

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**



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 Обуховское 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**

## ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ .....	2
1 ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ .....	9
2 СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОМОЛОЖЕНИЕ .....	14
3 ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ.....	46

## **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 градостроительства, 1985, утвержден 07.01.1988.
- Дежурный план Воскресенского района / ЦНИИП градостроительства, 1990.
- Генеральная схема индивидуального строительства / ПТМ И.Л. Авдеева, утвержден 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 / Мосгражданпроект, 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», выполненные РосНИИземпроект МосНИИПИ землеустройства в 1988–1989 гг.
- Планы лесонасаждений Виноградовского, Хорловского, Ашитковского лесничеств, 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 диапазоне на город и прилегающие территории, выполненные 10.02.2006.
- Данные дистанционного зондирования Земли КА IRS-1D пространственным разрешением 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, расположенных 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 мероприятию № 6.4 «Составление сводной карты состояния минерально-сырьевой базы Московской области М 1:200000 с врезками М 1:50000 и районных карт месторождений М 1:100000 / ГГП «Центргеология», 2003.

- Геологическая карта четвертичных отложений Московской области, М 1:500000 / Министерство природных ресурсов РФ, Центральный региональный геологический центр, 1998.
- Геологическая карта дочетвертичных отложений Московской области, М 1:500000 / Министерство природных ресурсов РФ, Центральный региональный геологический центр, 1998.
- Эколого-геохимическая карта Московского полигона, М 1:200000 / Министерство 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 «Геоцентр-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 области на базе автоматизированной информационной поисковой системы» / ГК «НИиПИ градостроительства», 1994.
- Гидрогеологическая карта Московской области, М 1:500000 / Министерство природных 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.

## **1 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 течением 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 январе 1958 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 авиационного назначения. 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 единый 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 Губернатора Московской области от 05.05.2004 № 80-ПГ);

- рабочий поселок им. Цюрупы был объединен с селом Левычино в единый населенный пункт – рабочий поселок им. Цюрупы (постановление Губернатора Московской области от 27.08.2004 №181-ПГ);
- рабочий поселок Лопатинский вошел в состав города Воскресенска (постановление 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).

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

### 2.1 Объекты социальной инфраструктуры<sup>1</sup>

#### 2.1.1 Объекты местного значения поселений

Назначение и наименование объектов	Основные характеристики	Местоположение	Срок реализации (год)
Физкультурно-оздоровительный комплекс	Площадь спорт зала 1000 кв.м.	г. Воскресенск, Лопатинский район	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 район	2035
Многофункциональная хоккейная коробка	Площадь 1800 кв.м.	г. Воскресенск, Южный р-н	2035
Детская школа искусств	250 ученических мест	г. Воскресенск, Новлянский квартал	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 Лопатинский	2022
Пожарное депо	Депо на 6 авто	г. Воскресенск, промзона Минудобрения, улица Советская	2035
Кладбище (расширение существующего)	до общей площади 13,9 га	г. Воскресенск, муниципальное кладбище в районе д. Чемодурово	2022
Кладбище (расширение существующего)	до общей площади 26,5 га	г. Воскресенск, расширение муниципального кладбища к северу от Воскресенска	2035
Физкультурно-оздоровительный комплекс	Площадь участка не менее 1,5 га	п. Белоозерский, в западной части 2 микрорайона	2035
Многофункциональный досуговый центр	Определить проектом планировки	п. Белоозерский, в районе комплексного освоения территории 2 микрорайона под жилищное строительство	2035

<sup>1</sup> 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 реализации (год)
Пожарное депо муниципальной 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 берегу озера Срамного;	2035
Спортивно-рекреационная зона	Площадь 18,95 га	на левом берегу р. Москвы в районе паромной переправы	2035
Рекреационная зона с возможностью размещения объектов кап. строительства	Площадь 54,2 га	на правом берегу р. Москвы	2035
Сельское муниципальное 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 бассейном	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 муниципальной пожарной охраны	2 поста	р.п. им. Цюрупы	2035
Центральный парк, благоустройство	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 поселка (спортивные площадки для футбола, волейбола, теннисные корты)	Строительство объектов, благоустройство	р.п. им. Цюрупы	2022 / 2035
Новые поселковые парки и скверы	Общая площадь планируемых парковых территорий 5,45 га	в южной части поселка вокруг прудов на Левычинском поле; вокруг пруда на ул. Новомалинной; вдоль ул. Парфенова	2022 / 2035

Назначение и наименование объектов	Основные характеристики	Местоположение	Срок реализации (год)
Зоны отдыха	Общая площадь планируемых рекреационных территорий 50,4 га	рекреационные территории и пляжи вдоль левого берега р. Нерской, в северной части поселка (ул. Нерская) в пойме между р.п. им. Цюрупы и деревнями Марьянка и Знаменка.	2022 / 2035
Физкультурно-оздоровительный комплекс 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

## 2.1.2 Объекты местного значения Воскресенского муниципального района

Назначение и наименование объектов	Основные характеристики	Местоположение	Срок реализации (год)
Дошкольная образовательная организация	180 мест, необходима разработка ППТ	г. Воскресенск; Новлянский 2-ой мкр.	2020
Дошкольная образовательная организация	60 мест, в рамках утвержденной ППТ	г. Воскресенск, улица Куйбышева	2017
Дошкольная образовательная организация	Строительство, 150 мест	г. Воскресенск, Москворецкий мкр, свободный участок между двумя д/с в 1 мкр.	2022
Дошкольная образовательная организация	120 мест	г. Воскресенск, Новлянский, рядом со школой, 3 мкр, на свободном участке из земель нераспределенной собственности	2035
Дошкольная образовательная организация	120 мест	г. Воскресенск, Колыберево, реконструкция ветхой застройки	2035
Дошкольная образовательная организация	180 мест	г. Воскресенск, Лопатинский, свободные территории	2035
Дошкольная образовательная организация	120 мест	г. Воскресенск, центральный район, застройка бывшего цеха растениеводства	2035
Дошкольная образовательная организация	120 мест	г. Воскресенск, мкр Коммуна, площадка в ИЖС	2035

Назначение и наименование объектов	Основные характеристики	Местоположение	Срок реализации (год)
Среднее общеобразовательное учреждение	880 мест	г. Воскресенск; Москворецкий микрорайон	2018
Начальная школа	240 мест	г. Воскресенск, Лопатинский мкр., на участке бывшей школы	2022
Средняя школа	определить проектом планировки, 60-90 мест	п. Белоозерский, в районе комплексного освоения территории 2 микрорайона под жилищное строительство	2035
Детский сад	40-60 мест, определить проектом планировки	п. Белоозерский, в районе комплексного освоения территории 2 микрорайона под жилищное строительство	2035
Детский сад	40-60 мест	д. Ворщикково	2035
Детский сад	60-90 мест	д. Цибино	2035
Детский сад	40-60 мест	п. Белоозерский (бывший Красный Холм)	2035
—	—	—	—
Детский сад	180 мест	р.п. им. Цюрупы, в южной части, 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 образовательная организация	40 мест (встроенно-пристроенное помещение)	с. Федино	2022
Дошкольная образовательная организация	100 мест	д. Степанчино	2022
Дошкольная образовательная 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

### 2.1.3 Объекты регионального значения Московской области<sup>2</sup>

Назначение и наименование объектов	Основные характеристики	Местоположение	Срок реализации (год)
Станция скорой помощи	4 машины	г. Воскресенск Новлянский район,	2035

<sup>2</sup> 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 реализации (год)
ФАП			2035
Больница	350 койко-мест	В западной части поселка Белоозренский	2022
Офис ВОП			2022
ФАП	130 пос./смену	П. Виноградово	2035
ФАП	-	с. Ачкасово	2022
ФАП	-	д. Степанчино	2022
ФАП	-	с. Невское	2035
Амбулатория	45 пос./смену	с. Федино	2035

## 2.2 Объекты транспортной инфраструктуры

### 2.2.1 Объекты местного значения поселений

Наименование объекта	Вид работ	Характеристики	Срок реализации (год)
----------------------	-----------	----------------	-----------------------

#### Автомобильные дороги

Промышленная дорога промзоны «Минудобрения»	С	Протяженность – 2900 м Количество полос движения – 2	2035
Участок технологической дороги «ВМУ – Фосфогипс»	Р	Протяженность – 1300 м Количество полос движения – 2	2022/ 2035
Обход по восточной границе застроенных территорий для пропуска транзитного грузового транспорта	С	Протяженность – 3000 м Количество полос движения – 2	2035
обычная автомобильная дорога – продолжение 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 покрытием	С	определяются проектом	–
обход д. Марьинка и д. Знаменка» дублер а/д «Щельпино – Губино – Цюрупы», 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 – Цюрупы – 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 – Виноградово» вдоль северной границы поселения	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 реализации (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
«Степанчино – 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 Новлянский (дублёр автомобильной дороги «Ачкасово – Городище – Глиньково»	С	Протяжённость – 3,34 км	2035
Карпово – Скрипино	С	Протяжённость – 1,00 км	2035
Подъезд к д. Степанчино	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. Гиганта – 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 реализации (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 проездов в районе Лопатинский	С	определяется проектом	2035
Сеть внутренних квартальных проездов в районе Фетровой фабрики	С	определяется проектом	2035
Уличная сеть в новой застройке д. Чемодурово	С	определяется проектом	2035
автомобильная дорога – улица, параллельная ул. Юбилейная в р.п. Белоозёрский	С	Протяжённость – 800 м Количество полос движения – 2	–
уличная сеть в планируемой жилой застройке р.п. Белоозёрский	С	определяются проектом	–
уличная сеть в планируемой жилой застройке р.п. Белоозёрский	С	определяются проектом	–
уличная сеть в планируемой жилой застройке д. Цибино	С	определяются проектом	–
уличная сеть в планируемой жилой застройке д. Ворщикково	С	определяются проектом	–
Проектируемая автомобильная дорога № 5 улица в северной части р.п. Хорлово 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 пересечения 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. Нерская	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 реализации (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 реализации (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 Свиастягино	С	Протяжённость – 901,61 м	2035
деревня Свиастягино	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 «Новлянский»	С	Площадь под размещение 3-эт. Гаражей – 3,0 га	2022
Гаражи в жилой зоне района «Москворецкий»	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 Лопатинский	С	Площадь под размещение 3-эт. гаражей – 1,1 га	2022
Парковка для временного хранения автомобилей	С	Площадь под размещение парковки – 1,2 га	2022
Парковка для временного хранения автомобилей в районе Колыберево	С	Площадь под размещение парковки – 1,1 га	2022
Парковка для хранения индивидуального транспорта в планируемой малоэтажной жилой застройке в восточной части р.п. Белоозёрский	С	определяются проектом	2035
Парковка для хранения индивидуального транспорта в планируемой малоэтажной жилой застройке в южной части р.п. Белоозёрский	С	определяются проектом	2035
Парковка для хранения индивидуального транспорта на рекреационной площадке «озеро Срамное»	С	определяются проектом	2035
Гаражные комплексы для планируемой застройки в р. п. Хорлово, р-н Фосфоритный	С	60 машино-мест	2035



Наименование объекта	Вид работ	Характеристики	Срок реализации (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 озера	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 Степанщино	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 автомобильных дорог М-5 «Урал» и А-108 «Московское большое кольцо»	С	3 поста	2022 / 2035

Примечание: Р – реставрация, С – строительство

## 2.2.2 Объекты регионального значения<sup>3</sup>

Наименование объекта	Вид работ	Технические характеристики	Срок реализации (год)
----------------------	-----------	----------------------------	-----------------------

#### Автомобильные дороги

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

<sup>3</sup> 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 реализации (год)
Автомобильная дорога «Коломна – Пески – Воскресенск»	Р	Количество полос движения – 6	2035
Автомобильная дорога «Воскресенск – Егорьевск – Бережки»	Р	Количество полос движения – 4	2035
Автомобильная дорога «Воскресенск – 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 – Касимов» (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 «Воршиково – 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. Виноградово	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» - Фаустово - Алешино	Р	Протяжённость – 6,70 км Количество полос движения – 2 полосы.	2035
«ММК - Чечевилово – МБК» - Алешино	Р	Протяжённость – 0,95 км Количество полос движения – 2	2035
«ММК - Чечевилово – МБК» - Виноградово	Р	Протяжённость – 1,00 км Количество полос движения – 2	2035
«ММК - Чечевилово – МБК» - Исаково	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" - Ашитково - 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 реализации (год)
«Соболево - Цюрупа – Конобеево» - Ворыпаево	Р	Протяжённость 0,8 км Количество полос движения – 2	2035
«ММК - Чечевилово – МБК» - Новоселово	Р	Протяжённость 3,1 км Количество полос движения – 2	2035
«ММК - Чечевилово – МБК» - Лидино	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 – Глиньково» – 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
«Степанчино – Ратчино» – Лукьяново	Р	Протяжённость – 0,42 км Количество полос движения – 2	2035
«Степанчино – Ратчино» – Карпово	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 – Куровская	С	Протяжённость – 8100 м	2035

#### Транспортные развязки в разных уровнях

На пересечении автодороги «Граница Московской области – Наро-Фоминск – Чехов – Малино – Воскресенск – Куровское – Орехово-Зуево – автодорога М-7 «Волга» с автодорогой "Воскресенск – Виноградово»	С	Параметры определяются проектом	2035
На примыкании автомобильной дороги «Лопатинский – МБК» к автомобильной дороге МБК	С	Параметры определяются проектом	2035

Наименование объекта	Вид работ	Технические характеристики	Срок реализации (год)
На примыкании автомобильной дороги «ВМУ – Фосфогипс» к автомобильной 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. Калинина с р. Медведка	С	Ширина проезжей части – 2 полосы движения	2022
Железнодорожный мост «Неверовский»	Р	С восстановлением полос для пропуска автомобильного транспорта	2035
Путепровод на пересечении улиц Первостроителей и Задорожной с Рязанским направлением МЖД	С	Ширина проезжей части – 4 полосы движения	2035
Путепровод в комплексе с устройством 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 железнодорожной 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 Лопатинский	Р	Ширина проезжей части – 2 полосы движения	2035
Тоннель в Южном районе под железнодорожной магистралью Рязанского направления МЖД соединяющий ул. Ленинская и ул. Гаражная	С	Ширина проезжей части – 2 полосы движения	2035
Пересечение Большого кольца МЖД и а/д Егорьевск – Воскресенск	С	Параметры определяются проектом	2035
Путепровод на пересечении автомобильной дороги «ММК – Чечелово – МБК» на участке южного обхода п. Виноградово» с магистральными линиями Рязанского направления МЖД	С	Параметры определяются проектом	2035
«Ступино – Озёры – Коломна – Воскресенск – Егорьевск – Орехово-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 реализации (год)
автозаправочная станция вблизи р.п. им. Цюрупы, на 7 км обычной автомобильной дороги регионального значения «Соболево – Цюрупа – Конобеево – Барановское»		Параметры определяются проектом	2035
Автозаправочная станция в районе д. Новотроицкое, вдоль автомобильной дороги М-5 «Урал» (старое направление), слева	С	Параметры определяются в проекте планировки	2022 / 2035
Автозаправочная станция в районе д. Новотроицкое, вдоль автомобильной дороги М-5 «Урал» (старое 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 автомобильной дороги регионального значения Егорьевск – Воскресенск у поворота на Воскресенск	С	Параметры определяются в проекте планировки	2035
Авиацентр «Агро-Авиа» (ООО «Агро-Авиа Воскресенск») на базе аэродрома «Воскресенск» в районе п. Сетовка, к востоку от автомобильной дороги М-5 «Урал» (старое направление)	Р	Параметры определяются в проекте	2022

**Водный транспорт**

Причал в парке Центрального района г. Воскресенск (рядом с пешеходным мостом)	С	Параметры определяются проектом	2022
Причал д. Ратмирово (для ГУП «Воскресенский Автодор») – правый берег р. Москвы, 34 км судового 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

### 2.2.3 Объекты федерального значения<sup>4</sup>

Наименование объекта	Вид работ	Технические характеристики	Срок реализации (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 – Малино – Воскресенск – Куровское – Орехово-Зуево – М-7 «Волга» (А-108 «Московской большое кольцо» (новое направление))	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 пересечении ЦКАД с автомобильной дорогой «ММК – Чечевилово – МБК»	С	Ширина проезжей части – 6 полос движения	2035
развязка в разных уровнях на пересечении автомобильных дорог «ЦКАД – Куровское – Шатура – граница Московской области» и «Москва – Егорьевск – Тума – Касимов»	С	Планируемая площадь проектирования - 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 стороны г. Вязьмы) – Наро-Фоминск – Чехов – Малино – Воскресенск – Куровское – Орехово-Зуево – М-7 «Волга» с автомобильной 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 автомобильной дорогой «М-5 «Урал» (старое направление)	С	Параметры определяются проектом	2022
Путепровод на пересечении автомобильной дороги «М-5 «Урал» (новое направление) с автомобильной дорогой «М-5 «Урал» - Свистягино»	С	Параметры определяются проектом	2022

<sup>4</sup> 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 реализации (год)
Путепровод на пересечении автомобильной дороги «Граница Московской области (со стороны г. Вязьмы) – Наро-Фоминск – Чехов – Малино – Воскресенск – Куровское – Орехово-Зуево – М-7 «Волга» с автомобильной дорогой «МБК – Максимовка»	С	Параметры определяются проектом	2035
Путепровод на пересечении автомобильной дороги «Граница Московской области (со стороны г. Вязьмы) – Наро-Фоминск – Чехов – Малино – Воскресенск – Куровское – Орехово-Зуево – М-7 «Волга» с автомобильной дорогой А-108 «Московское большое кольцо» (старое направление)	С	Параметры определяются проектом	2035
Путепровод на пересечении автомобильной дороги «Граница Московской области (со стороны г. Вязьмы) – Наро-Фоминск – Чехов – Малино – Воскресенск – Куровское – Орехово-Зуево – М-7 «Волга» с автомобильной дорогой «Муромцево – Городище»	С	Параметры определяются проектом	2035
Путепровод на пересечении автомобильной дороги «Граница Московской области (со стороны г. Вязьмы) – Наро-Фоминск – Чехов – Малино – Воскресенск – Куровское – Орехово-Зуево – М-7 «Волга» с автомобильной дорогой «Ачкасово – Городище – Глинково»	С	Параметры определяются проектом	2035
Мост на пересечении автомобильной дороги «Граница Московской области (со стороны г. Вязьмы) – Наро-Фоминск – Чехов – 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

### 2.3.1 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
<b>Городское поселение Воскресенск</b>			
Существующие и планируемые водозаборные узлы и сооружения	Разработка и утверждение проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения		Первая очередь, 2022 г. – расчётный срок, 2035 г.
Схема водоснабжения городского поселения	Актуализация и утверждение		Первая очередь, 2022 г.
Существующие водозаборные узлы и сооружения в городском поселении	Реконструкция	Обследование действующих артезианских скважин, строительство сооружений водоочистки, установка на насосном оборудовании частотных преобразователей	Первая очередь, 2022 г. – расчётный 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 «Цементгигант»	Перекладка	Ø100 мм, ориентировочно, 0,45 км	Первая очередь, 2022 г.
Пирсы для забора воды из поверхностных источников для полива территории и зелёных насаждений	Строительство	Определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь, 2022 г. – расчётный срок, 2035 г.
Водозаборный узел для существующих и планируемых объектов жилого и общественно-делового назначения в д. Хлопки	Строительство	Ориентировочная производительность 500 м <sup>3</sup> /сутки	Расчётный срок, 2035 г.
Водопроводные сети в городском поселении	Перекладка	Ø100 – 500 мм, ориентировочно 25,7 км	Расчётный срок, 2035 г.
Водопроводные сети для существующей и планируемой жилой застройки на территории городского поселения Воскресенск	Строительство	Определяются на стадии рабочего проектирования (ориентировочно 30 км)	Расчётный срок, 2035 г.
<b>Городское поселение Белоозёрское</b>			



Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
Существующие и планируемые водозаборные узлы и сооружения	Разработка и утверждение проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения		Первая очередь, 2022 г. – расчётный срок, 2035 г.
Схема водоснабжения городского поселения	Актуализация и утверждение		Первая очередь, 2022 г.
Существующие водозаборные узлы и сооружения (10 объектов) в пос. Белоозёрский, д. Белое Озеро, д. Ивановка, д. Воршиково, д. Цибино, с. Михалёво	Реконструкция	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин, строительство сооружений водоочистки, установка на насосном оборудовании частотных преобразователей	Первая очередь, 2022 г. – расчётный срок, 2035 г.
Водозаборные узлы для планируемых объектов производственно-складского назначения вблизи п. Белоозёрский и д. Белое Озеро	Строительство	2 объекта ориентировочной производительностью 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 городском поселении	Строительство	Ø50 – 150 мм, ориентировочно, 15 км	Расчётный срок, 2035 г.
Пожарные водоёмы на территориях дачных объединений	Расчистка и строительство	Определяются при обследовании	Первая очередь, 2022 г.
<b>Городское поселение Хорлово</b>			
Существующие и планируемые водозаборные узлы и водозаборные сооружения	Разработка и утверждение проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения	–	Первая очередь, 2022 г. – расчётный срок, 2035 г.
Схема водоснабжения городского поселения	Актуализация и утверждение		Первая очередь, 2022 г.
Существующие водозаборные сооружения в городском поселении (4 объекта)	Реконструкция	Обследование действующих артезианских скважин (тампонирующее, либо бурение новых), замена насосного оборудования, строительство станций водоочистки, установка на насосном оборудовании частотных преобразователей	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 городском поселении	Перекладка	Ø50 -150 мм, протяжённость 7,9 км	Первая очередь, 2022 г.
Водопроводные сети для существующих и планируемых объектов жилого и общественно-делового назначения в городском 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 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 городском поселении	Строительство	Ø50 -150 мм, протяжённость 5,5 км	Расчётный срок, 2035 г.
<b>Городское поселение им. Цюрупы</b>			
Водозаборные сооружения городского поселения	Разработка и утверждение проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения	–	Первая очередь, 2022 г.
Схема водоснабжения городского поселения	Актуализация и утверждение	–	Первая очередь, 2022 г.
Существующий водозаборный узел, ул. Гражданская	Реконструкция	Обследование действующих артезианских скважин, замена насосного оборудования, строительство станции водоочистки, установка на насосном оборудовании частотных преобразователей	Первая очередь, 2022 г.
Водопроводные сети в городском поселении	Перекладка	Ø50 -150 мм, протяжённость 4,5 км	Первая очередь, 2022 г. – расчётный срок, 2035 г.
Водопроводные сети для существующих и планируемых объектов жилого и общественно-делового назначения в городском поселении	Строительство	Ø100 –150 мм, протяжённость 21,7 км	Первая очередь, 2022 г. – расчётный срок, 2035 г.
Водозаборные сооружения для объектов жилого назначения в д. Знаменка	Строительство	Производительностью 0,3 тыс. м3/сутки	Расчётный срок, 2035 г.
<b>Сельское поселение Ашитковское</b>			
Существующие водозаборные узлы и водозаборные сооружения	Разработка и утверждение проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения	–	Первая очередь, 2022 г.
Существующие и планируемые водозаборные узлы и водозаборные сооружения	Оформление лицензии на право пользования подземными источниками		Первая очередь, 2022 г.
Схема водоснабжения сельского 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	Тампонирующее и бурение артезианских скважин, замена насосного оборудования, строительство станций водоочистки, установка на насосном оборудовании частотных преобразователей	Первая очередь, 2022 г.
Пожарные водоёмы на территориях деревень и дачных объединений	Строительство и расчистка существующих	–	Первая очередь, 2022 г.
Водопроводная сеть в сельском поселении	Перекладка	Ø100 -150 мм, протяжённость 24 км	Первая очередь, 2022 г. – расчётный срок, 2035 г.

Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
Водопроводные сети для существующих и планируемых объектов 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 сельском 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	Тампонирующее и бурение артезианских скважин, замена насосного оборудования, строительство станций обезжелезивания, установка на насосном оборудовании частотных преобразователей	Расчётный срок, 2035 г.
Водозаборные узлы (ВЗУ) для снабжения водой существующих объектов жилого назначения 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 сельском 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.
<b>Сельское поселение Фединское</b>			
Существующие водозаборные узлы и водозаборные сооружения	Разработка и утверждение проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения	–	Первая очередь, 2022 г.
Существующие и планируемые водозаборные узлы и водозаборные сооружения	Оформление лицензии на право пользования подземными источниками		Первая очередь, 2022 г.
Схема водоснабжения сельского поселения	Актуализация и утверждение	–	Первая очередь, 2022 г.
Существующие водозаборные сооружения в с. Федино, с. Ратчино, с. Ачкасово, д. Степаншино (6 объектов)	Реконструкция	Тампонирующее и бурение артезианских скважин, замена насосного оборудования, строительство станций водоочистки, установка на насосном оборудовании частотных преобразователей	Первая очередь, 2022 г.
Водозаборные сооружения для планируемого производственно-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 сельском поселении	Реконструкция	Ø100 – 200 мм, протяжённость 22 км	Первая очередь, 2022 г. – расчётный срок, 2035 г.
Существующие водозаборные сооружения (7 объектов)	Реконструкция	Тампонирующие и бурение артезианских скважин, замена насосного оборудования, строительство станций водоочистки, установка на насосном оборудовании частотных преобразователей	Расчётный срок, 2035 г.
Водозаборные сооружения для планируемого технопарка (д. Чаплыгино), паркинга большегрузов (п. Сетовка), комплекса по оказанию ритуальных услуг (с. Невское)	Строительство	1 объект производительность 500 м3/сутки; 2 объекта производительностью 100 м3/сутки	Расчётный срок, 2035 г.
Пожарные водоёмы на территориях деревень и дачных объединений	Строительство и расчистка существующих	–	Первая очередь, 2022 г. – расчётный срок, 2035 г.

### Водоотведение

Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
<b>Городское поселение Воскресенск</b>			
Схема водоотведения городского поселения	Актуализация и утверждение	–	Первая очередь, 2022 г.
Существующие очистные сооружения в городском поселении (2 объекта)	Реконструкция	Модернизация оборудования	Первая очередь, 2022 г. – расчётный 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, внедрение АСУ ТП	Первая очередь, 2022 г.
Напорный коллектор водоотведения от КНС «Парковая» до КНС «Минудобрения»	Перекладка	2 нитки Ø500 мм, 3 км	Первая очередь, 2022 г.
Напорный коллектор от КНС «Центральная» до самотечного коллектора ГУП МО «Колев»	Перекладка	2 нитки Ø500 мм, 6 км	Первая очередь, 2022 г.
Внутриквартальные самотечные коллекторы	Перекладка	Ориентировочная протяжённость 45 км	Первая очередь, 2022 г. – расчётный срок, 2035 г.
Напорный коллектор водоотведения от КНС «Колыберевская» до КНС «Гиганта»	Перекладка	2 нитки Ø300 мм, 1,6 км	Первая очередь, 2022 г.
Напорный коллектор водоотведения 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 коллектора от КНС «Новлянская»	Перекладка	2 Ø300 мм, 0,2 км	Первая очередь, 2022 г.
Магистральные сети водоотведения	Строительство	Ориентировочная протяжённость 50 км	Первая очередь, 2022 г.

Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
Канализационные насосные станции КНС «Фетровая фабрика», КНС «ул. Строителей», КНС «ул. К. Маркса», КНС «ул. Коломенская», КНС «ул. Центральная» в д. Чемодурово	Реконструкция	Замена насосного оборудования, ремонт здания, внедрение АСУ ТП	Расчётный срок, 2035 г.
Напорный коллектор водоотведения от КНС «Фетровая фабрика» 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.
<b>Городское поселение Белоозёрское</b>			
Схема водоотведения городского поселения	Актуализация и утверждение	–	Первая очередь, 2022 г.
Существующие очистные сооружения 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 хозяйственно-бытовых стоков в д. Ивановка, д. Ворщикково	Строительство	1 объект производительностью 500 м3/сутки; 1 объект производительностью 800 м3/сутки	Расчётный срок, 2035 г.
Существующие сети водоотведения	Перекладка	Ø200 – 300 мм, протяжённость 6,2 км	Первая очередь, 2022 г. – расчётный срок, 2035 г.
Магистральные сети водоотведения в городском поселении	Строительство	Ориентировочно 10,4 км	Первая очередь, 2022 г. – расчётный 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.
<b>Городское поселение Хорлово</b>			
Схема водоотведения городского поселения	Актуализация и утверждение	–	Первая очередь, 2022 г.
Существующие напорно-самотечные сети водоотведения в городском поселении	Реконструкция	Ø150 – 300 мм, протяжённость 10,6 км	Первая очередь, 2022 г. – расчётный срок, 2035 г.
Канализационная насосная станция в д. Ёлкино	Строительство	Производительность 0,1 тыс. м3/сутки	Первая очередь, 2022 г.
Очистные сооружения хозяйственно-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 поселении	Реконструкция	4 объекта суммарной производительностью 1,3 тыс. м3/сутки	Расчётный срок, 2035 г.

Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
Сети водоотведения в городском поселении Хорлово	Строительство	Ø150 – 300 мм, ориентировочная протяжённость 10 км	Первая очередь, 2022 г. – расчётный срок, 2035 г.
<b>Городское поселение им. Цюрупы</b>			
Схема водоотведения городского поселения	Актуализация и утверждение	–	Первая очередь, 2022 г.
Существующие сети водоотведения 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 хозяйственно-бытовых	Реконструкция	Модернизация оборудования, производительность 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 городском поселении	Строительство	Ø150 – 300 мм, протяжённость 37,5 км	Первая очередь, 2022 г. – расчётный срок, 2035 г.
<b>Сельское поселение Ашитковское</b>			
Схема водоотведения сельского поселения	Актуализация и утверждение	–	Первая очередь, 2022 г.
Существующие сети водоотведения в сельском поселении	Перекладка	Ø150 – 300 мм, протяжённость 18,9 км	Первая очередь, 2022 г. – расчётный срок, 2035 г.
Очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков в д. Расловлево, с. Усадище	Реконструкция	Модернизация, увеличение производительности	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 производственных стоков в д. Щельпино, п. Виноградово, с. Барановское	Строительство	2 объекта блочно-модульного типа (БиОКС-100, 300) производительность 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 хозяйственно-бытовых для существующих и объектов жилого и общественно-делового назначения 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 хозяйственно-бытовых стоков п. ст. Берендино, д. Щербово	Реконструкция	Модернизация оборудования	Расчётный срок, 2035 г.

Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
Очистные сооружения производственных 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 хозяйственно-бытовых стоков в д. Губино, п. Виноградово, д. Бочевино, с. Старая, д. Потаповское, д. Остахово, 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 производительностью 0,1 тыс. м3/сутки	Расчётный срок, 2035 г.
Магистральные сети водоотведения для существующей и планируемой застройки в сельском поселении	Строительство	Ø150 – 300 мм, протяжённость 15 км	Расчётный срок, 2035 г.
<b>Сельское поселение Фединское</b>			
Схема водоотведения сельского поселения	Актуализация и утверждение	–	Первая очередь, 2022 г.
Очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков в д. Степаншино, с. Косяково, с. Невское	Реконструкция	Модернизация оборудования	Первая очередь, 2022 г. – расчётный 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. – расчётный срок, 2035 г.
Сети водоотведения в сельском поселении	Перекладка	Ø150 – 300 мм, протяжённость 5 км	Первая очередь, 2022 г. – расчётный 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 хозяйственно-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 хозяйственно-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 городских и сельских поселения Воскресенского муниципального района в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»	Актуализация	–	Первая очередь, 2022 г.
<b>Городское поселение Воскресенск</b>			
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.
<b>Городское поселение Белозёрское</b>			
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.
<b>Городское поселение Хорлово</b>			
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
<b>Городское поселение им. Цюрупы</b>			
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.
<b>Сельское поселение Ашитковское</b>			
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.
<b>Сельское поселение Фединское</b>			
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 автономные 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 автономные 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
<b>Городское поселение Воскресенск</b>			
Трансформаторные подстанции 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 строительных конструкций, замена оборудования)	Определяются ответственными электроснабжающими организациями	Первая очередь, 2022 г. – расчётный срок, 2035 г.
Питающие кабельные линии к новым и существующим трансформаторным подстанциям 10(6)/0,4 кВ	Строительство	Определяются на стадии рабочего проектирования по техническим условиям электроснабжающих организаций	Первая очередь, 2022 г. – расчётный срок, 2035 г.
Существующие воздушные линии электропередач 10(6) кВ	Реконструкция и замена с увеличением сечения проводов	Определяются ответственными электроснабжающими организациями	Первая очередь, 2022 г. – расчётный срок, 2035 г.

### Организация поверхностного стока

Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
<b>Городское поселение Воскресенск</b>			
Очистные сооружения поверхностного стока	Строительство	13 объектов, определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь, 2022 г. – расчётный срок, 2035 г.
Сети дождевой канализации на территории городского поселения	Строительство	Определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь, 2022 г. – расчётный срок, 2035 г.
<b>Городское поселение Белоозёрское</b>			
Очистные сооружения поверхностных стоков в городском поселении	Строительство	7 объектов, определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь, 2022 г. – расчётный срок, 2035 г.
Сети дождевой канализации на территории городского поселения	Строительство	Определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь, 2022 г. – расчётный срок, 2035 г.
<b>Городское поселение Хорлово</b>			
Очистные сооружения поверхностных стоков	Строительство	7 объектов, определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь, 2022 г. – расчётный срок, 2035 г.
Сети дождевой канализации на территории городского поселения	Строительство	Определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь, 2022 г. – расчётный срок, 2035 г.
<b>Городское поселение им. Цюрупы</b>			
Очистные сооружения поверхностных стоков	Строительство	5 объектов, определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь, 2022 г. – расчётный срок, 2035 г.
Сети дождевой канализации на территории городского поселения	Строительство	Определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь, 2022 г. – расчётный срок, 2035 г.
<b>Сельское поселение Ашитковское</b>			

Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
Очистные сооружения поверхностных стоков	Строительство	24 объекта, определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь, 2022 г. – расчётный срок, 2035 г.
Сети дождевой канализации на территории сельского поселения	Строительство	Определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь, 2022 г. – расчётный срок, 2035 г.
<b>Сельское поселение Фединское</b>			
Очистные сооружения поверхностных стоков	Строительство	17 объекта, определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь, 2022 г. – расчётный срок, 2035 г.
Сети дождевой канализации на территории сельского поселения	Строительство	Определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь, 2022 г. – расчётный срок, 2035 г.

## 2.3.2 Объекты регионального и федерального значения<sup>5</sup>

### Газоснабжение

Наименование объекта строительства	Вид работ	Технические параметры	Очередность реализации
Газопровод высокого давления к д. Ворщикovo городского поселения Бело-зёрский в соответствии с «Генеральной схемой газоснабжения Московской области до 2030 года», разработанной ОАО «Газпром промгаз» * <sup>1</sup>	строительство	ориентировочная протяжённость 0,7 км	Первая очередь, 2022 г.
Газопровод высокого давления в с. Федино сельского поселения Фединское в соответствии с «Генеральной схемой газоснабжения Московской области до 2030 года», разработанной ОАО «Газпром промгаз» * <sup>1</sup>	строительство	ориентировочная протяжённость 0,9 км	Первая очередь, 2022 г.
Газопровод высокого давления к д. Муромцево сельского поселения Фединское в соответствии с «Генеральной схемой газоснабжения Московской области до 2030 года», разработанной ОАО «Газпром промгаз» * <sup>1</sup>	строительство	ориентировочная протяжённость 7,1 км	Расчётный срок, 2035 г.
Газопровод высокого давления к д. Чаплыгино сельского поселения Фединское в соответствии с «Генеральной схемой газоснабжения Московской области до 2030 года», разработанной ОАО «Газпром промгаз» * <sup>1</sup>	строительство	ориентировочная протяжённость 2,9 км	Расчётный срок, 2035 г.
Газопровод высокого давления д. Степанчино – д. Свистягино сельского поселения Фединское в соответствии с «Генеральной схемой газоснабжения Московской области до 2030 года», разработанной ОАО «Газпром промгаз» * <sup>1</sup>	строительство	ориентировочная протяжённость 3,9 км	Расчётный срок, 2035 г.
Газопровод высокого давления к с. Петровское сельского поселения Фединское с последующей газификацией в соответствии с Программой Правительства Московской области «Развитие газификации Московской области до 2025 года» * <sup>2</sup>	строительство	ориентировочная протяжённость 8,9 км	Первая очередь, 2022 г.

<sup>5</sup> 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 поселении Воскресенск	строительство	суммарная протяжённость 3,0 км	Расчётный срок, 2035 г.
Пункт редуцирования газа (ГРП, ШРП) в городском поселении Воскресенск	строительство	4 объекта	Первая очередь, 2022 г.
Пункт редуцирования газа (ГРП, ШРП) в городском поселении Воскресенск	строительство	2 объекта	Расчётный срок, 2035 г.
Газопроводы-вводы высокого давления к планируемым территориям в городском поселении Хорлово	строительство	суммарная протяжённость 7,0 км	Первая очередь, 2022 г.
Газопроводы-вводы высокого давления к планируемым территориям в городском поселении Хорлово	строительство	суммарная протяжённость 4,3 км	Расчётный срок, 2035 г.
Пункт редуцирования газа (ГРП, ШРП) в городском поселении Хорлово	строительство	2 объекта	Первая очередь, 2022 г.
Пункт редуцирования газа (ГРП, ШРП) в городском поселении Хорлово	строительство	2 объекта	Расчётный срок, 2035 г.
Межпоселковые и газопроводы-вводы высокого давления к планируемым территориям в сельском поселении Ашитковское	строительство	суммарная протяжённость 13,2 км	Первая очередь, 2022 г.
Межпоселковые и газопроводы-вводы высокого 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 высокого давления к планируемым территориям в сельском поселении Фединское	строительство	суммарная протяжённость 9,0 км	Первая очередь, 2022 г.
Межпоселковые и газопроводы-вводы высокого 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 оборудования)	установка цифрового оборудования	Первая очередь, 2022 г.
существующие и новые цифровые автоматические телефонные станции (АТС), расположенные в Воскресенском районе **	реконструкция (установка оборудования)	увеличение монтированной ёмкости на 5,12 тыс. номеров	Первая очередь, 2022 г.
существующие и новые цифровые автоматические телефонные станции (АТС), расположенные в Воскресенском районе **	строительство (установка оборудования)	увеличение монтированной ёмкости на 15,89 тыс. номеров	Расчётный срок, 2035 г.
линейные сооружения кабельной канализации связи ПАО «Ростелеком» с прокладкой оптоволоконных кабелей связи к объектам нового строительства**	строительство	по техническим условиям ПАО «Ростелеком»	Все этапы реализации СТП
линейные сооружения существующей кабельной канализации связи**	реконструкция	по техническим условиям ПАО «Ростелеком»	Все этапы реализации СТП

**Примечания:**

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

<sup>1</sup> В соответствии с «Генеральной схемой газоснабжения Московской области до 2030 года», разработанной ОАО «Газпром промгаз» при участии ГУП МО «Мособлгаз», одобренной утвержденным решением Межведомственной комиссии по вопросам энергообеспечения Московской области от 14.11.2013 № 11.

<sup>2</sup> 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).

<sup>3</sup> В соответствии с проектом планировки территории размещения объекта «участок Москва – Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва – Казань – Екатеринбург (ВСМ 2)

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

<sup>5</sup> В соответствии со «Схемой и программой перспективного развития электроэнергетики Московской области на период 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 измерения	Существующее положение (01.01.2015)	Первая очередь (2022 год)	Расчётный срок (2035 год)
<b>Население</b>					
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 маятниковой миграции	тыс. чел.	10,7	0	0
<b>Жилищный фонд</b>					
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 обеспеченность	кв. м/чел.	23,63	28,6	33,14
<b>Объекты социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания</b>					
3.1	Дошкольные образовательные учреждения	мест	6644	10776	11759
3.2	Общеобразовательные школы	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, площадь 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 сооружения	тыс. кв. м	167,54	167,54	171,86
3.9	Спортивные залы	тыс. кв. м площади пола	14,43	17,57	19,18
3.10	Плавательные бассейны	кв. м зеркала воды	1490	1651	1801
3.11	Магазины	тыс.кв. м торговой площади	181,6	128,6	140,4
3.12	Предприятия общественного питания	пос. мест	3081	6630	7236
3.13	Предприятия бытового обслуживания	раб. мест	1213	1213	1266
3.14	Кладбища	га	125,39	125,39	125,39
<b>Транспортное обслуживание</b>					



Поз.	Показатели	Единица измерения	Существующее положение (01.01.2015)	Первая очередь (2022 год)	Расчётный срок (2035 год)
4.1	Протяжённость линий общественного пассажирского транспорта (автобус)	км	63,83	63,83	63,83
4.2	Общая протяжённость автомобильных дорог общего пользования в границах сельского 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 хранения легковых автомобилей	машино-мест	47535	68544	75978
4.4	Уровень автомобилизации индивидуальных легковых автомобилей	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 сооружения	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	$\frac{\text{м}^3}{\text{час}}$ тыс. м³/год	–	88299 243472	130555 340166
5.5	Электроснабжение				
5.5.1	Расчётный прирост нагрузки на шинах 10 кВ центров питания (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 коммунальных 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