



Государственное унитарное предприятие Московской области
«Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства»
(ГУП МО «НИИПИ градостроительства»)

129110, Москва, ул. Гиляровского, д.47, стр.3, тел: (495) 681-88-18, факс: (495) 681-20-56,
www.niipigrad.ru, e-mail: info@niipi.ru

Заказчик: Главное управление архитектуры
и градостроительства Московской области

Государственный контракт
№ 1136/15 от 04.03.2015

Подготовка проектов документов территориального планирования муниципальных образований: Волоколамского, Воскресенского, Дмитровского, Егорьевского, Клинского, Коломенского, Лотошинского, Люберецкого, Можайского, Мытищинского, Ногинского, Озёрского, Рузского, Сергиево-Посадского, Серебряно-Прудского, Серпуховского, Солнечногорского, Ступинского, Талдомского, Чеховского, Шатурского, Шаховского муниципальных районов Московской области, городских округов: Власиха, Краснознаменск, Долгопрудный, Дубна, Ивантеевка, Красноармейск, Краснознаменск, Лобня, Лосино-Петровский, Орехово-Зуево, Подольск, Протвино, Пушкино, Серпухов, Черноголовка, Электрогорск Московской области

Государственная программа Московской области
«Архитектура и градостроительство Подмосковья» на 2014-18 годы

Подготовка проекта документа территориального планирования
Сергиево-Посадского муниципального района

**Проект Схемы территориального планирования Сергиево-Посадского
муниципального района Московской области**
Этап 101.3

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Мастерская территориального планирования № 2

Генеральный директор	О.В. Диденко
Зам. Генерального директора	Д.В. Климов
Главный архитектор института	О.В. Малинова
Главный инженер института	А.А. Долганов
Руководитель МТП № 2	И.М. Дуванова
Начальник ОПРМОиПМС	Н.В. Макаров

Оглавление

Введение.....	4
1. Общие сведения.....	9
1.1 Краткая историческая справка.....	10
2. ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ СЕРГИЕВО-ПОСАДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА.....	14
3. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ.....	16
3.1 Планируемые для размещения объекты местного значения.....	16
3.2. Развитие транспортной инфраструктуры.....	36
3.3. Развитие инженерной инфраструктуры.....	68
3.4. Планируемые мероприятия по охране окружающей среды Сергиево-Посадского муниципального района.....	102
4. ОСНОВНЫЕ ПЛАНИРУЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ СЕРГИЕВО-ПОСАДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА.....	107

от _____ 201__ г. № _____

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ СЕРГИЕВО-ПОСАДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Введение

Схема территориального планирования Сергиево-Посадского муниципального района Московской области (далее Сергиево-Посадского района, муниципального района) подготовлена Государственным унитарным предприятием Московской области «Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства» (ГУП МО «НИИПИ градостроительства») на основании государственного контракта от 04.03.2015 № 1136/15 в рамках выполнения работ в составе мероприятий государственной программы Московской области «Архитектура и градостроительство Подмосковья» на 2014 – 2018 гг. Заказчик схемы территориального планирования Сергиево-Посадского муниципального района Московской области – Главное управление архитектуры и градостроительства Московской области.

Схема территориального планирования является муниципальным правовым актом органа местного самоуправления муниципального района, устанавливающим цели и задачи территориального планирования развития муниципального образования, содержит мероприятия по территориальному планированию, обеспечивающие достижение поставленных целей и задач. Схема территориального планирования является основополагающим документом для разработки генеральных планов городских и сельских поселений Сергиево-Посадского муниципального района и подготовки документации по планировке территории.

Схема территориального планирования содержит положение о территориальном планировании и карты.

Положение о территориальном планировании включает в себя:

цели и задачи территориального планирования развития Сергиево-Посадского муниципального района;

мероприятия по территориальному планированию развития Сергиево-Посадского муниципального района.

Карты утверждаемой части схемы территориального планирования Сергиево-Посадского муниципального района:

Карта границ населенных пунктов, расположенных на межселенных территориях, входящих в состав муниципального района. Масштаб 1:25000;

Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального района. Масштаб 1:25000;

Материалы по обоснованию схемы территориального планирования содержат:

Том 1 «Градостроительная организация территории» и соответствующие карты;

Том 2 «Охрана окружающей среды» и соответствующие карты;

Том 3 «Объекты культурного наследия» и соответствующие карты;

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

Схема территориального планирования Сергиево-Посадского муниципального района подготовлена в соответствии со следующими нормативными правовыми актами Российской Федерации и Московской области:

Градостроительным кодексом Российской Федерации;

Водным кодексом Российской Федерации;

Лесным кодексом Российской Федерации;

Земельным кодексом Российской Федерации;

Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федеральным законом от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»;

Федеральным законом от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»;

Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Федеральным законом 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»;

Федеральным законом от 10.01.1996 № 4-ФЗ «О мелиорации земель»;

Федеральным законом от 24.07.2002 № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения»;

Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;

Постановлением Правительства РФ от 11.03.2010 № 138 «Об утверждении федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации»;

Федеральной целевой программой «Развитие транспортной системы России (2010 – 2020 годы)», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5.12.2001 № 848;

Программой деятельности Государственной компании «Российские автомобильные дороги» на долгосрочный период (2010–2020 годы)», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 2146-р;

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

Изменениями в Схему территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.03.2014 № 429-р;

Государственной программой Российской Федерации «Развитие транспортной системы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 319;

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

Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.11.2010 № 928 «О перечне автомобильных дорог общего пользования федерального значения»;

Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2010 № 754 «Об утверждении Правил установления нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов»;

Постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 № 1463 «О единых государственных системах координат»;

Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.01.2012 № 19 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения»;

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

Законом Московской области от 28.02.2005 № 60/2005-ОЗ «О статусе и границах Сергиево-Посадского муниципального района и вновь образованных в его составе муниципальных образований»;

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

Законом Московской области от 21.01.2005 № 26/2005-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Московской области»;

Законом Московской области от 17.07.2007 № 115/2007-ОЗ «О погребении и похоронном деле в Московской области»;

Законом Московской области от 12.06.2004 № 75/2004-ОЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения на территории Московской области»;

Схемой территориального планирования Московской области – основными положениями градостроительного развития, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23;

Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утверждённой постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8;

Постановлением Правительства Московской области от 05.08.2008 № 653/26 «О Перечне автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Московской области»;

Схемой развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 11.02.2009 № 106/5;

Постановлением Правительства Московской области от 28.04.2012 № 627/16 «Об утверждении инвестиционной программы Московской области «Развитие топливозаправочного комплекса Московской области до 2018 года»;

Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2025 года», (утв. Постановлением Правительства Московской области от 20 декабря 2004 г. № 778/50, в редакции от 30.12.2016);

Генеральной схемой газоснабжения Московской области на период до 2030 года, одобренная решением Межведомственной комиссии по вопросам энергообеспечения Московской области от 14.11.2013 № 11»;

Распоряжением Министерства строительного комплекса от 10.01.2000 № 1 «О введении в действие территориальных строительных норм Московской области (ТСН ПЗП-99 МО);

Государственной программой Московской области «Архитектура и градостроительство Подмосковья» на 2014–2018 годы», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 23.08.2013 № 6651/37;

Государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 23.08.2013 № 656/35;

Постановлением Правительства Московской области от 23.09.2014 № 802/38 «О прогнозе социально-экономического развития Московской области на 2015–2017 годы»;

Постановлением Правительства Московской области от 18.07.2015 № 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области»;

Постановлением Правительства Московской области от 13.08.2013 № 602/31 «Об утверждении государственной программы Московской области «Сельское хозяйство Подмосковья»;

Постановлением 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»;

Постановлением Правительства Московской области от 13.03.2014 № 157/5 «Об утверждении нормативной потребности муниципальных образований Московской области в объектах социальной инфраструктуры»;

Постановлением Правительства Московской области от 08.07.2011 № 672/25 «Об утверждении нормативов минимальной 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»;

Распоряжением Министерства энергетики Московской области от 29.04.2014 № 24-Р «О схеме и программе перспективного развития электроэнергетики Московской области на период 2015–2019 годы»;

Постановлением Правительства Московской области от 15.05.2008 № 366/16 «О стратегии развития электроэнергетики в Московской области на период до 2020 года»;

Распоряжением Министерства культуры Московской области от 08.04.2015 №14РВ-80 «Об осуществлении государственного учета выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Московской области»;

Постановлением Правительства Московской области от 15.03.2002 № 84/9 «Об утверждении списка памятников истории и культуры»;

Постановлением 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»;

Постановлением 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»;

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 11.03.2003 № 13 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.4.1201-03» (вместе с СанПиН 2.4.1201-03.2.4. «Гигиена детей и подростков. Гигиенические требования к устройству, содержанию, оборудованию и режиму работы специализированных учреждений для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы»);

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

СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения».

СП 36.13330.2012 «СНиП 2.05.06-85*. Магистральные трубопроводы»;
СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

При подготовке схемы территориального планирования использованы:

1. Картографическая основа в масштабе 1:25 000;
2. Сведения государственного кадастра недвижимости, предоставленные Заказчиком.

1. Общие сведения

Сергиево-Посадский муниципальный район расположен на северо-востоке Московской области. Муниципальный район на западе граничит с сельскими поселениями Яотское и Костинское Дмитровского муниципального района Московской области, сельским поселением Гуслевское Талдомского муниципального района Московской области, на юге – с городским округом Красноармейск Московской области, сельским поселением Царёвское Пушкинского муниципального района Московской области, городским поселением Ашукино Пушкинского муниципального района Московской области, на востоке – с Переславским муниципальным районом Ярославской области, Александровским муниципальным районом Владимирской области, на севере – с Калязинским муниципальным районом Тверской области.

Граница Сергиево-Посадского муниципального района утверждена Законом Московской области от 28.02.2005 № 60/2005-ОЗ «О статусе и границах Сергиево-Посадского муниципального района и вновь образованных в его составе муниципальных образований».

Площадь территории муниципального района 202717 га.

город Сергиев Посад – административный центр муниципального района.

Состав муниципального района:

- 4 города – Сергиев Посад, Краснозаводск, Пересвет, Хотьково;
- 25 сел – Выпуково, Титовское, Муханово, Парфёново, Благовещенье, Деулино, Мишутино, Хомяково, Глинково, Абрамцево, Бужаниново, Дерюзино, Сватково, Васильевское, Озерецкое, Воздвиженское, Радонеж, Иудино, Заболотье, Шеметово, Богородское, Закубежье, Константиново, Кучки, Никульское;
- 2 рабочих поселка – Богородское, Скоропусковский;
- 18 поселков – НИИРП, Загорские Дали, лесхоза, Механизаторов, ОРГРЭС, Репихово, станции Жёлтиково, Беликово, Зеленая Дубрава, Листвянка, Мостовик, Лоза, Заречный, Здравница, Ситники, Реммаш, Башенка, Сырнево;
- 3 хутора – Митино, Ремнево, Селково;
- 243 деревни – Борисово, Геронтьevo, Григорово, Жерлово, Несвитаево, Семенцево, Сметьево, Федоровское, Язвицы, Шубино, Рогачёво, Семёнково, Красная Сторожка, Игнатьево, Коврово, Самойлово, Смена, Топорково, Барканово, Бубяково, Васильково, Воронцово, Гольково, Захарьино, Ивашково, Крапивино, Маньково, Напольское, Фролово, Зубачёво, Наугольное, Высоково, Тураково, Чарково, Степково, Антипино, Арханово, Ахтырка, Быково, Гаврилково, Глебово, Жучки, Золотилово, Короськово, Кудрино, Матрёнки, Машино, Морозово, Мутовки, Новоподушкино, Новосёлки, Подушкино, Репихово, Стройково, Тешилово, Уголки, Филимоново, Шапилово, Березняки, Бобошино, Ботово, Взгляднево, Воронино, Гагино, Гальнево, Дивово, Дубининское, Душищево, Истомино, Козицино, Леоново, Малинники, Марино, Митино, Никульское, Путятино, Редриковы Горы, Слабнево, Слободка, Слотино, Сурупцово, Терпигорьево, Шубино, Яковлево, Алферьево, Башлаево, Васьково, Ворохобино, Житниково, Ивнягово, Каменки, Костромино, Кузьминки, Лазарево, Левково, Новинки, Новожелтиково, Пальчино, Прокшино, Псареве, Пузино, Соснино, Старожелтиково, Тарбеево, Устинки, Царевское, Ярыгино, Абрамово, Алексево, Бревново, Варавино, Вихрево, Гольгино, Еремино, Зубцово, Ильинки, Киримово, Куроедово, Лешково, Лычево, Ляпино, Назарьево, Новоселки, Охотино, Подсосино, Рязанцы, Спасс-Торбеево, Шарапово, Шелково, Шильцы, Шитова Сторожка, Мохово, Селково, Барово, Боблово, Большие Дубравы, Ваулино, Веригино, Власово, Вонякино, Вороново, Горюшка, Григорово, Дмитровское, Замостье, Запольское, Калошино, Катунино, Климово, Македонка, Малинки, Малые Дубравы, Мардарьево, Мергусово, Меркурьево, Морозово, Новая Шурма, Ново, Новоселки, Переславичи, Петрушино,

Плотихино, Полубарское, Пустое Рождество, Сальково, Скорынино, Снятинка, Сорокино, Строилово, Толстоухово, Торгашино, Трехселище, Федорцово, Хребтово, Шепелево, Юрцово, Агинтово, Адамово, Аким-Анна, Акулово, Алмазово, Антолопово, Антоново, Афанасово, Базыкино, Бобошино, Бор, Борисцево, Былино, Ворсково, Генутьево, Грачнево, Дмитровское, Добрая Слободка, Дубки, Дьяконово, Ерёмино, Иваново, Игнашино, Кисляково, Козлово, Корытцево, Кузьмино, Кулебякино, Кустово, Лихачёво, Марьино, Махра, Машутино, Манино, Михалёво, Новиково, Новиково, Новосёлки, Окаёмово, Опарино, Парфёнокво, Паюсово, Посевьево, Прикащецкое, Разделенцы, Садовниково, Самотовино, Сахарово, Селиваново, Селихово, Симоново, Сквородино, Старогригорово, Судниково, Сырнево, Тарбинское, Торжнево, Фалисово, Филипповское, Филисово, Ченцы, Чернецкое, Чижево, Чирково, Шабурново, Юдино, Ясниково.

Сергиево-Посадский муниципальный район относится к Сергиево-Посадской рекреационно-аграрной устойчивой системе расселения.

Согласно постановлению Правительства Московской области от 27.09.2013 № 771/43 «Об утверждении Перечня исторических поселений областного значения в Московской области» город Сергиев Посад является историческим поселением областного значения Московской области.

На территории Сергиево-Посадского муниципального района расположено несколько крупных историко-культурных центров. Кроме того, на территории Сергиево-Посадского района расположены крупные промышленные центры и объекты сельскохозяйственного производства.

1.1 Краткая историческая справка

По археологическим данным первые поселения на территории Сергиево-Посадского района относятся к эпохе мезолита, неолита и бронзового века (8 –2 тысячелетия до н. э.). Стоянки и другие памятники указанных археологических периодов в основном сосредоточены в северной, низменной и заболоченной части района, в окрестностях населенных пунктов Морозово, Зоболотье, Замостье, Закубежье, Окоемово, Самотовино, по левобережью р. Дубны, ниже впадения в нее р. Кунья.

В эпоху раннего железного века и в начале раннего средневековья (1 тысячелетие до н. э. – 7-8 вв. н. э.) немногочисленное и редкое население на территории Сергиево-Посадского района, представленное в основном народностью меря, проживало в укрепленных городищах и поселках по берегам рек и озер. Именно на берегах рек Дубна, Верхнедубенка, Веля, Кончура, Кунья, Пажа и др. обнаружены немногочисленные археологические памятники указанного периода. Названия многих рек и ручьев района (Кончура, Корбуха, Имбушка, Вондюга и др.) так же свидетельствуют о проживании народности меря на территории Сергиево-Посадского района.

Заселение территории Сергиево-Посадского района славянами началось в XI-XIII вв. с проникновения в долины рек Дубна, Веля, Воря, Мележа. По наблюдениям археологов славяне селились на всхолмлениях в поймах и террасах в краевой части коренного берега. К раннеславянским относятся топонимы Радонеж, Хотьково, Маковец, Ченцы. В указанный период территория Сергиево-Посадского района являлась окраиной Владимиро-Суздальской земли, постепенно дробившейся на удельные княжества. Так, например, к 1237 г., когда Северо-Восточная Русь подверглась нашествию монголо-татар, по территории района проходила граница великого Владимирского и Переяславского княств. В состав последнего входил и основанный в середине 12 в. г. Дмитров.

Следствием походов монголо-татар стал переход населения с обжитого востока и центра Владимиро-Суздальской земли в ее западные районы, более безопасные в военном отношении из-за обилия лесов и болот.

Миграция населения привела к возвышению прежде незначительных городов западной окраины Владимиро-Суздальской земли. В последней трети XIII в. начинается возвышение Москвы, которая становится центром самостоятельного княжества.

В 20-х гг. XIV в. южная часть территории современного Сергиево-Посадского района в междуречье Вори, Вели и Торгоши, входила в состав великого Московского княжества; вся же остальная территория района принадлежала великому княжеству Владимирскому.

В XIV в. под власть Москвы перешел Дмитров, началась борьба за Переяславль. В 60-х – 70-х гг. XV в. Дмитровское княжество и Переяславское княжество, осколок великого княжества Владимирского, были окончательно объединены под властью Москвы и разделены на станы и волости соответственно Дмитровского, Переяславского и Московского уездов. Большая часть территории Сергиево-Посадского района вошла в состав Переяславского уезда. Район р. Имбушки (Инобожки), был включен в состав уезда Дмитровского. Южная часть района вошла в состав Радонежского, позднее Московского, уезда. Административное разделение территории Сергиево-Посадского района между тремя названными большими уездами сохранялось вплоть до 2-й половины XVIII в.

Одновременно с усилением великого Московского княжества в XIV – XV вв. шла активная колонизация территории Сергиево-Посадского района славянами. Подавляющее число сел на территории района известны именно с XIV-XV вв. как по археологическим, так и по письменным источникам.

Важнейшим письменным источником, проливающим свет на историю заселения Сергиево-Посадского района славянами, служит Житие Преподобного Сергия Радонежского, составленное в 1-й четверти XV в. Житие свидетельствует, как привлеченный льготами, в Радонеж из Ростова переселился с родом своим и со многими ростовцами боярин Кирилл, отец Преподобного Сергия. Это произошло в 30-х гг. XIV в. В Житии имеется не менее ценное описание заселения окрестностей Троицкого монастыря крестьянами в середине столетия.

В отличие от стоянок охотников и рыболовов каменного века, селений и городищ скотоводов и земледельцев бронзового и раннего железного веков, в отличие даже от первых славянских селищ XI-XIII вв., многочисленные славянские поселения позднего средневековья ставились не по берегам рек, а на возвышенных местах и водоразделах. В результате, к середине XVI в. была заселена вся территория района, причем, в отличие от прошлых времен, наиболее плотно оказалась заселена южная часть района, а наименее плотно – болотистая северная часть.

По наблюдению академика М.Н. Тихомирова номенклатура селений Дмитровского края отличается поразительной устойчивостью: громадное большинство селений, известных по документам XV – XVI вв., сохранили свои названия. Характерным является лишь перемена в окончаниях названий, которые в древности чаще оканчивались на «ское» и «ская».

М.Н. Тихомиров отмечает также, что заселение края завершилось к середине XVI в. В пользу этого свидетельствует следующее наблюдение: в группе поселений образованных от фамилий бояр и детей боярских нет таких, которые произошли от фамилий 2-й половины XVI в.

Сергиево-Посадский район расположен в северо-восточной части Московской губернии, на границе с Дмитровским районом Московской губернии, Переяславским и Александровским районами Владимирской губернии.

В 30-х гг. XIV в., ко времени основания Троице-Сергиева монастыря, южная часть территории Сергиево-Посадского района в междуречье Вори, Вели и Торгоши, входила в состав великого Московского княжества; вся же остальная территория района принадлежала великому княжеству Владимирскому.

В XIV в. под власть Москвы перешел Дмитров, началась борьба за Переяславль. В 60-х – 70-х гг. XV в. Дмитровское княжество и Переяславское княжество, осколок

великого княжества Владимирского, были окончательно объединены под властью Москвы и разделены на станы и волости соответственно Дмитровского, Переяславского и Московского уездов. Большая часть территории Сергиево-Посадского района вошла в состав Переяславского уезда. Район р. Имбушки (Инобожки), был включен в состав уезда Дмитровского. Южная часть района вошла в состав Радонежского, позднее Московского, уезда. Административное разделение территории Сергиево-Посадского района между тремя уездами сохранялось вплоть до XVIII в.

В 1708 г., в рамках укрупнения территориального управления, все три уезда, в состав которых входила территория Сергиево-Посадского района, были включены в состав огромной Московской губернии. Ее границы охватывали территорию девяти современных областей центральной части России.

В 1719 г. губернии были разделены на провинции. Московскую губернию разделили на 9 провинций, в том числе Московскую и Переяславль-Залесскую, административные границы которых прошли по территории современного Сергиево-Посадского района.

В 1727 г., вскоре после смерти Петра I, была проведена новая реформа областного управления, которая возродила старую систему уездов, как низших территориально-административных единиц. В Московской провинции были возрождены Московский и Дмитровский уезды, а в Переяславль-Залесской провинции возрожден Переяславский уезд. В результате, на территории современного Сергиево-Посадского района были восстановлены административные границы трех названных выше уездов, известных с XV в. Так, в 20-х-60-х гг. XVIII в. южная часть современного Сергиево-Посадского района с Хотьковским монастырем и Троице-Сергиевой Лаврой вновь вошла в состав Московского уезда, тогда как большая часть района осталась в Переяславль-Залесском уезде.

В 70-х – 80-х гг. XVIII в., в ходе проведения реформы областного управления на основе изданного в 1775 г. «Учреждения для управления губерний», провинции были вновь заменены уменьшенными в размерах губерниями с приблизительно равным количеством населения в каждой (200-300 тыс. душ мужского пола). Губернии разделялись на 10-12 уездов по 20-30 тыс. душ мужского пола в каждом. В 1779 г. была учреждена Владимирская губерния. В 1782 г. – Московская губерния. В результате, территория Сергиево-Посадского района была разделена между названными губерниями. К Московской губернии относились Дмитровский и Богородский уезды, включавшие южную и юго-западную части территории современного района. К Владимирской губернии относились Александровский и Переяславский уезды (выделены из прежнего большего по площади Переяславль-Залесского уезда), к которым относилась остальная территория современного района. В 1797 г. южная часть территории, включая Сергиевский Посад, была переведена из Богородского в Дмитровский уезд. Указанное административно-территориальное деление территории современного Сергиево-Посадского района, зафиксированное административными картами соответствующих уездов, сохранялось вплоть до 1919 г.

Административный центр современного Сергиево-Посадского района – г. Сергиев Посад (Сергиевский Посад) – был учрежден из слобод Троице-Сергиевой Лавры в процессе упомянутой выше реформы областного управления. Город был учрежден указом Екатерины II в 1782 г. в качестве безуездного посада, в составе Богородского, а с 1797 г. Дмитровского уезда Московской губернии.

Уже в конце XVIII – XIX в. Сергиев Посад являлся крупным экономическим и образовательным центром, значение которого выходило далеко за пределы Дмитровского уезда и распространялось на соседние уезды Владимирской губернии. Между тем, неоднократные предложения местных жителей и губернских властей о выделении соседних с Посадом волостей в Сергиево-Посадский уезд претворились в жизнь лишь в XX в.

Постановлением президиума Московского губисполкома от 13 октября 1919 г. был образован Сергиевский район с центром в г. Сергиеве (до 1919 г. Сергиевский Посад). В

состав района вошли Сергиевская, Хотьковская, Софринская, Путиловская и Булаковская волости, выделенные из Дмитровского уезда.

Постановлением президиума Моссовета от 25 января 1921 г. к Сергиевскому району была присоединена Озерецкая волость.

Постановлением президиума Моссовета от 9 мая 1921 г. по ходатайству населения территория района расширилась за счет присоединения волостей Александровского уезда: Ереминской, Константиновской, Рогачевской (кроме станции и села Арсаки, сел Иваново и Полиносово) и части Ботовской. В том же году Ботовская, Булаковская и Рогачевская волости Сергиевского района были объединены в Шараповскую волость.

Постановлением НКВД от 13 марта и 14 июня 1922 г. к Сергиевскому району были присоединены Хребтовская и Федорцовская волости Переяславского уезда.

В 1929 г. Софринская волость и три селения Хотьковской волости (Горенки, Жилкино, Артемьево) вошли в новый Пушкинский район.

К 1930 г., когда г. Сергиев был переименован в Загорск, вокруг города объединялось 10 волостей: Ереминская, Константиновская, Озерецкая, Путиловская, Рогачевская, Сергиевская, Федорцовская, Хотьковская, Хребтовская, Шараповская.

В 1930 г., в связи с переименованием г. Сергиев в г. Загорск, Сергиевский район был переименован в Загорский и, вероятно, тогда же из состава Загорского района был выделен Константиновский район с центром в с. Константиново.

В 1965 г., указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 13.01.1965 г., в связи с подчинением городским Советам депутатов поселковых и сельских Советов депутатов, был вновь образован Загорский район; при этом Константиновский район вошел в состав Загорского района.

Таким образом, территория и границы Сергиево-Посадского района в их настоящем виде были установлены в январе 1965 г.

2. ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ СЕРГИЕВО-ПОСАДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Основные направления пространственно-планировочной организации территории Сергиево-Посадского муниципального основываются на приоритетах градостроительного развития Московской области и заключаются в следующем:

1. Формирование территорий концентрации градостроительной активности - зон планируемого размещения объектов капитального строительства производственного, общественно-делового, рекреационного назначения..

2. Создание новых рабочих мест за счет развития сельскохозяйственных производственных предприятий, а также размещения новых производственных предприятий, объектов общественно-делового назначения, отдыха и туризма на территории района, что будет способствовать ликвидации существующего дефицита.

3. Трансформация системы транспортного обслуживания территории муниципального района, которая включает в себя следующие мероприятия:

Строительство и реконструкция А-108 «Московское большое кольцо»;

Реконструкция М-8 «Холмогоры»;

Строительство и реконструкция «Сергиев-Посад – Калязин – Рыбинск – Череповец»;

Строительство обхода г. Хотьково;

Западный обход г. Сергиев Посад;

и ряд других.

4. Преобразование сложившейся структуры городских и сельских населенных пунктов на территории муниципального района в комфортную систему расселения и создание современных стандартов организации жилой, производственной и рекреационной среды.

5. Формирование системы комплексной застройки в городах Сергиев-Посад, Хотьково, Краснозаводск, Пересвет с общественно-деловыми, торгово-развлекательными, оздоровительными и физкультурно-спортивными центрами, историко-культурными и природно-ландшафтными комплексами на основе сохраняемой и реконструируемой застройки и нового жилищного и общественного строительства.

6. Определение территорий для размещения объектов капитального строительства местного значения, необходимых для осуществления полномочий органов местного самоуправления.

7. Максимальное использование территорий рекреационного назначения и формирование системы озелененных территорий с организацией благоустроенных мест массового отдыха и оздоровления населения. Размещение новых объектов рекреационно-оздоровительного и спортивного назначения.

8. Первоочередное внимание к сохранению объектов культурного наследия и ценной исторической планировочной структуры города Сергиев Посад, города Хотьково, села Радонеж, строгое соблюдение регламентов использования земель в границах территорий и зон охраны в соответствии с утвержденными документами, а также в границах зон с особыми условиями использования, связанными с объектами культурного наследия. Сохранение историко-культурного потенциала, зон композиционного влияния памятников архитектуры (бассейнов видимости), а также взаимосвязанной системы ландшафтов (природных, историко-культурных, сельских, городских, индустриальных).

9. Сохранение и развитие системы природоохранных территорий в границах муниципального района.

10. Рациональное природопользование, оздоровление и экологизация городской среды, формирование новых и реорганизация существующих ландшафтно-рекреационных территорий, развитие новых экологически чистых производств на базе существующих производственных центров. Применение передовых ресурсосберегающих, безотходных и

малоотходных технологических решений, в целях снижения негативного воздействия вредных факторов с учетом планируемого освоения территории муниципального района.

11. Реконструкция и создание новых объектов инженерной инфраструктуры на территории поселения: развитие систем водоснабжения, централизованной системы бытовой канализации с передачей стоков на реконструируемые и расширяемые сооружения полной биологической очистки. Совершенствование системы санитарной очистки территории муниципального района (формирование эффективной системы сбора, сортировки и вывоза отходов производства и потребления).

3. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

3.1 Планируемые для размещения объекты местного значения

ПЛАНИРУЕМЫЕ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕРГИЕВ-ПОСАД, ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БОГОРОДСКОЕ, ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КРАСНОЗАВОДСК, ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПЕРЕСВЕТ, ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СКОРОПУСКОВСКИЙ, ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ХОТЬКОВО, СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕРЕЗНЯКОВСКОЕ, СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВАСИЛЬЕВСКОЕ, СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛОЗОВСКОЕ, СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕЛКОВСКОЕ, СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ РЕММАШ, СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ШЕМЕТОВСКОЕ²

Таблица 3.1

Поз.	Планируемые объекты	Площадь, га	Муниципальные образования	Населённые пункты	Очередь реализации
1	Открытые спортивные площадки*	71,0	СП Селковское	д. Селково	Первая очередь (2022 год)
2	Открытые спортивные площадки*	18,0	СП Селковское	д. Трехселище	Первая очередь (2022 год)
3	Открытые спортивные площадки*	34,0	СП Богородское	р.п. Богородское	Первая очередь (2022 год)
4	Открытые спортивные площадки*	14,0	СП Богородское	с. Муханово	Расчетный срок (2035 год)
5	Открытые спортивные площадки*	20,0	СП Богородское	д. Григорово	Расчетный срок (2035 год)
6	Открытые спортивные площадки*	7,7	ГП Хотьково	г. Хотьково	Первая очередь (2022 год)
7	Открытые спортивные площадки*	0,7	СП Лозовское	п. Лоза	Первая очередь (2022 год)

² Приводятся в информационных целях и не являются утверждаемыми в составе Схемы территориального планирования

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

Поз.	Планируемые объекты	Площадь, га	Муниципальные образования	Населённые пункты	Очередь реализации
8	Открытые спортивные площадки*	16,6	ГП Краснозаводск	г. Краснозаводск	Первая очередь (2022 год)
9	Открытые спортивные площадки*	1,6	ГП Краснозаводск	г. Краснозаводск	Расчетный срок (2035 год)
10	Открытые спортивные площадки*	6,1	СП Березняковское	СП Березняковское	Первая очередь (2022 год)
11	Открытые спортивные площадки*	0,2	СП Шеметовское	СП Шеметовское	Первая очередь (2022 год)
12	Открытые спортивные площадки*	1,1	СП Васильевское	п. Мостовик	Первая очередь (2022 год)
13	Открытые спортивные площадки*	95,1	ГП Сергиев-Посад	ГП Сергиев-Посад	Расчетный срок (2035 год)
14	Универсальный ФОК (в составе 500 кв. м. площади зала)*	1,1	ГП Скоропусковский	р.п. Скоропусковский	Первая очередь (2022 год)
15	Универсальный ФОК (в составе 500 кв. м. площади зала)*	1,1	СП Селковское	д. Торгашино	Первая очередь (2022 год)

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

Поз.	Планируемые объекты	Площадь, га	Муниципальные образования	Населённые пункты	Очередь реализации
16	Универсальный ФОК (в составе 3500 кв. м. площади зала)*	4,9	СП Богородское	р.п. Богородское (спортивный комплекс и комплекс сооружений для гребного слалома)	Первая очередь (2022 год)
17	Универсальный ФОК (в составе 1000 кв. м. площади зала)*	0,5	СП Богородское	с. Муханово	Расчетный срок (2035 год)
18	Универсальный ФОК (в составе 1000 кв. м. площади зала)*	2,1	СП Богородское	д. Григорово	Расчетный срок (2035 год)
19	Универсальный ФОК (в составе 400 кв. м. площади зала)*	0,4	ГП Хотьково	г. Хотьково, ул. Дачная	Первая очередь (2022 год)
20	Универсальный ФОК (в составе 1000 кв. м. площади зала)*	1	ГП Хотьково	г. Хотьково	Первая очередь (2022 год)
21	Универсальный ФОК (в составе 900 кв. м. площади зала и 200 кв. м зеркала воды)*	1	СП Лозовское	п. Лоза	Первая очередь (2022 год)

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

Поз.	Планируемые объекты	Площадь, га	Муниципальные образования	Населённые пункты	Очередь реализации
22	Универсальный ФОК (в составе 1000 кв. м. площади зала)*	0,5	ГП Краснозаводск	г. Краснозаводск, ул. Победы и Октября	Первая очередь (2022 год)
23	Универсальный ФОК (в составе 275 кв. м зеркала воды)*	0,2	ГП Краснозаводск	г. Краснозаводск, в Центральном районе по ул.Трудовая	Первая очередь (2022 год)
24	Универсальный ФОК (в составе 1000 кв. м. площади зала)*	1	ГП Краснозаводск	г. Краснозаводск, мкр. "Возрождение"	Расчетный срок (2035 год)
25	Универсальный ФОК (в составе 700 кв. м. площади зала и 100 кв. м зеркала воды)*	1	СП Березняковское	с. Бужаниново	Первая очередь (2022 год)
26	Универсальный ФОК (в составе 100 кв. м зеркала воды)*	1	СП Шеметовское	с. Шеметво	Первая очередь (2022 год)
27	Универсальный ФОК (в составе 100 кв. м.)*	1	ГП Реммаш	ГП Реммаш	Первая очередь (2022 год)
28	Универсальный ФОК (в составе 100 кв. м.)*	1	СП Васильевское	п. Мостовик	Первая очередь (2022 год)

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

Поз.	Планируемые объекты	Площадь, га	Муниципальные образования	Населённые пункты	Очередь реализации
29	Универсальный ФОК (в составе 1000 кв. м. площади зала и 275 кв. м зеркала воды)*	1	ГП Сергиев-Посад	ул. Дружбы и Новоугличское шоссе	Расчетный срок (2035 год)
30	Универсальный ФОК (в составе 1000 кв. м. площади зала и 275 кв. м зеркала воды)*	1	ГП Сергиев-Посад	на территории СК "Темп"	Расчетный срок (2035 год)
31	Универсальный ФОК (в составе 2400 кв. м. площади зала)*		ГП Сергиев-Посад	ГП Сергиев-Посад	Расчетный срок (2035 год)

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ СЕРГИЕВО-ПОСАДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Поз.	Планируемые объекты	Емкость	Площадь, га	Муниципальные образования	Населённые пункты	Очередь реализации
1	Общеобразовательная школа (реконструкция)*	51	в границах существующей территории	ГП Скоропусковский	р.п. Скоропусковский	Первая очередь (2022 год)
2	Начальная школа совместно с ДОО*	110	1,2	СП Селковское	д. Трехселище	Первая очередь (2022 год)
3	Общеобразовательная школа*	295	1,1	СП Селковское	д. Федорцово	Расчетный срок (2035 год)
4	Общеобразовательная школа*	1205	2,6	ГП Хотьково	г. Хотьково, ул. Новая	Расчетный срок (2035 год)
5	Общеобразовательная школа (уплотнение)*	28	в границах существующей территории	СП Лозовское	п. Лоза	Первая очередь (2022 год)
6	Общеобразовательная школа*	1100	3,7	ГП Краснозаводск	г. Краснозаводск, ул. Победы и Октября	Первая очередь (2022 год)
7	Общеобразовательная школа (реконструкция)*	500	в границах существующей территории	ГП Краснозаводск	г. Краснозаводск	Первая очередь (2022 год)

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

Поз.	Планируемые объекты	Емкость	Площадь, га	Муниципальные образования	Населённые пункты	Очередь реализации
8	Общеобразовательная школа (реконструкция)*	300	в границах существующей территории	ГП Пересвет	г. Пересвет	Первая очередь (2022 год)
9	Общеобразовательная школа (реконструкция)*	100	в границах существующей территории	СП Березняковское	д. Березняки	Расчетный срок (2035 год)
10	Общеобразовательная школа (реконструкция)*	150	в границах существующей территории	СП Васильевское	с. Васильевское	Первая очередь (2022 год)
11	Начальная школа *	90	0,4	СП Шеметовское	д. Кузьмино	Первая очередь (2022 год)
12	Общеобразовательная школа *	780	3,1	ГП Сергиев-Посад	в районе пос. Гражданский	Первая очередь (2022 год)
13	Общеобразовательная школа*	1100	4,4	ГП Сергиев-Посад	ул. Чайковского, Троицкий бульвар, ул. Владимирская, Новгородский пер.	Первая очередь (2022 год)
14	Общеобразовательная школа*	960	3,8	ГП Сергиев-Посад	пр. Красной Армии, ул. Бабушкина, Шевченко	Первая очередь (2022 год)

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

Поз.	Планируемые объекты	Емкость	Площадь, га	Муниципальные образования	Населённые пункты	Очередь реализации
15	Общеобразовательная школа*	170	0,7	ГП Сергиев-Посад	ул. Матросова, Северный проезд, Новоугличское шоссе, пр. Красной Армии	Первая очередь (2022 год)
16	Общеобразовательная школа*	395	1,6	ГП Сергиев-Посад	ул. Матросова, Северный проезд, Новоугличское шоссе, пр. Красной Армии	Первая очередь (2022 год)
17	Общеобразовательная школа*	1000	4,0	ГП Сергиев-Посад	Ярославское шоссе, мкр. Зубачево	Расчетный срок (2035 год)
18	Общеобразовательная школа*	400	1,6	ГП Сергиев-Посад	ул.Фабричная	Расчетный срок (2035 год)
19	Общеобразовательная школа*	400	1,6	ГП Сергиев-Посад	Западная часть	Расчетный срок (2035 год)
20	Общеобразовательная школа*	1000	4,0	ГП Сергиев-Посад	д. Высоково	Расчетный срок (2035 год)
21	Общеобразовательная школа (пристройка)*	260	в границах существующей территории	ГП Сергиев-Посад	1-ой Ударной Армии 94	Расчетный срок (2035 год)

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

Поз.	Планируемые объекты	Емкость	Площадь, га	Муниципальные образования	Населённые пункты	Очередь реализации
22	Общеобразовательная школа (пристройка)*	260	в границах существующей территории	ГП Сергиев-Посад	ул. Железнодорожная 30	Расчетный срок (2035 год)
23	Общеобразовательная школа (пристройка)*	260	в границах существующей территории	ГП Сергиев-Посад	ул. Куликова 17	Расчетный срок (2035 год)
24	Детский сад совместно с начальной школой*	115	1,20	СП Селковское	д. Трехселище	Первая очередь (2022 год)
25	Детский сад*	280	1,50	СП Богородское	р.п. Богородское	Первая очередь (2022 год)
26	Детский сад*	300	1,10	СП Богородское	р.п. Богородское	Расчетный срок (2035 год)
27	Детский сад *	120	0,40	ГП Хотьково	г. Хотьково, пр. Спортивная	Первая очередь (2022 год)
28	Детский сад (реконструкция)*	120	в границах существующей территории	ГП Хотьково	г. Хотьково, ул. 3-е Митино	Первая очередь (2022 год)
29	Детский сад (реконструкция)*	130	в границах существующей территории	ГП Хотьково	г. Хотьково, ул. Калинина	Первая очередь (2022 год)

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

Поз.	Планируемые объекты	Емкость	Площадь, га	Муниципальные образования	Населённые пункты	Очередь реализации
30	Детский сад (реконструкция)*	105	в границах существующей территории	ГП Хотьково	г. Хотьково, ул. Новая	Первая очередь (2022 год)
31	Детский сад (реконструкция)*	84	в границах существующей территории	ГП Хотьково	г. Хотьково, ул. Дачная	Первая очередь (2022 год)
32	Детский сад (реконструкция)*	60	в границах существующей территории	ГП Хотьково	г. Хотьково, ул. Калинина	Первая очередь (2022 год)
33	Детский сад (реконструкция)*	55	в границах существующей территории	ГП Хотьково	г. Хотьково, ул. Калинина	Первая очередь (2022 год)
34	Детский сад*	120	0,40	СП Лозовское	п. Лоза	Первая очередь (2022 год)
35	Детский сад*	125	0,22	СП Лозовское	д. Зубцово	Первая очередь (2022 год)
36	Детский сад*	50	0,38	СП Лозовское	д. Варавино	Расчетный срок (2035 год)
37	Детский сад*	220	0,7	ГП Краснозаводск	г. Краснозаводск, ул. Театральная	Первая очередь (2022 год)

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

Поз.	Планируемые объекты	Емкость	Площадь, га	Муниципальные образования	Населённые пункты	Очередь реализации
38	Детский сад*	180	0,7	ГП Краснозаводск	г. Краснозаводск, ул. Победы и Октября	Первая очередь (2022 год)
39	Детский сад*	206	0,6	ГП Краснозаводск	г. Краснозаводск, мкр. "Возрождение"	Первая очередь (2022 год)
40	Детский сад (реконструкция)*	250	в границах существующей территории	ГП Краснозаводск	д. Семенково	Расчетный срок (2035 год)
41	Детский сад*	200	0,70	ГП Пересвет	г. Пересвет, ул. Королева	Первая очередь (2022 год)
42	Детский сад*	140	0,45	ГП Пересвет	г. Пересвет, ул. Мира	Первая очередь (2022 год)
43	Детский сад*	185	0,65	ГП Пересвет	г. Пересвет, южнее ул. Королева	Расчетный срок (2035 год)
44	Детский сад*	80	0,3	СП Березняковское	д. Пуятино	Первая очередь (2022 год)
45	Детский сад*	305	1,1	СП Березняковское	д. Березняки	Расчетный срок (2035 год)
46	Детский сад*	70	1,2	СП Васильевское	д. Пузино	Первая очередь (2022 год)

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

Поз.	Планируемые объекты	Емкость	Площадь, га	Муниципальные образования	Населённые пункты	Очередь реализации
47	Детский сад (реконструкция)*	70	в границах существующей территории	СП Васильевское	с. Васильевское	Первая очередь (2022 год)
48	Детский сад (реконструкция)*	40	0,2	СП Шеметовское	д. Кузьмино	Первая очередь (2022 год)
49	Детский сад*	200	0,7	СП Реммаш	п. Реммаш	Первая очередь (2022 год)
50	Детский сад*	280	1,0	ГП Сергиев-Посад	В районе пос. Гражданский	Первая очередь (2022 год)
51	Детский сад*	280	1,00	ГП Сергиев-Посад	В районе пос. Гражданский	Первая очередь (2022 год)
52	Детский сад*	70	встроено-пристроенные помещения	ГП Сергиев-Посад	ул.Карла Либкнехта, Шлякова, Красный переулок	Первая очередь (2022 год)
53	Детский сад*	30	встроено-пристроенные помещения	ГП Сергиев-Посад	ул.Шлякова, Валовая, Краснофлотская	Первая очередь (2022 год)
54	Детский сад*	30	встроено-пристроенные помещения	ГП Сергиев-Посад	ул.Сергиевская	Первая очередь (2022 год)

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

Поз.	Планируемые объекты	Емкость	Площадь, га	Муниципальные образования	Населённые пункты	Очередь реализации
55	Детский сад*	280	1,00	ГП Сергиев-Посад	пр. Красной Армии, ул. Бабушкина, Шевченко	Первая очередь (2022 год)
56	Детский сад*	80	встроено-пристроенные помещения	ГП Сергиев-Посад	ул. Фестивальная ЖК Эко-парк Вифанские Пруды	Первая очередь (2022 год)
57	Детский сад*	80	встроено-пристроенные помещения	ГП Сергиев-Посад	ул. Матросова, Северный проезд, Новоугличское шоссе, пр. Красной Армии	Первая очередь (2022 год)
58	Детский сад*	80	встроено-пристроенные помещения	ГП Сергиев-Посад	ул. Матросова, Северный проезд, Новоугличское шоссе, пр. Красной Армии	Первая очередь (2022 год)
59	Детский сад*	260	0,9	ГП Сергиев-Посад	Ярославское шоссе, мкр. Зубачево	Расчетный срок (2035 год)

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

Поз.	Планируемые объекты	Емкость	Площадь, га	Муниципальные образования	Населённые пункты	Очередь реализации
60	Детский сад*	200	0,7	ГП Сергиев-Посад	ул.Пограничная, 2-й Новгородский переулок, Суздальская, Владимирская, 1-й Новгородский переулок	Расчетный срок (2035 год)
61	Детский сад*	100	0,4	ГП Сергиев-Посад	пр. Красной Армии	Расчетный срок (2035 год)
62	Детский сад*	160	0,6	ГП Сергиев-Посад	ул.Фабричная	Расчетный срок (2035 год)
63	Детский сад*	105	0,4	ГП Сергиев-Посад	Западная часть	Расчетный срок (2035 год)
64	Детский сад*	190	0,7	ГП Сергиев-Посад	д. Высоково	Расчетный срок (2035 год)
65	Детский сад*	190	0,7	ГП Сергиев-Посад	д. Высоково	Расчетный срок (2035 год)
66	Детский сад (пристройка)*	105	в границах существующей территории	ГП Сергиев-Посад	Железнодорожная, 49	Расчетный срок (2035 год)

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

Поз.	Планируемые объекты	Емкость	Площадь, га	Муниципальные образования	Населённые пункты	Очередь реализации
67	Детский сад (пристройка)*	55	в границах существующей территории	ГП Сергиев-Посад	г. Сергиев Посад 7, Солнечная	Расчетный срок (2035 год)
68	Детский сад (пристройка)*	55	в границах существующей территории	ГП Сергиев-Посад	ул. Валовая 24	Расчетный срок (2035 год)
69	Детский сад (пристройка)*	50	в границах существующей территории	ГП Сергиев-Посад	ул. Птицеградская 6А	Расчетный срок (2035 год)
70	Детский сад (пристройка)*	130	в границах существующей территории	ГП Сергиев-Посад	ул. Школьная 3а	Расчетный срок (2035 год)
71	Детский сад (пристройка)*	50	в границах существующей территории	ГП Сергиев-Посад	ул. Центральная 5	Расчетный срок (2035 год)
72	Детский сад (пристройка)*	150	в границах существующей территории	ГП Сергиев-Посад	ул. Новозагорский проезд, 5а	Расчетный срок (2035 год)
73	Детский сад (пристройка)*	160	в границах существующей территории	ГП Сергиев-Посад	ул. Толстого 3А	Расчетный срок (2035 год)
74	Детский сад (пристройка)*	50	в границах существующей территории	ГП Сергиев-Посад	ул. Ярославское шоссе, ПМК 5, 19а	Расчетный срок (2035 год)

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

Поз.	Планируемые объекты	Емкость	Площадь, га	Муниципальные образования	Населённые пункты	Очередь реализации
75	Детский сад (пристройка)*	60	в границах существующей территории	ГП Сергиев-Посад	пр. Красной Армии 8а	Расчетный срок (2035 год)
76	Детский сад (пристройка)*	50	в границах существующей территории	ГП Сергиев-Посад	ул. Дружбы 10а	Расчетный срок (2035 год)
77	Детская школа искусств *	77	0,70	СП Селковское	д. Селково	Первая очередь (2022 год)
78	Детская школа искусств (реконструкция)*	45	в границах существующей территории	ГП Хотьково	г. Хотьково, ул. Михеенко	Первая очередь (2022 год)
79	Детская школа искусств (совместно с УКДЦ)*	90	0,5	СП Лозовское	д. Варавино	Первая очередь (2022 год)
80	Детская школа искусств (совместно с УКДЦ)*	120	0,50	СП Березняковское	д. Сватково	Первая очередь (2022 год)
81	Детская школа искусств*	115	0,5	СП Шеметовское	с. Шеметово	Первая очередь (2022 год)
82	Детская школа искусств*	56	0,5	СП Васильевское	п. Мостовик	Первая очередь (2022 год)
83	УКДЦ*	540	0,51	ГП Скоропусковский	р.п. Скоропусковский	Расчетный срок (2035)

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

Поз.	Планируемые объекты	Емкость	Площадь, га	Муниципальные образования	Населённые пункты	Очередь реализации год)
84	УКДЦ*	500	1,9	СП Богородское	р.п. Богородское	Первая очередь (2022 год)
85	УКДЦ (совместно с детской школой искусств)*	184	0,5	СП Лозовское	д. Варавино	Первая очередь (2022 год)
86	УКДЦ*	1051	0,7	ГП Краснозаводск	г. Краснозаводск, ул. Горького	Первая очередь (2022 год)
87	УКДЦ*	855	0,50	ГП Пересвет	г. Пересвет	Расчетный срок (2035 год)
88	УКДЦ *	250	0,5	СП Березняковское	д. Сватково (в помещении ДК "Юность")	Первая очередь (2022 год)
89	Объект обращения с отходами		144,6	СП Шеметовское	Вблизи д. Кулебякино	Первая очередь (2022 год)

ПЛАНИРУЕМЫЕ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ³

1	Роддом совместно с КДЦ*	150	7,95	ГП Скоропусковский	р.п. Скоропусковский	Первая очередь (2022 год)
---	-------------------------	-----	------	--------------------	----------------------	---------------------------

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

³ Приводятся в информационных целях и не являются утверждаемыми в составе Схемы территориального планирования

Поз.	Планируемые объекты	Емкость	Площадь, га	Муниципальные образования	Населённые пункты	Очередь реализации
2	Больница (реконструкция)*	75	1	ГП Хотьково	г. Хотьково	Первая очередь (2022 год)
3	Роддом совместно с КДЦ*	250	7,95	ГП Скоропусковский	р.п. Скоропусковский	Первая очередь (2022 год)
4	ФАП*	22	0,14	СП Селковское	д. Торгашино	Первая очередь (2022 год)
5	ФАП (взамен существующего)*	10	в границах существующей территории	СП Селковское	д. Федорцово	Первая очередь (2022 год)
6	Поликлиника (увеличение мощности)*	10	в границах существующей территории	СП Богородское	р.п. Богородское	Расчетный срок (2035 год)
7	Поликлиника (взамен существующей)*	620	-	ГП Хотьково	г. Хотьково	Первая очередь (2022 год)
8	Поликлиника *	65	0,3	СП Лозовское	п. Заречный	Первая очередь (2022 год)
9	ФАП*	60	0,2	СП Березняковское	д. Сватково	Первая очередь (2022 год)
10	ФАП*	60	0,2	СП Березняковское	д. Бужаниново	Первая очередь (2022 год)

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

Поз.	Планируемые объекты	Емкость	Площадь, га	Муниципальные образования	Населённые пункты	Очередь реализации
						год)
11	ФАП*	50	0,2	СП Васильевское	д. Каменки	Первая очередь (2022 год)
12	ФАП*	25	0,1	СП Шеметовское	д. Марьино	Первая очередь (2022 год)
13	ФАП*	25	0,10	СП Шеметовское	д. Шабурново	Первая очередь (2022 год)
14	Поликлиника*	145	встроено-пристроенные помещения	СП Реммаш	п. Реммаш	Первая очередь (2022 год)
15	Поликлиника*	220	0,30	ГП Сергиев-Посад	ул.Карла Либкнехта, Шлякова, Красный переулок	Первая очередь (2022 год)
16	Поликлиника*	70	0,30	ГП Сергиев-Посад	ул. Матросова, Северный проезд, Новоугличское шоссе, пр. Красной Армии	Первая очередь (2022 год)
17	Поликлиника*	140	0,30	ГП Сергиев-Посад	Ярославское шоссе, мкр. Зубачево	Расчетный срок (2035 год)

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

Поз.	Планируемые объекты	Емкость	Площадь, га	Муниципальные образования	Населённые пункты	Очередь реализации
18	Поликлиника*	150	0,30	ГП Сергиев-Посад	ул.Фабричная	Расчетный срок (2035 год)
19	Поликлиника *	150	0,30	ГП Сергиев-Посад	д. Высоково	Расчетный срок (2035 год)
20	ФАП*		0,2	ГП Сергиев-Посад	Д. Глинково	Первая очередь (2022 год)
21	ФАП*		0,1	ГП Сергиев-Посад	с. Хомяково	Первая очередь (2022 год)
22	УКЦСОН	1	встроено-пристроенные помещения	ГП Сергиев-Посад	г. Сергиев-Посад, ул. Шевченко	Первая очередь (2022 год)
23	УКЦСОН	1	встроено-пристроенные помещения	ГП Хотьково	г. Хотьково	Первая очередь (2022 год)
24	УКЦСОН	1	встроено-пристроенные помещения	ГП Краснозаводск	г. Краснозаводск	Первая очередь (2022 год)

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

3.2. Развитие транспортной инфраструктуры

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ (строительство/реконструкция)	Технические характеристики	Очередность строительства
1	Проектируемые дороги вблизи д. Малинники	строительство	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения. Протяженность 1,12 км	Расчётный срок 2035 г.
2	Проектируемая дорога № 1 (подъезд к д. Воронино)	строительство	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения. Протяженность 0,2 км	Расчётный срок 2035 г.
3	Проектируемая дорога № 2 (подъезд к планируемому земельному участку западнее оз. Торбеево)	строительство	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 0,66 км	Расчётный срок 2035 г.
4	Проектируемая дорога № 3 (подъезд к с. Дерюзино)	строительство	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения. Протяженность 0,48 км	Расчётный срок 2035 г.
5	Проектируемая дорога № 4 (подъезд к д. Слодино)	строительство	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения. Протяженность 0,37 км	Расчётный срок 2035 г.
6	Проектируемая дорога № 5 (подъезд к д. Козицино)	строительство	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения. Протяженность	Расчётный срок 2035 г.

			1,0 км	
7	Проектируемая дорога № 6 (подъезд к планируемому земельному участку вблизи п. Беликово)	строительство	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 0,52 км	Расчётный срок 2035 г.
8	Проектируемая дорога № 7 (подъезд к СНТ «Рогачево»)	строительство	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 1,65 км	Расчётный срок 2035 г.
9	Проектируемая дорога № 8 (подъезд к планируемому земельному участку вблизи д. Редриковы Горы)	строительство	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 0,69 км	Расчётный срок 2035 г.
10	Проектируемая дорога № 9 (подъезд к СНТ «Редриковы Горы»)	строительство	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 1,25 км	Расчётный срок 2035 г.
11	Проектируемая дорога № 10 (подъезд к планируемому земельному участку вблизи д. Дивово)	строительство	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 0,11 км	Расчётный срок 2035 г.
12	Проектируемая дорога № 11 (подъезд к планируемому земельному участку вблизи д. Никульское)	строительство	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 0,89 км	Расчётный срок 2035 г.
13	Проектируемая дорога № 12 (подъезд к планируемому земельному участку вблизи д. Дубининское)	строительство	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 0,21 км	Расчётный срок 2035 г.
14	Подъездная дорога к с. Бужаниново	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV	Расчётный срок 2035 г.

			категория 2 полосы движения. Протяженность 1,23 км	
15	Подъездная дорога к д. Митино	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения. Протяженность 0,41 км	Расчётный срок 2035 г.
16	Подъезд к д. Редриковы Горы	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения. Протяженность 0,28 км	Расчётный срок 2035 г.
17	Подъезд к СНТ «Веригино- 2»	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 0,72 км	Расчётный срок 2035 г.
18	Подъезд к СНТ «Дивово- 2»	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 1,64 км	Расчётный срок 2035 г.
19	Подъезд к д. Никульское	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения. Протяженность 2,03 км	Расчётный срок 2035 г.
20	Подъезд к планируемому земельному участку вблизи д. Яковлево	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения 2 полосы движения. Протяженность 0,93 км	Расчётный срок 2035 г.
21	Подъезд к д. Марино	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV	Расчётный срок 2035 г.

			категория 2 полосы движения. Протяженность 2,96 км	
22	Дорога в районе д. Малинники	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 1,13 км	Расчётный срок 2035 г.
23	Подъезд к д. Воронино	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения. Протяженность 1,3 км	Расчётный срок 2035 г.
24	Дорога в районе д. Слотино	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 0,56 км	Расчётный срок 2035 г.
25	Подъезд к с. Дерюзино	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения. Протяженность 2,59 км	Расчётный срок 2035 г.
26	Подъезд к СНТ «Мечта»	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 1,12 км	Расчётный срок 2035 г.
27	Подъезд к СНТ «Север»	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 0,23 км	Расчётный срок 2035 г.
28	Подъезд к базе отдыха «Горбеево»	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1	Расчётный срок 2035 г.

			полоса движения. Протяженность 0,35 км	
29	Подъезд к планируемому земельному участку южнее д. Березняки	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения. Протяженность 0,81 км	Расчётный срок 2035 г.
30	Подъезд к оз. Торбеево	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 0,87 км	Расчётный срок 2035 г.
31	Подъезд к с. Слободка	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения. Протяженность 0,52 км	Расчётный срок 2035 г.
32	Подъезд к СНТ «Контакт»	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 0,31 км	Расчётный срок 2035 г.
33	Подъезд к СНТ «Торбеево»	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 0,18 км	Расчётный срок 2035 г.
34	Подъезд к СНТ «Дубрава»	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 0,76 км	Расчётный срок 2035 г.
35	Дорога между д. Дубининское и д. Козицино	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения.	Расчётный срок 2035 г.

			Протяженность 0,61 км	
36	Подъезд к СНТ «Локомотив-3»	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 0,47 км	Расчётный срок 2035 г.
37	Подъезд к платформе пост 81	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 1,18 км	Расчётный срок 2035 г.
38	Дороги вблизи д. Сватково	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 2,95 км	Расчётный срок 2035 г.
39	Подъезд к п. Беликово	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения. Протяженность 0,7 км	Расчётный срок 2035 г.
40	Подъездная дорога к планируемому СНТ (в районе д. Язвицы)	строительство	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 0,9 км	Расчётный срок 2035 г.
41	Подъездная дорога к планируемому СНТ (в районе д. Язвицы)	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 0,4 км	Расчётный срок 2035 г.
42	Дорога от а/д «Сергиев Посад – Калязин – Рыбинск» – Богородское – Федоровское» в сторону г. Краснозаводск	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения. Протяженность 7,4 км	Расчётный срок 2035 г.

43	Подъездная дорога к д. Григорово и д. Семенцово	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 1,7 км	Расчётный срок 2035 г.
44	Подъезд к д. Язвицы	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 0,15 км	Расчётный срок 2035 г.
45	Дорога от д. Выпуково в сторону г. Краснозаводск	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения. Протяженность 0,9 км	Расчётный срок 2035 г.
46	Подъезд к с. Муханово*	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения. Протяженность 3,6 км	Первая очередь
47	Подъезд к планируемой территории вблизи д. Жерлово	строительство	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 0,07 км	Расчётный срок 2035 г.
48	Ярыгино – Озерцкое	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полоса движения. Протяженность 1,82 км	Расчётный срок 2035 г.
		строительство	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полоса движения. Протяженность 1,28 км	Расчётный срок 2035 г.
49	Пузино – Прокшино	реконструкция	Автомобильная дорога местного	Первая очередь

			значения IV категория 2 полоса движения. Протяженность 1,28 км	
50	Житниково – Пузино	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полоса движения. Протяженность 1,99 км	Первая очередь
51	Подъезд к д. Кузьминки	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 0,53 км	Первая очередь
14	Подъезд к д. Каменки	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полоса движения. Протяженность 1,06 км	Расчётный срок 2035 г.
52	Подъезд к д. Соснино	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полоса движения. Протяженность 0,64 км	Первая очередь
53	Подъезд к д. Костромино	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полоса движения. Протяженность 0,39 км	Первая очередь
	Подъезд к д. Левково	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полоса движения. Протяженность 1,69 км	Расчётный срок 2035 г.

№ п/п	Подъезд к д. Устинки	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения. Протяженность 2,29 км	Первая очередь
54	Алферьево – Псарёво	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения. Протяженность 3,74 км	Первая очередь
55	Соснино – Ивнягово	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения. Протяженность 0,52 км	Расчётный срок 2035 г.
56	Автомобильная дорога от д. Пузино до пл. Костино	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 0,84 км	Расчётный срок 2035 г.
57	Автомобильная дорога от д. Соснино до урочища Горошково	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 2,4 км	Расчётный срок 2035 г.
58	Автомобильная дорога для подъезда к пруду в районе д. Соснино	строительство	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 0,17 км	Расчётный срок 2035 г.
59	Подъезд к д. Лазарево	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения. Протяженность 2,18 км	Расчётный срок 2035 г.

60	Подъезд к д. Башлаево	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения. Протяженность 1,46 км	Расчётный срок 2035 г.
61	Прокшино - Васьково	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения. Протяженность 3,61 км	Первая очередь
62	Проезд по д. Левково	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения 1-2 полосы движения. Протяженность 1,8 км	Расчётный срок 2035 г.
63	Автомобильная дорога в районе д. Васьково	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1-2 полосы движения. Протяженность 0,78 км	Расчётный срок 2035 г.
64	Новинки - Старожёлтиково	строительство	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения. Протяженность 0,66 км	Первая очередь
65	Подъезд к садовому товариществу в районе д. Прокшино	строительство	Автомобильная дорога местного значения V категория 1-2 полосы движения. Протяженность 0,47 км	Расчётный срок 2035 г.
66	Подъезд к планируемой территории южнее д. Ярыгино	строительство	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения.	Первая очередь

			Протяженность 0,32 км	
67	Подъезд к планируемой территории для индивидуальной жилой застройки (рядом с д. Варавино)	строительство	Автомобильная дорога местного значения V категория 2 полосы движения. Протяженность 0,2 км	Расчётный срок 2035 г.
68	Подъезд к планируемой территории для дачного строительства (рядом с д. Шарпово)	строительство	Автомобильная дорога местного значения V категория 1-2 полосы движения. Протяженность 0,1 км	Первая очередь
69	Подъезд к планируемой территории в д. Ильинки	строительство	Автомобильная дорога местного значения V категория 1-2 полосы движения. Протяженность 0,25 км	Первая очередь
70	Подъезд к планируемой территории рядом с д. Еремино	строительство	Автомобильная дорога местного значения V категория 1-2 полосы движения. Протяженность 0,25 км	Первая очередь
71	Подъезд к планируемой территории рядом с д. Охотино	строительство	Автомобильная дорога местного значения V категория 1-2 полосы движения. Протяженность 0,25 км	Первая очередь
72	Подъезд к с. Воздвиженское	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1-2 полосы движения. Протяженность 0,25 км	Расчётный срок 2035 г.
73	Подъезд к планируемому гостиничному комплексу	строительство	Автомобильная дорога местного значения V	Расчётный срок 2035 г.

			категория 1-2 полосы движения. Протяженность 0,15 км	
74	Подъезд к д. Бревново	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения. Протяженность 1,6 км	Расчётный срок 2035 г.
75	Подъезд к д. Ильинки	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения. Протяженность 0,8 км	Расчётный срок 2035 г.
76	Подъезд к д. Абрамово	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения. Протяженность 0,85 км	Расчётный срок 2035 г.
77	Подъезд к с. Парфеново	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения. Протяженность 0,2 км	Расчётный срок 2035 г.
78	Проектируемая дорога (подъезд к д. Красная Сторожка)	строительство	Автомобильная дорога местного значения V категория 1-2 полосы движения. Протяженность 0,74 км	Расчётный срок 2035 г.
79	Подъезд к д. Красная Сторожка и СНТ «Надежда»	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1-2 полосы движения. Протяженность 0,5 км	Расчётный срок 2035 г.

80	Подъезд к д. Коврово	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1-2 полосы движения. Протяженность 0,23 км	Расчётный срок 2035 г.
81	Проектируемая дорога (подъезд к СНТ возле д. Самойлово)	строительство	Автомобильная дорога местного значения V категория 1-2 полосы движения. Протяженность 0,35 км	Первая очередь
82	Подъезд к д. Самойлово	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения. Протяженность 0,37 км	Расчётный срок 2035 г.
83	Подъезд от д. Самойлово к кладбищу	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1-2 полосы движения. Протяженность 0,68 км	Расчётный срок 2035 г.
84	Подъезд к СНТ возле д. Самойлово	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1-2 полосы движения. Протяженность 0,41 км	Расчётный срок 2035 г.
85	Подъезд к предприятию «1415-я центральная авиационная база ракетного вооружения и боеприпасов»	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения. Протяженность 0,66 км	Расчётный срок 2035 г.
86	Подъезд к СНТ «Механизатор»	строительство	Автомобильная дорога местного значения V категория 1-2 полосы движения. Протяженность 0,8	Расчётный срок 2035 г.

			км	
87	Подъездная дорога к объектам производственного назначения (предприятию по переработке и хранению сельскохозяйственной продукции)	строительство	Автомобильная дорога местного значения V категория 1-2 полосы движения. Протяженность 0,15 км	Первая очередь
88	Подъезд к СНТ (продолжение ул. Строителей)	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1-2 полосы движения. Протяженность 0,4 км	Расчётный срок 2035 г.
89	Подъезд к СНТ «Мехово-2»	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1-2 полосы движения. Протяженность 0,32 км	Первая очередь
90	Подъезд к хутору Ремнёво (вдоль планируемой территории)	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 2 полосы движения. Протяженность 0,74 км	Расчётный срок 2035 г.
91	Подъезд к д. Климово	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения. Протяженность 0,35 км	Расчётный срок 2035 г.
92	Подъезд к планируемой территории в д. Трехселище	строительство	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения. Протяженность 0,04 км	Первая очередь
93	Подъезд к д. Малые Дубравы	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения. Протяженность 0,62 км	Расчётный срок 2035 г.

94	Подъезд к д. Малинки	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения. Протяженность 0,47 км	Расчётный срок 2035 г.
95	Подъезд к планируемому СНТ вблизи д. Сальково	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1-2 полосы движения. Протяженность 0,11 км	Расчётный срок 2035 г.
96	Подъезд к планируемому сельхоз центру вблизи д. Федорцово	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения. Протяженность 1,4 км	Расчётный срок 2035 г.
97	Подъезд к д. Горки (Владимирская обл.)	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения. Протяженность 0,67 км	Расчётный срок 2035 г.
98	Подъезд к д. Меркурьево	строительство	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения. Протяженность 0,25 км	Первая очередь
99	Подъезд к планируемому СНТ вблизи д. Веригино	строительство	Автомобильная дорога местного значения V категория 1-2 полосы движения. Протяженность 0,75 км	Расчётный срок 2035 г.
100	Подъезд к планируемому СНТ вблизи д. Калошино	строительство	Автомобильная дорога местного значения V категория 1-2 полосы движения. Протяженность 0,12 км	Расчётный срок 2035 г.
101	Подъезд к планируемой территории вблизи д. Калошино	строительство	Автомобильная дорога местного значения IV	Расчётный срок 2035 г.

			категория 2 полось движения. Протяженность 0,39 км	
102	Подъездная дорога к планируемой территории перинатального центра и общественно-деловой зоны	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 2 полось движения. Протяженность 0,2 км	Первая очередь
103	Подъезд к д. Степково	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полось движения. Протяженность 0,77 км	Расчётный срок 2035 г.
104	Подъездная дорога к планируемой территории агропромышленной зоны	строительство	Автомобильная дорога местного значения V категория 2 полось движения. Протяженность 0,22 км	Расчётный срок 2035 г.
105	Подъездная дорога к планируемой территории торгово-строительной базы	строительство	Автомобильная дорога местного значения V категория 1-2 полосы движения. Протяженность 0,57 км	Расчётный срок 2035 г.
106	Подъезд к р.п. Скоропусковский (от а/д «Сергиев Посад – М-8 «Холмогоры»)	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полось движения. Протяженность 0,38 км	Расчётный срок 2035 г.
107	Подъезд к р.п. Скоропусковский от а/д А-108 «Московское большое кольцо»	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полось движения. Протяженность 0,04 км	Расчётный срок 2035 г.
108	Подъезд к р.п. Скоропусковский а/д А-108 «Московское большое кольцо» (в районе подъездных ж/д путей)	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полось движения. Протяженность 0,46 км	Расчётный срок 2035 г.

109	Подъезд к предприятию «1415-я центральная авиационная база ракетного вооружения и боеприпасов» и СНТ «Гусеево» и «Гусеево-2» (на территории ГП Пересвет)	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения. Протяженность 0,88 км	Расчётный срок 2035 г.
110	Кудрино - Стройково	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1-2 полосы движения. Протяженность 1,27 км	Первая очередь
111	Стройково - Желтиково	строительство	Автомобильная дорога местного значения V категория 1-2 полосы движения. Протяженность 1,7 км	Расчётный срок 2035 г.
112	Подъезд к д. Филимоново	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения. Протяженность 0,4 км	Первая очередь
113	«Морозово – Матренки»	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения. Протяженность 2,2 км	Первая очередь
114	Подъезд к д. Короськово	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1-2 полосы движения. Протяженность 1,51 км	Первая очередь
115	Подъезд к п. Репихово	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы	Первая очередь

			движения. Протяженность 0,43 км	
116	Автомобильная дорога от ул. Краснодарской до ул. Заводской	строительство	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения. Протяженность 0,44 км	Расчётный срок 2035 г.
117	Подъезд к д. Быково	строительство	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения. Протяженность 1,03 км	Первая очередь
118	Хотьково - Машино	строительство	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения. Протяженность 1,03 км	Расчётный срок 2035 г.
119	Автомобильная дорога к ст. «Абрамцево»	строительство	Автомобильная дорога местного значения V категория 1-2 полосы движения. Протяженность 0,49 км	Расчётный срок 2035 г.
120	Проектируемая дорога № 1 (подъезд к планируемому земельному участку южнее д. Лихачёво)	строительство	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 1,33 км	Расчётный срок 2035 г.
121	Проектируемая дорога № 2 (подъезд к планируемому земельному участку вблизи д. Иваново)	строительство	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 0,52 км	Расчётный срок 2035 г.
122	Проектируемая дорога № 3 (подъезд к планируемому земельному участку южнее д. Иваново)	строительство	Автомобильная дорога местного значения V категория 1	Расчётный срок 2035 г.

			полоса движения. Протяженность 0,57 км	
123	Проектируемая дорога № 4 (подъезд к планируемому земельному участку севернее д. Ясниково)	строительство	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 0,53 км	Расчётный срок 2035 г.
124	Проектируемая дорога № 5 (подъезд к планируемому земельному участку вблизи д. Алмазово)	строительство	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 0,48 км	Расчётный срок 2035 г.
125	Проектируемые дороги (подъезд к планируемым земельным участкам южнее д. Кулебякино)	строительство	Автомобильная дорога местного значения 1 полоса движения. Протяженность 7,31 км	Расчётный срок 2035 г.
126	Подъездная дорога к пос. Сырнево	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения. Протяженность 2,34 км	Расчётный срок 2035 г.
127	Подъездная дорога к д. Сырнево	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения. Протяженность 1,3 км	Расчётный срок 2035 г.
128	Подъездная дорога к д. Генутьево	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения. Протяженность 0,8 км	Расчётный срок 2035 г.
129	Подъездная дорога к д. Ерёмно	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность	Расчётный срок 2035 г.

			2,03 км	
130	Подъездная дорога к д. Адамово	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 1,36 км	Расчётный срок 2035 г.
131	Подъездная дорога к д. Селиваново	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 0,61 км	Расчётный срок 2035 г.
132	Подъездная дорога к д. Чижово	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 1,0 км	Расчётный срок 2035 г.
133	Подъездная дорога к д. Юдино	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 3,29 км	Расчётный срок 2035 г.
134	Подъездная дорога к д. Паюсово	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 0,87 км	Расчётный срок 2035 г.
135	Подъездная дорога к д. Старогригорово	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 1,22 км	Расчётный срок 2035 г.
136	Подъездная дорога к д. Былино	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 1,24 км	Расчётный срок 2035 г.

137	Подъездная дорога к д. Аким-Анна	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 1,69 км	Расчётный срок 2035 г.
138	Подъездная дорога к д. Акулово	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения. Протяженность 1,44 км	Расчётный срок 2035 г.
139	Подъездная дорога к д. Кисляково	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 0,17 км	Расчётный срок 2035 г.
140	Подъездная дорога к д. Селихово	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 0,76 км	Расчётный срок 2035 г.
141	Подъездная дорога к д. Филисово	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 0,69 км	Расчётный срок 2035 г.
142	Подъездная дорога к д. Бобошино	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения IV категория 2 полосы движения. Протяженность 0,54 км	Расчётный срок 2035 г.
143	Подъездная дорога к д. Прикащецкое	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 0,58 км	Расчётный срок 2035 г.

144	Подъездная дорога к д. Гранчево	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 0,59 км	Расчётный срок 2035 г.
145	Подъездная дорога к д. Новосёлки	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 0,37 км	Расчётный срок 2035 г.
146	Подъездная дорога к д. Машутино	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 0,08 км	Расчётный срок 2035 г.
147	Подъездная дорога к д. Антолопово	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 1,85 км	Расчётный срок 2035 г.
148	Подъездная дорога к д. Судниково	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 1,18 км	Расчётный срок 2035 г.
149	Подъездная дорога к д. Дубки	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 0,39 км	Расчётный срок 2035 г.
150	Подъездная дорога к д. Сквородино	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 1,68 км	Расчётный срок 2035 г.

151	Подъездная дорога к д. Парфёнокво	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 1,06 км	Расчётный срок 2035 г.
152	Подъездная дорога к д. Минино	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 0,34 км	Расчётный срок 2035 г.
153	Подъездная дорога к д. Борисцево	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 2,52 км	Расчётный срок 2035 г.
154	Подъезд к д. Фалисово	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 0,07 км	Расчётный срок 2035 г.
155	Подъезд кс. Кучки	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 0,3 км	Расчётный срок 2035 г.
156	Подъезд к СНТ «Сахарово»	реконструкция	Автомобильная дорога местного значения V категория 1 полоса движения. Протяженность 1,1 км	Расчётный срок 2035 г.
157	Улицы в границах г. Сергиев Посад	реконструкция	Улицы местного значения 2 полосы движения. Протяженность 14,2 км	Расчётный срок 2035 г.

		строительство	Улицы местного значения 2 полосы движения. Протяженность 38,2 км	Расчётный срок 2035 г.
--	--	---------------	--	------------------------

Объекты транспортной инфраструктуры федерального значения ¹				
1	М-8 «Холмогоры» Номер участка – 21017502	Реконструкция	I категория, 6 полос движения. Протяжённость – 38,47 км.	Расчётный срок 2035 г.
2	А-108 «Московское большое кольцо» Номер участка – 21010507	Реконструкция	I категория, 4 полосы движения. Протяжённость 1,52 км.	Расчётный срок 2035 г.
3	А-108 «Московское большое кольцо» Номер участка – 21010508	Строительство	I категория, 4 полосы движения. Протяженность 11,05 км	Расчётный срок 2035 г.
4	А-108 «Московское большое кольцо» Номер участка – 21010509	Строительство	I категория, 4 полосы движения Протяженность 29,32 км	Расчётный срок 2035 г.
5	Транспортная развязка на пересечении скоростных автомобильных дорог федерального значения М-8 «Холмогоры» и А-108 «Московское большое кольцо» (новое направление, участок М-8 «Холмогоры» – М-7 «Волга»)	Строительство	В разных уровнях	Расчётный срок 2035 г.
6	Транспортная развязка на пересечении скоростной автомобильной дороги федерального значения А-108 «Московское большое кольцо» и автомобильной дорогой регионального значения «Западный обход г. Сергиев Посад»	Строительство	В разных уровнях	Расчётный срок 2035 г.
7	Большое кольцо МЖД	Реконструкция	Протяженность 34,13 км	Расчётный срок 2035 г.
8	Ярославское направление МЖД	Реконструкция	Протяженность 14,36 км	Расчётный срок 2035 г.

¹ Приводятся в информационных целях и не являются утверждаемыми в составе Схемы территориального планирования

Объекты транспортной инфраструктуры регионального значения ¹				
1	Сергиев Посад - Калязин - Рыбинск - Череповец	Реконструкция	I категория, 4 полосы движения Протяженность 10,57 км	Расчётный срок 2035 г.
2	Сергиев Посад - Калязин - Рыбинск - Череповец	Строительство	I категория, 4 полосы движения Протяженность 4,6 км	Расчётный срок 2035 г.
3	Сергиев Посад - Калязин - Рыбинск - Череповец	Реконструкция	I категория, 4 полосы движения Протяженность 35,16 км	Расчётный срок 2035 г.
4	Обход г. Хотьково	Строительство	I категория, 4 полосы движения Протяженность 11,56 км	Расчётный срок 2035 г.
5	Западный обход г. Сергиев Посад	Строительство	I категория, 4 полосы движения Протяженность 18,82 км	Расчётный срок 2035 г.
6	Жучки - Артемово - музей Абрамцево	Строительство	III категория, 2 полосы движения Протяженность 0,99 км	Расчётный срок 2035 г.
7	Охотино - Малинники	Строительство	III категория, 2 полосы движения Протяженность 5,6 км	Расчётный срок 2035 г.
8	Подсосино - Шарاپово	Строительство	III категория, 2 полосы движения Протяженность 2,95 км	Расчётный срок 2035 г.
9	Воронцово - Фролово	Реконструкция	IV категория, 2 полосы движения Протяженность 5,15 км	Первая очередь (2022 год)
10	Морозово - Полубарское - Снятинка	Реконструкция	IV категория, 2 полосы движения Протяженность 7,46 км	Первая очередь (2022 год)
11	Селково - Петрушино	Реконструкция	IV категория, 2 полосы движения Протяженность 1,78 км	Первая очередь (2022 год)
12	Петрушино - Ново - Барово - Боблово	Реконструкция	IV категория, 2 полосы движения Протяженность 4,21 км	Первая очередь (2022 год)

¹ Приводятся в информационных целях и не являются утверждаемыми в составе Схемы территориального планирования

13	Трехселище - Ваулино - Большие Дубравы	Реконструкция	IV категория, 2 полосы движения Протяженность 4,54 км	Первая очередь (2022 год)
14	Трехселище - Плотина	Реконструкция	IV категория, 2 полосы движения Протяженность 0,51 км	Расчётный срок 2035 г.
15	Махра - Дмитровское	Реконструкция	IV категория, 2 полосы движения Протяженность 1,41 км	Первая очередь (2022 год)
16	Шеметово - Ченцы	Реконструкция	IV категория, 2 полосы движения Протяженность 4,91 км	Первая очередь (2022 год)
17	Татары - Овсянниково	Реконструкция	IV категория, 2 полосы движения Протяженность 4,36 км	Первая очередь (2022 год)
18	Марьино - Опарино	Реконструкция	IV категория, 2 полосы движения Протяженность 1,70 км	Первая очередь (2022 год)
19	Антоново - Селиваново	Реконструкция	IV категория, 2 полосы движения Протяженность 1,82 км	Первая очередь (2022 год)
20	Шабурново - Новоселки - Новиково	Реконструкция	IV категория, 2 полосы движения Протяженность 2,95 км	Первая очередь (2022 год)
21	Иудино - Шубино	Реконструкция	IV категория, 2 полосы движения Протяженность 2,82 км	Первая очередь (2022 год)
22	Парфеново - Мехово	Реконструкция	IV категория, 2 полосы движения Протяженность 5,22 км	Первая очередь (2022 год)
23	МБК - Васильково - Мишутино	Реконструкция	IV категория, 2 полосы движения Протяженность 0,98 км	Первая очередь (2022 год)
24	Бужаниново - Леоново - Дубининское	Реконструкция	IV категория, 2 полосы движения Протяженность 4,47 км	Первая очередь (2022 год)
25	МБК - Топорково	Реконструкция	IV категория, 2 полосы движения Протяженность 1,22 км	Первая очередь (2022 год)

26	Зеленая Дубрава - Душищево	Реконструкция	IV категория, 2 полосы движения Протяженность 1,36 км	Расчётный срок 2035 г.
27	Гальнево - Дивово	Реконструкция	IV категория, 2 полосы движения Протяженность 1,66 км	Расчётный срок 2035 г.
28	МБК - Слабнево	Реконструкция	IV категория, 2 полосы движения Протяженность 2,19 км	Первая очередь (2022 год)
29	Воронино - Волосково	Строительство	IV категория, 2 полосы движения Протяженность 3,47 км	Первая очередь (2022 год)
30	"Сергиев Посад - Шарапово" - Алексеево	Реконструкция	IV категория, 2 полосы движения Протяженность 4,26 км	Первая очередь (2022 год)
31	"Рязанцы - Лоза" - Высоково	Реконструкция	IV категория, 2 полосы движения Протяженность 1,83 км	Расчётный срок 2035 г.
32	Зубцово - Охотино	Реконструкция	IV категория, 2 полосы движения Протяженность 3,37км	Первая очередь (2022 год)
33	Зубцово - Торбеево	Реконструкция	IV категория, 2 полосы движения Протяженность 1,67 км	Первая очередь (2022 год)
34	Зубцово - Лычево	Реконструкция	IV категория, 2 полосы движения Протяженность 2,67 км	Первая очередь (2022 год)
35	Зубцово - Шелково - Воздвиженское	Реконструкция	IV категория, 2 полосы движения Протяженность 6,27 км	Первая очередь (2022 год)
36	Репихово - Антипино	Реконструкция	IV категория, 2 полосы движения Протяженность 4,54 км	Первая очередь (2022 год)
37	Антипино - Росхмель	Реконструкция	IV категория, 2 полосы движения Протяженность 0,51 км	Первая очередь (2022 год)
38	"М-8 "Холмогоры" - Хотьково" - Морозово	Реконструкция	IV категория, 2 полосы движения Протяженность 1,27 км	Расчётный срок 2035 г.
39	Хребтово - Сальково - Плотихино	Реконструкция	IV категория, 2	Первая

			полосы движения Протяженность 6,04 км	очередь (2022 год)
40	Шеметово - Сахарово	Реконструкция	IV категория, 2 полосы движения Протяженность 1,92 км	Первая очередь (2022 год)
41	Константиново - Кулебякино	Реконструкция	IV категория, 2 полосы движения Протяженность 1,90 км	Первая очередь (2022 год)
42	Мергусово - Толстоухово	Реконструкция	IV категория, 2 полосы движения Протяженность 1,33км	Первая очередь (2022 год)
43	Бужаниново - Шубино	Реконструкция	IV категория, 2 полосы движения Протяженность 3,49 км	Первая очередь (2022 год)
44	МБК - Слотино	Строительство	IV категория, 2 полосы движения Протяженность 2,12 км	Первая очередь (2022 год)
45	Ярыгино - Торбеево	Реконструкция	IV категория, 2 полосы движения Протяженность 2,65 км	Первая очередь (2022 год)
46	МБК - Березняки	Реконструкция	2 полосы движения Протяженность 2,65 км	Расчётный срок 2035 г.
47	Волосково - Взгляднево	Строительство	IV категория, 2 полосы движения Протяженность 2,03 км	Расчётный срок 2035 г.
48	Волосково - Взгляднево	Строительство	2 полосы движения Протяженность 0,48 км	Расчётный срок 2035 г.
49	г. Сергиев Посад, Новоуглическое шоссе	Реконструкция	2 полосы движения Протяженность 2,93 км	Расчётный срок 2035 г.
50	проектируемая улица N 1 "Большое кольцо" (Западный объезд г. Сергиев Посад)	Строительство	2 полосы движения Протяженность 11,35 км	Расчётный срок 2035 г.
51	проектируемая улица N 1 "Большое кольцо" (Западный объезд г. Сергиев Посад)	Строительство	2 полосы движения Протяженность 2,19 км	Расчётный срок 2035 г.

52	Транспортная развязка на пересечении автомобильной дорогой регионального значения «М-8 «Холмогоры» – Сергиев Посад» и автомобильной дорогой регионального значения «проектируемая улица №1 "Большое кольцо" (Западный объезд г. Сергиев Посад)»	Строительство	В разных уровнях	Расчётный срок 2035 г.
53	Транспортная развязка на пересечении автомобильной дорогой регионального значения «Обход г.п. Хотьково» и автомобильной дорогой регионального значения «Сергиев Посад – Семхоз – Хотьково»	Строительство	В разных уровнях	Расчётный срок 2035 г.
54	Транспортная развязка на пересечении автомобильной дорогой регионального значения «г. Сергиев Посад, Новоуглическое шоссе» и автомобильной дорогой регионального значения «проектируемая улица №1 "Большое кольцо" (Западный объезд г. Сергиев Посад)»	Строительство	В разных уровнях	Расчётный срок 2035 г.
55	АЗС	Строительство	д. Пальчино, Параметры определяются проектом	Расчётный срок 2035 г.
56	АЗС	Строительство	д. Рогачево, км 90+500 Параметры определяются проектом	Расчётный срок 2035 г.
57	АЗС	Строительство	в районе д. Напольское Параметры определяются проектом	Расчётный срок 2035 г.
58	АЗС	Строительство	в районе с. Мишутино Параметры определяются проектом	Расчётный срок 2035 г.
59	АЗС	Строительство	в районе д. Наугольное Параметры определяются проектом	Расчётный срок 2035 г.
60	АГЗС	Строительство	в районе микрорайона Семхоз г. Сергиев Посад	Расчётный срок 2035 г.

			Параметры определяются проектом	
61	АЗС	Строительство	в районе с. Глинково Параметры определяются проектом	Расчётный срок 2035 г.
62	АЗС	Строительство	вблизи д. Наугольное Параметры определяются проектом	Расчётный срок 2035 г.
63	АЗС	Строительство	в районе д. Варавино Параметры определяются проектом	Расчётный срок 2035 г.
64	АЗС	Строительство	в районе р.п. Скоропусковский Параметры определяются проектом	Расчётный срок 2035 г.
65	АГЗС	Строительство	в районе ул. Лесной г. Хотьково Параметры определяются проектом	Расчётный срок 2035 г.
66	АГЗС	Строительство	в районе д. Березняки Параметры определяются проектом	Расчётный срок 2035 г.
67	АЗС	Строительство	в районе д. Березняки Параметры определяются проектом	Расчётный срок 2035 г.
68	АЗС	Строительство	в районе д. Бобошино Параметры определяются проектом	Расчётный срок 2035 г.
69	АЗС	Строительство	в районе д. Бобошино Параметры определяются проектом	Расчётный срок 2035 г.
70	АЗС	Строительство	км 85 М-8 «Холмогоры» Параметры	Расчётный срок 2035 г.

			определяются проектом	
71	АЗС	Строительство	км 78 М-8 «Холмогоры» Параметры определяются проектом	Расчётный срок 2035 г.
72	АЗС	Строительство	км 85 в районе д. Митино Параметры определяются проектом	Расчётный срок 2035 г.
73	МАЗК	Строительство	в районе СНТ «Зеленые пруды» Параметры определяются проектом	Расчётный срок 2035 г.
74	АЗС	Строительство	в районе СНТ «Предгорье» Параметры определяются проектом	Расчётный срок 2035 г.
75	АЗС	Строительство	в районе д. Сватково Параметры определяются проектом	Расчётный срок 2035 г.
76	АЗС	Строительство	в районе садового товарищества «Полет» Параметры определяются проектом	Расчётный срок 2035 г.
77	АЗС	Строительство	в районе д. Новинки Параметры определяются проектом	Расчётный срок 2035 г.
78	АЗС	Строительство	в районе д. Ново-жёлтиково. Параметры определяются проектом	Расчётный срок 2035 г.
79	АЗС	Строительство	в районе д. Рогачево Параметры определяются проектом	Расчётный срок 2035 г.
80	АЗС	Строительство	в районе д. Варавино Параметры определяются проектом	Расчётный срок 2035 г.

			проектом	
81	МАЗК	Строительство	в районе д. Назарьево Параметры определяются проектом	Расчётный срок 2035 г.
82	АЗС	Строительство	в районе п. Лоза Параметры определяются проектом	Расчётный срок 2035 г.
83	АЗС	Строительство	в районе д. Веригино Параметры определяются проектом	Расчётный срок 2035 г.
84	АЗС	Строительство	в районе д. Селково Параметры определяются проектом	Расчётный срок 2035 г.
85	АЗС	Строительство	с. Константиново Параметры определяются проектом	Расчётный срок 2035 г.
86	Стоянка большегрузного автотранспорта в составе топливозаправочного комплекса	Строительство	д. Рогачево	Расчётный срок 2035 г.
87	Стоянка большегрузного автотранспорта в составе топливозаправочного комплекса	Строительство	в районе д. Напольское	Расчётный срок 2035 г.
88	Стоянка большегрузного автотранспорта в составе топливозаправочного комплекса	Строительство	вблизи д. Наугольное	Расчётный срок 2035 г.
89	Стоянка большегрузного автотранспорта в составе топливозаправочного комплекса	Строительство	в районе р.п. Скоропусковский	Расчётный срок 2035 г.
90	Стоянка большегрузного автотранспорта в составе топливозаправочного комплекса	Строительство	км 78 М-8 «Холмогоры»	Расчётный срок 2035 г.
91	Стоянка большегрузного автотранспорта в составе топливозаправочного комплекса	Строительство	в районе СНТ «Зеленые пруды»	Расчётный срок 2035 г.
92	Стоянка большегрузного автотранспорта в составе топливозаправочного комплекса	Строительство	в районе СНТ «Предгорье»	Расчётный срок 2035 г.
93	Стоянка большегрузного автотранспорта в составе топливозаправочного комплекса	Строительство	в районе д. Рогачево	Расчётный срок 2035 г.
94	Стоянка большегрузного автотранспорта в составе топливозаправочного комплекса	Строительство	в районе д. Назарьево	Расчётный срок 2035 г.
95	Логистический комплекс «Сурупцево»	Строительство	в районе д. Сурупцево	Расчётный срок

				2035 г.
96	ТПУ Сергиев Посад	Строительство	Ярославское направление МЖД	Первая очередь (2022 год)
97	ТПУ Хотьково	Строительство	Ярославское направление МЖД	Первая очередь (2022 год)
98	ТПУ Зубачево	Строительство	Ярославское направление МЖД	Первая очередь (2022 год)
99	ТПУ Семхоз	Строительство	Ярославское направление МЖД	Первая очередь (2022 год)
100	ТПУ Абрамцево	Строительство	Ярославское направление МЖД	Расчётный срок 2035 г.
101	ТПУ пл. 76 км	Строительство	Ярославское направление МЖД	Расчётный срок 2035 г.
102	Пешеходный переход через железнодорожные пути	Строительство	Ярославского направления МЖД в районе станции Хотьково	Расчётный срок 2035 г.

3.3. Развитие инженерной инфраструктуры

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

Таблица 3.3.1

Поз.	Наименование объекта строительства	Вид работ	Технические параметры	Очерёдность реализации
1.	Газоснабжение			
1.1	газопроводы высокого давления к необеспеченным природным газом потребителям городского поселения Краснозаводск* ¹	строительство	суммарной протяжённостью 6,17 км	расчётный срок
1.2	газопроводы высокого давления к необеспеченным природным газом потребителям городского поселения Пересвет* ¹	строительство	суммарной протяжённостью 0,86 км и 1 газорегуляторный пункт	расчётный срок
1.3	газопроводы высокого давления к индустриальному парку и к необеспеченным природным газом потребителям сельского поселения Скоропусковский* ¹	строительство	суммарной протяжённостью 3,34 км и 1 газорегуляторный пункт	расчётный срок

Поз.	Наименование объекта строительства	Вид работ	Технические параметры	Очередность реализации
1.4	газопроводы в северо-западной части г. Хотьково с диаметра 219 мм на диаметр 325 мм* ¹	перекладка	суммарной протяжённостью 3,63 км;	расчётный срок
1.5	ГРС «Хотьково» и ГРС «Икша» * ¹	закольцовка	газопроводом диаметра 219 высокого давления 1 категории и газопроводом 225 мм высокого давления 2 категории	расчётный срок
1.6	газопроводы высокого давления к необеспеченным природным газом потребителям городского поселения Хотьково* ¹	строительство	суммарной протяжённостью 14,9 км и строительство газорегуляторных пунктов 9	расчётный срок
1.7	газопроводы высокого давления к необеспеченным природным газом потребителям сельского поселения Березняковское* ¹	строительство	суммарной протяжённостью 20,92 км и 8 ГРП	расчётный срок
1.8	газопроводы высокого давления к необеспеченным природным газом потребителям сельского поселения Шеметовское* ¹	строительство	суммарной протяжённостью 47,4 км и 11 ГРП	расчётный срок
1.9	газопроводы на п.ОРГРЭС* ¹	перекладка	с диаметра 108 мм на 219 м	расчётный срок
1.10	газопроводы отвода на ШРП № 144 д. Гавриково* ¹	перекладка	с диаметра 108 мм на 219 м	расчётный срок
1.11	газопроводы высокого давления 2 категории диаметра 315 мм от точки врезки в газопровод 219 мм до н.п. Ахтырка* ¹	строительство	параллельно существующему газопроводу диаметра 108 и 89 мм, далее до н.п. Стройково	расчётный срок
1.12	ГРС Хотьково и ГРС Икша* ¹	закольцовка	газопроводом диаметра 219 высокого давления 1 категории и газопроводом 225 мм высокого давления 2 категории со строительством ГРП	расчётный срок

Поз.	Наименование объекта строительства	Вид работ	Технические параметры	Очерёдность реализации
1.13	ГРС Сергиев-Посад или строительство новой ГРС**1	реконструкция	с проектной производительностью не менее 63 тыс. м ³ /час	расчётный срок
1.14	газопроводы к с. Озерецкое*2	строительство	протяжённостью 6 км	первая очередь
1.15	д. Каменки*2	газификация	суммарная протяжённость газопроводов составит 2,4 км	первая очередь
1.16	с. Озерецкое*2	газификация	суммарная протяжённость газопроводов составит 2,8 км	первая очередь
1.17	с. Васильевское*2	газификация	суммарная протяжённость газопроводов составит 6,0 км	первая очередь
1.18	газопроводы высокого давления к с. Закубежье сельского поселения Шеметовское с последующей газификацией*2	строительство	суммарной протяжённостью 18,0 км	расчётный срок
1.19	газопроводы к с. Муханово городского поселения Богородское*2	строительство	протяжённостью 7,9 км	первая очередь
1.20	газопроводы к д. Путятино сельского поселения Березняковское*2	строительство	протяжённостью 10,0 км	первая очередь
1.21	с. Воздвиженское*2	газификация	суммарная протяжённость газопроводов составит 6,0 км	первая очередь
1.22	д. Зубцово*2	газификация	суммарная протяжённость газопроводов составит 2,5 км	первая очередь
1.23	газопроводы высокого давления к площадкам индивидуальной жилой застройки городского поселения Краснозаводск*	строительство	суммарной протяжённостью 1,01 км и строительство ГРП 2	расчётный срок
1.24	газопроводы высокого давления к котельным городского поселения Краснозаводск*	строительство	суммарной протяжённостью 2,74 км	расчётный срок
1.25	газопроводы высокого давления к котельным городского поселения	строительство	суммарной протяжённостью 2,0 км	первая очередь

Поз.	Наименование объекта строительства	Вид работ	Технические параметры	Очерёдность реализации
	Пересвет*		суммарной протяжённостью 2,1 км	расчётный срок
1.26	газопроводы высокого давления к площадкам среднеэтажной, малоэтажной и индивидуальной жилой застройки г. Пересвет и газорегуляторные пункты (ГРП)*	строительство	суммарной протяжённостью 0,4 км и строительство 1 ГРП.	первая очередь
1.27	газопроводы высокого давления к промышленному парку и к необеспеченным природным газом потребителям сельского поселения Скоропусковский и газорегуляторные пункты (ГРП) *	строительство	суммарной протяжённостью 3,34 км и 1 газорегуляторный пункт	расчётный срок
1.28	газопроводы высокого давления к котельной сельского поселения Скоропусковский*	строительство	суммарной протяжённостью 0,38 км	первая очередь
			суммарной протяжённостью 5,58 км	расчётный срок
1.29	газопроводы высокого давления к площадкам индивидуальной жилой застройки в д. Золотилово и газорегуляторные пункты (ГРП)*	строительство	суммарная протяжённость 0,7 км и 1 ГРП	первая очередь
1.30	газопроводов высокого давления к площадкам индивидуальной жилой застройки ул. Дорожная г. Хотьково и газорегуляторные пункты (ГРП) *	строительство	суммарная протяжённость 0,45 км и 1 ГРП;	расчётный срок
1.31	газопроводы высокого давления к площадкам малоэтажной жилой застройки д. Пуяттино и газорегуляторные пункты (ГРП) *	строительство	суммарной протяжённостью 3,41 км и строительство 1 ГРП	первая очередь
1.32	газопроводы высокого давления к котельной сельского поселения Березняковское*	строительство	суммарной протяжённостью 3,27 км	первая очередь

Поз.	Наименование объекта строительства	Вид работ	Технические параметры	Очередность реализации
1.33	газопроводы высокого давления к площадкам индивидуальной жилой застройки д. Березняки и газорегуляторные пункты (ГРП) *	строительство	суммарной протяжённостью 0,27 км и строительство 1 ГРП	расчётный срок
1.34	газопроводы высокого давления к площадкам малоэтажной жилой застройки с. Шеметово, ул. Солнечная и газорегуляторные пункты (ГРП)*	строительство	суммарная протяжённость 0,77 км и строительство 1 ГРП	первая очередь
1.35	газопроводы высокого давления к площадкам индивидуальной жилой застройки с. Шеметово*	строительство	суммарная протяжённость 0,02 км и строительство 1 ГРП	расчётный срок
1.36	газопроводы высокого давления к котельным сельского поселения Шеметовское*	строительство	суммарная протяжённость 3,81 км	первая очередь
1.37	газопроводы высокого давления ($P_{у} \leq 1,2$ МПа) к д. Титовское*	строительство	общей протяжённости 3,0 км	первая очередь
1.38	газопроводы высокого и среднего давления к планируемым территориям городского поселения Богородское*	строительство	протяжённостью, ориентировочно, 1,8 км	первая очередь
1.39	пункты редуцирования газа (ПРГ) городского поселения Богородское*	строительство	3 объекта	первая очередь
1.40	газопроводы высокого давления ($P_{у} \leq 1,2$ МПа) к д. Сметьёво*	строительство	общей протяжённости 2,9 км	расчётный срок
1.41	газопроводы высокого давления ($P_{у} \leq 1,2$ МПа) к д. Федоровское*	строительство	общей протяжённости 3,9 км	расчётный срок
1.42	газопроводы высокого давления ($P_{у} \leq 0,6$ МПа) к с. Выпуколово*	строительство	протяжённостью 1,0 км в границах поселения	расчётный срок
1.43	газопроводы высокого давления ($P_{у} \leq 0,6$ МПа) к д. Григорово*	строительство	общей протяжённости 1,9 км	расчётный срок
1.44	газопроводы высокого давления ($P_{у} \leq 0,6$ МПа) к д. Несвитаево*	строительство	общей протяжённости 1,7 км	расчётный срок

Поз.	Наименование объекта строительства	Вид работ	Технические параметры	Очередность реализации
1.45	газопроводы высокого давления ($P_{у} \leq 0,6$ МПа) к д. Язвицы*	строительство	протяжённостью 0,4 км в границах поселения	расчётный срок
1.46	газопроводы высокого и среднего давления к планируемым территориям общей протяжённостью*	строительство	ориентировочно 3,9 км	расчётный срок
1.47	пункты редуцирования газа (ПРГ) городского поселения Богородское*	строительство	5 объектов	расчётный срок
1.48	газопроводы высокого давления к площадкам малоэтажной, индивидуальной жилой застройки и к котельным городского поселения Сергиев Посад*	строительство	суммарной протяжённостью 32,2 км и строительство 29 ГРП	первая очередь
1.49	газопроводы высокого давления к площадкам малоэтажной, индивидуальной жилой застройки и к котельным городского поселения Сергиев Посад*	строительство	суммарной протяжённостью 30,35 км и строительство 35 ГРП	расчётный срок
1.50	газопроводы высокого давления к необеспеченным природным газом населённым пунктам: д. Алферово, д. Васьково, д. Пальчино, д. Кузьминки, п.ст. Желтиково, д. Лазарево и д. Жутниково*	строительство	суммарной протяжённостью 17,9 км и строительством 6 ГРП	первая очередь
1.51	газопроводы высокого давления к площадкам индивидуальной жилой застройки, размещаемым в д. Царёвское и д. Ворохобино*	строительство	суммарной протяжённостью 2,9 км и строительством 2 ГРП	первая очередь
1.52	газопроводы высокого давления к котельным с. Васильевское и д. Новинки для теплоснабжения объектов отдыха и туризм*	строительство	суммарной протяжённостью 0,24 км	первая очередь
1.53	газопроводы высокого давления к котельной для теплоснабжения малоэтажной жилой застройки в д. Пузино*	строительство	суммарной протяжённостью 0,49 км	первая очередь

Поз.	Наименование объекта строительства	Вид работ	Технические параметры	Очередность реализации
1.54	газопроводы высокого давления к котельным с. Васильевское и д. Васьково для теплоснабжения промышленных объектов*	строительство	суммарной протяжённостью 0,28 км	расчётный срок
1.55	газопроводы высокого давления к площадкам малоэтажной, индивидуальной жилой застройки и к котельным сельского поселения Лозовское*	строительство	суммарной протяжённостью 10,7 км и строительство 6 ГРП	первая очередь
			суммарной протяжённостью 8,8 км и строительство 5 ГРП	расчётный срок
1.56	газопроводы высокого давления к площадкам малоэтажной, индивидуальной жилой застройки и к котельным сельского поселения Реммаш*	строительство	суммарной протяжённостью 3,78 км и строительство 1 ГРП	первая очередь
1.57	газопроводы высокого давления к площадкам малоэтажной, индивидуальной жилой застройки и к котельным сельского поселения Селковское*	строительство	суммарной протяжённостью 28,5 км и строительство 15 ГРП	первая очередь
			суммарной протяжённостью 70,0 км и строительство 37 ГРП.	расчётный срок
2.	Электроснабжение			
2.1	Загорская ГАЭС-2**. ⁴	строительство	4x210 МВт	первая очередь
2.2	ПС 220 кВ «Ярцево» с вводами ВЛ 500 кВ «Конаковская ГРЭС – Трубино»**. ⁴	перевод на напряжение 500 кВ	2x501 МВА; РУ-500 кВ	первая очередь
2.3	ВЛ 500 кВ «Загорская ГАЭС-2 – Ярцево» I,II цепи**. ⁴	строительство	2x30 км	первая очередь
2.4	ПС 220 кВ «Морозовская»*	строительство	2x63 МВА, 2x5 км	первая очередь
2.5	ВЛ 110 кВ «Реммаш – Вербилки» I,II цепи*	строительство	2x50 км	расчётный срок
2.6	ПС 35 кВ «Торгашино»*. ⁵	реконструкция	2x16 МВА	первая очередь
2.7	ПС 35 кВ «Ченцы»*. ⁵	реконструкция	2x10 МВА	первая очередь
3.	связь			

Поз.	Наименование объекта строительства	Вид работ	Технические параметры	Очерёдность реализации
3.1	существующие координатные АТС **	замена оборудования на цифровое	8 объектов	первая очередь
3.4	межстанционные волоконно-оптические линии связи (ВОЛС) **	строительство	по техническим условиям ПАО «Ростелеком»	этапы реализации генплана
4.	Водоснабжение			
3.1	створ разведанных запасов подземных вод на территории городского поселения Сергиев_Посад и сельских поселений Васильевское и Шеметовское*	гидрогеологические изыскания	параметры определяются проектом второй и третьей очередей строительства областной ВСВ	расчётный срок или за расчётный срок

Примечание.

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

² 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 16.09.2014 N732/36).

⁴ В соответствии с «Генеральной схемой размещения объектов электроэнергетики до 2035 года», утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.06.2017 г. № 1209-р.

⁵ В соответствии со «Схемой и программой перспективного развития электроэнергетики Московской области на период 2018-2022 годы», Министерства энергетики Московской области, утверждённой Постановлением Губернатора Московской области от 27.04.2017 г. № 203-ПГ.

Планируемые для размещения объекты инженерной инфраструктуры местного значения¹

В первую очередь необходимо разработать «Схему водоснабжения Сергиево-Посадского муниципального района» и «Схему водоотведения Сергиево-Посадского муниципального района». В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» далее следует актуализировать разработанные ранее «Схемы водоснабжения городских поселений Сергиев-Посад, Богородское, Краснозаводск, Пересвет, Скоропусковский, Хотьково и сельских

¹ Приводятся в информационных целях и не являются утверждаемыми в составе Схемы территориального планирования

поселений» и «Схемы водоотведения городских поселений Сергиев-Посад Богородское, Краснозаводск, Пересвет, Скоропусковский, Хотьково и сельских поселений».

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 разработанные ранее «Схемы теплоснабжения городских поселений Сергиев-Посад Богородское, Краснозаводск, Пересвет, Скоропусковский, Хотьково и сельских поселений».

Необходимо провести оценку (переоценку) запасов подземных вод на территории Сергиево-Посадского муниципального района 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 территориального планирования размещены следующие инженерные объекты (таблица 3.3.2).

Таблица 3.3.2

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
<i>Мероприятия по развитию объектов местного значения</i>				
1.	Водоснабжение			
1.1	водозаборные узлы (ВЗУ):			
1.1.1	<i>городское поселение Сергиев Посад</i>			
	– ВЗУ № 1, ВЗУ № 2, ВЗУ № 3, ВЗУ № 6, ВЗУ № 7, ВЗУ № 8, ВЗУ №10 г. Сергиев Посад	реконструкция	7 объектов единичной производительности от 1,5 до 10,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– ВЗУ № 5, ВЗУ № 9, ВЗУ № 15 (микрорайон Ферма) г. Сергиев Посад и ВЗУ №13 (с. Мишутино)	реконструкция	4 объекта единичной производительности до 6,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	– ВЗУ ФГУП «ЭМЗ «Звезда» (ВЗУ №1 и №2), ВЗУ ФГБУ Санаторий «Загорские дали», ВЗУ ООО «УК «Поселок НИИРП», ВЗУ ЗАО «СТЭК»	реконструкция	5 объектов единичной производительности до 5,0 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	– ВЗУ в селах Благовещенье, Хомяково, Деулино, Глинково, в деревнях Крапивино, Васильково, Бубяково, Воронцово, Захарьино	строительство	9 объектов единичной производительности до 1,5 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– ВЗУ в деревнях Топорково,	строительство	8 объектов единичной производительности	расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	Напольское, Фролово, Ивашково, Маньково, Гольково, Барканово, Высоково		до 1,5 тыс. куб. м/сутки	
1.1.2	<i>городское поселение Богородское</i>			
	– ВЗУ р. п. Богородское, с. Муханово	реконструкция	2 объекта суммарной производительностью 10,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– артезианские скважины для объектов сельскохозяйственного назначения в с. Выпуково, д. Сметьево	реконструкция	2 объекта единичной производительности 0,05 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	– ВЗУ для объектов жилого и общественно-делового назначения в с. Титовское	строительство	производительность 0,05 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– артезианская скважина в д. Несвитаево	строительство	производительность 0,05 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.3	<i>городское поселение Краснозаводск</i>			
	– ВЗУ-1 г. Краснозаводск	реконструкция	производительность до 8,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– ВЗУ-3 г. Краснозаводск		производительность до 4,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– ВЗУ «Зелёный»	ликвидация	производительность 0,06 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– ВЗУ д. Семёново		производительность 0,11 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	– ВЗУ-4 г. Краснозаводск в районе «Зелёный»	строительство	производительность до 2,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– ВЗУ-6 г. Краснозаводск		производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– ВЗУ-2 д. Семёново		производительность до 3,0 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	– ВЗУ-5,7,8 г. Краснозаводск		3 объекта единичной производительности до 1,0 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.4	<i>городское поселение Пересвет</i>			
	– ВЗУ г. Пересвет	реконструкция	производительность 4,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– ВЗУ на площадках нового строительства западнее ФКП «НИЦ	строительство	3 объекта единичной производительностью от 0,2	первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	РКП» и вблизи д. Коврово		до 1,0 тыс. куб. м/сутки	
	– ВЗУ на площадках нового строительства в районе авиационной базы ракетного вооружения и боеприпасов ВВС, вблизи д. Красная Сторожка и в с. Парфеново и в д. Игнатово	строительство	7 объектов единичной производительностью от 0,2 до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	– ВЗУ на площадках нового строительства в д. Красная Сторожка и в д. Самойлово	строительство	3 объекта единичной производительностью от 0,1 до 0,2 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.5	<i>городское поселение Скоропусковский</i>			
	– ВЗУ р.п. Скоропусковский	реконструкция	производительность 4,32 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– ВЗУ «Сергиев Посад-14»		производительность 3,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– ВЗУ на площадках нового строительства и в деревне Степково	строительство	5 объектов единичной производительности от 0,1 до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	– артезианские скважины на площадках нового строительства	строительство	7 объектов единичной производительности от 0,1 до 0,2 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.6	<i>городское поселение Хотьково</i>			
	– ВЗУ г. Хотьково, район Южный	реконструкция	производительность до 8,2 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– ВЗУ «Теплоизолит»		производительность до 1,5 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– ВЗУ «ЦНИИСМ»		производительность до 8,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– ВЗУ г. Хотьково, Горбуновская фабрика		производительность до 3,2 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– ВЗУ в д. Репихово, «55 км»		производительность до 1,2 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– ВЗУ в д. Морозово		производительность до 1,2 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– ВЗУ «Север»		производительность до 1,2 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– ВЗУ-1 в деревне Подушкино		производительность до 2,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– ВЗУ «Жучки-1» в деревне Жучки		производительность до 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	– ВЗУ «Школа-Интернат» в деревне Жучки		производительность до 2,0 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	– ВЗУ на площадках нового строительства в г. Хотьково, вблизи д. Шапилово и в д. Кудрино	строительство	3 объекта единичной производительности до 0,5 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– ВЗУ на площадках нового строительства в д. Машино, в селе Абрамцево и в деревнях Тешилово, Уголки, Глебово, Новоселки, Арханово, Подушкино, Золотилово, Гаврилково, Машино		11 объектов единичной производительности до 0,3 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	– ВЗУ в посёлке ОРГРЭС, в деревнях Репихово и Морозово	строительство ВЗУ на базе существующих скважин	3 объекта единичной производительности от 0,5 до 1,2 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	– артезианские скважины в деревне Матренки	строительство	производительность до 0,2 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.7	<i>сельское поселение Березняковское</i>			
	– ВЗУ с. Бужаниново	реконструкция	производительность до 1,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– ВЗУ с. Сватково		производительность до 1,3 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– ВЗУ д. Березняки		производительность до 1,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– ВЗУ деревни Путятино		производительность до 1,3 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– ВЗУ на площадках нового строительства в селе Дерюзино и вблизи деревень Душищево, Березняки, Редриковы Горы, Дивово, Гагино, Яковлево	строительство	8 объектов единичной производительности от 0,1 до 0,5 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– ВЗУ на площадках нового строительства вблизи села Сватково, посёлка Беликово, деревень Березняки, Путятино, Дивово, Редриковы Горы, в селе Бужаниново и в	строительство	22 объекта единичной производительности от 0,1 до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	деревнях Душищево, Гальнево, Малинники, Ботово			
	– ВЗУ на планируемых площадках вблизи деревень Суропцово, Слободка, Березняки	строительство	6 объектов единичной производительности от 0,1 до 0,2 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	– ВЗУ в сёлах Бужаниново и Дерюзино, вблизи деревень Душищево, Леоново, в деревнях Леоново, Митино, Никульское, Истомино, Яковлево, Марино, Слотино, Взгляднево, Воронино, Слабнево, Бобошино, Козицино, Слободка	строительство	22 объекта единичной производительности от 0,1 до 0,2 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.8	<i>сельское поселение Реммаш</i>			
	– ВЗУ в п. Реммаш	реконструкция	производительность 4,5 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
1.1.9	<i>сельское поселение Васильевское</i>			
	– ВЗУ в п. Мостовик и с. Васильевское	реконструкция	2 объекта единичной производительности до 0,8 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– ВЗУ д. Лазарево	реконструкция	производительность 0,1 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	– ВЗУ на площадках планируемой жилищной застройки в деревнях Алферьево, Царевское, Костромин о, Врохобино, Житников о и Пузино	строительство	6 объектов единичной производительности до 0,2 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– ВЗУ в деревнях Новинки, Каменки	строительство	2 объекта единичной производительности до 0,2 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– ВЗУ на площадках планируемой жилой, общественной застройки и объектов промышленного назначения в д. Псарёво, у деревень Ярыгино, Васьково, Левково.	строительство	4 объекта единичной производительности до 0,2 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	– ВЗУ вблизи деревень Прокшино и Соснино	строительство	2 объекта единичной производительности до 0,2 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
<i>1.1.10</i>	<i>сельское поселение Лозовское</i>			
	– ВЗУ в п. Лоза	реконструкция	производительность до 1,2 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– ВЗУ в п. Заречный и д. Зубцово	реконструкция	2 объекта единичной производительности до 1,2 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	– ВЗУ в деревнях Ильинки и Назарьево	строительство	2 объекта единичной производительности 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	– ВЗУ для планируемых объектов жилого назначения вблизи д. Варавино и гостиничного комплекса вблизи д. Шелково	строительство	2 объекта единичной производительности 0,5 и 0,2 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	артезианские скважины для мелких населённых пунктов, садовых и дачных объединений	строительство	ориентировочно 15 объектов	первая очередь и расчётный срок
<i>1.1.11</i>	<i>сельское поселение Селковское</i>			
	– ВЗУ в д. Селково, д. Трёхселище	реконструкция	2 объекта единичной производительности до 2,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– ВЗУ в д. Федорцово, д. Торгашино	реконструкция	2 объекта единичной производительности 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	– ВЗУ в д. Власово, д. Плотихино, д. Хребтово	реконструкция	3 объекта единичной производительности 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	– ВЗУ для существующих и планируемых объектов жилого назначения в д. Заболотье, д. Калошино, д. Веригино	строительство	3 объекта суммарной производительностью 0,8 тыс.куб. м/сутки	расчётный срок
	артезианские скважины для мелких населённых пунктов, дачных объединений и планируемых производственных объектов сельского хозяйства	строительство	ориентировочно 38 объектов	расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	назначения			
1.1.12	<i>сельское поселение Шеметовское</i>			
	– ВЗУ села Шеметово	реконструкция	2 объекта единичной производительности 1,5 и 4,6 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– ВЗУ сёл Закубежье, Константиново и Богородское и деревень Кузьмино, Самотовино (2 объекта), Марьино, Шабурново и Чиждово	реконструкция	9 объектов единичной производительности от 0,5 до 3,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– ВЗУ на площадках нового строительства вблизи села Кучки, д. Шеметово и д. Иваново	строительство	3 объекта единичной производительности до 0,5 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– ВЗУ на площадках нового строительства вблизи села Шеметово, деревень Шабурново, Сырнево и Паюсово и в деревнях Лихачёво, Иваново, Бобошино, Филисово, Дмитровское, Махра, Сахарово, Чернецкое, Алмазово, Михалёво, Окаёмово и Корытцево	строительство	16 объектов единичной производительности от 0,1 до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.2	– ВЗУ в посёлке Сырнево, в селе Никульское, в деревнях Судниково, Садовниково, Ерёмину, Антонова, Селиваново, Опарино, Чиждово, Ченцы, Афанасово и Бор	строительство на базе существующих скважин	12 объектов единичной производительности до 0,3 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.3	– артезианские скважины в деревнях Агинтово, Сквородино, Чирково, Прикащецкое, Гранчево, Базыкино, Акулово, Кисляково, Аким-Анна, Кулебякино, Тарбинское, Кустово, Старогригорово,	строительство	20 объекта единичной производительности от 0,1 до 0,2 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	Былино, Торжнево, Дьяконово, Фалисово, Машутино, Генутьево и Адамово			
2.	Водоотведение			
2.1	Очистные сооружения бытовых стоков			
2.1.1	<i>городское поселение Сергиев Посад</i>			
	– г. Сергиев Посад	реконструкция	производительность 60,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– с. Мишутино	реконструкция	производительность 2,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– п. Загорские дали	реконструкция	производительность 2,0 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	– сёла Хомяково, Деулино, в деревнях Крапивино Воронцово, Захарьино	строительство	5 объектов единичной производительности от 2,0 до 4,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– деревни Топорково, Фролово, Ивашково, Маньково, Гольково, Барканово	строительство	6 объектов единичной производительности от 2,0 до 4,0 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.2	<i>городское поселение Богородское</i>			
	– в р. п. Богородское	реконструкция	производительность до 24 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	– в сёлах Муханово и Титовское	строительство	2 объекта единичной производительности до 0,2 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– на планируемых территориях сельскохозяйственного назначения	строительство	3 объекта единичной производительности до 0,2 тыс. м ³ /сутки	расчётный срок
2.1.3	<i>городское поселение Краснозаводск</i>			
	– в северо-восточной части городского поселения для новых объектов рекреации	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.4	<i>городское поселение Пересвет</i>			
	– в районе авиационной базы ракетного вооружения и боеприпасов ВВС	строительство	производительность до 10,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– в районе планируемого индустриального парка «Пересвет», вблизи д. Коврово		3 объекта единичной производительности от 0,5 до 2,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	– на планируемых территориях вблизи с. Парфеново и д. Красная Сторожка		2 объекта единичной производительности до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.5	<i>городское поселение Скоропусковский</i>			
	– в рабочем посёлке Скоропусковский	строительство	производительность до 6,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– в рабочем посёлке Скоропусковский (на территории военного городка №17)		производительность до 1,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– на планируемых территориях		производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.6	<i>городское поселение Хотьково</i>			
	– в деревне Короськово	реконструкция	производительность до 21,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
2.1.7	<i>сельское поселение Березняковское</i>			
	– в сёлах Сватково и Бужаниново, и в деревни Путятино	реконструкция	3 объекта единичной производительности до 1,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– на планируемых территориях и вблизи села Дерюзино, деревень Яковлево, Березняки, Редриково Горы	строительство	3 объекта единичной производительности до 10,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– на планируемых территориях и вблизи села Бужаниново, деревень Гальнево, Редриковы Горы, Душищево, Дивово, Малинники, Ботово и Березняки	реконструкция	15 объектов единичной производительности до 0,8 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.8	<i>сельское поселение Реммаш</i>		;	
	– в п. Реммаш		производительность до 5,0 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.9	<i>сельское поселение Васильевское</i>			
	– в посёлке Мостовик	ликвидация	1 объект	первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	– поля фильтрации	ликвидация	2 объекта	первая очередь
	– в п. Мостовик, в с. Васильевское, д. Лазарево	строительство взамен разрушенных сооружений	3 объекта единичной производительности до 0,8 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– очистные сооружения бытовых стоков в д. Алферьево	строительство	производительность 0,1 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– в деревнях Соснино и Каменки		2 объекта единичной производительности до 0,4 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	– в с. Озерецкое		производительность 0,4 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.10	<i>сельское поселение Лозовское</i>			
2.1.11	– в п. Лоза	реконструкция реконструкция строительство	производительность 2,5 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– в д. Зубцово		производительность 1,2 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	– в п. Здравница		производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	<i>сельское поселение Селковское</i>			
	– в д. Селково	реконструкция строительство	производительность 1,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– в д. Трёхселище		производительность 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	– в д. Торгашино	реконструкция	производительность 0,8 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.1.12	– в д. Катунино	строительство реконструкция строительство строительство	производительность 0,2 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	– в д. Федорцово		производительность 0,7 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	– в деревнях Веригино и Плотикино		производительность 0,2 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	– для коммунально-фермерских хозяйств (КФХ)		15 объектов единичной производительности до 0,2 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	<i>сельское поселение Шеметовское</i>			
	– сёл Шеметово (2 объекта), Закубежье и	реконструкция	10 объектов единичной производительности от	первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	Константиново, деревень Кузьмино (2 объекта), Самоговино, Марьино, Шабурново и Ерёмино		0,4 до 2,7 тыс. куб. м/сутки	
	– на планируемых территориях вблизи деревень Иваньково и Шеметово	строительство	2 объекта единичной производительности до 0,5 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– на планируемых территориях и вблизи сёл Кучки, Никульское и Богородское, деревень Сырнево, Антоново, Селиваново, Опарино, Паюсово, Бор, Шабурново, Сахорово, Акулово, Козлово, Бобошино, Филисово, Дмитровское, Махра		17 объектов единичной производительности до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.2	Канализационные насосные станции (КНС):			
2.2.1	<i>городское поселение Сергиев Посад</i>			
	– КНС в городском поселении Сергиев Посад №, № 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 17, 19, 20, 28	реконструкция	13 объектов единичной производительности от 1,5 до 30,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– КНС в городском поселении Сергиев Посад №, № 15, 21, 23, 29 и 30	реконструкция	5 объектов единичной производительности от 1,0 до 6,0 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	– КНС в г. Сергиев Посад и сёлах Благовещенье, Деулино, Глинково и Хомяково	строительство	17 объектов единичной производительности от 2,0 до 4,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– КНС в г. Сергиев Посад, с. Глинково и д. Наугольное	строительство	9 объектов единичной производительности от 1,0 до 13,0 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.2.2	<i>городское поселение Богородское</i>			
	– КНС-1, КНС-2, ГКНС р. п. Богородское	реконструкция	3 объекта единичной производительности до 24 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	КНС-3, КНС-5 р. п. Богородское	реконструкция	2 объекта единичной производительности до	расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
			6,0 тыс. куб. м/сутки	
2.2.3	<i>городское поселение Краснозаводск</i>			
	– ГКНС г. Краснозаводск	реконструкция	производительность до 15,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– КНС -1 д. Семёново		производительность до 1,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– КНС -2 д. Семёново		производительность до 2,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– КНС -3 д. Семёново		производительность до 2,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– КНС-4 г. Краснозаводск	строительство	производительность до 1,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– КНС-5 г. Краснозаводск		производительность до 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	– КНС-6 г. Краснозаводск		производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	– КНС-7 г. Краснозаводск		производительность до 0,6 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
2.2.4	<i>городское поселение Пересвет</i>			
	– КНС в г. Пересвет	реконструкция	2 объекта единичной производительности от 1,0 до 10,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– КНС в г. Пересвет	строительство	производительность до 1,5 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– КНС в с. Парфеново и в деревнях Игнатьево и Самойлово		3 объекта единичной производительностью до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.2.5	<i>городское поселение Скоропусковский</i>			
	– КНС в рабочем посёлке Скоропусковский (на территории военного городка №17)	реконструкция	производительность до 1,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
2.2.6	<i>городское поселение Хотьково</i>			
	– КНС в г. Хотьково, д. Жучки	реконструкция	17 объектов единичной производительности от 0,5 до 7,2 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– КНС для площадок нового строительства в городе Хотьково	строительство	производительность 0,5 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
2.2.7	<i>сельское поселение Березняковское</i>			
	– КНС в сёлах Сватково и	реконструкция	3 объекта единичной производительности до	первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	Бужаниново и в деревни Березняки		1,0 тыс. куб. м/сутки	
	– КНС в сёлах Сватково и Бужаниново	строительство	2 объекта единичной производительности до 0,8 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.2.8	<i>сельское поселение Реммаш</i>			
	– КНС в п. Реммаш	реконструкция	производительностью 7,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
2.2.9	<i>сельское поселение Васильевское</i>			
	– КНС в д. Ивнягово	строительство	производительность 0,1 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.2.10	<i>сельское поселение Лозовское</i>			
	– КНС в п. Лоза	реконструкция	производительность 2,5 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– КНС в п. Заречный	реконструкция	производительность 2,88 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	– КНС в п. Ситники, д. Подсосино, д. Шарاپово;	строительство	3 объекта единичной производительности до 0,2 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.2.11	<i>сельское поселение Селковское</i>			
	– КНС в д. Торгашино	реконструкция	производительность 0,8 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
	– КНС в д. Катунино	строительство	производительность 0,1 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
2.2.12	<i>сельское поселение Шеметовское</i>			
	– КНС в сёлах Шеметово (3 объекта), Закубежье и Константиново и в деревнях Самотовино, Марьино, Шабурово и Кузьмино	реконструкция	9 объектов единичной производительности до 1,0 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– КНС в деревне Шеметово	строительство	производительность до 0,5 тыс. куб. м/сутки	первая очередь
	– КНС в селе Константиново, в деревнях Афанасово, Ченцы и Корытцево		5 объектов единичной производительности до 0,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
3.	Теплоснабжение			
3.1	Источники централизованного теплоснабжения (котельные)			
	<i>Городское поселение Богородское</i>			

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
3.1.1	котельная р.п. Богородское	реконструкция	тепловая мощность 80,0 Гкал/час	первая очередь
3.1.2	котельная с. Муханово	реконструкция, перевод на природный газ	тепловая мощность 1,72 Гкал/час	первая очередь
3.1.3	блочно-модульные котельные, автономные источники теплоснабжения (АИТ)	строительство	суммарная тепловая мощность 50,0 Гкал/час	расчётный срок
Городское поселение Краснозаводск				
3.1.4	котельная № 3, котельная д. Семёново	реконструкция топливного хозяйства, химводоподготовки	тепловая мощность и 72,8 Гкал/час 4,2 Гкал/час	первая очередь
3.1.5	системы теплоснабжения	перевод «открытых» систем теплоснабжения на «закрытые»	количество домов определить в «Схеме теплоснабжения»	первая очередь, расчётный срок
3.1.6	котельная К-1 для теплоснабжения объектов рекреационного назначения в г. Краснозаводск, в районе северо-восточного пруда, зона отдыха «Зеленый»	строительство	тепловая мощность 6,8 Гкал/час	расчётный срок
3.1.7	котельная К-2 для теплоснабжения объектов производственного назначения в г. Краснозаводск, в восточнее территории ФГУП "Краснозаводский химический завод"	строительство	тепловая мощность 28,0 Гкал/час	расчётный срок
3.1.8	котельная К-3 для теплоснабжения объектов производственного назначения в г. Краснозаводск, в районе водохранилища ОАО «Загорская ГАЭС-2»	строительство	тепловая мощность 11,0 Гкал/час	расчётный срок
Городское поселение Сергиев Посад				
3.1.9	котельная	реконструкция	тепловая мощность	первая

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	«Школа-интернат»	с полной заменой оборудования, реконструкцией здания и установкой новой дымовой трубы	7,0 Гкал/час	очередь
3.1.10	котельная «УКХ» по ул. Пограничной, д.5-а	реконструкция с модернизацией оборудования	тепловая мощность 4,0 Гкал/час	первая очередь
3.1.11	котельная по ул. Садовая д.10	газификация угольной котельной	тепловая мощность 0,5 Гкал/час	первая очередь
3.1.12	котельная «Дом быта	реконструкция с модернизацией оборудования и увеличением тепловой мощности	тепловая мощность 8,0 Гкал/час	первая очередь
3.1.13	котельная по ул. Сергиевской д. 20-а	консервация угольной котельной	-	первая очередь
3.1.14	котельная д. Наугольное, д.1	газификация угольной котельной	Тепловая мощность 0,1 Гкал/час	первая очередь
3.1.15	котельная д. Бубяково	газификация угольной котельной	тепловая мощность 0,1 Гкал/час	первая очередь
3.1.16	котельная «Молокозавод»	реконструкция с модернизацией оборудования и увеличением тепловой мощности	тепловая мощность до 30,0 Гкал/час	первая очередь
3.1.17	котельная «Углич»	реконструкция с модернизацией оборудования и увеличением тепловой мощности	тепловая мощность до 70,0 Гкал/час	первая очередь
3.1.18	котельная ВНИИ «Игрушки»	реконструкция с модернизацией оборудования и увеличением тепловой	тепловая мощность до 30,0 Гкал/час	первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
		мощности		
3.1.19	котельная «Трикотажная фабрика»	реконструкция с заменой оборудования, увеличением тепловой мощности, реконструкцией здания котельной либо строительство новой газовой блочно-модульной взамен существующей	тепловая мощность до 9,0÷10,0 Гкал/час	первая очередь
3.1.20	котельная посёлок» «Рабочий	реконструкция с заменой оборудования, реконструкцией резервного топливного хозяйства, капремонтом дымовой трубы, строительных конструкций здания котельной, либо строительство новой взамен существующей	тепловая мощность 50,0÷60,0 Гкал/час	первая очередь
		перевод с «открытой» системы теплоснабжения на «закрытую» с устройством индивидуальных тепловых пунктов (ИТП)	количество определить проектом	Все этапы реализации генерального плана

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
3.1.21	котельная «Ферма»	реконструкция с заменой оборудования, реконструкцией резервного топливного хозяйства, строительных конструкций здания котельной	тепловая мощность 50,0÷60,0 Гкал/час	первая очередь
3.1.22	котельная «Клементьевский посёлок»	реконструкция с модернизацией оборудования	тепловая мощность 45,0÷50,0 Гкал/час	первая очередь
3.1.23	котельная «Посёлок Конкурсный»	реконструкция с модернизацией оборудования	тепловая мощность до 12,0 Гкал/час	первая очередь
3.1.24	котельная «Квартал В»	реконструкция с модернизацией оборудования	тепловая мощность до 5,0 Гкал/час	первая очередь
3.1.25	угольная котельная по ул. Садовая, д. 10,	демонтаж	тепловая мощность до 0,4 Гкал/час	первая очередь
3.1.26	котельная «1-й Горбольницы»	реконструкция с модернизацией оборудования	тепловая мощность до 4,0 Гкал/час	первая очередь
3.1.27	котельная «Очистных сооружений»	Реконструкция с модернизацией оборудования	тепловая мощность до 3,0 Гкал/час	первая очередь
3.1.28	котельная «Рабочий посёлок»	Перевод с «открытой» системы теплоснабжения на «закрытую» с устройством ИТП	количество определить проектом	все этапы реализации генерального плана
3.1.29	котельная «Лесхоз»	реконструкция с модернизацией оборудования	тепловая мощность 20,0 Гкал/час	расчётный срок
3.1.30	котельная «ПМК-5»	переоборудование котельной под центральный тепловой пункт (ЦТП)	1 объект	Расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
3.1.31	котельная «ЦРБ»	реконструкция с модернизацией оборудования	Тепловая мощность 0,4 Гкал/час	расчётный срок
3.1.32	котельная «Семхоз»	реконструкция с модернизацией оборудования	Тепловая мощность 1,0 Гкал/час	расчётный срок
3.1.33	котельная для теплоснабжения малоэтажной жилой застройки, комплекса странноприимного дома Троице-Сергиевой лавры и с. Благовещенье	строительство	тепловая мощность 4,0 Гкал/час	первая очередь
			тепловая мощность 17,0 Гкал/час	расчётный срок
3.1.34	котельная для теплоснабжения объектов комплекса странноприимного дома Троице-Сергиевой лавры	строительство	тепловая мощность 6,0 Гкал/час	первая очередь
3.1.35	котельная для теплоснабжения объектов паломнического комплекса в с. Глинково	строительство	тепловая мощность 6,0 Гкал/час	первая очередь
3.1.36	котельная для теплоснабжения планируемых объектов: микрорайона «За семхозским полем», объектов обслуживания транспортно-пересадочного узла при железнодорожной платформе «Сергиев Посад южный», Дворца бракосочетания и городского театра	строительство	тепловая мощность 18,0 Гкал/час	расчётный срок
3.1.37	котельная для теплоснабжения объектов коммунально-складского назначения по Скобяному ш.	строительство	тепловая мощность 3,5 Гкал/час	расчётный срок
3.1.38	котельная для	строительство	тепловая мощность	расчётный

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	теплоснабжения объектов коммунально-складского назначения и объектов обслуживания в д. Напольское		2,0 Гкал/час	срок
3.1.39	котельная для теплоснабжения объектов коммунально-складского назначения и объектов обслуживания в д. Наугольное	строительство	тепловая мощность 3,0 Гкал/час	расчётный срок
3.1.40	котельная для теплоснабжения объектов производственного назначения и объектов обслуживания в д. Воронцово	строительство	тепловая мощность 3,5 Гкал/час	расчётный срок
3.1.41	котельная для теплоснабжения объектов коммунально-складского назначения и объектов обслуживания в д. Топорково	строительство	тепловая мощность 7,5 Гкал/час	расчётный срок
3.1.42	котельная для теплоснабжения объектов санаторно-курортного назначения и объектов обслуживания в с. Хомяково	строительство	тепловая мощность 7,5 Гкал/час	расчётный срок
3.1.43	центральные тепловые пункты (ЦТП)	модернизация оборудования	11 объектов	все этапы реализации генерального плана
Городское поселение Хотьково				
3.1.44	котельные №№ 1,2,3,4,5,7,8,9,11,12,14,15,16,17,18,19,21	реконструкция, техническое перевооружение	суммарная тепловая мощность 88,05 Гкал/час	первая очередь
Городское поселение Пересвет				
3.1.45	котельная ФКП «НИЦ РКП»	реконструкция оборудования	тепловая мощность 335,0 Гкал/час	первая очередь
3.1.46	котельная «К-1» для теплоснабжения	строительство	тепловая мощность 6,18 Гкал/час	первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	планируемой жилой застройки и объектов соцкультбыта в г. Пересвет по ул. Королева		наращивание тепловой мощности до 10,0 Гкал/час	расчётный срок
3.1.47	котельная «К-2» для теплоснабжения объектов планируемого промышленного парка «Пересвет» и производственных объектов вблизи него	строительство	тепловая мощность 90,0 Гкал/час	первая очередь
3.1.48	котельная «К-3» для теплоснабжения объектов производственного назначения западнее ФКП «НИЦ РКП»	строительство	тепловая мощность 55,0 Гкал/час	первая очередь
3.1.49	котельная «К-4» для теплоснабжения объектов коммунально-складского назначения в районе д. Парфеново	строительство	тепловой мощностью 5,7 Гкал/час	расчётный срок
3.1.50	котельная «К-5» для теплоснабжения объектов коммунально-складского назначения в районе д. Красная Сторожка	строительство	тепловой мощностью 3,5 Гкал/час	расчётный срок
3.1.51	котельная «К-6» для теплоснабжения объектов производственного назначения в районе авиационной базы ракетного вооружения и боеприпасов ВВС	строительство	тепловой мощностью 13,7 Гкал/час	расчётный срок
3.1.52	котельная «К-7» для теплоснабжения объектов производственного назначения в районе авиационной базы ракетного вооружения и боеприпасов ВВС	строительство	тепловой мощностью 38,8 Гкал/час	расчётный срок
Городское поселение Скоропусковский				
3.1.53	котельная №№ 1,2	модернизация	суммарная тепловая	первая

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
		основного и вспомогательного оборудования	мощность 26,7 Гкал/час	очередь
3.1.54	котельная «К-1» для теплоснабжения перинатального центра в р.п. Скоропусковский	строительство	тепловая мощность 1,65 Гкал/час	первая очередь
3.1.55	котельная «К-2» для теплоснабжения промышленных объектов севернее р.п. Скоропусковский	строительство	тепловая мощность 2,5 Гкал/час	расчётный срок
3.1.56	котельная «К-3» для теплоснабжения промышленных объектов юго-восточнее д. Степково	строительство	тепловая мощность 18,5 Гкал/час	расчётный срок
3.1.57	котельная «К-4» для теплоснабжения промышленных объектов западнее р.п. Скоропусковский	строительство	тепловой мощностью 5,5 Гкал/час	расчётный срок
3.1.58	котельная «К-5» для теплоснабжения промышленных объектов западнее р.п. Скоропусковский	строительство	тепловой мощностью 13,0 Гкал/час	расчётный срок
3.1.59	котельная «К-6» для теплоснабжения объектов рекреации в р.п. Скоропусковский	строительство	тепловой мощностью 3,0 Гкал/час	расчётный срок
3.1.60	котельная «К-7» для теплоснабжения общественно-деловой зоны в р.п. Скоропусковский	строительство	тепловой мощностью 17,0 Гкал/час	расчётный срок
3.1.61	котельная «К-8» для теплоснабжения агропромышленной зоны (теплицы) северо-западнее д. Степково	строительство	тепловой мощностью 5,8 Гкал/час	расчётный срок
Сельское поселение Березняковское				
3.1.62	котельная в д. Путятино	строительство БМК	тепловая мощность 5,0 Гкал/час	первая очередь
3.1.63	существующая угольная котельная в д. Путятино	Перевод в резерв	тепловая мощность 3,6 Гкал/час	первая очередь
3.1.64	котельная «К-1» для	строительство	тепловая мощность	первая

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	теплоснабжения производственных объектов на территории особой экономической зоны технико-внедренческого типа «Дубна», вблизи д. Яковлево		45,0 Гкал/час	очередь
3.1.65	котельная «К-2» для теплоснабжения производственных объектов технопарка «Калита парк», д. Березняки	строительство	тепловая мощность 16,5 Гкал/час	первая очередь
Сельское поселение Васильевское				
3.1.66	котельная в с. Васильевское	реконструкция (строительство блочно-модульной котельной)	тепловая мощность 8,0 ÷ 10,0 Гкал/час	первая очередь
3.1.67	котельная К-1 для теплоснабжения индивидуальной жилой застройки, объектов общественно-делового назначения в д. Пузино	строительство	тепловая мощность 14,2 Гкал/час	первая очередь
3.1.68	котельная К-2 для теплоснабжения объектов отдыха и туризма в с. Васильевское	строительство	тепловая мощность 6,5 Гкал/час	первая очередь
3.1.69	котельная К-3 для теплоснабжения объектов отдыха и туризма в д. Новинки	строительство	тепловая мощность 2,5 Гкал/час	первая очередь
3.1.70	котельная К-4 для теплоснабжения производственной зоны севернее с. Васильевское	строительство	тепловая мощность 5,5 Гкал/час	расчётный срок
3.1.71	котельная К-5 для теплоснабжения производственной зоны восточнее д. Васьково	строительство	тепловая мощность 10,0 Гкал/час	расчётный срок
3.1.72	котельная малой мощности К-6 для теплоснабжения	строительство	тепловая мощность 2,5 Гкал/час	расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	объектов отдыха и туризма севернее с. Озерцкое			
Сельское поселение Лозовское				
3.1.73	котельная в пос. Лоза	реконструкция с модернизацией оборудования, увеличением тепловой мощности	определить проектом	первая очередь
3.1.74	котельная пос. Заречный	реконструкция с модернизацией оборудования и увеличением тепловой мощности	определить проектом	первая очередь
3.1.75	блочно-модульные котельные	строительство	общей тепловой мощностью 17,0 МВт	первая очередь
Сельское поселение Реммаш				
3.1.76	котельная п. Реммаш	реконструкция	тепловая мощность 36,0 Гкал/час	первая очередь
3.1.77	п. Реммаш Перевод открытой системы теплоснабжения на закрытую схему теплоснабжения	реконструкция	определяются на стадии рабочего проектирования	первая очередь
3.1.78	модульные котельные и автономные источники тепла (АИТ)	строительство	суммарной производительностью 6,0 МВт	первая очередь
Сельское поселение Селковское				
3.1.79	котельная в д. Торгашино	реконструкция с модернизацией оборудования, увеличением тепловой мощности	определить проектом	первая очередь
3.1.80	котельная в д. Федорцово	реконструкция с модернизацией оборудования, увеличением тепловой	определить проектом	первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
		мощности		
3.1.81	котельная д. Треселище	реконструкция с модернизацией оборудования, увеличением тепловой мощности	определить проектом	первая очередь
3.1.82	блочно-модульные котельные	строительство	общей тепловой мощностью 84,0 МВт	расчётный срок
Сельское поселение Шеметовское				
3.1.83	котельная д. Сырнево	техническое перевооружение, перевод на газовое топливо	тепловая мощность 0,131 Гкал/час	первая очередь
3.1.84	котельные с. Закубежье, д. Марьино	демонтаж	2 объекта	первая очередь
		строительство БМК	тепловая мощность 0,5 Гкал/час и 2,58 Гкал/час	
3.1.85	котельные д. Еремино, д. Кузьмино	реконструкция	тепловая мощность 1,6 Гкал/час и 2,798 Гкал/час	первая очередь
3.1.86	котельная К-1 для теплоснабжения производственных объектов на территории производственно-технологического комплекса вблизи д. Иваньково	строительство	тепловая мощность 5,6 Гкал/час	первая очередь
			наращивание тепловой мощности до 12,5 Гкал/час	расчётный срок
3.2	тепловые сети	реконструкция	суммарная протяженность в двухтрубном исчислении 64,34 км	первая очередь
			154,38 км	расчётный срок
		строительство	18,51 км	первая очередь
			13,68 км	расчётный срок
3.3	автономные источники теплоснабжения (АИТ)	строительство	14 АИТ единичная тепловая мощность до 1,3 Гкал/час суммарная 5,99 Гкал/час	первая очередь
			49 АИТ единичная тепловая мощность до 1,1 Гкал/час суммарная 29,43 Гкал/час	расчётный срок
4.	Организация поверхностного стока	-	-	-

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
4.1	очистные сооружения поверхностного стока:	-	-	-
	- городское поселение Богородское	строительство	2 объекта	первая очередь
			7 объектов	расчётный срок
	- городское поселение Краснозаводск	строительство	5 объектов	расчётный срок
	- городское поселение Пересвет	строительство	7 объектов	первая очередь
			4 объекта	расчётный срок
	- городское поселение Сергиев-Посад	строительство	15 объектов	первая очередь
			21 объект	расчётный срок
	- городское поселение Скоропусковский	строительство	1 объект	первая очередь
			6 объектов	расчётный срок
	- городское поселение Хотьково	строительство	7 объектов	первая очередь
			5 объектов	расчётный срок
	- сельское поселение Березняковское	строительство	15 объектов	первая очередь
			4 объекта	расчётный срок
	- сельское поселение Васильевское	строительство	1 объект	первая очередь
			3 объекта	расчётный срок
	- сельское поселение Лозовское	строительство	2 объекта	первая очередь
			10 объектов	расчётный срок
	- сельское поселение Реммаш	строительство	2 объекта	первая очередь
			4 объекта	расчётный срок
	- сельское поселение Селковское	строительство	2 объекта	первая очередь
			8 объектов	расчётный срок
	- сельское поселение Шеметовское	строительство	1 объект	первая очередь
			5 объектов	расчётный срок
4.2	закрытая сеть дождевой канализации	реконструкция	протяжённость 0,5 км	первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
			протяжённость 1,7 км	расчётный срок
		строительство	протяжённость 85,6 км	первая очередь
			протяжённость 95,4 км	расчётный срок
4.3	открытая сеть дождевой канализации	реконструкция	протяжённость 115,0 км	первая очередь
			протяжённость 355,0 км	расчётный срок
		строительство	протяжённость 64,2 км	первая очередь
			протяжённость 104,1 км	расчётный срок

3.4. Планируемые мероприятия по охране окружающей среды Сергиево-Посадского муниципального района

С целью минимизации негативного экологического воздействия на окружающую среду и улучшения её качества в сочетании с достижением более высокого уровня комфортности проживания необходимо проведение широкого комплекса мероприятий по охране окружающей среды, осуществляемых как на муниципальном уровне, так и при взаимодействии с областными и федеральными органами власти. Помимо технологических природоохранных мероприятий, проводимых на предприятиях, значительная часть экологических проблем может быть решена планировочными и градостроительными средствами. Мероприятия по охране окружающей среды перечислены в таблице 3.4.1.

Таблица 3.4.1

Поз.	Территории и объекты, требующие проведения мероприятий	Мероприятия по охране окружающей среды	Очередь реализации
1	Мероприятия по снижению негативного воздействия производственных объектов на окружающую среду		
1.1	Сохраняемые объекты производственного, коммунального и сельскохозяйственного назначения	Подтверждение расчётных размеров санитарно-защитных зон предприятий путём проведения замеров уровней шума и воздушного загрязнения, окончательное утверждение проектов организации санитарно-защитных зон	Первая очередь
		Разработка проектов сокращения санитарно-защитных зон предприятий, у которых санитарно-защитные зоны не выдержаны	Первая очередь
		Организация благоустройства санитарно-защитных зон предприятий Сергиево-Посадского муниципального района	Первая очередь
		Проведение лабораторных исследований качества атмосферного воздуха в зоне влияния действующих промышленных и сельскохозяйственных объектов, подтверждающих их экологическую безопасность	Первая очередь
		Закрытие кладбищ, в границах санитарно-защитных зон которых расположены нормируемые объекты и разработка проектов сокращения СЗЗ	Первая очередь
1.2	Все планируемые производственные и коммунально-складские объекты	Размещение предприятий, отвечающих современным требованиям экологической безопасности	Все этапы реализации
		Обеспечение возможности организации нормативной санитарно-защитной зоны в соответствии с принятой санитарной классификацией объектов СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03	Все этапы реализации
		Приоритет размещения предприятий IV–V классов опасности (логистические центры, производственно-складские зоны, объекты транспортной инфраструктуры)	Все этапы реализации
		Размещение опасных объектов (I–III класс) – только в случае дополнительного обоснования необходимости и при условии исключения негативного воздействия на объекты с нормируемыми показателями качества окружающей среды	Все этапы реализации
		Исключение размещения объектов пищевой и фармацевтической отрасли внутри санитарно-защитных зон объектов иных отраслей	Все этапы реализации
2	Мероприятия по ограничению шумового воздействия		
	Участки существующей и планируемой жилой застройки, расположенные в зонах акустического дискомфорта вдоль существующих и планируемых	реконструкция автодорог и строительство обходных автодорог с целью снижения акустической нагрузки в населенных пунктах	Все этапы реализации
		проведение шумозащитного озеленения вдоль всех крупных автомобильных дорог	Все этапы реализации
		установка шумозащитных экранов вдоль участков дорог, проходящих вблизи населённых пунктов,	Все этапы реализации

Поз.	Территории и объекты, требующие проведения мероприятий	Мероприятия по охране окружающей среды	Очередь реализации
	автомобильных и железных дорог	<p>попадающих в зону акустического дискомфорта от автомобильного и железнодорожного транспорта в случае, когда шумозащитное озеленение оказывается неэффективным</p> <p>строительство в шумовых зонах аэродромов малой авиации вести после выполнения инструментальных замеров уровней шума при пролётах самолетов и подтверждения соответствия шумовых показателей межгосударственному стандарту ГОСТ 22283-2014 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения»</p> <p>новое жилищное строительство в шумовых зонах аэродромов малой авиации вести с применением шумозащитных конструкций, обеспечивающих снижение уровня шума до нормативных значений</p>	<p></p> <p>Все этапы реализации</p> <p>Все этапы реализации</p>
3	Мероприятия по защите поверхностных и подземных водных объектов от загрязнения		
3.1	Поверхностные воды	<p>соблюдение режима водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации. Наиболее рациональным и безопасным видом деятельности в пределах водоохранных зон водных объектов является их благоустройство и озеленение, использование под рекреационные цели. При прочих видах использования территории водоохранных зон должны оборудоваться системами перехвата и очистки стоков до установленных нормативов;</p> <p>закрытие кладбищ, расположенных с нарушением санитарного и водоохранного режима в границах водоохранных зон, проведение мероприятий по исключению их подтопления и затопления;</p> <p>максимально возможный охват территории района системами централизованного водоснабжения и канализации;</p> <p>капитальный ремонт, реконструкция и строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков;</p> <p>применение современных очистных сооружений с высокой степенью очистки сточных вод, в которых используются новейшие технологии (в том числе термическая обработка осадка), что позволит значительно сократить санитарно-защитные зоны сооружений;</p> <p>реконструкция животноводческих объектов, являющихся источниками загрязнения навозными стоками;</p> <p>водоотведение от жилой застройки на территориях садоводческих товариществ, а так же сельских населённых пунктов с индивидуальной жилой застройкой на индивидуальные очистные сооружения малой производительности (септики);</p> <p>строительство очистных сооружений поверхностного стока, размещаемых по бассейновому принципу и обеспечивающих очистку загрязненного поверхностного стока до нормативных показателей;</p> <p>предварительная очистка производственных стоков на локальных очистных сооружениях перед сбросом в канализационные сети, использование систем оборотного и повторного водоснабжения на промышленных предприятиях;</p> <p>развитие систем водоотвода вдоль транспортных магистралей с высокой интенсивностью движения, проходящих по территории поселения;</p>	Все этапы реализации

Поз.	Территории и объекты, требующие проведения мероприятий	Мероприятия по охране окружающей среды	Очередь реализации
		предварительная очистка промышленных сточных вод на очистных сооружениях перед сбросом в канализационные сети; благоустройство территорий населённых пунктов, устранение неконтролируемых свалок; сохранение лесных массивов вдоль рек; очистка рек, береговых полос, овражно-балочной сети, их благоустройство; разработка проекта границ зон затопления и подтопления на территории Сергиево-Посадского муниципального района, прилегающей к рекам Воре, Вели и Дубне (первая очередь), а в дальнейшем – к остальным водотокам, внесение сведений о них в кадастр недвижимости в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления».	
3.2.	Подземные воды	проведение водоотбора только в пределах утверждённых запасов, строгий учёт объёма водоотбора, мониторинг уровней подземных вод; организация зон санитарной охраны для всех сохраняемых и планируемых к размещению скважин и водозаборных узлов (независимо от их принадлежности), состоящих из трёх поясов: первого – строгого режима, второго и третьего – зон ограничения, режим использования которых определён СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»; определение необходимых мероприятий по каждому из поясов ЗСО; ликвидационный тампонаж скважин, выработавших свой срок; снижение потерь при подаче воды потребителям за счёт реконструкции изношенных участков существующих водопроводных сетей в населённых пунктах; снижение расходов питьевой воды на технологические нужды предприятий за счёт расширения системы технического водоснабжения; организация оборотного водоснабжения на промышленных предприятиях	Все этапы реализации
3.3.	Все существующие и планируемые промышленные площадки	Организация ливневой канализации с последующим перехватом и очисткой стока до установленных санитарных норм на локальных очистных сооружениях	Все этапы реализации
4	Мероприятия по санитарной очистке территории		
4.1	Населённые пункты	Полный охват территории населённых пунктов плано-регулярной системой санитарной очистки, благоустройство мест временного контейнерного складирования твёрдых коммунальных отходов, оборудование площадок с твёрдым покрытием для временного хранения отходов за пределами первого и второго поясов зон санитарной охраны водозаборных сооружений и водоохраных зон поверхностных водных объектов Организация и максимальное использование селективного сбора твёрдых коммунальных отходов с целью получения вторичных ресурсов и сокращение объёма выводимых на полигон отходов	Первая очередь Первая очередь
4.2	Объекты обращения с отходами	размещение современного малоопасного с экологических позиций отходоперерабатывающего комплекса южнее д. Кулебякино и д. Сахарово	Первая очередь

Поз.	Территории и объекты, требующие проведения мероприятий	Мероприятия по охране окружающей среды	Очередь реализации
		сельского поселения Шеметовское	
		организация двухэтапного вывоза отходов на полигон	Расчётный срок
4.3	Сергиево-Посадский муниципальный район	разработка Генеральной схемы санитарной очистки Сергиево-Посадского муниципального района (включая предложения по развитию объектов сбора вторсырья и первичной переработки твёрдых коммунальных отходов, способных уменьшить объём мусора, поступающий на полигон захоронения) в увязке с показателями утверждённой Схемы территориального планирования Сергиево-Посадского муниципального района	Первая очередь
5.	Мероприятия по охране растительного и животного мира:		
5.1	Существующие особо охраняемые природные территории федерального и областного значения	Использование территорий в соответствии с режимом, установленном в паспортах и положениях особо охраняемых природных территорий	Все этапы реализации
5.2	Планируемые особо охраняемые природные территории областного значения	Использование территорий природоохранного назначения в соответствии с законом Московской области от 23.07.2003 № 96/2003-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях», законом Московской области от 07.03.2007 № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области»	Все этапы реализации
5.3	Земли лесного фонда	Максимальное сохранение лесных насаждений	
6	Формирование системы озеленённых территорий общего пользования		
6.1	Озеленённые территории общего пользования (парки, скверы, сады, бульвары) в населённых пунктах	Комплексное озеленение всех крупных населённых пунктов	Все этапы реализации
		Доведение площади озеленённых территорий общего пользования в населённых пунктах до нормативных значений с соответствии с Нормативами градостроительного проектирования Московской области (утверждены постановлением Правительства Московской области от 17 августа 2015 г. № 713/30) за счёт создания новых парков, скверов, аллей и зон отдыха, благоустройства и озеленения водоохранных зон водных объектов	Первая очередь
		Вновь возводимая и реконструируемая жилая застройка должна выполняться с повышенными требованиями к благоустройству и озеленению	Все этапы реализации
6.	Инженерно-геологические мероприятия		
6.1	Участки существующей и планируемой жилой застройки	Определение зон, наиболее подверженных процессам подтопления и заболачивания путём проведения комплексных изысканий	Первая очередь
		Осуществление общей защиты застроенных участков от подтопления (организация перехватывающих дренажей, противодиффузионных завес, вертикальной планировки территории с организацией поверхностного стока, прочистки открытых водотоков и других элементов естественного дренирования, дождевой канализации и регулирования режима водных объектов)	Все этапы реализации
		Организация системы мониторинга за режимом подземных и поверхностных вод, за расходами (утечками) и напорами в водонесущих коммуникациях, за деформациями оснований, зданий и сооружений, а также за работой сооружений инженерной защиты	Первая очередь
		разработка проекта границ зон затопления и подтопления на территории Сергиево-Посадского муниципального района, прилегающей к рекам Воре, Вели и Дубне (первая очередь), а в дальнейшем – к остальным водотокам, внесение сведений о них в	Первая очередь

Поз.	Территории и объекты, требующие проведения мероприятий	Мероприятия по охране окружающей среды	Очередь реализации
		кадастр недвижимости в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления».	
		Проведение на застроенных и планируемых к застройке участках защитных мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод в границах зон затопления паводковыми водами и в зонах подтопления грунтовыми водами (подсыпка, намыв грунта, обвалование и пр.) в соответствии с СП 42.13330.2011 и с п. 2 ст. 67.1 Водного кодекса Российской Федерации	Все этапы реализации

Реализация Схемы территориального планирования Сергиево-Посадского муниципального района Московской области при условии выполнения природоохранных мероприятий будет способствовать оздоровлению экологической обстановки на территории района. Предусмотренные проектом повышение обеспеченности жильем, полное инженерное обеспечение существующей и перспективной застройки, обеспечение объектами культурно-бытового обслуживания, создание рекреационных зон, развитие производств и создание рабочих мест повысят комфортность проживания населения на территории района, что в совокупности с улучшением состояния окружающей среды будет способствовать повышению качества жизни и здоровья населения.

4. ОСНОВНЫЕ ПЛАНИРУЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ СЕРГИЕВО-ПОСАДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА¹

Поз.	Показатели	Единица измерения	Существующее положение (01.01.2015)	Первая очередь (2022 год)	Расчётный срок (2035 год)
Население					
1.1	Численность постоянного населения	тыс. чел.	219,86	251,76	290,48
1.2	Трудовые ресурсы	тыс. чел.	126,87	145,28	167,62
1.3	Количество рабочих мест	тыс. мест	77,92	98,28	149,72
1.4	Сальдо трудовой маятниковой миграции	тыс. чел.	39,69	38,53	10,79
Жилищный фонд					
2.1	Жилищный фонд – всего, в том числе:	тыс. кв. м	6982,3	8039,5	9189,0
	- многоэтажный	тыс. кв. м	2048,1	2452,9	2890,8
	- среднеэтажный	тыс. кв. м	2015,1	2387,7	2447,1
	- малоэтажный	тыс. кв. м	752,0	769,8	1264,4
	- индивидуальный	тыс. кв. м	2167,1	2429,1	2586,7
2.2	Объёмы нового жилищного строительства, в том числе	тыс. кв. м	-	1175,6	2335,9
	- многоэтажная застройка	тыс. кв. м	-	404,8	842,7
	- среднеэтажная застройка	тыс. кв. м.	-	372,7	438,5
	- малоэтажная застройка	тыс. кв. м	-	134,7	633,7
	- индивидуальная застройка	тыс. кв. м	-	263,4	421,0
2.3	Жилищный фонд, подлежащий сносу	тыс. кв. м	127,18	-	-
2.4	Средняя жилищная обеспеченность	кв. м/чел.	31,0	31,1	31,0
Объекты социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания					
3.1	Дошкольные образовательные	мест	11128	15058	18268

¹ Основные планируемые показатели развития территории Сергиево-Посадского муниципального района являются прогнозными оценками и приводятся в информационно-справочных целях.

Поз.	Показатели	Единица измерения	Существующее положение (01.01.2015)	Первая очередь (2022 год)	Расчётный срок (2035 год)
	учреждения (проектная ёмкость)				
3.2	Общеобразовательные школы (проектная ёмкость)	мест	30404	36138	41318
3.3	Универсальный культурно-досуговый центр	кв. м	24665	27600	29000
	- помещения для культурно-массовой работы	кв. м	17499	19143	19637
	- зрительные залы	мест	11025	13010	14405
	- зрительные залы	кв. м	7166	8457	9363
3.4	Детская школа искусств	мест	3628	4131	4131
3.5	Больницы	коек	1652	1877	1877
3.6	Амбулаторно-поликлиническая сеть	пос./смену	6249	7871	8321
3.7	Плоскостные спортивные сооружения	тыс. кв. м	251,09	406,49	537,19
3.8	Спортивные залы	тыс. кв. м площади пола	23,03	31,63	39,03
3.9	Плавательные бассейны	кв. м зеркала воды	2100	2875	3425
3.10	Предприятия торговли	тыс. кв. м торговой площади	162,1	380,2	438,8
3.11	Предприятия общественного питания	пос. мест	7238	10070	11620
3.12	Предприятия бытового обслуживания	раб. мест	1541	2744	3168
3.13	Кладбища	га	236,3	255,54	255,54
1. Транспортное обслуживание					
4.1	Протяжённость линий общественного пассажирского транспорта (автобус)	км	463,4	541,4	541,4
4.2	Автомобильные дороги федерального значения	км	79,0	119,36	119,36
4.3	Автомобильные дороги регионального значения	км	581,35	648,42	648,42
4.4	Автомобильные дороги	км	400,65	410,3	410,3

Поз.	Показатели	Единица измерения	Существующее положение (01.01.2015)	Первая очередь (2022 год)	Расчётный срок (2035 год)
	местного значения				
4.5	Железные дороги, включая планируемую ВСМ	км	75,91	75,91	75,91
5. Инженерное оборудование и благоустройство					
5.1	Водоснабжение				
5.1.1	расчётное потребление воды питьевого качества в том числе:	тыс. куб. м/сутки	112,5	118,42	140,24
5.1.2	в том числе на восстановление противопожарного запаса	тыс. куб. м/сутки	-	7,2	8,9
5.1.3	потребность в технической воде	тыс. куб. м/сутки	-	20,8	27,5
5.2	Водоотведение				
5.2.1	расчётное водоотведение в том числе:	тыс. куб. м/сутки	110,0	130,9	110,0
5.2.2	объём поверхностного стока, поступающего на очистные сооружения	тыс. куб. м/час	-	71,02	164,88
5.3	Теплоснабжение				
5.3.1	Расход тепла	Гкал/час	685,27	1271,36	1956,4
5.3.2	централизованные системы теплоснабжения (данные по теплоснабжению существующих промышленных и ведомственных котельных не представлены)	Гкал/час	685,27	1080,55	1715,42
5.3.3	децентрализованные источники	Гкал/час	нет данных	190,81	240,98
5.4	Газоснабжение				
5.4.1	Потребление газа (прирост)	<u>куб. м/час</u> тыс. куб. м/год	= 509620,88	<u>70215</u> 709893,88	<u>156302</u> 944922,88
5.5	Электроснабжение				
5.5.1	расчётная нагрузка на шинах 10 кВ ЦП	МВт	294,5	450,1	609,5
5.6	Связь				
5.6.1	Расчётный прирост номерной емкости телефонной сети	тыс. номеров	57,35	71,78	96,8

Поз.	Показатели	Единица измерения	Существующее положение (01.01.2015)	Первая очередь (2022 год)	Расчётный срок (2035 год)
6. Охрана окружающей среды					
6.1	Объём твёрдых коммунальных отходов от жилого фонда и организаций	тыс. куб. м в год	500,0	725,0	1141,8
6.2	Площадь объектов обращения с отходами	га	–	144,6	144,6
6.3	Площадь особо охраняемых природных территорий регионального значения ¹	га	13646,12	30237,0	103553,0

¹ Объекты регионального значения приводятся в информационно-справочных целях и не являются предметом утверждения Схемы территориального планирования Сергиево-Посадского муниципального района Московской области