Утвержден Решением Совета депутатов Воскресенского муниципального района

Московской области

от « » 20 года №

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В**

**СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВОСКРЕСЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

**2017 год**

Главное управление архитектуры и градостроительства Московской области



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,**](http://www.niipigrad.ru/) **e-mail:** [**info@niipi.ru**](mailto:info@niipi.ru)

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: Главное управление архитектуры  и градостроительства Московской области | Государственный контракт  № 1-ГП от 09.07.2015 |

**Подготовка проектов документов территориального планирования муниципальных образований Воскресенского, Истринского, Коломенского, Можайского, Щелковского муниципальных районов Московской области, городских округов Балашиха, Звенигород, городского поселения Обухово Ногинского муниципального района, сельского поселения Обушковское Истринского муниципального района, сельского поселения Гжельское Раменского муниципального района, сельского поселения Новохаритоновское Раменского муниципального района, сельского поселения Соколовское Солнечногорского муниципального района Московской области**

Государственная программа Московской области

«Архитектура и градостроительство Подмосковья» на 2014-18 годы **Подготовка проекта документа территориального планирования Воскресенского муниципального района**

**Внесение изменений в Схему территориального планирования Воскресенского муниципального района Московской области**

|  |
| --- |
| **Этап 3.3** |
| Подготовка предложений по размещению объектов местного значения с учётом баланса территорий сельского поселения, соответствующего расчетным показателям потребности в территориях различного назначения для населенных пунктов, расположенных в рекреационно-аграрных устойчивых системах расселения, содержащимся в нормативах градостроительного проектирования Московской  области, утвержденных постановлением Правительства Московской области от 24.06.2014 № 491/20 |

**ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Генеральный директор** | **О.В. Диденко** |
| **Зам. генерального директора** | **Д.В. Климов** |
| **Главный архитектор института** | **О.В. Малинова** |
| **Главный инженер инстиута** | **А.А. Долганов** |

2017

# ОГЛАВЛЕНИЕ

[ВВЕДЕНИЕ 2](#_bookmark0)

1. [ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ 9](#_bookmark1)
2. [СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ,](#_bookmark2)

[ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОМОЛОЖЕНИЕ 14](#_bookmark2)

1. [ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СХЕМЫ](#_bookmark8)

[ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ 46](#_bookmark8)

# ВВЕДЕНИЕ

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

Схема территориального планирования Воскресенского муниципального района Московской области) подготовлен на основании градостроительного задания, утвержденного главой Воскресенского муниципального района, согласованного Главным управлением архитектуры и градостроительства Московской области.

Схема территориального планирования Воскресенского муниципального района Московской области выполнена на основании государственного контракта с Главным управлением архитектуры и градостроительства Московской области от 09.07.2015 № 1-ГП в соответствии с техническим заданием, утвержденным Главным управлением архитектуры и градостроительства Московской области.

При подготовке Схемы территориального планирования Воскресенского муниципального района использованы следующие нормативные правовые акты Российской Федерации и Московской области:

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ.

Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ. Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ. Федеральный закон от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах».

Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».

Федеральный закон от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле».

Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

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

Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ (ред. от 28.11.2015) «О санитарно- эпидемиологическом благополучии населения.

Постановление Правительства Московской области от 15.05.2008 № 366/16

«О Стратегии развития электроэнергетики Московской области на период до 2020 года».

Постановление Правительства РФ от 5.12.2001 № 848 «О федеральной целевой программе «Развитие транспортной системы России (2010–2020 годы)».

Распоряжение Правительства РФ от 22.11.2008 № 1734-р «О Транспортной стратегии РФ на период до 2030 г.».

Распоряжение Правительства РФ от 31.12.2009 № 2146-р «О Программе деятельности Государственной компании «Российские автомобильные дороги» на долгосрочный период (2010–2019 годы)».

Постановление Правительства Российской Федерации от 17.11.2010 № 928

«О перечне автомобильных дорог общего пользования федерального значения».

Постановление Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 № 1463

«О единых государственных системах координат».

Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2013 № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования РФ в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения».

Распоряжение Правительства РФ от 22.03.2014 № 429-р «О внесении изменений в распоряжение Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р».

Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 № 319 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие транспортной системы».

Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 №10 «О введении в действие Санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02» (с изм. От 25.09.2014).

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

Закон Московской области от 07.06.2005 № 143/2005-ОЗ «О статусе и границах Раменского муниципального района и вновь образованных в его составе муниципальных образований».

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

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

Постановление Правительства Московской области от 30.12.2003 № 743/48

«Об утверждении Основных направлений устойчивого градостроительного развития Московской области».

Постановление Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23

«Об утверждении Схемы территориального планирования Московской области - основных положений градостроительного развития».

Постановление Правительства Московской области от 25.03.2016 г. № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области»

Генеральная схема газоснабжения Московской области на период до 2030 года. Одобрена решением Межведомственной комиссии по вопросам энергообеспечения Московской области от 14.11.2013 № 11 (направлена в адрес глав муниципальных районов и городских округов Московской области письмом от 26.12.2013 № 10/11372).

Постановление Правительства Московской области от 05.08.2008 № 653/26

«О Перечне автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Московской области».

Постановление Правительства Московской области от 11.02.2009 № 106/5

«Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области».

Постановление Правительства МО от 06.12.2011 № 1489/49 «Об утверждении инвестиционной программы Московской области «Развитие транспортно-логистической системы в Московской области в 2011–2015 годах».

Постановление Правительства Московской области от 23.08.2013 № 661/37 «Об утверждении государственной программы Московской области «Архитектура и градостроительство Подмосковья» на 2014–2018 годы и о признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Московской области».

Постановление Правительства Московской области от 23.08.2013 № 656/35

«Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса».

Постановление Правительства Московской области от 17.08.2015 № 713/30

«Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области».

Постановление Правительства Московской области от 13.08.2013 № 602/31

«Об утверждении государственной программы Московской области «Сельское хозяйство Подмосковья».

Постановление Правительства Московской области от 26.03.2014 № 194/9

«Об утверждении итогового отчёта о реализации долгосрочной целевой программы Московской области «Разработка Генерального плана развития Московской области на период до 2020 года».

Постановление Правительства Московской области от 13.03.2014 № 157/5

«Об утверждении нормативной потребности муниципальных образований Московской области в объектах социальной инфраструктуры».

Постановление Правительства Московской области от 22.12.2009 № 1141/54

«О признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Московской области в сфере строительства и реконструкции Центральной кольцевой автомобильной дороги».

Распоряжение Министерства энергетики Московской области от 29.04.2014 № 24-Р

«О схеме и программе перспективного развития электроэнергетики Московской области на период 2015–2019 годы».

СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

СП 36.13330.2012 «СНиП 2.05.06-85\*. Магистральные трубопроводы».

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».

При разработке Схемы территориального планирования Воскресенского муниципального района использована проектная документация:

* Проект районной планировки Воскресенского района / НИиПИ градостро- ительства, 1985, утвержден 07.01.1988.
* Дежурный план Воскресенского района / ЦНИИП градостроительства, 1990.
* Генеральная схема индивидуального строительства / ПТМ И.Л. Авдеева, утвер- жден 09.02.1993.
* Генеральный план г. Воскресенска / Мосгражданпроект, 1968–1974.
* ПДП центрального района г. Воскресенска / Институт генпланов, 1978.
* ПДП Москворецкого района г. Воскресенска / Мосгражданпроект, 1974.
* ПДП Южного района г. Воскресенска / Институт генпланов, 1978.
* Проект застройки Новлянского МР-1 г. Воскресенска / Мосгражданпроект, 1973.
* Проект застройки Новлянского МР-2 г. Воскресенска / Мосгражданпроект, 1990.
* Проект застройки Новлянского МР-3 г. Воскресенска / Мосгражданпроект, 1983.
* Проект застройки Новлянского МР-4 г. Воскресенска / Мосгражданпроект, 1978.
* Проект застройки Москворецких МР-2-3 г. Воскресенска / Мосгражданпроект,

1979.

* Проект застройки МР по ул. Белинского / Мосгражданпроект, 1989.
* Проект застройки МР по ул. Быковского / Мосгражданпроект, 1975.
* Проект застройки МР по ул. Советской / Мосгражданпроект, 1981.
* Схема генплана г. Воскресенска / Институт генпланов, 1992.
* Генплан поселка Белоозёрский / Мосгражданпроект, 1975.
* Генплан территории Белоозёрского поссовета / ПТМ И.Л. Авдеева, 1992.
* Эскиз застройки МР-2 п. Белоозёрский / Мосгражданпроект, 1986.
* Генплан МР-1 п. Белоозёрский / Мосгражданпроект, 1983.
* Проект застройки квартала «В» МР-2 п. Белоозёрский / Мосгражданпроект, 1990.
* Проект застройки коммунальной зоны п. Белоозёрский / Мосгражданпроект,

1979.

* Генплан п. Лопатинский / Мосгражданпроект, 1972.
* Проект застройки квартала 10 п. Лопатинский / Мосгражданпроект, 1979.
* Проект застройки квартала 9 п. Лопатинский / Мосгражданпроект, 1975.
* Эскиз застройки центральной площади п. Лопатинский / Мосгражданпроет, 1988.
* Генплан п. Хорлово / Институт генпланов, 1984.
* Схема застройки квартала по ул. Интернатской / Мосгражданпроект, 1970.
* Генплан п. Фосфоритный / Мосгражданпроект, 1966.
* Проект застройки квартала 2 п. Фосфоритный / Мосгражданпроект, 1976.
* Генплан п. им. Цюрупы / Институт генпланов, 1983.
* Проект планировки с. Ашитково / МГНИИСС, 1985.
* Генплан с. Барановское / Институт генпланов, 1975.
* Генплан п. Виноградово / МГНИИСС, 1988.
* Схема генплана д. Городище / ОГА горисполкома, 1984.
* Схема генплана Конобеевского сельсовета / ПТМ И.Л. Авдеева, 1992.
* Генплан с. Конобеево / РГНИИСС, 1992.
* Проект планировки с. Косяково / МосНИП, 1985.
* Проект планировки п. Красный холм / МГНИИСС, 1984.
* Схема генплана Михалевского сельсовета / ПТМ И.Л. Авдеева, 1992.
* Схема Генплана д. Новотроицкое / ОГА горисполкома, 1983.
* Схема Генплана с. Петровское / ОГА горисполкома, 1986.
* Проект планировки д. Ратчино / МГНИИСС, 1983.
* Схема генплана д. Степанщино / ОГА горисполкома, 1984.
* Проект планировки с. Федино / МГНИИСС, 1984.
* Проект планировки д. Чемодурово / МГНИИСС, 1983.

При подготовке проекта Схемы территориального планирования использованы картографические материалы и данные инженерных изысканий (инженерно-геологических, инженерно-экологических, изысканий строительных материалов и источников водоснабжения на базе подземных вод):

* Топографическая съемка, выполненная Институтом «Росземкадастрсъемка» – ВИСХАГИ в масштабе 1:10000 на территорию вне городской черты в 1992– 1995 гг., система координат 1963 г.
* Проекты перераспределения земель ОАО «Лесное», ОАО «Воскресенское», вы- полненные РосНИИземпроект МосНИиПИ землеустройства в 1988–1989 гг.
* Планы лесонасаждений Виноградовского, Хорловского, Ашитковского лесни- честв, Виноградовского опытного лесного хозяйства, выполненные центром

«Леспроект» в масштабе 1:10000 в 1998–2000 гг.

* Данные кадастрового учета, содержащиеся в кадастровых планах территории на отдельные кадастровые кварталы.
* Данные дистанционного зондирования Земли с КА QuickBird фирмы DigitalGlobe разрешением 0,7 м в монохромном диапазоне и 2,7 м в мультиспектральном диа- пазоне на город и прилегающие территории, выполненные 10.02.2006.
* Данные дистанционного зондирования Земли КА IRS-1D пространственным раз- решением в мультиспектральном диапазоне 5,8 м на весь район, выполненные в 2006–2007 гг.
* Ортофотопланы, выполненные по материалам аэрофотосъемки в 2007–2008 гг.
* Перечень земельных участков и объектов недвижимого имущества, расположен- ных на территории Воскресенского муниципального района Московской области и значащихся в реестре собственности Московской области по состоянию на 25.11.2010.
* Перечень земельных участков, расположенных на территории Воскресенского муниципального района Московской области, находящихся в собственности и отнесённых к собственности Московской области по состоянию на 24.11.2010.
* Отчёт «Изучение инженерно-геологических и гидрогеологических процессов Московской области с целью прогноза изменений геологической среды и ее охраны» / Министерство геологии РСФСР, ПГО «Центргеология», 1986.
* Отчёт о результатах работ по мероприятияю № 6.4 «Составление сводной карты состояния минерально-сырьевой базы Московской области М 1:200000 с врезка- ми М 1:50000 и районных карт месторождений М 1:100000 / ГГП «Центргеоло- гия», 2003.
* Геологическая карта четвертичных отложений Московской области, М 1:500000 / Министерство природных ресурсов РФ, Центральный региональный геологиче- ский центр, 1998.
* Геологическая карта дочетвертичных отложений Московской области, М 1:500000 / Министерство природных ресурсов РФ, Центральный региональ- ный геологический центр, 1998.
* Эколого-геохимическая карта Московского полигона, М 1:200000 / Министер- ство природных ресурсов РФ, ИМГРЭ, 1998.
* Отчёт «Выполнение экологической оценки грунтовых вод и вод артезианских комплексов на территории Московской области» / ООО «Пелоид», 1997.
* Эколого-гидрогеологическая карта вод эксплуатационных комплексов, М 1:350000 / МНПЦ «Геоцентр-Москва».
* Эколого-гидрогеологическая карта грунтовых вод, М 1:350000 / МНПЦ «Гео- центр-Москва».
* Карта полезных ископаемых Московской области, М 1:500000 / Министерство природных ресурсов РФ, Центральный региональный геологический центр, 1998.
* Отчёт «Комплексная схема использования нерудного сырья в Московской обла- сти на базе автоматизированной информационной поисковой системы» / ГК «НИиПИ градостроительства», 1994.
* Гидрогеологическая карта Московской области, М 1:500000 / Министерство при- родных ресурсов РФ, Центральный региональный геологический центр, 1998.
* «Оценка обеспеченности населения и экономики Московской области ресурсами подземных вод питьевого качества» / ФГУП «Московский научно- производственный центр Геолого-экологических исследований и использования недр «Геоцентр-Москва», 2004.

Схема территориального планирования Воскресенского муниципального района Московской области подготовлена на расчетный срок до 2035 года, с выделением первой очереди на период до 2022 года.

# ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Воскресенский муниципальный район расположен в 60 км к юго-востоку от Москвы. Его протяженность с севера на юг – 36 км, с запада на восток – 33 км. Через район проходит Рязанское шоссе, соединяющее Москву с южными и юго-восточными регионами страны, Московское большое кольцо (МБК).

Муниципальное образование «Воскресенский район Московской области» наделено статусом муниципального района согласно Закону Московской области от 29.12.2004

№ 199/2004-ОЗ «О статусе и границах Воскресенского муниципального района и вновь образованных в его составе муниципальных образований».

В соответствии с Законом, в состав Воскресенского муниципального района входят 6 муниципальных образований:

* 4 городских поселения: Белоозёрский, Воскресенск, им. Цюрупы, Хорлово;
* 2 сельских поселения: Ашитковское, Фединское.

Внутренняя граница Воскресенского муниципального района на севере проходит по границе городских поселений Белоозёрский и им. Цюрупы, на востоке по границе городского поселения им. Цюрупы, сельского поселения Ашитковское, городского поселения Хорлово, на юге по границе городских поселений Хорлово и Воскресенск и сельского поселения Фединское, на западе по границе сельского поселения Фединское.

Границы Воскресенского муниципального района и поселений в его составе даны с изменениями в соответствии с Законом Московской области от 28.11.2009 № 141/2009-ОЗ «О внесении изменений в Закон Московской области «О статусе и границах Воскресенского муниципального района и вновь образованных в его составе муниципальных образований» в виде координатного описания.

Первые упоминания о селениях на Воскресенской земле встречаются в духовном завещании Ивана Калиты, составленном в 1339 г., перед походом в Золотую Орду. Здесь проходили татаро-монгольские полчища. По преданию на реке Семиславке русские войска одержали семь славных побед в боях с татарами.

Названия деревень Ратмирово и Ратчино связаны с участием жителей в войске князя Дмитрия Донского и знаменитой Куликовской битве 1380 г.

Название села Ратчино могло происходить от древнерусских слов «рать чинить», что означает «формировать войска», название села Ратмирово происходит также от двух слов –

«рать» и «мир». Оно прежде так и называлось «Рать-мир», но стечением времени название изменилось.

На правом берегу Москвы-реки расположены три населённых пункта – Марчуги, Новлянское, Сабурово. По преданию, названия эти происходят от фамилии татарских воевод –

Марчуха, Новли и Сабура, перешедших на службу к московским князьям во времена распада Золотой Орды и принявших христианскую веру. За службу московские князья наделяли их землями и позволяли создавать боевые дружины для отражения вражеских набегов.

В XVI – начале XVII вв. Марчуги были вотчиной князей Пожарских. Здесь провёл свои детские годы Дмитрий Михайлович Пожарский – выдающийся русский полководец. Осенью 1611 года, по предложению нижегородского земского старосты Кузьмы Минина, посадские люди избрали Пожарского воеводой, поставив его как «честного мужа, кому заобычно ратное дело», во главе народного ополчения. Возглавляемое Мининым и Пожарским войско 26 октября (ст. ст.) 1612 г. освободило Москву от польских захватчиков.

Историческое значение имеет село Троицкое, которое вошло в историю первой крестьянской войны 1606 г. под предводительством Болотникова. Осенью 1606 г. по коломенской и серпуховской дорогам армия восставших двигалась к Москве. Навстречу восставшим по направлению к Коломне были высланы царские войска. У села Троицкое произошло крупное сражение, закончившееся победой восставших. Попытка Василия Шуйского задержать продвижение к Москве армии Болотникова не удалась. Историки XVII в. освещают битву под Троицким как полное поражение царских войск.

В усадьбе Красное Сельцо (Кривякино), построенной в 1760–1770 гг. и расположенной ныне в центре города Воскресенска, жил известный русский писатель И. Лажечников. В усадьбе Спасское, принадлежавшей А. Смирновой-Россет, работал над некоторыми главами

«Мертвых душ» Н.В. Гоголь. В Воскресенске оставили о себе память писатель Б. Пильняк, поэт И. Гофф, актер В. Качалов, дирижер и пианист М. Плетнев.

После реформы 1861 г., совпавшей с началом строительства Московско-Рязанской железной дороги, начала развиваться промышленность. В 1862 г. появилась станция Воскресенск, получившая свое название от села Воскресенского.

В 1864 г. в местечке Садки близ деревни Хорлово была основана ткацкая фабрика. В 1922 г. основные корпуса фабрики сгорели, и производство было переведено в переоборудованные подсобные помещения.

В деревне Ванилово в 1895 г. началось строительство прядильно-ткацкой фабрики. Первый корпус вступил в строй в 1900 г., в 1928 г. фабрике было присвоено имя А.Д. Цюрупы, в 1935 г. деревня Ванилово была преобразована в рабочий поселок им. Цюрупы.

В конце XIX в. самыми крупными предприятиями легкой промышленности на территории района были фабрика Ивана Демина (поселок Хорлово), красильные фабрики Кацеповых в деревне Лопатино, бумаготкацкая фабрика Кацепова в деревне Барановское.

Как административная единица Воскресенский район был образован в 1930 г. из частей двух бывших уездов Московской области – Бронницкого и Коломенского. Тогда в РСФСР

проводилось новое районирование, ликвидировалось старое административно- территориальное деление, упразднялись губернии, волости и уезды, а вместо них появлялись области, районы, округа.

Значительная часть Бронницкого уезда была преобразована в Ашитковский район, позже переименованный в Виноградовский.

В июле 1929 г. на левом берегу р. Москвы началось сооружение химического комбината (ныне ОАО «Воскресенские минеральные удобрения»). Днем рождения химкомбината принято считать 22 января 1931 г., когда были изготовлены первые тонны минеральных удобрений.

Постановлением правительства РСФСР от 14 июля 1938 г. поселок Воскресенск, с прилегающими к нему деревнями Неверово и Кривякино, был преобразован в город.

В 1938 г. в городе жили 17 000 человек. В трех школах обучалось 2 300 детей. Имелись ремесленное училище, школа медсестер, 2 рабочих клуба, библиотека, 2 больницы, родильный дом, 2 детских сада, дом младенца, двое яслей, 7 столовых и более 10 магазинов.

В начале 30-х годов XX в. на правом берегу реки Семиславки начали строить цементный завод «Гигант», который вступил в строй в 1936 г. Он снабжал цементом ведущие стройки первых пятилеток, в том числе канал Москва-Волга, Московский метрополитен.

В 30-е годы были построены также заводы «Машиностроитель», антисептических препаратов, строительных материалов, ремонтно-механический, вагоноремонтное депо, Афанасьевский карьер, комбинат строительных деталей. Объединились два рудника – Лопатинский и Егорьевский, составившие Подмосковный горно-химический комбинат.

В 1938 г. в городе был создан комбинат «Красный строитель» – в то время крупнейшее предприятие по производству асбоцементных изделий не только в стране, но и в Европе.

В поселке Хорлово на базе ткацкой фабрики было создано Воскресенское производственное объединение технических тканей, ныне ЗАО «Воскресенск-техноткань». В 1938 г. д. Хорлово получила статус рабочего поселка. В 1932 г. при Егорьевском фосфоритном руднике был основан поселок Фосфоритный.

Во время Великой Отечественной войны, когда фронт приближался к Москве, Воскресенск стал прифронтовым городом. Он жил на осадном положении, которое было введено 20 октября 1941 года в Москве и в прилегающих к ней районах. Через деревни Ильино, Елкино, поселок Хорлово перегоняли колхозный скот из западных районов в сторону Владимирской области. Санитарные поезда привозили раненых с фронта на станцию Воскресенск. В помещении школы № 2 располагался военный госпиталь № 2736. Госпитали открылись также в доме отдыха для учителей «Виноградовский», в Воскресенской и Виноградовской больницах, в местечке Садки. Красивый особняк в Спасском был отдан

детскому дому, в котором воспитывались дети погибших солдат и офицеров. Такие же дома разместились в Фаустове, Марчугах, Ашиткове.

После войны Воскресенск расширял свои границы путем присоединения к первоначальному городскому образованию в северной части новых поселков при промышленных предприятиях. Так село Воскресенское, которое дало название городу и от которого ведется его летоисчисление, вошло в черту города в 1963 г. вместе с деревнями Лопатино и Федотово.

В апреле 1954 г. указом Президиума Верховного Совета РСФСР Воскресенск был преобразован в город областного подчинения. В январе1958 г. к Воскресенскому району была присоединена территория упраздненного Виноградовского района. В нынешних границах район сформирован решением исполкома Мособлсовета от 22.01.1965 № 51.

История второго по значению населенного пункта района – поселка Белоозёрский тесно связана с развитием оборонной промышленности. Еще в июне 1941 г. для отработки средств бомбометания на территории Виноградовского лесхоза создается полигон Летно- Исследовательского Института им. Громова (ЛИИ), переименованный в 1946 г. в базу № 1 НИИ-2. В 1966 г. на месте базы № 1 создается Научно-испытательный агрегатный институт (НИАИ). В 1993 г. предприятие переименовано в Государственный научно-исследовательский полигон авиастроения. В 1995 г. полигон одним из первых получил статус федерального казенного предприятия ФКП «ГкНИПАС».

В 1959 г. Мособлисполкомом принято решение об отводе земельного участка 37,9 га под строительство жилого поселка на 63 км железнодорожной ветки Москва – Рязань, а через 2 года заложен первый 64-квартирный дом. Поселок получил название «63 километр», а позже по названию расположенного в километре от поселка озера Белое – Белоозёрский.

В 2004 г. произошло укрупнение ряда населенных пунктов, которые после проведения муниципальной реформы в соответствии с Федеральным Законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» стали центрами городских поселений района.

Укрупнение затронуло следующие населенные пункты:

* рабочий поселок Хорлово и рабочий поселок Фосфоритный объединены в еди- ный населенный пункт – рабочий поселок Хорлово (Постановление Губернатора Московской области от 05.05.2004 № 80-ПГ);
* рабочий поселок Белоозёрский и поселок Красный Холм были объединены в единый населенный пункт – рабочий поселок Белоозёрский (постановление Гу- бернатора Московской области от 05.05.2004 № 80-ПГ);
* рабочий поселок им. Цюрупы был объединен с селом Левычино в единый насе- ленный пункт – рабочий поселок им. Цюрупы (постановление Губернатора Мос- ковской области от 27.08.2004 №181-ПГ);
* рабочий поселок Лопатинский вошел в состав города Воскресенска (постановле- ние Губернатора Московской области от 05.05.2004 №81-ПГ);

В 2006 г. на карте района появился новый населенный пункт. На территории военного городка в сельском поселении Фединское было образовано село Невское (постановление Губернатора Московской области от 06.02.2006 № 9-ПГ).

# СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОМОЛОЖЕНИЕ

***2.1 Объекты социальной инфраструктуры***[***1***](#_bookmark3)

* + 1. **Объекты местного значения поселений**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Назначение и наименование объектов** | **Основные характеристики** | **Местоположение** | **Срок реали- зации (год)** |
| Физкультурно- оздоровительный ком- плекс | Площадь спорт зала  1000 кв.м. | г. Воскресенск, Лопатинский рай- он | 2035 |
| Многофункциональная хоккейная коробка | Площадь 1800 кв.м. | г. Воскресенск, Москворецкий район, | 2035 |
| Многофункциональная хоккейная коробка | Площадь 1800 кв.м. | г. Воскресенск, Новлянский район, | 2035 |
| Многофункциональная хоккейная коробка | Площадь 1800 кв.м. | г. Воскресенск, Центральный рай- он | 2035 |
| Многофункциональная хоккейная коробка | Площадь 1800 кв.м. | г. Воскресенск, Южный р-н | 2035 |
| Детская школа искусств | 250 ученических мест | г. Воскресенск, Новлянский квар- тал | 2022 |
| Культурно досуговый центр | Площадь 2000 кв.м. площадь зрительного зала 1300 кв.м. | г. Воскресенск, Москворецкий мкр | 2035 |
| УКЦСОН | 20 койко-мест (стационарное отделение), 60 мест (полустационарное отделение); 120 чел/день (нестационарное отделение) | г. Воскресенск, мкр Лопатинский | 2035 |
| Пожарное депо | Депо на 6 авто | г. Воскресенск, район Лопатин- ский | 2022 |
| Пожарное депо | Депо на 6 авто | г. Воскресенск, промзона Мину- добрения, улица Советская | 2035 |
| Кладбище (расширение существующего) | до общей площади  13,9 га | г. Воскресенск, муниципальное кладбище в районе д. Чемодуро- во | 2022 |
| Кладбище (расширение существующего) | до общей площади  26,5 га | г. Воскресенск, расширение му- ниципального кладбища к северу от Воскресенска | 2035 |
| Физкультурно- оздоровительный ком- плекс | Площадь участка не менее 1,5 га | п. Белоозерский, в западной ча- сти 2 микрорайона | 2035 |
| Многофункциональный досуговый центр | Определить проектом планировки | п. Белоозерский, в районе ком- плексного освоения территории 2 микрорайона под жилищное стро- ительство | 2035 |

1 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Назначение и наименование объектов** | **Основные характеристики** | **Местоположение** | **Срок реали- зации (год)** |
| Пожарное депо муници- пальной пожарной охраны | 2 машины | Коммнуально складская зона в с. Михалево | 2035 |
| Пожарные водоемы | 4 объекта | Михалево, Юрасово, Цибино, Ворщиково | 2035 |
| Парково-рекреационная зона | Площадь 4,8 га | п. Белоозерский, между 1 и  3 микрорайонами | 2035 |
| Парково-рекреационная зона | Площадь 10,0 га | п. Белоозерский, около пруда в районе Кр. Холм | 2035 |
| Зона отдыха | Площадь 9,3 га | к северу п. Белоозерский на бере- гу озера Срамного; | 2035 |
| Спортивно- рекреационная зона | Площадь 18,95 га | на левом берегу р. Москвы в рай- оне паромной переправы | 2035 |
| Рекреационная зона с возможностью разме- щения объектов кап. строительства | Площадь 54,2 га | на правом берегу р. Москвы | 2035 |
| Сельское муниципаль- ное кладбище | Площадь 5 га | возле д. Михалево | 2035 |
| УКЦСОН | 20 койко-мест (стационарное отделение), 60 мест (полустационарное отделение); 120 чел/день (нестационарное отделение) | Уточнить генеральным планом | 2035 |
| Спортивно- тренажерный зал с бас- сейном | Пл. спортивного зала 1000 кв.м, пл. зеркала воды 176,4 кв.м. | р. п. Хорлово, р-н Фосфоритный | 2022 |
| Пожарное депо | 2 пожарных авто | р. п. Хорлово р-н Фосфоритный | 2022 |
| Дом культуры | 200 посадочных мест | р. п. Хорлово р-н Фосфоритный | 2022 |
| Досуговый центр (дом культуры) на участке сгоревшего клуба | 300 мест | р.п. им. Цюрупы, ул. Канатная | 2022 |
| Расширение Пятницкого кладбища | До площади 3,4 га | р.п. им. Цюрупы | 2035 |
| Пожарное депо муници- пальной пожарной охраны | 2 поста | р.п. им. Цюрупы | 2035 |
| Центральный парк, бла- гоустройство | Площадь 1,5 га | р.п. им. Цюрупы, ул. Центральная и 1 мая | 2022 |
| Благоустройство сквера по ул. Октябрьской | Площадь 1,1 га | р.п. им. Цюрупы, ул. Октябрьская | 2022 /  2035 |
| Спортивное ядро посел- ка (спортивные площад- ки для футбола, волей- бола, теннисные корты) | Строительство объек- тов, благоустройство | р.п. им. Цюрупы | 2022 /  2035 |
| Новые поселковые пар- ки и скверы | Общая площадь плани- руемых парковых тер- риторий 5,45 га | в южной части поселка вокруг прудов на Левычинском поле; во- круг пруда на ул. Новомалинной; вдоль ул. Парфенова | 2022 /  2035 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Назначение и наименование объектов** | **Основные характеристики** | **Местоположение** | **Срок реали- зации (год)** |
| Зоны отдыха | Общая площадь плани- руемых рекреационных территорий 50,4 га | рекреационные территории и пляжи вдоль левого берега  р. Нерской, в северной части по- селка (ул. Нерская) в пойме меж- ду р.п. им. Цюрупы и деревнями Марьинка и Знаменка. | 2022 /  2035 |
| Физкультурно- оздоровительный ком- плекс с бассейном | Площадь спорт зала 42х24 кв. м | с. Ашитково | 2022 |
| Бассейн | Площадь зеркала воды 25х11 кв. м | п. Виноградово | 2035 |
| Пожарное депо | Депо на 2 авто | п. Виноградово | 2022 |
| УКЦСОН | 20 койко/мест / 120 пос / день | с. Конобеево | 2035 |
| Детская школа искусств | 250 мест | с. Конобеево | 2035 |
| Детская школа искусств | 90 мест | с. Федино | 2035 |
| ФОК | спортивные залы 500 кв. м, бассейн 125 кв. м | с. Федино | 2035 |
| Открытые спортивные площадки | 0,54 тыс. кв. м | д. Степанщино | 2035 |
| Открытые спортивные площадки | 0,54 тыс. кв. м | с. Новлянское | 2035 |

# Объекты местного значения Воскресенского муниципального района

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Назначение и наименование объектов** | **Основные характеристики** | **Местоположение** | **Срок реали- зации (год)** |
| Дошкольная образова- тельная организация | 180 мест, необходима раз- работка ППТ | г. Воскресенск; Новлянский 2- ой мкр. | 2020 |
| Дошкольная образова- тельная организация | 60 мест, в рамках утвер- жденной ППТ | г. Воскресенск, улица Куйбы- шева | 2017 |
| Дошкольная образова- тельная организация | Строительство, 150 мест | г. Воскресенск, Москворецкий мкр, свободный участок между двумя д/с в 1 мкр. | 2022 |
| Дошкольная образова- тельная организация | 120 мест | г. Воскресенск, Новлянский, рядом со школой, 3 мкр, на свободном участке из земель нераспределенной собствен- ности | 2035 |
| Дошкольная образова- тельная организация | 120 мест | г. Воскресенск, Колыберево, реконструкция ветхой застрой- ки | 2035 |
| Дошкольная образова- тельная организация | 180 мест | г. Воскресенск, Лопатинский, свободные территории | 2035 |
| Дошкольная образова- тельная организация | 120 мест | г. Воскресенск, центральный район, застройка бывшего це- ха растениеводства | 2035 |
| Дошкольная образова- тельная организация | 120 мест | г. Воскресенск, мкр Коммуна, площадка в ИЖС | 2035 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Назначение и наименование объектов** | **Основные характеристики** | **Местоположение** | **Срок реали- зации (год)** |
| Среднее общеобразо- вательное учреждение | 880 мест | г. Воскресенск; Москворецкий микрорайон | 2018 |
| Начальная школа | 240 мест | г. Воскресенск, Лопатинский мкр., на участке бывшей шко- лы | 2022 |
| Средняя школа | определить проектом пла- нировки, 60-90 мест | п. Белоозерский, в районе комплексного освоения терри- тории 2 микрорайона под жи- лищное строительство | 2035 |
| Детский сад | 40-60 мест, определить про- ектом планировки | п. Белоозерский, в районе комплексного освоения терри- тории 2 микрорайона под жи- лищное строительство | 2035 |
| Детский сад | 40-60 мест | д. Ворщиково | 2035 |
| Детский сад | 60-90 мест | д. Цибино | 2035 |
| Детский сад | 40-60 мест | п. Белозерский (бывший Крас- ный Холм) | 2035 |
| – | – | – | – |
| Детский сад | 180 мест | р.п. им. Цюрупы, в южной ча- сти, в новой жилой застройке, в районе прудов. | 2035 |
| Начальная школа | реконструкция | В границах существующего участка | 2035 |
| Детское дошкольное учреждение | 180 мест | с. Ашитково, | 2022 |
| Детское дошкольное учреждение | 120 мест | д. Золотово, | 2022 |
| Детское дошкольное учреждение | 120 мест | с. Конобеево | 2022 |
| Детское дошкольное учреждение | 180 мест | д. Леоново | 2035 |
| Дошкольная образова- тельная организация | 40 мест (встроенно- пристроенное помещение) | с. Федино | 2022 |
| Дошкольная образова- тельная организация | 100 мест | д. Степанщино | 2022 |
| Дошкольная образова- тельная организация | 230 мест | с. Новлянское | 2035 |
| Межмуниципальное Кладбище | 19,9 га | в р-не с. Невское | 2035 |
| ЗТО «Воскресенский» | 40 га | В районе д Свистягино | 2022 |

* + 1. **Объекты регионального значения Московской области**[**2**](#_bookmark4)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Назначение и наименование объектов** | **Основные характеристики** | **Местоположение** | **Срок реали- зации (год)** |
| Станция скорой помощи | 4 машины | г. Воскресенск Новлянский район, | 2035 |

2 Строительство объектов здравоохранения осуществляется в соответствии с полномочиями Московской области и не подлежит утверждению в составе СТП муниципального района

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Назначение и наименование объектов** | **Основные характеристики** | **Местоположение** | **Срок реали- зации (год)** |
| ФАП |  |  | 2035 |
| Больница | 350 койко-мест | В западной части поселка Белоозрен- ский | 2022 |
| Офис ВОП |  |  | 2022 |
| ФАП | 130 пос./смену | П. Виноградово | 2035 |
| ФАП | - | с. Ачкасово | 2022 |
| ФАП | - | д. Степанщино | 2022 |
| ФАП | - | с. Невское | 2035 |
| Амбулатория | 45 пос./смену | с. Федино | 2035 |

***2.2 Объекты транспортной инфраструктуры***

* + 1. **Объекты местного значения поселений**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Вид работ** | **Характеристики** | **Срок реали- зации (год)** |

**Автомобильные дороги**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Промышленная дорога промзоны «Ми- нудобрения» | С | Протяженность – 2900 м Количе- ство полос движения – 2 | 2035 |
| Участок технологической дороги «ВМУ  – Фосфогипс» | Р | Протяженность – 1300 м Количество полос движения – 2 | 2022/  2035 |
| Обход по восточной границе застроен- ных территорий для пропуска транзит- ного грузового транспорта | С | Протяженность – 3000 м Количество полос движения – 2 | 2035 |
| обычная автомобильная дорога – про- должение ул. Молодёжная в сторону д. Цибино | С | Протяжённость – 3000 м Количество полос движения – 2 | – |
| обычная автомобильная дорога  ул. Молодёжная в сторону д. Белое озеро | С | Протяженность – 2000 м Количество полос движения – 2 | – |
| автомобильная дорога с твердым по- крытием | С | определяются проектом | – |
| обход д. Марьинка и д. Знаменка» дуб- лер а/д «Щельпино – Губино – Цюру- па», проходит с запада от д. Марьинка и д. Знаменка «Западный | С | Протяженность – 1400 м, Количество полос движения –2, Ширина проезжей части – 5,2 м | – |
| от перекрестка а/д «Соболево – Цюру- па – Конобеево – Барановское» с подъездом к детским базам отдыха в западном направлении до «Юго- восточного обхода р.п. им. Цюрупы» | С | Протяжённость – 2100 м, определяются проектом | – |
| «ГП Белоозерский – Фаустово – Вино- градово» вдоль северной границы по- селения | Р/С | Протяжённость – 5,23 км. Количество полос движения – 2 | 2022 |
| «Изумруд – Заповедный Бор» | Р/С | Протяжённость – 1,68 км. Количество полос движения – 2 | 2022 |
| «Осташово – Хорлово» | Р/С | Протяжённость – 3,35 км Количество полос движения – 2 | 2035 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Вид работ** | **Характеристики** | **Срок реали- зации (год)** |
| «Щербово – Производственно- складская площадка Щербово» | Р/ С | Протяжённость – 5,49 км Количество полос движения – 2 | 2035 |
| Глиньково – Вертячево – Городище | С | Протяжённость – 2,23 км Количество полос движения – 2 | 2035 |
| Подъезд к д. Чаплыгино | Р | Протяжённость – 1,51 км | 2022 |
| «Степанщино – Ратчино» - Грецкая | Р | Протяжённость – 6,03 км | 2022 |
| Подъезд к д. Скрипино | С | Протяжённость – 1,00 км | 2022 |
| Подъезд к Храму | Р | Протяжённость – 0,43 км | 2022 |
| Подъезд к Храму | С | Протяжённость – 2,26 км |  |
| Западный обход микрорайона Новлян- ский (дублёр автомобильной дороги  «Ачкасово – Городище – Глиньково» | С | Протяжённость – 3,34 км | 2035 |
| Карпово – Скрипино | С | Протяжённость – 1,00 км | 2035 |
| Подъезд к д. Степанщино | С | Протяжённость – 0,22 км | 2022 |
| Подъезд к Кладбищу (вблизи с.Невское) | С | Протяжённость – 1,15 км | 2035 |
| Подъезд к ДНП «Малахитовая поляна» | С | Протяжённость – 0,46 км | 2035 |

**Улично-дорожная сеть**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1-й Москворецкий переулок (дорога в г. Воскресенске) | Р | Протяженность – 2800 м Количество полос движения – 4 | 2022 |
| ул. Колина (внутригородской участок автомобильной дороги «Воскресенск – Виноградово») | Р | Протяженность – 700 м Количество полос движения – 4 | 2022 |
| ул. Горького | Р | Протяженность – 700 м Количество полос движения – 4 | 2022 |
| ул. Железнодорожная | Р | Протяженность – 2500 м Количество полос движения – 2 | 2022 |
| ул. Куйбышева | С/ Р | Протяженность – 2500 м Количество полос движения – 2 | 2035 |
| ул. Западная | Р | Протяженность – 1000 м Количество полос движения – 2 | 2022 |
| ул. Цесиса | С/ Р | Протяженность – 800 м Количество полос движения – 2 | 2022 |
| Формируемая улица на основе  ул. Первостроителей и ул. Задорожная | С/ Р | Протяженность – 1500 м Количество полос движения – 4 | 2035 |
| ул. Пионерская – ул. Вокзальная – ул. Конная | С/ Р | Протяженность – 2500 м Количество полос движения – 2 | 2022 |
| ул. Осипенко | Р | Протяженность – 1400 м Количество полос движения – 2 | 2022 |
| ул. Медведка – ул. Калинина - ул. Ги- ганта – ул. Суворова – ул. Гаражная | С/ Р | Протяженность – 3800 м Количество полос движения – 2 | 2022/  2035 |
| ул. Некрасова | Р | Протяженность – 400 м Количество полос движения – 2 | 2035 |
| ул. Ачкасовская | Р | Протяженность – 850 м Количество полос движения – 2 | 2035 |
| Продолжение ул. Фурманова | С | Протяженность – 640 м Количество полос движения – 2 | 2035 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Вид работ** | **Характеристики** | **Срок реали- зации (год)** |
| Продолжение ул. Рабочая | С | Протяженность – 700 м Количество полос движения – 2 | 2022 |
| Улица в створе ул. Маркина и ул. Светлая | С | Протяженность – 760 м Количество полос движения – 2 | 2035 |
| Улица в районе Лопатинский от ул. Центральной, огибающая с запада пруд и выходящая через прокол под большим кольцом МЖД на А-108  «БМК» | С/Р | Протяженность – 950 м Количество полос движения – 2 | 2035 |
| Улица в створе ул. Центральная и ул. Титова | С | Протяженность – 800 м Количество полос движения – 2 | 2035 |
| ул. Кленовая | Р | Протяженность – 2200 м Количество полос движения – 2 | 2035 |
| а/д «Лопатинский – МБК» | Р | Протяженность – 3400 м Количество полос движения – 4 | 2035 |
| ул. Рудничная | Р | Протяженность – 1030 м Количество полос движения – 4 | 2022 |
| Сеть внутренних квартальных проез- дов в районе Лопатинский | С | определяется проектом | 2035 |
| Сеть внутренних квартальных проез- дов в районе Фетровой фабрики | С | определяется проектом | 2035 |
| Уличная сеть в новой застройке д. Че- модурово | С | определяется проектом | 2035 |
| автомобильная дорога – улица, парал- лельная ул. Юбилейная в  р.п. Белоозёрский | С | Протяжённость – 800 м Количество полос движения – 2 | – |
| уличная сеть в планируемой жилой за- стройке р.п. Белоозёрский | С | определяются проектом | – |
| уличная сеть в планируемой жилой за- стройке р.п. Белоозёрский | С | определяются проектом | – |
| уличная сеть в планируемой жилой за-  стройке д. Цибино | С | определяются проектом | – |
| уличная сеть в планируемой жилой за- стройке д. Ворщиково | С | определяются проектом | – |
| Проектируемая автомобильная дорога  № 5 улица в северной части р.п. Хор- лово в направлении Осташово | С | Протяжённость – 0,35 км. Количество полос движения – 2 | 2022 |
| Проектируемая автомобильная дорога  № 2 Улица в южной части д. Ильино подъезд к новой застройке | С | Протяжённость – 0,80 км. Количество полос движения – 2 | 2022 |
| продолжение ул. Малинной в южном направлении до пересечения с новой улицей | С | Протяжённость –800 м, определяются проектом | – |
| продолжение ул. Новомалинной до пе- ресечения с ул. Малинной,  подъезды к жилой застройке | С | Протяжённость –800 м, Количество полос движения – 2 | – |
| продолжение ул. Советская, подъезд к ГСК | С | Протяжённость –500 м, Количество полос движения – 2 | – |
| сеть подъездов к жилой застройке в квартале новой застройки по ул. Нер- ская | С | определяются проектом | – |
| подъезд к жилой застройке западнее ул. Заречная | С | Протяжённость –800 м, Количество полос движения – 1. | – |
| сеть подъездов к жилой застройке в новой застройке д. Дворниково | С | определяются проектом | – |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Вид работ** | **Характеристики** | **Срок реали- зации (год)** |
| уличная сеть в новой жилой застройке южной части р.п. им. Цюрупы | С | определяются проектом | – |
| пешеходные дорожки и тротуары вдоль ул. Ленинская | С | Протяжённость – 2,75 км | – |
| Уличная сеть в сл. Алешино | Р/С | Протяжённость – 0,66 км | 2022 |
| Уличная сеть в новой застройке с. Ашитково и д. Щельпино | Р/С | Протяжённость – 0,60 км | 2035 |
| село Федино | С | Протяжённость – 382,68 м | 2035 |
| село Федино | Р | Протяжённость – 2972,75 м | 2035 |
| село Ачкасово | С | Протяжённость – 542,40 м | 2035 |
| село Ачкасово | Р | Протяжённость – 1949,02 м | 2035 |
| деревня Вертячево | Р | Протяжённость – 277,38 м | 2035 |
| деревня Глиньково | С | Протяжённость – 1701,57 м | 2035 |
| деревня Глиньково | Р | Протяжённость – 1099,58 м | 2035 |
| деревня Городище | С | Протяжённость – 398,51м | 2035 |
| деревня Городище | Р | Протяжённость – 1780,41м | 2035 |
| деревня Гостилово | С | Протяжённость – 3191,77м | 2035 |
| деревня Гостилово | Р | Протяжённость – 5797,92 м | 2035 |
| деревня Грецкая | С | Протяжённость – 237,91м | 2035 |
| деревня Грецкая | Р | Протяжённость – 763,96 м | 2035 |
| село Карпово | С | Протяжённость – 290,0 м | 2022 |
| село Карпово | Р | Протяжённость – 3960,22 м | 2035 |
| деревня Катунино | С | Протяжённость – 863,09 м | 2035 |
| деревня Катунино | Р | Протяжённость – 2611,24 м | 2035 |
| село Константиново | Р | Протяжённость – 6319,27 м | 2035 |
| село Косяково | С | Протяжённость – 903,63 м | 2035 |
| село Косяково | Р | Протяжённость – 391,51 м | 2035 |
| деревня Лукьяново | С | Протяжённость – 830,60 м | 2035 |
| деревня Лукьяново | Р | Протяжённость – 555,65 м | 2035 |
| село Марчуги | Р | Протяжённость – 2338,13 м | 2035 |
| деревня Муромцево | С | Протяжённость – 1149,43 м | 2035 |
| деревня Муромцево | Р | Протяжённость – 633,98 м | 2035 |
| село Невское | С | Протяжённость – 670,91м | 2035 |
| село Невское | Р | Протяжённость – 1160,29 м | 2035 |
| село Новлянское | С | Протяжённость – 460,89 м | 2035 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Вид работ** | **Характеристики** | **Срок реали- зации (год)** |
| село Новлянское | Р | Протяжённость – 2742,33 м | 2035 |
| деревня Перебатино | Р | Протяжённость – 682 м | 2035 |
| село Петровское | С | Протяжённость – 1518,56 м | 2035 |
| село Петровское | Р | Протяжённость – 5254,06 м | 2035 |
| деревня Ратмирово | С | Протяжённость – 464,55 м | 2035 |
| деревня Ратмирово | Р | Протяжённость – 2483,4 м | 2035 |
| деревня Ратчино | Р | Протяжённость – 2300,06 м | 2035 |
| село Сабурово | Р | Протяжённость – 1426,34 м | 2035 |
| деревня Свистягино | С | Протяжённость – 901,61 м | 2035 |
| деревня Свистягино | Р | Протяжённость – 2944,01 м | 2035 |
| посёлок Сетовка | С | Протяжённость – 293,76 м | 2035 |
| посёлок Сетовка | Р | Протяжённость – 1487,37 м | 2035 |
| деревня Скрипино | Р | Протяжённость – 377,53 м | 2035 |
| деревня Степанщино | С | Протяжённость – 1621,74 м | 2022 |
| деревня Степанщино | Р | Протяжённость – 3134,76 м | 2035 |
| деревня Чаплыгино | С | Протяжённость – 1050,92 м | 2035 |
| деревня Чаплыгино | Р | Протяжённость – 1182,97 м | 2035 |

**Сооружения для хранения транспортных средств**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Гаражи в жилой зоне района «Новлян- ский» | С | Площадь под размещение  3-эт. Гаражей – 3,0 га | 2022 |
| Гаражи в жилой зоне района «Москво- рецкий» | С | Площадь под размещение  3-эт. гаражей – 2,0 га | 2022 |
| Гаражи в районе Фетровой фабрики | С | Площадь под размещение  3-эт. гаражей – 12 га | 2035 |
| Гаражи в жилой зоне района Лопатин- ский | С | Площадь под размещение  3-эт. гаражей – 1,1 га | 2022 |
| Парковка для временного хранения ав- томобилей | С | Площадь под размещение пар- ковки – 1,2 га | 2022 |
| Парковка для временного хранения ав- томобилей в районе Колыберево | С | Площадь под размещение пар- ковки –1,1 га | 2022 |
| Парковка для хранения индивидуаль- ного транспорта в планируемой мало- этажной жилой застройке в восточной части р.п. Белоозёрский | С | определяются проектом | 2035 |
| Парковка для хранения индивидуаль- ного транспорта в планируемой мало- этажной жилой застройке в южной ча- сти р.п. Белоозёрский | С | определяются проектом | 2035 |
| Парковка для хранения индивидуаль- ного транспорта на рекреационной площадке «озеро Срамное» | С | определяются проектом | 2035 |
| Гаражные комплексы для планируе- мой застройки в р. п. Хорлово, р-н Фосфоритный | С | 60 машино-мест | 2035 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Вид работ** | **Характеристики** | **Срок реали- зации (год)** |
| Парковка по ул. Октябрьская, вблизи ООО «Ашитково-мебель» | С | определяются проектом | 2035 |
| Парковка рядом с пересечением ул. Ленинская и ул. Центральная | С | определяются проектом | 2035 |
| Парковка по ул. Центральная | С | определяются проектом | 2035 |
| Парковка по а/д «Соболево – Цюрупа – Конобеево – Барановское», возле озе- ра | С | определяются проектом | 2035 |
| Парковка рядом с пересечением, а/д «Юго-восточный обход р.п. им. Цюрупы» и ул. Левычинская | С | определяются проектом | 2035 |
| Гараж или стоянка в селе Федино | С | Площадь – 3,39 га,  вместимость – 1129 машино- мест | 2035 |
| Гараж или стоянка в селе Косяково | С | Площадь – 0,21 га, вместимость – 69 машино-мест | 2035 |
| Гараж или стоянка в селе Невское | С | Площадь – 0,38 га,  вместимость – 126 машино-мест | 2035 |
| Гараж или стоянка в деревне Ратчино | С | Площадь – 0,38 га,  вместимость – 125 машино-мест | 2035 |
| Гараж или стоянка в деревне Степан- щино | С | Площадь – 0,18 га, вместимость – 62 машино-мест | 2035 |

**Станции технического обслуживания**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Станции технического обслуживания в с. Ашитково | С | 5 постов | 2022 |
| СТО в комплексе с автозаправочной станцией в районе д. Новотроицкое, вдоль автомобильной дороги М-5  «Урал» (старое направление), слева | С | 3 поста | 2022 /  2035 |
| СТО в комплексе с автозаправочной станцией в районе пересечения авто- мобильных дорог М-5 «Урал» и А-108  «Московское большое кольцо» | С | 3 поста | 2022 /  2035 |

*Примечание:* Р – реставрация, С – строительство

# Объекты регионального значения[3](#_bookmark5)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Вид работ** | **Технические характеристики** | **Срок реали- зации (год)** |

**Автомобильные дороги**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| «Граница Московской области (со стороны г. Вязьма) – Наро- Фоминск – Чехов – Малино – Вос- кресенск – Куровское – Орехово- Зуево – автомобильная дорога М-7  «Волга» на участке от автомо- бильной дороги М-5 «Урал» до ав- томобильной дороги Егорьевское шоссе | С | Протяжённость – 5,80 км Количество полос движения – 6 | 2035 |

3 Объекты транспортной инфраструктуры регионального значения приводятся в соответствии со «Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», не подлежат утверждению в составе генерального плана сельского поселения.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Вид работ** | **Технические характеристики** | **Срок реали- зации (год)** |
| Автомобильная дорога «Коломна –  Пески – Воскресенск» | Р | Количество полос движения –6 | 2035 |
| Автомобильная дорога «Воскре- сенск – Егорьевск – Бережки» | Р | Количество полос движения – 4 | 2035 |
| Автомобильная дорога «Воскре- сенск – Виноградово» | Р | Количество полос движения – 2 | 2035 |
| «ММК – Чечевилово – МБК» на участке южного обхода  п. Виноградово | Р | Протяженность – 1,00 км Количество полос движения – 2 | 2035 |
| «Москва – Егорьевск – Тума – Ка- симов» (реконструкция) | Р | Количество полос движения – до 4 | 2035 |
| обычная автомобильная дорога  «Южный обход п. Виноградово» –  Михалёво – ММК» | С | Протяжённость – 7,70 км Количество полос движения – 2 | 2035 |
| обычная автомобильная дорога  «Ворщиково – Михалёво» | С | Протяжённость – 3,70 км Количество полос движения – 2 | 2035 |
| обычная автомобильная дорога  «Михалёво – Белоозёрский» | С | Протяжённость – 3,30 км Количество полос движения – 2 | 2035 |
| Воскресенск – Егорьевск – Бережки | Р | Протяжённость – 13,6 км Количество полос движения – 4 | 2035 |
| Хорлово –Новочеркасское | Р | Протяжённость – 7,5 км Количество полос движения – 2 | 2035 |
| обычная автомобильная дорога регионального значения «Москва – Егорьевск – Тума – Касимов» | Р | Протяжённость – 0,7 км Количество полос движения – 4 | 2022 |
| обычная автомобильная дорога регионального значения «Юго- восточный обход р.п. им. Цюрупы» (160) | С | Протяженность – 4,3 км, Количество полос движения – 2, категория III,  ширина проезжей части 5,8-7,0 м | 2035 |
| обычная автомобильная дорога регионального значения «Москва – Егорьевск – Тума – Касимов» – Дворниково» (161) | С | Протяженность – 3,4 км, Количество полос движения –2, категория III,  ширина проезжей части – 5,8-7,0 м | 2035 |
| «ММК - Чечевилово – МБК» на участке южного обхода п. Виногра- дово | С | Протяжённость – 11,2 км Ширина пр. части – 2 полосы. | 2035 |
| «Соболево - Цюрупа - Конобеево -  Барановское» - подъезд к церкви | С | Протяжённость – 0,90 км Количество полос движения – 2 | 2022 |
| «ММК - Чечевилово – МБК» - Фау- стово - Алешино | Р | Протяжённость – 6,70 км Количество полос движения – 2 по- лосы. | 2035 |
| «ММК - Чечевилово – МБК» - Але- шино | Р | Протяжённость – 0,95 км Количество полос движения – 2 | 2035 |
| «ММК - Чечевилово – МБК» - Вино- градово | Р | Протяжённость – 1,00 км Количество полос движения – 2 | 2035 |
| «ММК - Чечевилово – МБК» - Иса- ково | Р | Протяжённость 3,10 км Количество полос движения – 2 | 2035 |
| Воскресенск - Виноградово | Р | Протяжённость – 0,30 км Количество полос движения – 2 | 2035 |
| «ММК - Чечевилово – МБК» -  Щельпино - Виноградово | Р | Протяжённость – 1,50 км Количество полос движения – 2 | 2035 |
| "ММК - Чечевилово - МБК" - Ашит- ково - Губино | Р | Протяжённость – 1,8 км Количество полос движения – 2 | 2035 |
| «ММК - Чечевилово – МБК» - д/о Конобеевский | Р | Протяжённость – 1,7 км Количество полос движения – 2 | 2035 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Вид работ** | **Технические характеристики** | **Срок реали- зации (год)** |
| «Соболево - Цюрупа – Конобеево»  - Ворыпаево | Р | Протяжённость 0,8 км Количество полос движения – 2 | 2035 |
| «ММК - Чечевилово – МБК» - Но- воселово | Р | Протяжённость 3,1 км Количество полос движения – 2 | 2035 |
| «ММК - Чечевилово – МБК» - Ли- дино | Р | Протяжённость 3,2 км Количество полос движения – 2 | 2035 |
| «Соболево - Цюрупа - Конобеево -  Барановское» - Бессоново | Р | Протяжённость 1,24 км Количество полос движения – 2 | 2035 |
| «Соболево - Цюрупа - Конобеево -  Барановское» - Щербово | Р | Протяжённость – 1,43 км Количество полос движения – 2 | 2035 |
| М-5 «Урал» – Субботино | С | Протяжённость – 1,59 км Количество полос движения – 2 | 2035 |
| М-5 «Урал» – Невское | Р | Протяжённость – 3,11 км Количество полос движения – 2 | 2035 |
| МБК – Невское | Р | Протяжённость – 1,59 км Количество полос движения – 2 | 2035 |
| «Егорьевско – Рязанское шоссе» –  Гостилово | Р | Протяжённость – 2,47 км Количество полос движения – 2 | 2035 |
| «Ачкасово – Косяково – Глинько- во» – Ачкасово | Р | Протяжённость – 1,06 км Количество полос движения – 2 | 2035 |
| «Ачкасово –Косяково – Глиньково»  – Константиново | Р | Протяжённость – 0,44 км Количество полос движения – 2 | 2035 |
| «Степанщино – Ратчино» – Лукья- ново | Р | Протяжённость – 0,42 км Количество полос движения – 2 | 2035 |
| «Степанщино – Ратчино» – Карпо- во | С | Протяжённость – 0,42 км Количество полос движения – 2 | 2035 |
| Касяково – Михеево | С | Протяжённость – 2,11 км Количество полос движения – 2 | 2035 |
| Ачкасово – Черкизово | С | Протяжённость – 1,43 км Количество полос движения – 2 | 2035 |

**Железнодорожный транспорт**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ТПУ в районе железнодорожной платформы 88 км Рязанского направления МЖД | С | Параметры определяются проектом | 2035 |
| Дополнительный главный путь (третий) на участке Рязанского направления МЖД Раменское – Воскресенск | С | Протяжённость – 6400 м | 2035 |
| Дополнительный главный путь (третий) на участке Большого кольца МЖД Воскресенск – Куров- ская | С | Протяжённость – 8100 м | 2035 |

**Транспортные развязки в разных уровнях**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| На пересечении автодороги «Гра- ница Московской области – Наро- Фоминск – Чехов – Малино – Вос- кресенск – Куровское – Орехово- Зуево – автодорога М-7 «Волга» с автодорогой "Воскресенск – Вино- градово» | С | Параметры определяются проектом | 2035 |
| На примыкании автомобильной дороги «Лопатинский – МБК» к ав- томобильной дороге МБК | С | Параметры определяются проектом | 2035 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Вид работ** | **Технические характеристики** | **Срок реали- зации (год)** |
| На примыкании автомобильной дороги «ВМУ – Фосфогипс» к ав- томобильной дороге «Воскресенск  – Егорьевск – Бережки» | С | Параметры определяются проектом | 2035 |
| а/д Егорьевск – Воскресенск и а/д ВМУ – Фосфогипс | Р | Параметры определяются проектом | 2035 |

**Путепроводы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Мост на пересечении продолжения ул. Цесиса с р. Москвой | С | Ширина проезжей части – 2 полосы движения | 2022 |
| Дамба на пересечении ул. Калини- на с р. Медведка | С | Ширина проезжей части – 2 полосы движения | 2022 |
| Железнодорожный мост «Неве- ровский» | Р | С восстановлением полос для про- пуска автомобильного транспорта | 2035 |
| Путепровод на пересечении  улиц Первостроителей и Задорож- ной с Рязанским направлением МЖД | С | Ширина проезжей части – 4 полосы движения | 2035 |
| Путепровод в комплексе с устрой- ством транспортной развязки на пересечении магистрали «Север – Юг» с железнодорожной веткой Ильинский Погост – Воскресенск – Непецино | С | Ширина проезжей части – 2 полосы движения | 2035 |
| Тоннель в створе  ул. Колыберевская под железно- дорожной магистралью Рязанского направления МЖД | Р | Ширина проезжей части – 2 полосы движения | 2022 |
| Тоннель под большим кольцом МЖД в створе подъезда к дачным участкам / планируемой улицы к западу от пруда в районе Лопатин- ский | Р | Ширина проезжей части – 2 полосы движения | 2035 |
| Тоннель в Южном районе под же- лезнодорожной магистралью Ря- занского направления МЖД соеди- няющий ул. Ленинская и ул. Га- ражная | С | Ширина проезжей части – 2 полосы движения | 2035 |
| Пересечение Большого кольца МЖД и а/д Егорьевск – Воскре- сенск | С | Параметры определяются проектом | 2035 |
| Путепровод на пересечении авто- мобильной дороги «ММК – Чече- вилово – МБК» на участке южного обхода п. Виноградово» с маги- стральными линиями Рязанского направления МЖД | С | Параметры определяются проектом | 2035 |
| «Ступино – Озёры – Коломна – Воскресенск – Егорьевск – Орехо- во-Зуево» | С | Протяжённость – 12,87км. | 2035 |

**Объекты топливозаправочного комплекса**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Автозаправочная станция (АЗС) на ул. Заводская | С | Параметры определяются проектом | 2035 |
| Автозаправочная станция (АЗС) на пересечении ул. Московской и  ул. Колыберевской | С | Параметры определяются проектом | 2035 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Вид работ** | **Технические характеристики** | **Срок реали- зации (год)** |
| автозаправочная станция вблизи р.п. им. Цюрупы, на 7 км обычной автомобильной дороги региональ- ного значения «Соболево – Цюру- па – Конобеево – Барановское» |  | Параметры определяются проектом | 2035 |
| Автозаправочная станция в районе д. Новотроицкое, вдоль автомо- бильной дороги М-5 «Урал» (ста- рое направление), слева | С | Параметры определяются в проекте планировки | 2022 /  2035 |
| Автозаправочная станция в районе д. Новотроицкое, вдоль автомо- бильной дороги М-5 «Урал» (ста- рое направление), справа | С | Параметры определяются в проекте планировки | 2022 /  2035 |
| Автозаправочная станция в районе пересечения автомобильных дорог М-5 «Урал» и А-108 «Московское большое кольцо» | С | Параметры определяются в проекте планировки | 2022 /  2035 |

***Воздушный транспорт***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вертолетная площадка вдоль ав- томобильной дороги регионально- го значения Егорьевск – Воскре- сенск у поворота на Воскресенск | С | Параметры определяются в проекте планировки | 2035 |
| Авиацентр «Агро-Авиа» (ООО «Аг- ро-Авиа Воскресенск») на базе аэродрома «Воскресенск» в рай- оне п. Сетовка, к востоку от авто- мобильной дороги М-5 «Урал» (старое направление) | Р | Параметры определяются в проекте | 2022 |

**Водный транспорт**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Причал в парке Центрального рай- она г. Воскресенск (рядом с пеше- ходным мостом) | С | Параметры определяются проектом | 2022 |
| Причал д. Ратмирово (для ГУП  «Воскресенский Автодор») – правый берег р. Москвы, 34 км су- дового хода | Р | Параметры определяются в проекте | 2022 |
| Причал Ачкасово (Афанасьевский мост) для ООО «Воскресенские нерудные материалы» –- правый берег р. Москвы, 25,0 км судового хода | Р | Параметры определяются в проекте | 2035 |
| причала д. Ратмирово для ЗАО  «ВЗЖБИ» – правый берег  р. Москвы, 33,5 км судового хода | Р | Параметры определяются в проекте | 2035 |

*Примечание:* Р – реставрация, С – строительство

# Объекты федерального значения[4](#_bookmark6)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Вид работ** | **Технические характеристики** | **Срок реали- зации (год)** |

**Автомобильные дороги**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЦКАД – Куровское – Шатура – граница Московской области | С | Ширина проезжей части – 6  полос движения | 2035 |
| Граница Московской области (со стороны г. Вязьмы) – Наро-Фоминск – Чехов – Ма- лино – Воскресенск – Куровское – Орехо- во-Зуево – М-7 «Волга» (А-108 «Москов- ской большое кольцо» (новое направле- ние)) | С | Протяжённость – 10,86 км Ширина пр. части – 6 полос | 2035 |
| М-5 «Урал» Москва – Рязань – Пенза – Самара – Уфа – Челябинск (новое направление) | С | Протяжённость – 6,52 км Ширина пр. части – 6 полос | 2035 |

**Транспортные развязки в разных уровнях**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| развязка в разных уровнях на пересече- нии ЦКАД с автомобильной дорогой  «ММК – Чечевилово – МБК» | С | Ширина проезжей части – 6  полос движения | 2035 |
| развязка в разных уровнях на пересече- нии автомобильных дорог «ЦКАД – Ку- ровское – Шатура – граница Московской области» и «Москва – Егорьевск – Тума – Касимов» | С | Планируемая площадь проек- тирования - 4,0 га | 2035 |
| А-108 "Московское большое кольцо" | С | Протяжённость – 7 км Ширина пр. части – 6 полос.. | 2035 |
| ТПУ на основе железнодорожной станции Фаустово Рязанского направления МЖД | С | Параметры определяются проектом. | 2035 |
| ТПУ на основе железнодорожной станции Виноградово Рязанского направления МЖД | С | Параметры определяются проектом. | 2035 |
| ТПУ на основе железнодорожной станции Конобеево Рязанского направления МЖД | С | Параметры определяются проектом. | 2035 |
| Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении автомобильной дороги  «Граница Московской области (со сторо- ны г. Вязьмы) – Наро-Фоминск – Чехов – Малино – Воскресенск – Куровское – Орехово-Зуево – М-7 «Волга» с автомо- бильной дорогой «М-5 «Урал» (старое направление) | С | Параметры определяются проектом | 2035 |
| Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении автомобильной дороги  «М-5 «Урал» (новое направление) с ав- томобильной дорогой «М-5 «Урал» (ста- рое направление) | С | Параметры определяются проектом | 2022 |
| Путепровод на пересечении автомобиль- ной дороги «М-5 «Урал» (новое направ- ление) с автомобильной дорогой «М-5  «Урал» - Свистягино» | С | Параметры определяются проектом | 2022 |

4 Объекты транспортной инфраструктуры федерального значения приводятся в соответствии со «Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», не подлежат утверждению в составе СТП муниципального района.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Вид работ** | **Технические характеристики** | **Срок реали- зации (год)** |
| Путепровод на пересечении автомобиль- ной дороги «Граница Московской области (со стороны г. Вязьмы) – Наро-Фоминск – Чехов – Малино – Воскресенск – Куров- ское – Орехово-Зуево – М-7 «Волга» с ав- томобильной дорогой «МБК – Максимов- ка» | С | Параметры определяются проектом | 2035 |
| Путепровод на пересечении автомобиль- ной дороги «Граница Московской области (со стороны г. Вязьмы) – Наро-Фоминск – Чехов – Малино – Воскресенск – Куров- ское – Орехово-Зуево – М-7 «Волга» с ав- томобильной дорогой А-108 «Московское большое кольцо» (старое направление) | С | Параметры определяются проектом | 2035 |
| Путепровод на пересечении автомобиль- ной дороги «Граница Московской области (со стороны г. Вязьмы) – Наро-Фоминск – Чехов – Малино – Воскресенск – Куров- ское – Орехово-Зуево – М-7 «Волга» с ав- томобильной дорогой «Муромцево – Го- родище» | С | Параметры определяются проектом | 2035 |
| Путепровод на пересечении автомобиль- ной дороги «Граница Московской области (со стороны г. Вязьмы) – Наро-Фоминск – Чехов – Малино – Воскресенск – Куров- ское – Орехово-Зуево – М-7 «Волга» с ав- томобильной дорогой «Ачкасово – Горо- дище – Глиньково» | С | Параметры определяются проектом | 2035 |
| Мост на пересечении автомобильной до- роги «Граница Московской области (со стороны г. Вязьмы) – Наро-Фоминск – Че- хов – Малино – Воскресенск – Куровское  – Орехово-Зуево – М-7 «Волга» с р. Москва | С | Параметры определяются проектом | 2035 |

*Примечание:* Р – реставрация, С – строительство

***2.3 Объекты инженерной инфраструктуры***

* + 1. **Объекты местного значения поселений**

Необходимо разработать «Схемы водоснабжения и водоотведения поселений Воскресенского муниципального района» в соответствии с Федеральным законом от 7.12.2011

№ 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

В соответствии с Федеральным законом от 27.10.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и Постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» необходимо на первую очередь актуализировать разработанные ранее схемы теплоснабжения городских и сельских поселений Воскресенского муниципального района.

Необходимо провести оценку (переоценку) запасов подземных вод на территории Воскресенского 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 их и существующих населённых пунктов инженерной инфраструктурой, в схеме территориального планирования отображены следующие инженерные мероприятия:

## *Водоснабжение*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Вид работ** | **Основные характеристики** | **Очередность реализации** |
| **Городское поселение Воскресенск** | | | |
| Существующие и планируемые водозаборные узлы и сооруже- ния | Разработка и утверждение про- ектов зон сани- тарной охраны источников водо- снабжения |  | Первая очередь, 2022 г. – расчёт- ный срок, 2035 г. |
| Схема водоснабжения город- ского поселения | Актуализация и утверждение |  | Первая очередь, 2022 г. |
| Существующие водозаборные узлы и сооружения в городском поселении | Реконструкция | Обследование действующих артези- анских скважин, строительство соору- жений водоочистки, установка на насосном оборудовании частотных преобразователей | Первая очередь, 2022 г. – расчёт- ный срок, 2035 г. |
| Магистральный водовод от ВЗУ  «Сабурово» до ВЗУ «Лесной» | Перекладка | Ø400 – 500 мм, ориентировочно, 5 км | Первая очередь, 2022 г. |
| Магистральный водовод от скважин до ВЗУ «Сабурово» | Перекладка | Ø300 мм,  ориентировочно, 7,5 км | Первая очередь, 2022 г. |
| Магистральный водовод от скважин до ВЗУ «Лесной» | Перекладка | Ø300 мм,  ориентировочно, 3,8 км | Первая очередь, 2022 г. |
| Магистральный водовод от скважин до ВЗУ «Лопатинский» | Перекладка | Ø300 мм,  ориентировочно, 3,5 км | Первая очередь, 2022 г. |
| Магистральный водовод от скважины №15 до ВЗУ «Це- ментгигант» | Перекладка | Ø100 мм,  ориентировочно, 0,45 км | Первая очередь, 2022 г. |
| Пирсы для забора воды из по- верхностных источников для полива территории и зелёных насаждений | Строительство | Определяются на стадии рабочего проектирования | Первая очередь, 2022 г. – расчёт- ный срок, 2035 г. |
| Водозаборный узел для суще- ствующих и планируемых объ- ектов жилого и общественно- делового назначения в  д. Хлопки | Строительство | Ориентировочная производительность  500 м3/сутки | Расчётный срок, 2035 г. |
| Водопроводные сети в город- ском поселении | Перекладка | Ø100 – 500 мм, ориентировочно  25,7 км | Расчётный срок, 2035 г. |
| Водопроводные сети для суще- ствующей и планируемой жи- лой застройки на территории городского поселения Воскре- сенск | Строительство | Определяются на стадии рабочего проектирования (ориентировочно 30 км) | Расчётный срок, 2035 г. |
| **Городское поселение Белоозёрское** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Вид работ** | **Основные характеристики** | **Очередность реализации** |
| Существующие и планируемые водозаборные узлы и сооруже- ния | Разработка и утверждение про- ектов зон сани- тарной охраны источников водо- снабжения |  | Первая очередь, 2022 г. – расчёт- ный срок, 2035 г. |
| Схема водоснабжения город- ского поселения | Актуализация и утверждение |  | Первая очередь, 2022 г. |
| Существующие водозаборные узлы и сооружения  (10 объектов) в  пос. Белоозёрский, д. Белое Озеро, д. Ивановка,  д. Ворщиково, д. Цибино, с. Михалёво | Реконструкция | Обследование действующих артези- анских скважин, их тампонирование, либо ремонт, бурение новых скважин, строительство сооружений водоочист- ки, установка на насосном оборудова- нии частотных преобразователей | Первая очередь, 2022 г. – расчёт- ный срок, 2035 г. |
| Водозаборные узлы для плани- руемых объектов производ- ственно-складского назначения вблизи п. Белоозёрский и  д. Белое Озеро | Строительство | 2 объекта ориентировочной произво- дительностью до 500 м3/сутки | Расчётный срок, 2035 г. |
| Существующие водопроводные сети в городском поселении | Перекладка | Ø100 – 150 мм, протяжённостью 5 км | Первая очередь, 2022 г. |
| Существующие водопроводные сети в городском поселении | Перекладка | Ø50 – 150 мм, протяжённостью 13 км | Расчётный срок, 2035 г. |
| Водопроводные сети в город- ском поселении | Строительство | Ø50 – 150 мм, ориентировочно, 15 км | Расчётный срок, 2035 г. |
| Пожарные водоёмы на терри- ториях дачных объединений | Расчистка и стро- ительство | Определяются при обследовании | Первая очередь, 2022 г. |
| **Городское поселение Хорлово** | | | |
| Существующие и планируемые водозаборные узлы и водоза- борные сооружения | Разработка и утверждение про- ектов зон сани- тарной охраны источников водо- снабжения | – | Первая очередь, 2022 г. – расчёт- ный срок, 2035 г. |
| Схема водоснабжения город- ского поселения | Актуализация и утверждение |  | Первая очередь, 2022 г. |
| Существующие водозаборные сооружения в городском посе- лении (4 объекта) | Реконструкция | Обследование действующих артези- анских скважин (тампонирование, ли- бо бурение новых), замена насосного оборудования, строительство станций водоочистки, установка на насосном оборудовании частотных преобразо- вателей | Первая очередь, 2022 г. |
| Водозаборные сооружения для объектов жилого назначения в д. Ильино | Строительство | Производительностью  0,5 тыс. м3/сутки | Первая очередь, 2022 г. |
| Водопроводные сети в город- ском поселении | Перекладка | Ø50 -150 мм,  протяжённость 7,9 км | Первая очередь, 2022 г. |
| Водопроводные сети для суще- ствующих и планируемых объ- ектов жилого и общественно- делового назначения в город- ском поселении | Строительство | Ø50 –150 мм, протяжённость 14 км | Первая очередь, 2022 г. |
| Водозаборные сооружения для объектов жилого назначения в д. Новочеркасское | Строительство | Производительностью  0,3 тыс. м3/сутки | Расчётный срок, 2035 г. |
| Водопроводные сети в в  п. Хорлово и мкр. Фосфоритный | Перекладка | Ø50 -100 мм,  протяжённость 7,9 км | Первая очередь, 2022 г. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Вид работ** | **Основные характеристики** | **Очередность реализации** |
| Водопроводные сети в д. Елино и д. Перхурово | Перекладка | Ø50 -100 мм,  протяжённость 7,1 км | Расчётный срок, 2035 г. |
| Водопроводные сети в город- ском поселении | Строительство | Ø50 -150 мм,  протяжённость 5,5 км | Расчётный срок, 2035 г. |
| **Городское поселение им. Цюрупы** | | | |
| Водозаборные сооружения го- родского поселения | Разработка и утверждение про- ектов зон сани- тарной охраны источников водо- снабжения | – | Первая очередь, 2022 г. |
| Схема водоснабжения город- ского поселения | Актуализация и утверждение | – | Первая очередь, 2022 г. |
| Существующий водозаборный узел, ул. Гражданская | Реконструкция | Обследование действующих артези- анских скважин, замена насосного оборудования, строительство станции водоочистки, установка на насосном оборудовании частотных преобразо- вателей | Первая очередь, 2022 г. |
| Водопроводные сети в город- ском поселении | Перекладка | Ø50 -150 мм,  протяжённость 4,5 км | Первая очередь, 2022 г. – расчёт- ный срок, 2035 г. |
| Водопроводные сети для суще- ствующих и планируемых объ- ектов жилого и общественно- делового назначения в город- ском поселении | Строительство | Ø100 –150 мм, протяжённость 21,7 км | Первая очередь, 2022 г. – расчёт- ный срок, 2035 г. |
| Водозаборные сооружения для объектов жилого назначения в д. Знаменка | Строительство | Производительностью  0,3 тыс. м3/сутки | Расчётный срок, 2035 г. |
| **Сельское поселение Ашитковское** | | | |
| Существующие водозаборные узлы и водозаборные сооруже- ния | Разработка и утверждение про- ектов зон сани- тарной охраны источников водо- снабжения | – | Первая очередь, 2022 г. |
| Существующие и планируемые водозаборные узлы и водоза- борные сооружения | Оформление ли- цензии на право пользования под- земными источ- никами |  | Первая очередь, 2022 г. |
| Схема водоснабжения сельско- го поселения | Актуализация и утверждение | – | Первая очередь, 2022 г. |
| Существующие водозаборные сооружения в с. Ашитково,  п. Виноградово, с. Конобеево, с. Фаустово, д. Губино,  д. Щельпино (6 объектов) | Реконструкция | Тампонирование и бурение артезиан- ских скважин, замена насосного обо- рудования, строительство станций во- доочистки, установка на насосном оборудовании частотных преобразо- вателей | Первая очередь, 2022 г. |
| Пожарные водоёмы на терри- ториях деревень и дачных объ- единений | Строительство и расчистка суще- ствующих | – | Первая очередь, 2022 г. |
| Водопроводная сеть в сельском поселении | Перекладка | Ø100 -150 мм,  протяжённость 24 км | Первая очередь, 2022 г. – расчёт- ный срок, 2035 г. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Вид работ** | **Основные характеристики** | **Очередность реализации** |
| Водопроводные сети для суще- ствующих и планируемых объ- ектов в сельском поселении | Строительство | Ø100 –150 мм, протяжённость 8,5 км | Первая очередь, 2022 г. |
| Водозаборные сооружения для объектов жилого назначения в д. Силино | Строительство | Производительность 0,2 тыс. м3/сутки | Первая очередь, 2022 г. |
| Водозаборные сооружения для объектов производственного назначения в с. Баранцевское. п. Виноградово, д. Щельпино | Строительство | 1 объект производительностью  400 м3/сутки;  2 объекта производительностью  200 м3/сутки | Первая очередь, 2022 г. |
| Водопроводные сети в сель- ском поселении | Реконструкция | Ø100 – 200 мм, протяжённость 15,5 км | Расчётный срок, 2035 г. |
| Водозаборные сооружения в д. Богатищево, д. Бочевино, д. Губино, д. Никольское,  д. Новосёлово, д. Осташово, д. Потаповское (7 объектов) | Реконструкция | Тампонирование и бурение артезиан- ских скважин, замена насосного обо- рудования, строительство станций обезжелезивания, установка на насос- ном оборудовании частотных преоб- разователей | Расчётный срок, 2035 г. |
| Водозаборные узлы (ВЗУ) для снабжения водой существую- щих объектов жилого назначе- ния для д д. Богатищево,  д. Бочевино, д. Губино,  д. Никольское, д. Новосёлово, д. Осташово, д. Потаповское | Строительство | 7 объектов, производительностью до  500 м3/сутки | Расчётный срок, 2035 г. |
| Водопроводные сети в сель- ском поселении | Строительство | Ø50 -100 мм,  протяжённость 12 км | Расчётный срок, 2035 г. |
| Водозаборные сооружения для мелких населённых пунктов и дачных объединений | Строительство | 8 объектов производительностью  50 м3/сутки | Расчётный срок, 2035 г. |
| Водозаборные сооружения для объектов производственно- торгового назначения  (сл. Алешино, д. Щербово) | Строительство | 1 объект производительностью  300 м3/сутки;  1 объект производительностью  1000 м3/сутки | Расчётный срок, 2035 г. |
| **Сельское поселение Фединское** | | | |
| Существующие водозаборные узлы и водозаборные сооруже- ния | Разработка и утверждение про- ектов зон сани- тарной охраны источников водо- снабжения | – | Первая очередь, 2022 г. |
| Существующие и планируемые водозаборные узлы и водоза- борные сооружения | Оформление ли- цензии на право пользования под- земными источ- никами |  | Первая очередь, 2022 г. |
| Схема водоснабжения сельско- го поселения | Актуализация и утверждение | – | Первая очередь, 2022 г. |
| Существующие водозаборные сооружения в в с. Федино,  с. Ратчино, с. Ачкасово,  д. Степаншино (6 объектов) | Реконструкция | Тампонирование и бурение артезиан- ских скважин, замена насосного обо- рудования, строительство станций во- доочистки, установка на насосном оборудовании частотных преобразо- вателей | Первая очередь, 2022 г. |
| Водозаборные сооружения для планируемого производствен- но-складского комплекса в  с. Федино | Строительство | Производительность 300 м3/сутки | Первая очередь, 2022 г. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Вид работ** | **Основные характеристики** | **Очередность реализации** |
| Водопроводные сети в сель- ском поселении | Реконструкция | Ø100 – 200 мм, протяжённость 22 км | Первая очередь, 2022 г. – расчёт- ный срок, 2035 г. |
| Существующие водозаборные сооружения (7 объектов) | Реконструкция | Тампонирование и бурение артезиан- ских скважин, замена насосного обо- рудования, строительство станций во- доочистки, установка на насосном оборудовании частотных преобразо- вателей | Расчётный срок, 2035 г. |
| Водозаборные сооружения для планируемого технопарка  (д. Чаплыгино), паркинга боль- шегрузов (п. Сетовка), коплекса по оказанию ретуальных услуг (с. Невское) | Строительство | 1 объект производительность  500 м3/сутки;  2 объекта производительностью  100 м3/сутки | Расчётный срок, 2035 г. |
| Пожарные водоёмы на терри- ториях деревень и дачных объ- единений | Строительство и расчистка суще- ствующих | – | Первая очередь, 2022 г. – расчёт- ный срок, 2035 г. |

***Водоотведение***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Вид работ** | **Основные характеристики** | **Очередность реализации** |
| **Городское поселение Воскресенск** | | | |
| Схема водоотведения город- ского поселения | Актуализация и утверждение | – | Первая очередь, 2022 г. |
| Существующие очистные со- оружения в городском поселе- нии (2 объекта) | Реконструкция | Модернизация оборудования | Первая очередь, 2022 г. – расчёт- ный срок, 2035 г. |
| Канализационные насосные станции КНС «ул. Гиганта», КНС «Колыберевская»,  КНС «Новлянская», КНС «Спасская», КНС «Парковая», КНС «Задорожная», КНС «Центральная», КНС «Дачная» | Реконструкция | Модернизация оборудования, внедре- ние АСУ ТП | Первая очередь, 2022 г. |
| Напорный коллектор водоотве- дения от КНС «Парковая» до КНС «Минудобрения» | Перекладка | 2 нитки Ø500 мм, 3 км | Первая очередь, 2022 г. |
| Напорный коллектор от от КНС «Центральная» до само- течного коллектора ГУП МО  «Колев» | Перекладка | 2 нитки Ø500 мм, 6 км | Первая очередь, 2022 г. |
| Внутриквартальные самотеч- ные коллекторы | Перекладка | Ориентировочная протяжённость  45 км | Первая очередь, 2022 г. – расчёт- ный срок, 2035 г. |
| Напорный коллектор водоотве- дения от КНС «Колыберевская» до КНС «Гиганта» | Перекладка | 2 нитки Ø300 мм, 1,6 км | Первая очередь, 2022 г. |
| Напорный коллектор водоотве- дения от КНС «Гиганта» до очистных сооружений по ул.  «Гиганта», 20 | Строительство | 2 нитки Ø300 мм, 2,0 км | Первая очередь, 2022 г. |
| Дюкерная часть напорного кол- лектора от КНС «Новлянская" | Перекладка | 2Ø300 мм, 0,2 км | Первая очередь, 2022 г. |
| Магистральные сети водоотве- дения | Строительство | Ориентировочная протяжённость  50 км | Первая очередь, 2022 г. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Вид работ** | **Основные характеристики** | **Очередность реализации** |
| Канализационные насосные станции КНС «Фетровая фаб- рика», КНС «ул. Строителей», КНС «ул. К. Маркса»,  КНС «ул. Коломенская», КНС «ул. Центральная» в д. Чемодурово | Реконструкция | Замена насосного оборудования, ре- монт здания, внедрение АСУ ТП | Расчётный срок, 2035 г. |
| Напорный коллектор водоотве- дения от КНС «Фетровая фаб- рика» до КНС «Задорожная» | Перекладка | 2 нитки Ø200 мм, 1,5 км | Расчётный срок, 2035 г. |
| Самотечный коллектор ГУП МО  «Колев» | Перекладка | Ø1450 мм, 8 км | Расчётный срок, 2035 г. |
| Напорные коллекторы от ул. Советская до  КНС «ул. Центральная, д. 18а» (с проколом под дорогой) | Строительство | 2Ø160 мм,  1 км | Расчётный срок, 2035 г. |
| Канализационные насосные станции в д. Маришкино,  г. Воскресенск, ул. Чкалова, д. Хлопки | Строительство | 2 объекта производительностью  1,5 тыс. м3/сутки;  1 объект производительностью  0,5 тыс. м3/сутки | Расчётный срок, 2035 г. |
| **Городское поселение Белоозёрское** | | | |
| Схема водоотведения город- ского поселения | Актуализация и утверждение | – | Первая очередь, 2022 г. |
| Существующие очистные со- оружения хозяйственно- бытовых стоков | Реконструкция | Модернизация оборудования | Первая очередь, 2022 г. |
| Канализационная насосная станция в д. Юрасово | Реконструкция | Модернизация оборудования | Первая очередь, 2022 г. |
| Очистные сооружения хозяй- ственно-бытовых стоков в  д. Ивановка, д. Ворщиково | Строительство | 1 объект производительностью  500 м3/сутки;  1 объект производительностью  800 м3/сутки | Расчётный срок, 2035 г. |
| Существующие сети водоотве- дения | Перекладка | Ø200 – 300 мм, протяжённость 6,2 км | Первая очередь, 2022 г. – расчёт- ный срок, 2035 г. |
| Магистральные сети водоотве- дения в городском поселении | Строительство | Ориентировочно 10,4 км | Первая очередь, 2022 г. – расчёт- ный срок, 2035 г. |
| Канализационная насосная станция в д. Цибино | Реконструкция | Модернизация оборудования | Расчётный срок, 2035 г. |
| Канализационная насосная станция в д. Михалево | Строительство | 1 объект производительностью  500 м3/сутки | Расчётный срок, 2035 г. |
| **Городское поселение Хорлово** | | | |
| Схема водоотведения город- ского поселения | Актуализация и утверждение | – | Первая очередь, 2022 г. |
| Существующие напорно- самотечные сети водоотведе- ния в городском поселении | Реконструкция | Ø150 – 300 мм,  протяжённость 10,6 км | Первая очередь, 2022 г. – расчёт- ный срок, 2035 г. |
| Канализационная насосная станция в д. Ёлкино | Строительство | Производительность 0,1 тыс. м3/сутки | Первая очередь,  2022 г. |
| Очистные сооружения хозяй- ственно-бытовых стоков в  д. Новочеркасское | Строительство | Блочно-модульного  типа (БиОКС-300) производительность до 0,3 тыс. м3/сутки | Расчётный срок, 2035 г. |
| Канализационные насосные станции (КНС) в городском по- селении | Реконструкция | 4 объекта суммарной производитель- ностью 1,3 тыс. м3/сутки | Расчётный срок, 2035 г. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Вид работ** | **Основные характеристики** | **Очередность реализации** |
| Сети водоотведения в город- ском поселении Хорлово | Строительство | Ø150 – 300 мм, ориентировочная про- тяжённость 10 км | Первая очередь, 2022 г. – расчёт- ный срок, 2035 г. |
| **Городское поселение им. Цюрупы** | | | |
| Схема водоотведения город- ского поселения | Актуализация и утверждение | – | Первая очередь, 2022 г. |
| Существующие сети водоотве- дения от насосной станции до очистных сооружений | Перекладка | Ø250 мм,  протяжённость 2 км | Первая очередь, 2022 г. |
| Канализационные насосные станции КНС «Ашитково»,  «Больница» (2 объекта) | Реконструкция | Модернизация оборудования, ремонт здания | Первая очередь, 2022 г. |
| Очистные сооружения хозяй- ственно-бытовых | Реконструкция | Модернизация оборудования, произ- водительность до 2,8 тыс. м3/сутки, | Расчётный срок, 2035 г. |
| Канализационные насосные станции (КНС) в д. Знаменка, д. Дворниково, д. Левычино | Строительство | 3 объекта, производительность до  0,5 тыс. м3/сутки | Расчётный срок, 2035 г. |
| Сети водоотведения в город- ском поселении | Строительство | Ø150 – 300 мм, протяжённость 37,5 км | Первая очередь, 2022 г. – расчёт- ный срок, 2035 г. |
| **Сельское поселение Ашитковское** | | | |
| Схема водоотведения сельско- го поселения | Актуализация и утверждение | – | Первая очередь, 2022 г. |
| Существующие сети водоотве- дения в сельском поселении | Перекладка | Ø150 – 300 мм,  протяжённость 18,9 км | Первая очередь, 2022 г. – расчёт- ный срок, 2035 г. |
| Очистные сооружения хозяй- ственно-бытовых стоков в  д. Расловлево, с. Усадище | Реконструкция | Модернизация, увеличение произво- дительности | Первая очередь, 2022 г. |
| Канализационные насосные станции КНС в с. Ашитково, с. Конобеево, п. Виноградово, д. Золотово (5 объектов) | Реконструкция | Модернизация оборудования, ремонт здания | Первая очередь, 2022 г. |
| Очистные сооружения произ- водственных стоков в  д. Щельпино, п. Виноградово, с. Барановское | Строительство | 2 объекта блочно-модульного типа (БиОКС-100, 300) производи- тельность до 0,1 тыс. м3/сутки;  1 объект производительностью  0,3 тыс. м3/сутки | Первая очередь, 2022 г. |
| Сети водоотведения в сельском поселении | Строительство | Ø150 – 200 мм, протяжённость 5,5 км | Первая очередь, 2022 г. |
| Канализационные насосные станции (КНС) в с. Ашитково, д. Щельпино, | Строительство | 2 объекта, производительность  0,1 тыс. м3/сутки; | Первая очередь,  2022 г. |
| Очистные сооружения хозяй- ственно-бытовых для суще- ствующих и объектов жилого и общественно-делового назна- чения в д. Силино | Строительство | 1 объект блочно-модульного  типа (БиОКС-100) производительность до 0,1 тыс. м3/сутки | Расчётный срок, 2035 г. |
| Канализационные насосные станции (КНС) в д. Щербово, с. Барановское | Реконструкция | Модернизация оборудования, ремонт здания | Расчётный срок, 2035 г. |
| Очистные сооружения хозяй- ственно-бытовых стоков  п. ст. Берендино, д. Щербово | Реконструкция | Модернизация оборудования | Расчётный срок, 2035 г. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Вид работ** | **Основные характеристики** | **Очередность реализации** |
| Очистные сооружения произ- водственных стоков в  д. Щербово, севернее сл. Алёшино | Строительство | 1 объект  блочно-модульного  типа (БиОКС-800) производительность до 0,8 тыс. м3/сутки;  1 объект  блочно-модульного  типа (БиОКС-200) производительность до 0,2 тыс. м3/сутки | Расчётный срок, 2035 г. |
| Очистные сооружения хозяй- ственно-бытовых стоков в  д. Губино, п. Виноградово, д. Бочевино, с. Старая,  д. Потаповское, д. Осташово, д. Новосёлово | Строительство | 7 объектов  блочно-модульного  типа (БиОКС) производительность от 0,05 до 0,3 тыс. м3/сутки | Расчётный срок, 2035 г. |
| Канализационные насосные станции (КНС) в в с. Конобеево, д. Чечевилово, д. Леоново,  с. Барановское | Строительство | 4 объекта, суммарной производитель- ностью 0,1 тыс. м3/сутки | Расчётный срок, 2035 г. |
| Магистральные сети водоот- ведения для существующей и планируемой застройки в сель- ском поселении | Строительство | Ø150 – 300 мм, протяжённость 15 км | Расчётный срок, 2035 г. |
| **Сельское поселение Фединское** | | | |
| Схема водоотведения сельско- го поселения | Актуализация и утверждение | – | Первая очередь, 2022 г. |
| Очистные сооружения хозяй- ственно-бытовых стоков в  д. Степаншино, с. Косяково, с. Невское | Реконструкция | Модернизация оборудования | Первая очередь, 2022 г. – расчёт- ный срок, 2035 г. |
| Канализационные насосные станции в д. Степаншино,  с. Новлянское, с. Косяково, с. Невское (5 объектов) | Реконструкция | Модернизация оборудования, ремонт здания | Первая очередь, 2022 г. – расчёт- ный срок, 2035 г. |
| Сети водоотведения в сельском поселении | Перекладка | Ø150 – 300 мм, протяжённость 5 км | Первая очередь, 2022 г. – расчёт- ный срок, 2035 г. |
| Канализационные насосные станции в с. Петровское и д. Гостилово | Строительство | 2 объекта, производительность  50 м3/сутки | Расчётный срок, 2035 г. |
| Очистные сооружения хозяй- ственно-бытовых стоков в  с. Ачкасово, с. Константиново, с. Марчуги, с. Петровское,  д. Городище, д. Гостилово | Строительство | 6 объектов, производительность  от 100 до 400 м3/сутки | Расчётный срок, 2035 г. |
| Очистные сооружения хозяй- ственно-бытовых стоков в  п. Сетовка, вблизи с. Невское, в д. Чаплыгино | Строительство | 3 объекта, производительность  от 50 до 500 м3/сутки | Расчётный срок, 2035 г. |

***Теплоснабжение***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Вид работ** | **Основные характеристики** | **Очередность реализации** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Вид работ** | **Основные характеристики** | **Очередность реализации** |
| Схемы теплоснабжения город- ских и сельских поселения Вос- кресенского муниципального района в соответствии с требо- ваниями Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О  теплоснабжении» | Актуализация | – | Первая очередь, 2022 г. |
| **Городское поселение Воскресенск** | | | |
| Блочно-модульная котельная (БМК) по ул. Быковского | Строительство | Тепловой мощностью 9,03 Гкал/ч | Первая очередь, 2022 г. |
| БМК по ул. Центральная мкр. Лопатинский взамен котельной  №1 | Строительство | Тепловой мощностью 28,05 Гкал/ч | Первая очередь, 2022 г. |
| Котельная № 2 Новлянского квартала | Реконструкция | Тепловой мощностью 105,0 Гкал/ч | Первая очередь, 2022 г. |
| Котельная № 1 ул. Рабочая | Реконструкция | Тепловой мощностью 70,0 Гкал/ч | Первая очередь, 2022 г. |
| Котельная ул. Комсомольская | Реконструкция | Тепловой мощностью 22,9 Гкал/ч | Первая очередь,  2022 г. |
| Тепловые сети | Строительство | Общей протяжённостью 5 км | Первая очередь, 2022 г. |
| Тепловые сети | Реконструкция | Общей протяжённостью 35 км | Первая очередь, 2022 г. |
| Блочно-модульная котельная (БМК) по ул. Лермонтова | Строительство | Тепловой мощностью 20,0 Гкал/ч | Расчётный срок, 2035 г. |
| Блочно-модульная котельная (БМК) по ул. Советская | Строительство | Тепловой мощностью 50,0 Гкал/ч | Расчётный срок, 2035 г. |
| Котельная, ул. Мичурина | Реконструкция | Тепловой мощностью 42,0 Гкал/ч | Расчётный срок, 2035 г. |
| ЦТП | Строительство | 2 объекта | Расчётный срок, 2035 г. |
| Тепловые сети | Реконструкция | Общей протяжённостью 105 км | Расчётный срок, 2035 г. |
| Тепловые сети | Строительство | Общей протяжённостью 15 км | Расчётный срок, 2035 г. |
| **Городское поселение Белозёрское** | | | |
| Котельная №1 | Реконструкция | Тепловой мощностью 60 Гкал/час | Первая очередь, 2022 г. |
| Котельная №2 | Реконструкция | Тепловой мощностью 20 Гкал/час | Первая очередь, 2022 г. |
| Котельная №3 | Реконструкция | Тепловой мощностью 1,32 Гкал/час | Первая очередь, 2022 г. |
| Тепловые сети | Строительство | Общая протяжённость 8,0 км | Расчётный срок, 2035 г. |
| Тепловые сети | Реконструкция | Общая протяжённость 5,73 км | Первая очередь, 2022 г. |
| Тепловые сети | Реконструкция | Общая протяжённость 12,31 км | Расчётный срок, 2035 г. |
| **Городское поселение Хорлово** | | | |
| Котельные | Строительство | Суммарной мощностью 10,0 Гкал/час на 2022 год | Первая очередь, 2022 г. |
| Котельные | Строительство | Суммарной мощностью 93,0 Гкал/час на 2036 год | Расчётный срок, 2035 год |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Вид работ** | **Основные характеристики** | **Очередность реализации** |
| Тепловые сети | Строительство, реконструкция | Общей протяжённостью 8,9 км | Первая очередь, 2022 г. |
| Тепловые сети | Строительство, реконструкция | Общей протяжённостью 12,6 км | Расчётный срок, 2035 год |
| **Городское поселение им. Цюрупы** | | | |
| Котельная | Реконструкция | Увеличение тепловой мощности на 3,0  МВт | Расчётный срок, 2035 г. |
| Тепловые сети | Строительство, реконструкция | Общей протяжённостью 11,0 км | Расчётный срок, 2035 г. |
| **Сельское поселение Ашитковское** | | | |
| Котельные | Реконструкция | Суммарной мощностью 30,0 Гкал/час | Первая очередь, 2022 г. |
| Котельные | Реконструкция | Суммарной мощностью 30,0 Гкал/час | Расчётный срок, 2035 г. |
| Котельные | Строительство | Суммарной мощностью 10,0 Гкал/час | Расчётный срок, 2035 г. |
| Тепловые сети | Реконструкция | Суммарная протяжённость 4,3 км | Первая очередь, 2022 г. |
| Тепловые сети | Реконструкция | Суммарная протяжённость 13,1 км | Расчётный срок, 2035 г. |
| Тепловые сети | Строительство | Суммарная протяжённость 2,1 км | Первая очередь, 2022 г. |
| Тепловые сети | Строительство | Суммарная протяжённость 3,1 км | Расчётный срок, 2035 г. |
| **Сельское поселение Фединское** | | | |
| с. Федино  Центральный тепловой пункт (ЦТП) | Строительство | 5,0 МВт | Первая очередь, 2022 г. |
| д. Ачкасово Котельная | Реконструкция | 1,0 Гкал/час | Первая очередь, 2022 г. |
| д. Невское Котельная | Строительство | 1,0 Гкал/час | Первая очередь, 2022 г. |
| Модульные котельные и авто- номные источники тепла (АИТ) | Строительство | Общей производительностью 61,8 МВт | Расчётный срок, 2035 г. |
| Тепловые сети | Реконструкция, строительство | Протяжённость 8,9 км | Первая очередь, 2022 г. |
| Модульные котельные и авто- номные источники тепла (АИТ) | Строительство | Общей производительностью  67,0 Гкал/час | Расчётный срок, 2035 г. |
| Тепловые сети | Реконструкция, строительство | Протяжённость 12,6 км | Расчётный срок, 2035 г. |

***Электроснабжение***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Вид работ** | **Основные характеристики** | **Очередность реализации** |
| **Городское поселение Воскресенск** | | | |
| Трансформаторные подстан- ции 6(10)/0,4 кВ | Строительство | 13 объектов, напряжение 10/0,4 кВ  трансформаторы расчётной мощности | Первая очередь, 2022 г. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Вид работ** | **Основные характеристики** | **Очередность реализации** |
|  |  | 17 объектов, напряжение 10/0,4 кВ  трансформаторы расчётной мощности | Расчётный срок, 2035 г. |
| **Городское поселение Белоозёрский** | | | |
| Распределительные транс- форматорные подстанции (РТП) и распределительные пункты (РП) на напряжении 10(6) кВ | Строительство | – | Первая очередь, 2022 г. |
| 2 объекта,  трансформаторы расчётной мощности | Расчётный срок, 2035 г. |
| Трансформаторные подстан- ции 6(10)/0,4 кВ | Строительство | – | Первая очередь, 2022 г. |
| 31 объект, напряжение 10/0,4 кВ  трансформаторы расчётной мощности | Расчётный срок, 2035 г. |
| **Городское поселение Хорлово** | | | |
| Трансформаторные подстан- ции 6(10)/0,4 кВ | Строительство | 5 объектов, напряжение 10/0,4 кВ трансформаторы расчётной мощности | Первая очередь, 2022 г. |
| 6 объектов, напряжение 10/0,4 кВ трансформаторы расчётной мощности | Расчётный срок, 2035 г. |
| **Городское поселение им. Цюрупы** | | | |
| Распределительные транс- форматорные подстанции (РТП) и распределительные пункты (РП) на напряжении 10(6) кВ | Строительство | – | Первая очередь, 2022 г. |
| 1 объект, трансформаторы расчётной мощности | Расчётный срок, 2035 г. |
| Трансформаторные подстан- ции 6(10)/0,4 кВ | Строительство | 3 объекта напряжение 10/0,4 кВ  трансформаторы расчётной мощности | Первая очередь, 2022 г. |
| 10 объектов напряжение 10/0,4 кВ  трансформаторы расчётной мощности | Расчётный срок, 2035 г. |
| **Сельское поселение Ашитковское** | | | |
| Распределительные транс- форматорные подстанции (РТП) и распределительные пункты (РП) на напряжении 10(6) кВ | Строительство | – | Первая очередь, 2022 г. |
| 1 объект, трансформаторы расчётной мощности | Расчётный срок, 2035 г. |
| Трансформаторные подстан- ции 6(10)/0,4 кВ | Строительство | 14 объектов, напряжение 10/0,4 кВ  трансформаторы расчётной мощности | Первая очередь, 2022 г. |
| 14 объектов, напряжение 10/0,4 кВ  трансформаторы расчётной мощности | Расчётный срок, 2035 г. |
| **Сельское поселение Фединское** | | | |
| Распределительные транс- форматорные подстанции (РТП) и распределительные пункты (РП) на напряжении 10(6) кВ | Строительство | 1 объект | Первая очередь, 2022 г. |
| 1 объект | Расчётный срок, 2035 г. |
| Трансформаторные подстан- ции 6(10)/0,4 кВ | Строительство | 10 объектов, напряжение 10/0,4 кВ  трансформаторы расчётной мощности | Первая очередь,  2022 г. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Вид работ** | **Основные характеристики** | **Очередность реализации** |
|  |  | 19 объектов, напряжение 10/0,4 кВ  трансформаторы расчётной мощности | Расчётный срок, 2035 г. |
| Когенерационный источник электроэнергии | Строительство | 1 сооружение | Расчётный срок, 2035 г. |
| Существующие ТП 10/0,4 кВ и распределительные пункты | Реконструкция (ремонт строи- тельных кон- струкций, замена оборудования) | Определяются ответственными элек- троснабжающими организациями | Первая очередь, 2022 г. – расчётный срок, 2035 г. |
| Питающие кабельные линии к новым и существующим трансформаторным подстанци- ям 10(6)/0,4 кВ | Строительство | Определяются на стадии рабочего проектирования по техническим усло- виям электроснабжающих организа- ций | Первая очередь, 2022 г. – расчётный срок, 2035 г. |
| Существующие воздушные ли- нии электропередач 10(6) кВ | Реконструкция и замена с увели- чением сечения проводов | Определяются ответственными элек- троснабжающими организациями | Первая очередь, 2022 г. – расчётный срок, 2035 г. |

***Организация поверхностного стока***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Вид работ** | **Основные характеристики** | **Очередность реализации** |
| **Городское поселение Воскресенск** | | | |
| Очистные сооружения поверх- ностного стока | Строительство | 13 объектов, определяются на стадии рабочего проектирования | Первая очередь, 2022 г. – расчёт- ный срок, 2035 г. |
| Сети дождевой канализации на территории городского поселе- ния | Строительство | Определяются на стадии рабочего проектирования | Первая очередь, 2022 г. – расчёт- ный срок, 2035 г. |
| **Городское поселение Белоозёрское** | | | |
| Очистные сооружения поверх- ностных стоков в городском по- селении | Строительство | 7 объектов, определяются на стадии рабочего проектирования | Первая очередь, 2022 г. – расчёт- ный срок, 2035 г. |
| Сети дождевой канализации на территории городского поселе- ния | Строительство | Определяются на стадии рабочего проектирования | Первая очередь, 2022 г. – расчёт- ный срок, 2035 г. |
| **Городское поселение Хорлово** | | | |
| Очистные сооружения поверх- ностных стоков | Строительство | 7 объектов, определяются на стадии рабочего проектирования | Первая очередь, 2022 г. – расчёт- ный срок, 2035 г. |
| Сети дождевой канализации на территории городского поселе- ния | Строительство | Определяются на стадии рабочего проектирования | Первая очередь, 2022 г. – расчёт- ный срок, 2035 г. |
| **Городское поселение им. Цюрупы** | | | |
| Очистные сооружения поверх- ностных стоков | Строительство | 5 объектов, определяются на стадии рабочего проектирования | Первая очередь, 2022 г. – расчёт- ный срок, 2035 г. |
| Сети дождевой канализации на территории городского поселе- ния | Строительство | Определяются на стадии рабочего проектирования | Первая очередь, 2022 г. – расчёт- ный срок, 2035 г. |
| **Сельское поселение Ашитковское** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Вид работ** | **Основные характеристики** | **Очередность реализации** |
| Очистные сооружения поверх- ностных стоков | Строительство | 24 объекта, определяются на стадии рабочего проектирования | Первая очередь, 2022 г. – расчёт- ный срок, 2035 г. |
| Сети дождевой канализации на территории сельского поселе- ния | Строительство | Определяются на стадии рабочего проектирования | Первая очередь, 2022 г. – расчёт- ный срок, 2035 г. |
| **Сельское поселение Фединское** | | | |
| Очистные сооружения поверх- ностных стоков | Строительство | 17 объекта, определяются на стадии рабочего проектирования | Первая очередь, 2022 г. – расчёт- ный срок, 2035 г. |
| Сети дождевой канализации на территории сельского поселе- ния | Строительство | Определяются на стадии рабочего проектирования | Первая очередь, 2022 г. – расчёт- ный срок, 2035 г. |

* + 1. **Объекты регионального и федерального значения**[**5**](#_bookmark7)

***Газоснабжение***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта строительства** | **Вид работ** | **Технические параметры** | **Очерёдность реализации** |
| Газопровод высокого давления к  д. Ворщиково городского поселения Бело- зёрский в соответствии с «Генеральной схе- мой газоснабжения Московской области до 2030 года», разработанной ОАО «Газпром промгаз» \*1 | строительство | ориентировочная протя- жённость 0,7 км | Первая очередь, 2022 г. |
| Газопровод высокого давления в с. Федино сельского поселения Фединское в соответ- ствии с «Генеральной схемой газоснабже- ния Московской области до 2030 года», раз- работанной ОАО «Газпром промгаз» \*1 | строительство | ориентировочная протя- жённость 0,9 км | Первая очередь, 2022 г. |
| Газопровод высокого давления к  д. Муромцево сельского поселения Федин- ское в соответствии с «Генеральной схемой газоснабжения Московской области до 2030 года», разработанной ОАО «Газпром пром- газ» \*1 | строительство | ориентировочная протя- жённость 7,1 км | Расчётный срок, 2035 г. |
| Газопровод высокого давления к  д. Чаплыгино сельского поселения Федин- ское в соответствии с «Генеральной схемой газоснабжения Московской области до 2030 года», разработанной ОАО «Газпром пром- газ» \*1 | строительство | ориентировочная протя- жённость 2,9 км | Расчётный срок, 2035 г. |
| Газопровод высокого давления  д. Степанщино – д. Свистягино сельского поселения Фединское в соответствии с «Ге- неральной схемой газоснабжения Москов- ской области до 2030 года», разработанной ОАО «Газпром промгаз» \*1 | строительство | ориентировочная протя- жённость 3,9 км | Расчётный срок, 2035 г. |
| Газопровод высокого давления к  с. Петровское сельского поселения Федин- ское с последующей газификацией в соот- ветствии с Программой Правительства Мос- ковской области «Развитие газификации Московской области до 2025 года» \*2 | строительство | ориентировочная протя- жённость 8,9 км | Первая очередь, 2022 г. |

5 Мероприятия по модернизации и развитию объектов инженерной инфраструктуры регионального значения приводятся в положениях Генерального плана для обеспечения информационной целостности документа и не являются предметом утверждения.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта строительства** | **Вид работ** | **Технические параметры** | **Очерёдность реализации** |
| Газопровод высокого давления  д. Чечевилово – д. Леоново д. Силино  д. Медведево сельского поселения Ашит- ковское в соответствии с Программой Пра- вительства Московской области «Развитие газификации Московской области до 2025 года» \*2 | строительство | ориентировочная протя- жённость 4,5 км | Первая очередь, 2022 г. |
| Газопровод высокого давления к п. станции Берендино поселения Ашитковское с после- дующей газификацией в соответствии с Программой Правительства Московской об- ласти «Развитие газификации Московской области до 2025 года» \*2 | строительство | ориентировочная протя- жённость 5,6 км | Первая очередь, 2022 г. |
| Газопровод высокого давления к д. Хлопки городского поселения Воскресенск с после- дующей газификацией в соответствии с Программой Правительства Московской об- ласти «Развитие газификации Московской области до 2025 года» \*2 | строительство | ориентировочная протя- жённость 6,5 км | Первая очередь, 2022 г. |
| Реконструкция газопроводов в  г. Воскресенск с целью увеличения пропуск- ной способности в соответствии с Програм- мой Правительства Московской области  «Развитие газификации Московской области до 2025 года» \*2 | реконструкция | ориентировочная протя- жённость 15,38 км | Расчётный срок, 2035 г. |
| Реконструкция газопроводов в п. Хорлово с целью увеличения пропускной способности в соответствии с Программой Правитель- ства Московской области «Развитие газифи- кации Московской области до 2025 года» \*2 | реконструкция | ориентировочная протя- жённость 0,51 км | Первая очередь, 2022 г. |
| Реконструкция газопроводов в  п. Белозерский с целью увеличения про- пускной способности в соответствии с Про- граммой Правительства Московской области  «Развитие газификации Московской области до 2025 года» \*2 | реконструкция | ориентировочная протя- жённость 3,62 км | Расчётный срок, 2035 г. |
| Реконструкция газопроводов в  д. Степанщино с целью увеличения про- пускной способности в соответствии с Про- граммой Правительства Московской области  «Развитие газификации Московской области до 2025 года» \*2 | реконструкция | ориентировочная протя- жённость 0,19 км | Первая очередь, 2022 г. |
| Реконструкция газопроводов в  д. Павловское с целью увеличения пропуск- ной способности в соответствии с Програм- мой Правительства Московской области  «Развитие газификации Московской области до 2025 года» \*2 | реконструкция | ориентировочная протя- жённость 0,33 км | Расчётный срок, 2035 г. |
| Газопроводы-вводы высокого давления к планируемым территориям в городском по- селении Белозёрский | строительство | суммарная протяжённость  1,5 км | Первая очередь, 2022 г. |
| Газопроводы-вводы высокого давления к планируемым территориям в городском по- селении Белозёрский | строительство | суммарная протяжённость  1,0 км | Расчётный срок, 2035 г. |
| Пункт редуцирования газа (ГРП, ШРП) в го- родском поселении Белозёрский | строительство | 4 объекта | первая очередь |
| Пункт редуцирования газа (ГРП, ШРП) в го- родском поселении Белозёрский | строительство | 2 объекта | Расчётный срок, 2035 г. |
| Газопроводы-вводы высокого давления к планируемым территориям в городском по- селении Воскресенск | строительство | суммарная протяжённость  9,5 км | Расчётный срок, 2035 г. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта строительства** | **Вид работ** | **Технические параметры** | **Очерёдность реализации** |
| Газопроводы-вводы высокого давления к планируемым территориям в городском по- селении Воскресенск | строительство | суммарная протяжённость  3,0 км | Расчётный срок, 2035 г. |
| Пункт редуцирования газа (ГРП, ШРП) в го- родском поселении Воскресенск | строительство | 4 объекта | Первая очередь, 2022 г. |
| Пункт редуцирования газа (ГРП, ШРП) в го- родском поселении Воскресенск | строительство | 2 объекта | Расчётный срок, 2035 г. |
| Газопроводы-вводы высокого давления к планируемым территориям в городском по- селении Хорлово | строительство | суммарная протяжённость  7,0 км | Первая очередь, 2022 г. |
| Газопроводы-вводы высокого давления к планируемым территориям в городском по- селении Хорлово | строительство | суммарная протяжённость  4,3 км | Расчётный срок, 2035 г. |
| Пункт редуцирования газа (ГРП, ШРП) в го- родском поселении Хорлово | строительство | 2 объекта | Первая очередь, 2022 г. |
| Пункт редуцирования газа (ГРП, ШРП) в го- родском поселении Хорлово | строительство | 2 объекта | Расчётный срок, 2035 г. |
| Межпоселковые и газопроводы-вводы высо- кого давления к планируемым территориям в сельском поселении Ашитковское | строительство | суммарная протяжённость  13,2 км | Первая очередь, 2022 г. |
| Межпоселковые и газопроводы-вводы высо- кого давления к планируемым территориям в сельском поселении Ашитковское | строительство | суммарная протяжённость  14,3 км | Расчётный срок, 2035 г. |
| Пункт редуцирования газа (ГРП, ШРП) в сельском поселении Ашитковское | строительство | 6 объектов | Первая очередь, 2022 г. |
| Пункт редуцирования газа (ГРП, ШРП) в сельском поселении Ашитковское | строительство | 14 объектов | Расчётный срок, 2035 г. |
| Межпоселковые и газопроводы-вводы высо- кого давления к планируемым территориям в сельском поселении Фединское | строительство | суммарная протяжённость  9,0 км | Первая очередь, 2022 г. |
| Межпоселковые и газопроводы-вводы высо- кого давления к планируемым территориям в сельском поселении Фединское | строительство | суммарная протяжённость  24,8 км | Расчётный срок, 2035 г. |
| Пункт редуцирования газа (ГРП, ШРП) в сельском поселении Фединское | строительство | 5 объектов | Первая очередь, 2022 г. |
| Пункт редуцирования газа (ГРП, ШРП) в сельском поселении Фединское | строительство | 12 объектов | Расчётный срок, 2035 г. |

## *Связь*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта строительства** | **Вид работ** | **Технические параметры** | **Очерёдность реализации** |
| существующие аналоговые АТС в с. Федино, с. Ашитково, п. Красный Холм,  п. Виноградово, с. Барановское | реконструкция (замена обору- дования) | установка цифрового обо- рудования | Первая очередь, 2022 г. |
| существующие и новые цифровые автома- тические телефонные станции (АТС), распо- ложенные в Воскресенском районе \*\* | реконструкция (установка обо- рудования) | увеличение монтированной ёмкости на  5,12 тыс. номеров | Первая очередь, 2022 г. |
| существующие и новые цифровые автома- тические телефонные станции (АТС), распо- ложенные в Воскресенском районе \*\* | строительство (установка обо- рудования) | увеличение монтированной ёмкости на  15,89 тыс. номеров | Расчётный срок, 2035 г. |
| линейные сооружения кабельной канализа- ции связи ПАО «Ростелеком» с прокладкой оптоволоконных кабелей связи к объектам нового строительства\*\* | строительство | по техническим условиям ПАО «Ростелеком» | Все этапы реали- зации СТП |
| линейные сооружения существующей ка- бельной канализации связи\*\* | реконструкция | по техническим условиям ПАО «Ростелеком» | Все этапы реали- зации СТП |

*Примечания:*

Мероприятия по модернизации и развитию объектов инженерной инфраструктуры регионального\* и федерально- го\*\* 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 № 11.

**2** В соответствии с программой Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2025 года», (утв. постановлением Правительства Московской области от 20.12.2004 № 778/50, с изменениями от 16.09.2014 № 732/36).

**3** В соответствии с проектом планировки территории размещения объекта «участок Москва – Казань высокоско- ростной железнодорожной магистрали Москва – Казань – Екатеринбург (ВСМ 2)

4 В соответствии со «Схемой и программой развития Единой энергетической системы России на 2016–2022 годы», утвержденной приказом Минэнерго России от 01.03.2016 № 147.

5 В соответствии со «Схемой и программой перспективного развития электроэнергетики Московской области на пе- риод 2016–2020 годы», Министерства энергетики Московской области, утвержденной Постановлением Губернатора Московской области от 16.11.2015 № 486-ПГ.

# 3 ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Поз.** | **Показатели** | **Единица из- мерения** | **Существующее положение (01.01.2015)** | **Первая оче- редь**  **(2022 год)** | **Расчётный срок (2035 год)** |
| Население | | | | | |
| 1.1 | Численность постоянного населения | тыс. чел. | 155,106 | 165,78 | 180,91 |
| 1.2 | Трудовые ресурсы | тыс. чел. | 84,2 | 89,9 | 98,2 |
| 1.3 | Количество рабочих мест | тыс. мест | 56,4 | 82,9 | 90,45 |
| 1.4 | Сальдо трудовой маятнико- вой миграции | тыс. чел. | 10,7 | 0 | 0 |
| Жилищный фонд | | | | | |
| 2.1 | Жилищный фонд – всего, в том числе: | тыс. кв. м | 3656,5 | 4203,4 | 6018,4 |
|  | - многоквартирная | тыс. кв. м | 2489,49 | 2825,0 | 3677,8 |
|  | - индивидуальный | тыс. кв. м | 1167,01 | 1378,4 | 2340,6 |
| 2.3 | Ветхий и аварийный фонд | тыс. кв. м | 7,99 | 0 | 0 |
| 2.4 | Средняя жилищная обеспе- ченность | кв. м/чел. | 23,63 | 28,6 | 33,14 |
| Объекты социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания | | | | | |
| 3.1 | Дошкольные образователь- ные учреждения | мест | 6644 | 10776 | 11759 |
| 3.2 | Общеобразовательные шко- лы | мест | 20164 | 22380 | 24423 |
| 3.3 | Учреждения дополнительного образования детей | мест | 1965 | 1965 | 1965 |
| 3.4 | Досуговые центры | мест | 5729 | 5729 | 5 Культурно- досуговых центра каждый площадь 2тыс кв. м, пло- щадь зрительно- гозала 1,3 тыс. кв.м. |
| 3.5 | Библиотеки | тыс. том. | 641,7 | 641,7 |
| 3.6 | Больницы | коек | 1106 | 1456 | 1456 |
| 3.7 | Амбулаторно- поликлиническая сеть | пос./смену | 4199 | 4199 | 4199 |
| 3.8 | Плоскостные спортивные со- оружения | тыс. кв. м | 167,54 | 167,54 | 171,86 |
| 3.9 | Спортивные залы | тыс. кв. м пло- щади пола | 14,43 | 17,57 | 19,18 |
| 3.10 | Плавательные бассейны | кв. м зеркала воды | 1490 | 1651 | 1801 |
| 3.11 | Магазины | тыс.кв. м тор- говой площади | 181,6 | 128,6 | 140,4 |
| 3.12 | Предприятия общественного питания | пос. мест | 3081 | 6630 | 7236 |
| 3.13 | Предприятия бытового об- служивания | раб. мест | 1213 | 1213 | 1266 |
| 3.14 | Кладбища | га | 125,39 | 125,39 | 125,39 |
| Транспортное обслуживание | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Поз.** | **Показатели** | **Единица из- мерения** | **Существующее положение (01.01.2015)** | **Первая оче- редь**  **(2022 год)** | **Расчётный срок (2035 год)** |
| 4.1 | Протяжённость линий обще- ственного пассажирского транспорта (автобус) | км | 63,83 | 63,83 | 63,83 |
| 4.2 | Общая протяжённость авто- мобильных дорог общего пользования в границах сель- ского поселения |  | 540,92 | 551,27 | 650,82 |
| -федеральных | км | 31,25 | 32,1 | 70,25 |
| - местных | км | 264,17 | 264,17 | 280,77 |
| - региональных | км | 245,5 | 255 | 299,8 |
| 4.3 | Места для постоянного хра- нения легковых автомобилей | машино-мест | 47535 | 68544 | 75978 |
| 4.4 | Уровень автомобилизации индивидуальных легковых ав- томобилей | машино-мест / 1000 чел. | 250 | 420 | 420 |
| Инженерное оборудование и благоустройство | | | | | |
| 5.1 | Водоснабжение | | | | |
|  | Водопотребление всего,  в том числе воды питьевого качества: | тыс. м3/сут. | 56,6 | 68,35 | 75,64 |
| 5.2 | Водоотведение | | | | |
| 5.2.1 | бытовых стоков | тыс. м3/сут. | 50,5 | 65,52 | 71,9 |
| 5.2.2 | объём поверхностного стока, поступающий на очистные со- оружения | тыс. м3/час | – | 67,9 | 462 |
| 5.3 | Теплоснабжение | | | | |
|  | Расход тепла | Гкал/час | – | 637,965 | 835,423 |
|  | -централизованное | Гкал/час | – | 435,032 | 539,601 |
|  | -децентрализованное | Гкал/час | – | 202,933 | 295,822 |
| 5.4 | Газоснабжение | | | | |
|  | Потребление газа всего | м3/час тыс. м3/год | – | 88299  243472 | 130555  340166 |
| 5.5 | Электроснабжение | | | | |
| 5.5.1 | Расчётный прирост нагрузки на шинах 10 кВ центров пита- ния (ЦП) | МВт | - | 22,18 | 80,53 |
| 5.5.2 | Расчётный прирост нагрузки на шинах 0,4 кВ ТП | МВт | - | 29,57 | 114,1 |
| 5.7 | Связь | | | | |
| 5.7.1 | Ёмкость местной телефонной сети | тыс. номеров | 30,254 | 35,59 | 51,17 |
| 6. Охрана окружающей среды | | | | | |
| 6.1 | Количество твёрдых комму- нальных отходов (ТКО) | тыс. м3/год | 158,68 | 176,76 | 247,77 |
| 6.2 | Количество ёмкостей для временного хранения ТКО на территориях жилых зон | контейнеры ёмкостью 0,75 м3 | 713 | 794 | 1112 |