

Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области



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

129110, Москва, ул. Гиляровского, д.47, стр.3, тел: +7 (495) 242 77 07, info@niipi.ru

Государственное задание
от 30.12.2020 № 8340003 (версия № 1)
(№ реестровой записи 289381001000000010001)

**Разработка и внесение изменений в документы территориального планирования
муниципальных образований Московской области**

**ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СОЛНЕЧНОГОРСК
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**II этап. Корректировка материалов проекта по результатам публичных слушаний
/ общественных обсуждений и заключениям ФОИВ. Финансово-экономическое
обоснование строительства и реконструкции объектов местного значения**

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Главный инженер
Главный градостроитель
Руководитель мастерской

А.А. Долганов
П.С. Богачев
Н.В. Макаров

2021

Архив. № подл
ФИО, подпись и дата
Взамен Арх. №...
ФИО, подпись и дата визирующего Техотделом

Утверждён
решением Совета депутатов
городского округа Солнечногорск
Московской области

от _____ 2021__ г. № _____

ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДСКОГО ОКРУГА СОЛНЕЧНОГОРСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Проект внесения изменений в генеральный план городского округа Солнечногорск Московской области (далее - г.о. Солнечногорск, городской округ) разработан Государственным автономным учреждением Московской области «Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства» (ГАУ МО «НИИПИ градостроительства») на основании государственного задания от 30.12.2020 № 8340003 (версия № 1) (№ реестровой записи 289381001000000010001) в рамках выполнения работ в составе мероприятий Государственной программы Московской области «Архитектура и градостроительство Подмосковья» на 2017-2025 годы.

Генеральный план (с учетом внесенных изменений) городского округа Солнечногорск Московской области является муниципальным правовым актом органа местного самоуправления городского округа, устанавливающим цели и задачи территориального планирования развития муниципального образования, содержит мероприятия по территориальному планированию, обеспечивающие достижение поставленных целей и задач. Генеральный план городского округа является основанием для градостроительного зонирования территории и подготовки документации по планировке территории муниципального образования.

Проект внесения изменений в генеральный план содержит положение о территориальном планировании и карты генерального плана.

Положение о территориальном планировании включает в себя:

1) сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, городского округа, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов;

2) параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов.

Карты утверждаемой части проекта внесения изменений в генеральный план городского округа Солнечногорск Московской области:

1. Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального образования.

2. Карта границ населённых пунктов, входящих в состав муниципального образования.
3. Карта функциональных зон муниципального образования.

Приложения:

Приложение 1. Карта несогласованных вопросов генерального плана городского округа в части пересечения земельных участков с землями лесного фонда;

Приложение 2. Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав городского округа и содержащих графическое описание местоположения границ населенного пункта, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Материалы по обоснованию проекта внесения изменений в генеральный план содержат:

Том I «Планировочная и инженерно-транспортная организация территории» и соответствующие карты;

Том II «Охрана окружающей среды» и соответствующие карты;

Том III «Объекты культурного наследия» и соответствующие карты;

Том IV «Основные факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и соответствующие карты (содержит сведения ограниченного доступа).

Приложение к материалам по обоснованию проекта генерального плана. Перечень земельных участков, подлежащих отображению в границах населенных пунктов в соответствии с №280-ФЗ от 29.07.2017.

Проект внесения изменений в генеральный план городского округа Солнечногорск Московской области подготовлен в соответствии со следующими нормативными правовыми актами Российской Федерации и Московской области:

- «Градостроительный кодекс Российской Федерации»;
- «Водный кодекс Российской Федерации»;
- «Воздушный кодекс Российской Федерации»;
- «Лесной кодекс Российской Федерации»;
- «Земельный кодекс Российской Федерации»;
- Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденная [распоряжением](#) Правительства РФ от 1 августа 2016 г. № 1634-р (в редакции распоряжений Правительства РФ от 01.11.2016 N 2325-р, от 27.07.2017 N 1601-р, от 15.11.2017 N 2525-р, от 10.11.2018 N 2447-р, от 25.07.2019 N 1651-р, от 11.06.2020 N 1542-р, от 08.10.2020 N 2591-р, от 28.12.2020 N 3616-р,;
- Схема территориального планирования РФ в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта);
- «Изменениями, которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31.01.2017 г. № 166-р, от 28.12.2017 г. № 2973-р, от 23.05.2018 г. № 957-р, от 22.12.2018 г. №2915-р, от 18.09.2019 N 2104-р, от 10.02.2020 N 248-р, от 19.03.2020 N 668-р, от 19.09.2020 N 2402-р, от 21.12.2020 N 3466-р;
- Федеральные правила использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 г. N 138;
- Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

- Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральный закон от 12.01.1996 №8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»;
- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 10.01.1996 № 4-ФЗ «О мелиорации земель»;
- Федеральный закон от 24.07.2002 № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения»;
- Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
- 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»;
- Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»;
- Федеральный закон от 31.12.2017 N 507-ФЗ
"О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 29.07.2017 N 280-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях устранения противоречий в сведениях государственных реестров и установления принадлежности земельного участка к определенной категории земель»;
- «СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89» (утв. Приказом Минстроя РФ от 30.12.2016 № 1034/пр);
- «СП 36.13330.2012. Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85» (утв. Приказом Госстроя от 25.12.2012 № 108/ГС);
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10 «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.2010 № 45 «Об утверждении СП 2.1.4.2625-10 «Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы».
- Закон Московской области № 11/2018-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Московской области»;
- Закон Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области»;
- Закон Московской области № 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 27.03.2019 № 38/2019-ОЗ «О границе городского округа Солнечногорск»;
- Закон Московской области от 05.12.2014 года № 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» (актуальная редакция от 07.04.2017 года № 46/2017-ОЗ «О внесении изменений в некоторые законы Московской области в связи с признанием утратившим силу Закона Московской области «О промышленных округах в Московской области»);

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

- Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

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

- Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям»;

- «Генеральная схема газоснабжения Московской области до 2030 года», разработанная ОАО «Газпром промгаз» при участии АО «Мособлгаз», одобренная утвержденным решением Межведомственной комиссии по вопросам энергообеспечения Московской области от 14.11.2013 г. №11;

- Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030», утвержденная Постановлением Правительства Московской области от 20 декабря 2004 г. №778/50, с изменениями от 19.10.2020 №769/32;

- Схема и программа перспективного развития электроэнергетики Московской области на 2021-2025 годов, утвержденная постановлением Губернатора МО №217-ПГ от 30.04.2020 г.;

- Инвестиционная программа ПАО «Россети Московский регион» с изменениями от 30.12.2020, утвержденная приказом Минэнерго России от 30.12.2020 № 33@ «Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «Россети Московский регион», утвержденную приказом Минэнерго России от 16.10.2014 № 735, с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 26.12.2018 № 31@»;

- Инвестиционная программа АО «Мособлэнерго» на 2021-2025 годы, утвержденная приказом министра энергетики Московской области от 18.12.2019 № 105 и размещенная на официальном сайте www.mosoblenergo.ru;

- Приказ Министра энергетики Московской области от 30.10.2020 № 66 Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу акционерного общества "Московская областная энергосетевая компания" на 2021-2025 гг., размещенный на официальном сайте www.mosoblenergo.ru;

– Региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Московской области на период 2018-2022 годов, утвержденная постановлением Губернатора Московской области от 07.11.2018 №551-ПГ;

– Региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Московской области на период 2020-2024 годов, утвержденная постановлением Губернатора Московской области от 30.12.2020 №1069/43;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016г. №291 «Правила установления субъектами Российской Федерации нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов»;
- Схема и программа перспективного развития Единой Энергетической системы России на 2020-2026 годы утвержденная приказом Минэнерго России №508 от 30.06.2020 г.;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения»;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р (в редакции распоряжений Правительства РФ от 01.11.2016 N 2325-р, от 27.07.2017 N 1601-р, от 15.11.2017 N 2525-р, от 10.11.2018 N 2447-р, от 25.07.2019 N 1651-р, от 11.06.2020 N 1542-р, от 08.10.2020 N 2591-р, от 28.12.2020 N 3616-р) «О внесении изменений в схему территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утв. Распоряжением Правительства РФ от 01.08.2016 N 1634-р»;
- 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 Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23 «Об утверждении Схемы территориального планирования Московской области - основных положений градостроительного развития»;
- Постановление Правительства Московской области от 11.02.2009 N 106/5 "Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области";
- Постановление Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области»;
- Постановление Правительства Московской области от 20.03.2014 № 168/9 «О развитии транспортно-пересадочных узлов на территории Московской области»;
- Постановление Правительства Московской области от 26.03.2014 № 194/9 «Об утверждении итогового отчёта о реализации долгосрочной целевой программы Московской области «Разработка Генерального плана развития Московской области на период до 2020 года»;
- Постановление Правительства Московской области от 17.08.2015 № 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области»;
- Постановление Правительства Московской области от 30.12.2014 №1169/51 «Об утверждении положения о подготовке проектов документов территориального планирования муниципальных образований Московской области и направления их на утверждение в представительные органы местного самоуправления муниципального района, городского округа»;
- Постановление Правительства Московской области от 15.03.2002 № 84/9 «Об утверждении списка памятников истории и культуры»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 №74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.06.2011 №84 «Об утверждении СанПин 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения»;

- Постановление 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»;

- Решение Исполкома Моссовета и Мособлисполкома от 17.04.1980 № 500-1143 (с изм. от 04.12.2018) «Об утверждении проекта установления красных линий границ зон санитарной охраны источников водоснабжения г. Москвы в границах ЛПЗП»;

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

- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.2010 № 45 (ред. от 16.01.2019) «Об утверждении СП 2.1.4.2625-10 «Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы»;

- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ 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»;

- Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 (ред. от 21.12.2018) «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»;

- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ 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»;

- СП 51.13330.2011. Свод правил. Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 N 825) (ред. от 05.05.2017);

- СН 2.2.4/2.1.8.562-96. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы (утв. Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 31.10.1996 № 36);

- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 № 74 (ред. от 25.04.2014) «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 Правительства Московской области от 11.02.2009 № 106/5 (ред. от 23.06.2020) «Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области»;

- Постановление Правительства Московской области от 22.12.2016 № 984/47 (ред. от 17.11.2020) «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами Московской области»;

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

- Постановление Правительства Московской области от 17.10.2017 № 851/38 «О прогнозе социально-экономического развития Московской области на среднесрочный период 2018-2020 годов»;
- Постановление Правительства Московской области от 13.05.2002 № 175/16 «О нормативной потребности муниципальных образований Московской области в объектах социальной инфраструктуры»;
- Постановление Правительства Московской области от 13.03.2014 №157/5 «Об утверждении нормативной потребности муниципальных образований Московской области в объектах социальной инфраструктуры»;
- Постановление Правительства Московской области от 23.08.2013 №663/38 «Об утверждении государственной программы Московской области «Здравоохранение Подмосковья» на 2014-2020 годы»;
- Постановление Правительства Московской области от 25.10.2016 №787/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Культура Подмосковья» на 2017-2021 годы»;
- Постановление Правительства Московской области от 25.10.2016 №784/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Образование Подмосковья» на 2017-2025 годы»;
- Постановление Правительства Московской области от 25.10.2016 №783/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Социальная защита населения Московской области» на 2017-2021 годы»;
- Постановление Правительства Московской области от 25.10.2016 № 786/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Спорт Подмосковья» на 2017-2027 годы»;
- Постановление Правительства Московской области от 13.08.2013 №602/31 «Об утверждении государственной программы Московской области «Сельское хозяйство Подмосковья» на 2017-2021 годы»;
- Постановление Правительства Московской области от 25.10.2016 № 795/39 (ред. от 19.01.2021) «Об утверждении государственной программы Московской области «Экология и окружающая среда Подмосковья» на 2017-2026 годы»;
- Постановление Правительства Московской области от 25.10.2016 №788/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Экология и окружающая среда Подмосковья» на 2017-2021 годы»;
- Постановление Правительства Московской области от 17.10.2017 №863/38 (ред. от 03.03.2020) «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2025 годы и признании утратившими силу отдельных Постановлений Правительства Московской области»;
- Постановление Правительства Московской области от 25.10.2016 №790/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Жилище» на 2017-2027 годы»;
- Постановление Правительства Московской области от 25.10.2016 №791/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Архитектура и градостроительство Подмосковья» на 2017-2021 годы»;
- Приказ Госгортехнадзора России от 15.12.2000 № 124 «О Правилах охраны газораспределительных сетей»;
- Приказ Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»;

- Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 26.05.2011 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов»;

- Постановление Правительства Московской области от 15 февраля 2017 года № 104/5 «Об утверждении Перечня особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, расположенных на территории Московской области, использование которых для других целей не допускается».

При подготовке генерального плана использованы материалы инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических, инженерно-экологических инженерных изысканий, изыскания грунтовых строительных материалов, изыскания источников водоснабжения на базе подземных вод.

Инженерно-геологические изыскания:

–отчёт «Изучение инженерно-геологических и гидрогеологических процессов Московской области с целью прогноза изменений геологической среды и ее охраны» (Министерство геологии РСФСР, ПГО «Центргеология», 1986 г.). Картографические приложения к отчету содержат:

- ✓ инженерно-геологическую карту Московской области, М 1:200 000;
- ✓ карту инженерно-геологического (типологического) районирования Московской области, М 1:200 000;
- ✓ инженерно-геодинамическую карту Московской области, М 1:200 000;
- ✓ карту изменений геологической среды Московской области, М 1:200 000;
- ✓ схематическую карту прогноза распространения карстово-суффозионных процессов в Московской области, М 1:200 000;

–геологическая карта коренных отложений Московской области, М 1:500 000 (Министерство природных ресурсов Российской Федерации, Центральный региональный геологический центр, 1998 г.);

–геологическая карта четвертичных отложений Московской области, М 1:500 000 (Министерство природных ресурсов Российской Федерации, Центральный региональный геологический центр, 1998 г.).

Инженерно-гидрометеорологические изыскания:

– СП 131.13330.2012 «Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*»;

– справка ГУ «Московский ЦГМС-Р» о краткой климатической характеристике района по данным метеорологической станции «Павловский Посад» за период с 2001 по 2010 гг.

Инженерно-экологические изыскания:

–эколого-геохимическая карта Московского полигона, М 1:200 000 (Министерство природных ресурсов РФ, ИМГРЭ, 1998 г.);

–отчёт «Выполнение экологической оценки грунтовых вод и вод артезианских комплексов на территории Московской области» (ООО «Пелоид», 1997 г.);

–эколого-гидрогеологическая карта вод эксплуатационных комплексов, М 1:350 000 (МНПЦ «Геоцентр-Москва»);

–эколого-гидрогеологическая карта грунтовых вод, М 1:350 000 (МНПЦ «Геоцентр-Москва»).

Изыскания грунтовых строительных материалов:

–карта полезных ископаемых Московской области, М 1:500 000 (Министерство природных ресурсов Российской Федерации, Центральный региональный геологический центр, 1998 г.);

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

– материалы, предоставленные Министерством экологии и природопользования Московской области (письма № 24Исх-12031 от 07.10.2015, № 24Исх-14725 от 14.12.2015, №24Исх-6519 от 10.06.2016).

Изыскания источников водоснабжения на базе подземных вод:

– гидрогеологическая карта Московской области, М 1:500 000 (Министерство природных ресурсов Российской Федерации, Центральный региональный геологический центр, 1998 г.).

Генеральный план городского округа Солнечногорск Московской области подготовлен с учётом ранее утверждённой документации по территориальному планированию, в том числе, ранее утвержденных генеральных планов муниципальных образований, входивших в состав Солнечногорского муниципального района.

Общие сведения

Городской округ Солнечногорск расположен в северно-западной части Московской области, на расстоянии 10 км от МКАД (южная граница района), в 2 км от международного аэропорта «Шереметьево» (южная граница района), вдоль автомобильной дороги федерального значения М-10 «Россия».

Городской округ Солнечногорск граничит на северо-востоке и востоке с Дмитровским городским округом, на юго-востоке – с городским округом Лобня, Зеленоградским административным округом города Москвы, и городским округом Химки, на юге – с городским округом Красногорск, на юго-западе, западе – с городским округом Истра, на северо-западе – с городским округом Клин.

Граница городского округа Солнечногорск утверждена Законом Московской области от 27.03.2019 № 38/2019-ОЗ "О границе городского округа Солнечногорск".

Площадь территории городского округа Солнечногорск составляет 108505 га. Общая численность постоянного населения городского округа Солнечногорск на 01.01.2020 по данным Мособлстата составляет 146,15 тысяч человек.

Состав населённых пунктов городского округа Солнечногорск:

- город Солнечногорск – административный центр городского округа.
- 3 рабочих поселка: Андреевка, Менделеево, Ржавки;
- один дачный посёлок: Поварово;
- 19 поселков: Красный Воин, Березки, Поваровка, дома отдыха "Владимира Ильича", санатория Министерства Обороны, Сенеж, санатория "Мцыри", санатория "Энергия", Лунево, Подсобное хозяйство Санатория им. Артема, Верхнеклязьминского лесничества, Жилино, Жуково, Майдарово, Радищево, Шишовка, Смирновка, 2-я Смирновка, Лесное Озеро;
- 6 сел: Алабушево, Жилино, Дубровки, Исаково, Новинки, Чашниково;
- 168 деревень: Бакеево, Баранцево, Голубое, Горетовка, Общественик, Льялово, Белавино, Дудкино, Задорино, Клочково, Михайловка, Ростовцево, Бедово, Вельево, Гигирево, Дубинино, Загорье, Заовражье, Захарьино, Зеленино, Карпово, Мостки, Осипово, Раково, Редино, Рекино-Кресты, Рыгино, Скородумки, Снопово, Талаево, Тимоново, Федино, Хметьево, Чепчиха, Кривцово, Барское-Мелечкино, Горки, Елизарово, Ермолино, Замятино, Квашнино, Климово, Колтышево, Коньково, Логиново, Меленки, Новинки, Обухово, Ожогово, Погорелово, Поповка, Рахманово, Сверчково, Селищево, Соскино, Стегачево, Стрелино, Субботино, Сырково, Татищево, Тимофеево, Тимошино, Турицино, Шапкино, Якиманское, Брѣхово, Благовещенка, Большаково, Голиково, Жаворонки, Лигачёво, Лугинино, Николо-Черкизово, Подolino, Рузино, Середниково, Федоровка, Юрлово, 5-е Горки, Вережское, Владычино, Елино, Жигалово, Жилино, Исаково, Клушино, Лунево, Мышецкое, Носово, Паршино, Перепечино, Пикино, Покров, Поярково, Чашниково, Чёрная Грязь, Шемякино, Пешки, Безверхово, Берсеневка, Болкашино, Бунтеиха, Бухарово, Глазово, Гончары, Дурыкино, Есипово, Кочугино, Липуниха, Литвиново, Ложки, Никифорово, Никольское, Овсянниково, Парфеново, Радумля, Савельево, Стародальня, Терехово, Холмы, Хоругвино, Шелепаново, Болдино, Бородино, Вертлино, Воробьево, Головково, Гудино, Дубровки, Дулепово, Козино, Коськово, Лаптево, Леонидово, Мерзлово, Мошницы, Муравьево, Новое, Новый Стан, Осинки, Починки, Сергеевка, Тараканово, Толстяково, Фоминское, Шахматово, Яркино, Новая, Алексеевское, Бережки, Васюково, Жуково, Исаково, Курилово, Лопотово, Лыткино, Малые Снопы, Марьино, Маслово, Мелечкино, Миронцево, Поведино, Полежайки, Похлебайки, Пятница, Соколово, Судниково, Трусово, Шевлино.

Городской округ Солнечногорск относится к Клинской рекреационно-городской устойчивой системе расселения.

Городской округ Солнечногорск относится к числу динамично развивающихся территорий Московской области и обладает мощным внутренним потенциалом в плане земельных и энергетических ресурсов и наличия высококвалифицированных трудовых ресурсов, хорошо обеспечен транспортно-коммуникационной, инженерной и производственной инфраструктурой, имеет выгодное географическое положение. Производственный комплекс округа характеризуется развитой многопрофильной структурой, включающей предприятия машиностроения, металлообработки, приборостроения, пищевой промышленности, ряд научно-исследовательских и производственных объединений.

Наиболее интенсивно освоенные и активно развивающиеся территории округа, расположенные в зонах влияния главных транспортных артерий – автодорог М-10 «Россия», М-11 «Москва – Санкт-Петербург», ЦКАД, А-107 ММК, Октябрьской железной дороги, Большого кольца МЖД, комплекса аэропорта Шереметьево, обозначены зоной градостроительной активности - «территорией перспективных точек роста» экономики и жилищного строительства Подмосковья с приоритетным размещением объектов производственного, промышленного назначения, транспорта и логистики, офисно-административной и торговой деятельности.

Схема планировочной структуры городского округа Солнечногорск



На перспективу в границах городского округа в соответствии с утвержденной документацией по территориальному планированию сформированы, частично находятся в стадии строительства и в т.ч. завершения строительства следующие индустриальные, логистические парки, крупные производственные центры:

- Индустриальный парк "Шерризон", ЗАО "Свободная таможенная зона" (д. Чашниково ПР Лунёвское);
- Индустриальный и лого- парки ООО "Абсолют", производственная и общественно-деловая зоны (д. Перепечино ПР Лунёвское);
- Индустриальный парк «Радумля» (д. Радумля, п. Майдарово ПР Пешковское);
- Индустриальный парк «Есипово» (д. Есипово ПР Пешковское)
- Индустриальный парк «Чашниково» (д. Чашниково ПР Пешковское);
- «Индустриальные парки «Север-1», «Север-2» (д.д. Шелепаново, Литвиново, Хоругвино ПР Пешковское).

Важным направлением в дальнейшем развитии хозяйственного комплекса городского округа является развитие «индустрии туризма и рекреации». Территория округа является

известным историко-культурным центром России. Во многом это обусловлено близостью к столице, насыщенностью уникальными природными ландшафтами и многочисленными памятниками истории, культуры, привлекательными для туризма.

В центральной части округа расположено одно из наиболее крупных озёр Московской области – озеро Сенежское, площадь зеркала которого составляет 870 га, озеро является искусственным водоёмом-водохранилищем, созданным при строительстве Екатерининского канала, благодаря которому в болотистой местности в верховьях реки Сестры образовалось одно из самых живописных мест Подмосковья. На берегах Сенежского озера расположены многочисленные объекты отдыха и рекреации, туристические центры и зоны отдыха. Среди историко-культурных достопримечательностей округа известны усадьбы Середниково (санаторий «Мцыри»), Шахматово, «Иевлево-Знаменское», «Льялово-Морозовка», Чашниково, церковь Всемилощивого Спаса, церковь Рождества Пресвятой Богородицы (1665 г.) и многие другие. Наиболее привлекательные по природно-ландшафтным качествам территории юго-западной части округа, расположенные в прибрежных зонах Истринского водохранилища, формируют рекреационный потенциал округа и создают уникальные условия для создания многопрофильного рекреационного центра области.

**1. Сведения о видах, назначении и наименованиях объектов местного значения,
основные характеристики, их местоположение**

1.1. Планируемые для размещения объекты местного значения

Таблица 1.1.1

Номер	Наименование	Емкость	Муниципальные образования	Населённые пункты	Зона	Территория, га	Очередность
1	Открытые спортивные площадки		ПР Солнечногорск	г. Солнечногорск	-	181,1	Первая очередь (2025 год)
2	Открытые спортивные площадки		ПР Солнечногорск	г. Солнечногорск	-	72,57	Расчетный срок (2040 год)
3	ФОК		ПР Андреевка	д. Горетовка	ОЖ	-	Расчетный срок (2040 год)
4	ФОК		ПР Андреевка	д. Горетовка	ОЖ	-	Расчетный срок (2040 год)
5	ФОК		ПР Андреевка	д. Голубое	ОЖ	-	Расчетный срок (2025 год)
6	ФОК		ПР Андреевка	д. Бакеево	Ж3	-	Расчетный срок (2040 год)
7	ФОК		ПР Андреевка	п. Жилино	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
8	ФОК		ПР Ржавки	р.п. Ржавки	О1	-	Первая очередь (2025 год)
9	ФОК		ПР Солнечногорск	г. Солнечногорск	Р-4	2,58	Расчетный срок (2040 год)
10	ФОК		ПР Солнечногорск	г. Солнечногорск	Р-4	1,22	Расчетный срок (2040 год)
11	ФОК		ПР Кутузовское	д. Брехово, восток	О2	-	Расчетный срок (2040 год)
13	ФОК		ПР Кутузовское	д. Брехово	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
14	ФОК		ПР Кутузовское	д. Рузино	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
15	ФОК		ПР Кутузовское	д. Рузино	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
16	ФОК		ПР Кутузовское	д. Рузино	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
17	ФОК		ПР Кутузовское	д. Голиково	О1	-	Расчетный срок (2040 год)
18	ФОК		ПР Луневское	д. Поярково	Ж1	-	Расчетный срок (2040 год)
19	ФОК		ПР Луневское	д. Владычино	Ж1	-	Расчетный срок (2040 год)
20	ФОК		ПР Луневское	д. Владычино	Ж1	-	Расчетный срок (2040 год)
21	ФОК		ПР Пешковское	д. Ложки	Ж3	-	Первая очередь (2040 год)
22	ФОК		ПР Пешковское	д. Чашниково	Р4	0,61	Расчетный срок (2040 год)
23	ФОК		ПР Пешковское	д. Пешки	Р4	0,5	Расчетный срок (2040 год)
24	ФОК		ПР Поварово	р.п. Поварово	Р4	0,72	Первая очередь (2025 год)

Номер	Наименование	Емкость	Муниципальные образования	Населённые пункты	Зона	Территория, га	Очередность
25	ФОК		ПР Смирновское	д. Новое	Ж2	-	Расчетный срок (2040 год)
26	ФОК		ПР Соколовское	д. Лопотово	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
27	ФОК		ПР Соколовское	д. Шевлино	Ж2	-	Расчетный срок (2040 год)
28	ФОК		ПР Соколовское	д. Лопотово	Ж2	-	Расчетный срок (2040 год)
29	Общеобразовательная школа	1525	ПР Андреевка	д. Голубое	ОЖ	-	Расчетный срок (2040 год)
30	Общеобразовательная школа	1375	ПР Андреевка	д. Голубое	ОЖ	-	Расчетный срок (2040 год)
31	Общеобразовательная школа	1500	ПР Андреевка	д. Голубое	ОЖ	-	Расчетный срок (2040 год)
32	ДОО	270	ПР Андреевка	р.п. Андреевка	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
33	Общеобразовательная школа	1100	ПР Андреевка	д. Горетовка	ОЖ	-	Первая очередь (2025 год)
34	Общеобразовательная школа	1100	ПР Андреевка	д. Горетовка	ОЖ	-	Расчетный срок (2040 год)
35	Начальная школа	670	ПР Андреевка	п. Жилино	Ж1	-	Расчетный срок (2040 год)
36	Общеобразовательная школа (реконструкция)	300	ПР Солнечногорск	г. Солнечногорск-7, ул. Подмосковная	О2	1,7	Первая очередь (2025 год)
37	Общеобразовательная школа	860	ПР Солнечногорск	г. Солнечногорск, 1-й мкр	О2	2,8	Первая очередь (2025 год)
38	Общеобразовательная школа (пристройка)	240	ПР Солнечногорск	г. Солнечногорск, ул. Школьная	О2	2,78	Первая очередь (2025 год)
39	Общеобразовательная школа (реконструкция)	300	ПР Солнечногорск	г. Солнечногорск, ул. Банковская	О2	2,43	Первая очередь (2025 год)
40	Общеобразовательная школа	1100	ПР Солнечногорск	г. Солнечногорск, мкр. РекинцО2	О2	2,99	Первая очередь (2025 год)
41	Общеобразовательная школа	1200	ПР Солнечногорск	д. Хметьево	О2	2,14	Расчетный срок (2040 год)
42	Общеобразовательная школа	2000	ПР Солнечногорск	г. Солнечногорск	ОЖ	-	Расчетный срок (2040 год)
43	Общеобразовательная школа	640	ПР Солнечногорск	г. Солнечногорск	О2	2,48	Расчетный срок (2040 год)

Номер	Наименование	Емкость	Муниципальные образования	Населённые пункты	Зона	Территория, га	Очередность
44	Общеобразовательная школа (реконструкция)	130	ПР Кривцовское	д. Кривцово	О2	0,94	Первая очередь (2025 год)
45	Общеобразовательная школа	1200	ПР Кутузовское	д. Лигачево	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
46	Общеобразовательная школа	1325	ПР Кутузовское	д. Рузино	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
47	Общеобразовательная школа	1325	ПР Кутузовское	д. Рузино	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
48	Общеобразовательная школа	1353	ПР Кутузовское	д. Юрлово	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
49	Общеобразовательная школа	1285	ПР Кутузовское	д. Юрлово	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
50	Общеобразовательная школа	2000	ПР Кутузовское	д. Брехово	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
51	Общеобразовательная школа	2000	ПР Кутузовское	д. Брехово	Ж2	-	Расчетный срок (2040 год)
52	Общеобразовательная школа	1140	ПР Кутузовское	д. Юрлово	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
53	Общеобразовательная школа	1100	ПР Луневское	д. Владычино	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
54	Общеобразовательная школа	1100	ПР Луневское	д. Владычино	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
55	Общеобразовательная школа	540	ПР Пешковское	д. Радумля	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
56	Общеобразовательная школа	800	ПР Пешковское	п. Жуково	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
57	Общеобразовательная школа	2000	ПР Поварово	д.п. Поварово	О2	2,58	Расчетный срок (2040 год)
58	Общеобразовательная школа (реконструкция)	300	ПР Поварово	д.п. Поварово	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
59	ДОО совместно с начальной школой	240	ПР Поварово	д.п. Поварово	О2	1,74	Расчетный срок (2040 год)
60	ДОО совместно с начальной школой	200	ПР Поварово	д.п. Поварово	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)

Номер	Наименование	Емкость	Муниципальные образования	Населённые пункты	Зона	Территория, га	Очередность
61	Общеобразовательная школа	100	ПР Соколовское	д. Лопотово, юго-восток	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
62	Общеобразовательная школа	250	ПР Соколовское	д. Лопотово, центральная часть	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
63	Общеобразовательная школа	500	ПР Соколовское	д. Лопотово, юг	О2	1,7	Расчетный срок (2040 год)
64	Общеобразовательная школа	800	ПР Соколовское	д. Пятница	ОЖР	-	Расчетный срок (2040 год)
65	Общеобразовательная школа	800	ПР Соколовское	д. Пятница	Ж1	-	Расчетный срок (2040 год)
66	Общеобразовательная школа	1800	ПР Соколовское	д. Лопотово, восток	Ж2	-	Расчетный срок (2040 год)
67	Общеобразовательная школа	275	ПР Соколовское	д. Лопотово, центральная часть	Ж2	-	Расчетный срок (2040 год)
68	Детский сад	130	ПР Андреевка	р.п. Андреевка	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
69	Детский сад	300	ПР Андреевка	д. Голубое	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
70	Детский сад	300	ПР Андреевка	д. Голубое	ОЖ	-	Расчетный срок (2040 год)
71	Детский сад	280	ПР Андреевка	д. Голубое	ОЖ	-	Расчетный срок (2040 год)
72	Детский сад	310	ПР Андреевка	д. Голубое	ОЖ	-	Расчетный срок (2040 год)
73	Детский сад	310	ПР Андреевка	д. Голубое	ОЖ	-	Расчетный срок (2040 год)
74	Детский сад	320	ПР Андреевка	д. Голубое	ОЖ	-	Расчетный срок (2040 год)
75	Детский сад	230	ПР Андреевка	д. Горетовка	ОЖ	-	Расчетный срок (2040 год)
76	Детский сад	230	ПР Андреевка	д. Горетовка	ОЖ	-	Расчетный срок (2040 год)
77	Детский сад	230	ПР Андреевка	д. Горетовка	ОЖ	-	Расчетный срок (2040 год)
78	Детский сад	250	ПР Андреевка	д. Горетовка	ОЖ	-	Расчетный срок (2040 год)
79	Детский сад	320	ПР Андреевка	п. Жилино	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
80	Детский сад	230	ПР Андреевка	д. Голубое, Тверецкий пр-д	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
81	Детский сад	230	ПР Андреевка	д. Голубое, ул. Родниковая	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
82	Детский сад	320	ПР Андреевка	д. Бакеево	Ж3	-	Расчетный срок (2040 год)

Номер	Наименование	Емкость	Муниципальные образования	Населённые пункты	Зона	Территория, га	Очередность
83	Детский сад	125	ПР Ржавки	р.п. Ржавки	О2	3,78	Первая очередь (2025 год)
84	Детский сад	180	ПР Солнечногорск	г. Солнечногорск, 1-й мкр.	О2	1,50	Первая очередь (2025 год)
85	Детский сад (реконструкция)	300	ПР Солнечногорск	г. Солнечногорск, центральная часть	О2	1,7	Первая очередь (2025 год)
86	Детский сад	150	ПР Солнечногорск	г. Солнечногорск, ул. Центральная	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
87	Детский сад	355	ПР Солнечногорск	г. Солнечногорск, мкр.Рекинцо	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
88	Детский сад	355	ПР Солнечногорск	г. Солнечногорск, мкр.Рекинцо	ОЖ	-	Расчетный срок (2040 год)
89	Детский сад	320	ПР Солнечногорск	г. Солнечногорск, мкр.Рекинцо	О2	2	Расчетный срок (2040 год)
90	Детский сад	230	ПР Солнечногорск	г. Солнечногорск, мкр.Рекинцо	О2	0,75	Расчетный срок (2040 год)
91	Детский сад	200	ПР Солнечногорск	г. Солнечногорск	О2	0,75	Расчетный срок (2040 год)
92	Детский сад	355	ПР Солнечногорск	г. Солнечногорск, мкр. Загорье	О2	1,35	Расчетный срок (2040 год)
93	Детский сад	355	ПР Солнечногорск	г. Солнечногорск, мкр. Загорье	О2	1,36	Расчетный срок (2040 год)
94	Детский сад	180	ПР Кривцовское	д. Кривцово, ул. Зеленая	О2	0,75	Расчетный срок (2040 год)
95	Детский сад	170	ПР Кривцовское	д. Никулино	О2	0,64	Расчетный срок (2040 год)
96	Детский сад	295	ПР Кутузовское	д. Юрлово	Ж1	-	Расчетный срок (2040 год)
97	Детский сад	327	ПР Кутузовское	д. Юрлово	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
98	Детский сад	295	ПР Кутузовское	д. Юрлово	Ж1	-	Расчетный срок (2040 год)
99	Детский сад	320	ПР Кутузовское	д. Брехово	О2	-	Расчетный срок (2040год)
100	Детский сад	320	ПР Кутузовское	д. Подолино	Ж2	-	Расчетный срок (2040 год)
101	Детский сад	160	ПР Кутузовское	д. Подолино	О2	0,62	Расчетный срок (2040 год)
102	Детский сад	280	ПР Кутузовское	д. Лигачево	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
103	Детский сад	162	ПР Кутузовское	д. Брехово	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
104	Детский сад	150	ПР Кутузовское	д. Рузино	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
105	Детский сад	150	ПР Кутузовское	д. Рузино	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
106	Детский сад	150	ПР Кутузовское	д. Рузино	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)

Номер	Наименование	Емкость	Муниципальные образования	Населённые пункты	Зона	Территория, га	Очередность
107	Детский сад	190	ПР Кутузовское	д. Рузино	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
108	Детский сад	190	ПР Кутузовское	д. Рузино	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
109	Детский сад	240	ПР Кутузовское	д. Брехово	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
110	Детский сад	40	ПР Кутузовское	д. Юрлово	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
111	Детский сад	295	ПР Кутузовское	д. Юрлово	Ж1	-	Расчетный срок (2040год)
112	Детский сад	295	ПР Кутузовское	д. Юрлово	Ж1	-	Расчетный срок (2040 год)
113	Детский сад	300	ПР Кутузовское	д. Юрлово	Ж2	-	Расчетный срок (2040 год)
114	Детский сад	220	ПР Луневское	д. Елино	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
115	Детский сад	150	ПР Луневское	д. Поярково, запад	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
116	Детский сад	50	ПР Луневское	п. Подсобное Хозяйство Санатория им. Артема	О2	0,12	Расчетный срок (2040 год)
117	Детский сад	310	ПР Луневское	д. Владычино	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
118	Детский сад	215	ПР Луневское	д. Владычино	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
119	Детский сад	200	ПР Пешковское	д. Радумля	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
120	Детский сад	225	ПР Пешковское	п. Жуково	О2	0,8	Расчетный срок (2040 год)
121	Детский сад	350	ПР Пешковское	д. Ложки, северо-восток	О2	1,90	Расчетный срок (2040 год)
122	Детский сад	270	ПР Пешковское	д. Ложки	Ж3	-	Первая очередь (2025 год)
123	Детский сад	270	ПР Пешковское	д. Ложки	О2	0,80	Расчетный срок (2040 год)
124	Детский сад	250	ПР Пешковское	д. Хоругвино	О2	0,60	Расчетный срок (2040 год)
125	Детский сад	100	ПР Пешковское	д. Чашниково	Ж1	-	Расчетный срок (2040 год)
126	Детский сад	100	ПР Смирновское	д. Новое	Ж2	-	Расчетный срок (2040 год)
127	Детский сад	100	ПР Поварово	д.п. Поварово	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
128	Детский сад	180	ПР Поварово	д.п. Поварово	О2	0,5	Первая очередь (2025 год)
129	Детский сад	80	ПР Соколовское	д. Лопотово, юго-восток	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
130	Детский сад	290	ПР Соколовское	д. Пятница	О2	1,1	Расчетный срок (2040 год)
131	Детский сад	185	ПР Соколовское	д. Лопотово, центральная часть	О2	0,7	Расчетный срок (2040 год)
132	Детский сад	185	ПР Соколовское	д. Лопотово, центральная часть	О2	0,7	Расчетный срок (2040 год)
133	Детский сад	265	ПР Соколовское	д. Лопотово, юг	О2	1,0	Расчетный срок (2040 год)

Номер	Наименование	Емкость	Муниципальные образования	Населённые пункты	Зона	Территория, га	Очередность
134	Детский сад	230	ПР Соколовское	д. Шевлино	Ж2	-	Расчетный срок (2040 год)
135	Детский сад	230	ПР Соколовское	д. Лопотово, юг	Ж2	-	Расчетный срок (2040 год)
136	Детский сад	230	ПР Соколовское	д. Лопотово, восток	Ж2	-	Расчетный срок (2040 год)
137	Детский сад	100	ПР Андреевка	р.п. Андреевка	М	-	Расчетный срок (2040 год)
138	Детская школа искусств	100	ПР Андреевка	р.п. Андреевка, в границах ул. Жилинская, Староандреевская и Клубная	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
139	Детская школа искусств	150	ПР Андреевка	д. Голубое, ул. Родниковая	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
140	Детская школа искусств	200	ПР Андреевка	р.п. Андреевка	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
141	Детская школа искусств	155	ПР Кривцовское	д. Никулино	О2	1,87	Расчетный срок (2040 год)
142	Детская школа искусств	180	ПР Пешковское	д. Безверхово	О2	0,17	Расчетный срок (2040 год)
143	Детская школа искусств	250	ПР Соколовское	д. Лопотово, центральная часть	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
144	Детская школа искусств	250	ПР Соколовское	д. Пятница	Ж2	-	Расчетный срок (2040 год)
145	Детская школа искусств	610	ПР Солнечногорск	г. Солнечногорск, в существующих школах	Ж2	-	Расчетный срок (2040 год)
146	УКДЦ (совместно с детской школой искусств)	-	ПР Андреевка	д. Голубое	ОЖ	-	Расчетный срок (2040 год)
147	УКДЦ (совместно с детской школой искусств)	-	ПР Андреевка	д. Горетовка	ОЖ	-	Расчетный срок (2040 год)
148	УКДЦ (совместно с детской школой искусств)	-	ПР Андреевка	д. Голубое	ОЖ	-	Расчетный срок (2040 год)
149	УКДЦ (совместно с детской школой искусств)	-	ПР Ржавки	р.п. Ржавки, Новые Ржавки	О1	-	Первая очередь (2025 год)
150	УКДЦ (совместно с детской школой искусств)	-	ПР Солнечногорск	г. Солнечногорск, 1-й мкр	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)

Номер	Наименование	Емкость	Муниципальные образования	Населённые пункты	Зона	Территория, га	Очередность
151	УКДЦ (совместно с детской школой искусств)	-	ПР Кривцовское	д. Никулино	О2	0,9	Первая очередь (2025 год)
152	УКДЦ (совместно с детской школой искусств)	-	ПР Луневское	д. Поярково	Ж2	-	Расчетный срок (2040 год)
153	УКДЦ (совместно с детской школой искусств)	-	ПР Пешковское	д. Ложки	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
154	УКДЦ (совместно с детской школой искусств)	-	ПР Смирновское	п. Смирновка	О1	-	Первая очередь (2025 год)
155	УКДЦ (совместно с детской школой искусств)	-	ПР Поварово	д.п. Поварово, мкр. Центральный	О2	0,5	Расчетный срок (2040 год)
156	УКДЦ	-	ПР Поварово	д.п. Поварово	О2	0,16	Расчетный срок (2040 год)
157	УКДЦ (реконструкция)	-	ПР Солнечногорск	г. Солнечногорск	О2	-	Расчетный срок (2040 год)

1.2. Планируемые для размещения объекты регионального значения*

Таблица 1.2.1

Номер	Наименование	Емкость	Муниципальные образования	Населённые пункты	Зона	Территория, га	Очередность
1	Больница	500	ПР Андреевка	д. Голубое	ОЖ	5	Расчетный срок (2040 год)
2	Родильный дом	60	ПР Солнечногорск	г. Солнечногорск	О2	в границах существующей территории больницы	Первая очередь (2025 год)
3	ФАП	25	ПР Андреевка	д. Горетовка	ОЖ	-	Расчетный срок (2040 год)
4	Поликлиника	230	ПР Солнечногорск	г. Солнечногорск, 1-й мкр	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
5	Поликлиника	485	ПР Кутузовское	д. Подолино	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
6	Поликлиника	500	ПР Кутузовское	д. Брехово, восток	О2	2	Первая очередь (2025 год)
7	Поликлиника	25	ПР Кутузовское	д. Подолино	Ж2	-	Расчетный срок (2040 год)
8	Поликлиника	120	ПР Кутузовское	д. Брехово	Ж2	-	Первая очередь (2025 год)

Номер	Наименование	Емкость	Муниципальные образования	Населённые пункты	Зона	Территория, га	Очередность
9	Поликлиника	100	ПР Кутузовское	д. Лигачево	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
10	Поликлиника	50	ПР Кутузовское	д. Рузино	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
11	Поликлиника	319	ПР Кутузовское	д. Юрлово	Ж1	-	Расчетный срок (2040 год)
12	Поликлиника	110	ПР Кутузовское	д. Рузино	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
13	ВОК	25	ПР Пешковское	д. Радумля	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
14	Поликлиника	100	ПР Пешковское	с. Чашниково	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
15	Поликлиника (реконструкция бывшей медсанчасти)	245	ПР Пешковское	д. Ложки	О2	1,06	Расчетный срок (2040 год)
16	Поликлиника	44	ПР Пешковское	п. Жуково	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
17	Поликлиника	260	ПР Поварово	д.п. Поварово	О2	0,41	Расчетный срок (2040 год)
18	ФАП	50	ПР Поварово	д.п. Поварово	О2	0,99	Расчетный срок (2040 год)
19	ФАП	30	ПР Смирновское	д. Толстяково	О2	0,27	Первая очередь (2025 год)
20	Поликлиника	100	ПР Соколовское	д. Лопотово, юго-восток	Ж1	-	Первая очередь (2025 год)
21	Поликлиника	100	ПР Соколовское	д. Лопотово, юг	Ж2	-	Расчетный срок (2040 год)

*приводятся в информационно-справочных целях и не являются утверждаемыми.

1.2. Планируемые объекты транспортной инфраструктуры

Сведения о планируемых объектах транспортной инфраструктуры местного значения приводятся в разделе 1.2.1, федерального значения – в разделе 1.2.2, регионального значения – в разделе 1.2.3.

Сведения об объектах федерального и регионального значения приводятся для информационной целостности и не являются предметом утверждения в генеральном плане городского округа Солнечногорск.

1.2.1. Планируемые объекты транспортной инфраструктуры местного значения

Мероприятия на муниципальных объектах в соответствии с письмом Министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области № 23Исх-5344 от 10.04.2020 года.

Таблица 1.2.1.1

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Параметры	Очередность реализации
Планировочный район Кутузовское				
1	д. Брехово	строительство	2 полосы движения, протяженность дороги в границах городского округа – 2,0 км	расчётный срок

Планируемые мероприятия по автомобильным дорогам и улицам местного значения городского округа Солнечногорск.

Таблица 1.2.1.2

Поз.	Наименование объекта	Вид работ (реконструкция / строительство)	Параметры	Очередность реализации
Планировочный район Солнечногорск				
1	автомобильная дорога местного значения (подъезд к обособленной территории под жилую застройку д. Заовражье от автомобильной дороги регионального значения Тимоново – Заовражье)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,27 км	расчётный срок
2	автомобильная дорога местного значения (подъезд к обособленной территории под жилую застройку д. Вельево от подъездной дороги к д. Рыгино)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,50 км	расчётный срок
3	автомобильная дорога местного значения (подъезд к СНТ «Сенеж-3» от подъездной дороги к д. Рыгино)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 1,27 км	расчётный срок
4	автомобильная дорога местного значения (подъезд к д. Загорье от уличной сети г. Солнечногорск)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,14 км	расчётный срок
	Всего:	строительство	2,18	
город Солнечногорск				
5	ул. Октябрьская (магистральная улица районного значения)	реконструкция	протяженность улицы в границах города – 1,30 км	расчётный срок

Поз.	Наименование объекта	Вид работ (реконструкция / строительство)	Параметры	Очередность реализации
6	ул. Горького (магистральная улица районного значения)	реконструкция	протяженность улицы в границах города – 0,78 км	расчётный срок
7	пер. Ленина (магистральная улица районного значения)	реконструкция	протяженность улицы в границах города – 0,52 км	расчётный срок
8	ул. Маяковского (магистральная улица районного значения)	реконструкция	протяженность улицы в границах города – 0,32 км	расчётный срок
9	участок магистральной улицы районного значения, между ул. Военный Городок и планируемой магистральной улицей	реконструкция	протяженность улицы в границах города – 0,16 км	расчётный срок
10	магистральная улица районного значения от п. Сенеж до ул. Тимоновская	реконструкция	протяженность улицы в границах города – 0,51 км	расчётный срок
11	ул. Тимоновская (магистральная улица районного значения), мкр. Талаево	реконструкция	протяженность улицы в границах города – 0,37 км	расчётный срок
12	улица в жилой застройке от ул. Тимоновская до д. Талаево, мкр. Талаево	реконструкция	протяженность улицы в границах города – 0,36 км	расчётный срок
13	пешеходная улица к мосту (пешеходный) через озеро Сенеж	реконструкция	протяженность улицы в границах города – 0,47 км	расчётный срок
14	магистральная улица районного значения от ул. Тимоновская до магистральной улицы районного значения	строительство	протяженность улицы в границах города – 1,28 км	расчётный срок
15	магистральная улица районного значения от автомобильной дороги регионального значения М-10 «Россия» – д/о «Сенеж» до реконструируемой магистральной улицы районного значения	строительство	протяженность улицы в границах города – 0,68 км	расчётный срок
16	проезд от ул. Краснофлотская до ул. Разина	строительство	протяженность улицы в границах города – 0,39 км	расчётный срок
17	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах города – 3,66 км	расчётный срок
18	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах города – 5,54 км	расчётный срок
деревня Заовражье				
19	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,77 км	расчётный срок
20	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,35 км	расчётный срок
деревня Мостки				
21	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 6,28 км	расчётный срок
деревня Рыгино				
22	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,45 км	расчётный срок
посёлок Сенеж				

Поз.	Наименование объекта	Вид работ (реконструкция / строительство)	Параметры	Очередность реализации
23	ул. Толкачёва (магистральная улица районного значения)	реконструкция	протяженность улицы в границах посёлка – 0,60 км	расчётный срок
деревня Талаево				
24	улица в жилой застройке	реконструкция	протяженность улицы в границах деревни – 0,62 км	расчётный срок
деревня Дубинино				
25	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,27 км	расчётный срок
деревня Хметьево				
26	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,29 км	расчётный срок
деревня Гигирево				
27	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,51 км	расчётный срок
деревня Редино				
28	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,56 км	расчётный срок
Всего:		реконструкция	6,01	
		строительство	21,03	
Планировочный район Смирновское				
29	автомобильная дорога местного значения (подъезд к ИЖС (д. Мошницы) от подъезда к СНТ «Сенеж-2», «Металлург-2»)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,35 км	расчётный срок
30	автомобильная дорога местного значения (подъезд к д. Фоминское от уличной сети д. Тараканово)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,35 км	расчётный срок
Всего:		строительство	0,70 км	
деревня Вертлино				
31	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,43 км	расчётный срок
деревня Сергеевка				
32	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,26 км	расчётный срок
деревня Головково				
33	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 1,72 км	расчётный срок
деревня Мерзлово				
34	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,51 км	расчётный срок
деревня Новое				
35	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,47 км	расчётный срок

Поз.	Наименование объекта	Вид работ (реконструкция / строительство)	Параметры	Очередность реализации
посёлок Смирновка				
36	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах посёлка – 0,37 км	расчётный срок
37	улица в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах посёлка – 0,24 км	расчётный срок
посёлок 2-я Смирновка				
38	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах посёлка – 1,08 км	расчётный срок
деревня Дулепово				
39	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,46 км	расчётный срок
деревня Муравьево				
40	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,40 км	расчётный срок
деревня Леонидово				
41	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,34 км	расчётный срок
деревня Шахматово				
42	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,24 км	расчётный срок
деревня Мошницы				
43	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,82 км	расчётный срок
Всего:		строительство	7,345	
Планировочный район Кривцовское				
44	автомобильная дорога местного значения (подъезд к кладбищу от уличной сети д. Поповка)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,42 км	расчётный срок
45	автомобильная дорога местного значения (подъезд к обособленной территории под жилую застройку д. Тимошино от автомобильной дороги регионального значения Обухово – Рахманово – Троицкое)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,27 км	расчётный срок
Всего:		строительство	0,69	
деревня Замятино				
46	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,18 км	расчётный срок
47	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 1,51 км	расчётный срок
деревня Погорелово				
48	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,76 км	расчётный срок

Поз.	Наименование объекта	Вид работ (реконструкция / строительство)	Параметры	Очередность реализации
<i>деревня Елизарово</i>				
49	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,41 км	расчётный срок
<i>деревня Поповка</i>				
50	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,093 км	расчётный срок
<i>деревня Сырково</i>				
51	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,68 км	расчётный срок
<i>деревня Соскино</i>				
52	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,25 км	расчётный срок
<i>деревня Барское-Мелечкино</i>				
53	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,15 км	расчётный срок
<i>деревня Климово</i>				
54	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,72 км	расчётный срок
<i>деревня Логиново</i>				
55	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,38 км	расчётный срок
<i>деревня Татищево</i>				
56	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,43 км	расчётный срок
57	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 1,02 км	расчётный срок
<i>деревня Тимошино</i>				
58	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,068 км	расчётный срок
<i>деревня Сверчково</i>				
59	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 1,29 км	расчётный срок
Всего:		строительство	7,94	
Планировочный район Соколовское				
60	автомобильная дорога местного значения (подъезд к обособленной территории жилой застройки д. Поведино от автомобильной дороги регионального значения Пятницкое шоссе)	реконструкция	протяженность дороги в границах городского округа – 0,42 км.	расчётный срок

Поз.	Наименование объекта	Вид работ (реконструкция / строительство)	Параметры	Очередность реализации
61	автомобильная дорога местного значения Лыткино – Поварово	реконструкция	протяженность дороги в границах городского округа – 2,90 км.	расчётный срок
62	автомобильная дорога местного значения (подъезд к д. Лыткино от автомобильной дороги федерального значения А-113 «Центральная кольцевая автомобильная дорога»)	реконструкция	протяженность дороги в границах городского округа – 2,90 км	расчётный срок
63	автомобильная дорога местного значения (подъезд к обособленной территории под жилую застройку д. Бережки от уличной сети д. Бережки)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,44 км	расчётный срок
64	автомобильная дорога местного значения (подъезд к обособленной территории жилой застройки д. Поведино от автомобильной дороги регионального значения Пятницкое шоссе)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,35 км	расчётный срок
65	автомобильная дорога местного значения (подъезд к обособленной территории жилой застройки д. Полежайки от автомобильной дороги регионального значения Пятницкое шоссе – Полежайки – Лопотово)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,20 км	расчётный срок
Всего:		реконструкция	6,22 км	
		строительство	1,0 км	
<i>деревня Шевлино</i>				
66	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 3,73 км	расчётный срок
<i>деревня Бережки</i>				
67	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,49 км	расчётный срок
68	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 1,25 км	расчётный срок
<i>деревня Похлебайки</i>				
69	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,28 км	расчётный срок
<i>деревня Жуково</i>				
70	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,11 км	расчётный срок
71	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,34 км	расчётный срок
<i>деревня Алексеевское</i>				
72	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,19 км	расчётный срок

Поз.	Наименование объекта	Вид работ (реконструкция / строительство)	Параметры	Очередность реализации
73	улица в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,45 км	расчётный срок
деревня Васюково				
74	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,43 км	расчётный срок
деревня Лыткино				
75	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,41 км	расчётный срок
деревня Марьино				
76	улица в планируемой жилой застройке	реконструкция	протяженность улицы в границах деревни – 0,15 км	расчётный срок
деревня Новая				
77	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,20 км	расчётный срок
78	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 2,70 км	расчётный срок
деревня Соколово				
79	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,25 км	расчётный срок
80	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 1,86 км	расчётный срок
деревня Трусово				
81	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,23 км	расчётный срок
82	улица в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,22 км	расчётный срок
деревня Лопотово				
83	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,62 км	расчётный срок
84	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 12,8 км	расчётный срок
село Исаково				
85	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах села – 0,63 км	расчётный срок
деревня Пятница				
86	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 1,34 км	расчётный срок
87	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 3,16 км	расчётный срок
Всего:		реконструкция	0,15 км	
		строительство	32,86 км	
Планировочный район Поварово				

Поз.	Наименование объекта	Вид работ (реконструкция / строительство)	Параметры	Очередность реализации
88	автомобильная дорога местного значения (подъезд к хутору Романова от автомобильной дороги федерального значения А-113 «ЦКАД»)	реконструкция	протяженность дороги в границах городского округа – 1,09 км	расчётный срок
89	автомобильная дорога местного значения (подъезд к д.п. Поварово от автомобильной дороги федерального значения А-113 «ЦКАД»)	реконструкция	протяженность дороги в границах городского округа – 2,92 км	расчётный срок
90	автомобильная дорога местного значения (подъезд к д.п. Поварово от автомобильной дороги федерального значения А-113 «ЦКАД»)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,65 км	расчётный срок
91	автомобильная дорога местного значения (проезд п. Поваровка)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,19 км	расчётный срок
Всего:		реконструкция	4,01 км	
		строительство	0,84 км	
дачный посёлок Поварово				
92	улица 8 Марта	реконструкция	протяженность улицы в границах посёлка – 0,18 км	расчётный срок
93	улица Новолинейная	реконструкция	протяженность улицы в границах посёлка – 0,67 км	расчётный срок
94	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах посёлка – 0,37 км	расчётный срок
деревня Ростовцево				
95	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,2 км	расчётный срок
деревня Белавино				
96	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,35 км	расчётный срок
посёлок Поваровка				
97	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах посёлка – 0,55 км	расчётный срок
село Новинки				
98	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах села – 0,11 км	расчётный срок
деревня Задорино				
99	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,53 км	расчётный срок
посёлок Березки				
100	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах посёлка – 0,88 км	расчётный срок
Всего:		реконструкция	0,85 км	
		строительство	2,99 км	
Планировочный район Пешковское				

Поз.	Наименование объекта	Вид работ (реконструкция / строительство)	Параметры	Очередность реализации
101	автомобильная дорога местного значения (подъезд к д. Шелепаново от уличной сети д. Литвиново)	реконструкция	протяженность дороги в границах городского округа – 1,77 км.	расчётный срок
102	автомобильная дорога местного значения (подъезд к д. Есипово от автомобильного путепровода через автомобильную дорогу федерального значения М-11 «Нева»)	реконструкция	протяженность дороги в границах городского округа – 1,29 км	расчётный срок
103	автомобильная дорога местного значения (подъезд к д. Овсянниково от автомобильного путепровода через автомобильную дорогу федерального значения М-11 «Нева»)	реконструкция	протяженность дороги в границах городского округа – 0,07 км	расчётный срок
104	автомобильная дорога местного значения (проезд д. Шелепаново)	реконструкция	протяженность дороги в границах городского округа – 0,38 км	расчётный срок
105	автомобильная дорога местного значения (проезд д. Шелепаново)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,11 км	расчётный срок
106	автомобильная дорога местного значения (подъезд к территории жилой застройки д. Никольское от уличной сети д. Никольское)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,27 км	расчётный срок
107	автомобильная дорога местного значения (подъезд к обособленной территории планируемой жилой застройки д. Хоругвино от автомобильной дороги местного значения)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,02 км	расчётный срок
108	автомобильная дорога местного значения (подъезд к д. Есипово от автомобильного путепровода через автомобильную дорогу федерального значения М-11 «Нева»)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,21 км	расчётный срок
109	автомобильная дорога местного значения (подъезд к д. Ложки от автомобильной дороги федерального значения М-10 «Россия»)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,29 км	расчётный срок
110	автомобильная дорога местного значения (проезд д. Пешки)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,21 км	расчётный срок
111	автомобильная дорога местного значения (проезд д. Болкашино)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,16 км	расчётный срок
112	автомобильная дорога местного значения (1 проезд д. Бухарово)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,12 км	расчётный срок

Поз.	Наименование объекта	Вид работ (реконструкция / строительство)	Параметры	Очередность реализации
113	автомобильная дорога местного значения (2 проезд д. Бухарово)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,22 км	расчётный срок
	Всего:	реконструкция	3,51 км	
		строительство	1,61 км	
деревня Савельево				
114	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,39 км	расчётный срок
деревня Пешки				
115	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,04 км	расчётный срок
116	улица в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,23 км	расчётный срок
деревня Терехово				
117	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,87 км	расчётный срок
посёлок Жуково				
118	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,41 км	расчётный срок
деревня Ложки				
119	улица в жилой застройке	реконструкция	протяженность улицы в границах деревни – 0,22 км	расчётный срок
120	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,24 км	расчётный срок
деревня Майдарово				
121	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,42 км	расчётный срок
деревня Радумля				
122	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,59 км	расчётный срок
деревня Берсеневка				
123	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,13 км	расчётный срок
деревня Липуниха				
124	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,21 км	расчётный срок
посёлок Радищево				
125	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах посёлка – 0,35 км	расчётный срок
деревня Дурыкино				
126	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 1,60 км	расчётный срок
деревня Чашниково				

Поз.	Наименование объекта	Вид работ (реконструкция / строительство)	Параметры	Очередность реализации
127	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,62 км	расчётный срок
деревня Болкашино				
128	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,46 км	расчётный срок
деревня Бухарово				
129	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 1,32 км	расчётный срок
деревня Холмы				
130	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,38 км	расчётный срок
деревня Безверхово				
131	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,14 км	расчётный срок
деревня Кочугино				
132	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,34 км	расчётный срок
деревня Никифорово				
133	улица в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,34 км	расчётный срок
деревня Хоругвино				
134	улица в жилой застройке	реконструкция	протяженность улицы в границах деревни – 0,38 км	расчётный срок
135	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,33 км	расчётный срок
136	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 3,04 км	расчётный срок
деревня Литвиново				
137	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,46 км	расчётный срок
деревня Шелепаново				
138	улица в жилой застройке	реконструкция	протяженность улицы в границах деревни – 1,21 км	расчётный срок
139	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,75 км	расчётный срок
деревня Овсянниково				
140	улица в жилой застройке	реконструкция	протяженность улицы в границах деревни – 0,73 км	расчётный срок
141	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 1,51 км	расчётный срок
деревня Есиново				
142	улица в жилой застройке	реконструкция	протяженность улицы в границах деревни – 0,27 км	расчётный срок
Всего:		реконструкция	2,81 км	
		строительство	15,17 км	

Поз.	Наименование объекта	Вид работ (реконструкция / строительство)	Параметры	Очередность реализации
Планировочный район Менделеево				
143	автомобильная дорога местного значения (подъезд от р.п. Менделеево к д. Клушино)	реконструкция	протяженность дороги в границах городского округа – 0,47 км	расчётный срок
144	автомобильная дорога местного значения (подъезд к п. Красный Воин от автомобильной дороги регионального значения Льяловское шоссе)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,08 км	расчётный срок
	Всего:	строительство	1,31 км	
посёлок Красный Воин				
145	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах посёлка – 0,11 км	расчётный срок
146	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах посёлка – 1,20 км	расчётный срок
	Всего:	строительство	1,84 км	
Планировочный район Ржавки				
147	автомобильная дорога местного значения (подъезд к планируемому кладбищу от автомобильной дороги федерального значения «Подъезд к г. Зеленоград»)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,70 км	расчётный срок
148	автомобильная дорога местного значения (подъезд к р.п. Ржавки от автомобильной дороги регионального значения М-10 «Россия» – Менделеево)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 1,14 км	расчётный срок
рабочий посёлок Ржавки				
149	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах посёлка – 0,27 км	расчётный срок
	Всего:	строительство	0,27 км	
Планировочный район Лунёвское				
150	автомобильная дорога местного значения (подъезд к д. Покров от улично-дорожной сети с. Жилино)	реконструкция	протяженность дороги в границах городского округа – 0,71 км	расчётный срок
151	автомобильная дорога местного значения (подъезд к р.п. Менделеево от улично-дорожной сети д. Клушино)	реконструкция	протяженность дороги в границах городского округа – 1,98 км	расчётный срок
152	автомобильная дорога местного значения (подъезд к д. Исаково)	реконструкция	протяженность дороги в границах городского округа – 0,17 км	расчётный срок
153	автомобильная дорога местного значения (1 подъезд к обособленной территории планируемой жилой застройки д. Исаково от автомобильной дороги местного значения)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,15 км	расчётный срок

Поз.	Наименование объекта	Вид работ (реконструкция / строительство)	Параметры	Очередность реализации
154	автомобильная дорога местного значения (2 подъезд к обособленной территории планируемой жилой застройки д. Исаково от автомобильной дороги местного значения)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,14 км	расчётный срок
155	автомобильная дорога местного значения (проезд д. Елино)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,18 км	расчётный срок
156	автомобильная дорога местного значения (подъезд к планируемой жилой застройке д. Владычино от автомобильной дороги регионального значения Поярково – Лесная Цесарка – Клушино)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,61 км	расчётный срок
157	автомобильная дорога местного значения (подъезд к обособленной территории планируемой жилой застройки д. Пикино от автомобильной дороги регионального значения М-10 «Россия» – Пикино – Лунево – Носово)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 1,0 км	расчётный срок
Всего:		реконструкция	2,86 км	
		строительство	2,08 км	
<i>деревня Покров</i>				
158	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,31 км	расчётный срок
<i>деревня Елино</i>				
159	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,10 км	расчётный срок
<i>деревня Клушино</i>				
160	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 1,06 км	расчётный срок
<i>деревня Мышецкое</i>				
161	улица в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,26 км	расчётный срок
<i>деревня Владычино</i>				
162	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 1,80 км	расчётный срок
<i>деревня Поярково</i>				
163	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,08 км	расчётный срок
<i>деревня Лунево</i>				
164	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,04 км	расчётный срок
<i>деревня Носово</i>				

Поз.	Наименование объекта	Вид работ (реконструкция / строительство)	Параметры	Очередность реализации
165	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,21 км	расчётный срок
деревня Перепечино				
166	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 1,30 км	расчётный срок
деревня Дубровки				
167	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,08 км	расчётный срок
деревня Пикино				
168	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,60 км	расчётный срок
	Всего:	строительство	5,84 км	
Планировочный район Андреевка				
169	автомобильная дорога местного значения (подъезд к обособленной территории жилой застройки с. Алабушево от уличной сети с. Алабушево)	реконструкция	протяженность дороги в границах городского округа – 1,49 км	расчётный срок
170	автомобильная дорога местного значения (подъезд к обособленным территориям жилой застройки п. Жилино от автомобильной дороги регионального значения Пятницкое шоссе)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 2,05 км	расчётный срок
171	автомобильная дорога местного значения (подъезд к р.п. Андреевка от автомобильной дороги местного значения Георгиевское шоссе)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 1,12 км	расчётный срок
	Всего:	реконструкция	1,49 км	
		строительство	3,17 км	
село Алабушево				
172	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,24 км	расчётный срок
рабочий посёлок Андреевка				
173	ул. Староандреевская	реконструкция	протяженность улицы в границах посёлка – 0,40 км	расчётный срок
174	ул. Староандреевская	строительство	протяженность улицы в границах посёлка – 0,07 км	расчётный срок
175	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах посёлка – 0,37 км	расчётный срок
посёлок Жилино				
176	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах посёлка – 0,91 км	расчётный срок
деревня Общественник				
177	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах посёлка – 0,21 км	расчётный срок

Поз.	Наименование объекта	Вид работ (реконструкция / строительство)	Параметры	Очередность реализации
деревня Бакеево				
178	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах посёлка – 0,15 км	расчётный срок
деревня Голубое				
179	улица в жилой застройке	реконструкция	протяженность улиц в границах посёлка – 1,87 км	расчётный срок
деревня Горетовка				
180	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах посёлка – 0,9 км	расчётный срок
	Всего:	реконструкция	2,27 км	
		строительство	2,85 км	
Планировочный район Кутузовское				
181	автомобильная дорога местного значения (подъезд к планируемой жилой застройке д. Брехово от автомобильной дороги регионального значения Пятницкое шоссе)	реконструкция	протяженность дороги в границах городского округа – 0,78 км	расчётный срок
182	автомобильная дорога местного значения (подъезд к планируемой жилой застройке д. Брехово от автомобильной дороги регионального значения Пятницкое шоссе)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,68 км	расчётный срок
183	автомобильная дорога местного значения (подъезд к планируемому кладбищу от улично-дорожной сети д. Подолино)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,69 км	расчётный срок
184	автомобильная дорога местного значения (проезд д. Рузино)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,17 км	расчётный срок
185	автомобильная дорога местного значения (проезд д. Брехово)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,40 км	расчётный срок
186	автомобильная дорога местного значения (проезд д. Николо-Черкизово)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,48 км	расчётный срок
	Всего:	реконструкция	0,78 км	
		строительство	2,42 км	
деревня Рузино				
187	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,74 км	расчётный срок
188	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 7,66 км	расчётный срок
деревня Брехово				
189	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 2,87 км	расчётный срок
деревня Лигачево				

Поз.	Наименование объекта	Вид работ (реконструкция / строительство)	Параметры	Очередность реализации
190	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,17 км	расчётный срок
деревня Николо-Черкизово				
191	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 2,11 км	расчётный срок
деревня Подolino				
192	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,69 км	расчётный срок
деревня Федоровка				
193	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,37 км	расчётный срок
деревня Благовещенка				
194	улица в жилой застройке	реконструкция	протяженность улицы в границах деревни – 0,09 км	расчётный срок
195	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,14 км	расчётный срок
посёлок санатория «Энергия»				
196	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах посёлка – 0,14 км	расчётный срок
деревня Юрлово				
197	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,09 км	расчётный срок
198	магистральные улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 3,82 км	расчётный срок
199	улица в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,15 км	расчётный срок
деревня Голиково				
200	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,26 км	расчётный срок
Всего:		реконструкция	0,09 км	
		строительство	19,21 км	

Планируемые объекты для организации пешеходного движения

Таблица 1.2.1.2

Наименование объекта	Наименование пересекаемого препятствия	Наименовани е населенного пункта	Место положение	Очередь реализации
внеуличный пешеходный переход	Кутузовское шоссе	д. Рузино	к западу от д. Рузино (северный)	расчётный срок
внеуличный пешеходный переход	Кутузовское шоссе	д. Рузино	к западу от д. Рузино (южный)	расчётный срок

Планируемые объекты для организации велосипедного движения

Таблица 1.2.1.3

Поз.	Наименование объекта	Вид работ	Параметры	Очередь реализации
1	организация велосипедной инфраструктуры на территории г. Солнечногорск по улицам в жилой застройке и озелененных территориях общего пользования	строительство	параметры определяются в документации по планировке территории	расчётный срок

1.2.2 Планируемые объекты транспортной инфраструктуры федерального значения

Планируемые автомобильные дороги общего пользования федерального значения

Таблица 1.2.2.1

Наименование автомобильной дороги / участка	Показатели						
	Строительство (С) Реконструкция (Р)	Длина участка в границах городского округа, км	Категория	Число полос движения, шт	Осреднённая ширина полосы отвода, м	Зоны планируемого размещения линейного объекта ¹	
						ширина, м	площадь, га
Автомагистраль общего пользования							
А-113 «Центральная кольцевая автомобильная дорога» (мероприятие реализовано)	С*	10,5	I	4	65	100	105,2
Скоростная автомобильная дорога общего пользования							
М-10 «Россия»	Р	42,3	I	6	72	100	423,2
Обычная автомобильная дорога общего пользования							
А-113 «Центральная кольцевая автомобильная дорога» (мероприятие реализовано)	С*	0,9	I	4	65	100	9,1
А-113 «Центральная кольцевая автомобильная дорога» (мероприятие реализовано)	Р*	11,6	I	4	65	100	115,9

Планируемые автомобильные развязки в разных уровнях

Таблица 1.2.2.2

Наименование пересекаемых автомобильных дорог	Строительство / Реконструкция	Радиус зоны планируемого размещения линейного объекта автомобильного транспорта, м	Очередь реализации

¹ Ширина зоны планируемого размещения линейных объектов автомобильного транспорта при реконструкции может быть увеличена для обеспечения их нормативных параметров.

М-10 «Россия»	Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия»	строительство	500	расчётный срок
М-10 «Россия»	М-10 «Россия» – Перепечино	строительство	500	расчётный срок
А-113 «ЦКАД»	М-10 «Россия»	строительство	500	расчётный срок
А-113 «ЦКАД»	Пятницкое шоссе	строительство	500	расчётный срок

Планируемые объекты железнодорожного транспорта

Таблица 1.2.2.3

Наименование линии ВСМ	Муниципальное образование	Показатели			
		Строительство (С)	Длина участка, км	Зоны планируемого размещения линейных объектов железнодорожного транспорта	
				Ширина, м	Площадь, га
Москва – Санкт-Петербург	городской округ Солнечногорск	С	36,1 1	500	1806

Поз.	Наименование объекта	Вид работ	Параметры
В соответствии со «Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения»			
1	III главный железнодорожный путь общего пользования на участке Крюково (Алабушево) – Клин Октябрьской железной дороги	строительство	протяжённость в границах городского округа – 32,69 км
2	II главный железнодорожный путь общего пользования на участке Икша – Поварово Большого кольца МЖД	строительство	протяжённость в границах городского округа – 15,36 км

1.2.3 Планируемые объекты транспортной инфраструктуры регионального значения

Планируемые автомобильные дороги общего пользования регионального значения

Таблица 1.2.3.1

Наименование автомобильной дороги / участка	Показатели						
	Строительство (С) Реконструкция (Р)	Протяжённость в границах городского округа, км	Категория	Число полос движения, шт	Ширина полосы отвода, м	Зоны планируемого размещения линейного объекта ²	
						ширина, м ³	площадь, га
Обычные автомобильные дороги общего пользования регионального значения							
Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия»	С	1,6	I	4	65	200	32,4
Пятницкое шоссе	С	0,2	I	6	72	400	6,4
	С	0,6	I	6	72	400	22,4
	С	7,4	I	6	72	400	296,0
	С	3,4	I	6	72	400	137,2
	С	3,9	I	6	72	400	154,0
	С	2,1	I	6	72	400	85,2
	Р	0,3	I	4	65	100	2,6
	С	16,3	I	4	65	400	653,6
Подъезд к г. Лобня	С	1,5	I	4	65	200	30,4
Западный обход г. Лобня	С	6,2	I	4	65	400	246,0
Шереметьево – Перепечино	С	3,0	I	4	65	400	118,8
Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия»	С	6,3	I	4	65	200	125,2
	С	4,8	II	2	49	100	48,0
	Р	1,0	I	4	65	100	9,9
	Р	0,8	I	4	65	100	8,3
М-10 «Россия» – Перепечино	С	3,5	II	2	49	80	28,3
	Р	1,3	II	4	65	100	12,7

² Ширина зоны планируемого размещения линейных объектов автомобильного транспорта при реконструкции может быть увеличена для обеспечения их нормативных параметров.

³ При реконструкции автомобильных дорог IV категории и улиц в жилой застройке на территории сельских населенных пунктов параметры линейных объектов и ширина зоны планируемого размещения следует принимать в соответствии с классификацией улично-дорожной сети на данной территории (ширина зоны уменьшается до красных линий).

Наименование автомобильной дороги / участка	Показатели						
	Строительство (С) Реконструкция (Р)	Протяжённость в границах городского округа, км	Категория	Число полос движения, шт	Ширина полосы отвода, м	Зоны планируемого размещения линейного объекта ²	
						ширина, м ³	площадь, га
Обход г. Солнечногорска	С	9,0	I	4	65	200	179,4
Новое – Рыгино – Титово	С	3,0	III	2	46	200	60,2
Обход Носово	С	1,0	III	2	46	50	5,2
Пятницкое шоссе – Сабурово	Р	0,9	III	2	46	50	4,5
«Дубинино – Обухово» – Большое Снопово	Р	1,8	IV	2	35	50	9,2
Тимоново – Заовражье – Гудино	Р	4,4	IV	2	35	50	22,0
п. Лунево, больница имени Пирогова	Р	1,5	IV	2	35	50	7,7
Лобня – аэропорт Шереметьево	Р	1,3	I	4	65	100	12,9
Лобня – аэропорт Шереметьево (новое направление)	С	1,0	I	6	72	100	9,9
М-10 «Россия» – Пикино – Лунево – Носово	Р	0,2	I	4	65	100	1,7
М-10 «Россия» – Менделеево	Р	3,0	I	4	65	80	23,6
Ложки – Поварово – Пятница	Р	0,6	II	2	49	100	6,2
Западный обход д.п. Поварово	С	1,9	II	2	49	200	37,0
М-10 «Россия» – Ложки – Поварово – Пятница	С	0,4	III	2	46	100	4,2
Дубинино – Обухово	С	0,6	III	2	46	100	6,0
Подъезд к объектам по обращению с отходами в Солнечногорском муниципальном районе	Р	0,5	IV	2	35	100	5,0
	С	2,5	IV	2	35	100	25,4
	Р	0,3	IV	2	35	100	2,5
	С	0,7	IV	2	35	100	7,3
Алабушево – Силино	С	1,4	II	2	49	100	13,7
Подъезд к объектам по обращению с отходами в городском округе Солнечногорск (Лыткино)	С	5,0	IV	2	35	100	49,9
Обход д. Стрелино	С	1,6	III	2	46	200	32,4
М-10 «Россия» – «Ложки – Поварово – Пятница» – Радумля	С	0,5	III	2	46	100	5,0
М-10 «Россия» – «Ложки – Поварово – Пятница» – Ложки	С	0,9	III	2	46	100	8,5
	С	1,1	III	2	46	100	11,3

Наименование автомобильной дороги / участка	Показатели						
	Строительство (С) Реконструкция (Р)	Протяжённость в границах городского округа, км	Категория	Число полос движения, шт	Ширина полосы отвода, м	Зоны планируемого размещения линейного объекта ²	
						ширина, м ³	площадь, га
Подъезд к МОЦ «Мастерская управления «Сенеж»	С	2,7	III	2	46	80	21,2
Магистральные улицы							
г. Лобня, ул. Ленина – ул. Калинина	С	0,7	МУ	4	-	100	7,2
М-10 «Россия» – Сходня	Р	0,8	МУ	4	-	40	3,2
Путепровод Малино	С	0,1	МУ	4	-	140	1,4

Планируемые автомобильные развязки в разных уровнях

Таблица 1.2.3.2

Наименование пересекаемых автомобильных дорог		Строительство / Реконструкция	Радиус зоны планируемого размещения линейного объекта автомобильного транспорта, м	Очередь реализации
Обход г. Солнечногорска	Пятницкое шоссе	строительство	500	расчётный срок
Пятницкое шоссе	Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия»	строительство	500	расчётный срок
Пятницкое шоссе	Зеленоград – Снегири – М-9 «Балтия»	строительство	500	расчётный срок
Пятницкое шоссе	Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия»	строительство	500	расчётный срок
Пятницкое шоссе (новое направление)	Ложки – Поварово – Пятница	строительство	500	расчётный срок
М-10 «Россия»	М-10 «Россия» – «Ложки – Поварово – Пятница»	строительство	500	расчётный срок
М-10 «Россия»	Дубинино – Обухово	реконструкция	500	расчётный срок

Обход г. Солнечногорска	Пятницкое шоссе (новое направление)	строительство	500	расчётный срок
М-10 «Россия»	Обход г. Солнечногорска	строительство	500	расчётный срок
Пятницкое шоссе (новое направление)	Обухово – Рахманово – Троицкое	строительство	500	расчётный срок

Планируемые объекты для организации пешеходного движения

Таблица 1.2.3.3

Наименование объекта	Наименование пересекаемого препятствия	Наименование населенного пункта	Местоположени е	Очередь реализации
внеуличный пешеходный переход	Октябрьская железная дорога	д.п. Поварово, п. Поваровка	о.п. Поваровка	расчётный срок
внеуличный пешеходный переход	Октябрьская железная дорога	г. Солнечногорск	в районе ул. Баранова	расчётный срок

Планируемые объекты транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта

Таблица 1.2.3.4

№ п/п	Наименование железнодорожного направления	Наименование железнодорожной станции и остановочного пункта	Планировочный район
Транспортно-пересадочные узлы на основе железнодорожного транспорта			
1	Октябрьская железная дорога	ст. Подсолнечная	Солнечногорск
2	Октябрьская железная дорога	ст. Поварово I	Поварово
3	Октябрьская железная дорога	о.п. Малино	Кутузовское

Планируемые объекты авиации общего назначения

Таблица 1.2.3.5

Поз.	Наименование объекта	Вид работ	Параметры	Очередь реализации
Планировочный район Солнечногорск				
1	вертолётная площадка санитарной авиации на территории ГБУЗ МО «Солнечногорская центральная районная больница»	строительство	параметры определяются в документации по планировке территории	расчётный срок
Планировочный район Пешковское				

2	юго-восточнее д. Ложки, пересечение автомобильной дороги регионального значения М-10 «Россия» – Ложки – Поварово – Пятница с автомобильной дорогой федерального значения М-10 «Россия»	строительство	параметры определяются в документации по планировке территории	расчётный срок
Планировочный район Кривцовское				
3	севернее д. Замятино, пересечение автомобильной дороги регионального значения М-10 «Россия» – Покровка со скоростной автомобильной дорогой М-11 «Москва – Санкт-Петербург»	строительство	параметры определяются в документации по планировке территории	расчётный срок

Объекты топливно-заправочного комплекса, планируемые к размещению на территории городского округа

Таблица 2.2.3.6

№ в документе	Наименование	Адрес	Срок реализации
18.192	ЭЗС	г. Солнечногорск, ул. Колхозная, д. 32	2020
21.65	АЗС	Солнечногорский муниципальный район, М-10 «Россия» Москва - Тверь - Великий Новгород - Санкт-Петербург, 49 км, левая сторона, д. Радумля	2019
21.66	АЗС	Солнечногорский муниципальный район, Дубинино - Обухово, д. Скородумки	2019
21.67	АЗС	Солнечногорский муниципальный район, А-107 «ММК», правая сторона, в районе д. Радумля	2019
21.119	АЗС	Солнечногорский муниципальный район, Ложки - Поварово - Пятница, правая сторона, д.п. Поварово	2020
21.120	АЗС	Солнечногорский муниципальный район, Р-111 «Пятницкое шоссе», д. Соколово	2020
21.121	АЗС	Солнечногорский муниципальный район, Ложки - Поварово - Пятница, д. Курилово	2020
21.122	АЗС	Солнечногорский муниципальный район, Обухово - Рахманово - Троицкое, д. Рахманово	2020
21.123	АЗС	Солнечногорский муниципальный район, Шереметьевское шоссе, 2 км, левая сторона	2020
21.257	АЗС	Солнечногорский муниципальный район, М-10 «Россия» Москва - Тверь - Великий Новгород - Санкт-Петербург, 64 км, левая сторона, г. Солнечногорск	2022
21.258	АЗС	Солнечногорский муниципальный район, Курилово - Поварово - Ложки, 12 км, правая сторона, п. Поварово	2022
21.259	АЗС	Солнечногорский муниципальный район, Пятницкое шоссе, правая сторона, в районе д. Лыткино	2022

21.260	МАЗК	Солнечногорский муниципальный район, А-107 «ММК», 31 км, правая сторона, в районе д. Литвиново	2022
21.307	АЗС	Солнечногорский муниципальный район, М-10 «Россия» Москва - Тверь - Великий Новгород - Санкт-Петербург, 38 км, левая сторона, поворот на мкр. Фирсановка г. Химки	2022
21.308	АЗС	Солнечногорский муниципальный район, Солнечногорск - Тараканово - Попелково, левая сторона, в районе д. Толстяково	2022
21.380	АЗС	Солнечногорский муниципальный район, М-10 «Россия» Москва - Тверь - Великий Новгород - Санкт-Петербург, 38 км, левая сторона, поворот на мкр. Фирсановка г. Химки	2022
21.381	АЗС	Солнечногорский муниципальный район, Солнечногорск - Тараканово - Попелково, левая сторона, в районе д. Толстяково	2022

1.3. Планируемое развитие инженерной инфраструктуры

1.3.1. Планируемые для размещения объекты инженерной инфраструктуры федерального и регионального значения

Поз.	Наименование объекта строительства	Вид работ	Технические параметры	Очередность реализации
I.	Газоснабжение			
1.1	КГМО1 на участке КС "Яхрома" - отвод на КРП-14**1	реконструкция	увеличение диаметра до 1200мм	первая очередь
1.2	газопровод высокого давления 1 категории (н.п. Голубое до н.п. Жилино)*2	реконструкция	увеличение диаметра до 225 мм	первая очередь
1.3	газопровод высокого давления 2 категории (от ГРС Андреевка до н.п. Баранцево, Бакеево, Жилино)*2	строительство	Закольцовка, диаметром 225 мм	первая очередь
1.4	газопровод высокого давления от ГРС "Солнечногорск" до завода по обезвреживанию отходов ТКО "Хметьево"*	строительство	суммарной протяженностью 14,8 км	первая очередь
1.5	Газопровод-связка ГРС «Крюково» - ГРС «Мехзавод»*3	строительство	-	первая очередь
1.6	газопровод от АБЗ Зеленограда до ГРП в д. Брехово (переход через ручей)*3	реконструкция	увеличение пропускной способности	первая очередь
1.7	Газопровод к п. дома отдыха «Владимира Ильича»*4	строительство	суммарной протяженностью 3,5 км	первая очередь
1.8	Газопровод высокого давления к д. Хоругвино с последующей газификацией*4	строительство	суммарной протяженностью 20,0 км	первая очередь
1.9	Газопровод высокого давления к д. Мошницы с последующей газификацией*4	строительство	суммарной протяженностью 6,8 км	первая очередь
1.10	Газопровод высокого давления к д. Головково с последующей газификацией*4	строительство	суммарной протяженностью 11,4 км	первая очередь
1.11	Газификация д. Хметьево*4	строительство	суммарной протяженностью 2,7 км	первая очередь
1.12	Газификация д. Скородумки*4	строительство	суммарной протяженностью 1,4 км	первая очередь

Поз.	Наименование объекта строительства	Вид работ	Технические параметры	Очередность реализации
1.13	газификация негазифицированной части д. Ложки и д. Есипово*4	строительство	суммарной протяженностью 6,0 км	первая очередь
1.14	газификация негазифицированной части д. Карпово*4	строительство	суммарной протяженностью 2,0 км	первая очередь
1.15	участок газовой распределительной сети "Менделеево" 10/3, кадастровый номер 50:09:000000:179489, в части газопровода, расположенного в д. Менделеево, д. о. Морозовка, бух. инв. N 20-0014281 (КО 112270)*4	реконструкция	суммарной протяженностью 2,2 км	первая очередь
1.16	участок газовой распределительной сети "Менделеево" 10/3, кадастровый номер 50:09:000000:179489, в части газопровода, расположенного в д. Менделеево, д. о. Морозовка, бух. инв. N 20-0014273 (КО 112269)*4	реконструкция	суммарной протяженностью 2,8 км	первая очередь
1.17	газопровод-источник для создания индустриального парка "Чашниково" городского округа Солнечногорск (соглашение о реализации инвестиционного проекта от 15.05.2018 N 117)*4	строительство	суммарной протяженностью 2,3 км	первая очередь
1.18	Газификация д. Замятино*4	строительство	суммарной протяженностью 5,4 км	первая очередь
1.19	Газификация ул. Новая в д. Козино и д. Смирновка*4	строительство	суммарной протяженностью 5,33 км	первая очередь
1.20	Газификация мкр. Загорье-2 г. Солнечногорск*4	строительство	суммарной протяженностью 2,75 км	первая очередь
1.21	Газификация негазифицированной части п. Общественник*4	строительство	суммарной протяженностью 1,05 км	первая очередь
1.22	Газификация ул. Ромашковая в д. Брехово*4	строительство	суммарной протяженностью 0,2 км	первая очередь

Поз.	Наименование объекта строительства	Вид работ	Технические параметры	Очередность реализации
1.23	Газификация негазифицированной части д. Меленки*4	строительство	суммарной протяженностью 4,20 км	первая очередь
1.24	Газификация негазифицированной части д. Новинки*4	строительство	суммарной протяженностью 1,5 км	первая очередь
1.25	Газификация негазифицированной части с. Алабушево*4	строительство	суммарной протяженностью 1,2 км	первая очередь
1.26	Газификация негазифицированной части д. Клушино*4	строительство	суммарной протяженностью 1,85 км	первая очередь
1.27	Газификация негазифицированной части д. Елино*4	строительство	суммарной протяженностью 2,30 км	первая очередь
1.28	Газификация негазифицированной части д. Черная Грязь*4	строительство	суммарной протяженностью 3,92 км	первая очередь
1.29	Газификация негазифицированной части д. Тимоново*4	строительство	суммарной протяженностью 1,90 км	первая очередь
1.30	Газификация негазифицированной части р.п. Андреевка*4	строительство	суммарной протяженностью 1,68 км	первая очередь
1.31	Газовая распределительная сеть от ГРС "Солнечногорск" в составе газопроводов высокого давления второй категории, кадастровый номер 50:09:0000000:183023, в части газопровода высокого давления, проложенного по адресу: г. Солнечногорск, от ПК-0 до ПК-28 + 35,5, бух. инв. N 20-002079 (00005124) *4	реконструкция	суммарной протяженностью 0,1 км	первая очередь
1.32	КРП-13 и подводящие магистральные газопроводы, ГРС «Сходня»**5	реконструкция	-	расчетный срок
1.33	газопровод-связка высокого давления ГРС «Солнечногорск»- ГРС «Мехзавод» *14	строительство	суммарной протяженностью 3,0 км	первая очередь
1.34	Газопровод-связка ГРС «Крюково» - ГРС «Мехзавод» *14	строительство		первая очередь

Поз.	Наименование объекта строительства	Вид работ	Технические параметры	Очередность реализации
1.35	Газопровод–связка высокого давления д. Голубое – д. Талицы (ГРС «Андреевка» –ГРС «Снегири») *14	строительство	суммарной протяженностью 5,3 км	первая очередь
1.36	Газопровод–связка высокого давления $P \leq 0,6$ МПа от выходных сетей ГРС «Каскад» до выходных сетей ГРС «Солнечногорск» *14	строительство	суммарной протяженностью 9,5 км	первая очередь
1.37	Восстановление газопровода высокого давления от ГРС «Чашниково» к г.п.Менделеево Солнечногорского района Московской области на участке: Ленинградское шоссе- Панфиловский проспект. 19.081 (ТЗ№1530) *14	реконструкция	суммарной протяженностью 2,3 км	первая очередь
1.38	Газопровод межпоселковый к д. Тараканово*15	строительство	суммарной протяженностью 7,0 км	первая очередь
1.39	распределительные газопроводы высокого давления и ПРГ для обеспечения планируемой застройки	строительство	4,5 км распределительных газопроводов и 9 ПРГ	первая очередь
1.40	распределительные газопроводы высокого, среднего давления и ПРГ для обеспечения планируемой застройки	строительство	98 км распределительных газопроводов высокого давления, 2,5 км среднего давления и 85 ПРГ	расчетный срок
2.	Электроснабжение			
2.1	ПС 220/110/10 кВ Омега № 840**7	реконструкция	замена выключателей ВЛ 110 кВ Омега – Эра I, II цепь	первая очередь

Поз.	Наименование объекта строительства	Вид работ	Технические параметры	Очередность реализации
2.2	ПС 220/110/10 кВ Радищево № 140 **7	реконструкция	замена существующего АТ 220/110 кВ мощностью 125 МВА без изменения трансформаторной мощности и замена выключателей ВЛ 110 кВ Омега – Эра I, II цепь	первая очередь
2.3	ПС 110/35/10 кВ Поварово № 71 *7	реконструкция	замена трансформаторов Т-3 и Т-4 на два трансформатора напряжением 110/10 кВ мощностью 40 МВА каждый	первая очередь
2.4	ПС 110/35/10 кВ Поварово № 71 *7	реконструкция	реконструкция РУ 35 кВ)	первая очередь
2.5	ПС 110/10 кВ Время № 829 *7	реконструкция	замена существующих трансформаторов мощностью 2х16 МВА напряжением 110/10 кВ на трансформаторы мощностью 2х25 МВА напряжением 110/10 кВ	первая очередь
2.6	ПС 110/35/6 кВ Солнечногорск №116 *7	реконструкция	установка дополнительного трансформатора мощностью 40 МВА напряжением 110/35/6 кВ	первая очередь
2.7	ПС 35/6 кВ Воробьево № 185*7	реконструкция	заменить трансформатор мощностью по 1 МВА, напряжением 35/6 кВ на трансформатор мощностью 6,3 МВА напряжением 35/6 кВ.	первая очередь

Поз.	Наименование объекта строительства	Вид работ	Технические параметры	Очерёдность реализации
2.8	ВЛ 35 кВ Воробьево - Вахромеево с отпайкой на ПС Зарамушки и ВЛ 35 кВ Поварово - Воробьево с отпайкой на ПС Индустриальная	реконструкция	замена выключателей с встроенными ТТ ВЛ 35 кВ Воробьево - Вахромеево с отпайкой на ПС Зарамушки и ВЛ 35 кВ Поварово - Воробьево с отпайкой на ПС Индустриальная (2022 год). Данное мероприятие предусмотрено техническими условиями на технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «МОЭСК» энергопринимающих устройств ООО «Индустриальный парк «СЕВЕР» № И-17-00-139626/103 Организация, ответственная за реализацию проекта – ПАО «МОЭСК».	первая очередь
2.9	ПС 110/10/6 кВ Шереметьево № 429 *7	реконструкция	реконструкция РУ 110 кВ для обеспечения пропускной способности ВЛ 110 кВ Шереметьево – Белый Раст, КВЛ 110 кВ Шереметьево – Жостово с отпайкой на ПС Аксаково)	первая очередь
2.10	ПС 110 кВ Хметьево*7	строительство	обеспечение выдачи мощности объекта генерации - ООО «АГК-1»	первая очередь
2.11	Заходы КВЛ 110 кВ Сигма - Сенеж на ПС 110 кВ Хметьево*7	строительство	2 x 6,5 км	первая очередь

Поз.	Наименование объекта строительства	Вид работ	Технические параметры	Очередность реализации
2.12	ПС 110 кВ Литвиново*7	строительство	обеспечение возможности технологического присоединения новых потребителей	первая очередь
2.13	ВЛ 110 кВ Солнечногорск - Белый Раст I, II цепь на ПС 110 кВ Литвиново*7	строительство	2x0,05 км	первая очередь
2.14	Отпайки 35 кВ от ВЛ 35 кВ Солнечногорск-Ванино и ВЛ 35 кВ Валуйки - Ванино до ПС Рогово*7	строительство	2x4 км	первая очередь
2.15	Альтернативная ТЭС «Солнечногорск» («Хметьево»)*9	строительство	выдача мощности в энергосистему. Установленная мощность – 70 МВт	первая очередь
2.16	Техническое перевооружение ПС 220 кВ Радищево № 140 **10		Замена АТ-4	первая очередь
2.17	ПС 220 кВ Радищево**10	реконструкция	замена оборудования (выключатель 110 кВ - 8 комплектов, разъединителей 220 кВ - 39 комплектов, ЩСН - 2 шт., ЩПТ - 2 шт.).	первая очередь
2.18	ПС 220 кВ Радищево**10	реконструкция	техническое перевооружение с заменой микроэлектронных устройств релейной защиты и автоматики на микропроцессорные (4 шкафа)	первая очередь
2.19	ПС 220 кВ Чашниково**	строительство		
2.20	заходы КВЛ 220 кВ Сигма - Радищево 1 цепь на ПС 220 кВ Чашниково (образование ВЛ 220 кВ Чашниково - Радищево)**	строительство	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции КВЛ 220 кВ Сигма - Радищево 1 цепь (заходы на ПС 220 кВ Чашниково)	нет данных

Поз.	Наименование объекта строительства	Вид работ	Технические параметры	Очередность реализации
2.21	ВЛ 220 кВ Радищево - Шуколово**	реконструкция	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита)	нет данных
2.22	ВЛ 220 кВ Радищево – Шмелево**	реконструкция		нет данных
2.23	ВЛ 220 кВ Радищево – Луч**	реконструкция		нет данных
2.24	участки воздушных линий электропередачи 110 кВ «Долгопрудная – Шереметьево» с отпайкой на ПС «Аксаково», «Шереметьево – Белый Раст», «Луговая – Шереметьево»*12	реконструкция (переустройство) со строительством закрытого переходного пункта (ЗПП-110 кВ; демонтаж ВЛ-110 кВ (4,24 км по трассе); прокладка КЛ-110 кВ (1,39 км по трассе)	Постановление Правительства Московской области от 09.12.2016 № 923/44 Об утверждении Проект планировки территории для переустройства воздушных линий электропередачи 110 кВ Долгопрудная – Шереметьево с отпайкой на ПС Аксаково, Шереметьево – Белый Раст, Луговая – Шереметьево инженерной инфраструктуры в зоне строительства новой взлетно-посадочной полосы (ВПП-3) Международного аэропорта Шереметьево	первая очередь
2.25	заходов КВЛ 110 кВ Сигма-Сенеж на ПС 110 кВ "Хметьево", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н	строительство	13 км; 26 000 п.м.; 3 шт.(прочие)	первая очередь

Поз.	Наименование объекта строительства	Вид работ	Технические параметры	Очерёдность реализации
2.26	ПС 35/6 №185 "Воробьево", монтаж 2-х яч. 6 кВ с ВВ, в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-он, урочище Кочергино	реконструкция	2 шт.(РУ)	первая очередь
2.27	ПС 220/110/10 №840 "Омега", установка яч. 10 кВ ТП-364 сек.1, в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д.Елино	реконструкция	0,015 км; 1 шт.(РУ)	первая очередь
2.28	ПС 110/10/6 кВ № 429 "Шереметьево" Установка ячеек, в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Носово	реконструкция	2 шт.(РУ)	первая очередь
2.29	ПС 110/35/10 "Поварово" (установка ячейки на 5 с.ш. в РУ-10 кВ) , в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, Радумля д, микрорайон МТС-2	реконструкция	1 шт.(РУ)	первая очередь
2.30	ПС 110/10/6 кВ Сенеж с заменой ТТ в яч. №42 4 с.ш., в т.ч. ПИР, МО, г. Солнечногорск, ул. Промзона Рекинцо, стр.1	реконструкция	1 т.у.	первая очередь
2.31	ПС 110/35/6 кВ № 116 "Солнечногорск"	модернизация		первая очередь
2.32	Комплексы ТМ на ВЛ 110/10/6: № 514 Турбино-№336 Клязьма, №765 Сенеж-№116 Солнечногорск, №765 Сенеж-№140 Радищево (ВОЛС), обеспечивающих электропитание аэропортов и тяговых ж.д.	модернизация	45 910 п.м.; 12 шт.(прочие)	первая очередь
2.33	Модернизация устройств РЗА.Замена ДФЗ-201 на защиту на микропроцессорной базе ВЛ-110 кВ Солнечногорск-Белый Раст 1-я цепь.	модернизация	4 шт.(прочие)	первая очередь
2.34	Модернизация устройств РЗА.Замена ДФЗ-201 на защиту на микропроцессорной базе ВЛ-110 кВ Солнечногорск-Белый Раст 2-я цепь.	модернизация	4 шт.(прочие)	первая очередь

Поз.	Наименование объекта строительства	Вид работ	Технические параметры	Очерёдность реализации
2.35	ПС 110/35/6 кВ №116 Солнечногорск	модернизация	замена АЧР на микропроцессорные устройства (2 шт.(прочие))	первая очередь
2.36	ПС 110 кВ Солнечногорск	модернизация	оснащение высоковольтных ячеек 1-4 секция 6кВ защитами от дуговых замыканий (24 шт.(прочие))	первая очередь
2.37	ПС 110/10 20 "Алабушево"	модернизация	установка автоматической пожарной сигнализации на ХПУВЭС), МО, Солнечногорский р-н, пос. Алабушево, ул. Калинина, д.1 (1 100 кв.м.)	первая очередь
2.38	ПС 110/10 №264 "Мцыри"	модернизация	установка автоматической пожарной сигнализации на ХПУВЭС), МО, Солнечногорский район, деревня Брехово, 3-д "Ксенон" (800 кв.м.)	первая очередь
2.39	ПС 110 кВ №116 "Солнечногорск"	реконструкция	с установкой дополнительного трансформатора 40 МВА (1,2 этап) (40 МВА; 74 шт.(РУ); 1 365 кв.м.; 13 шт.(прочие))	первая очередь
3.	Связь			
3.1	существующие автоматические телефонные станции (АТС) аналоговые**	реконструкция (замена оборудования)	установка цифрового оборудования увеличение монтированной емкости	
3.1.1	АТС- 495-54-60 на территории п. Менделеево планировочного района Менделеево**	реконструкция (замена оборудования)	установка цифрового оборудования	первая очередь
3.1.2	АТС-6371 на территории п. Майдарово, планировочного района Пешковское**	реконструкция (замена оборудования)	установка цифрового оборудования	первая очередь

Поз.	Наименование объекта строительства	Вид работ	Технические параметры	Очередность реализации
3.1.3	АТС-6376 на территории деревни Ложки планировочного района Пешковское**	реконструкция (замена оборудования)	установка цифрового оборудования	первая очередь
3.1.4	АТС-6377 на территории деревни Пешки планировочного района Пешковское**	реконструкция (замена оборудования)	установка цифрового оборудования	первая очередь
3.1.5	АТС-26336 на территории д. Новая планировочного района Соколовское**	реконструкция (замена оборудования)	установка цифрового оборудования	первая очередь
3.2	цифровая автоматическая телефонная станция (АТС) в планировочном районе Андреевка (жилая застройка в д.Голубое)**	строительство (установка оборудования)	установка цифрового оборудования емкостью 10,0 тыс. номеров с последующим расширением	первая очередь и расчётный срок
4.	<i>Водоотведение</i>			
4.1	трубопровод очищенных стоков от очистных сооружений Зеленоградского административного округа г. Москвы *11	реконструкция	2 нитки диаметром 1400 мм	расчётный срок
4.2	илопроводы от очистных сооружений Зеленоградского административного округа г. Москвы *11	реконструкция	2 нитки диаметром 700 мм	расчётный срок

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

Мероприятия по модернизации и развитию объектов инженерной инфраструктуры регионального (*) и федерального (**) значения приводятся в положениях «Схемы территориального планирования муниципального района» для обеспечения информационной целостности документа и не являются предметом утверждения в его составе.

1. В соответствии со схемой территориального планирования РФ в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта) с изменениями утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31.01.2017 г. № 166-р, от 28.12.2017 г. № 2973-р, от 23.05.2018 г. № 957-р, от 22.12.2018г. №2915-р, от 18.09.2019 N 2104-р, от 10.02.2020 N 248-р, от 19.03.2020 N 668-р от 19.09.2020 N 2402-р, от 21.12.2020 N 3466-р;

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

3. В соответствии с «Региональной программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Московской области на период 2018-2022г.», утвержденной Постановлением правительства Московской области от 07.11.2018г. №551-ПГ.

4. В соответствии с Программой Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2025 года», (утв. Постановлением Правительства Московской области от 20 декабря 2004 г. № 778/50, с изменениями от 19.10.2020 N769/32).

5. В соответствии с Генеральным планом города Москвы от 05.05.2010 №17, «Генеральной схемой города Москвы», утвержденной постановлением Правительства Москвы от 24.08.2010 № 741-ПП.

6. В соответствии со «Схемой и программой развития Единой энергетической системы России на 2019-2025 годы, утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 28.02.2019 № 174.

7. В соответствии с Постановлением Губернатора Московской области от 30.04.2020 № 217-ПГ «Об утверждении схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Московской области на период 2021–2025 годов» (СиПР МО).

8. В соответствии с Инвестиционной программой ПАО «Россети Московский регион», с изменениями от 30.12.2020, утвержденной Приказом Минэнерго России от 30.12.2020 №33@ «Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу АО «Россети Московский регион», утвержденную приказом Минэнерго России от 16.10.2014 № 735, с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 26.12.2018 № 31@.

9. В соответствии с Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2020 № 508 «Об утверждении схемы и программы развития Единой энергетической системы России на 2020-2026 годы» (СиПР ЕЭС России).

10. В соответствии с Приказом Минэнерго России от 30.12.2020 № 34@ «Об утверждении инвестиционной программы ПАО «ФСК ЕЭС» на 2020 – 2024 годы и изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «ФСК ЕЭС», утвержденную приказом Минэнерго России от 27.12.2017 № 31@».

11. В соответствии с СТП РФ ЭЭ (в редакции Распоряжения Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 г. № 3616-р «Об утверждении изменений, которые вносятся в «Схему территориального планирования Российской Федерации в области энергетики», утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р) планируется мероприятие ПС 220 кВ Чашниково с заходами КВЛ 220 кВ Сигма - Радищево 1 цепь на ПС 220 кВ Чашниково протяженностью 15,2 км (образование КВЛ 220 кВ Сигма – Чашниково и ВЛ 220 кВ Чашниково - Радищево).**

В генеральном плане предлагается строительство ПС Чашниково напряжением 110 кВ с включением в сеть 110 кВ (заходы на ВЛ 110 кВ Сигма-Сенеж). Предложение связано со значительной удаленностью ПС Чашниково от КВЛ 220 кВ Сигма - Радищево I цепь и прохождением возможной трассы заходов 220 кВ преимущественно через земли лесного фонда и застроенные территории.

12. В соответствии с Постановлением Правительства Московской области от 09.12.2016 № 923/44 Об утверждении Проект планировки территории для переустройства воздушных линий электропередачи 110 кВ Долгопрудная – Шереметьево с отпайкой на ПС Аксаково, Шереметьево – Белый Раст, Луговая – Шереметьево инженерной инфраструктуры в зоне строительства новой взлетно-посадочной полосы (ВПП-3) Международного аэропорта Шереметьево.

13. Предложения генерального плана.

14. 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 31.12.2020г. №1069/43;

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

1.3.2. Планируемые для размещения объекты инженерной инфраструктуры местного значения

В первую очередь необходимо актуализировать «Схему водоснабжения городского округа Солнечногорск» и «Схему водоотведения городского округа Солнечногорск». В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

В соответствии с Федеральным законом от 27.10.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и Постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» необходимо на первую очередь актуализировать «Схему теплоснабжения городского округа Солнечногорск».

Необходимо провести оценку (переоценку) запасов подземных вод на территории городского округа Солнечногорск с последующим утверждением в Государственной комиссии по запасам или в Министерстве экологии и природопользования Московской области.

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

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
Мероприятия по развитию объектов местного значения				
1.	Водоснабжение			
1.1	водозаборные узлы из артезианских источников			
1.1.1	ВЗУ №2, ВЗУ №4, ВЗУ №5 г. Солнечногорск и ВЗУ №9 п. санатория Министерства Обороны	реконструкция	4 объектов единичной производительности от 2,0 до 12,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
1.1.2	ВЗУ №1, ВЗУ №3 и ВЗУ №6 г. Солнечногорск ВЗУ №7 д.о. Лесной ВЗУ №8 «Тимоново», ВЗУ №10 «Хметьево»	реконструкция	6 объекта единичной производительности до 5,0 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.3	п. Андреевка (ВЗУ-1, ВЗУ-2)	реконструкция	2 ВЗУ единичной производительности до 9,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
1.1.4	п. Андреевка (ВЗУ-3), с. Алабушево, д. Голубое	реконструкция	3 ВЗУ единичной производительности до 5,0 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.5	ВЗУ в рабочем посёлке Менделеево,	реконструкция	3 ВЗУ единичной производительности до	первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	ВЗУ филиала Санкт-Петербургского университета		2,0 тыс. куб. м/сутки	
1.1.6	ВЗУ пансионата «Морозовка»	реконструкция	производительность 2,0 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.7	ВЗУ-1 д.п. Поварово	реконструкция	производительность до 4,5 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
1.1.8	ВЗУ-2 д.п. Поварово	реконструкция	производительность до 6,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
1.1.9	ВЗУ-3 д.п. Поварово	реконструкция	производительность до 2,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
1.1.10	ВЗУ п. Поваровка	реконструкция	производительность до 2,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
1.1.11	в деревне Кривцово	реконструкция	производительность до 1,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
1.1.12	в деревне Стрелино	реконструкция	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
1.1.13	в деревне Никулино	реконструкция	производительность до 1,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
1.1.14	в деревне Колтышево	реконструкция	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
1.1.15	ВЗУ №24 в д. Брехово и ВЗУ пос. санатория «Энергия»	реконструкция	2 объекта единичной производительностью до 3,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
1.1.16.	в д. Юрлово и пос. санатория «Мцыри»	реконструкция	2 объекта единичной производительностью до 3,0 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.17	ВЗУ №1 и ВЗУ №2 в п. Лунёво	реконструкция	производительность до 3,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
1.1.18	ВЗУ №3 и ВЗУ №4 в д. Пярково, д. Жилино	реконструкция	производительность до 3,0 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1,19	п. им. Жукова, п. Майдарово, д. Радумля, д. Пешки, д. Ложки, д. Хоругвино	реконструкция	6 объектов единичной производительностью до 5,0 тыс. куб.м/сутки	первая очередь
1.1.20	ВЗУ посёлка Смирновка, ВЗУ №19 д. Толстяково и ВЗУ д. Тараканово	реконструкция	3 объекта единичной производительности до 1,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
1.1.21	д. Лыткино, ВЗУ №14 д. Новая, д. Соколово	реконструкция	3 объекта единичной производительности до 2,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
1.1.22	водопроводный	строительство	производительность	расчётный

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	регулирующий узел (ВРУ)		18,0 тыс. куб. м/сутки	срок
1.1.23	д. Коськово	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.24	д. Козино	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.25	д. Сергеевка	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.26	д. Мерзлово	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.27	д. Дулепово	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.28	д. Воробьево	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.29	д. Лаптево	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.30.31	д. Мошницы	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.32	д. Муравьево	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.33	д. Леонидово	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.34	д. Новое	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.35	п. 2-я Смирновка	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.36	д. Вертлино	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.37	д. Замятино	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.38	д. Ожогово	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.39	д. Обухово	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.40	д. Новинки	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.41	д. Ермолино	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.42	д. Якиманское	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.43	д. Якиманское	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.44	д. Татищево	строительство	производительность до 1,0 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.45	д. Логиново	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.46	д. Тимофеево	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.47	д. Климово	строительство	производительность 1,0 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
1.1.48	д. Барское-Мелечкино	строительство	производительность до 0,8 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.49	д. Соскино	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.50	д. Рахманово	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.51	д. Горки	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.52	д. Сырково	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.53	д. Елизарово	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.54	д. Поповка	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.55	д. Алексеевское	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.56	д. Жуково	строительство	производительность до 1,0 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.57	д. Мелечкино	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.57	д. Миронцево	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.58	вблизи д. Шевлино	строительство	производительность до 1,2 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.59	д. Исаково	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.60	д. Лопотово	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.61	д. Жилино	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.62	д. Бакеево	строительство	производительность 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.63	д. Баранцево	строительство	производительность до 0,7 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.64	д. Новинки	строительство	производительность 1,0 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.65	п. Березки	строительство	производительность до 2,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.66	д. Ростовцево	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.67	д. Дудкино	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.68	д. Белавино	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.69	д. Задорино	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.70	юго-западнее д. Брехово	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.71	д. Поярково	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
1.1.72	д. Глазово	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.73	д. Терехово	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.74	д. Гончары	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.75	д. Никольское	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.76	д. Чашниково	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.77	д. Дурыкино	строительство	производительность до 0,9 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.78	п. Радищево	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.79	д. Шишовка	строительство	производительность до 0,7 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.80	д. Есипово	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.81	д. Никифорово	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.82	д. Редино	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.83	д. Загорье	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.84	д. Осипово	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.85	д. Мостки	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.86	д. Бедово	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.87	д. Юрлово	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.88	д. Рузино	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.89	д. Подolino	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.90	д. Головково	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.91	д. Лугинино	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.92	вблизи д. Владычино	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.93	д. Перепечино	строительство	производительность до 1,2 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.94	д. Клушино	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.95	д. Мышецкое	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.96	севернее д. Хоругвино	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
1.1.97	д. Хоругвино	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.98	д. Шелепаново	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.99	д. Ложки	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.110	Береговой водозабор на озере Сенеж	строительство	производительность 1,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
2.	Водоотведение			
2.1	Очистные сооружения бытовых стоков			
2.1.1	очистные сооружения в д. Осипово	строительство	производительность 0,5 тыс. куб. м/сутки	первая очередь, расчётный срок
2.1.2	очистные сооружения пансионата «Морозовка»	реконструкция	производительность 2,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
2.1.3	очистные сооружения бытовой канализации в юго-восточной части рабочего посёлка Менделеево	ликвидация	производительность 0,1 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
2.1.4	очистные сооружения полной биологической очистки в дачном посёлке Поварово	реконструкция	производительность до 10,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
2.1.5	в деревне Кривцово	реконструкция	производительность до 4,2 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
2.1.6	в деревне Стрелино	реконструкция	производительность до 1,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
2.1.7	в деревне Никулино	реконструкция	производительность до 1,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
2.1.8	в деревне Якиманское	реконструкция	производительность до 1,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
2.1.9	посёлок Лунёво	реконструкция	производительность до 3,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
2.1.10	деревня Поярково	реконструкция	производительность до 3,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
2.1.11	п. им. Жукова и д. Пешки	реконструкция	2 объекта единичной производительности до 3,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
2.1.12	пос. Майдарово и д. Чашниково	реконструкция	2 объекта единичной производительности до 3,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
2.1.13	д. Ложки	реконструкция	производительность до 1,5 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
2.1.14	д. Радумля	реконструкция	2 объекта единичной производительности от	первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
			1,0 до 3,0 тыс. куб. м/сутки	
2.1.15	д. Лыткино, д. Новая, д. Соколово	реконструкция	3 объекта единичной производительности до 0,5 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
2.1.16	очистные сооружения в пос. санатория «Энергия»	реконструкция	производительность до 1,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
2.1.17	очистные сооружения в д. Хметьево, д.о. «Лесной»	реконструкция	2 объекта единичной производительности до 2,0 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.18	очистные сооружения в пос. санатория «Мцыри»	реконструкция	производительность до 5,0 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.19	очистные сооружения бытовых стоков в д. Голубое и с. Алабушево	реконструкция	2 объекта единичной производительности до 3,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.20	д. Сергеевка	строительство	производительность тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.21	д. Новое	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.22	д. Головково	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.23	д. Дулепово	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.24	д. Муравьево	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.25	д. Тимофеево	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.26	д. Барское-Мелечкино	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.27	д. Соскино	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.28	д. Татищево	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.29	д. Елизарово	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.30	д. Поповка	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.31	д. Климово	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.32	д. Жуково	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.33	д. Мелечкино	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.34	д. Миронцево	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.35	д. Пятница	строительство	производительность до	расчётный

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
			0,5 тыс. куб. м/сутки	срок
2.1.36	д. Исаково	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.37	д. Лопотово	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.38	д. Ростовцево	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.39	д. Задорино	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.40	д. Белавино	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.41	д. Жилино	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.42	мкр. Дедешино	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.43	д. Общественник	строительство	производительность до 0,8 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.44	д. Горетовка	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.45	юго-западнее д. Брехово	строительство	производительность до 2,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.46	д. Мышецкое	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.47	д. Терехово	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.48	д. Есипово	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.49	д. Никольское	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.50	д. Глазово	строительство	производительность 2,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.51	западнее д. Дурыкино	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.52	севернее д. Хоругвино	строительство	производительность 2,0 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.53	д. Рекино-Кресты	строительство	производительность до 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.54	д. Редино	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.55	д. Мостки	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.56	д. Юрлово	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.57	д. Клушино	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.58	д. Шелепаново	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.59	д. Липуниха	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.60	в районе д. Жуково	строительство	производительность	расчётный

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
			0,5 тыс. куб. м/сутки	срок
2.1.61	в районе д. Мелечкино – д. Судниково	строительство	производительность 0,2 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.2	канализационные насосные станции (КНС):			
2.2.1	Гл. КНС, КНС №1; КНС №6; КНС №3, КНС №4, КНС №7 г. Солнечногорск	реконструкция	6 объектов единичной производительности до 2,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь, расчётный срок
2.2.2	КНС р.п. Менделеево	реконструкция	2 объекта единичной производительности до 5,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
2.2.3	КНС-1 д.п. Поварово	реконструкция	производительность до 2,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
2.2.4	КНС-2 д.п. Поварово	реконструкция	производительность до 10,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
2.2.5	КНС-3 д.п. Поварово	реконструкция	производительность до 2,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
2.2.6	в деревне Кривцово	реконструкция	производительность до 4,2 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
2.2.7	в деревне Кривцово	реконструкция	производительность до 1,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
2.2.8	в деревне Никулино	реконструкция	производительность до 1,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
2.2.9	д. Брехово	реконструкция	производительность до 10,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
2.2.10	п. Лунёво и д. Поярково	реконструкция	2 объекта единичной производительности до 3,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
2.2.11	КНС в посёлке Смирновка	реконструкция	3 объекта единичной производительности до 1,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
2.2.12	д. Новая	реконструкция	производительность до 1,2 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
2.2.13	КНС №3 промзона «ВНИИФТРИ», вне границ городского поселения Менделеево, КНС посёлка Красный воин, КНС филиала Санкт-Петербургского университета	реконструкция	3 объекта единичной производительности до 2,0 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.2.14	КНС «МАДИ»	реконструкция	производительность до 3,0 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.2.15	д. Головково	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.2.16	д. Лаптево	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
2.2.17	д. Сергеевка	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.2.18	д. Муравьево	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.2.19	д. Леонидово	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.2.20	д. Татищево	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.2.21	д. Сырково	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.2.22	д. Рахманово	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.2.23	д. Погорелово	строительство	производительность 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.2.24	д. Елизарово	строительство	производительность 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.2.25	д. Ермолино	строительство	производительность 0,2 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.2.26	д. Коньково	строительство	производительность 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.2.27	д. Меленки	строительство	производительность 0,2 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.2.28	д. Замятино	строительство	производительность 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.2.29	д. Поповка	строительство	производительность 0,2 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.2.30	п. Поварово	строительство	производительность 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.2.31	п. Поварово	строительство	производительность 0,2 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.2.32	п. Поварово	строительство	производительность 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.2.33	д. Голубое	строительство	производительность 0,2 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.2.34	д. Голубое	строительство	производительность 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.2.35	д. Горетовка	строительство	производительность 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.2.36	д. Подолино	строительство	производительность 0,2 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.2.37	д. Елино	строительство	производительность 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.2.38	г. Солнечногорск, ул. Мира	строительство	производительность 0,2 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.2.39	д. Дубинино	строительство	производительность 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.2.40	п. Сенеж	строительство	производительность 0,2 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.2.41	мкр. Загорье-1	строительство	производительность 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
2.2.42	д. Ханыгино	строительство	производительность 0,2 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.2.43	ЖК «Новый Зеленоград», д. Рузино	строительство	производительность 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.2.44	«Подмосковный образовательный молодежный центр»	строительство	производительность 0,2 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
3.	Теплоснабжение			
3.1	Источники централизованного теплоснабжения			
3.1.1	котельная «Колтышево», д. Колтышево	вывод из эксплуатации	-	первая очередь
3.1.2	котельная Набережная, г. Солнечногорск, ул. Набережная	вывод из эксплуатации	-	первая очередь
3.1.3	котельная №3, д.п. Поварово, ул. Окружная, д. 3	вывод из эксплуатации	-	первая очередь
3.1.4	котельная «Кривцово 3,4», д. Кривцово	вывод из эксплуатации	-	первая очередь
3.1.5	котельная «Соколово», д. Соколово	вывод из эксплуатации	-	первая очередь
3.1.6	котельная «Лыткино», д. Лыткино	вывод из эксплуатации	-	первая очередь
3.1.7	котельная, д. Пешки	вывод из эксплуатации	-	первая очередь
3.1.8	котельная, д. Ложки Военный городок	вывод из эксплуатации	-	первая очередь
3.1.9	котельная обособленного подразделения «Мастерская управления Сенеж», г. Солнечногорск, д/о Сенеж	вывод из эксплуатации	-	первая очередь
3.1.9	котельная Рекинцо, г. Солнечногорск, мкр. Рекинцо	реконструкция с переводом с открытой системы теплоснабжения на закрытую	тепловая мощность 100,0 Гкал/час	первая очередь
3.1.10	котельная ГЭМЗ, г. Солнечногорск, Красная, д. 161	реконструкция с модернизацией основного оборудования	тепловая мощность 80,2 Гкал/час	первая очередь
3.1.11	котельная ЦМИС, г. Солнечногорск, пер. Механизаторов	реконструкция с модернизацией основного оборудования	тепловая мощность 19,5 Гкал/час	первая очередь
3.1.12	котельная Колхозная, г. Солнечногорск, ул. Колхозная	реконструкция с модернизацией основного оборудования	тепловая мощность 16,6 Гкал/час	первая очередь
3.1.13	котельная Почтовая, г. Солнечногорск, ул.	реконструкция с увеличением	тепловая мощность 6,3 Гкал/час	первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	Почтовая	тепловой мощности		
3.1.14	котельная Рабочая, г. Солнечногорск, ул. Рабочая	реконструкция с модернизацией основного оборудования	тепловая мощность 5,4 Гкал/час	первая очередь
3.1.15	котельная Обуховская, г. Солнечногорск, ул. Обуховская	реконструкция с увеличением тепловой мощности	тепловая мощность 10,0 Гкал/час	первая очередь
3.1.16	котельная ККП и Б, г. Солнечногорск, ул. Пролетарская	реконструкция с модернизацией основного оборудования	тепловая мощность 2,45 Гкал/час	первая очередь
3.1.17	котельная Осипово, д. Осипово	реконструкция с модернизацией основного оборудования	тепловая мощность 3,6 Гкал/час	первая очередь
3.1.18	котельная Хметьево, д. Хметьево	газификация и реконструкция с модернизацией основного оборудования	тепловая мощность 0,81 Гкал/час	первая очередь
3.1.20	котельная ЦРБ, г. Солнечногорск, мкр. Рекинцо	реконструкция с модернизацией основного оборудования	тепловая мощность 0,70 Гкал/час	первая очередь
3.1.21	котельная Санатория МО, г. Солнечногорск	реконструкция с увеличением тепловой мощности	тепловая мощность 14,5 Гкал/час	первая очередь
3.1.22	котельная Тимоново, д. Тимоново	реконструкция с увеличением тепловой мощности	тепловая мощность 30,0 Гкал/час	первая очередь
3.1.23	котельная ул. Революции д. 3, г. Солнечногорск, ул. Революции д. 3	реконструкция с увеличением тепловой мощности	тепловая мощность 0,21 Гкал/час	первая очередь
3.1.24	котельная № 1 «Спецгеофизика», д.п. Поварово, мкр. Поваровка	реконструкция с увеличением тепловой мощности	тепловая мощность 24,5 Гкал/час	первая очередь
3.1.25	котельная № 2 «Поваровский опытный завод», д.п. Поварово, ул. Почтовая, д. 29	реконструкция с модернизацией основного оборудования	тепловая мощность 19,5 Гкал/час	первая очередь
3.1.26	котельная «Стрелино», д. Стрелино	реконструкция с модернизацией основного оборудования	тепловая мощность 1,8 Гкал/час	первая очередь
3.1.27	котельная «Кривцово», д. Кривцово	реконструкция с модернизацией основного оборудования	тепловая мощность 6,19 Гкал/час	первая очередь
3.1.28	котельная «Никулино», д. Никулино	реконструкция с модернизацией основного оборудования	тепловая мощность 2,15 Гкал/час	первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
3.1.29	котельная «Прибрежный», д. Якиманское	реконструкция с модернизацией основного оборудования	тепловая мощность 0,60 Гкал/час	первая очередь
3.1.30	котельная «Ожогоино», ж.кв. Ожогоино	реконструкция с модернизацией основного оборудования	тепловая мощность 3,5 Гкал/час	первая очередь
3.1.31	котельная «Солнечное», п. Смирновка	реконструкция с модернизацией основного оборудования	тепловая мощность 20,0 Гкал/час	первая очередь
3.1.32	котельная «Новая», д. Новая	реконструкция с увеличением тепловой мощности	тепловая мощность 8,35 Гкал/час	первая очередь
3.1.33	котельная «Полежайки», д. Полежайки	реконструкция с модернизацией основного оборудования	тепловая мощность 0,17 Гкал/час	первая очередь
3.1.34	котельная «Лесное озеро», п. Лесное Озеро	реконструкция с модернизацией основного оборудования	тепловая мощность 9,0 Гкал/час	первая очередь
3.1.35	котельная №01010074, г. Солнечногорск, ул. Разина, в/г №235	реконструкция с модернизацией основного оборудования	тепловая мощность 2,4 Гкал/час	первая очередь
3.1.36	котельная Солстек, г. Солнечногорск, ул. Стеклозаводская, д. 1	реконструкция с переводом с открытой системы теплоснабжения на закрытую	тепловая мощность 13,7 Гкал/час	первая очередь
3.1.37	котельная в/ч 45680, г. Солнечногорск	реконструкция с уменьшением тепловой мощности	тепловая мощность 3,87 Гкал/час	первая очередь
3.1.38	котельная д. Радумля, мкр. Механического завода №1	реконструкция с увеличением тепловой мощности	тепловая мощность 30,0 Гкал/час	первая очередь
3.1.39	котельная д. Чашниково, д. Чашниково	реконструкция с модернизацией основного оборудования	тепловая мощность 11,4 Гкал/час	первая очередь
3.1.40	котельная д. Чашниково, мкр. Агробиостанция	реконструкция с модернизацией основного оборудования	тепловая мощность 1,54 Гкал/час	первая очередь
3.1.41	котельная Брехово, д. Брехово	реконструкция с увеличением тепловой мощности	тепловая мощность 15,5 Гкал/час	первая очередь
3.1.42	котельная сан. Энергия, пос. сан. Энергия	реконструкция с уменьшением тепловой мощности	тепловая мощность 1,806 Гкал/час	первая очередь
3.1.43	котельная пос. сан.	реконструкция с	тепловая мощность	первая

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	Мцыри, пос. сан. Мцыри	уменьшением тепловой мощности	1,806 Гкал/час	очередь
3.1.44	котельная п. Лунево, п. Лунево	реконструкция с увеличением тепловой мощности	тепловая мощность 14,32 Гкал/час	первая очередь
3.1.45	котельная Лепсе, г. Солнечногорск, ул. Красная, д. 1361	реконструкция с модернизацией основного оборудования	тепловая мощность 25,75 Гкал/час	расчетный срок
3.1.46	БМК «Набережная», г. Солнечногорск, ул.Набережная	строительство	тепловая мощность 8,0 Гкал/час	первая очередь
3.1.47	КТС «Поваренок», д.п. Поварово	строительство	тепловая мощность 7,0 Гкал/час	первая очередь
3.1.48	КТС «Лесхоз», д.п. Поварово, мкр. «Лесхоза»	строительство	тепловая мощность 6,0 Гкал/час	первая очередь
3.1.49	КТС «Поварово 1», д.п. Поварово	строительство	тепловая мощность 23,0 Гкал/час	первая очередь
3.1.50	БМК-1, д.п. Поварово	строительство	тепловая мощность 0,07 Гкал/час	первая очередь
3.1.51	БМК «Колтышево», д. Колтышево	строительство	тепловая мощность 0,42 Гкал/час	первая очередь
3.1.52	БМК «Соколово», д. Соколово	строительство	тепловая мощность 1,03 Гкал/час	первая очередь
3.1.53	БМК «Лыткино», д. Лыткино	строительство	тепловая мощность 2,58 Гкал/час	первая очередь
		реконструкция с увеличением тепловой мощности	тепловая мощность 4,5 Гкал/час	расчетный срок
3.1.54	БМК «Голстяково», д.п. Поварово	строительство	тепловая мощность 1,3 Гкал/час	первая очередь
3.1.55	БМК-3000 «Пешки», д. Пешки	строительство	тепловая мощность 13,0 Гкал/час	первая очередь
3.1.56	БМК-3000, д. Ложки, мкр. Военный городок	строительство	тепловая мощность 2,58 Гкал/час	первая очередь
3.1.57	БМК-3000, п. Майдарово	строительство	тепловая мощность 13,0 Гкал/час	первая очередь
3.1.58	котельная «ЖК Первый Андреевский»	строительство	тепловая мощность 2,0 Гкал/час	первая очередь
3.1.59	котельная «Авангард», д.п. Поварово	строительство	тепловая мощность 18,5 Гкал/час	первая очередь
3.1.60	котельная «Владычино», д. Владычино	строительство	тепловая мощность 34,0 Гкал/час	первая очередь
3.1.61	котельная ЖК «Елкино», д. Елино	строительство	тепловая мощность 5,5 Гкал/час	первая очередь
3.1.62	котельная ЖК «Лебединое озеро», д. Поярково	строительство	тепловая мощность 5,2 Гкал/час	первая очередь
3.1.63	котельная ЖК	строительство	тепловая мощность	первая

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	«Шемякинские дворики», д. Шемякино		1,0 Гкал/час	очередь
3.1.64	БМК «Берег», д. Лопотово	строительство	тепловая мощность 2,8 Гкал/час	первая очередь
3.1.65	БМК д. Горетовка	строительство	тепловая мощность 10,0 Гкал/час	первая очередь
3.1.67	котельная п. Сенеж	строительство	тепловая мощность 1,9 Гкал/час	первая очередь
3.1.68	БМК-4000 п. Жуково	строительство	тепловая мощность 3,44 Гкал/час	первая очередь
3.1.69	БМК «Мастерской управления Сенеж», г. Солнечногорск, д/о Сенеж	строительство	тепловая мощность 9,8 Гкал/час	первая очередь
3.1.70	котельная ООО «Жилремстрой», д. Голубое, д.1А	строительство	тепловая мощность 14,19 Гкал/час	первая очередь
3.2	тепловые сети	реконструкция	46,9 км (в двухтрубном исчислении)	первая очередь
			97,9 км (в двухтрубном исчислении)	расчётный срок
		строительство	36,8 км (в двухтрубном исчислении)	первая очередь
			62,2 км (в двухтрубном исчислении)	расчётный срок
3.3	Автономные источники тепловой энергии	строительство	114 АИТ (тепловая мощность 92,97 Гкал/час)	первая очередь
			458 АИТ (тепловая мощность 2008,04 Гкал/час)	расчётный срок
4	Электроснабжение			
В соответствии с Инвестиционной программой ПАО «Россети Московский регион», с изменениями от 30.12.2020. утвержденной Приказом Минэнерго России от 30.12.2020 №33@ «Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу АО «Россети Московский регион», утвержденную приказом Минэнерго России от 16.10.2014 № 735. с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 26.12.2018 № 31@ ¹				
4.1	ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф. "ТП-370-КТП-304" ПС №387 "Подрезково". в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н. д. Клушино	строительство	0.01 км	первая очередь
4.2	2КРУН-10 кВ. РКЛ-10 кВ. установка яч.. ПС № 71 Поварово; в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-	строительство	0.179 км; 2 шт.(реклоузер); 1 шт.(прочие)	первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	н			
4.3	ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф. Липуниха ПС №71 "Поварово". в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н. д. Дурыкино	строительство	0.03 км	первая очередь
4.4	2хСП-10кВ. 2хКЛ-10 кВ от двух ячеек РУ-10 кВ РП-10 кВ №125 до вновь сооружаемых 2хСП-10кВ. в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский район. в районе д. Голубое	строительство	1.1 км; 2 шт.(реклоузер); 50 п.м.	первая очередь
4.5	ТП-10 кВ. ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.7104 ПС №71 "Поварово". в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н. ж/д ст. "Березки"	строительство	0.25 МВА	первая очередь
4.6	КЛ-6 кВ от от КЛ-6 кВ ф. Птицефабрика ПС №116 "Солнечногорск". в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н. г. Солнечногорск. Красная	строительство	0.036 км; 1 шт.(РУ)	первая очередь
4.7	4-КЛ-10 кВ от врезки в КЛ-10 кВ ф. РП-120. сек.1. сек.2 ПС №765 "Сенеж". в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н. г. Солнечногорск. ул. Обуховская	строительство	0.296 км; 122 п.м.	первая очередь
4.8	ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ фид. Геофизика ПС №71 "Поварово". в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н. д. Дудкино	строительство	0.033 км	первая очередь
4.9	ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф. Дубинино ПС №116 "Солнечногорск". в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н. г. Солнечногорск. 63 км Ленинградское ш	строительство	0.066 км	первая очередь
4.10	СП-6 кВ. КЛ-6 КВ от ЦРП-18. ПС №429 "Шереметьево". в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н. д. Носово. ул. Электромонтажная. д.6	строительство	0.027 км; 1 шт.(реклоузер)	первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
4.11	2хКЛ-10 кВ от вновь сооружаемой яч. 5-ой с.ш. и №610 на 6-ой с.ш. РУ-10 кВ ПС 110/35/10 кВ Поварово до РУ-10 кВ вновь сооружаемых 2хСП-10 кВ. в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н. Радумля д. микрорайон МТС-2	строительство	11 км; 200 п.м.	первая очередь
4.12	2хСП-10 кВ. в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н. Радумля д. микрорайон МТС-2	строительство	2 шт.(реклоузер)	первая очередь
4.13	ВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ ф. Лицей ПС №71 "Поварово". в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н. д. Есипово. с.п. Пешковское	строительство	0.05 км	первая очередь
4.14	2-ВЛИ-0.38 кВ. в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н. д. Ложки. СНТ "Лесной городок". этап №2	строительство	0.4 МВА; 1.025 км	первая очередь
4.15	2КЛ-6 кВ. ПС №116 "Солнечногорск". в т.ч. ПИР. МО. солнечногорский р-н. г. Солнечногорск. ул. Дзержинского. д.9	строительство	(0.8 МВА; 0.06 км)	первая очередь
4.16	ЛР-10 кВ. ПС №329 "Осиновка". в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н. д. Мелечкино	строительство	(0.02 км; 1 шт.(прочие))	первая очередь
4.17	ТП-10/0.4 кВ. ВЛЗ-10 кВ. КЛ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.ТП-1026 с.1 ПС №28 "Ангелово". ВЛИ-0.38 кВ. КЛ-0.38 кВ. в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н. д. 5-е Горки. д.22	строительство	(0.25 МВА; 0.066 км)	первая очередь
4.18	ТП-10/0.4 кВ. ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф. КТП-4035 ПС №840 "Омега". ВЛИ-0.38 кВ. в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н. д. Благовещенка	строительство	(0.25 МВА)	первая очередь
4.19	РП-10 кВ. 2хКЛ-10 кВ от яч. №506 и №604 5-ой и	строительство	(6.8 км; 8 шт.(РУ); 130 п.м.)	первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	6-ой с.ш. РУ-10кВ ПС №71 Поварово до 1-ой и 2-ой с.ш. РУ-10кВ вновь сооружаемого РП-10кВ. в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н. с.п. Пешковское			
4.20	КЛ-10 кВ от ТП-439. ВЛЗ-10 кВ. КЛ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф. ТП-438 ПС №20 "Алабушево". в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н. с. Алабушево. ул. Первомайская. д.35а	строительство	(0.25 МВА; 0.826 км; 62 п.м.)	первая очередь
4.21	ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф. ГИДЭП ПС №116 "Солнечногорск". в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н. г. Солнечногорск. ул. Крупской	строительство	(0.011 км)	первая очередь
4.22	СП-6 кВ. КЛ-6 кВ от КРУН-6 кВ. ВЛ-6 кВ от КЛ-6 кВ ф. Комплекс. ПС №765 "Сенеж". в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н. д. Турицино. уч.015/01. 015/02	строительство	(0.339 км; 1 шт.(реклоузер))	первая очередь
4.23	ТП-6/0.4 кВ. ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф. Л-555 ПС №429 "Шереметьево". в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н. г. Лобня. Шереметьевское ш.. д.10	строительство	(1.26 МВА; 0.465 км)	первая очередь
4.24	КТП-6/0.4 кВ. ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф. КТП-3013. КЛ-6 кВ. ПС 110/10/6 №429 "Шереметьево". в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н. д. Носово	строительство	(0.4 МВА; 0.34 км)	первая очередь
4.25	СП-10 кВ. КЛ-10кВ от РУ-10кВ КРН-10кВ №315 до РУ-10кВ вновь сооружаемого СП-10кВ. в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н.	строительство	(0.1 км; 1 шт.(РУ); 1 шт.(реклоузер))	первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	вблизи рп. Ржавки и д. Елино. к.н. 50:09:0060510:2735			
4.26	КТП-10/0.4 кВ. КЛ-10 кВ ф. "ТП-3043". ПС №829 110/10 кВ "Время". в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н. д. Елино	строительство	(0.63 МВА; 0.1 км)	первая очередь
4.27	МТП-6/0.4 кВ. ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф. Дубинино ПС №116 "Солнечногорск". в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н. д. Дубинино	строительство	(0.25 МВА; 0.075 км)	первая очередь
4.28	СП-6 кВ. ВЛ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф. Хметьево . КЛ-6 кВ. ПС №116 "Солнечногорск". в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н. д. Хметьево	строительство	(1.25 км; 1 шт.(реклоузер))	первая очередь
4.29	РП-10 кВ. 2КЛ-10кВ от яч. №506 и №604 5-й и 6-й с.ш. РУ-10кВ ПС Поварово до 1-й и 2-й с.ш. РУ-10кВ вновь сооружаемого РП-10кВ. в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н. с/п Пешковское	строительство	(4 км; 8 шт.(РУ); 320 п.м.; 1 шт.(прочие))	первая очередь
4.30	КТП-10/0.4 кВ. 2- КЛ-10 кВ от врезки в КЛ-10 кВ ф. Радищево ПС №71 "Поварово". в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н. д.п. Поварово. ул. Клубная. д.1	строительство	(0.4 МВА; 0.1 км; 40 п.м.)	первая очередь
4.31	КВЛ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф. Кочугино ПС №71 "Поварово". в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н. д. Хоругвино	строительство	(0.46 км)	первая очередь
4.32	РП-6 кВ. 2КЛ-6кВ от вновь сооружаемых яч. 3-й и 4-й с.ш. КРУН-6кВ ПС 110кВ Солнечногорск до 1-й и 2-й с.ш. РУ-6кВ вновь	строительство	(6.24 км; 2 шт.(РУ); 1 560 п.м.; 1 шт.(прочие))	первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	сооружаемого РП-6кВ. в т.ч. ПИР. МО. г. Солнечногорск. ул. Прибрежная			
4.33	ТП-10/0.4 кВ. ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф. Кочугино ПС 35/10 кВ "Индустриальная". РЛК. в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н. д. Кочугино. с.п Пешковское	строительство	(0.4 МВА; 0.224 км)	первая очередь
4.34	КЛ-10 кВ. замена существующих 2хКЛ-10кВ ф. 71510 и ф. 71109. отходящих от 1с.ш. и 5 с.ш.РУ-10кВ ПС Поворово до РУ-10кВ ЦРП-10кВ №13. в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н. Поварово дп. Локомотивный мкр. уч. 12	реконструкция	(7.166 км; 224 п.м.)	первая очередь
4.35	ЦРП-10 кВ №13 с заменой ТТ и выключателей ВМГ-133 на ВВ-TEL в яч.№ф.ТП2020 1 с.ш. и яч.№ф.ТП2020 2 с.ш.. в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н. Поварово дп. Локомотивный мкр. уч. 12	реконструкция	(2 шт.(РУ))	первая очередь
4.36	ТП-10/0.4 кВ-439. ПС №20 "Алабушево". в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н. с. Алабушево. ул. Первомайская. д.35а	реконструкция	(1 шт.(РУ))	первая очередь
4.37	Реконструкция КТП-10/0.4 кВ -4099. ПС-110/10кВт № 264 № 264 "Мцыри". в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н. д. Брехово	реконструкция	(1 шт.(РУ); 1 шт.(прочие))	первая очередь
4.38	КРУН-6кВ ПС Солнечногорск с установкой по 1 яч. на 3 и 4 с.ш.. в т.ч. ПИР. МО.	реконструкция	(2 шт.(РУ))	первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	г. Солнечногорск. ул. Прибрежная			
4.39	ЦРП-7 6 кВ в т. ч. ПИР МО Солнечногорский р-н (Замена яч. КСО 630А)	модернизация	(1.05 км; 31 шт.(РУ); 28 т.у.; 21 шт.(прочие))	первая очередь
4.40	ЦРП-95 10 кВ в т. ч. ПИР МО Солнечногорский р-н (Замена ячеек)	модернизация	(1 км; 28 шт.(РУ))	первая очередь
4.41	ТП421. ТП-494. ТП-491 кВ (Замена ячеек. РУ-10 кВ - 36 шт. на оборудование с вакуумными (элегазовыми) выключателями. системами ТС. ТМ. ТУ. в т. ч. ПИР МО Солнечногорский р-н	модернизация	(36 шт.(РУ); 36 т.у.; 36 шт.(прочие))	первая очередь
4.42	РП-121 (Установка дополнительно 2 ячеек. РУ-10 кВ) в т. ч. ПИР МО Солнечногорский р-н. г.п. Андреевка	модернизация	(2 шт.(РУ))	первая очередь
4.43	ВЛ-10кВ ф32917 в т. ч. ПИР МО Солнечногорский р-н. (Рек 0.4-6-10кВ)	реконструкция	(1.4 км)	первая очередь
4.44	КЛ-6кВ от ТП-813 до оп. №54 в т. ч. ПИР МО Солнечногорский р-н. (Рек 0.4-6-10кВ)	реконструкция	(1.981 км; 56 п.м.)	первая очередь
4.45	КЛ-10кВ от ЦРП-29. 1.2с. до ТП-644 в т. ч. ПИР МО Солнечногорский р-н. (Рек 0.4-6-10кВ)	реконструкция	(0.249 км)	первая очередь
4.46	КЛ-10кВ от ЦРП-23 1. 2 с. до ТП-487 - 1.2 с. в т. ч. ПИР МО Солнечногорский р-н. (Рек 0.4-6-10кВ)	реконструкция	(2.19 км; 419 п.м.)	первая очередь
4.47	ВЛ-10 кВ. монтаж конденсаторной установки 225 кВАр на ф.24 ПС №264 "Мцыри". в том числе ПИР. МО. Солнечногорский р-н. д.Брехово	реконструкция	(0.225 Мвар)	первая очередь
4.48	ВЛ-10 кВ. монтаж конденсаторной установки 275 кВАр на	реконструкция	(0.275 Мвар)	первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	ф.25 ПС №264 "Мцыри". в том числе ПИР. МО. Солнечногорский р-н. д.Брехово			
4.49	ВЛ 6-10 кВ ф. 829445 с заменой неизолированного провода на СИП-3 и расширением просеки. МО. Солнечногорский р- н	реконструкция	(0.45 км)	первая очередь
4.50	ВЛ-6кВ ТП 321-ТП 357. с заменой неизолированного провода на СИП-3 и расширением просеки в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н	реконструкция	(0.475 км)	первая очередь
4.51	ВЛ 6-10кВ ф.Погорелово. с заменой неизолированного провода на СИП-3 и расширением просеки. 2ПК в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н	реконструкция	(0.643 км)	первая очередь
4.52	ВЛ-10 ф. ЦРП 40-43. с заменой неизолированного провода на СИП-3 и расширением просеки. 2 ПК в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н	реконструкция	(0.845 км)	первая очередь
4.53	КЛ- 10 кВ (Вынос КЛ-10 кВ) по адресу МО. Солнечногорский район. п. Елино. корп. 22	реконструкция	(1.654 км; 99 п.м.)	первая очередь
4.54	ВЛЗ-10 кВ (вынос линии с участков №53.54 СНТ «Отдых-2») ф. Березки. в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н. д. Дудкино	реконструкция	(0.527 км)	первая очередь
4.55	КТП 10/0.4 кВ №831. переустойство ВЛЗ-10 кВ. ВЛИ-0.38 кВ. ПС 220 кВ №140 "Радищево". в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н. д. Головково	реконструкция	(0.1 МВА; 0.019 км)	первая очередь
4.56	ВЛЗ-10 кВ от оп. ВЛЗ-10 кВ ф. Курилово до КТП-	реконструкция	(0.232 км)	первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	2748. МО. Солнечногорский р-н. д. Новая			
4.57	ВЛЗ-10 кВ от оп. ВЛЗ-10 кВ ф. Курилово до КТП-3323. МО. Солнечногорский р-н. д. Новая	реконструкция	(0.38 км)	первая очередь
4.58	КЛ-10 кВ (вынос КЛ-10 кВ) в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н. ул. Почтовая. в р-не лицея №7	реконструкция	(0.152 км)	первая очередь
4.59	ВЛИ-0.38 кВ (вынос ВЛ-0.4 кВ ф. Курилово до КТП-2748. в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н. д. Новая	реконструкция	(0.116 км)	первая очередь
4.60	КЛ 6-10кВ. замена существующих 2хКЛ-10кВ ф.71410 и ф.71308. отходящих от 4с.ш. и 3с.ш. РУ-10кВ ПС-71 до РУ-10кВ ЦРП-10кВ №9. в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н	реконструкция	(4.666 км; 235 п.м.)	первая очередь
4.61	ВЛ-6 кВ отпайка от ф. Орлово на КТП-2820. реконструкция ВЛИ-0.38 кВ от КТП-853 ф. 4. в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н. д. Воробьево	реконструкция	(0.26 км)	первая очередь
4.62	ВЛИ-0.38 кВ (вынос ВЛИ-0.4 кВ). в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н. г.п. Высоковск. д. Косово. уч.1б	реконструкция	(0.2 км)	первая очередь
4.63	2-КЛ-6 кВ ф.11642 и ф.11643 (вынос КЛ-6 кВ) . МО. Солнечногорский р-н. г. Солнечногорск. ул. Тамойкина	реконструкция	(0.12 км; 65 п.м.)	первая очередь
4.64	ВЛЗ-10 кВ (вынос ВЛЗ-10 кВ). в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н. д. Чашниково	реконструкция	(0.5 км)	первая очередь
4.65	2 КЛ-10кВ РП-121 - ТП-494 в т. ч. ПИР МО Солнечногорский р-н. (Рек 0.4-6-10кВ)	строительство	(1.6 км; 100 п.м.)	первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
4.66	ВЛЗ-10 кВ (вынос линии ВЛЗ-10 кВ ф. КТП 455-КРН-8 с отпайкой на КТП 435). в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н. д. Никольское. вл. Уч.1 Б	реконструкция	(0.219 км)	первая очередь
4.67	ВЛЗ-10 кВ (переустройство линии ВЛЗ-10 кВ ф. Радумля ЗТП-575-оп. №7. в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н. д. Радумля	реконструкция	(0.11 км)	первая очередь
4.68	(установка вольтодобавочных тр-ров на ВЛ-10кВ ф. Волна). в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н	модернизация	(0.166 км; 1 шт.(реклоузер); 4 шт.(прочие))	первая очередь
4.69	(установка вольтодобавочных тр-ров на ВЛ-10кВ ф. Дзержинский). в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н	модернизация	(0.15 км; 4 шт.(прочие))	первая очередь
4.70	ВЛ-10кВ ф. Повадино с установкой вольтодобавочных тр-ров. в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н	модернизация	(0.034 км; 2 шт.(реклоузер); 2 шт.(прочие))	первая очередь
4.71	ВЛ-10кВ ф. Соколово с установкой вольтодобавочных тр-ров на ВЛ-10кВ ф. Соколово. в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н	модернизация	(1.622 км; 2 шт.(реклоузер); 2 шт.(прочие))	первая очередь
4.72	ВЛ 10-кВ ф. ТП-1026 с1-Тп-1077-РТП-102 (замена неизолированного провода на СИП-3 по населённой местности)в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н	модернизация	(2.614 км)	первая очередь
4.73	ВЛ 10-кВ ф.26411 (замена неизолированного провода на СИП-3 по населённой местности)в т.ч. ПИР. МО.	модернизация	(4.095 км)	первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	Солнечногорский р-н			
4.74	ВЛ 6-кВ ф. ТП-316 2 сек. - ТП-315 2 сек. (замена неизолированного провода на СИП-3 по населённой местности)в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н	модернизация	(2.143 км)	первая очередь
4.75	ВЛ 10-кВ ф. ТП-456 ТП-493 (замена неизолированного провода на СИП-3 по населённой местности)в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н	модернизация	(3.38 км)	первая очередь
4.76	ВЛ 10-кВ ф. ЦРП-17 ЛР-92 ТП-350 (замена неизолированного провода на СИП-3 по населённой местности)в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н	модернизация	(3.37 км)	первая очередь
4.77	ВЛ 10-кВ ф. ЦРП-30 2 сек.-ТП-314 2 сек. (замена неизолированного провода на СИП-3 по населённой местности)в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н	модернизация	(2.34 км)	первая очередь
4.78	ВЛ 10-кВ ф.ЦРП-42 2 сек. ТП-455-РТП-98 2 сек.-ТП-497 (замена неизолированного провода на СИП-3 по населённой местности)в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н	модернизация	(6.305 км)	первая очередь
4.79	ВЛ 10-кВ ф. ЦРП-42 1 сек. ТП-456-ТП-497 (замена неизолированного провода на СИП-3 по населённой местности)в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н	модернизация	(2.535 км)	первая очередь
4.80	ВЛ 10-кВ ф. ЦРП-48-ТП-326 (замена неизолированного провода на СИП-3 по населённой местности)в	модернизация	(3.51 км)	первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н			
4.81	ВЛ 10-кВ ф. ЦРП-49 2 сек. ТП-448 (замена неизолированного провода на СИП-3 по населённой местности)в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н	модернизация	(1.691 км)	первая очередь
4.82	ВЛ 10-кВ ф. 26418 (замена неизолированного провода на СИП-3 по населённой местности) в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н	модернизация	(1.2 км)	первая очередь
4.83	ВЛ 10-кВ ф. РТП-102 2 сек.- ТП-1011 1 сек (замена неизолированного провода на СИП-3 по населённой местности)в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н	модернизация	(1.5 км)	первая очередь
4.84	ВЛ 10-кВ ф. ТП-438 2 сек. -ЛР-111 (замена неизолированного провода на СИП-3 по населённой местности)в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н	модернизация	(0.85 км)	первая очередь
4.85	ВЛ 10-кВ ф. ЦРП-42 2 сек.-ЛР-111 (замена неизолированного провода на СИП-3 по населённой местности)в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н	модернизация	(1.95 км)	первая очередь
4.86	ВЛ 10-кВ ф. ЦРП-49-ТП-474 1 сек (замена неизолированного провода на СИП-3 по населённой местности)в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н	модернизация	(0.91 км)	первая очередь
4.87	ВЛ 10-кВ ф. ЦРП-49-ТП-478 1 сек (замена неизолированного провода на СИП-3 по населённой местности)в т.ч. ПИР. МО.	модернизация	(0.39 км)	первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	Солнечногорский р-н			
4.88	ВЛ 10-кВ ф. ЦРП-49-ТП-478 2 сек (замена неизолированного провода на СИП-3 по населённой местности)в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н	модернизация	(0.39 км)	первая очередь
4.89	ВЛ 10-кВ ф. ЦРП-48 - ТП-361-322 (замена неизолированного провода на СИП-3 по населённой местности)в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н	модернизация	(2.54 км)	первая очередь
4.90	ВЛ 10-кВ ф. ЦРП-30-ТП-361 (замена неизолированного провода на СИП-3 по населённой местности)в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н (0.65 км)	модернизация		первая очередь
4.91	ВЛ 10-кВ ф. ЦРП-24-КРН-62/2 (замена неизолированного провода на СИП-3 по населённой местности)в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н	модернизация	(2.6 км)	первая очередь
4.92	ВЛ 10-кВ ф.840304 Б (замена неизолированного провода на СИП-3 по населённой местности)в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н	модернизация	(1.69 км)	первая очередь
4.93	Модернизация ВЛ 10-кВ ф. Белая дача (замена неизолированного провода на СИП-3 по населённой местности)в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н	модернизация	(1.69 км)	первая очередь
4.94	ВЛ 10-кВ ф. ТП-413-ТП-411 (замена неизолированного провода на СИП-3 по населённой местности)в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н	модернизация	(0.5 км)	первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
4.95	ВЛ 10-кВ ф. ТП-411-КРН-78/18 (замена неизолированного провода на СИП-3 по населённой местности) в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н	модернизация	(2.73 км)	первая очередь
4.96	ВЛ 10-кВ ф. 26412 (замена неизолированного провода на СИП-3 по населённой местности) в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н	модернизация	(7.15 км)	первая очередь
4.97	ВЛ 10-кВ ф. ПСС-65/5-ТП-1105 (замена неизолированного провода на СИП-3 по населённой местности) в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н	модернизация	(1.43 км)	первая очередь
4.98	ВЛ 10-кВ ф. ТП-669 (замена неизолированного провода на СИП-3 по населённой местности) в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н	модернизация	(2.38 км)	первая очередь
4.99	ВЛ 10-кВ ф. ТП-644 (замена неизолированного провода на СИП-3 по населённой местности) в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н	модернизация	(0.41 км)	первая очередь
4.100	ВЛ 10-кВ ф. ТП-647 (замена неизолированного провода на СИП-3 по населённой местности) в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н	модернизация	(0.11 км)	первая очередь
4.101	ВЛ 10-кВ ф. РТП-102-ТП-434 1 сек. (замена неизолированного провода на СИП-3 по населённой местности) в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н	модернизация	(0.78 км)	первая очередь
4.102	ВЛ-6-10 кВ. установка автоматических пунктов	модернизация	(0.2 км; 1 шт.(реклоузер); 2	первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	секционирования в ф. 71503 оп. 65 - 66. в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н		шт.(прочие))	
4.103	ВЛ-6-10 кВ. установка автоматических пунктов секционирования в ф. 32921 участок ТП-682 - ТП 529 оп. 73-74. в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н	модернизация	(0.2 км; 1 шт.(реклоузер); 2 шт.(прочие))	первая очередь
4.104	ВЛ-6-10 кВ. установка автоматических пунктов секционирования в ф. 32921 участок ТП-682 - ТП 530 оп. 1-2. в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н	модернизация	(0.2 км; 1 шт.(реклоузер); 2 шт.(прочие))	первая очередь
4.105	ВЛ-6-10 кВ. установка автоматических пунктов секционирования в ф. ТП-894. участок от ТП-730 . в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н	модернизация	(0.2 км; 1 шт.(реклоузер); 2 шт.(прочие))	первая очередь
4.106	ВЛ-6-10 кВ. установка автоматических пунктов секционирования в ф. ТП-894. участок от ТП-870 - ТП-721 . в т.ч. ПИР. МО. Солнечногорский р-н	модернизация	(0.2 км; 1 шт.(реклоузер); 2 шт.(прочие))	первая очередь
4.107	Установка и внедрение пунктов коммерческого учета с организацией удаленного сбора данных по уровню напряжения 6-10 кВ на ГБП с потребителями Филиала СЭС на территории Солнечногорского РЭС (МО)	модернизация	нет данных	первая очередь
4.108	Строительство открытых складов с двухскатной крышей. с ран-балкой (электротельфером) грузоподъемностью до 5 т для хранения энергооборудования на базах СЭС РЭС ПАО "МОЭСК" в	строительство	(1 шт.(прочие))	первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	Солнечногорском районе			
4.109	Оснащение клиентских офисов ПАО "МОЭСК" оборудованием для обеспечения информационной и антитеррористической безопасности (Солнечногорский р-н)	строительство	(11 шт.(прочие))	первая очередь
В соответствии с Инвестиционной программой АО «Мособлэнерго» на 2021-2025 годы ²				
4.110	Реконструкция двух КЛ-6кВ (фидеров №227 и 310) от ПС-387 «Подрезково» до ЦПП-35 по адресу: Московская область, Солнечногорский р-н, пос. Лунево	реконструкция	нет данных	первая очередь
4.111	Реконструкция КЛ-10 кВ по адресу: Московская область, Солнечногорский район, Пятницкое шоссе, д. Марьино	реконструкция	нет данных	первая очередь
4.112	Реконструкция РТП-34 по адресу: Московская область, Солнечногорский район, д. Лыткино	реконструкция	нет данных	первая очередь
4.113	Реконструкция РП-4, строительство ЛЭП-10 кВ, реконструкция ВЛ-0,4 кВ по адресу: 141540, Московская обл, г.о. Солнечногорск, г.п. Поварово, дачный поселок Поварово	реконструкция и строительство	нет данных	первая очередь
4.114	Строительство РП-проект. и ЛЭП-10 кВ для электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя по адресу: Московская обл, Солнечногорский р-н, гп Поварово, в районе д. Марьино	реконструкция и строительство	нет данных	первая очередь
Предусмотрено генеральным планом				

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
4.122	распределительный пункт (РП) и распределительная трансформаторная подстанция (РТП) для реализации предложений генерального плана	строительство	46 сооружений	расчётный срок
4.123	трансформаторная подстанция (ТП)	строительство	798 сооружений	расчётный срок
5	Организация поверхностного стока			
5.1	Очистные сооружения поверхностного стока			
	- Планировочный район Андреевка	строительство	2 объекта	расчётный срок
	- Планировочный район Поварово	строительство	3 объекта	расчётный срок
	- Планировочный район Солнечногорск	строительство	2 объекта	первая очередь
			9 объектов	расчётный срок
	- Планировочный район Кривцовское	строительство	4 объекта	расчётный срок
	- Планировочный район Кутузовское	строительство	4 объекта	расчётный срок
	- Планировочный район Пешковское	строительство	3 объекта	расчётный срок
	- Планировочный район Смирновское	строительство	1 объект	расчётный срок
	- Планировочный район Соколовское	строительство	3 объекта	расчётный срок
5.2	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	протяжённость 52,57 км	расчётный срок
5.3	открытая сеть дождевой канализации	строительство	протяжённость 9,60 км	расчётный срок

1. В соответствии с Инвестиционной программой ПАО «Россети Московский регион», с изменениями от 30.12.2020, утвержденной Приказом Минэнерго России от 30.12.2020 №33@ «Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу АО «Россети Московский регион», утвержденную приказом Минэнерго России от 16.10.2014 № 735, с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 26.12.2018 № 31@;

2. В соответствии с Инвестиционной программой АО «Мособлэнерго» на 2021-2025 годы, утвержденной приказом министра энергетики Московской области от 18.12.2019 № 105, в границах городского округа Солнечногорск, предусмотрены мероприятия местного значения, которые размещены на официальном сайте www.mosoblenergo.ru.

Кроме того, мероприятия местного значения АО «Мособлэнерго» утверждены Приказом Министра энергетики Московской области от 30.10.2020 № 66 Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу акционерного общества "Московская областная энергосетевая компания" на 2021-2025 гг., размещенным на официальном сайте www.mosoblenergo.ru.

1.4. Планируемые мероприятия по охране окружающей среды городского округа Солнечногорск

Поз.	Территории и объекты, требующие проведения мероприятий	Мероприятия по охране окружающей среды	Очередь реализации
1.	Мероприятия по снижению негативного воздействия производственных предприятий на окружающую среду		
1.3	Существующие предприятия, в СЗЗ которых расположена жилая застройка	Внедрение воздухоохраных мероприятий. Разработка проекта сокращения СЗЗ.	I очередь (2024 г.)
1.4	Существующие очистные сооружения (поля фильтрации), в СЗЗ которых расположена жилая застройка	Закрытие. Строительство новых очистных сооружений удовлетворяющих современным санитарным требованиям.	В соответствии со сроками строительства и реконструкции
1.5	Существующие предприятия 3 класса опасности	разработка проектов СЗЗ	I очередь (2024 г.)
1.6	Планируемые производственные объекты	Разработка томов ПДВ Организация СЗЗ	I очередь (2024 г.)
1.7	Планируемые кладбища	Организация СЗЗ	Все этапы реализации
1.8	Планируемые очистные сооружения бытового и поверхностного стока	Организация СЗЗ	Все этапы реализации
2.	Мероприятия по ограничению шумового воздействия		
М10 «Россия»			
2.1	Существующая жилая застройка деревень Черная Грязь, Елино, Новые Ржавки, Чашниково, Дурыкино, Радумля, Берсеневка, Ложки, Есипово, Пешки, Дубинино, Рекино-Кресты, Мошницы, п. Смирновка, садоводческие товарищества	Акустический экран	В соответствии со сроками реконструкции
2.2	Существующая и планируемая застройка г. Солнечногорск	Шумозащитные окна	В соответствии со сроками реконструкции
2.3	Планируемая ИЖС в районе санатория им. Артема	Территориальные разрывы в сочетании с шумозащитным озеленением	В соответствии со сроками реконструкции

Автодорога «Москва-Санкт-Петербург»			
2.4	Существующая жилая застройка деревень Клушино, Бухарово, Терехово	Акустический экран	В соответствии со сроками строительства и
2.5	Планируемая ИЖС в районе Верхнеклязьминского лесничества	Территориальные разрывы в сочетании с шумозащитным озеленением	В соответствии со сроками строительства
ЦКАД			
2.6	Садовые участки, д. Радищево, д. Дурькино, д. Марьино	В соответствии с «Проектом обоснования санитарного разрыва пускового комплекса №5 ЦКАД» («ООО Научно – исследовательская фирма РАУ – Университет» (РФ)	В соответствии со сроками строительства
Пятницкое шоссе			
2.7	Существующая жилая застройка деревень 5-е Горки, Юрлово, Благовещенка, Брёхово, Вахнеево, Рузино, Баранцево, Горетово, Общественник, Жилино, Марьино, Лыткино, Соколово, Полежайки, Курилово, Новая, Мелечкино, Коньково, Меленки, Обухово, СНТ	Акустический экран	В соответствии со сроками реконструкции
2.8	Существующая ИЖС в г. Солнечногорске	Шумозащитные окна	В соответствии со сроками реконструкции
2.9	Планируемая жилая застройка д. Юрлово и д. Лыткино	Территориальные разрывы в сочетании с шумозащитным озеленением	В соответствии со сроками строительства
Автодорога «Ложки-Поварово-Пятница»			
2.10	Существующая жилая застройка деревень Ложки, Алексеевское, Михайловка, Берёзки, садоводческие товарищества Планируемое дачное строительство (д. Гончарово)	Акустический экран	
2.11	Планируемая среднеэтажная жилая застройка д. п. Поварово	Шумозащитные окна	В соответствии со сроками реконструкции

2.12	Жилая застройка, прилегающая к Октябрьской дороге	застройка, к железной	с. Алабушево, п. Поваровка, д.п. Поваровка, п. Жуково, д. Глазово, д. Чепчиха и СНТ рядом, д. Мошницы и СНТ рядом - акустический экран г. Солнечногорск –шумозащитные окна	I очередь (2024 г.)
2.13	Жилая застройка, прилегающая к кольцу МЖД (направление Белый Раст)	застройка, к Большому	акустический экран - п. Поваровка, п.Шишовка, д.Берсеневка д. Разумля, д.Покров.	I очередь (2024 г.)
2.14	Жилая застройка, прилегающая к кольцу МЖД (направление Кубинка 2)	застройка, к Большому	акустический экран – мкрн. Дедешино и СНТ.	I очередь (2024 г.)
2.15	Жилая застройка, прилегающая к ВСМ (высокоскоростная железнодорожная магистраль)	застройка, к ВСМ	Акустический экран -с. Алабушево, д. Белавино и СНТ, д.Алексеевское и СНТ у д.Жуково. СНТ у д. Обухово, СНТ у д.Шапкино, СНТ у д.Замятино	В соответствии со сроками строительства
3	Мероприятия по защите поверхностных водных объектов от загрязнения			
3.1.	Застроенные территории, попадающие во 2-ой пояс ЗСО источников питьевого водоснабжения г. Москвы		Оборудование застройки системой бытовой и дождевой канализации. Отвод очищенных стоков за пределы 2-го пояса ЗСО. Ограничение застройки в 100-метровой зоне от уреза воды источника питьевого водоснабжения.	Все этапы реализации
3.2.	Система бытовой канализации		Охват всей территории системой бытовой канализации. Строительство локальных очистных сооружений бытового стока.	Все этапы реализации
3.3.	Система очистки поверхностного стока		Строительство системы ливневой канализации с перехватом и очисткой поверхностного стока с застроенных территорий поселения.	Все этапы реализации
3.4	Водоохранные зоны водных объектов		Благоустройство водоемов и их прибрежных территорий.	Все этапы реализации
4.	Мероприятия по санитарной очистке территории			

4.1.	<p>Вывоз отходов на полигон «Алексинский карьер», (городское поселение Клин Клинского муниципального района),</p> <p>В соответствии с «Территориальной схемой обращения с отходами Московской области» утвержденной постановлением Правительства Московской области №984 от 22.12.2016 г. Возле закрытого полигона ТБО «Хметьево» зарезервирована площадка (16,9 га) под размещение мусороперерабатывающего завода мощностью 700 тыс. т.</p>	<p>I очередь (2024 г.)</p> <p>Расчётный срок (2039)</p>
5.	<p>Инженерно-геологические мероприятия при размещении объектов капитального строительства</p>	
5.1.	<p>Проведение инженерно-геологических изысканий на стадии предпроектной подготовки.</p> <p>По мере необходимости проведение мероприятий инженерной защиты от подтопления территории (искусственное повышение поверхности территории, дренажные системы и отдельные дренажи, регулирование стока и отвода поверхностных и подземных вод гидроизоляции конструкций подземной части зданий и пр.).</p> <p>Ограничение водоотбора из основных водоносных горизонтов, Защита водоносных горизонтов от поступления загрязненных стоков.</p>	<p>Все этапы реализации</p>

2. Параметры функциональных зон

Границы функциональных зон определены с учетом границ городского округа, естественных границ природных объектов и границ земельных участков. Функциональные зоны - значительные по площади территории, имеющие общую функционально-планировочную структуру и отделенные от других подобных территорий ясно определяемыми границами (естественными границами природных объектов и искусственными границами (железные и автомобильные дороги, каналы, урбанизированные/освоенные территории, красные линии, границы земельных участков) и т.п.). Зоны различного функционального назначения могут включать в себя:

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

Выделяются следующие группы функциональных зон:

1. Жилые зоны
2. Общественно-деловые зоны
3. Производственные зоны, коммунально-складские зоны, зоны транспортной инфраструктуры
4. Рекреационные зоны
5. Зоны сельскохозяйственного использования
6. Зоны специального назначения
7. Многофункциональные зоны

В границах городского округа устанавливаются следующие функциональные зоны:

1. Жилые зоны

В состав жилых зон включены:

- зона многоквартирной жилой застройки **Ж1**;
- зона индивидуальной и блокированной жилой застройки **Ж2**;
- зона смешанной малоэтажной застройки **Ж3**.

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

В жилых зонах размещаются жилые дома разных типов (многоквартирные: многоэтажные, средней и малой этажности; блокированные; садовые с приквартирными и приусадебными участками); отдельно стоящие, встроенные или пристроенные объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения (в том числе дошкольные образовательные учреждения и общеобразовательные учреждения), гаражи и автостоянки для легковых автомобилей, принадлежащих гражданам; культовые объекты.

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

2. Общественно-деловые зоны

В состав общественно-деловых зон включены:

- многофункциональная общественно-деловая зона **О1**;
- зона специализированной общественной застройки **О2**.

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

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

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

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

Размещение объектов физической культуры и массового спорта преимущественно предусматривается в зоне специализированной общественной застройки, но при этом допускается во всех общественно-деловых зонах.

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

- производственная зона **П**;
- иная производственная зона **ИП**;
- коммунально-складская зона **К**;
- зона транспортной инфраструктуры **Т**,
- зона инженерной инфраструктуры **И**.

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

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

Зоны коммунально-складской и транспортной инфраструктуры следует предусматривать для размещения складских объектов, объектов и коммуникаций автомобильного транспорта, связи, инженерного оборудования с учетом их перспективного развития и потребностей в инженерном благоустройстве.

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

4. Зоны рекреационного назначения

В состав зон рекреационного назначения включены:

- Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) **Р1**;

- зона лесов **P3**;
- зона объектов физической культуры и массового спорта **P4**;
- иная зона **P8**;
- зона осуществления историко-культурной деятельности **P9**.

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

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

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

К зоне осуществления историко-культурной деятельности относятся территории объектов культурного наследия и их зон охраны. Параметры развития территории в границах данной зоны определяются режимами и регламентами использования территорий, установленными в проектах зон охраны объектов культурного наследия.

5. Зоны сельскохозяйственного использования

В состав зон сельскохозяйственного назначения включены:

- зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственное использование и сельскохозяйственное производство) **CX1**;
- зона, предназначенная для ведения садоводства **CX2**.

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

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

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

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

6. Зоны специальной деятельности

В состав зон специального назначения включены:

- зона кладбищ **СП1**;
- зона озелененных территорий специального назначения **СП4**;
- иная зона специального назначения **СП5**.

В состав зон специального назначения включаются территории ритуального назначения, озеленения санитарно-защитных зон коммунально-складских и производственных объектов, а также территории режимных объектов, с ограниченным доступом.

Зоны выделяются в целях содержания и развития территорий ритуального назначения, с учетом санитарно-гигиенических требований и нормативных требований технических регламентов, относительно мест захоронения, выделения и содержания территории режимных объектов с ограниченным доступом.

7. Зоны многофункционального назначения

В состав зон многофункционального назначения включены:

- многофункциональная зона **М** (с возможностью жилой застройки);
- общественно-производственная зона **ОП**;
- общественно-жилая зона **ОЖ**;
- рекреационно-жилая **РЖ**;
- общественно-жилая с элементами рекреации **ОЖР**.

Параметры функциональных зон и режимы их использования применяются с учетом Решения Исполкома Московского городского и областного Советов народных депутатов от 17.04.1980 №500-1143 «Об утверждении проекта установления красных линий границ зон санитарной охраны источников водоснабжения г. Москвы в границах ЛПЗП», картами влияния ЗСО.

Границы зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения отображены в материалах по обоснованию генерального плана на Карте границ зон санитарной охраны источников водоснабжения города Москвы в соответствии с Решением Исполнительных Комитетов Московского городского и областного Советов народных депутатов от 17 апреля 1980 г. № 500-1143 (ограниченного доступа) в информационных целях и не являются предметом утверждения генерального плана.

2.1 Параметры планируемого развития зон жилого назначения

Таблица 2.1

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	площадь зоны, га	Параметры планируемого развития жилых зон	Планируемые для размещения объекты Федерального(Ф), Регионального(Р), Местного значения (М),
Зона застройки многоквартирными жилыми домами Ж1	Без указания местоположения	Существующая застройка	562,6	- сохранение функционального использования	-
	д. Голубое	Новое строительство	0,69	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Голубое	Новое строительство	4,32	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ДОО (М)
	д. Жилино	Новое строительство	13,21	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ДОО (М), СОШ (М), ФОК (М)
	р.п. Андреевка	Новое строительство	2,69	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	2 ДОО, ДШИ (М)
	р.п. Андреевка	Новое строительство	3,86	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	р.п. Андреевка	Новое строительство	2,47	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Льялово	Новое строительство	1,92	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	р. п. Менделеево	Новое строительство	4,63	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д.п. Поварово	Новое строительство	3,14	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д.п. Поварово	Новое строительство	8,09	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д.п. Поварово	Новое строительство	2,40	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д.п. Поварово	Новое строительство	8,86	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ДОО (М), СОШ (М), Поликлиника (Р)
	д.п. Поварово	Новое строительство	1,61	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	р. п. Ржавки	Новое строительство	0,47	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	р. п. Ржавки	Новое строительство	2,76	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	г. Солнечногорск	Новое строительство	0,82	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	г. Солнечногорск	Новое строительство	0,58	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	г. Солнечногорск	Новое строительство	12,38	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	Поликлиника (Р), УКДЦ (М)
г. Солнечногорск	Новое строительство	12,81	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ДОО (М), УКЦСОН (Р)	
г. Солнечногорск	Новое строительство	0,36	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-	

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	площадь зоны, га	Параметры планируемого развития жилых зон	Планируемые для размещения объекты Федерального(Ф), Регионального(Р), Местного значения (М),
	г. Солнечногорск	Новое строительство	0,42	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	г. Солнечногорск	Новое строительство	1,53	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ДОО (М)
	д. Кривцово	Новое строительство	0,99	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Никулино	Новое строительство	0,86	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Лигачево	Новое строительство	17,91	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ДОО (М), СОШ (М), Поликлиника (Р)
	д. Николо-Черкизово	Новое строительство	1,10	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Рузино	Новое строительство	91,88	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	5 ДОО (М), 3 СОШ (М), 2 Поликлиника (Р), УКДЦ (М), УКЦСОН (Р)
	д. Юрлово	Новое строительство	3,27	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	
	д. Юрлово	Новое строительство	116,82	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	4 ДОО (М), 2 СОШ (М), 1 Поликлиника (Р)
	д. Владычино	Новое строительство	91,07	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	2 ДОО (М), 2 СОШ (М), 2 ФОК (М), УКДЦ (М)
	д. Елино	Новое строительство	15,92	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ДОО (М)
	д. Елино	Новое строительство	0,33	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	
	д. Елино	Новое строительство	0,81	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	
	д. Мышецкое	Новое строительство	2,94	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	
	д. Поярково	Новое строительство	16,12	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ДОО (М)
	д. Шемякино	Новое строительство	1,65	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	
	д. Ложки	Новое строительство	34,54	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ДОО (М), ДШИ (М)
	д. Ложки	Новое строительство	3,45	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	
	д. Радумля	Новое строительство	8,17	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ДОО (М), СОШ (М), Поликлиника (Р), УКЦСОН (Р)
	д. Хоругвино	Новое строительство	8,83	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	
	п. Жуково	Новое строительство	1,13	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	
	п. Жуково	Новое строительство	5,68	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	площадь зоны, га	Параметры планируемого развития жилых зон	Планируемые для размещения объекты Федерального(Ф), Регионального(Р), Местного значения (М),
	п. Жуково	Новое строительство	2,22	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	
	п. Жуково	Новое строительство	3,83	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	СОШ (М)
	с. Чашниково	Новое строительство	11,40	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии) соответствии с РНГП	ДОО (М)
	с. Чашниково	Новое строительство	1,36	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	
	п. Смирновка	Новое строительство	3,10	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	УКДЦ (М)
	п. Смирновка	Новое строительство	1,74	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	
	п. Смирновка	Новое строительство	0,74	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	
	п. Смирновка	Новое строительство	0,56	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	
	д. Лопотово	Новое строительство	9,32	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ФОК (М)
	д. Лопотово	Новое строительство	25,38	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	СОШ (М), ДШИ (М)
	д. Лопотово	Новое строительство	23,43	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ДОО (М), СОШ (М), Поликлиника (Р)
	д. Лопотово	Новое строительство	1,18	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	
	д. Лопотово	Новое строительство	0,93	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	
	д. Новая	Новое строительство	1,43	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	
	д. Новая	Новое строительство	15,11	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	
	д. Пятница	Новое строительство	24,39	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	
	д. Пятница	Новое строительство	12,96	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	СОШ (М)
	с. Исаково	Новое строительство	4,50	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	
ИТОГО га			1224,0		
Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами Ж2	Без указания местоположения	Существующая застройка	8301	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Жилино	Новое строительство	44,30	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	с. Жилино	Новое строительство	5,69	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Головково	Новое строительство	3,06	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Дулепово	Новое строительство	6,38	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Льялово	Новое строительство	5,52	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	площадь зоны, га	Параметры планируемого развития жилых зон	Планируемые для размещения объекты Федерального(Ф), Регионального(Р), Местного значения (М),
	п. Красный Воин	Новое строительство	5,66	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	п. Красный Воин	Новое строительство	1,30	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д.п. Поварово	Новое строительство	0,15	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д.п. Поварово	Новое строительство	4,82	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	г. Солнечногорск	Новое строительство	37,89	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	г. Солнечногорск	Новое строительство	11,84	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	г. Солнечногорск	Новое строительство	3,34	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Бедово	Новое строительство	4,33	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Заовражье	Новое строительство	4,56	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Заовражье	Новое строительство	7,42	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Мостки	Новое строительство	8,20	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Рекино-Кресты	Новое строительство	0,99	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Тимоново	Новое строительство	3,61	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Тимоново	Новое строительство	3,31	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Елизарово	Новое строительство	4,11	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Ермолино	Новое строительство	0,88	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Замятино	Новое строительство	31,30	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Замятино	Новое строительство	2,58	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Климово	Новое строительство	5,10	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Колтышево	Новое строительство	3,46	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Кривцово	Новое строительство	1,26	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Логиново	Новое строительство	7,70	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Логиново	Новое строительство	1,74	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Логиново	Новое строительство	1,89	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Поповка	Новое строительство	0,50	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Сверчково	Новое строительство	1,95	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Сверчково	Новое строительство	11,75	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Соскино	Новое строительство	4,19	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	площадь зоны, га	Параметры планируемого развития жилых зон	Планируемые для размещения объекты Федерального(Ф), Регионального(Р), Местного значения (М),
	д. Сырково	Новое строительство	1,81	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Татищево	Новое строительство	2,35	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Татищево	Новое строительство	5,19	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Брехово	Новое строительство	116,92	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ДОО (М), СОШ (М), Поликлиника (Р)
	д. Юрлово	Новое строительство	6,96	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ДОО (М)
	д. Брехово	Новое строительство	116,92	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Юрлово	Новое строительство	6,96	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Никифорово	Новое строительство	4,46	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Никольское	Новое строительство	15,81	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Хоругвино	Новое строительство	20,86	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Шелепаново	Новое строительство	4,36	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Шелепаново	Новое строительство	1,87	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Вертлино	Новое строительство	2,50	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Вертлино	Новое строительство	2,17	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Головково	Новое строительство	41,20	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Мошницы	Новое строительство	1,83	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Мошницы	Новое строительство	1,25	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Новое	Новое строительство	28,40	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ДОО (М), ФОК (М)
	д. Сергеевка	Новое строительство	0,24	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Тараканово	Новое строительство	0,99	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	п. 2-я Смирновка	Новое строительство	17,99	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	п. Смирновка	Новое строительство	2,16	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	п. Смирновка	Новое строительство	2,29	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Алексеевское	Новое строительство	0,37	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Алексеевское	Новое строительство	4,06	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Алексеевское	Новое строительство	2,53	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Бережки	Новое строительство	0,99	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	площадь зоны, га	Параметры планируемого развития жилых зон	Планируемые для размещения объекты Федерального(Ф), Регионального(Р), Местного значения (М),
	д. Бережки	Новое строительство	1,45	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Бережки	Новое строительство	8,20	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Бережки	Новое строительство	5,36	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Бережки	Новое строительство	2,98	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Васюково	Новое строительство	1,45	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Жуково	Новое строительство	37,47	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Лопотово	Новое строительство	9,69	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Лопотово	Новое строительство	60,16	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	СОШ (М)
	д. Лопотово	Новое строительство	12,54	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Лопотово	Новое строительство	39,79	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ДОО (М), ФОК (М), Поликлиника (Р)
	д. Лопотово	Новое строительство	27,14	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Лопотово	Новое строительство	9,32	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Лыткино	Новое строительство	1,94	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Лыткино	Новое строительство	1,69	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Лыткино	Новое строительство	3,11	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Лыткино	Новое строительство	3,37	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Лыткино	Новое строительство	3,38	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Марьино	Новое строительство	7,57	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Миронцево	Новое строительство	1,30	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Миронцево	Новое строительство	1,67	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Новая	Новое строительство	1,95	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Новая	Новое строительство	5,19	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Новая	Новое строительство	11,01	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Полежайки	Новое строительство	6,58	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Похлебайки	Новое строительство	3,07	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Похлебайки	Новое строительство	0,86	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Пятница	Новое строительство	24,52	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ДШИ (М)

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	площадь зоны, га	Параметры планируемого развития жилых зон	Планируемые для размещения объекты Федерального(Ф), Регионального(Р), Местного значения (М),
	д. Пятница	Новое строительство	7,30	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Пятница	Новое строительство	3,30	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Пятница	Новое строительство	25,15	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Соколово	Новое строительство	2,75	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Соколово	Новое строительство	2,45	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Соколово	Новое строительство	10,13	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Судниково	Новое строительство	3,57	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Судниково	Новое строительство	1,47	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Шевлино	Новое строительство	53,01	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ДОО (М), ФОК (М)
	п. Лесное Озеро	Новое строительство	0,15	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	с. Исаково	Новое строительство	1,69	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
с. Исаково	Новое строительство	5,18	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-	
ИТОГО га			9338,75		
Зона смешанной малоэтажной жилой застройки ЖЗ	Без указания местоположения	Существующая застройка	0,00	- сохранение функционального использования	-
	д. Бакеево	Новое строительство	6,97	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ДОО (М), ФОК (М)
	д. Николо-Черкизово	Новое строительство	12,96	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Ложки	Новое строительство	34,54	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	
ИТОГО га			54,47		
ВСЕГО га			10617,22		

2.2. Параметры планируемого развития зон общественного назначения

Ёмкость объектов социальной инфраструктуры местного значения приводится ориентировочно и будет определяться (уточняться) на стадии разработки Проектов планировки территории в соответствии с Нормативами градостроительного проектирования Московской области, утверждёнными постановлением Правительства Московской области от 17.08.2015 № 713/30, а также согласно Программам комплексного развития муниципального образования и Адресным инвестиционным программам Московской области.

Таблица 2.2.

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	площадь зоны, га	Параметры планируемого развития	Планируемые для размещения объекты Федерального(Ф), Регионального(Р), Местного значения (М)
Многофункциональная общественно-деловая зона О1	Без указания местоположения	Существующая застройка	347,1	- сохранение функционального использования с существующими параметрами.	-
	г. Солнечногорск	Новое строительство	2,12	- сохранение функционального зонирования	-
	г. Солнечногорск	Новое строительство	1,94	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	г. Солнечногорск	Новое строительство	2,56	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	г. Солнечногорск	Новое строительство	2,16	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	г. Солнечногорск	Новое строительство	0,60	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	г. Солнечногорск	Новое строительство	0,51	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	г. Солнечногорск	Новое строительство	7,85	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	г. Солнечногорск	Новое строительство	3,59	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	г. Солнечногорск	Новое строительство	7,33	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	г. Солнечногорск	Новое строительство	1,76	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	г. Солнечногорск	Новое строительство	2,98	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	г. Солнечногорск	Новое строительство	84,93	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	г. Солнечногорск	Новое строительство	0,42	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	г. Солнечногорск	Новое строительство	1,00	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	г. Солнечногорск	Новое строительство	0,90	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	г. Солнечногорск	Новое строительство	0,40	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	г. Солнечногорск	Новое строительство	1,99	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
г. Солнечногорск	Новое строительство	0,39	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-	
г. Солнечногорск	Новое строительство	0,78	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-	

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	площадь зоны, га	Параметры планируемого развития	Планируемые для размещения объекты Федерального(Ф), Регионального(Р), Местного значения (М)
	г. Солнечногорск	Новое строительство	0,55	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	г. Солнечногорск	Новое строительство	6,20	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	г. Солнечногорск	Новое строительство	0,30	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	г. Солнечногорск	Новое строительство	6,46	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Баранцево	Новое строительство	2,66	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Бережки	Новое строительство	0,25	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Берсеневка	Новое строительство	1,65	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Благовещенка	Новое строительство	2,40	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Бородино	Новое строительство	1,33	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Брехово	Новое строительство	1,44	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Брехово	Новое строительство	2,97	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Брехово	Новое строительство	0,47	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Вертлино	Новое строительство	0,60	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Голиково	Новое строительство	8,48	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ФОК (М)
	д. Голиково	Новое строительство	1,05	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Голиково	Новое строительство	1,79	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Голиково	Новое строительство	0,65	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Голубое	Новое строительство	3,39	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Горетовка	Новое строительство	5,37	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Елино	Новое строительство	7,46	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Ермолино	Новое строительство	0,33	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Ермолино	Новое строительство	0,44	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Козино	Новое строительство	0,99	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Козино	Новое строительство	0,40	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Коськово	Новое строительство	1,45	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Коськово	Новое строительство	3,46	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Кривцово	Новое строительство	0,43	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Кривцово	Новое строительство	0,39	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	площадь зоны, га	Параметры планируемого развития	Планируемые для размещения объекты Федерального(Ф), Регионального(Р), Местного значения (М)
	д. Кривцово	Новое строительство	0,90	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Курилово	Новое строительство	0,40	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Ложки	Новое строительство	0,52	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Лопотово	Новое строительство	1,88	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Лопотово	Новое строительство	0,20	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Лыткино	Новое строительство	1,64	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Мелечкино	Новое строительство	5,83	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Мошницы	Новое строительство	1,44	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Мошницы	Новое строительство	8,91	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Мошницы	Новое строительство	9,57	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Мошницы	Новое строительство	2,18	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Никифорово	Новое строительство	2,98	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Новая	Новое строительство	0,92	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Новая	Новое строительство	0,30	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Новая	Новое строительство	1,99	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Носово	Новое строительство	0,39	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Носово	Новое строительство	7,92	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Обухово	Новое строительство	0,93	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Обухово	Новое строительство	1,14	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Овсянниково	Новое строительство	0,90	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Осипово	Новое строительство	1,71	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Паршино	Новое строительство	10,15	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Паршино	Новое строительство	3,57	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Перепечино	Новое строительство	5,87	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Перепечино	Новое строительство	0,22	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Пешки	Новое строительство	9,90	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Подolino	Новое строительство	0,05	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Полежайки	Новое строительство	1,17	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	площадь зоны, га	Параметры планируемого развития	Планируемые для размещения объекты Федерального(Ф), Регионального(Р), Местного значения (М)
	д. Радумля	Новое строительство	0,95	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Рекино-Кресты	Новое строительство	2,21	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Соколово	Новое строительство	0,61	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Тимоново	Новое строительство	0,18	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Тимоново	Новое строительство	1,55	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Тимошино	Новое строительство	0,42	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Чашниково	Новое строительство	18,56	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Шемякино	Новое строительство	0,93	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Юрлово	Новое строительство	1,04	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Юрлово	Новое строительство	4,80	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Юрлово	Новое строительство	19,73	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д.п. Поварово	Новое строительство	1,00	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д.п. Поварово	Новое строительство	1,00	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д.п. Поварово	Новое строительство	0,26	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д.п. Поварово	Новое строительство	1,53	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д.п. Поварово	Новое строительство	0,50	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	п. Березки	Новое строительство	1,20	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	п. Сенеж	Новое строительство	0,84	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	п. Смирновка	Новое строительство	9,28	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	п. Смирновка	Новое строительство	0,26	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	п. Смирновка	Новое строительство	0,64	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	п. Смирновка	Новое строительство	0,22	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	р. п. Ржавки	Новое строительство	7,89	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	УКДЦ (М)
	р. п. Ржавки	Новое строительство	0,65	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	р. п. Ржавки	Новое строительство	1,46	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	р. п. Ржавки	Новое строительство	0,86	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	р. п. Ржавки	Новое строительство	0,55	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	р.п. Андреевка	Новое строительство	1,20	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	площадь зоны, га	Параметры планируемого развития	Планируемые для размещения объекты Федерального(Ф), Регионального(Р), Местного значения (М)
	р.п. Андреевка	Новое строительство	0,55	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	р.п. Андреевка	Новое строительство	4,18	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	с. Чашниково	Новое строительство	1,63	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
ИТОГО га			704,93		
Зона специализированной общественной застройки О2	Без указания местоположения	Существующая застройка	377,15	- сохранение функционального использования	
	г. Солнечногорск-7, ул. Подмосковная	Новое строительство	1,7	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	СОШ (реконструкция) (М)
	г. Солнечногорск, 1-й мкр	Новое строительство	2,8	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	СОШ (М)
	г. Солнечногорск, ул. Школьная	Новое строительство	2,78	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	СОШ (реконструкция) (М)
	г. Солнечногорск, ул. Банковская	Новое строительство	2,43	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	СОШ (реконструкция) (М)
	г. Солнечногорск, мкр. Рекинцо-2	Новое строительство	2,99	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	СОШ (М)
	д. Хметьево	Новое строительство	2,14	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	СОШ (М)
	г. Солнечногорск	Новое строительство	2,48	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	СОШ (М)
	д. Кривцово	Новое строительство	0,94	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	СОШ (реконструкция) (М)
	д.п. Поварово	Новое строительство	2,58	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	СОШ (М)
	д.п. Поварово	Новое строительство	1,74	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ДОО совместно с СОШ (М)
	д. Лопотово, юг	Новое строительство	1,7	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	СОШ (М)
	р.п. Ржавки	Новое строительство	3,78	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ДОО (М)
	г. Солнечногорск, 1-й мкр.	Новое строительство	1,50	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ДОО (М)
г. Солнечногорск, центральная часть	Новое строительство	1,7	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ДОО (реконструкция) (М)	

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	площадь зоны, га	Параметры планируемого развития	Планируемые для размещения объекты Федерального(Ф), Регионального(Р), Местного значения (М)
	г. Солнечногорск, мкр.Рекинцо	Новое строительство	2	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ДОО (М)
	г. Солнечногорск, мкр.Рекинцо	Новое строительство	0,75	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ДОО (М)
	г. Солнечногорск	Новое строительство	0,75	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ДОО (М)
	г. Солнечногорск, мкр. Загорье	Новое строительство	1,35	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ДОО (М)
	г. Солнечногорск, мкр. Загорье	Новое строительство	1,36	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ДОО (М)
	д. Кривцово, ул. Зеленая	Новое строительство	0,75	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ДОО (М)
	д. Никулино	Новое строительство	0,64	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ДОО (М)
	д. Брехово 5	Новое строительство	-	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ДОО (М)
	д. Подolino	Новое строительство	0,62	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ДОО (М)
	п. Подсобное Хозяйство Санатория им. Артема	Новое строительство	0,12	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ДОО (М)
	п. Жуково	Новое строительство	0,8	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ДОО (М)
	д. Ложки, северо-восток	Новое строительство	1,90	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ДОО (М)
	д. Ложки	Новое строительство	0,80	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ДОО (М)
	д. Хоругвино	Новое строительство	0,60	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ДОО (М)
	д. Пятница	Новое строительство	1,1	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ДОО (М)
	д. Лопотово, центральная часть	Новое строительство	0,7	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ДОО (М)
	д. Лопотово, центральная часть	Новое строительство	0,7	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ДОО (М)
	д. Лопотово, юг	Новое строительство	1,0	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ДОО (М)
	д. Никулино	Новое строительство	1,87	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ДШИ (М)
	д. Безверхово	Новое строительство	0,17	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ДШИ (М)

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	площадь зоны, га	Параметры планируемого развития	Планируемые для размещения объекты Федерального(Ф), Регионального(Р), Местного значения (М)
	д.п. Поварово, мкр. Центральный	Новое строительство	0,5	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ДШИ совместно с УКДЦ (М)
	д.п. Поварово	Новое строительство	0,16	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	УКДЦ (М)
	д. Брехово, восток	Новое строительство	2	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	Поликлиника (Р)
	д. Ложки	Новое строительство	1,06	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	Поликлиника (реконструкция бывшей медсанчасти) (Р)
	д.п. Поварово	Новое строительство	0,41	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	Поликлиника (Р)
	д.п. Поварово	Новое строительство	0,99	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ФАП (Р)
	д. Толстяково	Новое строительство	0,27	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ФАП (Р)
	д. Брехово, восток	Новое строительство	1,40	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ФОК (М)
	ИТОГО га			433,18	
ВСЕГО га			1138,11		

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

Таблица 2.3

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	площадь зоны, га	Параметры планируемого развития
Производственная зона П	Без указания местоположения	Существующая застройка	1350,32	- сохранение функционального использования
		Новое строительство	2236,6	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)
ИТОГО га			3586,9	
Коммунально-складская зона К	Без указания местоположения	Существующая застройка	309,3	- сохранение функционального использования
		Новое строительство	115,6	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	площадь зоны, га	Параметры планируемого развития
Зона инженерной инфраструктуры И	ИТОГО га		424,9	
	Без указания местоположения	Существующая застройка	6,8	
	ИТОГО га		6,8	
Зона транспортной инфраструктуры Т	Без указания местоположения	Существующая застройка	2529,2	- сохранение функционального использования
		Новое строительство	62,0	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)
ИТОГО га			2591,2	
ВСЕГО га			6609,8	

2.4 Параметры планируемого развития зон сельскохозяйственного назначения

Таблица 2.4

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны, га	Параметры планируемого развития
Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство) СХ1	Без указания местоположения	Существующая застройка	16339,89	- сохранение функционального зонирования
		ИТОГО га		16339,89
Зона, предназначенная для ведения садоводства и огородничества СХ2	Без указания местоположения	Существующая застройка	7065,3	- сохранение функционального зонирования
		Новое строительство	1671,8	Жилые дома не выше 3 этажей для сезонного проживания, хозяйственные постройки
ИТОГО га			8828,6	
ВСЕГО га			25168,44	

2.5 Параметры планируемого развития зон рекреационного назначения

Таблица 2.5

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	площадь зоны, га	Параметры планируемого развития	Планируемые для размещения объекты Федерального (Ф), Регионального (Р), Местного значения (М)
Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) Р1	Без указания местоположения	Существующее использование	966,18	- сохранение функционального зонирования	
		Озеленение и благоустройство, временные некапитальные сооружения, малые архитектурные формы	272,9	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	озеленённые территории общего пользования (М), плоскостные спортивные сооружения (М)
ИТОГО га			1239,1		
Зона лесов Р3	Без указания местоположения	Существующее использование	46973,5	- сохранение функционального зонирования	
ИТОГО га			46973,5		
Зона объектов физической культуры и массового спорта Р4	Без указания местоположения	Существующее использование	543,94	- сохранение функционального зонирования	
		Новое строительство	112,23	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	Плоскостные спортивные сооружения (М), физкультурно-оздоровительные комплексы с детско-юношеской спортивной школой и бассейнам (М), бассейн (М)
ИТОГО га			656,2		
Зона рекреационных объектов иного	Без указания местоположения	Существующая застройка	856,96	- сохранение функционального зонирования	

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	площадь зоны, га	Параметры планируемого развития	Планируемые для размещения объекты Федерального (Ф), Регионального (Р), Местного значения (М)
назначения Р8					
		Новое строительство	27,9	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	
ИТОГО га			884,9		
Зона осуществления историко-культурной деятельности Р9	Без указания местоположения	Существующая застройка	2298,5	- сохранение функционального зонирования	
ИТОГО га			2298,5		
ВСЕГО га			52051,21		

2.6 Параметры планируемого развития зон специального назначения

Таблица 2.6

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	площадь зоны, га	Параметры планируемого развития
Зона кладбищ СП1	Без указания местоположения	Существующая застройка	244,43	- сохранение функционального зонирования
		Новое строительство	60,81	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)
ИТОГО га			305,2	
Зона озелененных территорий специального назначения СП4	Без указания местоположения	Существующее использование	39,6	- сохранение функционального зонирования
		Новое строительство	57,92	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)
ИТОГО га			97,5	
Иная зона специального назначения СП5		Существующая застройка	10446	- сохранение функционального зонирования
		Новое строительство	547,4	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	площадь зоны, га	Параметры планируемого развития
ИТОГО га			10993,4	
ВСЕГО га			11333,16	

2.7. Параметры планируемого развития зон многофункционального назначения

Таблица 2.7

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	площадь зоны, га	Параметры планируемого развития	Планируемые для размещения объекты Федерального(Ф), Регионального(Р), Местного значения (М)
Общественно-производственная зона ОП	Без указания местоположения	Существующая застройка	0,00	- сохранение функционального зонирования	
		Новое строительство	141,17	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	
ИТОГО га			141,17		
Общественно-жилая зона ОЖ	Без указания местоположения	Существующая застройка	0,00	- сохранение функционального зонирования	-
	д. Голубое	Новое строительство	35,77	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	Больница (Р), 5 ДОО (М), 3 СОШ (М), ДШИ (М)
	д. Горетовка	Новое строительство	68,20	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	4 ДОО (М), 2 СОШ (М), 2 ФОК (М), УКДЦ+ДШТ (М)
	г. Солнечногорск	Новое строительство	25,04	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	ДОО (М), СОШ (М)
	г. Солнечногорск	Новое строительство	12,13	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Пятница	Новое строительство	1,58	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Елино	Новое строительство	18,1	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	
ИТОГО га			160,82		-

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	площадь зоны, га	Параметры планируемого развития	Планируемые для размещения объекты Федерального(Ф), Регионального(Р), Местного значения (М)
Рекреационно-жилая зона РЖ	Без указания местоположения	Существующая застройка	0,00	- сохранение функционального зонирования	-
	д. Лопотово	Новое строительство	69,24	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	д. Лопотово	Новое строительство	25,83	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	
	д. Лопотово	Новое строительство	32,59	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	
	д. Лопотово	Новое строительство	1,65	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	
	д. Пятница	Новое строительство	2,53	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	
	д. Пятница	Новое строительство	5,97	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	
	д. Пятница	Новое строительство	2,53	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	
	д. Пятница	Новое строительство	26,74	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	
	д. Пятница	Новое строительство	18,23	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	
	с. Исаково	Новое строительство	4,39	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	
	с. Исаково	Новое строительство	7,13	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
	с. Исаково	Новое строительство	9,38	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-
ИТОГО га			206,21		-
Общественно-жилая зона с элементами рекреации ОЖР	д. Миронцево	Новое строительство	43,28	в соответствии с РНГП (ППТ/ГК при наличии)	-

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	площадь зоны, га	Параметры планируемого развития	Планируемые для размещения объекты Федерального(Ф), Регионального(Р), Местного значения (М)
ИТОГО га			43,28		
ВСЕГО га			410,31		

2.8. Зона акваторий

Таблица 2.8

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	площадь зоны, га	Параметры планируемого развития	Планируемые для размещения объекты Федерального(Ф), Регионального(Р), Местного значения (М)
Зона акваторий	Без указания местоположения	Современное состояние	1018,80	- - сохранение функционального использования с существующими параметрами.	
ВСЕГО га			1018,80		

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

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

Санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов:

- от отдельно стоящих гипермаркетов, супермаркетов, торговых комплексов и центров, предприятий общественного питания, многофункциональных комплексов – 50 м;
- от автозаправочных и автогазозаправочных станций – 50-100 м;
- от станций технического обслуживания автомобилей – 50-100 м;
- от котельных – на основании результатов расчетов рассеивания загрязнений в атмосферном воздухе и уровней физического воздействия;
- от очистных сооружений полной биологической очистки проектной производительностью до 5,0 тыс. куб. м/сутки – 150 м;
- от очистных сооружений поверхностного стока – 50 м для сооружений закрытого типа, 100 – открытого типа;
- от канализационных насосных станций – 20-30 м;
- от сельских кладбищ – 50 м;
- от кладбищ смешанного и традиционного захоронения площадью от 10 до 20 га – 300 м;
- от мусоросортировочных объектов мощностью более 40 тыс. т/год – 500 м;

Санитарных разрывов:

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

Охранных зон газопроводов и систем газоснабжения:

- от распределительных газопроводов высокого давления – 2 м

Охранных зон объектов электросетевого хозяйства:

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

Охранных зон систем теплоснабжения:

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

Охранных зон систем водоотведения:

- от канализационных сетей - 5 м в каждую сторону
- от уличных сетей дождевой канализации- 5 м в каждую сторону

Зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения:

- от водозаборных узлов с сооружениями водоподготовки – организация зон санитарной охраны (ЗСО) водозаборных сооружений в составе 3-х поясов согласно требованиям санитарных норм и правил СанПиН 2.1.4.1110-02

«Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». ЗСО 1 пояса – по границе участка водозабора;

- от водопроводных сетей – техническая защитная полоса не менее – 5 м.

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

– жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения дачного хозяйства и садоводства;

– объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями.

4. Основные показатели развития территории городского округа Солнечногорск*

Поз.	Показатели	Единица измерения	Существующее положение (01.01.2019)	Первая очередь (2025 год)	Расчётный срок (2040 год)
1. Население					
1.1	Численность постоянного населения	тыс. человек	146,15	275,67	352,14
1.2	Трудовые ресурсы	тыс. человек	85,50	161,27	206,01
1.3	Количество рабочих мест	тыс. мест	56,40	61,40	172,90
1.4	Сальдо трудовой маятниковой миграции	тыс. человек	17,60	77,17	-3,15
2. Жилищный фонд					
2.1	Жилищный фонд – всего, в том числе:	тыс. кв. м	6194,7	10002,1	12422,2
	- многоквартирный	тыс. кв. м	3139,9	6947,3	8308,8
	- индивидуальный	тыс. кв. м	3054,8	3054,8	4113,4
2.2	Объёмы нового жилищного строительства, в том числе	тыс. кв. м	-	3903,7	6323,8
	- многоквартирная застройка	тыс. кв. м	-	3903,7	5265,2
	- индивидуальная застройка	тыс. кв. м	-	0,0	1058,6
2.3	Жилищный фонд, подлежащий сносу	тыс. кв. м	96,27	-	-
2.4	Средняя жилищная обеспеченность	кв. м/чел.	42,39	36,28	35,28
3. Объекты социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания					
3.1	Дошкольные образовательные учреждения (проектная ёмкость)	мест	7590	14844	25229
3.2	Общеобразовательные школы (проектная ёмкость)	мест	14616	32089	52389
3.3	Универсальный культурно-досуговый центр	кв. м	19130	23520	34166
	- помещения для культурно-массовой работы	кв. м	14408	16003	19653

Поз.	Показатели	Единица измерения	Существующее положение (01.01.2019)	Первая очередь (2025 год)	Расчётный срок (2040 год)
	- зрительные залы	мест	7265	11565	22327
	- зрительные залы	кв. м	4722	7517	14513
3.4	Детская школа искусств	мест	1466	2801	5227
3.5	Больницы	коек	821	881	1381
3.6	Амбулаторно-поликлиническая сеть	пос./смену	3264	5118	6183
3.7	Плоскостные спортивные сооружения	тыс. кв. м	80,26	261,36	333,93
3.8	Спортивные залы	тыс. кв. м площади пола	8,64	19,04	37,6
3.9	Плавательные бассейны	кв. м зеркала воды	275	2050	3950
3.10	ДЮСШ	мест	1499	4487	5733
3.11	Предприятия торговли	тыс. кв. м торговой площади	186,0	416,2	531,7
3.12	Предприятия общественного питания	пос. мест	4263	11024	14086
3.13	Предприятия бытового обслуживания	раб. мест	1138	3004	3838
3.14	Кладбища	га	256,4	286,4	317,2
3.15	УКЦСОН	объект	3	8	8
4. Транспортная инфраструктура					
4.1	Протяжённость линий общественного пассажирского транспорта в границах округа, в том числе:	км	414,12	-	458,32
	- электрифицированная железная дорога	км	59,02	-	59,02
	- линия рельсового скоростного пассажирского транспорта	км	-	-	-
	- линии автобусного транспорта	км	355,1	-	399,3
4.2	Плотность сети	км/км ²	0,32	-	0,37

Поз.	Показатели	Единица измерения	Существующее положение (01.01.2019)	Первая очередь (2025 год)	Расчётный срок (2040 год)
	автобусного транспорта				
4.3	Количество главных путей железной дороги	единиц	1 - 4	-	2 - 4
4.4	Протяжённость автомобильных дорог федерального значения	км	124,86	-	124,86
4.5	Протяжённость автомобильных дорог регионального значения	км	341,4	-	435,5
4.6	Протяжённость автомобильных дорог местного значения	км	297,4	6,8	314,2
4.7	Плотность сети автомобильных дорог общего пользования	км/км ²	0,70	0,71	0,81
4.8	Количество транспортных развязок в разных уровнях	единиц	8	-	22
4.9	Обеспеченность населения индивидуальными легковыми автомобилями	автомобилей/1000 жит.	420	450	500
4.10	Количество автозаправочных станций	единиц	49	17	66
5. Инженерное оборудование и благоустройство					
5.1	<i>Водоснабжение</i>				
5.1.1	расчётное потребление воды питьевого качества в том числе:	тыс. м ³ /сут.	50,0	132,6	216,0
5.1.2	в том числе на восстановление противопожарного запаса	тыс. м ³ /сут.	-	4,97	5,45
5.1.3	потребность технической воде	тыс. м ³ /сут.	-	22,6	28,55
5.2	<i>Водоотведение</i>				
5.2.1	объём бытовых стоков	тыс. м ³ /сут.	69,5	127,4	206,0
5.2.2.	объём поверхностного стока, поступающего на очистные сооружения	тыс. м ³ /сут.	-	2,46	90,56
5.3.	<i>Теплоснабжение</i>				
5.3.1	расход тепла	Гкал/час	463,2	806,6	3132,0
	централизованные системы теплоснабжения	Гкал/час	463,2	723,6	783,6

Поз.	Показатели	Единица измерения	Существующее положение (01.01.2019)	Первая очередь (2025 год)	Расчётный срок (2040 год)
	децентрализованные источники (прирост)	Гкал/час	-	83,0	2348,4
5.4	Газоснабжение				
	потребление газа (прирост)	куб. м/час тыс. куб. м/год	<u>-</u> 396810.75	<u>49119</u> 143158	<u>323816</u> 965696
5.5.	Электроснабжение				
5.5.1	расчётная нагрузка на шинах 10 кВ ЦП	МВт	210,0	18,9	359,7
5.6	Связь				
5.6.1	Расчётный прирост номерной емкости телефонной сети	тыс. номеров	Нет данных	68,0	51,0
6. Охрана окружающей среды					
6.1	Объём твёрдых бытовых отходов от жилого фонда и организаций	тыс. куб.м в год	221,79	762,28	1318,66
6.2	Площадь особо охраняемых природных территорий регионального значения	га	5082,0	5082,0	37370,0

* основные показатели развития территории городского округа Солнечногорск приводятся в справочно-информационных целях и в генеральном плане городского округа Солнечногорск не утверждаются.

5. Функционально-планировочный баланс территории городского округа*

Поз.	Показатели	Единица измерения	Существующее положение (01.01.2020 г.)		Расчётный срок (2040 г.)	
			га	%	га	%
	Общая площадь земель в границах муниципального образования	га	108505	100	108505	100
1	Зона застройки многоквартирными жилыми домами	га	562,60	0,52	1224,00	1,13
2	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	га	8301,00	7,65	9338,75	8,61
3	Зона смешанной застройки малоэтажными жилыми домами	га	0,00	0,00	54,47	0,05
4	Многофункциональная общественно-деловая зона	га	347,10	0,32	704,93	0,65
5	Зона специализированной общественной застройки	га	377,15	0,35	433,18	0,40
6	Общественно-производственная зона	га	0,00	0,00	141,17	0,13
7	Производственная зона	га	1350,32	1,24	3586,92	3,31
8	Коммунально-складская зона	га	309,30	0,29	424,90	0,39
9	Зона инженерной инфраструктуры	га	6,8	0,03	6,8	0,03
9	Зона транспортной инфраструктуры	га	2529,20	2,33	2591,20	2,39
11	Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство)	га	16339,89	15,06	16339,89	15,06
12	Зона, предназначенная для ведения садоводства и огородничества	га	7065,30	6,51	8828,55	8,14
13	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	га	966,18	0,89	1239,08	1,14

Поз.	Показатели	Единица измерения	Существующее положение (01.01.2020 г.)		Расчётный срок (2040 г.)	
			га	%	га	%
14	Зона лесов	га	46973,50	43,29	46973,50	43,29
15	Зона объектов физической культуры и массового спорта	га	543,94	0,50	656,17	0,60
16	Зона рекреационных объектов иного назначения	га	856,96	0,79	884,86	0,82
17	Зона осуществления историко-культурной деятельности	га	2298,50	2,12	2298,50	2,12
18	Зона кладбищ	га	244,43	0,23	305,24	0,28
19	Зона озелененных территорий специального назначения	га	39,60	0,04	97,52	0,09
20	Иная зона специального назначения	га	10446,00	9,63	10930,40	10,07
21	Общественно-жилая зона	га	0,00	0,00	160,82	0,15
22	Рекреационно-жилая зона	га	0,00	0,00	206,21	0,19
23	Многофункциональная общественно-жилая зона с элементами рекреации	га	0,00	0,00	61,94	0,06
24	Зона акваторий	га	1018,80	0,94	1018,80	0,94
25	Иная зона	га	7935,41	7,31	0,00	0,00

* приводится в справочно-информационных целях и в генеральном плане городского округа Солнечногорск не утверждается

