственная принадлежность и эксплуатирующая организация	Наличие лицензии	Примечание
17	ВЗУ СНТ «Солнышко-2», вблизи пгт. Тучково	артскважина	менее 0,5	СНТ «Солнышко-2»	МСК 03383 ВЭ от 06.10.2011, срок окончания 01.11.2031	-
18	ВЗУ ОАО «Тучковский комбинат железобетонных и силикатных изделий», пгт. Тучково	2 артскважины	менее 0,5	АО «Тучковский комбинат железобетонных и силикатных изделий»	МСК 09767 ВЭ от 18.09.2003, срок окончания 01.10.2023	-
19	ВЗУ СНТ «Дубки – СХ», вблизи пгт. Тучково	артскважина	менее 0,5	частная, СНТ «Дубки – СХ»	МСК 90273 ВР от 27.03.2017, срок окончания 25.10.2041	-
20	ВЗУ д. Нововолково, д.20	2 артскважины, водонапорная башня с баком емкостью 50 куб. м, обезжелезивание	3,12	АО «Жилсервис»	МСК 07130 ВЭ от 03,04,2020 до 01.10.2030г.	30x40 м
21	ВЗУ д. Михайловское	артскважина, водонапорная башня с баком емкостью 50 куб. м, городской	0,384	АО «Жилсервис»	МСК 07130 ВЭ от 03,04,2020 до 01.10.2030г.	не ограждена, в поле
22	ВЗУ с. Покровское, ул. Урожайная, д.5	2 артскважины	0,768	АО «Жилсервис»	сведения отсутствуют	30x30 м
23	ВЗУ с. Покровское, ДОХБ, 22	2 артскважины, резервуар емкостью 150 куб. м, водонапорная башня с баком 50 куб. м	1,2	АО «Жилсервис»	нет	40x30 м
24	ВЗУ д. Ивойлово, д.19	2 артскважины	0,768	АО «Жилсервис»	сведения отсутствуют	25x25 м
25	ВЗУ д. Нижнее Сляднево, д.37	1 артскважина, водонапорная башня с баком емкостью 50 куб. м	0,24	АО «Жилсервис»	сведения отсутствуют	не ограждена

№ п/п	Наименование водозаборного узла, его местоположение	Состав сооружений водозаборного узла, год строительства	Производительность, тыс. куб. м/сутки	Ведомственная принадлежность и эксплуатирующая организация	Наличие лицензии	Примечание
26	ВЗУ д. Немирово, д.64	артскважина	0,156	АО «Жилсервис»	сведения отсутствуют	не ограждена
27	ВЗУ д. Матвейцево	артскважина, водонапорная башня с баком емкостью 50 куб. м	0,6	АО «Жилсервис»	сведения отсутствуют	законсервирован
28	ВЗУ в/ч Ольховка	2 артскважины	0,768	АО «Жилсервис»	сведения отсутствуют	не ограждена
29	ВЗУ с. Никольское, д.20а	2 артезианские скважины, устройство обезжелезивания	1,2	АО «Жилсервис»	МСК 07209 ВР от 24.09.2020 г. до 01.08.2025г.	30x40 м
30	ВЗУ п. Брикет	2 артскважины	1,2	АО «Жилсервис»	сведения отсутствуют	15x25 м
31	ВЗУ д. Городище	артскважина, водонапорная башня с баком емкостью 50 куб. м	0,156	АО «Жилсервис»	сведения отсутствуют	35x30 м
32	ВЗУ д. Мамошино	нет данных	0,384	муниципальная, Рузский ГО	сведения отсутствуют	не ограждена, в поле
33	ВЗУ ГБУ МО «Психиатрическая больница № 4», с. Никольское	артскважина, водонапорная башня с баком емкостью 50 куб. м, устройство обезжелезивания	нет данных	государственная, ГБУ МО «Психиатрическая больница № 4»	МСК 018904 ВР от 24.10.2023 до 15.10.2048	-
34	ВЗУ ГБУ МО «Психиатрическая больница № 4», с. Покровское	2 артскважины	нет данных	государственная, ГБУ МО «Психиатрическая больница № 4»	МСК 004841 ВР от 29.06.2022 до 25.06.2047	-

№ п/п	Наименование водозаборного узла, его местоположение	Состав сооружений водозаборного узла, год строительства	Производительность, тыс. куб. м/сутки	Ведомственная принадлежность и эксплуатирующая организация	Наличие лицензии	Примечание
35	ВЗУ д. Старо, ООО «Пансионат Парус»	2 одиночные артскважины	нет данных	частная, ООО «Пансионат Парус»	МСК 02696 ВЭ от 11.06.2010, срок окончания 01.07.2020, данные о продлении лицензии не представлены	-
36	Артскважина СНТ «Бахус», д. Подолы	артскважина	нет данных	частная, СНТ «Бахус»	МСК 02882 ВЭ от 30.11.2010, срок окончания 01.12.2030	-
37	Артскважина СНТ «Салют 3», д. Подолы	артскважина	нет данных	частная, СНТ «Салют 3»	МСК 03728 ВЭ от 14.03.2012, срок окончания 01.02.2032	-
38	Артскважина СНТ «Вейна», д. Углынь	артскважина	нет данных	частная, СНТ «Вейна»	МСК 01108 ВЭ от 06.09.2006, срок окончания 01.09.2025	-
39	ВЗУ АО АКХ «ВННИИМЕТМАШ», д. Матвейцево	артскважина	нет данных	частная, АО АКХ «ВННИИМЕТМАШ»	МСК 05699 ВП от 09.12.2014, срок окончания 01.01.2018, данные о продлении лицензии не представлены	на технические нужды
40	Артскважина СНТ «Росинка», вблизи д. Мамошино	артскважина	нет данных	частная, СНТ «Росинка»	МСК 01516 ВЭ от 29.06.2007, срок окончания 01.08.2022	-
41	ВЗУ № 1 п. Дорохово, Большой переулоч, д.1, стр.2	1 артезианская скважина, установка обезжелезивания	0,768	АО «Жилсервис»	МСК 07209 ВР от 24.09.2020 г. до 01.08.2025г.	60x70 м
42	ВЗУ № 2 п. Дорохово, ул. Стеклозаводская, д.1, стр.5	2 артезианские скважины, 1960 год, установка обезжелезивания	0,6+0,96	АО «Жилсервис»	МСК 07209 ВР от 24.09.2020 г. до 01.08.2025г.	70x40 м

№ п/п	Наименование водозаборного узла, его местоположение	Состав сооружений водозаборного узла, год строительства	Производительность, тыс. куб. м/сутки	Ведомственная принадлежность и эксплуатирующая организация	Наличие лицензии	Примечание
43	ВЗУ д. Старо-Николаево, д.15а, стр.1	артезианская скважина, водонапорная башня	0,384	АО «Жилсервис»	МСК 07209 ВР от 24.09.2020 г. до 01.08.2025г.	не ограждена, 10 х10 м
44	ВЗУ п. Космодемьянский	2 артезианские скважины, 1967 и 2004 годы	1,2	АО «Жилсервис»	МСК 07209 ВР от 24.09.2020 г. до 01.08.2025г.	12х28 м
45	ВЗУ д.Грибцово, ул. Больничная, д. 16	артезианская скважина	0,384	АО «Жилсервис»	МСК 07209 ВР от 24.09.2020 г. до 01.08.2025г.	не ограждена
46	ВЗУ д.Новоивановское, д.62а	артезианская скважина, 1973 год	0,384	АО «Жилсервис»	МСК 07209 ВР от 24.09.2020 г. до 01.08.2025г.	12х28 м
47	ВЗУ д. Колодкино, д.118а	артезианская скважина, 1961 год	0,384	АО «Жилсервис»	МСК 07209 ВР от 24.09.2020 г. до 01.08.2025г.	12х27 м
48	ВЗУ д. Новомихайловское	артезианская скважина, 1966 год	0,384	АО «Жилсервис»	МСК 07209 ВР от 24.09.2020 г. до 01.08.2025г.	11х65 м
49	ВЗУ д. Таганово, д.29	артезианская скважина, 1990 год	0,384	АО «Жилсервис»	МСК 07209 ВР от 24.09.2020 г. до 01.08.2025г.	18х24 м
50	ВЗУ с. Архангельское, д.84	артезианская скважина, 1962 год	0,384	АО «Жилсервис»	МСК 07209 ВР от 24.09.2020 г. до 01.08.2025г.	не ограждена, 20 х20 м
51	ВЗУ с. Богородское	2 артезианские скважины, водонапорная башня	0,768	АО «Жилсервис»	МСК 07209 ВР от 24.09.2020 г. до 01.08.2025г.	круг радиусом 20 м
52	ВЗУ д. Митинка, д.13А	артезианская скважина	0,384	АО «Жилсервис»	сведения отсутствуют	не работает
53	ВЗУ д. Шелковка, д.2, стр.1	артезианская скважина	0	АО «Жилсервис»	сведения отсутствуют	не работает

№ п/п	Наименование водозаборного узла, его местоположение	Состав сооружений водозаборного узла, год строительства	Производительность, тыс. куб. м/сутки	Ведомственная принадлежность и эксплуатирующая организация	Наличие лицензии	Примечание
54	ВЗУ д. Петрищево, д.55Б	артезианская скважина	0,384	АО «Жилсервис»	сведения отсутствуют	-
55	ВЗУ (д. Мишинка) Дорохово -1 в/ч 03500 д.78, стр.1	2 артезианские скважины	1,2	АО «Жилсервис»	МСК 07209 ВР от 24.09.2020 г. до 01.08.2025г.	40x40 м
56	Артскважина д.Тимофеево	артезианская скважина	0,384	АО «Жилсервис»	сведения отсутствуют	-
57	Артскважина д.Деменково	артезианская скважина	0,384	АО «Жилсервис»	сведения отсутствуют	-
58	Артскважина д.Лобково	артезианская скважина	0,384	АО «Жилсервис»	сведения отсутствуют	-
59	Артскважина д.Товарково	артезианская скважина	0,48	АО «Жилсервис»	сведения отсутствуют	-
60	ВЗУ п. Кожино, ГБУЗ «ТКБ № 3 ДЗМ»	3 скважины, водонапорная башня 100 куб. м	4,68	ГБУЗ «ТКБ № 3 ДЗМ»	сведения отсутствуют	-
61	ВЗУ ОАО «Дороховский опытный механический завод», п. Дорохово	артезианская скважина	нет данных	частная, АО «Дороховский опытный механический завод»	МСК № 09894 ВЭ от 19.12.2003, срок окончания 01.01.2023 г.	-
62	ВЗУ ООО «Прометей-Сити», вблизи п. Дорохово	2 артезианские скважины	нет данных	частная, ООО «Прометей-Сити»	МСК № 05560 ВЭ от 08.10.2014, срок окончания 01.10.2034 г.	-
63	ВЗУ ЗАО «ПП «Устой», п. Дорохово	2 артезианские скважины	нет данных	частная, ЗАО «ПП «Устой»	МСК № 01520 ВЭ от 29.06.2007, срок окончания 01.08.2018 г., данные о продлении лицензии не представлены	-
64	ВЗУ ООО «Сельскохозяйственное предприятие «СП Дорохово-НК», д. Шелковка	артезианская скважина	нет данных	частная, ООО «Сельскохозяйственное предприятие «СП Дорохово-НК»	МСК № 01594 ВЭ от 03.10.2007, срок окончания 01.09.2028 г.	-

№ п/п	Наименование водозаборного узла, его местоположение	Состав сооружений водозаборного узла, год строительства	Производительность, тыс. куб. м/сутки	Ведомственная принадлежность и эксплуатирующая организация	Наличие лицензии	Примечание
65	ВЗУ СНТ «Солнечный», в 1 км к западу от д. Макеиха	артезианская скважина	нет данных	частная, СНТ «Солнечный»	МСК № 01330 ВЭ от 28.02.2007, срок окончания 01.03.2027 г.	-
66	ВЗУ СНТ «Марьинское», вблизи д. Марьино	артезианская скважина	нет данных	частная, СНТ «Марьинское»	МСК № 03849 ВЭ от 14.05.2012, срок окончания 01.05.2032 г.	-
67	ВЗУ ООО «Пансионат «Парус», вблизи д. Старое	2 артезианские скважины	нет данных	частная, ООО «Пансионат «Парус»	МСК № 02696 ВЭ от 11.06.2010, срок окончания 01.07.2020 г., данные о продлении лицензии не представлены	-
68	ВЗУ ОАО «ПИК-ИНДУСТРИЯ», д. Усадково	артезианская скважина	нет данных	частная, АО «ПИК-ИНДУСТРИЯ»	МСК № 05374 ВЭ от 22.05.2014, срок окончания 01.04.2021 г.	-
69	ВЗУ ООО «ЛГЕРА», вблизи д. Шелковка	2 артезианские скважины	нет данных	частная, ООО «ЛГЕРА»	МСК № 00866 ВЭ от 06.03.2006, срок окончания 31.03.2032 г.	-
70	ВЗУ №1 АО «Лидино», д. Сумароково	артезианская скважина № 1, водонапорная башня	0,39	АО «Жилсервис»	МСК 04865 ВП от 01.10.2013 г. срок окончания 01.10.2018 г., данные о продлении лицензии не представлены	-
71	ВЗУ д. Лидино	2 артезианские скважины, водонапорная башня с баком емкостью 50 куб. м	3,12	АО «Жилсервис»	сведения отсутствуют	-
72	ВЗУ п. Белаяя Гора	2 артезианские скважины	1,2	АО «Жилсервис»	сведения отсутствуют	-
73	ВЗУ п. дома отдыха «Лужки»	артезианская скважина, водонапорная башня	0,156	АО «Жилсервис»	сведения отсутствуют	-

№ п/п	Наименование водозаборного узла, его местоположение	Состав сооружений водозаборного узла, год строительства	Производительность, тыс. куб. м/сутки	Ведомственная принадлежность и эксплуатирующая организация	Наличие лицензии	Примечание
74	ВЗУ д. Ленково	артезианская скважина, водонапорная башня	0,156	муниципальная, Рузский ГО	сведения отсутствуют	-
75	ВЗУ д. Филатово	артезианская скважина, водонапорная башня	0,156	АО «Жилсервис»	сведения отсутствуют	-
76	ВЗУ д. Лихачево	2 артезианские скважины, водонапорная башня	0,768	АО «Жилсервис»	сведения отсутствуют	-
77	ВЗУ д. Фролково	артезианская скважина, водонапорная башня	0,2	АО «Жилсервис»	сведения отсутствуют	-
78	ВЗУ д. Дробылево	артезианская скважина, водонапорная башня	0,2	АО «Лидино»	сведения отсутствуют	
79	Артскважина СНТ «Оздоровительная база «Колокольчик», д. Покров	артезианская скважина	0,005	частная, СНТ «Оздоровительная база «Колокольчик»	МСК 02532 ВЭ от 19.10.2010 г. срок окончания 01.12.2029 г., данные о продлении лицензии не представлены	-
80	ВЗУ ФГКУ «Санаторий Пестово» ФТС России», п. Белая Гора	2 артезианские скважины	нет данных	федеральная, ФГКУ «Санаторий Пестово» ФТС России»	МСК 05521 ВП от 22.08.2014 г. срок окончания 01.09.2019 г., данные о продлении лицензии не представлены	-
81	ВЗУ ФГКУ «Санаторий Пестово» ФТС России», вблизи п. Белая Гора	2 артезианские скважины	нет данных	федеральная, ФГКУ «Санаторий Пестово» ФТС России»	МСК 90175 ВЭ от 25.11.2016 г. срок окончания лицензии 01.03.2041 г.	-
82	ВЗУ № 2 п. Колюбакино, ул. Попова, 34	2 артезианские скважины, НС-II подъема, резервуары 2x500 куб. м	3,12	АО «Жилсервис»	сведения отсутствуют	-
83	ВЗУ д. Поречье, д.30, стр.1	артезианская скважина, 2004 год	0,6	АО «Жилсервис»	сведения отсутствуют	-

№ п/п	Наименование водозаборного узла, его местоположение	Состав сооружений водозаборного узла, год строительства	Производительность, тыс. куб. м/сутки	Ведомственная принадлежность и эксплуатирующая организация	Наличие лицензии	Примечание
84	ВЗУ АО «Ростелеком», вблизи д. Поречье	2 артезианские скважины	нет данных	АО «Ростелеком»	МСК № 03484 ВЭ от 22.11.2011, срок окончания 01.12.2021 г.	ограждение 50x70м
85	ВЗУ ДНТ «Царское село», д. Хрущево	артезианская скважина	нет данных	ДНТ «Царское село»	МСК № 01915 ВЭ от 02.06.2008, срок окончания 01.06.2020 г., данные о продлении лицензии не представлены	не огорожена
86	ВЗУ п. детского городка «Дружба», стр. 7	артезианская скважина, водонапорная башня	0,24	АО «Жилсервис»	сведения отсутствуют	-
87	ВЗУ п. дома отдыха «Тучково» ВЦСПС	артезианская скважина, водонапорная башня	нет данных	частная («Альтстрой»)	сведения отсутствуют	-
88	ВЗУ ООО «ОКНСМ», вблизи д. Лызово	артезианская скважина, водонапорная башня объемом 50 куб. м	0,6	ООО «ОКНСМ»	МСК № 02556 ВЭ от 05.02.2010, срок окончания 01.02.2018 г., данные о продлении лицензии не представлены	30x40 м
89	ВЗУ п. пансионата «Полушкино»	2 артезианские скважины, водонапорная башня	нет данных	государственная, балансодержатель-ГУЗ г. Москвы «Детская городская больница восстановительного лечения №3»	МСК № 03101 ВЭ от 04.04.2011, срок окончания 01.03.2026 г.	-
90	ВЗУ пансионата «Сосновый бор», д. Поречье	артезианская скважина, НС-II подъема, резервуар 975 куб. м	0,38	государственная	сведения отсутствуют	-
91	Артскважина п. Орешки (котельная)	артезианская скважина	0,6	АО «Жилсервис»	нет	-

№ п/п	Наименование водозаборного узла, его местоположение	Состав сооружений водозаборного узла, год строительства	Производительность, тыс. куб. м/сутки	Ведомственная принадлежность и эксплуатирующая организация	Наличие лицензии	Примечание
92	ВЗУ п. Орешки, д.97/198	2 артезианские скважины	1,92	АО «Жилсервис»	МСК 91735 ВР от 06.11.2020 до 04.11.2045 министерство экологии, М.О.	-
93	Артскважина ЗАО «Богаевский карьер», п. Орешки	артезианская скважина	1,8	ЗАО «Богаевский карьер»	МСК № 09899 ВЭ от 19.12.2003, срок окончания 01.11.2037 г.	не огорожена
94	ВЗУ научно-образовательного центра «Зарница»	артезианская скважина, водонапорная башня	0,024	государственная, ФГУП «Астрофизика»	сведения отсутствуют	ограждение 69х61,9 м
95	ВЗУ АО НИКИЭТ, д. Васильевское	артезианская скважина, водонапорная башня	0,025	государственная, ОАО НИКИЭТ	сведения отсутствуют	-
96	ВЗУ ОАО «Аннинское», д. Барынино	2 артезианские скважины	нет данных	ОАО «Аннинское»	МСК № 05509 ВЭ от 22.08.2014, срок окончания 01.09.2019 г., данные о продлении лицензии не представлены	-
97	ВЗУ ООО «Чайка», вблизи д. Вишенки	2 артезианские скважины	нет данных	ООО «Чайка»	МСК № 02107 ВЭ от 17.12.2008, срок окончания 01.11.2020 г., данные о продлении лицензии не представлены	-
98	ВЗУ п. Старотеряево, ул. Доватора, д.25/1	2 артезианские скважины, 1981 год, водонапорная башня объемом 30 куб. м	0,768	АО «Жилсервис»	сведения отсутствуют	-
99	ВЗУ п. Новотеряево	2 артезианские скважины, 1965/1970 годы (1 не работает)	0,6	АО «Жилсервис»	сведения отсутствуют	-

№ п/п	Наименование водозаборного узла, его местоположение	Состав сооружений водозаборного узла, год строительства	Производительность, тыс. куб. м/сутки	Ведомственная принадлежность и эксплуатирующая организация	Наличие лицензии	Примечание
100	ВЗУ д. Нестерово	2 артезианские скважины, НС-II подъема, водонапорная башня объемом 50 куб. м	1,92	АО «Жилсервис»	МСК 07209 ВР от 24.09.2020 г. до 01.08.2025г.	не огорожена
101	ВЗУ д. Воробьево	артезианская скважина, НС-II подъема, водонапорная башня объемом 20 куб. м	0,6	АО «Жилсервис»	сведения отсутствуют	-
102	ВЗУ п. Горбово	артезианская скважина, водонапорная башня объемом 30 куб. м	0,6	АО «Жилсервис»	сведения отсутствуют	-
103	ВЗУ д. Старая Руза, ул. Дом творчества композиторов, д.7/1	артезианская скважина, водонапорная башня объемом 50 куб. м, установка обезжелезивания	0,6	АО «Жилсервис»	сведения отсутствуют	-
104	ВЗУ д. Старая Руза, ул. ВТО, д.3/1	артезианская скважина, водонапорная башня объемом 50 куб. м, установка обезжелезивания	0,6	АО «Жилсервис»	сведения отсутствуют	-
105	ВЗУ д. Глухово, д.31/1	2 артезианские скважина	0,768	АО «Жилсервис»	сведения отсутствуют	30x40 м
106	ВЗУ д. Ватулино, д.71	2 артезианские скважины, водонапорная башня объемом 25 куб. м	0,672	АО «Жилсервис»	384 МСК 02681 ВЭ от 31.05.2010, срок окончания 01.05.2020 г., данные о продлении лицензии не представлены	30x40 м
107	ВЗУ д. Комлево	2 артезианские скважины, 3 водонапорные башни объемом 16,16 и 8 куб. м	1,56	АО «Жилсервис»	МСК 02681 ВЭ от 31.05.2010, срок окончания лицензии 01.05.2020 г.,	30x40 м

№ п/п	Наименование водозаборного узла, его местоположение	Состав сооружений водозаборного узла, год строительства	Производительность, тыс. куб. м/сутки	Ведомственная принадлежность и эксплуатирующая организация	Наличие лицензии	Примечание
					данные о продлении лицензии не представлены	
108	ВЗУ д. Сытьково	2 артезианские скважины, водонапорная башня	0,768	АО «Жилсервис»	МСК 02681 ВЭ от 31.05.2010, срок окончания 01.05.2020 г., данные о продлении лицензии не представлены	не огорожена, в поле
109	ВЗУ д. Брыньково	1 артезианская скважина, водонапорная башня объемом 25 куб. м	0,384	АО «Жилсервис»	МСК 02681 ВЭ от 31.05.2010, срок окончания 01.05.2020 г., данные о продлении лицензии не представлены	не огорожена, 50x50 м
110	ВЗУ д. Чепасово	1 артезианская скважина, водонапорная башня объемом 75 куб. м	0,384	АО «Жилсервис»	МСК 02681 ВЭ от 31.05.2010, срок окончания 01.05.2020 г., данные о продлении лицензии не представлены	не огорожена, 30x60 м
111	ВЗУ АО «РЖД», вблизи п. Старая Руза	2 артезианские скважины	до 0,5	АО «РЖД»	МСК 03377 ВЭ от 26.09.2011, срок окончания 01.10.2021	не огорожена
112	ВЗУ ФГУП «ЦЭНКИ», п. Старая Руза	2 артезианские скважины	до 0,5	федеральная, ФГУП «ЦЭНКИ»	МСК 04213 ВЭ от 07.11.2012, срок окончания 01.10.2023	не огорожена, в поле
113	ВЗУ ГСК ГУ Санаторий «Подмосковье» ФСКН России, вблизи п. Горбово	артскважина	менее 0,5	федеральная, ГСК ГУ Санаторий «Подмосковье» ФСКН России	МСК 00996 ВЭ от 06.06.2006, срок окончания 01.05.2026	-
114	ВЗУ ООО «Эскада», п. Горбово	2 артезианские скважины	до 0,5	ООО «Эскада»	МСК 02678 ВЭ от 28.05.2010, срок окончания 01.07.2020 г., данные о	-

№ п/п	Наименование водозаборного узла, его местоположение	Состав сооружений водозаборного узла, год строительства	Производительность, тыс. куб. м/сутки	Ведомственная принадлежность и эксплуатирующая организация	Наличие лицензии	Примечание
					продлении лицензии не представлены	
115	ВЗУ ООО «Рузский Купажный завод», п. Горбово	2 артезианские скважины	до 0,5	ООО «Рузский Купажный завод	МСК 90164 ВР от 07.11.2016, срок окончания 26.10.2041	-
116	ВЗУ, филиал университета МВД РФ, п. Новотеряево	3 артезианские скважины	0,6	федеральная	сведения отсутствуют	-
117	ВЗУ ЗАО «Дом творчества «Малеевка», д. Глухово	артезианская скважина	0,24	ЗАО «Дом творчества «Малеевка»	МСК 00977 ВЭ от 22.05.2006, срок окончания 01.05.2019 г., данные о продлении лицензии не представлены	-
118	ВЗУ СНТ «Отдых», вблизи д. Ботино	2 артезианские скважины, водонапорная башня	нет данных	СНТ «Отдых»	МСК 03108 ВЭ от 18.04.2011, срок окончания лицензии 01.04.2026	-
119	ВЗУ ЗАО «Дома отдыха «Руза», д. Устье	артезианская скважина	нет данных	ЗАО «Дома отдыха «Руза»	МСК 05095 ВЭ от 11.12.2013, срок окончания лицензии 01.11.2023	-
120	ВЗУ ОАО АК «ИНТЕРМЕТСЕРВИС», вблизи д. Землино	2 артезианские скважины	до 0,5	ОАО АК «ИНТЕРМЕТСЕРВИС»	МСК 04223 ВЭ от 14.11.2012, срок окончания лицензии 01.12.2017 г., данные о продлении лицензии не представлены	-
121	ВЗУ ИП Королева Юрия Евгеньевича, вблизи с. Рождественно	артскважина	менее 0,5	ИП Королев Юрий Евгеньевич	МСК 04675 ВП от 02.07.2013, срок окончания 01.07.2018 г., данные о продлении лицензии не представлены	-

№ п/п	Наименование водозаборного узла, его местоположение	Состав сооружений водозаборного узла, год строительства	Производительность, тыс. куб. м/сутки	Ведомственная принадлежность и эксплуатирующая организация	Наличие лицензии	Примечание
122	ВЗУ СНТ «Поляна», вблизи ст. Театральная	артскважина	менее 0,5	СНТ «Поляна»	МСК 05345 ВЭ от 28.04.2014, срок окончания 01.05.2024	-
123	ВЗУ ФГУБУ УТЦ «Новогорск», с. Волинщино	2 артезианские скважины	до 0,5	федеральная, ФГУБУ УТЦ «Новогорск»	МСК 02678 ВЭ от 28.05.2010, срок окончания лицензии 01.07.2020 г., данные о продлении лицензии не представлены	-
124	ВЗУ СНТ «ИЗОТОП», вблизи д. Морево	артскважина	менее 0,5	СНТ «ИЗОТОП»	МСК 90335 ВР от 16.06.2017, срок окончания 15.10.2041	-
125	ВЗУ СНТ Ручеек, вблизи п. Сычево	артскважина	менее 0,5	СНТ Ручеек	МСК 92050 ВЭ от 23.08.2021 до 10.08.2046	-
126	ВЗУ СНТ Снежинка, вблизи п. Сычево	артскважина	менее 0,5	СНТ Снежинка	МСК 90242 ВР от 08.02.2017 до 01.10.2041	-
127	ВЗУ СНТ Гряда, вблизи п. Сычево	артскважина	менее 0,5	СНТ Гряда	МСК 001512 ВЭ от 28.03.2022 до 20.03.2047	-
128	ВЗУ ООО «Океан-М»	артскважина	менее 0,5	ООО «Океан-М»	МСК 016521 ВР от 19.07.2023 до 15.07.2048	-
129	ВЗУ АО АХК "ВНИИМЕТМАШ"	артскважина	менее 0,5	АО АХК "ВНИИМЕТМАШ"	МСК 90776 ВЭ от 09.07.2019 до 31.08.2039	-
130	ВЗУ ИП Уфельман Р.В.	артскважина	менее 0,5	ИП Уфельман Р.В.	МСК 90587 ВЭ от 10.08.2018 до 05.04.2043	-

Предложения по развитию водоснабжения

Перспективным источником хозяйственно-питьевого, противопожарного и промышленного водоснабжения Рузского городского округа сохраняются артезианские воды.

Водоснабжение населенных пунктов организуется от существующих и планируемых ВЗУ и отдельных артезианских скважин.

Нормы водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды населения приняты в соответствии с СП 31.13330.2021 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84* (утв. Приказом Минстроя России от 29.12.2011 №635/14) для:

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

– индивидуальной 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 № 618/пр):

– при водопользовании из водоразборных колонок, скважин, шахтных колодцев – 50 л/человека в сутки;

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

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

Расходы воды по основным действующим предприятиям рассчитаны на основании анкетных данных промпредприятий с учетом широкого внедрения водосберегающих технологий, таких как:

– создание и развитие оборотных систем водоснабжения;

– совершенствование технологии использования воды;

– локальная очистка производственных сточных вод и их повторное использование;

– развитие и создание замкнутых систем водоснабжения отдельных производств;

– уменьшение объемов использования воды питьевого качества на технологические нужды.

При отсутствии четких перспектив развития большинства предприятий расчетное водопотребление носит ориентировочный характер.

Расходы воды на технологические нужды планируемых объектов промышленного и общественно-делового назначения рассчитаны по укрупненным показателям, исходя из территории планируемых объектов. Расходы воды на хозяйственно-питьевые и душевые нужды этих объектов определены по нормам таблицы 2А СП 30.13330.2020 Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 2.04.01-85* (Распоряжение Правительства РФ от 06.04.2021 № 887-р), исходя из планируемой численности работников.

Расходы воды на технологические нужды планируемых объектов промышленного и общественно-делового назначения рассчитаны по укрупненным показателям, исходя из территории планируемых объектов. Расходы воды на хозяйственно-питьевые и душевые нужды этих объектов определены по нормам таблицы 2А СП 30.13330.2020 Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 2.04.01-85* (в редакции Изменения №1 утв. Приказом Минстроя России от 24.01.2019 №33/пр.), исходя из планируемой численности работников.

Для основных объектов социально-культурного обслуживания приняты следующие суточные нормы водопотребления:

- общественно-деловые учреждения – 15 л на одного работника;
- спортивно-рекреационные учреждения: 45 л на одного физкультурника и 90 л на одного спортсмена;
- бассейны: на пополнение – 10% вместимости бассейна и 100 л на одного спортсмена в сутки;
- магазины: продовольственных товаров – 30 л на одного работающего в смену и непродовольственных товаров – 20 л на одного работающего в смену;
- рекреационно-оздоровительные учреждения – 150 л на одного отдыхающего;
- учреждения культуры и прочие предприятия бытового обслуживания, общественно-деловые учреждения – 15 л на одного работающего в сутки;
- детские дошкольные учреждения – 40 л на одного ребенка;
- учреждения образования – 20 л на одного учащегося и преподавателя;
- больницы – 200 л на одну койку;
- поликлиники – 13 л на одного больного в смену;
- 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.

Расход воды на наружное пожаротушение в городском округе и расчетное количество одновременных пожаров принимаются в соответствии с СП 8.13130 «Свод правил. Системы пожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».

Расход воды на наружное пожаротушение в городском округе и расчетное количество одновременных пожаров принимаются в соответствии с СП 8.13130 «Свод правил. Системы пожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 30.03.2020 N225).

Продолжительность тушения пожара – 3 часа.

Восстановление противопожарного запаса воды должно производиться в течение 24 часов.

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. Актуализированная редакция 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 расчете хозяйственно-питьевого водопотребления не учитывается.

Расчетные расходы воды на полив на территории городского округа составят:

- на первую очередь – 16012 куб. м/сутки;
- на расчетный срок – 17577 куб. м/сутки.

Результаты расчета суммарного расхода воды питьевого и технического качества Рузского городского округа на все периоды представлены в таблице ниже.

Суммарный расчетный расход воды питьевого качества в Рузском городском округе

№ п/п	Наименование водопотребителей	Потребность в воде, куб. м/сутки					
		питьевого качества		технической		всего	
		первая очередь	расчетны й срок	первая очередь	расчетный срок	первая очередь	расчетный срок
1	население, включая существующее, <i>том числе прирост</i>	50578	65442		-	50578	65442
1.1	<i>многоквартирная застройка</i>	1885	1885	-	-	1885	1885
1.2	<i>индивидуальная застройка</i>	770	3339			770	3339
1.3	<i>застройка, предназначенная для ведения садоводства и огородничества</i>	135	3327	-	-	135	3327
2	сохраняемые предприятия	4900	4900	-	-	4900	4900
3	планируемые объекты социального, общественно- делового, рекреационного и производственного назначения	400	3178	-	-	400	3178
4	полив улиц и зеленых насаждений	-	-	16012	17577	16012	17577
5	восстановление противопожарного запаса воды	2160	2160	-	-	2160	2160
6	неучтенные расходы	5062	6540	-12	23	5050	6563
	Итого по Рузскому городскому округу	63100	82220	16000	17600	79100	99820

Общее расчетное потребление воды питьевого качества по Рузскому городскому округу составит:

- на первую очередь – 63,1 тыс. куб. м/сутки;
 - на расчетный срок – 82,22 тыс. куб. м/сутки;
- из них на нужды сезонного населения:
- на первую очередь – 0,135 тыс. куб. м/сутки;
 - на расчетный срок – 3,327 тыс. куб. м/сутки.

Потребности в технической воде:

- на первую очередь – 16,0 тыс. куб. м/сутки;
- на расчетный срок – 17,6 тыс. куб. м/сутки.

Для организации стабильного водоснабжения населения и предприятий на территории Рузского городского округа необходимы следующие мероприятия:

1. Реконструкция и развитие существующих централизованных систем водоснабжения из местных источников, в частности: в городе Рузе, рабочем поселке Тучково, в поселках Дорохово и Колюбакино; селе Покровское и деревнях Нововолково и Лидино. При реконструкции существующих систем водоснабжения обеспечить организацию I пояса ЗСО нормативных размеров для существующих и строящихся сооружений, при необходимости увеличить территории муниципальных ВЗУ, либо построить новые ВЗУ, пробурить новые артезианские скважины и перебурить самортизировавшие, при необходимости оборудовать существующие и новые ВЗУ установками обезжелезивания и обеззараживания воды; при реконструкции трубопроводов выполнить перекладку ветхих и строительство новых водоводов и водопроводных сетей.

2. Строительство новых ВЗУ для водоснабжения планируемых объектов жилого, общественного, промышленного назначения после получения гидрогеологических заключений на возможность отбора требуемого количества воды. Выбор площадок под новые водозаборные сооружения производится с учетом возможности организации I пояса ЗСО. Размещение ВЗУ должно производиться на основании лицензии на право пользование недрами. В соответствии с лицензией на право пользования недрами по вновь пробуренным скважинам провести гидрогеологическое изучение в целях поисков и оценки подземных вод, на представленном участке недр утвердить запасы подземных вод. Площадки под размещение новых ВЗУ согласовываются с органами санитарного надзора в установленном порядке после получения заключений гидрогеологов на бурение артезианских скважин до начала разработки проектов застройки.

3. Подключение планируемых объектов капитального строительства, располагаемых на территории или вблизи действующих систем водоснабжения, к этим системам по техническим условиям эксплуатирующих служб с учетом проведения реконструкции и расширения действующих водозаборных узлов и оформления лицензии на пользование подземными недрами.

4. Оформление лицензий на право пользования подземными недрами на все существующие и планируемые артезианские скважины.

5. Разработка и утверждение проектов ЗСО источников питьевого водоснабжения для действующих и планируемых ВЗУ.

6. Разработка (актуализация) «Схемы водоснабжения Рузского городского округа» в соответствии с Федеральным законом №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

7. Создание централизованных систем водоснабжения во всех сельских населенных пунктах для обеспечения 100 %-ного охвата населения городского округа централизованным хозяйственно-питьевым водоснабжением. Для площадок индивидуальной жилой застройки, располагаемым вблизи сельских населенных пунктов, не имеющих централизованного водоснабжения, создание единых систем водоснабжения на базе новых ВЗУ.

8. Внедрение на промышленных предприятиях водосберегающих мероприятий, таких как: создание систем оборотного промышленного водоснабжения; локальная очистка производственных сточных вод и их повторное использование; организация систем технического водоснабжения с использованием вод непитьевого качества.

9. Организация строгого учета расходов воды с установкой расходомеров у всех потребителей.

10. Создание новых и реконструкция существующих систем технического водоснабжения из поверхностных источников для нужд пожаротушения, полива территорий и зеленых насаждений и производственных нужд предприятий городского округа. Обеспечить возможность использования дождевых очищенных стоков на поливочные нужды.

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

Границы ЗСО для всех ВЗУ 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.

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

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

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

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

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

Граница третьего пояса ЗСО подземного источника водоснабжения определяется расчетом, учитывающим время продвижения химического загрязнения воды до

водозабора, которое должно быть больше принятой продолжительности эксплуатации водозабора, но не менее 25 лет.

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

Мероприятия регионального значения на территории Рузского городского округа отсутствуют.

Мероприятия местного значения по развитию систем водоснабжения на территории Рузского городского округа определены с учетом предложений «Схемы водоснабжения и водоотведения Рузского городского округа Московской области на период с 2025 по 2043 год», утвержденной распоряжением Министерства энергетики Московской области от 10.11.2025 № 268-р (далее «Схеме водоснабжения и водоотведения») и площадок строительства, предложенных в генплане.

На первую очередь строительства следует:

1. Разработать (актуализировать) «Схему водоснабжения Рузского городского округа» на основе утвержденного генплана с гидравлическим расчетом магистральной водопроводной сети.

2. Получить гидрогеологические заключения по площадкам, отведенным для размещения ВЗУ в зонах капитального строительства и в сельских населенных пунктах.

3. Реконструировать ВЗУ, обеспечив их проектную производительность:

– на ВЗУ № 1 г. Руза оборудовать станцию обезжелезивания;

– на ВЗУ № 2 г. Руза оборудовать дополнительные резервуары общей емкостью 2,0 тыс. куб. м и резервную скважину;

– на ВЗУ № 3 г. Руза построить резервуары чистой воды общей емкостью 1,0 тыс. куб. м, станцию обезжелезивания и резервную скважину;

– ВЗУ № 2 в поселке Колюбакино – 3,0 тыс. куб. м/сутки;

– ВЗУ № 1 в поселке Колюбакино – 0,6 тыс. куб. м/сутки;

– ВЗУ д. Поречье – 0,6 тыс. куб. м/сутки;

– ВЗУ в деревне Орешки – 2,5 тыс. куб. м/сутки;

– ВЗУ в поселке Горбово – 1,0 тыс. куб. м/сутки;

– ВЗУ филиал университета МВД РФ – 1,0 тыс. куб. м/сутки;

– ВЗУ в деревне Комлево – 0,8 тыс. куб. м/сутки;

– ВЗУ в деревне Нестерово – 2,0 тыс. куб. м/сутки;

– ВЗУ в деревне Воробьево – 1,0 тыс. куб. м/сутки;

– ВЗУ в деревне Чепасово – 0,6 тыс. куб. м/сутки;

– ВЗУ в деревне Ватулино – 0,4 тыс. куб. м/сутки;

– ВЗУ в деревне Сытьково – 0,8 тыс. куб. м/сутки.

4. Реконструировать в пгт. Тучково ВЗУ №№ 3, 4 и автотранспортного колледжа. Оборудовать резервные скважины на существующих площадках ВЗУ №№ 3/1 и 4/2 и станции обезжелезивания и обеззараживания воды на площадках ВЗУ №№ 3/1 и 4/1. Проектная производительность:

– ВЗУ № 3 пгт. Тучково – 2,0 тыс. куб. м/сутки;

– ВЗУ № 4 пгт. Тучково – 4,0 тыс. куб. м/сутки;

– ВЗУ автотранспортного колледжа – 2,0 тыс. куб. м/сутки;

5. Реконструировать ВЗУ в поселках Дорохово, Космодемьянский, Кожино, Беляная Гора и дома отдыха «Лужки», в селе Богородское, в деревнях Лидино, Лихачево. Оборудовать новые скважины взамен исчерпавших срок своего действия, резервные скважины, резервуары чистой воды. Проектная производительность ВЗУ составит от 0,5 до 2,0 тыс. куб. м/сутки.

6. Организовать ВЗУ № 5 на базе существующих артезианских (ВЗУ № 3/2), построить два резервуара общей емкостью 1,0 тыс. куб. м, насосную станцию 2-го

подъема, совмещенную с установкой обезжелезивания воды. Оборудовать резервную скважину. Проектная производительность ВЗУ № 5 – 2,0 тыс. куб. м/сутки. Территория ВЗУ – 0,8 га.

7. Оборудовать 4 ВЗУ на базе отдельно стоящих скважин в деревнях Сумарково, Покров, Вандово, Глухово, построив резервуары и насосные станции II подъема или водонапорные башни и установки водоподготовки. Проектная производительность ВЗУ до 0,3 тыс. куб. м/сутки.

8. Построить ВЗУ на площадках планируемого строительства в д. Новорождественно, п. Старотеряево, д. Скирманово, д. Рождественно, д. Мамошино проектной производительностью до 800 куб. м/сутки в составе одной или двух скважин, двух резервуаров, насосной станции II подъема или водонапорной башни, установки водоподготовки.

9. Переложить 87,0 км существующих изношенных водопроводных сетей и сетей недостаточного диаметра, в первую очередь - магистральные водопроводные сети в г. Руза по улицам Колесникова, Соловьева, Федеративная, Волоколамское шоссе и в Северном микрорайоне.

10. Подключить всю существующую и планируемую застройку к централизованной системе водоснабжения, построив водопроводные сети диаметром 100 – 150 мм общей протяженностью 70,0 км.

На расчетный срок следует:

1. Реконструировать ВЗУ, обеспечив их проектную производительность:

– ВЗУ № 1 пгт. Тучково – 2,5 тыс. куб. м/сутки;

– ВЗУ № 2 пгт. Тучково – 0,5 тыс. куб. м/сутки;

– ВЗУ № 6 пгт. Тучково – 1,5 тыс. куб. м/сутки.

2. Оборудовать ВЗУ на базе существующих отдельно стоящих скважин (в количестве 30 штук) в поселке дома отдыха «Тучково» ВЦСПС, в селах Богородское и Архангельское, в деревнях Товарково, Полуэктово, Деменково, Старониколаево, Тимофеево, Лобково, Грибцово, Петрицево, Мишинка, Новоивановское, Колодкино, Таганово, Ленинка, Филатово, Фролково, Дробылево, Барынино, Морево, в поселке Старотеряево, в деревнях Бабаево, Брыньково, Старая Руза (Дом творчества композиторов), Старая Руза (ВТО), Кожино, Марс, построив резервуары и насосные станции II подъема или водонапорные башни, установки водоподготовки. Проектная производительность ВЗУ составит до 0,3 тыс. куб. м/сутки.

3. Построить водопроводно-насосную станцию (ВНС) № 5 на территории планируемой средне- и малоэтажной жилой застройки в северо-западной части города Руза проектной производительностью 2,0 тыс. куб. м/сутки с двумя резервуарами общей емкостью 600 куб. м и насосной станцией III подъема. При получении гидрогеологических заключений следует оборудовать на территории ВНС № 5 две артезианские скважины (1 рабочую и 1 резервную).

4. Построить 14 ВЗУ в д. Успенское, д. Андрейково, д. Новорождественно, д. Старо, д. Козлово, д. Петряиха, д. Воскресенское, д. Костино (для планируемой площадки в д. Товарково), д. Вишенки, д. Мытники, д. Березкино, д. Старая проектной производительностью от 0,1 до 0,8 тыс. куб. м/сутки.

5. Переложить изношенные водопроводные сети и сети недостаточного диаметра общей протяженностью около 37,0 км диаметрами от 100 до 250 мм.

6. Подключить всю существующую и планируемую застройку к централизованным системам водоснабжения, построив водопроводные сети диаметром 100 – 150 мм общей протяженностью 127,0 км.

Для территорий планируемого размещения объектов на территориях зон общественно-делового, производственного и коммунально-складского назначения, а так же зон транспортной инфраструктуры, объектов отдыха и туризма и иных рекреационных зон, в зависимости от производственной необходимости, на следующих стадиях

проектирования необходимо определить количество, местоположение и производительность объектов водоснабжения, а также трассы основных направлений планируемых сетей водоснабжения и их протяженности.

3.2. Водоотведение

Существующее положение

На территории Рузского городского округа централизованные системы бытового водоотведения с очистными сооружениями действуют в г. Руза; пгт. Тучково; в селе Покровское и деревне Нововолково; в поселках Дорохово и Кожино; в поселке Беляная Гора и в деревне Лидино; в поселке Колюбакино; в поселках Старая Руза и Горбово и в деревнях Сытьково и Глухово, а также на ряде оздоровительных объектов. По системам напорно-самотечных коллекторов с канализационными насосными станциями (КНС) стоки передаются на очистные сооружения полной биологической очистки или септики и поля фильтрации. Поля фильтрации расположены в деревнях Городище и Ивойлово, Тимохино, в поселке Космодемьянский и п. Брикет. Основные данные по существующим очистным сооружениям приведены в таблице 4.2.1, по КНС — в таблице 4.2.2. Наиболее крупные очистные сооружения в городском округе занимают территории: в г. Руза — 18 га, в пгт. Тучково — 6,8 га, в д. Старая Руза — 3,0 га; в поселке Колюбакино — 2,7 га.

Общий объем бытовых стоков, передаваемых на очистные сооружения полной биологической составляет около 15,0 тыс. куб. м/сутки:

- в планировочном районе Руза — 3,2- 6,5 тыс. куб. м/сутки;
- в планировочном районе Тучково — около 6,0 тыс. куб. м/сутки от пгт. Тучково;
- в поселке Колюбакино — 630 куб. м/сутки.

Часть территории городского округа находится во втором поясе зоны санитарной охраны (ЗСО) источников питьевого водоснабжения г. Москвы, что накладывает повышенные требования к качеству очистки стоков.

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

В 2024 году в рамках реализации государственной программы Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами» на 2023 - 2028 годы» завершена реконструкция канализационных очистных сооружениях ПР Руза, г. Руза с увеличением производительности до 10 тыс. куб./сутки.

Санитарно-защитные зоны (СЗЗ) от очистных сооружений составляют от 300 м (в ПР Руза и ПР Тучково) до 150-200 м — от остальных сооружений.

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

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

Общая протяженность муниципальных сетей водоотведения составляет:

- в планировочном районе Руза — 28,3 км,
- в планировочном районе Тучково — 28,9 км;
- в планировочном районе Старорузское — более 25 км, в том числе в д. Старая Руза — около 8 км,
- в планировочном районе Колюбакинское — около 12 км,
- в планировочном районе Волковское — около 23 км, в том числе в д. Нововолково — 11,2 км и в с. Покровское — 9,6 км.

Существующие сети водоотведения старые, процент износа составляет более 50%, необходимо обеспечить их капитальный ремонт и перекладку.

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

Основные данные по существующим очистным сооружениям и КНС Рузского городского округа приведены в таблицах ниже.

Выводы:

1. На территории Рузского городского округа централизованные системы бытового водоотведения действуют в городах, крупных сельских населенных пунктах и на ряде оздоровительных объектов. Все очистные сооружения полной биологической очистки требуют реконструкции. Поля фильтрации и септики необходимо заменить сооружениями полной биологической очистки.

2. КНС и сети водоотведения требуют реконструкции и перекладки, необходима замена насосного оборудования.

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

Очистные сооружения бытовых стоков Рузского городского округа

№ п/п	Местоположение	Год строительства	Проектная мощность, куб. м/сутки	Площадь территории очистных сооружений, га	Место выпуска очищенных стоков	Примечание (состояние; сооружения, требующие ремонта)	Балансодержатель
1	пгт. Тучково, ул. Григоровская, 45	1980	10000	6,7686	р. Москва	Биологическая очистка, решетка – 4 песколовки – 2 аэротенки – 2 первичные отстойники – 2 минерализатор – 2 вторичные отстойники – 2 цех доочистки – 1 электролизная установка – 1 иловые площадки – 4	АО «Жилсервис»
2	пгт. Тучково, ул. Студенческая, д.23, стр.2	1972	500	нет данных	река Москва	Биологическая очистка, аэротенки-смесители – 2 вторичные отстойники – 2 газодувки – 2 контактный резервуар – 1 иловые площадки – 2	АО «Жилсервис»
3	п. Колюбакино, Заводская, д. 64	1981	2499	2,7	р. Гнилуша	Биологическая очистка, решетка – 1 песколовки-2 биофильтры – 2 отстойники – 5 установка гипохлорит натрия – 1 иловые площадки – 4	АО «Жилсервис»

№ п/п	Местоположение	Год строительства	Проектная мощность, куб. м/сутки	Площадь территории очистных сооружений, га	Место выпуска очищенных стоков	Примечание (состояние; сооружения, требующие ремонта)	Балансодержатель
4	д. Орешки д.96	1983	300	нет данных	ручей Безымянный - приток реки Малиновка	Биологическая очистка, решетка – 1 песколовки – 2 аэротенки – 2 отстойники – 2 сооружения доочистки – 1 установка гипохлорит натрия – 1 иловые площадки – 3	АО «Жилсервис»
5	д. Ельники, д.30	нет данных	699	0,4865	р. Вейна через р. Грязка	Биологическая очистка, решетка – 2 песколовки – 2 отстойники – 2 аэротенки – 2 биопруды – 2 установка гипохлорит натрия – 1 иловые площадки – 2	АО «Жилсервис»
6	с. Покровское, ул. Новая д.9 А	нет данных	400	0,6235	р. Озерна	Биологическая очистка, решетка – 1 отстойники – 1 аэротенки – 2 один в работе, установка гипохлорит натрия – 1 иловые площадки – 2	АО «Жилсервис»
7	дом отдыха	нет данных	400	0,7769	р. Озерна	Биологическая очистка, решетка	АО «Жилсервис»

№ п/п	Местоположение	Год строительства	Проектная мощность, куб. м/сутки	Площадь территории очистных сооружений, га	Место выпуска очищенных стоков	Примечание (состояние; сооружения, требующие ремонта)	Балансодержатель
	Покровское, с. Покровское, ул. ДОХБ, д.23					– 1 песколовки – 1 отстойники – 2 аэротенки – 2 биопруды – 2 установка гипохлорит натрия – 1 иловые площадки – 1	
8	с. Никольское, микрорайон, д.9	1979	699	0,4951	р. Озерна	Биологическая очистка, решетка – 2 песколовки – 2 отстойники – 1 аэротенки – 3 (1 в работе) установка гипохлорит натрия – 1 иловые площадки – 4	АО «Жилсервис»
9	п. Белаяя гора, д.10 стр.3	1966	400	1,6173	ручей Безымянный, впадающий в Озернинское водохранилище	Биологическая очистка, решетка – 4 песколовки – 2 отстойники – 2 аэротенки – 2 (1 в работе) установка гипохлорит натрия – 1 иловые площадки – 4 биопруды – 2	АО «Жилсервис»
10	д. Лидино, д.30	1967	700	0,1916	Рузское	Биологическая очистка, решетка	АО «Жилсервис»

№ п/п	Местоположение	Год строительства	Проектная мощность, куб. м/сутки	Площадь территории очистных сооружений, га	Место выпуска очищенных стоков	Примечание (состояние; сооружения, требующие ремонта)	Балансодержатель
					водохранилище	– 1 песколовки – 2 отстойники – 2 аэротенки – 2 установка гипохлорит натрия – 1 иловые площадки – 2	
11	д. Сытьково, д.49	1978	400	0,58	р. Руза	Биологическая очистка, решетка – 2 песколовки – 2 аэротенки – 2 вторичные отстойники – 2 емкость гипохлорит натрия – 1 контактный резервуар – 1 иловые площадки – 2	АО «Жилсервис»
12	п. Горбово, ул. Пионерская, д.22/1	1966	200	0,3708	р. Руза	Биологическая очистка, решетка – 1 отстойники – 2 аэротенки – 1 поля фильтрации – 6 установка гипохлорит натрия – 1 иловые площадки – 4	АО «Жилсервис»
13	п. Старая Руза	1977	2800	2,938	р. Москва	Биологическая очистка, решетка – 1 песколовки – 1	АО «Жилсервис»

№ п/п	Местоположение	Год строительства	Проектная мощность, куб. м/сутки	Площадь территории очистных сооружений, га	Место выпуска очищенных стоков	Примечание (состояние; сооружения, требующие ремонта)	Балансодержатель
						отстойники – 2 аэротенки – 2 биопруды – 1 установка гипохлорит натрия – 1, иловые площадки – 6	
14	п. Дорохово, (д. Капань на территории Одинцовского ГО)	1987	3000	1,4513	р. Капанка	Биологическая очистка, решетка – 2 песколовки – 2 отстойники – 2 аэротенки – 2 сооружения доочистки – 1 установка УФ обеззараживания – 1 иловые площадки – 3	АО «Жилсервис»
15	г. Руза, Промзона, участок №2	нет данных	10000	17,8492	р. Руза через ручей Артюшка	Приемная камера, песколовки – 2 песковой бункер – 2 отстойники – 2 аэротенки – 2 вторичные отстойники – 2 биопруды – 5 иловые площадки – 8 хлораторная – 1	Рузский ГО
16	д. Ивойлово объект №94	нет данных	50	нет данных	—	поля фильтрации	АО «Жилсервис»
17	п. Брикет, д.89	нет данных	нет	нет данных	—	поля фильтрации	АО «Жилсервис»

№ п/п	Местоположение	Год строительства	Проектная мощность, куб. м/сутки	Площадь территории очистных сооружений, га	Место выпуска очищенных стоков	Примечание (состояние; сооружения, требующие ремонта)	Балансодержатель
			данных				
18	п. Городище	нет данных	50	нет данных	—	поля фильтрации	АО «Жилсервис»
19	д. Тимохино, ул. Верхняя, д.1/1	1970	нет данных	нет данных	—	поля фильтрации	АО «Жилсервис»
20	п. Космодемьянский, вблизи, д. Головинка	нет данных	800	нет данных	—	поля фильтрации	АО «Жилсервис»
21	п. Кожино	1979	1400	нет данных	р. Сосновка, далее р. Москва	биологическая очистка	ГБУЗ «ТКБ №3 ДЗМ»
22	санаторий «Дорохово», д. Старая Руза	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	санаторий «Дорохово»
23	п. пансионата «Полушкино»	нет данных	700	нет данных	р. Москва	двухъярусные отстойники	пансионат «Полушкино»
24	д. Поречье	нет данных	700	нет данных	р. Москва	нет данных	нет данных

Канализационные насосные станции

№№ п/п	Местоположение	Год строительства	Производительность, куб. м/сутки		Диаметр в мм		Балансодержатель
			фактическая	проектная	подводящего коллектора	напорного коллектора	
1	КНС №1 г. Руза, ул. Профессиональная, д. 2	1976	5000	10000	800	2x500	АО «Жилсервис»
2	КНС № 2 г. Руза, ул. Говорова, д. 17	1976	1000	1700	300	2x250	АО «Жилсервис»
3	КНС д. Сытьково, д.42	1967	400	400	200	2x150	АО «Жилсервис»
4	КНС Ново-Теряево	нет данных	500	500	300	2x150	АО «Жилсервис»
5	КНС № 1 пгт. Тучково, ул. Комсомольская, д.29	1980	600	2600	800	2x500	АО «Жилсервис»
6	КНС № 2 р. пгт. Тучково, ул. Студенческая, д.23, стр.3	нет данных	50	160	150	120	Рузский ГО
7	КНС Рузский дом	нет данных	160	350	200	2x200	АО «Жилсервис»
8	КНС № 3, пгт. Тучково, ул. Лесная, д.36	нет данных	нет данных	нет данных			«Тучковский комбинат строительных материалов»
9	КНС п. Колюбакино, ул. Социалистическая, д. 8а	нет данных	400	5760	600	2x250	АО «Жилсервис»
10	КНС №1 д.Нововолково, д.23А	2012	1080	1080	150	100	АО «Жилсервис»
11	КНС №2 д.Нововолково, д.21	нет данных	24	48	150	100	АО «Жилсервис»
12	КНС д. Ивойлово, д.18	нет данных	550	1920	200	125	АО «Жилсервис»
13	КНС п. Брикет		850	1584	132	132	АО «Жилсервис»
14	КНС №1, п. Беляная гора	1966	1500	700	150	160	АО «Жилсервис»
15	КНС №2, п. Беляная гора	1990	300	20	100	100	АО «Жилсервис»
16	КНС д.о. "Лужки", д.1а стр.4	1968	500	30	200	100	АО «Жилсервис»
17	КНС д. Лидино, д.31	1967	600	600	нет данных	нет данных	АО «Жилсервис»
18	КНС п. Горбово	1966	600	600	160	100	АО «Жилсервис»

№№ п/п	Местоположение	Год строительства	Производительность, куб. м/сутки		Диаметр в мм		Балансодержатель
			фактическая	проектная	подводящего коллектора	напорного коллектора	
19	КНС п. Старая Руза, ул. Садовая, 11/2	1977	4200	-	160	150	АО «Жилсервис»
20	КНС д. Старая Руза, ул. Дом творчества композиторов, д.8/1	1972	2400	-	200	150	АО «Жилсервис»
21	КНС №2 (центральная) п. Дорохово, ул. Московская, д.54, стр.4	1987	1200	-	300	160	АО «Жилсервис»
22	КНС ОМЗ п. Дорохово, ул. Московская, д.8, стр.3	1979	600	-	100	63	АО «Жилсервис»
23	КНС Баня п. Дорохово, ул. Школьная, д.20, стр.1	1961	1200	-	125	150	АО «Жилсервис»
24	КНС (мебельный), п. Дорохово, пер. Большой, д.7, стр.1	1987	1200	-	100	125	АО «Жилсервис»
25	КНС №1 п. Дорохово, ул.2-я Пролетарская, д.2, стр.1	нет данных	3840	-	100	100	АО «Жилсервис»
26	КНС п. Кожино	нет данных	400	400	150	150	ГБУЗ «ТКБ №3 ДЗМ»

Предложения по развитию водоотведения

В городском округе планируется сохранить и расширить действующие централизованные системы бытового водоотведения, обеспечив модернизацию сохраняемых очистных сооружений.

Вся существующая и планируемая застройка района, включая сельскую, должна быть подключена к существующим или планируемым к строительству системам бытовой канализации с очистными сооружениями полной биологической очистки с блоками глубокой биологической доочисткой стоков и механического обезвоживания осадка

Для определения расчетного объема 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) равными нормам водопотребления без учета расходов на полив, пожаротушение и восполнения безвозвратных потерь в системах оборотного водоснабжения и системах теплоснабжения. Коэффициент суточной неравномерности принят 1,3.

Расчетные расходы промышленных стоков определены ориентировочно, исходя из расчетных расходов потребляемой воды питьевого и технического качества и принятых процентов безвозвратных потерь, и должны уточняться специализированными организациями на последующих стадиях проектирования.

Общее расчетное водоотведение от Рузского городского округа по этапам строительства представлено в таблице.

Общее расчетное водоотведение в Рузском городском округе

№ п/п	Наименование объектов водоотведения	Водоотведение, куб. м/сутки	
		первая очередь	расчетный срок
1	население	50578	65442
2	сохраняемые объекты производственного и коммунального назначения	4900	4900
3	планируемые объекты общественно-делового, производственного и коммунального назначения	400	3178
4	неучтенные расходы	5022	6540
	ВСЕГО от Рузского городского округа	60900	80060

Общее расчетное водоотведение от Рузского городского округа составит:

- на первую очередь – 60,9 тыс.куб.м/сутки;
 - на расчетный срок – 80,06 тыс.куб.м/сутки,
- из них от дачной застройки:
- на первую очередь – 0,4 тыс. куб. м/сутки;
 - на расчетный срок – 3,178 тыс. куб. м/сутки.

Для обеспечения стабильным водоотведением жилой застройки и предприятий на территории Рузского городского округа необходимо:

1. В соответствии с Федеральным законом №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» актуализировать «Схему водоотведения Рузского городского округа».

2. Реконструировать очистные сооружения в городе Руза. Проложить сбросной коллектор очищенных стоков от городских очистных сооружений до места сброса в реку Рузу.

3. Реконструировать все существующие очистные сооружения полной биологической очистки в населенных пунктах Рузского городского округа.

4. Ликвидировать поля фильтрации, заменив их очистными сооружениями полной биологической очистки.

5. Построить очистные сооружения полной биологической очистки с доочисткой стоков и сооружениями механического обезвоживания осадка на площадках малоэтажного жилищного строительства, в существующих сельских населенных пунктах, на площадках компактного дачного строительства. При освоении территорий дачного строительства и в мелких сельских населенных пунктах возможно использование компактных очистных сооружений для групп или отдельных домов при наличии водоприемника очищенных стоков.

6. Использовать современные технологии очистки с применением сооружений закрытого типа для создания возможности сокращения СЗЗ от них до 50 – 100 м в зависимости от производительности и условий размещения. Разрешение на сокращение СЗЗ должно быть оформлено в каждом конкретном случае в установленном порядке.

7. Построить и реконструировать КНС в населенных пунктах и на площадках планируемого строительства для передачи бытовых стоков от всех существующих и планируемых объектов и жилой застройки на очистные сооружения полной биологической очистки.

8. Заменить изношенные самотечные и напорные сети водоотведения и сети недостаточного диаметра.

9. 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.

В соответствии с Постановлением Правительства МО от 04.10.2022 № 1061/35 «О досрочном прекращении реализации государственной программы Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2026 годы и утверждении государственной программы Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами» на 2023-2028 годы» предусмотрены следующие мероприятия по развитию водоотведения на территории Рузского городского округа:

1. Строительство блочно-модульных очистных сооружений, КНС и прокладка коллектора на территории п. Полушкино, производительностью 150-300 куб.м/сутки (2024-2025гг.).

2. Строительство очистных сооружений в пгт. Тучково, производительностью 10,0 тыс.куб.м/сутки (2024-2026 гг.).

3. Капитальный ремонт канализационных очистных сооружений, предназначенных для транспортировки и очистки сточных вод, расположенных по адресу: Московская обл., Рузский р-н, г. Руза, Промзона тер., кад. номер 50:19:0010202:4020, производительностью 10,0 тыс.куб.м/сутки.

4. Строительство локальных очистных сооружений в с. Покровское, производительностью 60 куб.м/сутки.

5. Реконструкция канализационных очистных сооружений, предназначенных для транспортировки и очистки сточных вод, находящихся в собственности Рузского городского района Московской области по адресу: Московская область, Рузский район, г. Руза производительностью 10,0 тыс.куб.м/сутки.

Мероприятия местного значения по развитию систем водоотведения на территории Рузского городского округа определены с учетом предложений «Схемы водоснабжения и водоотведения» и площадок строительства.

На первую очередь строительства следует:

1. Разработать (актуализировать) «Схему водоотведения Рузского городского округа» на основе утвержденного генплана для уточнения мест расположения КНС и диаметров сети водоотведения.

2. Реконструировать очистные сооружения в городе Руза, построив сооружения механической и термической сушки осадка и установку обеззараживания сточных вод. Предусмотреть аварийные иловые площадки и аварийные аккумулирующие емкости.

3. Реконструировать очистные сооружения в поселке Тучково, модернизировав блоки механической и биологической очистки, сооружения механической и термической сушки осадка, оборудовать установки глубокой биологической доочистки стоков и обеззараживания сточных вод. Предусмотреть аварийные иловые площадки и аварийные аккумулирующие емкости. Проектная производительность очистных сооружений 12,0 тыс. куб. м/сутки.

4. Реконструировать и расширить очистные сооружения полной биологической очистки в поселках Колюбакино, Беляная Гора, в селе Покровское, в деревнях Орешки, Поречье, Нововолково, Лидино и в доме отдыха «Покровское» со строительством сооружений доочистки стоков и механического обезвоживания осадка. Проектная производительность от 1,0 до 3,0 тыс. куб. м/сутки.

5. Реконструировать очистные сооружения полной биологической очистки в поселках Горбово и Старая Руза, в деревне Сытьково, в доме отдыха Дорохово со строительством сооружений доочистки стоков и механического обезвоживания осадка. Проектная производительность:

- поселок Горбово – 1,0 тыс. куб. м/сутки;
- поселок Старая Руза – 3,0 тыс. куб. м/сутки;
- дом отдыха «Дорохово» – 1,0 тыс. куб. м/сутки;
- деревня Сытьково – 1,0 тыс. куб. м/сутки..

6. Ликвидировать поля фильтрации в деревне Тимохино со строительством взамен очистных сооружений полной биологической очистки. Проектная производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки.

7. Ликвидировать поля фильтрации в поселках Брикет и Космодемьянский, в деревнях Лышиково, Ивойлово и Городище со строительством взамен них сооружений полной биологической очистки. Проектная производительность до 2,0 тыс. куб. м/сутки.

8. Проложить сбросной коллектор очищенных стоков от очистных сооружений г. Руза до места сброса в реку Рузу.

9. Построить очистные сооружения полной биологической очистки с блоками глубокой биологической доочистки стоков и механического обезвоживания осадка на планируемых территориях в п. Старотеряево, д. Старо, д. Новорождественно, д. Скирманово, д. Рождественно, д. Мамошино, д. Петряиха д. Мытники.

12. Реконструировать 7 КНС:

- две КНС в г. Рузе,
- в поселке Тучково КНС № 1 – 6,0 и КНС № 2 – 10,0 тыс. куб. м/сутки,
- в поселке Дорохово – 2,0 тыс. куб. м/сутки,
- в поселке Беляная Гора – 2,0 тыс. куб. м/сутки,
- в деревне Лидино – 4,8 тыс. куб. м/сутки с возможностью увеличения их производительности на расчетный срок с заменой насосного оборудования.

13. Реконструировать КНС в поселках Горбово и Старая Руза, в деревнях Сытьково и Старая Руза (Дом композиторов), заменив насосное оборудование с увеличением производительности. Проектная производительность составит:

- поселок Горбово – 0,3 тыс. куб. м/сутки;
- поселок Старая Руза – 3,0 тыс. куб. м/сутки;
- дом отдыха «Дорохово» – 1,0 тыс. куб. м/сутки;
- деревня Сытьково – 0,5 тыс. куб. м/сутки.

14. Построить три КНС в поселке Тучково проектной производительностью до 1,0 тыс. куб. м/сутки для отведения стоков от существующей индивидуальной застройки, расположенной вблизи берега Москва-реки.

15. Построить 8 КНС в районах планируемой застройки в поселке Старотеряево, деревнях Старо, Новорождественно Скирманово д. Петряиха д. Мытники, Мамошино, Рождественно производительностью от 50 до 1000 куб. м/сутки.

16. Переложить аварийные участки сети водоотведения и сети недостаточного диаметра общей протяженностью 90,0 км.

17. Подключить капитальные объекты существующей и первоочередной застройки к централизованной системе водоотведения, построив самотечные и напорные сети водоотведения общей протяженностью 79,0 км.

На расчетный срок следует:

1. Реконструировать очистные сооружения в пгт. Тучково с увеличением их проектной производительности до 10,0 тыс. куб. м/сутки.

2. Построить на очистных сооружениях в городе Руза дополнительную ступень биологической доочистки стоков.

4. Реконструировать и модернизировать очистные сооружения полной биологической очистки вблизи деревни Лихачево (ЦВТ им. М.А. Лиходея) со строительством сооружений доочистки стоков и механического обезвоживания осадка. Проектная производительность до 1,0 тыс. куб. м/сутки.

5. Ликвидировать поля фильтрации, септики в поселке Дорохово.

6. Ликвидировать поля фильтрации со строительством новых очистных сооружений полной биологической очистки вблизи деревни Землино. Проектная производительность до 1,0 тыс. куб. м/сутки.

7. Построить очистные сооружения бытовых стоков (в количестве 13 штук) на планируемых территориях и в населенных пунктах в д. Андрейково, д. Успенское, д. Новорождественно, д. Козлово, д. Андрейково, п. Старо, д. Таганово, д. Воскресенское, д. Костино (для планируемой площадки в д. Товарково), д. Комлево, д. Вишенки, д. Березкино, д. с сооружениями полной биологической очистки, доочистки стоков и механического обезвоживания осадка. Единичная проектная производительность до 1,0 тыс. куб. м/сутки.

8. Реконструировать КНС № 2 г. Руза с увеличением проектной производительности до 10,0 тыс. куб. м/сутки.

9. Построить две КНС в существующей застройке юго-западной части г. Руза проектной производительностью по 0,5 тыс. куб. м/сутки и проложить напорные коллектора с дюкером через реку Городянку.

10. Построить КНС на территории планируемой жилой застройки в д. Андрейково, д. Успенское, д. Новорождественно, д. Козлово, п. Старо, д. Таганово, д. Воскресенское, д. Костино (для планируемой площадки в д. Товарково), д. Комлево, д. Березкино, д. Ватулино, д. Вишенки проектной производительностью до 1,5 тыс. куб. м/сутки.

11. Переложить аварийные участки канализационной сети и сети недостаточного диаметра общей протяженностью 22,0 км.

12. Подключить капитальные объекты планируемой застройки к централизованной системе водоотведения, построив самотечные и напорные сети водоотведения общей протяженностью 178,0 км.

Для территорий планируемого размещения объектов на территориях зон общественно-делового, производственного и коммунально-складского назначения, а так же зон транспортной инфраструктуры, объектов отдыха и туризма и иных рекреационных зон, в зависимости от производственной необходимости, на следующих стадиях проектирования необходимо определить количество, местоположение и производительность объектов водоотведения, а также трассы основных направлений планируемых сетей водоотведения и их протяженности.

3.3. Теплоснабжение

Существующее положение

Раздел выполнен на основании архитектурно-планировочного решения и экономической части проекта в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

Теплоснабжение потребителей Рузского городского округа Московской области осуществляется как от централизованных, так и децентрализованных источников, преимущественно работающих на природном газе. Централизованным теплоснабжением обеспечены многоквартирные жилые дома, объекты социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания населения, общественные организации, а также объекты производственно-складского, коммунально-производственного назначения.

Теплоснабжение потребителей Рузского городского округа осуществляют 72 котельных суммарной установленной мощностью 302,78 Гкал/час, суммарная присоединенная нагрузка с учетом тепловых потерь составляет – 205,50 Гкал/час.

Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении – 177,0 км, средний процент износа тепловых сетей – 70%. Сети проложены канальным и бесканальным способом, надземной и подземной прокладкой.

В настоящее время котельные Рузского городского округа обслуживают АО «Жилсервис», а также частные тепловые компании.

В качестве основного топлива на котельных используется природный газ, дизельное топливо, уголь и электроэнергия.

Оборудование на котельных в основном находится в удовлетворительном состоянии. В Рузском городском округе отсутствуют источники централизованного теплоснабжения, работающие по «открытой» схеме.

Температурные графики тепловых сетей 150-70°C, 130-70°C, на большинстве котельных – 95-70°C.

Технические характеристики существующих источников централизованного теплоснабжения, данные по присоединенной нагрузке, резервам и дефицитам мощности, а также данные по системам теплоснабжения, тепловым сетям, температурным графикам, по каждой котельной приведены в таблице далее.

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 поселения или городского округа, в том числе схеме планируемого размещения объектов теплоснабжения в границах поселения или городского округа.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» утверждена схема теплоснабжения Рузского городского округа Московской области.

Теплоснабжение индивидуальных жилых домов на территории Рузского городского округа осуществляется децентрализованно – в основном от емкостных 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 твердом (пеллеты) топливе, дровяные печи и электроводонагреватели.

В соответствии с «Приказом Минстроя РФ от 17.08.1992 N 197 "О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей, или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки.

Минимально допустимые расстояния от тепловых сетей до зданий, сооружений, линейных объектов определяются в соответствии с требованиями СП 124.13330.2012 «СНиП 41-02-2003 Тепловые сети» и СП 42.13330.2016 «СниП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», ТЭЦ и районные котельные тепловой мощностью 200 Гкал и выше, работающие на газовом и газомазутном топливе (последний - как резервный), относятся к предприятиям третьего класса опасности с размером СЗЗ - 300 м, ТЭЦ и районные котельные тепловой мощностью менее 200 Гкал/час, работающие на твердом, жидком и газообразном топливе относятся к предприятиям IV класса опасности с размером СЗЗ - 100 м. Для автономных котельных размер санитарно-защитной зоны не устанавливается.

Технические характеристики источников теплоснабжения Рузского городского округа

№ п/п	Наименование и адрес котельной	Количество и тип котлов, годы установки котлов	Установленная мощность котельной, Гкал/час	Присоединенная нагрузка с учетом тепловых потерь, Гкал/час	Дефицит / профицит тепловой мощности, Гкал/час	Вид топлива	Температурный график тепловых сетей, °С	Система тепло-снабжения	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении, км	Прокладка тепловых сетей	Эксплуатирующая организация
1	Котельная №1 г.Руза, Промзона, участок, №1, стр. 1	4х КВГМ-10 (1982, 1983, 1986, 1988г)	40,00	33,93	5,51	пр. газ	150-70	закрытая	22,08	надземная, бесканальная, канальная	АО «Жилсервис»
2	Котельная №2 г.Руза, ул.Социалистическа я д.20, стр.2	3х ТГ 3/95 (2012г.);2х ЗИО- 60 «АМКО»(2011г.)	10,00	6,82	-1,98	пр. газ	95-70	закрытая	7,75	бесканальная, канальная	АО «Жилсервис»
3	Котельная №3 г.Руза, ул.Говорова, д.1а	4х Е-1/9М «ШУГ» (2010,2007,1190, 1981г.)	3,81	2,76	0,92	мазут	95-70	закрытая	3,03	подземнаяи канальная	АО «Жилсервис»
4	Котельная №4 г.Руза, Волоколамское шоссе, д. 10	2хcompact+СА- 500(2000г.)	1,00	1,04	-0,06	диз. топливо	95-70	закрытая	0,50	бесканальная, канальная	АО «Жилсервис»
5	Котельная №5 п. Тучково, ул. Партизан, д. 47	3х ДКВР-20/13 «Кристалл- Контур» (1978г.)	33,00	31,68	0,84	пр.газ (рез.- мазут)	130-70	закрытая	23,03	надземная, бесканальная, канальная	АО «Жилсервис»

№ п/п	Наименование и адрес котельной	Количество и тип котлов, годы установки котлов	Установленная мощность котельной, Гкал/час	Присоединенная нагрузка с учетом тепловых потерь, Гкал/час	Дефицит / профицит тепловой мощности, Гкал/час	Вид топлива	Температурный график тепловых сетей, °С	Система тепло-снабжения	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении, км	Прокладка тепловых сетей	Эксплуатирующая организация
6	Котельная №6 п. Тучково, ул. Силикатная, д. 2/1	3х КСВа-2,0 «КСУ» (2000г.)	5,40	5,49	-0,77	пр. газ	95-70	закрытая	5,36	надземная, бесканальная, канальная	АО «Жилсервис»
7	Котельная №9 п. Тучково, ул. Студенческая, д.23, строение 4	2х ДКВР-4/13 (1982г.)	5,20	3,23	1,84	пр. газ	95-70	закрытая	3,18	надземная, бесканальная, канальная	АО «Жилсервис»
8	Котельная №10 поселок патионат Полушкино	3х КВГМ-1,5-115Н; 1х КВГМ-0,5-115Н (2007г.)	4,30	1,86	2,33	пр. газ	95-70	закрытая	1,70	подземнаяи канальная	АО «Жилсервис»
9	Котельная №12 п. Тучково ул. Луговая д.1, 2а, 3	1х ТТ-50-660 (2001г.); 1х ТТ-50-870 (2014г.)	1,72	1,51	0,20	пр. газ	95-70	закрытая	0,46	бесканальная	АО «Жилсервис»
10	Котельная №8 п.Тучково, ул. Восточная, уч.7/1	3х ЗИОсаб 2000 (2019г.)	5,16	4,31	0,82	пр. газ	95-70	закрытая	3,40	надземная, бесканальная, канальная	АО «Жилсервис»
11	Котельная п.Тучково, Восточный мкр. (Дружный)	3хRillo RTQ 2920 (2015г.)	6,20	3,80	2,36	пр. газ	95-70	закрытая	1,43	подземнаяи бесканальная	АО «Жилсервис»

№ п/п	Наименование и адрес котельной	Количество и тип котлов, годы установки котлов	Установленная мощность котельной, Гкал/час	Присоединенная нагрузка с учетом тепловых потерь, Гкал/час	Дефицит / профицит тепловой мощности, Гкал/час	Вид топлива	Температурный график тепловых сетей, °С	Система тепло-снабжения	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении, км	Прокладка тепловых сетей	Эксплуатирующая организация
12	Котельная №13 пос.Коллобакино, ул. Новая, д.1	2х KSO -70R (2001, 2014 г.)	0,14	0,04	0,10	диз. топливо	95-70	закрытая	0,10	надземная	АО «Жилсервис»
13	Котельная №14 пос.Коллобакино, ул.2-ая Заводская, д.25	3х ЭНЕРКО-2600 (2005г.)	6,72	4,99	1,72	пр. газ	95-70	закрытая	5,10	надземная, бесканальная	АО «Жилсервис»
14	Котельная №17 пос.Коллобакино, ул. Заводская, д.80	2х KSO -70R (2018,2014г.)	0,14	0,17	-0,03	диз. топливо	95-70	закрытая	0,14	надземная	АО «Жилсервис»
15	Котельная №19 п.Коллобакино, детского городка "Дружба"	2хcarborobot 140квт ; 1хcarborobot 180квт (2005г.)	0,39	0,32	0,06	уголь	95-70	закрытая	0,50	бесканальная	АО «Жилсервис»
16	Котельная №20 п.Коллобакино, ул.Майора Алексеева, строение 1Б	1хПромитей автомат: 140квт; 1х carborobot 140квт 1х carborobot 180квт (2005,2016г.)	0,39	0,31	0,08	уголь	95-70	закрытая	0,35	бесканальная	АО «Жилсервис»

№ п/п	Наименование и адрес котельной	Количество и тип котлов, годы установки котлов	Установленная мощность котельной, Гкал/час	Присоединенная нагрузка с учетом тепловых потерь, Гкал/час	Дефицит / профицит тепловой мощности, Гкал/час	Вид топлива	Температурный график тепловых сетей, °С	Система тепло-снабжения	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении, км	Прокладка тепловых сетей	Эксплуатирующая организация
17	Котельная №15 д. Поречье, д.28, стр1	3x КВГ-0,85 (1998г.)	2,25	2,21	-0,04	пр. газ	95-70	закрытая	2,76	надземная, бесканальная, канальная	АО «Жилсервис»
18	Котельная №18 д. Поречье, д.31	1x DHED 48(2007г.)	0,04	0,07	-0,03	эл-во	95-70	закрытая	0,00	нет сетей	АО «Жилсервис»
19	Котельная №21 д.Барынино, д.62	2x KSO -70R (2016,2017г.)	0,14	0,14	0,00	диз. топливо	95-70	закрытая	0,20	канальная	АО «Жилсервис»
20	Котельная №22 д.Орешки, д,95	1x TURBO-1600 (2009г.) 1x ЗИО-104 (1994г.) 1xURBO2000 (2004г.) 1x Компакт СА 400 (2010г.)	2,58	2,43	0,13	пр. газ	95-70	закрытая	4,24	бесканальная, канальная	АО «Жилсервис»
21	Котельная №23 д.Заовражье, д1	1x KSO -70R(2001г.)	0,07	0,03	0,04	диз. топливо	95-70	закрытая	0,00	нет сетей	АО «Жилсервис»
22	Котельная №24 д. Нововолково, д22	2x ТТ-100 (2000 г.) 1x ТТ-100(1*1500) (2010г.)	4,73	3,10	1,63	пр. газ	95-70	закрытая	5,69	надземная, бесканальная, канальная	АО «Жилсервис»

№ п/п	Наименование и адрес котельной	Количество и тип котлов, годы установки котлов	Установленная мощность котельной, Гкал/час	Присоединенная нагрузка с учетом тепловых потерь, Гкал/час	Дефицит / профицит тепловой мощности, Гкал/час	Вид топлива	Температурный график тепловых сетей, °С	Система тепло-снабжения	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении, км	Прокладка тепловых сетей	Эксплуатирующая организация
23	Котельная №25 с. Покровское, ДОХБ, владение, 18	4x ЗиОСаБ-1000 (2021г.)	3,44	1,07	2,00	пр. газ	95-70	закрытая	1,41	Подземная, бесканальная	АО «Жилсервис»
24	Котельная №26 с. Покровское, ул. Урожайная, д.8	4x ЗИО-60 (1973, 2013, 2012, 2012гг.)	3,20	1,56	1,14	пр. газ	95-70	закрытая	3,19	надземная, бесканальная, канальная	АО «Жилсервис»
25	БМК, д. Ивойлово, д.18	2x LAVART 175R (2019г.)	0,30	0,37	-0,07	пр. газ	95-70	закрытая	0,45	бесканальная, канальная	АО «Жилсервис»
26	Котельная №28 ж/г "Ольховка"	4x KSOГ-200 (2009г.)	0,80	0,73	0,06	диз. топливо	95-70	закрытая	1,29	надземная, бесканальная	АО «Жилсервис»
27	Котельная №29 д.Городище, подстанция 151, д.2Б	1x KSO-70R; 1x NAVIEN-735RTD (2020,2017г.)	0,14	0,11	0,03	диз. топливо	95-70	закрытая	0,10	надземная, бесканальная	АО «Жилсервис»
28	Котельная №30 с. Никольское, ул. Микрорайон, д.10	2x КВА-1,6-ЭЭ (2003г.)	2,76	2,06	0,45	пр. газ	95-70	закрытая	2,45	надземная, бесканальная, канальная	АО «Жилсервис»
29	Котельная №31 п.Брикет, ул. Н-Кузьминова, д.85А	3x ЗИО-60 (2020,2015гг.)	2,46	1,91	0,53	диз. топливо	95-70	закрытая	1,74	надземная, бесканальная, канальная	АО «Жилсервис»

№ п/п	Наименование и адрес котельной	Количество и тип котлов, годы установки котлов	Установленная мощность котельной, Гкал/час	Присоединенная нагрузка с учетом тепловых потерь, Гкал/час	Дефицит / профицит тепловой мощности, Гкал/час	Вид топлива	Температурный график тепловых сетей, °С	Система тепло-снабжения	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении, км	Прокладка тепловых сетей	Эксплуатирующая организация
30	Котельная №40 д. Нестерово, ул. Центральная, д.43/1	2х КВГ 2,5 1х КВСа-2,0 (1998,2014,2000г.)	6,00	4,84	1,11	пр. газ	95-70	закрытая	6,14	надземная, бесканальная	АО «Жилсервис»
31	Котельная, д. Воробьево	5х Факел-1Г (1998г.)	4,30	1,82	2,44	пр. газ	95-70	закрытая	1,97	надземная; бесканальная	АО «Жилсервис»
32	Котельная №42 п. Горбово, ул. Спортивная, д.19/1	2х Ква-0,5 (2003г.)	0,86	0,67	0,18	пр. газ	95-70	закрытая	0,94	надземная; бесканальная	АО «Жилсервис»
33	БМК, д.Старая Руза, ул.ДТК, д.7/2	3х VISSMANN VITOPLEX 100 (2019г.)	1,72	1,18	0,54	пр. газ	95-70	закрытая	1,67	надземная, канальная	АО «Жилсервис»
34	Котельная, п.Новотеряево, ул. УЦ ГУВД МО	3х Ква-2,5 (1999г.) 3х Ква 1,0 (2003г.)	9,03	4,41	4,46	пр. газ	95-70	закрытая	5,46	надземная, бесканальная	АО «Жилсервис»
35	Котельная, д.Костино	2х Rex Dual 40 (2011г.)	0,34	0,15	0,19	диз. топливо	95-70	закрытая	0,20	надземная	АО «Жилсервис»
36	Котельная №46 д. Ватулино, д.2,4	2х ВЭО-30 (2002г.)	0,04	0,07	-0,03	эл-во	95-70	закрытая	0,00	-	АО «Жилсервис»

№ п/п	Наименование и адрес котельной	Количество и тип котлов, годы установки котлов	Установленная мощность котельной, Гкал/час	Присоединенная нагрузка с учетом тепловых потерь, Гкал/час	Дефицит / профицит тепловой мощности, Гкал/час	Вид топлива	Температурный график тепловых сетей, °С	Система тепло-снабжения	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении, км	Прокладка тепловых сетей	Эксплуатирующая организация
37	Котельная №47 Котельная д. Комлево, д.31, д.33	2х ВЭО-30 (2002г.)	0,04	0,08	-0,04	эл-во	95-70	закрытая	0,00	-	АО «Жилсервис»
38	Котельная д. Сытьково	5х Ква-0,6 (ЗИОсаб) (2015г.)	2,60	2,29	0,21	пр. газ	95-70	закрытая	3,56	надземная, бесканальная	АО «Жилсервис»
39	Котельная №48 д. Глухово (ДТМ)	2х Vitoplex 200 (SX 2A) (2015г.)	2,24	1,32	0,91	пр. газ	95-70	закрытая	2,20	надземная	АО «Жилсервис»
40	Котельная №32 п.Беляная гора, д.14	3х Vitoplex 100 (Viessmann) (2015г.)	4,41	2,76	1,63	пр. газ	95-70	закрытая	3,97	надземная, бесканальная	АО «Жилсервис»
41	Котельная №33 д.Леньково, д.2, с.1	2х KSO70 (2012,2017г.)	0,14	0,06	0,07	диз. топливо	95-70	закрытая	0,08	надземная	АО «Жилсервис»
42	Котельная №34 д.Филатово д.1, с. 1	2х KSO-70 (2016г.) 1х KSO-150 (1998г.)	0,29	0,11	0,18	диз. топливо	95-70	закрытая	0,15	надземная	АО «Жилсервис»
43	Котельная №35 д.Лужки, д.1а, с. 1	2х LAVART 150R (2019г.)	0,26	0,22	0,04	пр. газ	95-70	закрытая	0,03	бесканальная	АО «Жилсервис»
44	Котельная №36, д. Лидино, д.27	1х KCB-3,15 1х BK-22 (1997г.)	5,40	2,95	1,34	пр. газ	95-70	закрытая	7,00	надземная, бесканальная	АО «Жилсервис»

№ п/п	Наименование и адрес котельной	Количество и тип котлов, годы установки котлов	Установленная мощность котельной, Гкал/час	Присоединенная нагрузка с учетом тепловых потерь, Гкал/час	Дефицит / профицит тепловой мощности, Гкал/час	Вид топлива	Температурный график тепловых сетей, °С	Система тепло-снабжения	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении, км	Прокладка тепловых сетей	Эксплуатирующая организация
45	Котельная №37 д. Лихачево, д.78	2x LAVART 150R (2019г.)	0,26	0,22	0,04	пр. газ	95-70	закрытая	0,79	бесканальная	АО «Жилсервис»
46	Котельная №38 д. Сумароково, д34	2x KSO-150R (2013,2014г.)	0,30	0,19	0,10	диз. топливо	95-70	закрытая	0,33	надземная	АО «Жилсервис»
47	Котельная №39 д.Дробылево, д.18	2x ВЭО-15(кВт) (2002г.)	0,03	0,04	-0,02	эл-во	95-70	закрытая	0,00	-	АО «Жилсервис»
48	Котельная №50 п.Дорохово, ул.Стеклозаводская, д.21, стр.1	1x Гидроник-1200(2004г.); 1x Ква-2/95 (1993г.)	3,02	2,14	0,87	пр. газ	95-70	закрытая	1,93	надземная	АО «Жилсервис»
49	Котельная №51 п.Дорохово, ул.Московская, д.54, стр.2	1x Турбо-30К (2014г.); 1x Китурами 30P (2015г.)	0,06	0,05	0,01	диз. топливо	95-70	закрытая	0,00	-	АО «Жилсервис»
50	Котельная №52 п.Дорохово, ул.Московская, д.8, стр.1	1x ЗИО Саб 1600 (2012г.); 2x ЗИОсаб 2000 (2013г.)	4,82	3,44	1,32	пр. газ	95-70	закрытая	2,79	надземная, бесканальная	АО «Жилсервис»

№ п/п	Наименование и адрес котельной	Количество и тип котлов, годы установки котлов	Установленная мощность котельной, Гкал/час	Присоединенная нагрузка с учетом тепловых потерь, Гкал/час	Дефицит / профицит тепловой мощности, Гкал/час	Вид топлива	Температурный график тепловых сетей, °С	Система тепло-снабжения	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении, км	Прокладка тепловых сетей	Эксплуатирующая организация
51	Котельная №53 п. Дорохово, ул. Школьная, д.12, стр.1	1x KSO-300R (2020г.);1x KSO-400R (2015г.)	0,70	0,42	0,27	диз. топливо	95-70	закрытая	0,00	-	АО «Жилсервис»
52	Котельная №54 д.Старониколаево, д.195	2x KSO-150R (2001,2013г.)	0,30	0,20	0,10	диз. топливо	95-70	закрытая	0,11	надземная, бесканальная	АО «Жилсервис»
53	Котельная №55 п.Дорохово, ул.Пионерская, д. 10	1x Carborobot 40 кВт (2005г.); 1x Carborobot 140 кВт (2009г.); 1x Углеробот 80 кВт (2015г.)	0,30	0,20	0,10	диз. топливо	95-70	закрытая	0,05	бесканальная	АО «Жилсервис»
54	Котельная №56 п.Дорохово, ул.1-я Рабочая, д.1Б	1x carborobot 40квт; 1x carborobot 80квт (2005г.)	0,10	0,08	0,02	уголь	95-70	закрытая	0,04	бесканальная	АО «Жилсервис»
55	Котельная №57 п.Космодемьянский, д.49	3x Терботерм-2000 (2003г.)	5,16	2,78	2,34	пр. газ	95-70	закрытая	2,69	надземная, бесканальная	АО «Жилсервис»

№ п/п	Наименование и адрес котельной	Количество и тип котлов, годы установки котлов	Установленная мощность котельной, Гкал/час	Присоединенная нагрузка с учетом тепловых потерь, Гкал/час	Дефицит / профицит тепловой мощности, Гкал/час	Вид топлива	Температурный график тепловых сетей, °С	Система тепло-снабжения	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении, км	Прокладка тепловых сетей	Эксплуатирующая организация
56	Котельная №58 д.Грибцово, ул. Больничная, д.13	2x LAVART 150R (2019г.)	0,26	0,18	0,08	пр. газ	95-70	закрытая	0,20	надземная	АО «Жилсервис»
57	Котельная №59 д.Колодкино	2x LAVART 150R (2019г.)	0,26	0,11	0,16	пр. газ	95-70	закрытая	0,04	бесканальная	АО «Жилсервис»
58	Котельная №60 с.Богородское	2x LAVART 150R (2019г.)	0,26	0,19	0,07	пр. газ	95-70	закрытая	0,14	бесканальная	АО «Жилсервис»
59	Котельная №61 п.Дорохово, ул.Сосновая, д.70, стр.3	2x Компакт А-СА 600 (2011г.)	1,20	0,75	0,44	диз. топливо	95-70	закрытая	1,63	канальная	АО «Жилсервис»
60	Котельная №62 п. Дорохово, ул. Заводская. д.1	3x МКУ-360 (2019г.)	0,31	0,26	0,05	пр. газ	95-70	закрытая	0,09	надземная	АО «Жилсервис»
61	Котельная п.Тучково, ул. Лебеденко, д. 36	3xСТАВАН-ВК-2,0, 2xСТАВАН-АБМК-1,0 (2023г.)	6,88	4,36	2,49	пр. газ	95-70	закрытая	5,38	надземная подземная канальная	АО «Жилсервис»
62	Котельная п.Тучково, ул.Труда, д.5	4xКВ-ГМ-0,5-115Н (2023 г.)	1,82	0,70	1,12	пр. газ	95-70	закрытая	0,26	надземная бесканальная	АО «Жилсервис»

№ п/п	Наименование и адрес котельной	Количество и тип котлов, годы установки котлов	Установленная мощность котельной, Гкал/час	Присоединенная нагрузка с учетом тепловых потерь, Гкал/час	Дефицит / профицит тепловой мощности, Гкал/час	Вид топлива	Температурный график тепловых сетей, °С	Система тепло-снабжения	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении, км	Прокладка тепловых сетей	Эксплуатирующая организация
63	Котельная «Туберкулезный санаторий №58»	4х Турботерм-3150 (2014г.)	10,84	7,96	2,18	пр. газ	95-70	закрытая	7,40	бесканальная	ГКУ «СОЦЭНЕРГО»
64	Котельная «Санаторий Дорохово»	4х ВК-32 (1996г.);2х Е 1/9Г (1997г.)	9,26	7,81	0,87	пр. газ	95-70	закрытая	7,31	надземная	ООО ЛПУ «Санаторий Дорохово»
65	Котельная ДОЦ «Старая Руза»	4х СА-1000 (2006г.)	7,20	4,86	2,34	пр. газ	95-70	закрытая	4,72	бесканальная	подразделение Дирекции соц. Сферы МОСК ж.д. ОАО «РЖД»
66	Котельная №13/5, п. Нестерово	н/д	6,45	5,01	1,29	пр. газ	95-71	закрытая	н/д	бесканальная	ЖКС № 1 ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ по ВКС (г. Ногинск)
67	Котельная №1 МЧС	4х КСВа-2,5	6,45	5,00	1,45	пр. газ	95-70	закрытая	н/д	бесканальная	Рузский центр обеспечения пунктов управления МЧС России
68	Котельная №11 г. Тучково, Восточный микрорайон	2х RilloRTQ 2920; 1х RielloRTQ (2015г.)	5,83	2,42	3,41	пр. газ	95-70	закрытая	1,54	бесканальная	АО «Жилсервис»

№ п/п	Наименование и адрес котельной	Количество и тип котлов, годы установки котлов	Установленная мощность котельной, Гкал/час	Присоединенная нагрузка с учетом тепловых потерь, Гкал/час	Дефицит / профицит тепловой мощности, Гкал/час	Вид топлива	Температурный график тепловых сетей, °С	Система тепло-снабжения	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении, км	Прокладка тепловых сетей	Эксплуатирующая организация
69	Котельная №27 д. Ивойлово, д.18	2х LAVART 175R (2019г.)	0,30	0,30	-0,03	пр. газ	95-70	закрытая	0,45	бесканальная, канальная	АО «Жилсервис»
70	мини-ТЭЦ, г. Руза, Северный микрорайон, д. 10	2х Burgas; 5х Газопоршневые	11,37	8,94	1,29	пр. газ	95-70	закрытая	0,22	нет данных	ГАУ МО «ЦСП № 1»
71	Котельная производственная ОАО «Бикор», р.п. Тучково, ул. Восточная, д.5	3х ДКВР-10/13 (1969,1974,1977г.)	20,90	4,47	14,34	пр. газ	95-70	закрытая	3,29	бесканальная	ООО «Рузские тепловые сети» по договору аренды
72	Котельная производственная ЗАО «ТМПСО «Рузский дом», р.п. Тучково, ул. Восточная, д.25	3х ДЕ25-14ГМ,1982г.	14,00	1,44	11,16	пр. газ	95-70	закрытая	0,60	н/д	ООО «Рузские тепловые сети»
ИТОГО			302,78	205,50	84,01 /-3,10				177,00		

Выводы.

1. В Рузском городском округе действуют 72 котельных, из которых 64 котельных находятся в муниципальной собственности, их эксплуатацией занимается АО «Жилсервис».

2. Источники тепловой энергии по округу располагают незначительным резервом тепловой мощности, в сумме составляющим 84,01 Гкал/час.

3. Большая часть котельных Рузского городского округа находятся в отдалении друг от друга, работают по собственному контуру, находятся в удовлетворительном состоянии.

4. Существующая система теплоснабжения жилищно-коммунального сектора имеет значительный процент износа установленного оборудования котельных и тепловых сетей.

5. Общая протяженность тепловых сетей по округу составляет в двухтрубном исчислении 177,0 км, средний процент износа тепловых сетей – 70 %.

6. Для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей и для повышения энергоэффективности и надежности централизованных систем теплоснабжения в Рузском городском округе потребуется:

- строительство новых теплоисточников;
- реконструкция с модернизацией оборудования, увеличением мощности на существующих котельных, восстановление и строительство резервного топливного хозяйства;
- газификация котельных, работающих на угольном, дизельном топливе и мазуте (22 источника);
- мероприятия по ликвидации дефицита мощности на котельных;
- для минимизации вредных выбросов в атмосферу и повышения КПД необходим перевод на газ мазутных, дизельных и угольных котельных, либо перевод потребителей в зоне обслуживания на индивидуальные газовые теплогенераторы;
- реконструкция тепловых сетей с применением труб в ППУ-изоляции с системой оперативного дистанционного контроля (СОДК);
- строительство трубопроводов горячего водоснабжения;
- установка приборов учета тепловой энергии и ресурсов. Необходимость установки приборов учета тепловой энергии на источнике диктуется ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» № 261 от 23.11.2009 г.

Предложения по развитию

Прирост тепловой нагрузки ожидается за счет размещения нового строительства и реконструкции существующей застройки. В генеральном плане предлагается размещение среднеэтажной, малоэтажной и индивидуальной жилой застройки, объектов капитального строительства общественно-делового назначения, социально-культурного обслуживания населения, промышленного и транспортного назначения.

Подсчет тепловых нагрузок на планируемые объекты производился по комплексному удельному расходу тепла, отнесенному к 1 кв. м общей площади. Все расчеты произведены в соответствии с СП 50.13330.2024 «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».

Стратегия обеспечения теплом потребителей городского округа – реконструкция с модернизацией оборудования существующих тепловых источников, а также строительство новых 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.

Прирост тепловой нагрузки за счет нового строительства объектов жилой застройки с объектами социальной сферы, производственной, транспортной, многофункциональной общественно-деловой и рекреационной застройки ожидается на расчетный срок – **347,31 Гкал/час**, из них на первую очередь – **119,58 Гкал/час**

Суммарный прирост расхода тепла Рузского городского округа за счет нового строительства на расчетный срок составит:

- на жилищное строительство — **82,13 Гкал/час**;
- на объекты социальной инфраструктуры — **18,89 Гкал/час**;
- на объекты производственного, общественно-делового назначения — **246,29 Гкал/час**.

Более подробно потребность в тепловой мощности для территорий нового строительства указана в таблицах 4.3.2.

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», предлагается в качестве топлива использовать пеллеты, сжиженный газ, дизельное топливо.

Тепловая нагрузка потребителей планируемых объектов капитального строительства жилого и нежилого назначения

№ п/п	Объекты нового строительства	Тепловая нагрузка на первую очередь, Гкал/час	Тепловая нагрузка на расчетный срок, Гкал/час
1	Жилая застройка, в том числе:	31,35	50,78
1.1	Многоквартирная жилая застройка	17,81	0,00
1.2	Индивидуальная и блокированная жилая застройка	13,54	50,78
2	Объекты социальной инфраструктуры	8,72	10,17
3	Зоны производственного назначения	79,51	166,78
	Итого	119,58	227,73

В рамках разработки генерального плана предлагается следующая концепция развития системы теплоснабжения:

– для теплоснабжения планируемой многоквартирной застройки, объектов общественно-делового, в том числе объектов обслуживания населения использование существующих котельных Рузского м.о. зоне экономической целесообразности их использования при необходимости после проведения их реконструкции с модернизацией оборудования и увеличением мощности, с повышением эффективности топливоиспользования путем дооснащения котельных большой мощности когенерационными установками с электрогенерирующими агрегатами (определить в Схеме теплоснабжения городского округа);

– для обеспечения централизованным теплоснабжением новых объектов потребуется строительство, как тепловых сетей, так и источников;

– для объектов, находящихся вне зоны действия существующих централизованных систем теплоснабжения, предлагается строительство отдельно стоящих котельных, оборудованных водогрейными котлами, либо автономных источников теплоснабжения (отдельно стоящих, пристроенных, встроенных, крышных). Тепловая мощность АИТ и тип размещения определяются на стадии разработки генерального плана планировки территории и уточняются на этапе проектной документации. Согласно СП 373.1325800.2018 мощность АИТ принимается:

– для крышных АИТ, размещаемых на жилых зданиях, до 5 МВт, на общественно-административных и бытовых зданиях до 10 МВт, на производственных зданиях до 15 МВт;

– АИТ, встроенных в общественно-административные и бытовые здания, до 5 МВт, в производственные здания до - 10 МВт. Размещение встроенных АИТ в жилые здания не допускается;

– АИТ, пристроенных к жилым зданиям, - до 5 МВт, общественно-административным, бытового назначения - до 10 МВт, производственного назначения - до 15 МВт;

– теплоснабжение малоэтажной многоквартирной застройки можно организовать как централизованно – от новых отдельно стоящих котельных, так и от поквартирных газовых теплогенераторов в соответствии СП 41-108-2004 «Поквартирное теплоснабжение жилых зданий с теплогенераторами на газовом топливе»;

– 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 одноквартирные» и СП 31-106-2002 «Проектирование и строительство инженерных систем одноквартирных жилых домов». Выбор индивидуальных источников тепла объясняется тем, что объекты имеют незначительную тепловую нагрузку и находятся на значительном расстоянии друг от друга, что влечет за собой большие потери в тепловых сетях и значительные капвложения по их прокладке;

– теплоснабжение объектов производственного и коммунально-складского назначения предполагается осуществлять от собственных промышленных котельных, размещаемых на территории самих объектов.

При сравнительной оценке энергетической безопасности функционирования централизованных и децентрализованных систем необходимо учитывать следующие факторы:

– крупные тепловые источники (котельные) могут работать на различных видах топлива, могут переводиться на сжигание резервного топлива при сокращении подачи сетевого газа;

– резервные переключки централизованного теплоснабжения позволяют при выходе из строя одного из теплоисточников переключать подачу теплоносителя на другой источник.

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 замена, ремонт и реконструкция котлоагрегатов, насосного и тягодутьевого оборудования, теплообменных аппаратов, а также внедрение более современного и энергоэффективного оборудования, обладающего более высоким КПД (коэффициентом полезного действия);

– установка контрольно-измерительных приборов и автоматики безопасности и регулирования;

– установка приборов 100% учета тепловой энергии на границе балансовой принадлежности эксплуатирующих предприятий и у потребителей.

Установка в процессе реконструкции источников теплоснабжения нового газоиспользующего оборудования позволяет повысить коэффициент полезного действия котлоагрегатов, снизить потребление газа и снизить выбросы в атмосферу продуктов горения. На новых и предлагаемых к реконструкции котельных должно быть предусмотрено автоматическое регулирование, контроль, сигнализация и управление технологическими процессами. Химводоподготовка на котельных должна осуществляться по схеме двухступенчатого натрий-катионирования с последующей деаэрацией.

В карте размещения объектов местного значения предлагаются следующие мероприятия по развитию систем теплоснабжения, в том числе с учетом ранее разработанных и актуализированных «Схем теплоснабжения»:

1) строительство и реконструкция источников теплоснабжения:
на первую очередь

– реконструкция котельной г. Руза, "Промзона" с целью увеличения установленной мощности основного оборудования котельной до 49,0 Гкал/ч (на 13,0 Гкал/ч);

– реконструкция газовой котельной г. Руза, ул. Социалистическая, 20. Установленная мощность после реконструкции составит 13,0 Гкал/час;

– реконструкция газовой котельной пгт. Тучково, ул.Силикатная, д.2 б пом.1 с целью увеличения установленной мощности основного оборудования котельной до 7,5 Гкал/ч (на 2,34 Гкал/ч);

– реконструкция газовой котельной п. Колюбакино, ул.2-ая Заводская, д.25 с целью увеличения установленной мощности основного оборудования котельной до 7,5 Гкал/ч (на 1,82 Гкал/ч);

– реконструкция газовой котельной п.Колюбакино, ул.Заводская, д.80 с целью увеличения установленной мощности основного оборудования котельной до 0,21 Гкал/ч (на 0,07 Гкал/ч);

– реконструкция газовой котельной д. Нестерово с целью увеличения установленной мощности основного оборудования котельной до 6,0 Гкал/ч (на 0,73 Гкал/ч);

– строительство БМК п. Дорохово, ул. Стеклозаводская, д.21, стр.1 с выводом из эксплуатации существующей котельной. Установленная мощность 0,3 Гкал/час;

~~– строительство БМК пгт. Тучково, ул. Лебедеенко, 36 (ЦТП 1) — 6,87 Гкал/час, БМК пгт. Тучково, Восточный мкр. (Дружный) (ЦТП 4 и 5) — 21,49 Гкал/час и БМК пгт. Тучково, Западный мкр. (ЦТП 2 и 3) — 17,19 Гкал/час, взамен существующей котельной ул. Партизан, 47.;~~

– вывод из эксплуатации существующей котельной ул. Партизан, 47 с переключением тепловой нагрузки на планируемые котельные;

– строительство БМК ж/г Ольховка с выводом из эксплуатации существующей котельной. Установленная мощность 0,8 Гкал/час;

- строительство БМК д. Поречье, д.28, стр.1 с выводом из эксплуатации существующей котельной. Установленная мощность 2,5 Гкал/час;
- строительство БМК д. Сумароково, д.34 с выводом из эксплуатации существующей котельной. Установленная мощность 0,257 Гкал/час;
- строительство БМК д. Старониколаево, д.195 с выводом из эксплуатации существующей котельной. Установленная мощность 0,257 Гкал/час;
- строительство БМК для МКД д. Глухово, Дом творчества Малеевка, д. 6 и д.13 с выводом из эксплуатации котельной д. Глухово (ДТМ). Установленная мощность 0,45 Гкал/час;
- реконструкция котельной п. Колюбакино ул. Новая с переводом на природный газ. Установленная мощность после реконструкции 0,14 Гкал/час;
- реконструкция котельной п. Колюбакино ул. Заводская, д.80 («Сосновая роща») с переводом на природный газ. Установленная мощность после реконструкции 0,14 Гкал/час;
- реконструкция котельной п. Колюбакино, детского городка "Дружба" с переводом на природный газ. Установленная мощность после реконструкции 0,39 Гкал/час;
- реконструкция котельной д. Барынино с переводом на природный газ. Установленная мощность после реконструкции 0,14 Гкал/час;
- реконструкция котельной д. Заовражье с переводом на природный газ. Установленная мощность после реконструкции 0,07 Гкал/час;
- реконструкция котельной д. Городище, подстанция 151, д.2Б с переводом на природный газ. Установленная мощность после реконструкции 0,217 Гкал/час;
- реконструкция котельной д. Костино с переводом на природный газ. Установленная мощность после реконструкции 0,688 Гкал/час;
- реконструкция котельной д. Ленково с переводом на природный газ. Установленная мощность после реконструкции 0,14 Гкал/час;
- реконструкция котельной д. Филатово с переводом на природный газ. Установленная мощность после реконструкции 0,14 Гкал/час;
- реконструкция котельной п. Дорохово, ул. Московская, д.54 с переводом на природный газ. Установленная мощность после реконструкции 0,06 Гкал/час;
- реконструкция котельной п. Дорохово, ул. Школьная с переводом на природный газ. Установленная мощность после реконструкции 0,06 Гкал/час;
- реконструкция котельной п. Дорохово, ул. Пионерская с переводом на природный газ. Установленная мощность после реконструкции 0,3 Гкал/час;
- реконструкция котельной п. Дорохово, ул.1-я Рабочая, д.1Б с переводом на природный газ. Установленная мощность после реконструкции 0,1376 Гкал/час;
- реконструкция котельной п. Дорохово, ул. Сосновая, д.70, стр.3 с переводом на природный газ. Установленная мощность после реконструкции 1,2 Гкал/час;
- строительство планируемой Котельной-1н вблизи п. Старотеряево, для теплоснабжения объектов многоквартирной жилой застройки. Установленная мощность 3,0 Гкал/час;

– строительство планируемой Котельной-2н вблизи п. Старотеряево, для теплоснабжения объектов многоквартирной жилой застройки. Установленная мощность 3,0 Гкал/час;

– строительство планируемой Котельной-3н вблизи п. Старотеряево, для теплоснабжения объектов жилой и социальной инфраструктуры. Установленная мощность 3,0 Гкал/час;

на расчетный срок

– строительство БМК п. Колюбакино, ул. Майора Алексеева "клуб" с выводом из эксплуатации существующей котельной. Установленная мощность 1,4 Гкал/час;

– строительство БМК п. Теряево, ул. УЦ ГУВД МО с выводом из эксплуатации существующей котельной. Установленная мощность 7,6 Гкал/час;

– строительство БМК д. Сытьково с выводом из эксплуатации существующей котельной. Установленная мощность 2,8 Гкал/час;

~~– реконструкция котельной г. Руза, ул. Говорова, д.1а. Установленная мощность после реконструкции составит 4,0 Гкал/час;~~

2) строительство и реконструкция тепловых сетей:

Предусматривается замена ветхих и аварийных участков тепловых сетей с использованием труб в пенополиуретановой (ППУ) изоляции. При прокладке тепловых сетей в ППУ-изоляции для фиксации и локализации мест возникновения дефектов, трубопроводы оснащаются проводниками системы оперативного дистанционного контроля (СОДК) увлажнения изоляции. Приемно-контрольные приборы устанавливаются стационарно в тепловых пунктах.

на расчетный срок

– строительство тепловых сетей порядка 4,5 км для теплоснабжения планируемой застройки;

– реконструкция тепловых сетей порядка 10,0 км для теплоснабжения планируемой застройки;

На следующих стадиях проектирования необходимо уточнить потребности в тепловой мощности, определить количество и местоположение источников теплоснабжения.

В жилой части Рузского городского округа тепловые сети рекомендуется прокладывать подземно с применением труб в пенополиуретановой изоляции.

При надземной прокладке теплотрасс на территориях производственных, коммунальных, складских объектов применяются трубы в пенополиуретановой изоляции в оболочке из оцинкованной стали.

При прокладке тепловых сетей в ППУ-изоляции для фиксации и локализации мест возникновения дефектов, трубопроводы оснащаются проводниками системы оперативного дистанционного контроля (СОДК) увлажнения изоляции. Приемно-контрольные приборы устанавливаются стационарно в тепловых пунктах.

На следующих стадиях проектирования необходимо уточнить вид источников теплоснабжения, тепловую мощность, а также местоположение источников теплоснабжения.

3.4. Газоснабжение

Раздел выполнен в соответствии с:

- Федеральным законом «О газоснабжении в Российской Федерации» № 69-ФЗ;
- Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2015 (ред. от 03.09.2025 № 2439-р);

- Генеральной схемой газоснабжения Московской области до 2030 года, разработанной ОАО «Газпром промгаз» при участии АО «Мособлгаз», утвержденной решением Межведомственной комиссии по вопросам энергообеспечения Московской области от 14.11.2013 № 11;

- Программой Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2035 года», утвержденной Постановлением Правительства МО от 20.12.2004 № 778/50 (ред. от 07.07.2025 № 784-ПП);

- Региональной программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Московской области на период 2020-2024г., утвержденной постановлением Правительства Московской области от 30.12.2020 № 1069/43;

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

По территории Рузского городского округа проложены следующие магистральные газопроводы:

- «Белоусово – Ленинград» DN1000, Р_{пр} = 5,4 МПа;
- «Серпухов – Ленинград» DN700, Р_{пр} = 5,4 МПа;
- «Тула – Торжок» DN1200, Р_{пр} = 5,4 МПа;
- газопровод-отвод к ГРС «Дорохово» DN200, Р_{пр} = 5,4 МПа;
- газопровод-отвод к ГРС «Руза» DN270, Р_{пр} = 5,4 МПа;
- газопровод-отвод к ГРС «Тучково» DN200, Р_{пр} = 5,4 МПа;

Источниками газоснабжения Рузского городского округа являются следующие ГРС: «Руза», «Дорохово», «Тучково», «Сычевский ГОК» (находится на территории Волоколамского округа).

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 Р_{≤5,5} МПа диаметром свыше 1000 мм до 1200 мм зона минимальных расстояний в обе стороны от оси магистрального газопровода до границ земельных участков – 300 м;

- для магистрального газопровода Р_{≤5,5} МПа диаметром свыше 800 мм до 1000 мм зона минимальных расстояний в обе стороны от оси магистрального газопровода до границ земельных участков – 250 м;

- для магистрального газопровода Р_{≤5,5} МПа диаметром свыше 600 мм до 800 мм зона минимальных расстояний в обе стороны от оси магистрального газопровода до границ земельных участков – 200 м;

- для магистрального газопровода Р_{≤5,5} МПа диаметром 300 мм и менее зона минимальных расстояний в обе стороны от оси магистрального газопровода до границ земельных участков – 100 м;

— для ГРС «Руза», «Дорохово», «Тучково» зона минимальных расстояний во все стороны от ограждения ГРС до границ земельных участков составляет 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», утвержденными Госгортехнадзором РФ от 24.04.1992 г., установлены охранные зоны:

- для магистрального газопровода - 25 м от оси в каждую сторону;
- охранный зона для ГРС составляет - 100 м.

Любые работы в охранный зоне могут проводиться только по письменному разрешению эксплуатирующей организации.

Эксплуатацией магистральных газопроводов, газопроводов-отводов и ГРС занимается ООО «Газпром трансгаз Москва», Белоусовское ЛПУМГ.

Основы государственного регулирования газоснабжения в Российской Федерации определены федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении» в Российской Федерации.

Перечень видов объектов федерального значения в области федерального транспорта, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации, установлен Распоряжением Правительства РФ от 09.02.2012 № 162-р. Согласно указанному «Перечню» «трубопроводный транспорт» включает:

- магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов;
- сети газораспределения, предназначенные для транспортировки природного газа под давлением свыше 1,2 МПа и сжиженного углеводородного газа под давлением свыше 1,6 МПа.

Таким образом, в СТП ТТ РФ утверждается перечень планируемых к строительству и реконструкции объектов газоснабжения федерального значения (объекты магистральной сети газоснабжения), а в генеральном плане муниципального образования данные решения учитываются и отображаются.

Данные по загрузке ГРС:

№ 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	Руза	32,6	14,05	8,1
2	Дорохово	25,0	12,12	9,54
3	Сычевский ГОК (расположена в Волоколамском г.о.)	20,0	8,05	1,21
4	Тучково	80,0	39,0	23,98

По газопроводам высокого ($P \leq 1,2$ МПа; $P \leq 0,6$ МПа), среднего ($P \leq 0,3$ МПа) и низкого давления ($P \leq 0,005$ МПа), различных диаметров снабжается газом Рузский городской округ.

Природный газ поступает на отопительные котельные и объекты газоснабжения: головные газорегуляторные пункты (далее по тексту ГГРП), газорегуляторные пункты (далее по тексту ГРП), шкафные газорегуляторные пункты (далее по тексту ГРПШ).

Согласно СП 62.13330.2011 «СНиП 42-01-2012 Газораспределительные системы» с изменениями N 1, N 2, N 3, N 4 минимальные допустимые расстояния до фундаментов зданий и сооружений принимаются:

- от газопроводов высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром свыше $\varnothing 300$ мм – 20 м;
- от газопроводов высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром до $\varnothing 300$ мм включительно – 10 м;
- от газопроводов высокого давления $P \leq 0,6$ МПа – 7 м;
- от газопроводов среднего давления $P \leq 0,3$ МПа – 4 м;
- от газопроводов низкого давления $P \leq 0,005$ МПа – 2 м;
- от пунктов редуцирования газа с давлением на вводе до 0,6 МПа – 10 м;
- от пунктов редуцирования газа с давлением на вводе свыше 0,6 МПа – 15 м.

Охранная зона распределительных газопроводов устанавливается на расстоянии 2,0 м (3,0 м) от оси газопроводов, ГРП – 10 м согласно Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. № 878. на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, налагаются ограничения (обременения) в пользовании, а именно запрещается: строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения, устраивать свалки и склады, огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, разводить огонь, копать на глубину более 0,3 м.

Эксплуатацией газопроводов высокого, среднего и низкого давления занимается АО «Мособлгаз» и филиал «Запад».

Расход природного газа по Рузскому городскому округу составляет 112,0 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 ($P \leq 0,005$ МПа).

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 Рузского 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 определенного роста газопотребления.

Проектные предложения

Мероприятия федерального и регионального значения учтены в генеральном плане Рузского городского округа Московской области.

На территории Рузского городского округа планируется размещение многоквартирной и индивидуальной жилой застройки, объектов социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания, а также объектов промышленного, сельскохозяйственного и общественного назначения, для которых предусматривается подача природного газа.

В соответствии с «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 г. № 11 в городском округе планируется:

№ п /п	Наименование мероприятия	Суммарная протяженность , км
1	Строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) н.п. д/о Лужки - н.п. Щербинки	9,24
2	Строительство газопровода высокого давления ($P \leq 0,6$ МПа) к планируемым ПРГ в н.п. Дорохово	2,67
3	Строительство газопровода высокого давления ($P \leq 0,6$ МПа) к н.п. Костино	3,94
4	Строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к н.п. Михайловское	4,04
5	Строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) (Закольцовка существующих газораспределительных сетей ГРС Руза)	13,71

В соответствии с программой Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2035 года», утвержденной Постановлением Правительства МО от 20.12.2004 № 778/50 (ред. от 07.07.2025 № 784-ПП) предусмотрено:

№ п/п	Наименование мероприятия	Технические характеристики, км (домовладений к газификации, шт)	Введение в эксплуатацию, г.
1	Газификация д. Вандово	5,40	2025
2	Газопровод высокого давления к с. Архангельское с последующей газификацией	4,00	2027
3	Газификация д. Макеиха	2,5	2026

№ п/п	Наименование мероприятия	Технические характеристики, км (домовладельцы к газификации, шт)	Введение в эксплуатацию, г.
4	Газопровод высокого давления к д. Крюково с последующей газификацией	4,40	2028
5	Газопровод высокого давления к д. Контемирово с последующей газификацией	2,30	2028
6	Газопровод высокого давления к д. Никольское и д. Редькино с последующей газификацией	6,35	2025
7	Газопровод высокого давления к п. Городище с последующей газификацией	4,90	2025
8	Строительство газопровода-связки в районе д. Нестерово (ГРС «Руза» - ГРС «Тучково») для выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства к сетям газораспределения	2,40	2025
9	Строительство газопровода-связки в районе СНТ «Калининец» - д. Сухарево (ГРС «Тучково» - ГРС «Дорохово») для выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства к сетям газораспределения	6,50	2025
10	Газопровод-связка д. Григорово - д/о «Строитель»	4,16	2025
11	Реконструкция газовой распределительной сети от ГРС «Руза», по адресу: Московская область, Рузский район, кадастровый номер 50:19:0000000:20626, в части газопровода высокого давления бух. инв. N 03-004193 (99877), расположенного по адресу: Рузский район, от ГРС до ГГРП д/о «Русь»	0,5	2026
13	Реконструкция (перекладка участков) газопровода высокого давления $P \leq 1,2$ МПа, расположенного по адресу: Московская область, Рузский район, пгт. Тучково, дюкер, к ГРПБ д. Поречье, протяженностью 714,96 п. м, бух. инв. N 2553, входящего в газовую распределительную сеть от ГРС «Сухарево», находящегося в хозяйственном ведении ГУП МО «Мособлгаз» (Свидетельство о государственной регистрации права 50 НБ N 654539 от 29 ноября 2007 года)	1,00	2025
14	Газификация д. Мамошино	7,30	2026
15	Газификация д. Кожино	2,90	2027
16	Газификация д. Ленинка	2,35	2026
17	Газификация д. Бабино	4,20	2027
18	Газификация п. Бабаево	6,10	2027
19	Газопровод высокого давления д. Брыньково - д.	9,02	2026

№ п/п	Наименование мероприятия	Технические характеристики, км (домовладельцы к газификации, шт)	Введение в эксплуатацию, г.
	Ватулино сельского поселения Староружское		
20	Газопровод высокого давления к д. Мишинка с последующей газификацией	9,00	2026
21	Газификация д. Брыньково сельского поселения Староружское	6,44	2026
22	Газопровод высокого давления к д. Акулово - д. Федотово - д. Тимофеево - д. Бараново с последующей газификацией	14,80	2026
23	Газификация д. Ватулино сельского поселения Староружское	6,79	2026

В соответствии с «Региональной программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Московской области на период 2020-2024г.», утвержденной Постановлением правительства Московской области от 30.12.2020г. №1069/43 в городском округе планируется:

№ п/п	Наименование мероприятия	Суммарная протяженность, км	Введение в эксплуатацию, г.
1	Перекладка газопровода высокого давления в д. Горбово (подводный переход через р. Руза)	0,46	2025

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 Миллером А.Б. в городском округе планируется:

№ п/п	Наименование мероприятия	Суммарная протяженность, км	Введение в эксплуатацию, г.
1	Газопровод высокого давления к д. Мамошино Рузский городской округ Московской области	8,7	2025
2	Газопровод межпоселковый «п. Колюбакино – д. Апальцино – Апальцино ГУМ – д. Кривошеино – д. Новогорбово» Рузский городской округ Московской области	4,0	2025
3	Газопровод межпоселковый д. Кожино	3,0	2025
4	Газопровод межпоселковый «д. Беляная Гора – д. Пахомьево – д. Иваново – д. Рупасово – д. Помогаево – д. Булыгино – д. Филатово» Рузский	6,0	2025

№ п/п	Наименование мероприятия	Суммарная протяженность, км	Введение в эксплуатацию, г.
	городский округ Московской области		

В карте планируемого размещения объектов местного значения Рузского 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.

Предусматриваются мероприятия по развитию системы газоснабжения:

на первую очередь намечаются следующие мероприятия:

№ п/п	Наименование мероприятия	Суммарная протяженность, км
1	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 0,6$ МПа) к котельной №29 в д. Городище, подстанция 151, д.2Б	2,70
2	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 0,6$ МПа) к котельной №23 в д. Заовражье, д. 1	0,57
3	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 0,6$ МПа) к котельной №17 в п. Колюбакино ул. Заводская, д.80 («Сосновая роща»)	0,13
5	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 0,6$ МПа) к планируемой индивидуальной жилой застройке в пос. Тучково, Колюбакинский проезд	0,23
6	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 0,6$ МПа) к планируемой индивидуальной жилой застройке в п. Старотеряево	1,03
7	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой индивидуальной жилой застройке в с. Рождественно	0,07
8	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой индивидуальной жилой застройке в д. Козлово	0,28
9	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой малоэтажной жилой застройке в г. Руза, Волоколамское шоссе	0,19
10	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой индивидуальной жилой застройке в д. Новорождественно	0,07
11	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой малоэтажной жилой застройке в д. Мамошино	0,84
12	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой жилой застройке в д. Скирманово	0,12

На расчетный срок намечаются следующие мероприятия:

№ п/п	Наименование	Суммарная протяженность, км
1	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 0,6$ МПа) к планируемой индивидуальной жилой застройке в п. Колюбакино	0,61
2	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 0,6$ МПа) к планируемой индивидуальной жилой застройке в д. Орешки	1,53
3	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 0,6$ МПа) к планируемой индивидуальной жилой застройке в д. Товарково	0,54
4	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 0,6$ МПа) к планируемой индивидуальной жилой застройке в д. Брыньково	0,51
5	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой индивидуальной жилой застройке в д. Козлово, вблизи ул. Новая	1,01
6	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой индивидуальной жилой застройке в пос. Тучково, вблизи ул. Силикатная	0,13
7	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой котельной в д. Успенское	0,83
8	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой индивидуальной жилой застройке в д. Воскресенское	6,78
9	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой индивидуальной жилой застройке в д. Андрейково	4,75
10	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой индивидуальной жилой застройке в д. Комлево	1,27
11	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой индивидуальной жилой застройке в д. Петряиха	4,92
12	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к д. Старо	3,48
13	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой индивидуальной жилой застройке в д. Старо	0,06
14	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой индивидуальной жилой застройке в д. Таганово	3,30
15	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к планируемой индивидуальной жилой застройке в д. Новорождественно	2,17
16	строительство газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа) к д. Мытники	0,06

Для территорий планируемого размещения объектов на территориях зон

общественно-делового, производственного и коммунально-складского назначения, а также зон транспортной инфраструктуры, объектов отдыха и туризма и иных рекреационных зон, в зависимости от производственной необходимости, на следующих стадиях проектирования необходимо определить количество и местоположение сооружений газораспределительной сети, а также трассы внутриплощадочных газораспределительных сетей и их протяженности.

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 расчетный срок в целом по городскому округу ожидается увеличение расхода природного газа. Это произойдет в основном за счет размещения новых источников теплоснабжения (котельных малой мощности (АИТ)), а также за счет 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 Рузскому городскому округу составит: на расчетный срок – 48901 куб. м/час или 146207 тыс. куб. м/год, в том числе на первую очередь – 16762 куб. м/час или 50170 тыс. куб. м/год.

3.5. Электроснабжение

Для оценки существующих источников внешнего электроснабжения рассматриваемой территории, в сетях напряжением 35 кВ и выше Московской энергосистемы, использованы актуальным данным ПАО «Россети Московский регион».

На территории Рузского городского округа находятся электростанции Московской области, характеристика оборудования на 2025 год представлена в таблице 3.6.5.1.

Наименование организации	Источник электроснабжения	Номер агрегата (блока)	Тип оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Вид топлива	Установленная мощность, МВт
АО «Мосводоканал»	Рузская №2	1	PO123-ВМ-120	1964	н/д	1,3
	Рузская №34	1	ПЛ20/811-В-160	1996	н/д	1,6
		2	ПЛ20/811-В-160	1996	н/д	1,6
	Озернинская ГЭС	1	PO123-ВМ-120	1967	н/д	1,3
	Всего					

Рузский городской округ находится в зоне эксплуатационной ответственности филиала «Западные электрические сети» (ЗЭС) ПАО «Россети Московский регион».

Электроснабжение потребителей осуществляется: от питающих центров Московской энергосистемы в эксплуатации ПАО «Федеральная сетевая компания - Россети», ЗЭС – филиала ПАО «Россети Московский регион», от тяговой электроподстанции ОАО «РЖД» (ОАО «Российские железные дороги») и ОАО «Мосводоканал».

Краткая характеристика электроподстанций по состоянию на 01.01.2025 г. представлена в таблицах 3.6.5.2 –3.6.5.4.

Центры питания Московской энергосистемы, расположенные на территории Рузского городского округа по состоянию на 01.01.2025

№ ПС	Наименование ПС	Эксплуатирующая организация	Технические характеристики трансформаторов и автотрансформаторов, установленных на ПС			Год изготовления
			Диспетчерское наименование	Мощность, МВА	Напряжение, кВ	
ПС 220 кВ						
151	Шмелево	ПАО «ФСК ЕЭС»	T-1	40	220/35/6	1970
			T-2	40	220/35/6	1970
			T-3	40	220/35/6	1970
ПС 110 кВ						
595	Лидино	ПАО «Россети Московский регион»	T-1	16	110/35/10	1988
			T-2	16	110/35/10	1969
732	Мушино	ПАО «Россети Московский регион»	T-1	16	110/10	1977
			T-2	16	110/10	1983
418	Руза	ПАО «Россети Московский регион»	T-1	25	110/35/10	1986
			T-2	25	110/35/10	1987
468	Шелковка	ПАО «Россети Московский регион»	T-1	25	110/35/10	2006
			T-2	25	110/35/10	2006
701	Сухарево	ПАО «Россети Московский регион»	T-1	16	110/10	1974
			T-2	16	110/10	1976
390	Тучково	ОАО «РЖД»	T-1	25	110/35/10	2003
			T-2	25	110/35/10	2003
ПС 35 кВ						
291	Веревкино	ПАО «Россети Московский регион»	T-1	1,6	35/6	1983
			T-2	1,6	35/6	1983
464	Дорохово	ПАО «Россети Московский регион»	T-1	6,3	35/10	1969
			T-2	6,3	35/10	1984
568	Карповка	ПАО «Россети Московский регион»	T-1	6,3	35/10	2007
			T-2	6,3	35/10	2007
289	Кирилловка	ПАО «Россети Московский регион»	T-1	1,6	35/6	1983
			T-2	1,6	35/6	1983
			T-3	4	35/10	1982
			T-4	4	35/10	1989
290	Коврово	ПАО «Россети Московский регион»	T-1	1,6	35/6	1989
			T-2	1,6	35/6	1989
460	Кожино	ПАО «Россети Московский регион»	T-1	6,3	35/10	1968
			T-2	6,3	35/10	1984
327	Колодкино	ПАО «Россети Московский регион»	T-1	4	35/10	1983
			T-2	4	35/10	1980
618	Никольское	ПАО «Россети Московский регион»	T-1	6,3	35/10	1978

№ ПС	Наименование ПС	Эксплуатирующая организация	Технические характеристики трансформаторов и автотрансформаторов, установленных на ПС			Год изготовления
			Диспетчерское наименование	Мощность, МВА	Напряжение, кВ	
			T-2	4	35/10	
33	Ракитино	ПАО «Россети Московский регион»	T-1	10	35/10	2007
			T-2	4	35/10	1976
649	Северная	ПАО «Россети Московский регион»	T-1	7,5	35/10	1964
			T-2	7,5	35/10	1963
559	Филатово	ПАО «Россети Московский регион»	T-1	2,5	35/10	1979
			T-2	2,5	35/10	1979
388	Васильевская ГЭС	АО «Мосводоканал»	T-2	1,6	35	1967
543	Палашкинская ГЭС	АО «Мосводоканал»	T-1	1,6	35	1966
473	Палашкинская ГЭС-34	АО «Мосводоканал»	T-1	4	35	1997

Указанные источники работают параллельно в составе энергосистемы и выполняют единые правила в вопросах режима, эксплуатации и оперативного управления.

Сведения о трансформаторной мощности центров питания 35-500 кВ, расположенные в границах Рузского городского округа.

Эксплуатирующая организация	Напряжение ПС, кВ	Кол-во ПС, шт.	Трансформаторная мощность ПС, МВА
ПАО «Федеральная сетевая компания»	500	1	1502,0
	220	1	120,0
	Всего	2	1622,0
ПАО «Россети Московский регион»	110	5	196,0
	35	11	107,7
	Всего	16	303,7
Абонентские и тяговые	110	1	50,0
	35	3	7,2
	Всего	4	57,2
В целом по округу	500	1	1502,0
	220	1	120,0
	110	6	246
	35	14	114,9
	Всего	22	1982,9

Сведения о наличии резерва электрической мощности для осуществления ТП потребителей Рузского городского округа, по состоянию на 1 квартал 2025 года (по информации ПАО «Россети Московский регион»)

№ п/п	Наименование ПС	Установленная мощность трансформаторов, шт. х МВА	Фактическая загрузка в зимний максимум 2020 года, МВА	Профицит (+) по замерам По ЦП, МВА	Объем мощности по заключенным договорам на ТП, находящимся на исполнении, МВА	Резерв мощности с учетом заключенных договоров ТП по ЦП, МВА
1	ПС № 418 110/35/10 кВ Руза	2х25	29,27	2,35	2,63	0,00
2	ПС № 701 110/10 кВ Сухарево	2х16	22,31	2,44	0,86	1,58
3	ПС № 468 110/35/10 кВ Шелковка	2х25	16,85	12,82	0,83	11,99
4	ПС № 732 110/10 кВ Мухино	2х16	9,23	11,63	0,34	11,29
5	ПС № 595 110/35/10 кВ Лидино	2х16	17,30	4,42	0,07	4,34
6	ПС № 33 35/10 кВ Ракитино	1х4, 1х10	4,75	0,70	1,73	0,00
7	ПС № 568 35/10 кВ Карповка	2х6,3	6,49	2,06	2,42	0,00
8	ПС № 649 35/10 кВ Северная	2х7,5	5,54	4,20	0,34	3,86
9	ПС № 290 35/6 кВ Коврово	2х1,6	1,54	0,55	0,00	0,55
10	ПС № 460 35/10 кВ Кожино	2х6,3	6,13	2,42	0,70	1,72
11	ПС № 289 35/10/6 кВ Кирилловка	2х1,6, 2х4	6,03	1,06	0,19	0,87
12	ПС № 291 35/6 кВ Веревкино	2х1,6	0,19	1,50	1,26	0,24
13	ПС № 559 35/10 кВ Филатово	2х4	3,71	1,71	0,30	1,41
14	ПС № 464 35/10 кВ Дорохово	2х6,3	4,77	3,78	0,50	3,28
15	ПС № 288 35/10/6 кВ Каменка	2х1, 1х4	2,75	3,70	0,07	3,63
16	ПС № 327	2х4	4,25	1,18	0,56	0,62

№ п/п	Наименование ПС	Установленная мощность трансформаторов, шт. х МВА	Фактическая загрузка в зимний максимум 2020 года, МВА	Профицит (+) по замерам По ЦП, МВА	Объем мощности по заключенным договорам на ТП, находящимся на исполнении, МВА	Резерв мощности с учетом заключенных договоров ТП по ЦП, МВА
	35/10 кВ Колодкино					
17	ПС № 618 35/10 кВ Никольское	1х4, 1х6,3	6,89	-0,45	1,39	0,00

На отчетный период разработки Карты размещения объектов местного значения суммарный резерв мощности по центрам питания Рузского городского округа в границах округа (с учетом заключенных договоров на технологическое присоединение) составляет 45,38 МВА.

Полезный отпуск электроэнергии по муниципальному образованию за 2020 год составил 588 млн. кВт*ч (факт).

Суммарная электрическая нагрузка существующих потребителей Рузского городского округа составляет ориентировочно 133,2 МВт (без учета отпуска электроэнергии потребителям напрямую от электростанций).

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 Рузского городского округа входит в зону обслуживания Районных электрических сетей (РЭС) - подразделений ЗЭС ПАО «Россети Московский регион».

В том числе:

– в зону обслуживания Рузского РЭС - подразделения ЗЭС ПАО «Россети Московский регион» входят населенные пункты: город Руза; поселки: Бабаево, Беляная Гора, Бороденки, Брикет, Горбово, Дорохово, Кожино, Колубакино, Космодемьянский, Старая Руза, Тучково; села: Аннино, Архангельское, Богородское, Никольское (Колубакинское с/п), Никольское (Волковское с/п), Покровское, Рождествено; деревни: Акатово, Акулово, Алексино, Алешино, Алтыново, Андрейково, Апальщино, Апухтино, Артюхино, Бабино, Бараново, Барынино, Белобородово, Бельково, Березкино, Большие горки, Борзцово, Ботино, Брыньково, Буланино, Булыгино, Бунино, Вандово, Вараксина, Варвариха, Васильевское (Колубакинское с/п), Васильевское (Волковское с/п), Ватулино, Ваюхино, Ведерники, Вертошино, Верхнее Сляднево, Вишенки, Волково, Волынщино, Воробьево, Воскресенское, Вражское, Высоково, Выползово, Гидроузел, Глиньково, Глухово, Головинка, Гомнино, Горбово, Горки, Городилово, Городище, Городище, Городище, Грибцово, Григорово, Грязново, Деменково, Демидково, Денисиха, Дробылево, Ельники, Ерденьево, Еськино, Жиганово, Жолобово, Журавлево, Захнево, Землино, Златоустово, Иваново, Ивойлово, Игнатьево, Ильинское, Ильятино, Кожино, Козлово, Коковино, Кокшино, Колодкино, Комлево, Константиново, Контемирово, Корчманово, Косиловка, Косино, Костино, Красотино, Кривошеино, Крюково, Кузянино, Курово, Ладыгино, Лашино, Ленинка, Леньково, Лидино, Лихачево, Лобково, Лукино, Луинка, Лызлово, Лысково, Лыщиково, Макеиха, Малоиванцево, Малые горки, Мамошино, Марково, Марс, Марьино, Матвейцево-1, Матвейцево-2, Митинка, Михайловское, Мишинка, Молодяково, Моревое, Мытники,

Неверово, Немирово, Нестерово, Нижнее Сляднево, Накипелово, Никулкино, Новая (Волковское с/п), Новая (Старорузское с/п), Нововолково, Новогорбово, Новоивановское, Новокурово, Новомихайловское, Новониколаевка, Новониколаево, Новоникольское, Новорождествено, Овсяники, Ожигово, Орешки, Оселье, Палашкино, Паново, Пахомьево, Пелехово, Петрищево, Петрово-Григорово, Петропавловское, Петряиха, Писарево, Подолы, Покров, Полуэктово, Помогаево, Поречье, Потапово, Притыкино, Пупки, Ракитино, Редькино, Ремяница, Румянцево, Рупасово, Рыбушкино, Рябцево, Самошкино, Сафониха, Семенково, Скирманово, Слобода, Сонино, Сорочнево, Старая Руза, Старо (Старорузское с/п), Старо (Волковское с/п), Старо (Дороховское с/п), Старониколаево, Староникольское, Старотеряево, Строганка, Стрыгино, Сумароково, Сухарево, Сытьково, Таблово, Таганово, Тимофеево, Тимохино, Тишино, Товарково, Трубицино, Углынь, Усадково, Успенское, Устье, Федотово, Федчино, Федьково, Филатово, Фролково, Хомьяново, Хотецово, Хрущево, Цыганово, Чепасово, Шилово, Шорново, Щелканово, Щербинки, Ястребово, д. Григорово.

Часть абонентов Рузского городского округа входит в зону обслуживания Одинцовского филиала «Мособлэнерго» (Московская областная энергосетевая компания). В том числе:

– в зону обслуживания Рузского производственного отделения Одинцовского филиала АО «Мособлэнерго» входят населенные пункты: г.Руза, п.Старая Руза, г.пгт. Тучково, г.п.Дорохово, с.п.Волковское, с.Покровское, с.п.Колюбакино, д.Крюково, с.п.Старорузское, п.Старотеряево, п.Горбово, д.Мишинка, д.Воробьево, д.Нестерово, д.Городище, п.Беляная Гора, д.Барынино, с.Архангельское, д.Нововолково, д.Палашкино, д.Тимохино, д.Курово, д.Аннино, д.Петрово-Григорово, д.Полуэктово, д.Сытьково, п.Брикет, с.Никольское, п.Космодемьянский, д.Колодкино, д.Макеиха, д.Грибцово, д.Лыщиково, д.Богородское, с.п.Ивановское, д.Ивойлово, д.Лихачево д.Лидино, д.Ельники, д.Филатово, СНТ «Росинка» .

По территории Рузского городского округа проходит участок Смоленского направления Московской железной дороги (ОАО «МЖД» – филиал ОАО «РЖД»). Железнодорожные магистрали электрифицированы.

В зоне электрифицированной железнодорожной линии электропитание тяговых и нетяговых потребителей осуществляется от абонентских электрических сетей железной дороги.

Техническое и хозяйственное обслуживание тяговых подстанций и контактной сети участков электрифицированной железной дороги, понижающих трансформаторных подстанций, наружных электрических сетей, предназначенных для питания устройств СЦБ (сигнализации, централизации и блокировки), линий продольного электроснабжения, электросетей наружного освещения, включая светильники и прожекторное освещение железнодорожных станций, обеспечивают дистанции электроснабжения Смоленского направления ОАО «РЖД» (Московско - Смоленская дистанция электроснабжения ЭЧ-8), входящая в состав филиала Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД».

Распределение электрической энергии по потребителям Рузского 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 Рузском городском округе имеют прямые фидера от электроподстанций (ПС) ПАО «Россети Московский регион», ПАО «ФСК ЕЭС».

По территории Рузского городского округа проходят следующие линии электропередачи (ЛЭП):

На балансе Московского ПМЭС филиала ПАО «ФСК ЕЭС» МЭС Центра находятся:

- ВЛ 500 кВ Дорохово - ПП Панино;
- ВЛ 500 кВ Обнинская – Дорохово;
- ВЛ 220 кВ Луч – Шмелево;
- ВЛ 220 кВ Радицево – Шмелево;
- ВЛ 220 кВ Шмелево – Грибово;
- КВЛ 220 кВ Дорохово - Слобода II цепь;
- КВЛ 220 кВ Дорохово - Слобода I цепь;
- ВЛ 220 кВ Дорохово – Кедрово.

На балансе ПАО «Россети Московский регион» находятся:

- КВЛ 220 кВ Слобода – Шмелево;
- ВЛ 110 кВ Румянцево - Чисмена с отпайкой на ПС Давыдково;
- ВЛ 110 кВ Сухарево - Руза I цепь;
- ВЛ 110 кВ Можайск – Шелковка;
- ВЛ 110 кВ Кубинка - Сухарево с отпайкой на ПС Тучково;
- ВЛ 110 кВ Кукарино – Лидино;
- ВЛ 110 кВ Лидино – Руза;
- ВЛ 110 кВ Мухино - Можайск с отпайкой на ПС Тучково;
- отпайка ВЛ 110 кВ Мухино - Можайск на ПС Тучково;
- ВЛ 110 кВ Сухарево - Руза II цепь;
- отпайка ВЛ 110 кВ Кубинка - Сухарево на ПС Тучково;
- ВЛ 110 кВ Румянцево - Чисмена с отпайкой на ПС Давыдково;
- ВЛ 110 кВ Сухарево – Шелковка;
- ВЛ 110 кВ Грибово – Лидино;
- ВЛ 110 кВ Панфиловская – Петровская;
- ВЛ 110 кВ Кубинка – Мухино;
- ВЛ 35 кВ Дорохово – Кожино;
- ВЛ 35 кВ Лидино – Ракитино;
- ВЛ 35 кВ Лидино – Осташево;
- ВЛ 35 кВ Румянцево – Никольское;
- отпайка ВЛ 35 кВ Северная - Ракитино на ПС Васильевская ГЭС;
- ВЛ 35 кВ Веря - Колодкино II с отп. на ПС Субботино;
- ВЛ 35 кВ Филатово – Карповка;
- ВЛ 35 кВ Тучково – Дорохово;
- ВЛ 35 кВ Руза – Северная;
- ВЛ 35 кВ Кирилловка – Руза;
- ВЛ 35 кВ Коврово – Веревкино;
- КВЛ 35 кВ Кубинка - Кирилловка с отпайкой на ПС Полушкино;
- отпайка ВЛ 35 кВ Румянцево - Устиново на ПС Никольское;
- ВЛ 35 кВ Веря - Колодкино I с отп. на ПС Субботино;

- ВЛ 35 кВ Руза – Карповка;
- ВЛ 35 кВ Чисмена – Устиново;
- ВЛ 35 кВ Северная - Ракитино с отп. на ПС Васильевская ГЭС;
- ВЛ 35 кВ Кирилловка – Кожино;
- ВЛ 35 кВ Кирилловка – Коврово;
- ВЛ 35 кВ Тучково – Кирилловка;
- ВЛ 35 кВ Лидино - Збышки I;
- ВЛ 35 кВ Ракитино – Филатово;
- КЛ 35 кВ Шмелево - Рогово II;
- ВЛ 35 кВ Лидино - Збышки II;
- отпайка ВЛ 35 кВ Ракитино - Палашкинская ГЭС на ПС Палашкинская ГЭС-34;
- ВЛ 35 кВ Ракитино - Палашкинская ГЭС;
- КЛ 35 кВ Шмелево - Рогово I;
- ВЛ 35 кВ Валуйки – Веревкино.

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» (ред. от 18.02.2023).

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 неотклоненном их положении на расстоянии в зависимости от напряжения линии.

Для линий напряжением:

- 500 кВ на расстоянии 30 метров от крайнего провода.
- 220 кВ на расстоянии 25 метров от крайнего провода;
- 110 кВ на расстоянии 20 метров от крайнего провода;
- 35 кВ на расстоянии 15 метров от крайнего провода;
- 6 и 10 кВ на расстоянии 10 метров от крайнего провода (5 метров - для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов);

— до 1 кВ на расстоянии 2 метра от крайнего провода (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., 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 напряженность электрического поля превышает 1 кВ/м (СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1200-03).

Санитарно-защитные зоны для действующих ВЛЭП устанавливаются путем 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 учета 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 ЗЭС - филиал ПАО «Россети Московский регион». Мероприятия по сохранности или выносу существующих объектов предусматриваются в соответствии с научно-технической документацией (НТД) отдельным проектом.

На рассматриваемой территории имеются объекты электросетевого хозяйства Московского ПМЭС филиала ПАО «Федеральная сетевая компания - Россети» МЭС Центра и ЗЭС – филиал ПАО «Россети Московский регион». Мероприятия по сохранности или выносу существующих объектов предусматриваются в соответствии с научно-технической документацией (НТД) отдельным проектом.

При производстве работ в охранных зонах ВЛ 500 – 200 кВ следует получить разрешение в Московском ПМЭС филиала ПАО «Федеральная сетевая компания - Россети» МЭС Центра.

В случае необходимости получения документов на вынос объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Московский регион» из зоны строительства, благоустройства и охранных зон объектов, на присоединение мощности к сетям ПАО «Россети Московский регион», на временное электроснабжение объектов (механизация строительства), заявителю следует обратиться с заявкой в один из клиентских офисов ПАО «Россети Московский регион».

Возможность технологического присоединения объектов в Рузском городском округе Московской области от существующих сетей АО «Мособлэнерго» решается при условии подачи заявок на технологическое присоединение.

Размещение объектов по производству электрической энергии осуществляется в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 «О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (в редакции от 15.01.2019 № 5).

Выводы:

- в целом состояние оборудования и сетей системы электроснабжения Рузского городского округа может быть оценено как удовлетворительное;
- резерв разрешенной 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

На стадии разработки Карты размещения объектов местного значения Рузского городского округа приводятся ориентировочные величины электрических нагрузок для мероприятий капитального строительства каждого из предлагаемых объектов на первую очередь освоения территорий и на расчетный срок.

Расчеты выполнены в соответствии с архитектурно-планировочными решениями генерального плана, в соответствии с функциональным назначением и объемами планируемой застройки.

Удельные показатели для расчетных электрических нагрузок жилищно-коммунального сектора приняты в соответствии с «Инструкцией по проектированию городских электрических сетей» РД 34.20.185-94 Минтопэнерго РФ и «Изменений и дополнений к разделу 2 «Инструкции РД», утвержденных 26.06.1999 года.

Расчетные электрические нагрузки, планируемых к размещению объектов социального назначения определены по удельным показателям с учетом коэффициентов участия в максимуме нагрузки.

Результаты расчетов электрических нагрузок на шинах 0,4 кВ трансформаторных подстанций (ТП) приводятся в таблицах далее.

Ориентировочные расчеты, представленные в таблице, не являются окончательными и подлежат уточнению на последующих стадиях территориального планирования и градостроительного проектирования.

Результат суммарного расчета приводится в таблице ниже.

Сводная таблица электрических нагрузок по территориям нового строительства

Нагрузки по назначению объектов	Первая очередь				Расчетный 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	8010	8432	5,5	5,8	16831	17717	11,6	12,2
Производственное, общественно-деловое, коммунально-складское и рекреационное назначение	32600	36222	18,9	21,0	136495	151661	79,2	88,0
Социальное и культурно-бытовое назначение	905	953	0,6	0,6	2082	2192	1,4	1,5
Дачное строительство	455	479	0,3	0,3	11158	11745	7,7	8,1
Итого	41970	46086	25,3	27,7	166566	183315	99,9	109,8

Мероприятия на территории Рузского городского округа предусмотрены в соответствии с актуальной действующей документацией электроэнергетики местного уровня, включающей мероприятия применительно к Московской области:

– Инвестиционная программа ПАО «Россети Московский регион» на 2024 – 2029 годы, утвержденная приказом Минэнерго России от 28.11.2024 №24@ «Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «Россети Московский регион», утвержденную приказом Минэнерго России от 22.12.2023 № 31@».

– Инвестиционная программа АО «Московская областная энергосетевая компания» на 2025-2029 годы», утвержденная приказом Министра энергетики Московской области от 28.11.2024 № 117 (с изменениями от 09.12.2024 № 120).

Перечень мероприятий в соответствии с указанными выше отраслевыми документами приводится в таблице ниже.

Мероприятия по развитию электроэнергетики Рузского городского округа, предусмотренные отраслевыми документами

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Параметры	Очередность
В соответствии с действующими отраслевыми программами				
А. Инвестиционная программа ПАО «Россети Московский регион» на 2024 – 2029 годы, утвержденная приказом Минэнерго России от 28.11.2024 №24@ «Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «Россети Московский регион», утвержденную приказом Минэнерго России от 22.12.2023 № 31@».				

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Параметры	Очередность
1	Строительство ПС-35/10 кВ "Сливовая", установка ПКУ, в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, с.Рождественно, к.н. 50:19:0030115:1166	строительство	8,05 МВА; 8 шт.(РУ); 1 шт.(реклоузер); 156 кв.м.; 6 т.у.; 14 шт.(прочие)	2026
2	Реконструкция ПС 35 кВ № 289 "Кирилловка" с заменой МВ на ВВ ВЛ 35 кВ «Кубинка-Кирилловка» и ВЛ 35 кВ «Кирилловка-Коврово», в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, д. Нестерово	реконструкция	2 шт.(РУ); 334 кв.м.; 100 п.м.	2026
3	Реконструкция КВЛ 35 кВ "Валуйки-Веревкино" с установкой ЛР 35 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н	реконструкция	25 п.м.; 1 шт.(прочие)	2025
4	Модернизация ПС-35/10 кВ № 559 "Филатово" путем замены трансформаторов тока на трехобмоточные ТТ-10 кВ в яч. фид. 6 РУ-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, с.п.Ивановское, 50:19:0030502, 50:19:0030502:55	реконструкция	1 шт.(прочие)	2025
5	Реконструкция ПС 35 кВ №568 Карповка с заменой тр-ров 2х4 МВА на 2х6,3МВА, заменой выключателей ОРУ-35кВ, ЗРУ-6кВ (2-й пусковой комплекс)	реконструкция	12,6 МВА; 21 шт.(РУ); 701 кв.м.	2028
6	Модернизация ЗРУ 6 кВ с заменой 9 масляных выключателей на вакуумные (замена травмоопасного оборудования) на ПС 35 кВ № 291 "Веревкино", в т.ч. ПИР. МО, Рузский р-н, с.п. Волковское, д. Слобода	реконструкция	9 шт.(РУ)	2028
7	Модернизация ПС 35 кВ № 33 Ракитино, монтаж ДЗ на 14 яч. 10 кВ, в т.ч. ПИР. МО, Рузский р-н, с.п. Ивановское, д. Палашкино	реконструкция	980 п.м.; 20 шт.(прочие)	2028
8	Модернизация ПС 35 кВ	реконструкция	980 п.м.; 20 шт.(прочие)	2028

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Параметры	Очередность
	№ 289 Кирилловка, монтаж ДЗ на 13 яч. 6 кВ, в т.ч. ПИР. МО, Рузский р-н, с.п. Старорузское, д. Нестерово			
9	Модернизация ПС 35 кВ № 568 Карповка, монтаж ДЗ на 16 яч. 10 кВ, в т.ч. ПИР. МО, Рузский р-н, с.п. Волковское, д. Нововолково	реконструкция	1 120 п.м.; 21 шт.(прочие)	2028
10	Модернизация ПС 35 кВ № 568 "Карповка" с сооружением ливневой канализации и очистными сооружениями в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, д. Нововолково	реконструкция	0,19 км	2028
11	Модернизация ПС 35 кВ № 33 "Ракитино" с сооружением ливневой канализации и очистными сооружениями в т.ч. ПИР,МО, Рузский р-н, с. Палашкино	реконструкция	0,204 км	2028
12	Модернизация ПС-35 кВ № 289 «Кирилловка» ЗЭС - филиала ПАО «Россети Московский регион»: оснащение инженерно - техническими средствами охраны (СОТ, СОС, СОО), в т.ч. ПИР, МО, Рузский район, деревня Нестерово, ул. Солнечная, стр. 1	реконструкция	532 п.м.; 16 шт.(прочие)	2028
13	Модернизация ПС-35 кВ № 291 «Веревкино» ЗЭС - филиала ПАО «Россети Московский регион»: оснащение инженерно - техническими средствами охраны (СОТ, СОС, СОО), в т.ч. ПИР, МО, Рузский район, д. Слобода, объект № 84	реконструкция	480 п.м.; 15 шт.(прочие)	2028
14	Строительство КТП-2х400 10/0,4 кВ, ВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ ф.13 ПС-110 кВ №468 "Шелковка", РЛР-10 кВ, КЛ-10 кВ, 2хПУ, в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н,	строительство	0,8 МВА; 0,313 км; 150 п.м.; 2 т.у.; 1 шт.(прочие)	2025

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Параметры	Очередность
	с.п.Дороховское, д.Контемирово, в 350 м на Ю-З, 50:19:0060214:9			
15	Строительство КТП-400 10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от оп.4 ВЛЗ-10 кВ ф.8 ПС- 110 кВ №701 "Сухарево", 2хРЛР-10 кВ, 2хВЛИ-0,4 кВ, 2хПУ, в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, пгт. Тучково, 50:19:0050409:399	строительство	0,4 МВА; 0,36 км; 2 т.у.; 2 шт.(прочие)	2025
16	Строительство ВЛ-10 кВ от сооружаемого ЛР-10 кВ до РУ-10 кВ сооружаемого СП-10 кВ, с источником питания ПС-35 кВ №568 "Карповка", с установкой ЛР-10 кВ, СП-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, г. Руза, д. Михайловское, 50:19:0030418:182	строительство	0,9 км; 1 шт.(РУ); 1 шт.(прочие)	2026
17	Строительство 2хКЛ-10 кВ от КЛ-10 кВ ф.6 направлением ПС-35 кВ №559 "Филатово"– ТП №3724 до сооружаемого СП-10 кВ с источником питания ПС-35 кВ №559 "Филатово", ПУ, в т.ч. ПИР, МО, р-н Рузский, с/пос. Ивановское, 50:19:0030502, 50:19:0030502:55	строительство	0,3 км; 1 шт.(РУ); 30 п.м.; 1 т.у.	2025
18	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ ф. 13 до границ земельного участка Заявителя ПС-110 кВ № 468 "Шелковка", РЛР-10 кВ, ПКУ-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Рузский р- н, с.п. Дороховское, д. Землино; 50:19:0040607:21	строительство	0,05 км; 1 т.у.; 1 шт.(прочие)	2023
19	Строительство КЛ-10 кВ от сооруж. РЛР-10 кВ до сооруж. СП-10 кВ, ПС- 110 кВ № 418 "Руза", СП- 10 кВ, установка РЛР-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, вблизи д. Новониколаево;	строительство	0,35 км; 1 шт.(РУ); 70 п.м.; 1 шт.(прочие)	2025

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Параметры	Очередность
	50:19:0040214:25			
20	Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.3 ПС-35 кВ №460 "Кожино", РЛР-10 кВ, ПУ, в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, ст.Партизанская, 50:19:0040348:71	строительство	0,03 км; 1 т.у.; 1 шт.(прочие)	2025
21	Строительство КТП-10/0,4 кВ с установкой трансформатора 160 кВА, КЛ-10 кВ от сооруж. ВЛ-10 кВ до сооруж. КТП ПС-110 кВ №390 "Тучково", ВЛ-10 кВ от сущ. ВЛ-10 кВ ф.16 до сооруж. КЛ-10 кВ, ВЛ-0,4 кВ, РЛР-10 кВ, ПУ, в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, пгт.Тучково, 50:19:0020202:232	строительство	0,16 МВА; 0,17 км; 40 п.м.; 1 т.у.; 1 шт.(прочие)	2026
22	Строительство КТП-10/0,4 кВ с установкой трансформатора 100 кВА ПС-110 кВ №468 "Шелковка", ВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ ф.5 до сооруж. КТП, ВЛ-0,4 кВ от сооруж.КТП до границ земельного участка Заявителя, РЛР-10 кВ, ПУ, в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, п.Дорохово, 50:19:0040502:693	строительство	0,1 МВА; 0,06 км; 1 т.у.; 1 шт.(прочие)	2026
23	Строительство КТП-10/0,4 кВ с установкой трансформатора 400 МВА, ВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ ф.4 РП-62 ПС-110 кВ №418 "Руза", РЛР-10 кВ, 2хВЛ-0,4 кВ от сооруж. КТП до границ земельного участка Заявителя, 2хПУ, в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, г.Руза, 50:19:0010203:338	строительство	0,4 МВА; 0,12 км; 2 т.у.; 1 шт.(прочие)	2026
24	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ ф.9 до границ земельного участка Заявителя ПС-35 кВ №464 "Дорохово", РЛР-10 кВ, ПУ, в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н,	строительство	0,03 км; 1 т.у.; 1 шт.(прочие)	2025

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Параметры	Очередность
	г.Руза, п.Дорохово, 50:19:0040501:1975			
25	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ ф.3 до сооруж. КЛ-10 кВ ПС-35 кВ №460 "Кожино", 3 РЛР-10 кВ, КЛ-10 кВ от сооруж. ВЛ-10 кВ ф.3 до сооруж. ВЛ-10 кВ, ВЛ-10 кВ, ПУ, в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, 50:19:0000000:20896	строительство	0,82 км; 120 п.м.; 1 т.у.; 3 шт.(прочие)	2026
26	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ ф.14 до границ земельного участка Заявителя ПС-110 кВ №732 "Мухино", РЛР-10 кВ, реклоузер, ПУ, в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, г.о.Рузский, пгт.Тучково, 50:19:0020201:220	строительство	0,02 км; 1 шт.(реклоузер); 1 т.у.; 1 шт.(прочие)	2026
27	Строительство КТП-10/0,4 кВ с установкой трансформатора 630 кВА, ВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ ф.9 до сооруж. КТП-10/0,4 кВ, РЛР-10 кВ, 3хПУ, в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, пгт. Тучково, 50:19:0020203:366	строительство	0,63 МВА; 0,05 км; 3 т.у.; 1 шт.(прочие)	2026
28	Реконструкция РУ-10 кВ ТП №550 с заменой трансформаторов тока в яч. ввода от КТП-3549 ПС-35 кВ №649 "Северная", в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, г.Руза, 50:19:0010103:0007	реконструкция	1 шт.(прочие)	2025
29	Реконструкция КТП-10/0,4 кВ №4160 с заменой трансформатора 100 кВА на 250 кВА ПС-35 кВ №568 "Карповка", автоматический выключатель, в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, с.п.Волковское, д.Нововолково, 50:19:0030231:326	реконструкция	0,25 МВА; 1 шт.(прочие)	2025
30	Реконструкция РП-10/0,4 кВ №57 с заменой трансформатора 320 кВА	реконструкция	0,4 МВА; 1 шт.(прочие)	2025

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Параметры	Очередность
	на трансформатор 400 кВА ПС-35 кВ №649 "Северная", трансформаторы тока, в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, г.Руза, 50:19:001021:6323, 50:19:001021:6324, 50:19:001021:6325			
31	Реконструкция КТП 10 кВ № 568 с заменой силового трансформатора 100 кВА на 160 кВА, в т.ч. ПИР. МО, Рузский район, д. Тишино	реконструкция	0,16 МВА	2027
32	Реконструкция КТП 10 кВ № 1909 с заменой силового трансформатора 160 кВА на 250 кВА, в т.ч. ПИР. МО, Рузский р-н, д. Демидково	реконструкция	-	2025
33	Реконструкция МТП 10 кВ № 3241 с заменой силового трансформатора 16 кВА на 40 кВА, в т.ч. ПИР. МО, Рузский р-н, д. Грибцово	реконструкция	0,04 МВА; 1 шт.(прочие)	2026
34	Реконструкция МТП 10 кВ № 3745 с заменой силового трансформатора 20 кВА на 63 кВА, в т.ч. ПИР. МО, Рузский р-н, д. Ожигово	реконструкция	0,063 МВА; 1 шт.(прочие)	2025
35	Реконструкция КТП 10 кВ № 2708 с заменой силового трансформатора 100 кВА на 160 кВА, в т.ч. ПИР. МО, Рузский р-н, д. Старо	реконструкция	0,16 МВА	2025
36	Реконструкция КТП 10 кВ № 612 с заменой силового трансформатора 100 кВА на 160 кВА, в т.ч. ПИР. МО, Рузский р-н, д. Гомнино	реконструкция	0,16 МВА	2025
37	Реконструкция КТП 10 кВ № 1878 с заменой силового трансформатора 63 кВА на 100 кВА, в т.ч. ПИР. МО, Рузский р-н, д. Алексино	реконструкция	0,1 МВА	2026
38	Реконструкция МТП-10/0,4 кВ № 2287 с	реконструкция	0,16 МВА; 0,032 км; 1 шт.(прочие)	2025

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Параметры	Очередность
	установкой тр-ра 160 кВА ПС-35 кВ № 289 "Кирилловка", ВЛ-10 кВ, ВЛ-0,4 кВ, РЛР-10 кВ в т.ч. ПИР, МО, Рузский район, д. Макеиха			
39	Реконструкция ТП 10 кВ № 1077 с заменой на КТШП вакуумных выключателей, в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, п. Колубакино	реконструкция	0,4 МВА	2026
40	Реконструкция ТП-947 с заменой ячеек на ячейки типа КСО-298 с ВВк, СМР, ПНР оборудования АСТУиТМ, СДТУ, в т.ч. ПИР. МО, Рузский р-н, с.Рождествено	реконструкция	10 шт.(РУ)	2028
41	Реконструкция ТП-10/0,4 кВ №670 с заменой ячейки на ВВк., строительство КЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ ф.1 ПС -460 до ТП-10 кВ №670 ф.8 РП-29 ПС-35 кВ №460 "Кожино", с установкой ЛР-10 кВ (КЛ 10 кВ-0,25 км, ЛР-10 кВ-1шт. ВВк- 1шт), в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, д.Федотово	реконструкция	0,25 км; 1 шт.(РУ); 1 шт.(прочие)	2028
42	Модернизация ЗТП-10 кВ №-969 , с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР,Рузский район,МО, д.Сумароково	реконструкция	4 шт.(РУ)	2028
43	Модернизация ЗТП-10 кВ №-1348 , с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР,Рузский район,МО, д.Орешки	реконструкция	6 шт.(РУ)	2028
44	Модернизация ЗТП-10 кВ №-1390 , с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР,Рузский район,МО, д.Лидино	реконструкция	6 шт.(РУ)	2028
45	Модернизация ЗТП-10 кВ №-1448 ,с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч.	реконструкция	7 шт.(РУ)	2028

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Параметры	Очередность
	ПИР, Рузский район, МО, д. Лидино			
46	Модернизация РП-42, с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Рузский район, МО, д. Богородское	реконструкция	14 шт.(РУ)	2028
47	Модернизация ЗТП-10 кВ № 1125, с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Рузский район, МО, д. Новоивановское	реконструкция	6 шт.(РУ)	2028
48	Модернизация ЗТП-10 кВ №-1304, с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Рузский район, МО, д. Нестерово	реконструкция	6 шт.(РУ)	2028
49	Модернизация ЗТП-10 кВ № 1249, с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Рузский район, МО, д. Старониколаево	реконструкция	5 шт.(РУ)	2028
50	Модернизация ЗТП-10 кВ № 1150, с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Рузский район, МО, д. Комлево	реконструкция	6 шт.(РУ)	2028
51	Модернизация ЗТП-10 кВ №-1267, с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Рузский район, МО, д. Поречье	реконструкция	8 шт.(РУ)	2028
52	Модернизация ЗТП-10 кВ № 937, с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Рузский район, МО, д. Архангельское	реконструкция	4 шт.(РУ)	2028
53	Модернизация ЗТП-10 кВ №-708, с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО в.т.ч. ПИР, Рузский район, МО, д. Неверово	реконструкция	5 шт.(РУ)	2028
54	Модернизация ЗТП-10 кВ № 1276, с заменой ячеек производства ГДР на	реконструкция	4 шт.(РУ)	2028

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Параметры	Очередность
	камеры КСО в.т.ч. ПИР, Рузский район, МО, с. Никольское			
55	Модернизация ЗРУ 6 кВ с заменой 8 масляных выключателей на вакуумные (замена травмоопасного оборудования) на ПС 35 кВ № 290 "Коврово", в т.ч. ПИР. МО, Рузский р-н, с.п. Колюбакинское, д. Коковино	реконструкция	8 шт.(РУ)	2028
56	Модернизация ЗРУ 6 кВ с заменой 9 масляных выключателей на вакуумные (замена травмоопасного оборудования) на ПС 35 кВ № 291 "Веревино", в т.ч. ПИР. МО, Рузский р-н, с.п. Волковское, д. Слобода	реконструкция	9 шт.(РУ)	2028
57	Реконструкция ВЛ-10 кВ от ПС №618 "Никольское", монтаж конденсаторной установки 200 кВАр на ф.3, в том числе ПИР, МО, Рузский р-н, д.Никольское	реконструкция	0,048 км; 0,1 Мвар; 1 шт.(прочие)	2027
58	Реконструкция ВЛ-10 кВ от ПС №618 "Никольское", монтаж конденсаторной установки 175 кВАр на ф.6, в том числе ПИР, МО, Рузский р-н, д.Никольское	реконструкция	0,048 км; 0,1 Мвар; 1 шт.(прочие)	2027
59	Реконструкция ВЛ-10 кВ от ф. 5 ПС-289 до ВЛ-10 кв ф. 10 ПС-701, строительство 1 АПС (резервирование сети 10 кВ), в т.ч. ПИР. МО, Рузский р-н	реконструкция	1,5 км; 1 шт.(реклоузер)	2028
60	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф 3 с РП 10 кВ № 14 оп. 43-112-114, 117-128, с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 в т.ч. ПИР, МО, Рузский	реконструкция	0,706 км; 1 шт.(прочие)	2027

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Параметры	Очередность
	район			
61	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.1 с ПС-35 кВ №568 "Карповка" оп. 1-27, 36-44-46, 46-59-72, с установкой РЛР-10 кВ, разрядников, с заменой неизолированного провода на провод СИП-3, в т.ч. ПИР, МО, Рузский район	реконструкция	1,745 км; 42 шт.(прочие)	2025
62	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф 2 с ПС 35 кВ № 568 Карповка оп. 1-14, с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 в т.ч. ПИР, МО, Рузский район	реконструкция	0,705 км	2025
63	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.2 с ПС-35 кВ №618 "Никольское" оп. 7-14-22, 84-95, 202-208-223, с установкой РЛР-10 кВ, разрядников, с заменой неизолированного провода на провод СИП-3, в т.ч. ПИР, МО, Рузский район	реконструкция	1,198 км; 28 шт.(прочие)	2027
64	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.6 с ПС-35 кВ №618 "Никольское" оп. 47-55, 177-187, с установкой разрядников, с заменой неизолированного провода на провод СИП-3, в т.ч. ПИР, МО, Рузский район	реконструкция	0,929 км; 22 шт.(прочие)	2027
65	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. 7 с ПС 35 кВ № 568 Карповка оп. 51-72, 81-87, с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 в т.ч. ПИР, МО, Рузский район	реконструкция	0,872 км; 3 шт.(прочие)	2027
66	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. 3 с РП-10 кВ № 51 оп. 68-96, 128-139, с заменой неизолированного провода на провод СИП-3, с установкой разрядников, в т.ч. ПИР,	реконструкция	2,494 км; 44 шт.(прочие)	2028

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Параметры	Очередность
	МО, Рузский район			
67	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.8 с ПС-110 кВ №701 "Сухарево", оп. 144-149-159-183, с установкой РЛР-10 кВ, разрядников, с заменой неизолированного провода на провод СИП-3, в т.ч. ПИР, МО, Рузский район	реконструкция	1,434 км; 36 шт.(прочие)	2027
68	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.13 с ПС-110 кВ № 732 "Мухино", оп. 57-65-83-107, с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 в т.ч. ПИР, МО, Рузский район	реконструкция	1,61 км	2025
69	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. 6 с ПС 35 кВ № 464 Дорохово, оп. 75-116, с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 в т.ч. ПИР, МО, Рузский район	реконструкция	1,9 км	2028
70	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.2 с ПС-35 кВ №460 "Кожино", оп. 13-42, с установкой РЛР-10 кВ, разрядников, с заменой неизолированного провода на провод СИП-3, в т.ч. ПИР, МО, Рузский район	реконструкция	1,753 км; 40 шт.(прочие)	2025
71	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.13 с ПС-110 кВ № 468 "Шелковка" оп. 4-30, РЛР-10 кВ, с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 в т.ч. ПИР, МО, Рузский район	реконструкция	1,204 км; 2 шт.(прочие)	2025
72	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.3 с ПС 35 кВ № 289 Кирилловка оп. 1-42, с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 в т.ч. ПИР, МО, Рузский район, п.Нестерово	реконструкция	1,729 км; 4 шт.(прочие)	2028
73	Реконструкция ВЛ-10 кВ	реконструкция	0,987 км; 28 шт.(прочие)	2025

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Параметры	Очередность
	ф.9 с РП-10 кВ №40 оп. 151-156, 174-188, с установкой РЛР-10 кВ, разрядников, с заменой неизолированного провода на провод СИП-3, в т.ч. ПИР, МО, Рузский район			
74	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.8 с ПС 110 кВ № 418 "Руза оп. 176-227, 212-218, 382-392, 393-402, 402-425, с заменой неизолированного провода на провод СИП-3 в т.ч. ПИР, МО, Рузский район	реконструкция	6,5 км	2028
75	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. 6 ПС-110 кВ № 701 "Сухарево"с заменой опор и провода на СИП-3, установка РЛР-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Рузский район, д. Лызлово	реконструкция	1,522 км; 30 шт.(прочие)	2025
76	Реконструкция ВЛ-10 кВ - отпайка от ВЛ-10 кВ ф.4 ПС-327 с заменой опор и провода на СИП-3, в т.ч. ПИР, МО, Рузский район	реконструкция	0,3 км	2026
77	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф 13 ПС 468 на ТП-948 с заменой опор и провода на СИП-3, в т.ч. ПИР, МО, Рузский район	реконструкция	0,32 км	2026
78	Реконструкция ВЛ-10 кВ и ВЛ-0,4 кВ от КТП-1199 с заменой опор и провода на СИП с установкой дополнительной МТП 10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, н.п. Городище-Сычи	реконструкция	0,25 МВА; 2,8 км	2028
79	Реконструкция ТП-100 10/0,4 кВ №540 ПС-35 кВ №559 Филатово с заменой на МТП с установкой трансформатора 160 кВА Y/Z, в т.ч. ПИР. МО, Рузский р-н, д.Журавлево	реконструкция	0,16 МВА	2028
80	Реконструкция ТП-160 10/0,4 кВ №2071 ПС-110 кВ №701 Сухарево с	реконструкция	0,16 МВА; 1,8 км	2028

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Параметры	Очередность
	заменой на МТП с установкой трансформатора 160 кВА Y/Z, ВЛ-0,4 кВ от ТП-10 кВ №2071 с заменой провода (0,16 МВА, 1,8 км), в т.ч. ПИР. МО, Рузский р-н, СТН "Рузские зори"			
81	Реконструкция ТП-40 10/0,4 кВ №3061 ПС-35 кВ №460 Кожино с заменой на МТП с установкой трансформатора 100 кВА Y/Z, в т.ч. ПИР. МО, Рузский р-н, д. Полуэктово	реконструкция	0,1 МВА	2028
82	Модернизация с установкой АПС на ВЛ-10 кВ ф.10 ПС-701 оп.289-290, в т.ч. ПИР,МО,Рузский р-н д.Сухарево	реконструкция	1 шт.(реклоузер)	2025
83	Строительство КЛ-10 кВ от оп. 162 до сооружаемой ВЛ-10 кВ, ВЛ-10 кВ от оп. 177 до оп. 166, с установкой РЛР-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, д. Ваюхино, 50:19:0050318:139, 50:19:0050318:427, 50:19:0050318:428, 50:19:0050318:431, 50:19:0050318:432	строительство	0,699 км; 6 шт.(прочие)	2025
84	Строительство КТПП с вакуумными выключателями взамен существующей КТП № 753 с установкой АСТУиТМ, резервирующей КЛ 10 кВ от нов. КТПП до ТП № 670, в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, д. Федотово	строительство	0,1 МВА; 0,42 км; 1 шт.(РУ)	2026
85	Строительство 2-х КЛ 10 кВ от строящейся ПС 35 кВ Сливовая до ТП 10 кВ № 947, с установкой 2-х линейных ячеек с ВВк 10 кВ на ПС Сливовая, в т.ч.	строительство	0,8 км; 2 шт.(РУ); 100 п.м.)	2028

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Параметры	Очередность
	ПИР. МО, Рузский р-н, с.Рождествено			
86	Строительство ВЛЗ-10 кВ от оп.90-94 РП-17, РЛР-10 кВ, ЗХОПН, ЗхРМК-20, в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, с.п.Старорузское, д.Сытьково, 50:19:0040201:1008	строительство	0,114 км; 7 шт.(прочие)	2025
87	Строительство КЛ-10 кВ от оп. 256 до оп. 259 ПС-35 кВ № 568 "Карповка", ВЛ-10 кВ, установка 2хРЛР-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, с.п. Волковское, вблизи д. Федчино; 50:19:0030214:290	строительство	0,126 км; 2 шт.(прочие)	2025
88	Строительство 2КЛ-10 кВ ф.5 от устанавливаемой опоры до вводной ячейки в секции РУ-10 кВ ТП №1264 (с переустройством существующего участка ВЛ-10 кВ в кабельное исполнение) с источником питания ПС-110 кВ №468 "Шелковка", ВЛ-10 кВ, с установкой РЛР-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, с.п.Дороховское, д.Березкино, 50:19:0040502:102	строительство	0,199 км; 1 шт.(прочие)	2025
89	Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.5 ПС-35 кВ №289 "Кирилловка" до ВЛ-10 кВ ф.10 ПС-110 кВ №701 "Сухарево", с установкой 2хАСП-10кВ, 4хРЛР-10 кВ (ВЛЗ-1,5 км), в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, д.Ожигово	строительство	1,5 км; 2 шт.(реклоузер); 4 шт.(прочие)	2028
90	Строительство МТП-10/0,4 кВ с установкой трансформатора 250 кВА, реконструкция ВЛЗ-10 кВ от ф.2 ПС 35 кВ №618 Никольская, ВЛИ-0,4 кВ (ВЛЗ-10 кВ - 0,3 км; ВЛИ-0,4 кВ -0,1 км), в т.ч. ПИР. МО, Рузский р-н,	строительство	0,25 МВА; 0,4 км	2028

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Параметры	Очередность
	д.Городище, д.Варвариха			
91	Строительство МТП-10/0,4 кВ с установкой трансформатора 250 кВА, реконструкция ВЛЗ-10 кВ от оп.191 фид 9 РП-40 ф.9 ПС 110 кВ №701 Сухарево, ВЛИ-0,4 кВ (ВЛЗ-10 кВ - 0,4км; ВЛИ-0,4 кВ - 0,15 км) в т.ч, МО, Рузский р-н, д. Васильевское	строительство	0,25 МВА; 0,55 км	2026
92	Строительство МТП-10/0,4 кВ с установкой трансформатора 160 кВА, реконструкция ВЛЗ-10 кВ от оп.49 фид 16 ПС 110 кВ №468 Шелковка, ВЛИ-0,4 кВ (ВЛЗ-10 кВ - 0,06 км, ВЛ-0,4 кВ - 0,15 км), в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, СНТ "Надежда"	строительство	0,16 МВА; 0,21 км	2026
93	Модернизация ЗРУ 6 кВ с заменой 8 масляных выключателей на вакуумные (замена травмоопасного оборудования) на ПС 35 кВ № 290 "Коврово", в т.ч. ПИР. МО, Рузский р-н, с.п. Колюбакинское, д. Коковино	реконструкция	8 шт.(РУ)	2028
Б. Инвестиционная программа АО «Московская областная энергосетевая компания» на 2025-2029 годы», утвержденная приказом Министра энергетики Московской области от 28.11.2024 № 117 (с изменениями от 09.12.2024 № 120).				
1	Реконструкция РУ-6 кВ ТП-7 с заменой в/в ячеек КСО и РУ-0,4 кВ ТП-7 с заменой сборок НН на ШРНН, в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, пгт. Тучково	реконструкция	4 шт. (РУ); 1 шт. (прочее); 0,1 км	2025
2	Реконструкция ВЛ-10кВ, ПС-460 ФЗ, отп. от опоры№106 до ТП-1082 по адресу: Московская обл., Рузский р-н, д. Марьино	реконструкция	-	2025
3	Строительство РП-10кВ в районе ТП-1331 по адресу: Московская область Рузский р-н, пгт. Тучково	строительство	-	2025

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Параметры	Очередность
4	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Рузский р-н	строительство	-	2025

В карте планируемого размещения объектов местного значения отражены следующие мероприятия развития электрических сетей г.о. местного значения:

1. На стадии разработки проекта карты объектов местного значения Рузского городского округа Московской области предусмотрено строительство трансформаторных подстанций, прирост электрической нагрузки и количество объектов электросетевого хозяйства должно разрабатываться и уточняться на следующих стадиях разработки проекта территории

2. Прокладка питающих и распределительных высоковольтных линий электропередачи (ЛЭП) напряжением 10(6) кВ по схемам, обеспечивающим надежность электроснабжения в соответствии с категорией новых строительных объектов.

Схемы точного прохождения новых линий электропередачи и их протяженность могут быть определены на последующих стадиях детального проектирования (разработка документации рабочего проекта) после получения технических условий электроснабжающих организаций.

Для территорий планируемого размещения объектов транспортного назначения на следующих стадиях проектирования необходимо уточнить:

– потребность в сооружениях питающей сети 6-10 кВ (РП, РТП, ТП), количество и мощность таких сооружений;

– протяженность основных направлений планируемых ЛЭП по новым участкам трасс. Схемы точного прохождения новых линий электропередачи и их протяженность могут быть определены на последующих стадиях детального проектирования (разработка документации рабочего проекта) после получения технических условий электроснабжающих организаций.

– реконструкция объектов электросетевого хозяйства с высокой степенью физического и морального износа. Существующие сооружения и сети, требующие техперевооружения и реконструкции, модернизируются в плановом порядке. Перспективные, объемы и очередность строительства и реконструкции определяются владельцами объектов в рамках разработки инвестиционных программ территориальных сетевых организаций (ТСО).

При реализации проектных предложений генерального плана, в случае необходимости, разработка документов по сохранности или выносу существующих объектов электросетевого хозяйства из зоны строительства, благоустройства и охранных зон объектов предусматривается в соответствии с научно-технической документацией (НТД) отдельным проектом.

Необходимость получения указанных документов относится к последующим стадиям проектирования. Заявителю следует обратиться с заявкой в один из клиентских офисов компаний – владеющих объектом (объектами).

Реконструкция объектов электроэнергетики в соответствии с техническими условиями ПАО «Россети Московский регион», а также переустройство существующих объектов электроэнергетики, попадающих в зоны планируемой застройки, предусматриваются на стадии разработки проектной документации по техническим условиям их владельцев.

Приводимые в разделе «Электроснабжение» расчетные электрические нагрузки не являются окончательными и подлежат уточнению на последующих стадиях проектирования. Вопросы непосредственного распределения прироста нагрузок и

размещения новых сооружений и сетей (количество, мощность, трассировка) уточняются по техническим условиям энергоснабжающих организаций, с учетом соблюдения нормативных требований к электроснабжению существующих сохраняемых потребителей на рассматриваемой территории.

Для линий электропередачи всех уровней напряжения (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.

Прокладка питающих и распределительных высоковольтных линий электропередачи (ЛЭП) напряжением 6 или 10 кВ от существующих и планируемых электроподстанций, РП и ТП до новых ТП по схемам, обеспечивающим надежность электроснабжения производится в соответствии с категорией планируемых объектов. Схемы точного прохождения питающих линий могут быть определены после выбора источника электроснабжения (электроподстанции, распределительного пункта и трансформаторной подстанции) по техническим условиям электроснабжающих организаций.

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 учета воздействия на население неблагоприятных физических факторов: шума и ЭМП (электромагнитных полей).

Также следует отметить, что выполнение мероприятий по технологическому присоединению осуществляется в соответствии с Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил управления в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям».

В настоящее время имеется возможность технологического присоединения объектов в Рузском городском округе Московской области от существующих сетей АО «Мособлэнерго» при условии подачи заявок на технологическое присоединение.

Вопросы непосредственного распределения прироста нагрузок и размещения новых сооружений и сетей (количество, мощность, место размещения и трассы ЛЭП), а также перечень мероприятий по реконструкции и модернизации объектов электроэнергетики, уточняются техническими условиями энергоснабжающих организаций на стадии разработки рабочей документации, с соблюдением норм и правил электроснабжения существующих сохраняемых потребителей на рассматриваемой территории.

На рассматриваемой территории имеются объекты электросетевого хозяйства ЗЭС - филиал ПАО «Россети Московский регион». Мероприятия по сохранности или выносу существующих объектов предусматриваются в соответствии с научно-технической документацией (НТД) отдельным проектом.

В случае необходимости получения документов на вынос объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Московский регион» из зоны строительства, благоустройства и охранных зон объектов, на присоединение мощности к сетям ПАО «Россети Московский регион», на временное электроснабжение объектов (механизация строительства), заявителю следует обратиться с заявкой в один из клиентских офисов ПАО «Россети Московский регион».

Размещение объектов по производству электрической энергии осуществляется в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 «О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (в редакции от 15.01.2019 № 5).

Для территорий планируемого размещения объектов на территориях зон общественно-делового, производственного и коммунально-складского назначения, а так же зон транспортной инфраструктуры, объектов отдыха и туризма и иных рекреационных зон, в зависимости от производственной необходимости, на следующих стадиях проектирования необходимо определить количество, мощность и местоположение сооружений питающей сети 6-10 кВ (РП, РТП, ТП), а также трассы основных направлений планируемых ЛЭП и их протяженности.

3.6 Связь

На территории Рузского городского округа Московской области все категории пользователей обеспечиваются полным набором услуг связи на основе современных технологий.

На период подготовки генерального плана операторы связи, действующие в границах городского округа (наиболее крупный из них – ПАО «Ростелеком») обеспечивают полный набор услуг связи на основе современных технологий. В том числе:

- система кабельного телевидения;
- система передачи данных;
- система телефонной связи;
- система проводного радиовещания;
- система оповещения о чрезвычайных ситуациях;
- система домофонной связи;
- диспетчеризация лифтов;
- система технологического обеспечения и региональной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный регион».

Сети связи специального назначения на стадии разработки генерального плана не рассматриваются.

Компания ПАО «Ростелеком» – лидер рынка услуг ШПД и платного ТВ, безусловный лидер рынка телекоммуникационных услуг для органов государственной власти и бизнеса всех уровней, признанный технологический лидер в инновационных решениях в области электронного правительства, кибербезопасности, дата-центров и облачных вычислений, биометрии, здравоохранения, образования, жилищно-коммунальных услуг.

Интернет-провайдеры в Рузском городском округе: Ростелеком; ООО «ИНТЕРСЕТЬ», АО «ФОРТЭКС», Компания Altclick, Телеконики, Холдинг Link Solution и другие. Предоставляются выгодные тарифы от поставщиков, высокое качество связи для дома и офиса, и также подбор оптимальных условий для каждого клиента.

Услуги мобильной телефонной связи предоставляют операторы под торговыми марками МТС, Мегафон, Билайн, Tele2 и другие.

Развитие телекоммуникационных услуг связи в Рузском городском округе намечается соответственно отраслевым документам, определяющим основные направления развития телекоммуникационных услуг связи в Московской области.

3.6.6.1. Телефонизация

На территории Рузского городского округа основным оператором фиксированной телефонной сети общего пользования (ТФОП), предоставляющим услуги телефонной связи является Макрорегиональный филиал (МРФ) «Центр» - филиал ПАО «Ростелеком», осуществляющий свою деятельность на территории г. Москвы, Московской области и 14 филиалов, расположенных в других областях РФ.

Телефонизация на территории Рузского городского округа осуществляется от цифровых автоматических телефонных станций Сервисного центра (СЦ г. Наро-Фоминск) Департамента по техническому сервису ПАО «Ростелеком».

Перечень станционных сооружений ПАО «Ростелеком» Рузского городского округа

№№ пп	Наименование и индекс станций (АТС) ГТС и СТС ПАО «Ростелеком»	Адрес	Тип оборудования (цифровое, другое)	Монтируемая емкость, включенная в ТФОП (номеров)
1	АТС-272	г. Руза, ул.Революционная,29	Huawei SoftX3000 Шкафы телекоммуникационные МА5600Т 2011г.	5528
2	АТС-273	пгт. Тучково, ул. Советская, 22	Huawei SoftX3000 Шкафы телекоммуникационные МА5600Т 2011г	3840
3	АТС 27656	д.Нововолково, Центральная,7	АТСК-50/200	200
4	АТС 27613	с.Покровское, Парковая	АТСК-50/200	200
5	АТС 27672	с.Никольское, Советская,24	АТСК-50/200	100
6	АТС-2741	п.Дорохово,ул.1-ая Советская,9	АТСК 100/2000	800
7	АТС-27441,442 Головинка	п.Космодемьянский	АТСК 50/200	200
8	АТС-27625 Старо-Николаево	д.Старониколаево, здание ОАО ПСК	АТСК 50/200	100
9	АТС-663, 664	д.Лидино,ул.Молодежная, 13	АТСК 50/200	150
10	АТС-602, 603	п.Б.гора, ул.Доватора 9	АТСК 50/200	200

№№ пп	Наименование и индекс станций (АТС) ГТС и СТС ПАО «Ростелеком»	Адрес	Тип оборудования (цифровое, другое)	Монтиро- ванная емкость, включенная в ТФОП (номеров)
11	АТС - 697	д.Леньково, КИЗ-3	АТСК 50/200	50
12	АТС-27374	п.Колюбакино, ул.Попова, 8	АТСК 50/200 1990г.	150
13	АТС- 27616	д. Орешки, 81	АТСК 50/200 1968,1975	100
14	АТС - 27376	д.Ладыгино, ул.Победы, 6	АТСК 50/200	150
15	АТС -27684	д.Сытьково, зд.АОЗТ,д.37	АТСК-50/200	150
16	АТС -27692	п. Горбово, Набережная,1	АТСК-50/200	150
17	АТС -27646	д.Старая Руза, Почтовая,6	АТСК-50/200	150

Суммарная монтированная емкость станционных сооружений ПАО «Ростелеком» составляет ориентировочно 12,0 тыс. номеров. Необеспеченных заявок нет.

Большая часть предприятий и учреждений, расположенных на территории Рузского городского округа, имеет телефонные номера ПАО «Ростелеком». Часть предприятий и организаций имеет свои ведомственные станции и номера с выходом на телефонную сеть общего пользования (ТФОП).

В границах Рузского городского округа волоконно-оптические линии связи (ВОЛС) и медные кабели связи проложены в существующей телефонной канализации связи различной емкости (линейные сооружения связи – ТКС) местной телефонной сети ПАО «Ростелеком»

Оборудование и линейные сооружения телефонной сети находятся в удовлетворительном состоянии. Общая протяженность ВОЛС более 65,0 км, из которых более трети приходится на городские территории планировочных районов Руза и Тучково.

По территории Рузского городского округа проходят кабели связи различных собственников, в том числе технологические сети связи: ПАО «Ростелеком», ПАО «МГТС», ОАО «МТС», АО «Воентелеком», ОАО «РЖД», ООО «Газпром связь», ПАО «ФСК ЕЭС», ПАО «Россети Московский регион», а также других организаций и ведомств.

По территории Рузского городского округа проходит участок железнодорожной линии «Кубинка – Можайск» Смоленского направления Московской железной дороги (ОАО «МЖД»). В границах округа железнодорожные пути проходят параллельно автомобильной дороге М-1 "Беларусь", через пгт. Тучково и п. Дорохово.

В зоне указанной железной дороги обслуживание устройств сигнализации, централизации и блокировки осуществляют службы СЦБ (дистанция сигнализации, централизации и блокировки) структурного подразделения Смоленского (Белорусского) направления Московской железной дороги – филиала ОАО «Российские железные дороги».

Согласно Правилам охраны линий и сооружений связи, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578, вдоль трасс

линий связи устанавливаются охранные зоны – в виде участков земли, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи на 2 метра с каждой стороны.

Этим же постановлением органам местного самоуправления и органам внутренних дел рекомендовано, в пределах своих полномочий, оказывать предприятиям связи содействие в проведении мероприятий направленных на предупреждение повреждений линий и сооружений связи, а также в обеспечении обязательного выполнения всеми юридическими и физическими лицами «Правил охраны линий и сооружений связи».

«Правилами охраны линий и сооружений связи» на трассах кабельных линий устанавливается охранный зона - зона с особыми условиями использования, где работы могут производиться только по техническим условиям предприятия связи.

Выводы:

1. Техническое состояние станционного оборудования и линейных сооружений телефонной сети Рузского городского округа удовлетворительное.

2. В целях обеспечения сохранности подземных и воздушных линий связи при выделении и переоформлении юридическим и физическим лицам участков в зоне прохождения кабельных линий связи оформление документов должно производиться только после получения технических условий согласования ПАО «Ростелеком» о порядке использования этих участков и нанесения кабелей на план земельного участка.

3. Основным направлением развития телефонизации является развитие цифровых сетей связи на базе строительства волоконно-оптических линий связи (ВОЛС).

3.7. Организация поверхностного стока

Поверхностный сток с селитебных территорий 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 Рузского городского округа протекают реки Москва, Руза, Озерна, а также другие небольшие реки, ручьи и водоемы, являющиеся водоприемниками поверхностного стока.

Согласно СП 2.1.4.2625-10 рассматриваемая территория попадает в зоны санитарной охраны поверхностных источников водоснабжения, что накладывает дополнительные требования к организации поверхностного стока.

В условиях интенсивной хозяйственной деятельности на территории городского округа, поверхностный сток, поступающий с селитебной территории, 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 счет их выноса талым и дождевым стоками с водосбора.

К обострению проблемы загрязнения приведет рост расходов поверхностного стока, связанный с намечаемым увеличением площадей застройки, и, следовательно, увеличением площадей с твердым 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 ее уборки, грунтовых условий, интенсивности движения транспорта, интенсивности дождя, наличия и состояния сети дождевой канализации.

Расчетная концентрация основных видов загрязняющих веществ, согласно СП 32.13330.2018 «СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения» (в редакции от 27.12.2021),, составляет:

- в дождевом стоке с территориями 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 система дождевой канализации имеет локальное распространение. На большей части городского округа отвод поверхностного стока осуществляется по рельефу местности и дождевые стоки по кюветам вдоль дорог без очистки поступают в ближайшие водоприемники, 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 площадок необходимо учесть источники, характер и степень загрязнения территории, размеры, конфигурацию и рельеф водосборного бассейна, наличие свободных площадей для строительства очистных сооружений и др. Выбор схемы отведения и очистки поверхностного стока осуществляется на основании оценки технической возможности и экономической целесообразности следующих мероприятий:

- использование очищенного поверхностного стока в системах технического водоснабжения;

- локализация тех участков производственных территорий, на которых возможно попадание на поверхность специфических загрязнений, с отводом стока в

производственную канализацию или после их предварительной очистки – в дождевую сеть;

— раздельное отведение поверхностного стока с водосборных площадей, отличающихся по характеру и степени загрязнения территорий;

— самостоятельной очистки поверхностного стока.

Очищенный поверхностный сток может использоваться в системах производственного водоснабжения. В этом случае целесообразно после 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 учетом 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 загрязненная 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 загрязненности, и весь объем 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 нее бытовых сточных вод и промышленных стоков.

Степень очистки поверхностного стока, поступающего с селитебной территорий определяется условиями приема 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, объем поверхностного стока, поступающий на них, а также трассировку сети дождевой канализации необходимо уточнить при разработке «Расчетной схемы дождевой канализации» Рузского городского округа. При разработке схемы дождевой канализации необходимо учитывать объем 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.

Расчетный объем поверхностного стока, поступающий на планируемые очистные сооружения поверхностного стока представлен в таблицах ниже.

Ориентировочный расчетный объем поверхностного стока, поступающий на планируемые очистные сооружения поверхностного стока (ОСДК)

№ п/п	Наименование объекта/местоположение	Расчетный объем стока, поступающий на очистку, тыс. куб. м/сутки			Водоприемник
		Первая очередь	Расчетный срок	Всего	
1	ОСДК 1Н, п. Старотеряево	1,66	0,21	1.87	б/н ручей
2	ОСДК 2Н, д. Таганово	0,00	2,11	2.11	р. Исьма
3	ОСДК 3Н, д. Березкино	0,18	0,94	1.12	б/н ручей
4	ОСДК 4Н, п. дома отдыха «Тучково» ВЦСПС	0,20	0,00	0.20	б/н ручей
5	ОСДК 5Н, д. Брыньково	0,00	1,79	1.79	б/н ручей
6	ОСДК 6Н, п. Старо	0,00	0,20	0.20	б/н ручей
7	ОСДК 7Н, г. Руза	0,22	3,96	4.17	б/н ручей
8	ОСДК 8Н, г. Руза	0,81	5,78	6.58	р. Городянка
9	ОСДК 9Н, д. Петряеха	0,00	0,48	0.48	б/н ручей
10	ОСДК 10Н, д. Старо	0,00	0,57	0.57	б/н ручей
11	ОСДК 11Н, д. Мамошино	2,18	0,00	2.18	р. Рассоха
12	ОСДК 12Н, д. Мамошино	1,24	1,18	2.41	р. Рассоха
13	ОСДК 13Н, д. Успенское	0,00	3,67	3.67	р. Рассоха
14	ОСДК 14Н, д. Андрейково	0,00	7,11	7.11	б/н ручей
15	ОСДК 15Н, д. Козлово	0,00	0,76	0.76	б/н ручей
16	ОСДК 16Н, с.Покровское	0,00	0,24	0.24	Сбросной коллектор очищенного стока канализационных очистных сооружений с. Покровское
17	ОСДК 17Н, д. Комлево	0,00	1,97	1.97	б/н ручей
18	ОСДК 18Н, п. Космодемьянский	0,00	0,05	0.05	б/н ручей
Итого по городскому округу:		6.48	30,98	37,46	

Для отвода и очистки дождевых стоков предлагаются следующие мероприятия:

1) На первую очередь:

- строительство 7-х комплексов очистных сооружений дождевых стоков закрытого типа на территории городского округа;
- строительство сбросных коллекторов очищенных стоков общей протяженностью ориентировочно 1,3 км;
- строительство закрытой сети дождевой канализации общей протяженностью ориентировочно 9,0 км.

2) На расчетный срок:

- строительство 11-ти комплексов очистных сооружений дождевых стоков закрытого типа на территории городского округа;

- строительство сбросных коллекторов очищенных стоков общей протяженностью ориентировочно 1,5 км;
- строительство закрытой сети дождевой канализации общей протяженностью ориентировочно 5,2 км.

На следующих стадиях проектирования необходимо определить объем дождевых вод, поступающих на очистные сооружения, а также местоположение таких объектов.

В связи с низким развитием системы дождевой канализации Рузского городского округа, в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (ред. от 01.05.2022), необходимо разработать «Схему водоотведения поверхностных ливневых стоков Рузского 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 объемов загрязненного 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 емкости 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 учетом поперечных профилей улиц, расчетных диаметров водостоков, бытовой канализации, возможности размещения снегоприемных камер и снеготаялок.

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

Зоны с особыми условиями использования территорий устанавливаются в следующих целях:

- 1) защита жизни и здоровья граждан;
- 2) безопасная эксплуатация объектов транспорта, связи, энергетики, объектов обороны страны и безопасности государства;
- 3) обеспечение сохранности объектов культурного наследия;
- 4) охрана окружающей среды, в том числе защита и сохранение природных лечебных ресурсов, предотвращение загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, сохранение среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира;
- 5) обеспечение обороны страны и безопасности государства.

В границах зон с особыми условиями использования территорий устанавливаются ограничения использования земельных участков, которые распространяются на все, что находится над и под поверхностью земель, если иное не предусмотрено законами о недрах, воздушным и водным законодательством, и ограничивают или запрещают размещение и (или) использование расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества и (или) ограничивают или запрещают использование земельных участков для осуществления иных видов деятельности, которые несовместимы с целями установления зон с особыми условиями использования территорий.

Земельные участки, включенные в границы зон с особыми условиями использования территорий, у собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков не изымаются, если иное не предусмотрено федеральным законом.

Зоны с особыми условиями использования территорий, ограничения использования земельных участков в таких зонах считаются установленными, измененными со дня внесения сведений о зоне с особыми условиями использования территории, соответствующих изменений в сведения о такой зоне в Единый государственный реестр недвижимости (ЕГРН).

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации могут быть установлены следующие виды зон с особыми условиями использования территорий:

- 1) зоны охраны объектов культурного наследия;
- 2) защитная зона объекта культурного наследия;
- 3) охранный зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии);
- 4) охранный зона железных дорог;
- 5) придорожные полосы автомобильных дорог;
- 6) охранный зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов);
- 7) охранный зона линий и сооружений связи;
- 8) приаэродромная территория;
- 9) зона охраняемого объекта;
- 10) зона охраняемого военного объекта, охранный зона военного объекта, запретные и специальные зоны, устанавливаемые в связи с размещением указанных объектов;
- 11) охранный зона особо охраняемой природной территории (государственного природного заповедника, национального парка, природного парка, памятника природы);
- 12) охранный зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением;
- 13) водоохранная зона;

- 14) прибрежная защитная полоса;
- 15) округ санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов;
- 16) 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;
- 17) зоны затопления и подтопления;
- 18) санитарно-защитная зона;
- 19) зона ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства;
- 20) охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети;
- 21) зона наблюдения;
- 22) зона безопасности с особым правовым режимом;
- 23) рыбохозяйственная заповедная зона озера Байкал;
- 24) рыбохозяйственная заповедная зона;
- 25) зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов);
- 26) охранная зона гидроэнергетического объекта;
- 27) охранная зона объектов инфраструктуры метрополитена;
- 28) охранная зона тепловых сетей.

Санитарно-защитные зоны и санитарные разрывы

Размер санитарно-защитной зоны и рекомендуемые минимальные разрывы устанавливаются в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»

Санитарно-защитные зон предприятий, сооружений и иных объектов:

- от сооружений механической и биологической очистки, а также иловых площадок, и (или) сооружений для механической и биологической очистки с термической обработкой осадка в закрытых помещениях с расчетной производительностью очистных сооружений от 5 тысяч до 50 тысяч куб. м/сутки – 300 м;
- от сооружений механической и биологической очистки, а также иловых площадок и (или) сооружений для механической и биологической очистки с термической обработкой осадка в закрытых помещениях с расчетной производительностью очистных сооружений до 5 тысяч куб. м/сутки – 100 м;
 - от насосных станции до 0,2 тыс. м³/сутки – 15 м;
 - от насосных станции более 0,2 тыс. м³/сутки до 50,0 тыс.м³/сутки – 20 м;
 - от локальных очистных сооружений от 0,2 тыс. м³/сутки до 5,0 тыс. м³/сутки - 200 м;
 - от очистных сооружения поверхностного стока закрытого типа – 50 м;
 - от ТЭЦ и районных котельных тепловой мощностью 200 Гкал и выше, работающих на газовом и газомазутном топливе (последний - как резервный) – ориентировочный размер зоны 300 м;
- от ТЭЦ и районных котельных тепловой мощностью менее 200 Гкал/час, работающие на твердом, жидком и газообразном топливе – ориентировочный размер зоны 100 м.
- Для автономных котельных размер санитарно-защитной зоны не устанавливается

Охранные зоны объектов инженерной инфраструктуры

Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)

Воздушные и кабельные линии электропередачи, в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 (ред. от 21.12.2018) «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», имеют охранные зоны, ограничивающие минимальные допустимые расстояния по приближению к ним застройки. Охранные зоны для воздушных линий составляют коридоры вдоль линий в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных ЛЭП), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны ЛЭП от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии:

- для ВЛ-500 кВ – 30 метров;
- для ВЛ-220 кВ – 25 метров;
- для ВЛ-110 кВ – 20 метров;
- для ВЛ-35 кВ – 15 метров;
- для ВЛ-10 кВ – 10 метров;
- для ВЛ-6 кВ – 10 метров;

Вдоль подземных кабельных линий электропередачи также устанавливаются охранные зоны в виде участка земли, ограниченного параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (независимо от напряжения).

Вокруг подстанций охранный зона устанавливается в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии равном охранный зоне от воздушных ЛЭП напряжением, соответствующим высшему классу напряжения подстанции.

Охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)

Охранные зоны газораспределительных сетей устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 № 878. Для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

– вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

– вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны;

– вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов.

Охранные зоны трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов) устанавливаются в соответствии с «Правилами охраны магистральных трубопроводов», утвержденными Госгортехнадзором РФ от 22.04.1992. Для трубопроводов и неотъемлемых их частей устанавливаются следующие охранные зоны:

– вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси трубопровода с каждой стороны;

– вдоль подводных переходов - в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими от осей крайних ниток переходов на 100 метров с каждой стороны;

– вокруг технологических установок подготовки продукции к транспорту, промежуточных перекачивающих и наливных насосных станций, компрессорных и газораспределительных станций (в том числе контрольно-распределительных пунктов) - в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 100 метров во все стороны.

Охранная зона линий и сооружений связи

Охранные зоны объектов связи устанавливаются «Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», утвержденными постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 г. № 578 для обеспечения сохранности действующих кабельных, радиорелейных и воздушных линий связи и линий радиодиффузии, а также сооружений связи, повреждение которых нарушает нормальную работу взаимозвязанной сети связи.

На трассах кабельных и воздушных линий связи и линий радиодиффузии устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования:

– для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радиодиффузии, расположенных вне населенных пунктов на безлесных участках, - в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи и линий радиодиффузии не менее чем на 2 метра с каждой стороны;

– для наземных и подземных необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов на кабельных линиях связи - в виде участков земли, определяемых замкнутой линией, отстоящей от центра установки усилительных и регенерационных пунктов или от границы их обвалования не менее чем на 3 метра и от контуров заземления не менее чем на 2 метра.

Охранная зона тепловых сетей

Охранные зоны тепловых сетей устанавливаются «Правилами теплоснабжения в Московской области», утвержденными 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.

Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)

Для линейных объектов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов) зона минимальных расстояний устанавливается в соответствии с таблицей 4 СП 36.13330.2012. Свод правил. Магистральные трубопроводы (утв. Приказом Госстроя от 25.12.2012 N 108/ГС).

Для площадных объектов (перекачивающих и наливных насосных станций, компрессорных и газораспределительных станций (в том числе контрольно-распределительных пунктов) зона минимальных расстояний устанавливается в соответствии с таблицей 5 СП 36.13330.2012. Свод правил. Магистральные трубопроводы (утв. Приказом Госстроя от 25.12.2012 N 108/ГС).

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

Границы зон санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения устанавливаются в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгoго режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение – защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно - защитной полосой.

Ширину санитарно - защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водовода:

а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;

б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов.

Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы.

Санитарно-защитная полоса от водоводов принимается в соответствии с требованиями СП 2.1.4.2625-10 «Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы»:

– территория по трассе водоводов 1-го подъема в пределах полосы отвода, но не менее 10 метров в каждую сторону от оси крайнего водовода.

5. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие территории

Комплекс мероприятий по развитию объектов местного значения при разработке карты планируемого размещения объектов местного значения направлен на обеспечение реализации полномочий городского округа, а также на обеспечение возможности развития его экономики в целом с учетом приоритетных направлений, заложенных в стратегических документах комплексного социально-экономического развития. Реализация запланированных мероприятий учитывает действующие программы и нормативно-правовые акты с достижением заложенных в них целевых показателей.

Согласно действующим нормативно-правовым актам при размещении, проектировании, строительстве и реконструкции населенных пунктов и территорий должен соблюдаться комплекс ограничений, обеспечивающих благоприятное состояние окружающей среды для жизнедеятельности человека и функционирования природных экосистем.

Среди ограничений, которые должны быть приняты во внимание, выделяются зоны с особыми условиями использования территории.

В соответствии со статьей 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации зонами с особыми условиями использования территорий являются охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, защитные зоны объектов культурного наследия, водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, приаэродромная территория, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Реализация мероприятий по строительству и реконструкции объектов местного значения, предусмотренных данным документом, окажет непосредственное положительное влияние на повышение комфортности среды проживания, оптимизацию экологической ситуации и улучшение здоровья населения, создаст благоприятные условия для деловой и социальной инициативы.

Ниже представлена оценка возможного влияния планируемых объектов на комплексное развитие территории.

Объекты электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведение:

Данные объекты формируют систему инженерной инфраструктуры городского округа – комплекс инженерных сооружений и коммуникаций, обеспечивающих устойчивое развитие и функционирование городского округа. Проектные предложения по развитию систем инженерной инфраструктуры и размещению соответствующих объектов приведены в разделе 3. Размещение планируемых объектов инженерной инфраструктуры произведено в соответствии с общими планировочными принципами в отношении формирования территорий комплексной жилой застройки и развития застроенных территорий, формирования производственных зон, инвестиционных, обслуживающих и других видов объектов.

Размещение ряда объектов инженерной инфраструктуры местного значения требует установления зон с особыми условиями использования территорий. К таким зонам относятся:

- санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов;
- 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;
- санитарные разрывы от инженерных коммуникаций;
- охранные зоны объектов инженерной инфраструктуры.

Автомобильные дороги местного значения, объекты транспортной инфраструктуры:

Планируемое размещение объектов местного значения в области автомобильных дорог местного значения и других объектов транспортной инфраструктуры выполнено с учетом мероприятий, изложенных в документах федерального, регионального и местного уровней. Развитие транспортного обслуживания и размещение объектов транспортной инфраструктуры, предусмотренное в карте планируемого размещения объектов местного значения, учитывает ранее разработанные проекты, а также положения Схемы территориального планирования Московской области и Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области. Проектные предложения по развитию транспортной инфраструктуры и размещению соответствующих объектов приведены в разделе 2.

Повышение качества существующей транспортной инфраструктуры, повышение технических характеристик улично-дорожной сети, создание новых транспортных направлений улучшит транспортное сообщение внутри территории городского округа, а также с другими соседними муниципальными образованиями, уменьшит затраты времени на передвижение, тем самым позволит повысить инвестиционную привлекательность территории, будет стимулировать развитие деловой активности, создание новых рабочих мест, развитие туристско-рекреационной деятельности и др.

Автомобильные дороги и другие элементы транспортной инфраструктуры могут быть зонами повышенной опасности для человека, так как здесь происходит совмещение потоков транспортных средств различного типа, объектов общественного транспорта с достаточно высокими скоростями. Для минимизации возможных аварийных ситуаций проектирование и строительство намечаемых объектов должно выполняться с соблюдением действующих технических регламентов и нормативов. Также, при строительстве объектов транспортной инфраструктуры должны учитываться требования создания безбарьерной среды для лиц с ограниченными возможностями.

Размещение автомобильных дорог и объектов транспортной инфраструктуры местного значения может потребовать установления зон с особыми условиями использования территории, к которым относятся:

- санитарно-защитные зоны объектов транспортной инфраструктуры;
- придорожные полосы автомобильных дорог.

Для уменьшения шумового воздействия от автомобильных дорог, проходящих вблизи жилой застройки, необходимо устройство шумозащитных экранов и формирование специального защитного озеленения.

Объекты обслуживания населения:

Расчетные показатели планируемых объектов обслуживания базируются на анализе обеспеченности населения объектами обслуживания местного значения и определения нормативного уровня показателей данных объектов.

Размещение планируемых объектов приведет к дальнейшему развитию сети объектов обслуживания, расширению номенклатуры и повышению качества оказываемых населению услуг, в том числе в сферах физической культуры и массового спорта, культуры и искусства, организации отдыха населения. Осуществление указанных мероприятий послужит одним из факторов развития городского округа, повысит привлекательность территории для проживания, будет способствовать росту инвестиционной привлекательности территории, послужит основной для дальнейшего формирования и осуществления мероприятий по развитию и благоустройству территории.

В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача РФ 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» установление в дальнейшем санитарно-защитных зон может потребоваться только от отдельно стоящих торговых комплексов и центров, торгово-развлекательных комплексов общей площадью более 2 тысяч кв. м с открытыми автостоянками для автомобилей посетителей вместимостью более 100 машиномест, предприятий общественного питания общей площадью более 500 кв. м, рынков продовольственных и промышленных товаров с открытыми автостоянками для автомобилей посетителей вместимостью более 100 машиномест. Ориентировочная санитарно-защитная перечисленных объектов составляет 50 м.

Порядок установления, изменения, прекращения существования зон с особыми условиями использования территорий регламентируется Земельным кодексом Российской Федерации (статья 106).

Зоны с особыми условиями использования территорий, в том числе возникающие в силу закона, ограничения использования земельных участков в таких зонах считаются установленными, измененными со дня внесения сведений о зоне с особыми условиями использования территории, соответствующих изменений в сведения о такой зоне в Единый государственный реестр недвижимости. Зоны с особыми условиями использования территорий считаются прекратившими существование, а ограничения использования земельных участков в таких зонах недействующими со дня исключения сведений о зоне с особыми условиями использования территории из Единого государственного реестра недвижимости, если иное не предусмотрено настоящей статьей, федеральным законом.

Приложение 2. Техничко-экономические показатели. Проектные предложения*

Показатели	Единица измерения	Существующее положение	Первая очередь	Расчетный срок
Численность постоянного населения	тыс. чел.	79,51	87,69	101,72
Объекты местного значения (социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания)				
Здания (комплекс зданий) дошкольной образовательной организации (дошкольные образовательные организации)	мест	3735	5450	7010
	единиц	27	37	45
Здания (комплекс зданий) общеобразовательной организации (общеобразовательные организации)	мест	9169	11259	12345
	единиц	23	28 (+1 реконструкция)	31 (+1 реконструкция)
Объекты культурно-досугового (клубного) типа (КДУ)	посадочных мест	3539	3539	3539
Здания (комплекс зданий) организации дополнительного образования - детские школы искусств (ДШИ)	мест	525	1165	1165
Зрелищные организации (театры)	посад.мест	0	0	0
Зрелищные организации (концертные организации)	посад.мест	0	0	0
Спортивные сооружения (плоскостные)	тыс. кв.м	105,46	105,46	108,10
Объекты спорта, включающие отдельно нормируемые спортивные сооружения (спортивные залы)	тыс. кв.м	3,92	5,32	11,12
включающие отдельно нормируемые спортивные сооружения (бассейны)	кв. м зеркала воды	2193	2193	2193

* Основные планируемые показатели развития территории являются прогнозными оценками и приводятся в информационно- справочных целях

Показатели	Единица измерения	Существующее положение	Первая очередь	Расчетный срок
Здания (комплекс зданий) организации дополнительного образования - детско-юношеские спортивные школы (ДЮСШ)	мест	493	693	1943
Кладбища	единиц	49	51	51
в том числе открытые кладбища	единиц	22	24	24
Транспортная инфраструктура				
Протяженность автомобильных дорог	км	312,57	313,01	323,42
Протяженность улично-дорожной сети, в том числе:	км	661,4	680,58	689,29
Магистральных улиц	км	11,32	11,32	11,32
Улиц местного значения (улиц в жилой застройке)	км	650,08	669,26	677,97
Протяженность велосипедных дорожек	км	1,4	5,05	5,05
Инженерная инфраструктура				
Водоснабжение				
Расчетное потребление воды питьевого качества	тыс. куб. м/сутки	25,0	63,1	82,22
Водоотведение				
-объем водоотведения на очистные сооружения бытовых стоков	тыс. куб. м/сутки	15,0	60,9	80,06
Объем водоотведения на очистные сооружения бытовых стоков	тыс. куб. м/сутки	н/д	6,48	37,46
Теплоснабжение				
Расход тепла, всего	Гкал/час	217,12	336,70	564,43
Газоснабжение				
Потребление газа	тыс..куб.м/год	тыс..куб.м/год	112000	162170
Электроснабжение				
Расчетный прирост нагрузки на шинах 6 (10) кВ ЦП	МВт	МВт	133,2	158,5