

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

2022

**СОСТАВ ПОЛОЖЕНИЯ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Положение о территориальном планировании		
9.1.1.	Текстовая часть	
	Графические материалы:	
9.1.2	Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального образования	1:10 000
9.1.3	Карта границ населённых пунктов, входящих в состав муниципального образования	1:10 000
9.1.4	Карта функциональных зон муниципального образования	1:10 000

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ.....	11
2. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ВОСКРЕСЕНСК ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.....	13
2.1. ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОЛНОМОЧИЙ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ (УЧРЕЖДЕНИЯ СОЦИАЛЬНОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ).....	13
2.2. ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ.....	17
2.3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.....	18
2.3.1 Планируемые объекты транспортной инфраструктуры местного значения	18
2.3.2 Планируемые мероприятия по развитию объектов транспортной инфраструктуры федерального значения	34
2.3.3 Планируемые мероприятия по развитию объектов транспортной инфраструктуры регионального значения.....	35
2.4. ПЛАНИРУЕМОЕ РАЗВИТИЕ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	40
2.4.1. Планируемые для размещения объекты инженерной инфраструктуры Федерального и регионального значения.....	40
2.4.2 Планируемые для размещения объекты инженерной инфраструктуры местного значения.....	44
2.5. ФУНКЦИОНАЛЬНО-ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ	62
2.6. ПЛАНИРУЕМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	71
2.7. ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ПЛАНИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ.....	75
3. ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ.....	78
4. ОСНОВНЫЕ ПЛАНИРУЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК	106

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Генеральный план городского округа Воскресенск Московской области подготовлен ГАУ МО «НИиПИ градостроительства» на основании государственного задания от 03.12.2021 № 8340003 (версия № 5) (№ реестровой записи 289381001000000010001) в рамках выполнения работ в составе мероприятий Государственной программы Московской области «Архитектура и градостроительство Подмосковья» на 2017-2024 годы».

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ территориальное планирование направлено на определение в документах территориального планирования назначения территорий, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов, в целях обеспечения устойчивого развития территории, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учёта интересов граждан, их объединений и муниципальных образований.

При подготовке Генерального плана городского округа Воскресенск Московской области использованы следующие нормативные правовые акты Российской Федерации и Московской области:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Водный кодекс Российской Федерации;
- Воздушный кодекс Российской Федерации;
- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральный закон от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»;
- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 10.01.1996 № 4-ФЗ «О мелиорации земель»;
- Федеральный закон от 24.07.2002 № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения»;
- Федеральный закон от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (с изменениями на 01.04.2020);
- Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (с изменениями на 08.12.2020);
- Федеральный закон от 31.03.1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» (с изменениями на 26.07.2019);
- Федеральный закон от 26.03.2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (с изменениями на 08.12.2020);

Федеральный закон от 7.08.2003 г. № 126-ФЗ «О связи» (с изменениями на 08.12.2020 г.);

Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»;

Федеральный закон от 29.07.2017 № 280-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях устранения противоречий в сведениях государственных реестров и установления принадлежности земельного участка к определенной категории земель»;

Федеральные правила использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 11.03.2010 № 138;

Постановление Госгортехнадзора Российской Федерации от 24.04.1992 № 9 «О правилах охраны магистральных трубопроводов»;

Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 N 878 (ред. от 17.05.2016) «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;

Постановление Правительства РФ от 08.09.2017 N 1083 (ред. от 15.07.2019) «Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 09.04.2016 № 291 «Правила установления субъектами Российской Федерации нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 № 1083 «Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 20.10.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;

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

Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон (с изменениями на 21 декабря 2018 года, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2018 года № 1622)»;

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области

федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения);

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 06.05.2015 № 816-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» с изменениями от 24.07.2021 г. № 2068-р.»;

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10 «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02»;

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

Приказ Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»;

Приказ Росреестра П/369 от 01.08.2014 «О реализации информационного взаимодействия при ведении государственного кадастра недвижимости в электронном виде»;

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

Постановление Госгортехнадзора Российской Федерации от 22.04.1992 № 9 «правила охраны магистральных трубопроводов»;

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 № 74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.06.2011 № 84 «Об утверждении СанПин 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения»;

«СП42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89» Утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1034/пр;

«СП36.13330.2012. Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85» (утв. приказом Госстроя от 25.12.2012 № 108/ГС);

Закон Московской области 08.02.2018 № 11/2018-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Московской области»;

Закон Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области»;

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

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

Закон Московской области от 05.12.2014 № 164/2014-ОЗ «О видах объектов областного значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Московской области, видах объектов местного значения муниципального района, поселения, городского округа, подлежащих отображению на схеме территориального планирования муниципального района, генеральном плане поселения, генеральном плане городского округа Московской области» (актуальная редакция от 07.04.2017 года № 46/2017-ОЗ «О внесении изменений в некоторые законы Московской области в связи с признанием утратившим силу Закона Московской области «О промышленных округах в Московской области»);

Закон Московской области № 57/2019-ОЗ «Об организации местного самоуправления на территории Воскресенского муниципального района»;

Закон Московской области о границе городского округа Воскресенск от 13 июня 2019 года № 105/2019-ОЗ;

Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.08.2016 г. № 1634-р (ред. от 28.12.2020 г. N 3616-р);

Схема и программа развития Единой энергетической системы России на 2021-2027 годы, утвержденная приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 26.02.2021 № 88;

Схема и программа перспективного развития электроэнергетики Московской области на период 2022-2026 годов, утвержденной постановлением Губернатора Московской области от 30.04.2021 № 115-ПГ;

Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 27.12.2019 г. № 36@ «Об утверждении Инвестиционной программы ПАО «ФСК ЕЭС» на 2020-2024 годы и изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «ФСК ЕЭС», утвержденную приказом Минэнерго России от 18.12.2015 г. № 980, с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 27.12.2017 г. № 31@»(с изменениями, внесенными Приказом Минэнерго России от 30.12.2020 № 34@);

Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30.12.2020 г. № 33@ «Об утверждении изменений, вносимых в Инвестиционную программу ПАО «Россети Московский регион», утвержденную приказом Минэнерго России от 16.10.2014 г. № 735, с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 26.12.2019 г. № 33@» (Инвестиционная программа ПАО «Россети Московский регион»);

Приказ Министра энергетики Московской области от 18.12.2019 г. № 105 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики, реализуемых на территории Московской области» (в том числе Инвестиционной программы АО «Мособлэнерго», утвержденной приложением № 6 приказа);

Приказ Министра энергетики Московской области от 30.10.2020 г. № 66 «Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу акционерного общества «Московская областная энергосетевая компания», утвержденную приказом министра энергетики МО от 18.12.2019 № 105» (Инвестиционная программа АО «Мособлэнерго» на 2021-2025 годы);

«Правила установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», утвержденные постановлением Правительства РФ от 18 ноября 2013 года № 1033 (ред. от 15.01.2019 года);

«Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 (ред. от 21.12.2018 г.);

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

Постановление Правительства Московской области от 17.10.2017 г. № 863/38 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2024 годы и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Московской области» (ред. от 18.05.2021 г.);

Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям» (ред. от 11.08.2021 г.);

«Правила охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», утверждённые постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 № 578;

РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей», утверждённая Минтопэнерго России 07.07.1994, РАО «ЕЭС России» 31.05.1994 (с изм. от 29.06.1999)

РД 45.120-2000 (НТП 112-2000) «Нормы технологического проектирования. Городские и сельские телефонные сети»;

Постановление Правительства Московской области от 07.04.2014 № 244/9 «Об утверждении итогового отчета о реализации долгосрочной целевой программы Московской области «Чистая вода Подмосковья» на 2013-2020 годы» за 2013 год»;

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

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

Региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Московской области на период 2020-2024 г., утвержденной Постановлением правительства Московской области от 31.12.2020 г. №1069/43;

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

Постановление Правительства Московской области от 20.12.2004 № 778/50 «Об утверждении Программы Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2025 года», в ред. от 29.06.2021 г. №515/22;

Постановление Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23 «Об утверждении Схемы территориального планирования Московской области – основных положений градостроительного развития»;

Постановление Правительства Московской области от 11.10.2021 № 992/33 «О внесении изменений в «Схему территориального планирования Московской области – основных положений градостроительного развития»;

Постановление Правительства Московской области от 30.12.2020 № 1065/44 «О внесении изменений в Схему территориального планирования транспортного обслуживания Московской области»;

Постановление Правительства Московской области от 20.03.2014 № 168/9 «О развитии транспортно-пересадочных узлов на территории Московской области»;

Постановление Правительства Московской области от 26.03.2014 № 194/9 «Об утверждении итогового отчёта о реализации долгосрочной целевой программы Московской области «Разработка Генерального плана развития Московской области на период до 2020 года»;

Постановление Правительства Московской области от 11.02.2009 № 106/5 «Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области»;

Постановление Правительства Московской области от 17.08.2015 № 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области»;

Постановление Правительства Московской области от 30.12.2014 № 1169/51 «Об утверждении положения о подготовке проектов документов территориального планирования муниципальных образований Московской области, и направления их на утверждение в представительные органы местного самоуправления муниципального района, городского округа»;

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

Постановление Правительства Московской области от 28.03. 2017 № 221/10 «Об утверждении нормативов муниципальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Московской области, муниципальных районов и городских округов Московской области и о внесении изменения в постановление Правительства Московской области от 15.12.2006 № 1164/49 «О стратегии социально-экономического развития Московской области до 2020 года»;

Постановление Правительства Московской области от 28.12.2018 № 1023/45 «О Стратегии социально-экономического развития Московской области на период до 2030 года»;

Постановление Правительства Московской области от 25.10.2016 № 786/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Спорт Подмосковья» на 2017-2027 годы;

Постановление Правительства Московской области от 25.10.2016 №788/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Предпринимательство Подмосковья» на 2017-2024 годы;

Постановление Правительства Московской области от 25.10.2016 №795/39 «Об утверждении государственной программы Московской области "Экология и окружающая среда Подмосковья" на 2017-2026 годы;

Постановление Правительства Московской области от 25.10.2016 № 790/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Жилище» на 2017-2021 годы;

Постановление Правительства Московской области от 25.10.2016 № 791/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Архитектура и градостроительство Подмосковья» на 2017-2024 годы;

Постановление Правительства Московской области от 28.10.2013 № 663/38 «Об утверждении государственной программы Московской области «Здравоохранение Подмосковья» на 2019-2024 годы;

Постановление Правительства Московской области от 25.10.2016 № 787/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Культура Подмосковья» на 2017-2021 годы;

Постановление Правительства Московской области от 25.10.2016 № 784/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Образование Подмосковья» на 2017-2025 годы;

Постановление Правительства Московской области от 25.10.2016 № 783/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Социальная защита населения Московской области» на 2017-2021 годы;

Постановление Правительства Московской области от 15.02.2017 № 104/5 «Об утверждении Перечня особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, расположенных на территории Московской области, использование которых для других целей не допускается».

Генеральный план городского округа Воскресенск подготовлен на расчетный срок до 2040 года, с выделением первой очереди строительства на 2025 года.

1 ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ

Городской округ Воскресенск расположен на юго-востоке Московской области, на расстоянии 60 км от МКАД г. Москвы. Его протяженность с севера на юг – 36 км, с запада на восток – 33 км.

Внешние транспортных связей городского округа Воскресенск составляют: автомобильная дорога общего пользования федерального значения М-5 «Урал» Москва – Рязань – Пенза – Самара – Уфа – Челябинск (старое направление) (далее по тексту – М-5 «Урал» (старое направление), автомобильная дорога общего пользования федерального значения М-5 «Урал» Москва – Рязань – Пенза – Самара – Уфа – Челябинск (новое направление) (далее по тексту – М-5 «Урал» (новое направление)) и автомобильная дорога общего пользования федерального значения А-108 МБК Дмитров – Сергиев Посад – Орехово-Зуево – Воскресенск – Михнево – Балабаново – Руза – Клин – Дмитров (далее по тексту – А-108 «МБК»), автомобильные дороги общего пользования регионального значения: ММК – Чечевилово – МБК, «ММК – Чечевилово – МБК» – Надеждино, Егорьевск – Воскресенск (Воскресенский район), Москва – Егорьевск – Тума – Касимов.

Внешние транспортные связи городского округа осуществляются по железнодорожным путям общего пользования Рязанского направления Большого Московского окружного кольца, железнодорожной линии Воскресенск – Егорьевск – Ильинский Погост Московской железной дороги и реке Москве.

Схемой территориального планирования Московской области - основными положениями градостроительного развития, утверждённой постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23, определены устойчивые системы расселения.

Городской округ Воскресенск отнесён к Коломенской рекреационно-городской устойчивой системе расселения (УСР), для которой города Воскресенск и Белоозерский являются опорными населёнными пунктами.

При подготовке генерального плана городского округа Воскресенск были учтены материалы Схемы территориального планирования Московской области – основных положений градостроительного развития в части мероприятий по территориальному планированию, относящихся к территории городского округа Воскресенск:

- функционально-пространственное зонирование Московской области в части формирования планируемых особо охраняемых природных территорий, территорий градостроительной активности, прочих территорий в границах городского округа;
- границы территории планируемых особо охраняемых территорий Московской области в части формирования природно-исторической территории (ландшафта).
- планируемые зоны размещения объектов капитального строительства областного значения – территории концентрации градостроительной активности, в том числе в части формирования системных туристско-рекреационных центров регионального уровня;
- пространственные преобразования Московской области в части реорганизации транспортного обслуживания и инженерного обеспечения;
- материалы Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области в части формирования объектов транспортной инфраструктуры городского округа Воскресенск.

Городской округ Воскресенск граничит:

- на севере - с Орехово-Зуевским городским округом Московской области;
- на востоке – с городским округом Егорьевск;
- на юге – с Коломенским городским округом, городским округом Ступино;
- на западе - с Раменским городским округом.

Граница городского округа Воскресенск утверждена Законом Московской области от 13.06.2019 № 105/2019 «О границе городского округа Воскресенск».

Площадь территории городского округа Воскресенск составляет 81248 га.

В границах городского округа Воскресенск находится 84 населённых пункта:

2 города:

- Воскресенск -город Московской области ;
- город Белоозерский

6 посёлков:

- рабочий посёлок им.Цурюпы;
- рабочий посёлок Фосфоритный;
- рабочий посёлок Хорлово;
- посёлок Сетовка;
- посёлок станции Берендино
- посёлок Виноградово.

18 сел:

- Ачкасово - село; - Ашитково - село; - Барановское – село ;- Карпово – село; - Конобеево - село; - Константиново - село; - Косяково – село; - Марчуги – село; - Михалево – село; - Невское - село; - Новлянское - село; - Осташово - село; - Петровское – село; - Сабурово – село; - Усадище - село; - Фаустово - село; - Федино - село; - Юрасово - село.

1 слободка :

- Алешино – слободка.

57 деревень:

Аргуново - деревня; Белое Озеро - деревня; Берендино - деревня; Бессоново - деревня; Богатищево - деревня; Бочевино - деревня; Вертячево - деревня; Воршиково - деревня; Воряпаево - деревня; Вострянское - деревня; Глиньково - деревня; Городище - деревня; Гостилово - деревня; Грецкая - деревня; Губино - деревня; Дворниково - деревня; Елкино - деревня; Знаменка - деревня; Золотово - деревня; Ивановка - деревня; Ильино - деревня; Исаково - деревня; Катунино - деревня; Леоново - деревня; Лидино - деревня; Лукьяново - деревня; Максимовка - деревня; Маришкино - деревня; Марьинка - деревня; Медведево - деревня; Муромцево - деревня; Никольское - деревня; Новоселово - деревня; Новотроицкое - деревня; Новочеркасское - деревня; Перебатино - деревня; Перхурово - деревня; Потаповское - деревня; Пушкино - деревня; Расловлево - деревня; Ратмирово - деревня; Ратчино - деревня; Свистягино - деревня; Силино - деревня; Скрипино - деревня; Старая - деревня; Степанщино - деревня; Субботино - деревня; Трофимово - деревня; Хлопки - деревня; Цибино - деревня; Чаплыгино - деревня; Чемодурово - деревня; Чечвилово - деревня; Шильково - деревня; Щельпино - деревня; Щербово – деревня.

2. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ВОСКРЕСЕНСК ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

На территории городского округа Воскресенск определены участки под планируемое жилищное строительство и объекты социальной сферы.

В основу жилищной политики положено интенсивное освоение территории под различные виды жилищного строительства, активная реконструкция и модернизация существующего жилищного фонда.

Для осуществления полномочий местных органов самоуправления планируется реализация всего комплекса социальных нормативов, обеспечивающих минимально необходимые стандарты качества жилой среды, а также размещение объектов коммунального назначения, необходимых для жизнеобеспечения населенных пунктов.

2.1. ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОЛНОМОЧИЙ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ (УЧРЕЖДЕНИЯ СОЦИАЛЬНОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ)¹

Планируемые дошкольные и общеобразовательные образовательные организации

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Емкость	Очерёдность
<i>Дошкольные организации</i>				
1.1	г. Белоозерский , 2-й мкр	Детский сад	280	Первая очередь (2025 год)
1.2	г. Воскресенск , мкр. Лопатинский	Детский сад	260	Расчетный срок (2040 год)
1.3	с. Михалево	Детский сад	330	Первая очередь (2025 год)
1.4	г. Белоозерский, 2-й мкр.	Детский сад	100	Первая очередь (2025 год)
1.5	г. Белоозерский , ул. Юбилейная	Детский сад	200	Первая очередь (2025 год)
1.6	д. Золотово	Детский сад	180	Первая очередь (2025 год)
1.7	с. Ашитково	Детский сад	290	Первая очередь (2025 год)
1.8	д. Леоново	Детский сад (реконструкция)	380	Первая очередь (2025 год)
1.9	д. Степаншино (50:29:0060201:699)	Детский сад	200	Первая очередь (2025 год)
1.10	с. Федино	Детский сад	350	Первая очередь (2025 год)
1.11	с. Новлянское	Детский сад	280	Расчетный срок (2040 год)

¹ Емкость (мощность) объектов приведена ориентировочно и будет определена (уточнена) на стадии подготовки документации ППТ в соответствии с РНПП, а также согласно Программам Комплексного Развития муниципального образования и Адресным инвестиционным программам Московской области.

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Емкость	Очередность
<i>Дошкольные организации</i>				
1.12	р.п. им. Цурюпы	Детский сад	340	Первая очередь (2025 год)
1.13	д. Золотово	Детский сад	140	Первая очередь (2025 год)
1.14	г. Белоозерский, 2-й мкр.	Детский сад	200	Первая очередь (2025 год)
1.15	п. Виноградово	Детский сад	180	Расчетный срок (2040 год)
1.16	с. Конобеево	Детский сад	340	Первая очередь (2025 год)
1.17	г. Воскресенск мкр. Центральный ул.Куйбышева	Детский сад	120	Первая очередь (2025 год)
1.18	г. Воскресенск, мкр. Колыберево	Детский сад	300	Расчетный срок (2040 год)
1.19	г. Белоозерский, ул. Российская	Детский сад	180	Первая очередь (2025 год)
1.20	г. Белоозерский, ул. Российская	Детский сад	140	Первая очередь (2025 год)
1.21	г. Воскресенск, мкр. Москворецкий	Детский сад	350	Первая очередь (2025 год)
1.22	г. Воскресенск мкр. Коммуна	Детский сад	180	Первая очередь (2025 год)
1.23	г. Воскресенск, мкр. Новлянский	Детский сад	280	Расчетный срок (2040 год)
1.24	г. Воскресенск, мкр. Лопатинский	Детский сад	320	Расчетный срок (2040 год)
<i>Общеобразовательные организации</i>				
2.1	г. Белоозерский	Общеобразовательная школа	650	Первая очередь (2025 год)
2.2	г. Воскресенск, мкр. Москворецкий	Общеобразовательная школа	880	Расчетный срок (2040 год)
2.3	г. Белоозерский, ул. Комсомольской д.1	Общеобразовательная школа (реконструкция Фаустовской СОШ)	180	Расчетный срок (2040 год)
2.4	р.п. им. Цурюпы	Общеобразовательная школа (реконструкция СОШ№13)	100	Первая очередь (2025 год)
2.5	г. Белоозерский	Общеобразовательная школа	690	Первая очередь (2025 год)
2.6	г. Воскресенск, мкр. Лопатинский	Общеобразовательная школа	540	Первая очередь (2025 год)

Планируемые физкультурно-оздоровительные комплексы (ФОК) и плоскостные сооружения

№ п/п	Местоположение	Наименование объектов	Очередность
1	г. Белоозерский 2-й мкр.	ФОК (в составе: спортзал – 1000 кв.м., бассейн 275 кв.м. зеркала воды, СДЮШ 750 мест)	Расчетный срок (2040 год)
2	с. Михалёво	ФОК (в составе: спортзал – 1000 кв.м., СДЮШ 350 мест)	Первая очередь (2025 год)
3	г. Белоозерский, ул. 60 лет Октября	ФОК (в составе: спортзал – 1000 кв.м.)	Первая очередь (2025 год)
4	р.п. им. Цурюпы	ФОК (в составе: спортзал – 650 кв.м., СДЮШ 150 мест)	Первая очередь (2025 год)
5	п. Фосфоритный	ФОК (в составе: спортзал – 1000 кв.м., СДЮШ 150 мест)	Первая очередь (2025 год)
6	с. Ашитково	ФОК (в составе: спортзал – 1008 кв.м.)	Первая очередь (2025 год)
7	с. Федино	ФОК (в составе: спортзал – 500 кв.м., бассейн 125 кв.м. зеркала воды, СДЮШ 100 мест)	Расчетный срок (2040 год)
8	г. Воскресенск, мкр. Лопатинский	ФОК (в составе: спортзал – 1000 кв.м.)	Первая очередь (2025 год)
9	п. Виноградово	ФОК (в составе: бассейн 275 кв.м. зеркала воды)	Расчетный срок (2040 год)
10	р.п. Хорлово	ФОК (в составе: спортзал – 1000 кв.м., бассейн 420 кв.м. зеркала воды, СДЮШ 500 мест)	Расчетный срок (2040 год)
11	с. Михалёво	Плоскостные спортивные сооружения	Первая очередь (2025 год)
12	г. Белоозерский	Плоскостные спортивные сооружения	Первая очередь (2025 год)
13	г. Белоозерский	Плоскостные спортивные сооружения	Первая очередь (2025 год)
14	г. Белоозерский	Плоскостные спортивные сооружения	Расчетный срок (2040 год)
15	п. Виноградово	Плоскостные спортивные сооружения	Расчетный срок (2040 год)
16	р.п. им. Цурюпы	Плоскостные спортивные сооружения	Расчетный срок (2040 год)
17	р.п. им.Цурюпы	Плоскостные спортивные сооружения	Первая очередь (2025 год)
18	д. Степанцино	Плоскостные спортивные сооружения	Первая очередь (2025 год)
19	с. Невское	Плоскостные спортивные сооружения	Первая очередь (2025 год)

№ п/п	Местоположение	Наименование объектов	Очерёдность
20	д. Городище	Плоскостные спортивные сооружения	Расчетный срок (2040 год)
21	с. Константиново	Плоскостные спортивные сооружения	Первая очередь (2025 год)
22	д. Ратчино	Плоскостные спортивные сооружения	Первая очередь (2025 год)
23	с. Новлянское	Плоскостные спортивные сооружения	Первая очередь (2025 год)
24	р.п. им. Цурюпы	Плоскостные спортивные сооружения	Первая очередь (2025 год)
25	с. Федино	Плоскостные спортивные сооружения	Первая очередь (2025 год)
26	с. Федино	Плоскостные спортивные сооружения	Первая очередь (2025 год)

Планируемые объекты культуры

№ п/п	Местоположение	Наименование объектов	Емкость	Очерёдность
1	г. Белоозерский, мкр.2	УКДЦ	1245	Расчетный срок (2040 год)
2	р.п. им. Цурюпы, ул. Рабочий городок	УКДЦ	396	Расчетный срок (2040 год)
3	р.п. Фосфоритный	УКДЦ	200/200	Первая очередь (2025 год)
4	р.п. им. Цурюпы, ул. Октябрьская МУ «ВКМЦКиТ «Истоки»	УКДЦ совместно с ДШИ (реконструкция)	200	Первая очередь (2025 год)
5	с. Михалёво	УКДЦ	360	Расчетный срок (2040 год)
6	с. Федино	УКДЦ	100/200	Первая очередь (2025 год)
7	р.п. Хорлово	УКДЦ	100/200	Расчетный срок (2040 год)
8	г. Воскресенск, мкр. Лопатинский	УКДЦ	100/200	Расчетный срок (2040 год)
9	г. Белоозерский	ДШИ	700	Расчетный срок (2040 год)
10	с. Федино	ДШИ	90	Расчетный срок (2040 год)
11	с. Конобеево	ДШИ	120	Первая очередь (2025 год)
12	р.п. им. Цурюпы	ДШИ совместно с УКДЦ, реконструкция	85	Первая очередь (2025 год)
13	г. Воскресенск, мкр. Лопатинский	ДШИ	250	Первая очередь (2025 год)

Планируемые места захоронения и погребения

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Площадь, га	Очерёдность
1	Севернее с. Невское и д. Максимовка	Кладбище (межмуниципальное)	19,9	Расчетный срок 2040 год
2	д. Знаменка	Кладбище	2,1	Расчетный срок 2040 год
3	западнее д. Дворниково	Кладбище	15,53	Расчетный срок 2040 год
4	южнее д. Марьинка	Прирезка к кладбищу	0,61	Расчетный срок 2040 год
5	западнее с. Константиново	Кладбище	7,0	Расчетный срок 2040 год

2.2. ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Планируемые больничные стационары и амбулаторно-поликлинические учреждения

№ п/п	Местоположение объектов	Наименование объектов	Ёмкость, коек	Очерёдность
1	г. Белоозерский ул. Российская	Больница	620	Первая очередь (2025 год)
2	с. Косяково	Поликлиника	90	Расчетный срок (2040 год)
3	г. Белоозерский	Поликлиника (встроенно-пристроенная)	360	Первая очередь (2025 год)
4	с. Ратчино	Поликлиника	100	Расчетный срок (2040 год)
5	с. Федино	Поликлиника (встроенно-пристроенная)	45	Расчетный срок (2040 год)
6	д. Ёлкино	ФАП	20	Расчетный срок (2040 год)
7	с. Ачкасово	ФАП	20	Первая очередь (2025 год)

Планируемые объекты социального обеспечения и специализированные учреждения

№ п/п	Населённые пункты	Наименование объектов	Очерёдность
1	г. Воскресенск	Универсальный комплексный центр социального обслуживания населения (УКЦСОН)	Расчетный срок (2040 год)
2	с. Конобеево	Универсальный комплексный центр социального обслуживания населения (УКЦСОН)	Расчетный срок (2040 год)
3	г. Белоозерский	Универсальный комплексный центр социального обслуживания населения (УКЦСОН)	Расчетный срок (2040 год)

2.3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

2.3.1 Планируемые объекты транспортной инфраструктуры местного значения

Планируемая улично-дорожная сеть местного значения

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

Мероприятия помеченные * приведены в соответствии с письмом Министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области № 23Исх-5344 от 10.04.2020 года.

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ (строительство/реконструкция)	Параметры	Очередность реализации
<i>Планировочный район Воскресенск</i>				
1	Участок автомобильной дороги местного значения А-108 «МБК» – Воскресенск	Реконструкция	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,41 км	Расчётный срок
2	Автомобильная дорога местного значения (подъезд к жилой застройке д. Маришкино от уличной сети д. Маришкино)	Строительство	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,36 км	Расчётный срок
3	Участки автомобильной дороги местного значения А-108 «МБК» – Воскресенск	Строительство	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,72 км	Расчётный срок
4	Автомобильная дорога местного значения (подъезд к скотомогильнику (д. Чемодурово) от автомобильной дороги местного значения)	Строительство	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,16 км	Расчётный срок
<i>город Воскресенск</i>				
5	ул. Менделеева	Реконструкция	Магистральная улица общегородского значения, протяженность в границах города – 0,95 км	Расчётный срок
6	Участок ул. Калинина	Реконструкция	Магистральная улица районного значения, протяженность в границах города – 1,79 км	Расчётный срок
7	ул. Новая	Реконструкция	Улица в жилой застройке, протяженность в границах города – 0,19 км	Расчётный срок
8	ул. Осипенко	Реконструкция	Улица в жилой застройке, протяженность в границах города – 1,22 км	Расчётный срок
9	ул. 40 лет Октября	Реконструкция	Улица в жилой застройке, протяженность в границах города – 0,51 км	Расчётный срок
10	ул. Вокзальная	Реконструкция	Улица в жилой застройке, протяженность в границах города – 0,77 км	Расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ (строительство/реконструкция)	Параметры	Очередность реализации
11	ул. Первостроителей	Реконструкция	Улица в жилой застройке, протяженность в границах города – 0,46 км	Расчётный срок
12	Участок ул. Чехова	Реконструкция	Улица в жилой застройке, протяженность в границах города – 0,093 км	Расчётный срок
13	Участок ул. Некрасова	Реконструкция	Улица в жилой застройке, протяженность в границах города – 0,18 км	Расчётный срок
14	Улица в жилой застройке в районе ул. Боровая	Реконструкция	Протяженность улицы в границах города – 0,31 км	Расчётный срок
15	Улицы в районе кладбища Пять Крестов	Реконструкция	Улица в районе коммунально-складской и промышленной зон, протяженность в границах города – 0,98 км	Расчётный срок
16	ул. Медведка	Строительство	Магистральная улица районного значения, протяженность в границах города – 1,27 км	Расчётный срок
17	Улица в жилой застройке в районе ул. Боровая	Строительство	Магистральная улица районного значения, протяженность в границах города – 0,75 км	Расчётный срок
18	ул. Восточная (новый участок)	Строительство	Улица в жилой застройке, протяженность в границах города – 0,15 км	Расчётный срок
19	ул. Спартак (новый участок)	Строительство	Улица в жилой застройке, протяженность в границах города – 0,48 км	Расчётный срок
20	ул. Светлая (новый участок)	Строительство	Улица в жилой застройке, протяженность в границах города – 1,21 км	Расчётный срок
21	ул. Роз (новый участок)	Строительство	Улица в жилой застройке, протяженность в границах города – 0,20 км	Расчётный срок
22	ул. Ильинская (новый участок)	Строительство	Улица в жилой застройке, протяженность в границах города – 0,16 км	Расчётный срок
23	ул. Кудринская (новый участок)	Строительство	Улица в жилой застройке, протяженность в границах города – 0,90 км	Расчётный срок
24	ул. Чехова (новый участок)	Строительство	Улица в жилой застройке, протяженность в границах города – 0,13 км	Расчётный срок
25	ул. Северная (новый участок)	Строительство	Улица в жилой застройке, протяженность в границах города – 0,10 км	Расчётный срок
26	ул. Западная (новый участок)	Строительство	Улица в жилой застройке, протяженность в границах города – 0,22 км	Расчётный срок
27	Улица в жилой застройке между ул. Советская и ул. Куйбышева	Строительство	Протяженность улицы в границах города – 0,42 км	Расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ (строительство/реконструкция)	Параметры	Очередность реализации
28	Улица в жилой застройке в районе ул. Некрасова	Строительство	Протяженность улицы в границах города – 0,20 км	Расчётный срок
29	Улица в жилой застройке в районе ул. Российская	Строительство	Протяженность улицы в границах города – 0,14 км	Расчётный срок
30	Улица в жилой застройке в районе ул. 1-ая Фетровая	Строительство	Протяженность улицы в границах города – 0,34 км	Расчётный срок
31	Улица в жилой застройке в районе ул. Задорожная	Строительство	Протяженность улицы в границах города – 0,38 км	Расчётный срок
32	улица в жилой застройке в районе ул. Дивочкина	Строительство	Протяженность улицы в границах города – 0,058 км	Расчётный срок
33	Улица в планируемой жилой застройке в районе ул. Рябиновая	Строительство	Протяженность улицы в границах города – 0,056 км	Расчётный срок
34	Улица в планируемой жилой застройке в районе ул. Кудринская	Строительство	Протяженность улицы в границах города – 0,13 км	Расчётный срок
35	Улицы в районе кладбища Пять Крестов	Строительство	Улица в районе коммунально-складской и промышленной зон, протяженность в границах города – 0,44 км	Расчётный срок
<i>деревня Чемодурово</i>				
36	ул. Северная (новый участок)	Строительство	Протяженность улицы в границах деревни – 0,96 км	Расчётный срок
37	ул. Луговая (новый участок)	Строительство	Протяженность улицы в границах деревни – 0,15 км	Расчётный срок
38	улицы в жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 4,33 км	Расчётный срок
<i>деревня Хлопки</i>				
39	ул. Цветочная (новый участок)	Строительство	Протяженность улицы в границах деревни – 0,04 км	Расчётный срок
40	Улица в жилой застройке	Строительство	Протяженность улицы в границах деревни – 0,33 км	Расчётный срок
<i>деревня Маршикино</i>				
41	ул. Новая	Строительство	Протяженность улицы в границах деревни – 0,21 км	Расчётный срок
42	ул. Школьная	Строительство	Протяженность улицы в границах деревни – 0,49 км	Расчётный срок
43	ул. Малиновая (новый участок)	Строительство	Протяженность улицы в границах деревни – 0,04 км	Расчётный срок
44	ул. Осенняя (новый участок)	Строительство	Протяженность улицы в границах деревни – 0,07 км	Расчётный срок
45	Улицы в жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 0,59 км	Расчётный срок
<i>Планировочный район Белоозёрский</i>				
46	Автомобильная дорога местного значения (подъезд к жилой застройке д. Цибино от пер. Школьный д. Цибино)	Строительство	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,16 км	Расчётный срок
47	Автомобильная дорога местного значения (подъезд к жилой застройке д. Цибино от туп. Школьный д. Цибино)	Строительство	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,15 км	Расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ (строительство/реконструкция)	Параметры	Очередность реализации
48	Автомобильная дорога местного значения (планируемый подъезд к территории под рекреацию рядом с оз. Белое)	Строительство	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,90 км	Расчётный срок
49	автомобильная дорога местного значения (подъезд к кладбищу)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,21 км	Расчётный срок
<i>город Белоозёрский</i>				
50	Улицы в жилой застройке в районе ул. Коммунальная	Реконструкция	Протяженность улицы в границах города – 0,70 км	Расчётный срок
51	Улицы в жилой застройке в районе ул. Пионерская	Реконструкция	протяженность улицы в границах города – 0,32 км	Расчётный срок
52	Улицы в районе станции скорой помощи	Реконструкция	Протяженность улицы в границах города – 0,21 км	Расчётный срок
53	Улицы в жилой застройке в районе ул. 3-й микр.	Строительство	Протяженность улиц в границах города – 0,22 км	Расчётный срок
54	Улицы в жилой застройке в районе ул. Юбилейная	Строительство	Протяженность улиц в границах города – 0,22 км	Расчётный срок
55	Улицы в планируемой жилой застройке в районе ул. Российская, ул. Молодёжная	Строительство	Протяженность улиц в границах города – 1,14 км	Расчётный срок
56	Улицы в планируемой жилой застройке	Строительство	Протяженность улицы в границах города – 0,21 км	Расчётный срок
57	Улицы в районе ул. Пионерская	Строительство	Улицы в районе коммунально-складской и промышленной зон, протяженность в границах города – 0,36 км	Расчётный срок
58	Улицы в районе станции скорой помощи	Строительство	Протяженность улицы в границах города – 0,06 км	Расчётный срок
<i>деревня Ивановка</i>				
59	Улицы в жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 1,16 км	Расчётный срок
<i>деревня Ворциково</i>				
60	Улицы в жилой застройке в районе ул. Центральная	Реконструкция	Протяженность улиц в границах деревни – 0,63 км	Расчётный срок
61	Улицы в жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 2,87 км	Расчётный срок
<i>деревня Цибино</i>				
62	туп. Школьный	Реконструкция	Протяженность улицы в границах деревни – 0,38 км	Расчётный срок
63	Улицы в жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 1,72 км	Расчётный срок
<i>село Михалево</i>				
64	ул. Российская	Реконструкция	Протяженность улицы в границах села – 0,78 км	Расчётный срок
65	ул. Российская (новый участок)	Строительство	Протяженность улицы в границах села – 0,061 км	Расчётный срок
66	Улицы в жилой застройке в районе ул. Советская	Строительство	Протяженность улиц в границах села – 0,25 км	Расчётный срок
67	Улицы в жилой застройке в районе кладбища	строительство	Протяженность улиц в границах села – 2,55 км	Расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ (строительство/реконструкция)	Параметры	Очередность реализации
<i>село Юрасово</i>				
68	Улицы в жилой застройке в районе Юрасовского кладбища	Строительство	Протяженность улиц в границах села – 0,38 км	Расчётный срок
69	Улицы в жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах села – 0,54 км	Расчётный срок
<i>деревня Белое Озеро</i>				
70	Улица в жилой застройке в районе ул. Лесная	Строительство	Протяженность улицы в границах деревни – 0,083 км	Расчётный срок
<i>Планировочный район Хорлово</i>				
71	Автомобильная дорога местного значения Хорлово – Ильино	Реконструкция	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,70 км	Расчётный срок
72	Участок автомобильной дороги местного значения (подъезд к СНТ «Строитель» от уличной сети д. Ильино)	Реконструкция	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,48 км	Расчётный срок
73	Автомобильная дорога местного значения (подъезд к СНТ «Строитель-2» от подъезда к СНТ «Строитель»)	Реконструкция	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,20 км	Расчётный срок
74	Автомобильная дорога местного значения (проезд к жилой застройке р.п. Хорлово от уличной сети р.п. Хорлово)	Строительство	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,23 км	Расчётный срок
75	Автомобильная дорога местного значения (проезд к жилой застройке р.п. Фосфоритный от уличной - дорожной сети р.п. Фосфоритный)	Строительство	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,21 км	Расчётный срок
76	Автомобильная дорога местного значения (проезд к жилой застройке д. Ильино от улично-дорожной сети д. Ильино)	Строительство	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,41 км	Расчётный срок
77	Автомобильная дорога местного значения (подъезд к обособленной территории д. Перхурово от автомобильной дороги местного значения)	Строительство	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,31 км	Расчётный срок
<i>рабочий посёлок Хорлово</i>				
78	ул. Земляничная	Строительство	Протяженность улицы в границах посёлка – 0,57 км	Расчётный срок
79	ул. Парковая (новый участок)	Строительство	Протяженность улицы в границах посёлка – 0,20 км	Расчётный срок
80	пр. Парковый (новый участок)	Строительство	Протяженность улицы в границах посёлка – 0,11 км	Расчётный срок
81	Улица в жилой застройке в районе ул. Задорожная	Строительство	Протяженность улицы в границах посёлка – 0,25 км	Расчётный срок
82	Улицы в жилой застройке в районе ул. Земляничная	Строительство	Протяженность улиц в границах посёлка – 0,79 км	Расчётный срок
83	Улицы в жилой застройке в районе ул. Советская	Строительство	протяженность улиц в границах посёлка – 0,41 км	Расчётный срок
84	Улицы в жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах посёлка – 2,32 км	Расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ (строительство/реконструкция)	Параметры	Очередность реализации
<i>рабочий посёлок Фосфоритный</i>				
85	Улицы в жилой застройке в районе ул. Зайцева	Строительство	Протяженность улиц в границах посёлка – 0,69 км	Расчётный срок
86	Улица в жилой застройке в районе ул. Военской славы	Строительство	Протяженность улицы в границах посёлка – 0,13 км	Расчётный срок
87	Улица в жилой застройке в районе ул. Майская	Строительство	Протяженность улицы в границах посёлка – 0,12 км	Расчётный срок
88	Улица в жилой застройке в районе ул. Красные зори	Строительство	Протяженность улицы в границах посёлка – 0,060 км	Расчётный срок
89	Улицы в жилой застройке в районе ул. Рудниковская	Строительство	Протяженность улиц в границах посёлка – 0,24 км	Расчётный срок
<i>деревня Новочеркасское</i>				
90	пр. Полевой (новый участок)	Строительство	Протяженность улицы в границах деревни – 0,14 км	Расчётный срок
91	ул. Восточная (новый участок)	Строительство	Протяженность улицы в границах деревни – 0,25 км	Расчётный срок
92	ул. Школьная (новый участок)	Строительство	Протяженность улицы в границах деревни – 0,31 км	Расчётный срок
93	ул. Школьная (съезд к Новочеркасскому кладбищу)	строительство*	протяженность улицы в границах деревни – 0,03 км	Расчётный срок
94	Улицы в жилой застройке в районе ул. Восточная	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,51 км	Расчётный срок
95	улица в жилой застройке в районе ул. Школьная	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,46 км	Расчётный срок
<i>деревня Ёлкино</i>				
96	ул. Советская (новый участок)	Строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,097 км	Расчётный срок
97	ул. Совхозная (новый участок)	Строительство	Протяженность улицы в границах деревни – 0,37 км	Расчётный срок
98	Улицы в жилой застройке в районе ул. Совхозная	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 0,85 км	Расчётный срок
99	Улица в жилой застройке в районе ул. Лесная	Строительство	Протяженность улицы в границах деревни – 0,098 км	Расчётный срок
100	ул. Школьная (новый участок)	Строительство	Протяженность улицы в границах деревни – 0,073 км	Расчётный срок
101	ул. Восточная (новые участки)	Строительство	Протяженность улицы в границах деревни – 0,44 км	Расчётный срок
102	ул. Юбилейная	Строительство	Протяженность улицы в границах деревни – 1,0 км	Расчётный срок
103	Улицы в жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 3,83 км	Расчётный срок
104	Улицы в планируемой жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 2,29 км	Расчётный срок
<i>деревня Ильино</i>				
105	улицы в жилой застройке в районе ул. Ключевая	строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 0,53 км	Расчётный срок
<i>деревня Шильково</i>				
106	ул. Девяткиной (новый участок)	строительство	Протяженность улицы в границах деревни – 0,094 км	Расчётный срок
<i>деревня Перхурово</i>				
107	ул. Луговая	реконструкция	Протяженность улицы в границах деревни – 0,55 км	Расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ (строительство/реконструкция)	Параметры	Очередность реализации
<i>деревня Вострянское</i>				
108	ул. Новая	Реконструкция	Протяженность улицы в границах деревни – 0,52 км	Расчётный срок
109	Улицы в планируемой жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 2,47 км	Расчётный срок
<i>Планировочный район им. Цюрупы</i>				
110	Автомобильная дорога местного значения (подъезд к планируемому кладбищу от уличной сети д. Знаменка)	Строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,69 км	Расчётный срок
111	Автомобильная дорога местного значения (подъезд к планируемой территории для многодетных семей от уличной сети д. Дворниково)	Строительство	Протяженность дороги в границах городского округа – 1,34 км	Расчётный срок
<i>деревня Знаменка</i>				
112	Улицы в планируемой жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 1,42 км	Расчётный срок
<i>деревня Дворниково</i>				
113	Улица в жилой застройке	Реконструкция	протяженность улицы в границах деревни – 0,49 км	расчётный срок
114	Улица в жилой застройке	Строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,22 км	расчётный срок
115	Улицы в планируемой жилой застройке	Строительство	протяженность улиц в границах деревни – 2,04 км	расчётный срок
<i>рабочий посёлок им. Цюрупы</i>				
116	ул. Гражданская	Строительство	Протяженность улицы в границах рабочего посёлка – 0,38 км	Расчётный срок
117	Улицы в жилой застройке в районе ул. Заречная	Строительство	Протяженность улиц в границах рабочего посёлка – 0,58 км	Расчётный срок
118	Улица в жилой застройке между ул. Школьная и ул. Пионерская	Строительство	Протяженность улицы в границах рабочего посёлка – 0,29 км	Расчётный срок
119	Улица в жилой застройке в районе ул. П-Канатная	Строительство	Протяженность улицы в границах рабочего посёлка – 0,34 км	Расчётный срок
120	Улицы в жилой застройке в районе ул. Трудовая	Строительство	Протяженность улиц в границах рабочего посёлка – 0,25 км	Расчётный срок
121	Улица в жилой застройке в районе ул. Ленинская	Строительство	Протяженность улицы в границах рабочего посёлка – 0,21 км	Расчётный срок
122	Улица в жилой застройке в районе ул. Юбилейная	Строительство	Протяженность улицы в границах рабочего посёлка – 0,65 км	Расчётный срок
123	Улицы в планируемой жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах рабочего посёлка – 12,83 км	Расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ (строительство/реконструкция)	Параметры	Очередность реализации
<i>Планировочный район Ашитковское</i>				
124	Автомобильная дорога местного значения (подъезд к кладбищу от уличной сети с. Усадище)	Строительство*	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,18 км	расчётный срок
125	Автомобильная дорога местного значения (подъезд к Осташевскому кладбищу от уличной сети с. Осташово)	Строительство*	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,13 км	Расчётный срок
126	Автомобильная дорога местного значения (съезд к Ашитковскому кладбищу с ул. Никандровка (а/д регионального значения «ММК – Чечевилово – МБК» - Ашитково – Губино))	Строительство*	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,03 км	Расчётный срок
127	Автомобильные дороги местного значения (подъезды к д. Бочевино)	Строительство	Протяженность дорог в границах городского округа – 0,18 км	Расчётный срок
128	Автомобильная дорога местного значения (проезд к жилой застройке с. Конобеево от ул. Совхозная)	Строительство	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,47 км	Расчётный срок
129	Автомобильная дорога местного значения (подъезд к скотомогильнику (СНТ «Эхо» от автомобильной дороги местного значения)	Строительство	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,33 км	Расчётный срок
130	Автомобильная дорога местного значения (подъезд к обособленной территории с. Ашитково от автомобильной дороги регионального значения «ММК – Чечевилово – МБК» – д/о Конобеевский)	Строительство	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,57 км	Расчётный срок
<i>село Фаустово</i>				
131	Улица в жилой застройке в районе ул. Берёзовая	Строительство	Протяженность улицы в границах села – 0,11 км	Расчётный срок
132	Улица в жилой застройке в районе ул. Старая	Строительство	Протяженность улицы в границах села – 0,13 км	Расчётный срок
133	Улица в жилой застройке в районе ул. Крестьянская	Строительство	Протяженность улицы в границах села – 0,14 км	Расчётный срок
134	Улицы в жилой застройке в районе ул. 3-го Интернационала	Строительство	Протяженность улиц в границах села – 0,29 км	Расчётный срок
<i>деревня Золотово</i>				
135	Улицы в жилой застройке	Реконструкция	Протяженность улиц в границах деревни – 0,46 км	Расчётный срок
136	Улица в планируемой жилой застройке в районе ул. Московская	Реконструкция	Протяженность улицы в границах деревни – 0,12 км	Расчётный срок
137	Улицы в жилой застройке в районе ул. Московская	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 0,27 км	Расчётный срок
138	Улицы в планируемой жилой застройке в районе ул. Берёзовая	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 0,79 км	Расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ (строительство/реконструкция)	Параметры	Очередность реализации
139	Улицы в планируемой жилой застройке в районе ул. Московская	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 0,39 км	Расчётный срок
140	Улица в планируемой жилой застройке в районе ул. Чкалова	Строительство	Протяженность улицы в границах деревни – 0,23 км	Расчётный срок
141	Улицы в планируемой жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 3,86 км	Расчётный срок
<i>слободка Алёшино</i>				
142	Улица в жилой застройке в районе ул. Заречная	Реконструкция	Протяженность улицы в границах слободки – 0,67 км	Расчётный срок
143	Улица в жилой застройке между ул. Заречная и ул. Чкалова	Строительство	Протяженность улицы в границах слободки – 0,68 км	Расчётный срок
144	Улица в жилой застройке в районе ул. Северная, ул. Чкалова	Строительство	Протяженность улицы в границах слободки – 0,19 км	Расчётный срок
145	Улицы в планируемой жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах слободки – 1,26 км	Расчётный срок
<i>посёлок Виноградово</i>				
146	Улица в жилой застройке	Реконструкция	Протяженность улицы в границах посёлка – 0,10 км	Расчётный срок
147	Продолжение ул. Первомайская	Строительство	Протяженность улицы в границах посёлка – 0,040 км	Расчётный срок
148	Продолжение ул. Лесная	Строительство	Протяженность улицы в границах посёлка – 0,64 км	Расчётный срок
149	Улица в жилой застройке в районе ул. 8 Марта	Строительство	Протяженность улицы в границах посёлка – 0,040 км	Расчётный срок
150	Улица в жилой застройке в районе ул. Первомайская	Строительство	Протяженность улицы в границах посёлка – 0,25 км	Расчётный срок
151	Улица в жилой застройке	Строительство	Протяженность улицы в границах посёлка – 0,060 км	Расчётный срок
152	Улицы в жилой застройке в районе ул. Лесная	Строительство	Протяженность улиц в границах посёлка – 0,44 км	Расчётный срок
153	Улица в жилой застройке между ул. Лесная и ул. Школьная	Строительство	Протяженность улицы в границах посёлка – 0,14 км	Расчётный срок
154	Улицы в планируемой жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах посёлка – 0,38 км	Расчётный срок
<i>деревня Исаково</i>				
155	Улица в жилой застройке	Реконструкция	Протяженность улицы в границах деревни – 0,15 км	Расчётный срок
156	Улица в жилой застройке	Строительство	Протяженность улицы в границах деревни – 0,45 км	Расчётный срок
<i>деревня Щельпино</i>				
157	улица в жилой застройке в районе ул. Ленинская	Реконструкция	Протяженность улицы в границах деревни – 0,10 км	Расчётный срок
158	Улица в жилой застройке в районе ул. Центральная	Реконструкция	Протяженность улицы в границах деревни – 0,047 км	Расчётный срок
159	Участок ул. Центральная	Реконструкция	Протяженность улицы в границах деревни – 0,076 км	Расчётный срок
160	Продолжение ул. Центральная	Строительство	Протяженность улицы в границах деревни – 0,080 км	Расчётный срок
161	Улицы в жилой застройке в районе ул. Ленинская	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 0,51 км	Расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ (строительство/реконструкция)	Параметры	Очередность реализации
162	Улица в жилой застройке	Строительство	Протяженность улицы в границах деревни – 0,041 км	Расчётный срок
163	Улица в жилой застройке в районе ул. Центральная	Строительство	Протяженность улицы в границах деревни – 0,18 км	Расчётный срок
164	Улица в жилой застройке в районе железной дороги	Строительство	Протяженность улицы в границах деревни – 0,17 км	Расчётный срок
165	Улицы в планируемой жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 2,31 км	Расчётный срок
<i>село Ашитково</i>				
166	ул. Почтовая	Реконструкция	Протяженность улицы в границах села – 0,45 км	Расчётный срок
167	Улица в многофункциональной общественно-деловой зоне в районе ул. Почтовая	Реконструкция	Протяженность улицы в границах села – 0,30 км	Расчётный срок
168	Улица в жилой застройке	Реконструкция	Протяженность улицы в границах села – 0,26 км	Расчётный срок
169	Улицы в жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах села – 1,23 км	Расчётный срок
170	Улицы в планируемой жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах села – 2,64 км	Расчётный срок
<i>деревня Губино</i>				
171	Улицы в жилой застройке в районе ул. Новая Слободка	Реконструкция	Протяженность улиц в границах деревни – 0,28 км	Расчётный срок
172	Улицы в жилой застройке в районе ул. Новая Слободка	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 0,32 км	Расчётный срок
173	Улица в жилой застройке в районе ул. Сосновый Бор	Строительство	Протяженность улицы в границах деревни – 0,16 км	Расчётный срок
174	ул. Нерская	Строительство	Протяженность улицы в границах деревни – 0,36 км	Расчётный срок
175	Улицы в жилой застройке в районе ул. Нерская	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 1,01 км	Расчётный срок
176	Улицы в жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 1,21 км	Расчётный срок
177	ул. Полевая (новые участки)	Строительство	Протяженность улицы в границах деревни – 0,15 км	Расчётный срок
178	Улицы в жилой застройке в районе ул. Лесная, ул. Благодатная	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 1,39 км	Расчётный срок
179	Улицы в планируемой жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 4,36 км	Расчётный срок
180	Съезд к кладбищу	Строительство*	Протяженность улицы в границах деревни – 0,01 км	расчётный срок
<i>деревня Ворыпаево</i>				
181	Улицы в жилой застройке	Реконструкция	Протяженность улиц в границах деревни – 0,14 км	Расчётный срок
182	Улица в жилой застройке	Строительство	Протяженность улицы в границах деревни – 0,13 км	Расчётный срок
<i>деревня Чечвилово</i>				
183	Улицы в жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 0,14 км	Расчётный срок
<i>деревня Никольское</i>				
184	Улицы в жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 1,17 км	Расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ (строительство/реконструкция)	Параметры	Очередность реализации
185	Улицы в планируемой жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 2,30 км	Расчётный срок
<i>деревня Пушкино</i>				
186	Улица в жилой застройке	Строительство	Протяженность улицы в границах деревни – 0,12 км	Расчётный срок
<i>деревня Новоселово</i>				
187	Улицы в жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 0,60 км	Расчётный срок
188	Улицы в планируемой жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 3,39 км	Расчётный срок
<i>деревня Богатищево</i>				
189	Улицы в жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 0,91 км	Расчётный срок
<i>деревня Леоново</i>				
190	улицы в жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 0,74 км	Расчётный срок
<i>деревня Силино</i>				
191	Улица в жилой застройке	Строительство	Протяженность улицы в границах деревни – 0,40 км	Расчётный срок
192	улицы в планируемой жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 2,18 км	Расчётный срок
<i>деревня Лидино</i>				
193	Улица в жилой застройке	Строительство	Протяженность улицы в границах деревни – 0,12 км	Расчётный срок
194	Улицы в планируемой жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 0,48 км	Расчётный срок
<i>деревня Медведево</i>				
195	Улицы в жилой застройке	Реконструкция	Протяженность улиц в границах деревни – 0,24 км	Расчётный срок
196	Улицы в жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 0,53 км	Расчётный срок
<i>село Барановское</i>				
197	Улица в жилой застройке	Реконструкция	Протяженность улицы в границах деревни – 0,11 км	Расчётный срок
198	ул. Вишнёвая (новый участок)	Строительство	Протяженность улицы в границах деревни – 0,18 км	Расчётный срок
199	Улицы в жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 0,45 км	Расчётный срок
200	Улицы в планируемой жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 1,52 км	Расчётный срок
<i>село Усадище</i>				
201	ул. Солнечная	Реконструкция	Протяженность улицы в границах села – 0,032 км	Расчётный срок
202	Улица в жилой застройке между ул. Ленинская и ул. Королькова	Реконструкция	Протяженность улицы в границах села – 0,093 км	Расчётный срок
203	Проезд к кладбищу от ул. Воронцова	Строительство*	2 полосы движения, протяженность улицы в границах села – 0,12 км	Расчётный срок
204	ул. Воронцова (новый участок)	Строительство	Протяженность улицы в границах села – 0,10 км	Расчётный срок
205	ул. Королькова (новые участки)	Строительство	Протяженность улицы в границах села – 0,26 км	Расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ (строительство/реконструкция)	Параметры	Очередность реализации
206	Улицы в жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах села – 0,89 км	Расчётный срок
207	Улицы в планируемой жилой застройке	Строительство	протяженность улиц в границах села – 2,53 км	Расчётный срок
<i>деревня Берендино</i>				
208	Улица в жилой застройке	Строительство	Протяженность улицы в границах деревни – 0,39 км	Расчётный срок
<i>посёлок станции Берендино</i>				
209	Улицы в жилой застройке	строительство	Протяженность улиц в границах посёлка – 0,66 км	Расчётный срок
<i>село Осташово</i>				
210	ул. Садовая	Реконструкция	Протяженность улицы в границах села – 0,19 км	Расчётный срок
211	Улица в жилой застройке в районе ул. Садовая, ул. Дачная	Реконструкция	Протяженность улицы в границах села – 0,092 км	Расчётный срок
212	Участок ул. Дачная	Реконструкция	Протяженность улицы в границах села – 0,22 км	Расчётный срок
213	Улица в планируемой жилой застройке в районе ул. Садовая	Реконструкция	Протяженность улицы в границах села – 0,12 км	Расчётный срок
214	Подъезд к кладбищу	Строительство*	Протяженность улицы в границах села – 0,29 км	Расчётный срок
215	ул. Садовая (новый участок)	Строительство	Протяженность улицы в границах села – 0,13 км	Расчётный срок
216	Улица в жилой застройке в районе ул. Дачная	Строительство	Протяженность улицы в границах села – 0,42 км	Расчётный срок
217	Улица в планируемой жилой застройке в районе ул. Садовая	Строительство	Протяженность улицы в границах села – 0,090 км	Расчётный срок
218	Улицы в жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах села – 0,39 км	Расчётный срок
219	Улицы в планируемой жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах села – 1,84 км	Расчётный срок
<i>деревня Щербово</i>				
220	Улицы в жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 0,29 км	Расчётный срок
<i>деревня Старая</i>				
221	Улица в жилой застройке	Реконструкция	Протяженность улицы в границах деревни – 0,12 км	Расчётный срок
222	Улицы в жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 2,17 км	Расчётный срок
<i>деревня Бочевино</i>				
223	Улица в жилой застройке	Реконструкция	Протяженность улицы в границах деревни – 0,25 км	Расчётный срок
224	улицы в жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 0,77 км	Расчётный срок
225	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 3,09 км	Расчётный срок
<i>деревня Бессоново</i>				
226	ул. Ракитная	Строительство	Протяженность улицы в границах деревни – 0,61 км	Расчётный срок
227	ул. Земляничная (новый участок)	Строительство	Протяженность улицы в границах деревни – 0,084 км	Расчётный срок
228	ул. Фруктовая (новый участок)	Строительство	Протяженность улицы в границах деревни – 0,32 км	Расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ (строительство/реконструкция)	Параметры	Очередность реализации
229	ул. Вольная (новый участок)	Строительство	Протяженность улицы в границах деревни – 0,24 км	Расчётный срок
230	Улицы в жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 0,42 км	Расчётный срок
<i>село Конобеево</i>				
231	Улица в жилой застройке в районе ул. Красная Слобода	Реконструкция	Протяженность улицы в границах села – 0,14 км	Расчётный срок
232	Улица в жилой застройке между ул. Учхоз и ул. Новые дома	Реконструкция	Протяженность улицы в границах села – 0,24 км	Расчётный срок
233	ул. Совхозная (новый участок)	Строительство	Протяженность улицы в границах села – 0,18 км	Расчётный срок
234	ул. Мирная (новый участок)	Строительство	протяженность улицы в границах села – 0,14 км	Расчётный срок
235	ул. Рябиновая (новый участок)	Строительство	Протяженность улицы в границах села – 0,47 км	Расчётный срок
236	Улица в жилой застройке в районе ул. Заречная	Строительство	Протяженность улицы в границах села – 0,85 км	Расчётный срок
237	улица в жилой застройке между ул. Новая и ул. Железнодорожная	Строительство	Протяженность улицы в границах села – 0,15 км	Расчётный срок
238	Улица в жилой застройке в районе ул. Красная Слобода	Строительство	Протяженность улицы в границах села – 0,062 км	Расчётный срок
239	Улица в жилой застройке в районе ул. Победы	Строительство	Протяженность улицы в границах села – 0,15 км	Расчётный срок
240	Улицы в планируемой жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах села – 0,73 км	Расчётный срок
<i>деревня Расловлево</i>				
241	ул. Свободная (новый участок)	строительство	Протяженность улицы в границах деревни – 0,80 км	Расчётный срок
242	Улицы в жилой застройке в районе ул. Центральная	строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 0,31 км	Расчётный срок
<i>Планировочный район Фединское</i>				
243	Автомобильная дорога местного значения (подъезд к д. Чапыгино от автомобильной дороги регионального значения М-5 «Урал» – Невское)	Реконструкция	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,36 км	Расчётный срок
244	Автомобильная дорога местного значения (подъезд к кладбищу в районе д. Ратмирово)	Строительство	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,66 км	Расчётный срок
245	Автомобильная дорога местного значения (объезд кладбища с. Карпово)	Строительство	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,37 км	Расчётный срок
246	Автомобильная дорога местного значения (подъезд к кладбищу в районе д. Максимовка)	Строительство	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,63 км	расчётный срок
247	Автомобильная дорога местного значения (подъезд к многоквартирному жилому дому по ул. Железнодорожная, д.1, вблизи ж/д о.п. Ратмирово)	Строительство	Протяженность дороги в границах городского округа – 1,02 км	Расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ (строительство/реконструкция)	Параметры	Очередность реализации
248	Автомобильная дорога местного значения Невское – Грецкая	Строительство	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,76 км	Расчётный срок
249	Автомобильная дорога местного значения (подъезд к планируемому кладбищу от автомобильной дороги регионального значения Ачкасово – Городище – Глиньково в районе с. Константиново)	Строительство	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,07 км	расчётный срок
<i>село Ачкасово</i>				
250	Участок ул. Речная	Реконструкция	Протяженность улицы в границах села – 0,065 км	Расчётный срок
251	Улица в жилой застройке	Реконструкция	Протяженность улицы в границах села – 0,042 км	Расчётный срок
252	ул. Речная (новый участок)	Строительство	Протяженность улицы в границах села – 0,22 км	Расчётный срок
253	Улица в жилой застройке в районе ул. Речная	Строительство	Протяженность улицы в границах села – 0,10 км	Расчётный срок
254	Улицы в жилой застройке	Строительство	протяженность улиц в границах села – 0,67 км	Расчётный срок
<i>село Новлянское</i>				
255	Улицы в жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах села – 0,89 км	Расчётный срок
256	Улица в планируемой жилой застройке	Строительство	Протяженность улицы в границах села – 0,14 км	Расчётный срок
<i>село Федино</i>				
257	Улица в жилой застройке	Строительство	Протяженность улицы в границах села – 0,16 км	Расчётный срок
258	Улица в планируемой жилой застройке	Строительство	Протяженность улицы в границах села – 0,13 км	Расчётный срок
<i>деревня Гостилово</i>				
259	Улица в жилой застройке	Реконструкция	Протяженность улицы в границах деревни – 0,12 км	Расчётный срок
260	Улицы в жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 5,49 км	Расчётный срок
<i>деревня Перебатино</i>				
261	Улицы в жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 0,91 км	Расчётный срок
<i>деревня Ратчино</i>				
262	Улица в жилой застройке	Реконструкция	Протяженность улицы в границах деревни – 0,31 км	Расчётный срок
263	Улицы в жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 0,27 км	Расчётный срок
<i>деревня Катунино</i>				
264	Улицы в жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 0,53 км	Расчётный срок
<i>деревня Лукьяново</i>				
265	Улицы в жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 0,25 км	Расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ (строительство/реконструкция)	Параметры	Очередность реализации
<i>село Карпово</i>				
266	Улицы в жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 1,97 км	Расчётный срок
<i>деревня Скритино</i>				
267	Улица в жилой застройке	Реконструкция	Протяженность улицы в границах деревни – 0,43 км	Расчётный срок
268	Улица в жилой застройке	Строительство	Протяженность улицы в границах деревни – 0,16 км	Расчётный срок
<i>деревня Грецкая</i>				
269	Улицы в жилой застройке	Реконструкция	Протяженность улиц в границах деревни – 0,68 км	Расчётный срок
270	Улица в жилой застройке	Строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,07 км	Расчётный срок
<i>деревня Степанцино</i>				
271	Улица в жилой застройке	Строительство	Протяженность улицы в границах деревни – 0,28 км	Расчётный срок
272	Улицы в планируемой жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 6,52 км	Расчётный срок
<i>деревня Свистягино</i>				
273	Улицы в жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 2,33 км	Расчётный срок
<i>посёлок Сетовка</i>				
274	Улицы в жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 1,09 км	Расчётный срок
275	Улицы в планируемой жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 0,28 км	Расчётный срок
<i>деревня Новотроицкое</i>				
276	Улицы в жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 0,91 км	Расчётный срок
<i>деревня Максимовка</i>				
277	Улицы в жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 0,84 км	Расчётный срок
<i>село Невское</i>				
278	Улицы в жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах села – 2,42 км	Расчётный срок
279	Улицы в планируемой жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах села – 1,04 км	Расчётный срок
<i>деревня Муромцево</i>				
280	Улицы в жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах села – 1,65 км	Расчётный срок
<i>село Петровское</i>				
281	Улицы в жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах села – 1,08 км	Расчётный срок
<i>деревня Вертячево</i>				
282	Улица в жилой застройке	Строительство	Протяженность улицы в границах деревни – 0,30 км	Расчётный срок
<i>деревня Глиньково</i>				
283	Улица в жилой застройке	Реконструкция	Протяженность улицы в границах деревни – 0,17 км	Расчётный срок
284	ул. Лесная (новые участки)	Строительство	Протяженность улицы в границах деревни – 0,37 км	Расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ (строительство/реконструкция)	Параметры	Очередность реализации
<i>деревня Субботино</i>				
285	Улицы в жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 0,50 км	Расчётный срок
<i>деревня Аргуново</i>				
286	Улицы в жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 0,43 км	Расчётный срок
<i>село Косяково</i>				
287	Улицы в жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах села – 1,99 км	Расчётный срок
<i>село Марчуги</i>				
288	Улицы в жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах села – 0,91 км	Расчётный срок
<i>деревня Городище</i>				
289	Улицы в жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 1,35 км	Расчётный срок
<i>село Константиново</i>				
290	Улицы в жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах села – 1,54 км	Расчётный срок
<i>деревня Чаплыгино</i>				
291	Улица в жилой застройке	Реконструкция	Протяженность улицы в границах деревни – 0,16 км	расчётный срок
292	Улицы в жилой застройке	Строительство	Протяженность улиц в границах деревни – 0,52 км	расчётный срок
293	Подъезд к Чаплыгинскому кладбищу	Строительство*	2 полосы движения, протяженность улицы – 1,50 км	расчётный срок

Планируемые объекты для организации велосипедного движения

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Технические параметры	Очередь реализации
1	Организация велосипедной инфраструктуры на территории г. Белоозёрский и г. Воскресенск	Строительство	параметры определяются в документации по планировке территории	Расчётный срок

2.3.2 Планируемые мероприятия по развитию объектов транспортной инфраструктуры федерального значения²

Планируемые автомобильные дороги общего пользования федерального значения

Наименование автомобильной дороги / участка	Показатели						
	Строительство (С) Реконструкция (Р)	Длина участка в границах городского	Категория	Число полос движения, шт	Ширина полосы отвода, м	Зоны планируемого размещения линейного объекта ³	
						ширина, м	площадь, га
Автомагистрали общего пользования							
А-113 «Центральная кольцевая автомобильная дорога» (мероприятие реализовано)	С	1,9	I	6	72	100	18,8
Москва – Саранск – Ульяновск – Екатеринбург	С	5,8	I	6	72	400	233,6
Итого:	С	7,7					
Скоростные автомобильные дороги общего пользования							
М-5 «Урал» (новое направление)	Р	2,7	I	6	72	100	27,1
	С	6,3	I	6	72	80	50,7
А-108 «Московское большое кольцо» (мероприятия не предусмотренные к реализации)	Р*	2,8	I	4	65	100	28,3
	С*	21,0	I	4	65	400	839,2

* – отмечены мероприятия, которые в соответствии с письмом Министерства транспорта Российской Федерации от 04.10.2021 № Д9/24795-ИС не предусмотрены к реализации и на графических материалах не отображены.

Планируемые автомобильные развязки в разных уровнях

Наименование пересекаемых автомобильных дорог (улиц)		Строительство/ Реконструкция	Зона планируемого размещения линейного объекта автомобильного транспорта, м
автомобильная дорога федерального значения М-5 «Урал»	автомобильная дорога федерального значения М-5 «Урал»	реконструкция	910

² Сведения об объектах федерального и регионального значения приведены для информационной целостности и не являются предметом утверждения в генеральном плане городского округа Воскресенск Московской области.

³ Ширина зоны планируемого размещения линейных объектов автомобильного транспорта при реконструкции может быть увеличена для обеспечения их нормативных параметров.

Планируемые объекты железнодорожного транспорта

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Параметры
В соответствии со «Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения»			
1	III главный железнодорожный путь общего пользования на участке Раменское – Воскресенск Рязанского направления МЖД	строительство	протяжённость в границах городского округа – 32,0 км
2	III главный железнодорожный путь общего пользования на участке Воскресенск – Голутвин Рязанского направления МЖД	строительство	протяжённость в границах городского округа – 9,0 км
3	III главный железнодорожный путь общего пользования на участке Воскресенск – Куровская Большого кольца МЖД	строительство	протяжённость в границах городского округа – 15,5 км
В соответствии с Генеральной схемой развития Московского железнодорожного узла			
4	III главный железнодорожный путь общего пользования на участке Шиферная – Голутвин Рязанского направления МЖД	строительство	протяжённость в границах городского округа – 4,20 км

2.3.3 Планируемые мероприятия по развитию объектов транспортной инфраструктуры регионального значения

Планируемые обычные автомобильные дороги общего пользования регионального значения

Наименование автомобильной дороги / участка	Показатели						
	Строительство (С) Реконструкция (Р)	Длина участка в границах городского округа, км	Категория	Число полос движения,	Ширина полосы	Зоны планируемого размещения линейного объекта ⁴	
						ширина, м	площадь, га
Обычные автомобильные дороги общего пользования							
Егорьевск – Воскресенск	Р	2,2	I	4	65	100	21,7
	Р	1,1	I	4	65	30	3,2
	Р	3,5	I	4	65	100	35,4
	Р	1,6	I	4	65	40	6,4
	Р	0,2	I	4	65	50	1,0
	Р	3,9	I	4	65	100	39,3
	С	1,1	I	4	65	200	22,0

⁴ Ширина зоны планируемого размещения линейных объектов автомобильного транспорта, при реконструкции может быть увеличена для обеспечения их нормативных параметров.

Наименование автомобильной дороги / участка	Показатели						
	Строительство (С) Реконструкция (Р)	Длина участка в границах городского округа, км	Категория	Число полос движения,	Ширина полосы	Зоны планируемого размещения линейного объекта ⁴	
						ширина, м	площадь, га
	С	0,1	I	4	65	100	0,6
	С	0,7	I	4	65	50	3,3
ММК – Чечевилово – МБК	Р	0,8	II	2	49	50	4,1
	Р	3,5	II	2	49	20	7,0
	Р	1,5	II	2	49	50	7,6
	Р	1,6	II	2	49	25	3,9
	Р	0,8	II	2	49	50	4,2
	Р	3,9	II	2	49	100	39,0
	Р	1,1	II	2	49	50	5,4
	Р	1,2	II	2	49	100	11,5
	Р	0,8	II	2	49	30	2,5
	Р	1,5	II	2	49	100	14,6
	Р	1,1	II	2	49	30	3,3
	Р	1,1	II	2	49	100	11,4
	Р	1,8	II	2	49	50	9,1
Р	0,5	II	2	49	100	5,4	
ММК – Чечевилово – МБК	Р	0,3	II	4	65	30	1,0
	С	0,4	III	2	46	100	3,7
«ММК – Чечевилово – МБК» – Надеждино	Р	0,6	III	2	46	20	1,1
	Р	0,6	III	2	46	50	3,0
	Р	0,5	III	2	46	25	1,3
ММК – Чечевилово – МБК на участке южного обхода п. Виноградово	С	4,8	II	2	49	100	47,7
	С	5,8	II	2	49	200	116,4
	С	0,4	II	2	49	100	3,8
	С	0,5	II	2	49	200	10,4
Воскресенск – Виноградово	Р	0,2	II	4	65	30	0,7
	Р	8,9	II	4	65	100	88,8
	Р	1,3	II	4	65	50	6,5

Наименование автомобильной дороги / участка	Показатели						
	Строительство (С) Реконструкция (Р)	Длина участка в границах городского округа, км	Категория	Число полос движения,	Ширина полосы	Зоны планируемого размещения линейного объекта ⁴	
						ширина, м	площадь, га
	Р	2,6	II	4	65	100	25,5
	Р	0,7	II	4	65	50	3,5
«ММК – Чечевилово – МБК» – Щельпино – Виноградово	Р	0,5	III	2	46	40	2,2
Юго-восточный обход р.п. им. Цюрупы	С	4,4	IV	2	35	100	43,9
«Соболево – Цюрупа – Конобеево – Барановское» – Бессоново	Р	0,4	IV	2	35	50	2,0
Касяково – Михеево	С	2,1	IV	2	35	100	21,0
«Ачкасово – Косяково – Глиньково» – Сабурово	Р	0,1	IV	2	35	50	0,5
	Р	0,3	IV	2	35	30	0,9
Муромцево – Городищи	Р	1,6	III	2	46	50	8,1
	Р	4,9	III	2	46	40	19,6
МБК – Максимовка	Р	0,2	IV	2	35	50	0,9
М-5 «Урал» – Свистягино	Р	2,8	IV	2	35	50	14,1
«Степанцино – Ратчино» – Лукьяново	Р	0,4	IV	2	35	50	2,1
Ачкасово – Городище – Глиньково	Р	4,6	III	2	46	50	22,9
Ачкасово – Черкизово	С	1,4	III	2	46	200	27,8
Лопатинский – МБК	Р	2,4	III	2	46	50	12,2
Подъезд к Барановскому кладбищу	С	0,1	IV	2	35	20	0,3
	С	0,3	IV	2	35	50	1,4
Подъезд к Марчуговскому кладбищу	С	0,1	V	1	33	40	0,2
«Ачкасово – Городище – Глиньково» – ул. Гиганта (мероприятие реализовано)	Р*	1,2	III	2	46	200	24,0
Магистральная улица							
Путепровод в районе ст. Фаустово	С	0,8	МУ	2	-	80	6,7

Планируемые автомобильные развязки в разных уровнях

Наименование пересекаемых автомобильных дорог (улиц)		Строительство / Реконструкция	Зона планируемого размещения линейного объекта автомобильного транспорта, м
Егорьевск – Воскресенск	ВМУ – Фосфогипс	строительство	500
А-108 «Московское большое кольцо»	Лопатинский – МБК	строительство	500
Москва – Саранск – Ульяновск – Екатеринбург	Москва – Егорьевск – Тума – Касимов (МЕТК)	строительство	500

Планируемые путепроводы, которые предусмотрены на месте существующих переездов

Наименование железнодорожного направления	Наименование автомобильной дороги	Площадь зоны планируемого размещения объектов автомобильного транспорта, га
Большое Московское окружное кольцо	Лопатинский – МБК	13,3
Рязанское направление МЖД	«ММК – Чечевилово – МБК» – Надеждино	8,0

Планируемые мероприятия по обеспечению пересечения железнодорожных путей с автомобильными дорогами регионального значения в разных уровнях

Наименование железнодорожного направления	Автомобильная дорога, на которой расположен переезд	Мероприятие по обеспечению проезда через железнодорожные пути	Наименование автомобильной дороги с путепроводом
Большое Московское окружное кольцо	Егорьевск – Воскресенск	Строительство нового участка автомобильной дороги	Егорьевск – Воскресенск
Рязанское направление МЖД	ММК – Чечевилово – МБК	Строительство новой автомобильной дороги	ММК – Чечевилово – МБК на участке южного обхода п. Виноградово
Рязанское направление МЖД	ул. Шоссейная, д. Белое Озеро	Строительство нового участка автомобильной дороги	путепровод в районе ст. Фаустово
Рязанское направление МЖД	ММК – Чечевилово – МБК	Строительство нового участка автомобильной дороги	ММК – Чечевилово – МБК

Планируемые транспортно-пересадочные узлы на основе железнодорожного транспорта

№ п/п	Наименование железнодорожного направления	Наименование железнодорожной станции и остановочного пункта
1	Рязанское направление МЖД	о.п. Пл. 88 км
2	Рязанское направление МЖД	о.п. Белоозёрская

Планируемые объекты авиации общего назначения

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Параметры	Очередь реализации
<i>Планировочный район Воскресенск</i>				
1	Вертолетная площадка санитарной авиации на территории ГБУЗ МО «Воскресенская первая районная больница»	Строительство	Параметры определяются в документации по планировке территории	Расчётный срок
<i>Планировочный район Белоозёрский</i>				
2	Вертолётная площадка в районе пересечения автомобильной дороги регионального значения ММК – Чечевилово – МБК с А-113 «ЦКАД»	Строительство	Параметры определяются в документации по планировке территории	Расчётный срок
<i>Планировочный район им. Цюрупы</i>				
3	Вертолётная площадка в районе примыкания планируемой автомобильной дороги регионального значения «Юго-восточный обход р.п. им. Цюрупы» к автомобильной дороге регионального значения Соболево – Цюрупа – Конобеево – Барановское	Строительство	Параметры определяются в документации по планировке территории	Расчётный срок
<i>Планировочный район Ашитковское</i>				
4	Вертолётная площадка в районе с. Усадище в придорожной полосе автомобильной дороги федерального значения А-108 «МБК»	Строительство	Параметры определяются в документации по планировке территории	Расчётный срок

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

№ п/п согласно СТП ГО МО	№ п/п согласно гос. программе	Направление инвестирования, наименование объекта, адрес объекта, сведения о государственной регистрации права собственности	Квартал, годы строительства / реконструкции объектов муниципальной собственности	Квартал, год открытия объекта
21.188	1	Городской округ Воскресенск, АЗС, М-5 «Урал» Москва - Рязань - Пенза - Самара - Уфа - Челябинск, 82 км, левая сторона	1 кв. 2023 - 4 кв. 2023	4 кв. 2023
21.189	2	Городской округ Воскресенск, АЗС, М-5 «Урал» Москва - Рязань - Пенза - Самара - Уфа - Челябинск, 82 км, правая сторона, д. Свистягино	1 кв. 2023 - 4 кв. 2023	4 кв. 2023
30.5	-	Городской округ Воскресенск, АЗС, А-108 «МБК», правая сторона, в районе д. Новотроицкое	-	-

2.4. ПЛАНИРУЕМОЕ РАЗВИТИЕ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

В первую очередь необходимо актуализировать «Схемы водоснабжения и водоотведения городского округа Воскресенск» в соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» на основе разработанных ранее «Схем водоснабжения и водоотведения».

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

Необходимо провести оценку (переоценку) запасов подземных вод на территории городского округа Воскресенск 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 объекты

2.4.1. Планируемые для размещения объекты инженерной инфраструктуры Федерального и регионального значения

№ п/п	Наименование объекта строительства	Вид работ	Технические параметры	Очередность реализации
1.	Газоснабжение			
1.1	Газопровод высокого давления к д. Воршиково в соответствии с «Генеральной схемой газоснабжения Московской области до 2030 года», разработанной ОАО «Газпром промгаз» * ¹	Строительство	Ориентировочная протяжённость 0,7 км	Первая очередь
1.2	Газопровод высокого давления в с. Федино в соответствии с «Генеральной схемой газоснабжения Московской области до 2030 года», разработанной ОАО «Газпром промгаз» * ¹	Строительство	Ориентировочная протяжённость 0,9 км	Первая очередь
1.3	Газопровод высокого давления к д. Муромцево в соответствии с «Генеральной схемой газоснабжения Московской области до 2030 года», разработанной ОАО «Газпром промгаз» * ¹	Строительство	Ориентировочная протяжённость 7,1 км	Расчётный срок
1.4	Газопровод высокого давления к д. Чаплыгино в соответствии с «Генеральной схемой газоснабжения Московской области до 2030 года», разработанной ОАО «Газпром промгаз» * ¹	Строительство	Ориентировочная протяжённость 2,9 км	Расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта строительства	Вид работ	Технические параметры	Очерёдность реализации
1.5	Газопровод высокого давления д. Степанщино – д. Свистягино в соответствии с «Генеральной схемой газоснабжения Московской области до 2030 года», разработанной ОАО «Газпром промгаз» * ¹	Строительство	Ориентировочная протяжённость 3,9 км	Расчётный срок
1.6	Газопровод высокого давления к с. Петровское с последующей газификацией в соответствии с Программой Правительства Московской области «Развитие газификации Московской области до 2025 года» * ²	Строительство	Ориентировочная протяжённость 8,9 км	Первая очередь
1.7	Газопровод высокого давления д. Чечевилово – д. Леоново д. Силюно д. Медведево в соответствии с Программой Правительства Московской области «Развитие газификации Московской области до 2025 года» * ²	Строительство	Ориентировочная протяжённость 4,5 км	Первая очередь
1.8	Газопровод высокого давления к п. станции Берендино с последующей газификацией в соответствии с Программой Правительства Московской области «Развитие газификации Московской области до 2025 года» * ²	Строительство	Ориентировочная протяжённость 5,6 км	Первая очередь
1.9	Газопровод высокого давления к д. Хлопки с последующей газификацией в соответствии с Программой Правительства Московской области «Развитие газификации Московской области до 2025 года» * ²	Строительство	Ориентировочная протяжённость 6,5 км	Первая очередь
1.10	Реконструкция газопроводов в г. Воскресенск с целью увеличения пропускной способности в соответствии с Программой Правительства Московской области «Развитие газификации Московской области до 2025 года» * ²	Реконструкция	Ориентировочная протяжённость 15,38 км	Расчётный срок
1.11	Реконструкция газопроводов в п. Хорлово с целью увеличения пропускной способности в соответствии с Программой Правительства Московской области «Развитие газификации Московской области до 2025 года» * ²	Реконструкция	Ориентировочная протяжённость 0,51 км	Первая очередь
1.12	Реконструкция газопроводов в г. Белоозерский с целью увеличения пропускной способности в соответствии с Программой Правительства Московской области «Развитие газификации Московской области до 2025 года» * ²	Реконструкция	Ориентировочная протяжённость 3,62 км	Расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта строительства	Вид работ	Технические параметры	Очередность реализации
1.13	Реконструкция газопроводов в д. Степанщино с целью увеличения пропускной способности в соответствии с Программой Правительства Московской области «Развитие газификации Московской области до 2025 года» *2	Реконструкция	Ориентировочная протяжённость 0,19 км	Первая очередь
1.14	Реконструкция газопроводов в д. Павловское с целью увеличения пропускной способности в соответствии с Программой Правительства Московской области «Развитие газификации Московской области до 2025 года» *2	Реконструкция	ориентировочная протяжённость 0,33 км	Расчётный срок
1.15	Газопроводы-вводы высокого давления к планируемым территориям в планировочном районе Белозёрский	Строительство	Суммарная протяжённость 1,5 км	Первая очередь
1.16	Газопроводы-вводы высокого давления к планируемым территориям в планировочном районе Белозёрский	Строительство	Суммарная протяжённость 1,0 км	Расчётный срок
1.17	Пункт редуцирования газа (ГРП, ШРП) в планировочном районе Белозёрский	Строительство	4 объекта	Первая очередь
1.18	Пункт редуцирования газа (ГРП, ШРП) в планировочном районе Белозёрский	Строительство	2 объекта	Расчётный срок
1.19	Газопроводы-вводы высокого давления к планируемым территориям в планировочном районе Воскресенск	Строительство	Суммарная протяжённость 9,5 км	Первая очередь
1.20	Газопроводы-вводы высокого давления к планируемым территориям в планировочном районе Воскресенск	Строительство	Суммарная протяжённость 3,0 км	Расчётный срок
1.21	Пункт редуцирования газа (ГРП, ШРП) в планировочном районе Воскресенск	Строительство	4 объекта	Первая очередь
1.22	Пункт редуцирования газа (ГРП, ШРП) в планировочном районе Воскресенск	Строительство	2 объекта	Расчётный срок
1.23	Газопроводы-вводы высокого давления к планируемым территориям в планировочном районе Хорлово	Строительство	Суммарная протяжённость 7,0 км	Первая очередь
1.24	Газопроводы-вводы высокого давления к планируемым территориям в планировочном районе Хорлово	Строительство	Суммарная протяжённость 4,3 км	Расчётный срок
1.25	Пункт редуцирования газа (ГРП, ШРП) в планировочном районе Хорлово	Строительство	2 объекта	Первая очередь
1.26	Пункт редуцирования газа (ГРП, ШРП) в планировочном районе Хорлово	Строительство	2 объекта	Расчётный срок
1.27	Межпоселковые и газопроводы-вводы высокого давления к планиваемым территориям в планировочном районе Ашитковское	Строительство	Суммарная протяжённость 13,2 км	Первая очередь
1.28	Межпоселковые и газопроводы-вводы высокого давления к планиваемым территориям в планировочном районе Ашитковское	Строительство	Суммарная протяжённость 14,3 км	Расчётный срок
1.29	Пункт редуцирования газа (ГРП, ШРП) в планировочном районе Ашитковское	Строительство	6 объектов	Первая очередь

№ п/п	Наименование объекта строительства	Вид работ	Технические параметры	Очередность реализации
1.30	Пункт редуцирования газа (ГРП, ШРП) в планировочном районе Ашитковское	Строительство	14 объектов	Расчётный срок
1.31	Межпоселковые и газопроводы-вводы высокого давления к планируемым территориям в планировочном районе Фединское	Строительство	Суммарная протяжённость 9,0 км	Первая очередь
1.32	Межпоселковые и газопроводы-вводы высокого давления к планируемым территориям в планировочном районе Фединское	Строительство	Суммарная протяжённость 24,8 км	Расчётный срок
1.33	Пункт редуцирования газа (ГРП, ШРП) в планировочном районе Фединское	Строительство	5 объектов	Первая очередь
1.34	Пункт редуцирования газа (ГРП, ШРП) в планировочном районе Фединское	Строительство	12 объектов	Расчётный срок
2	Электроснабжение			
2.1	ПС 110 кВ Свистягино	Строительство	Трансформаторы Т-1 – 80 МВА, Т-2 – 16 МВА, Т-3 – 16 МВА (10/10 кВ)	Первая очередь
2.2	Заходы ВЛ 110 кВ Крутыши – Сетовка на ПС 110 кВ Свистягино	Строительство	2x8,35 км	Первая очередь
2.3	ВЛ 110 кВ Пески-Фабричная	Реконструкция	6,1 км	Первая очередь
3	Связь			
3.1	Существующие аналоговые АТС в с. Федино, с. Ашитково, п. Красный Холм, п. Виноградово, с. Барановское	Реконструкция (замена оборудования)	Установка цифрового оборудования	Первая очередь
3.2	Существующие и новые цифровые автоматические телефонные станции (АТС), расположенные в городском округе Воскресенск**	Реконструкция (установка оборудования)	Увеличение монтированной ёмкости на 12,65 тыс. номеров	Первая очередь
3.3	Существующие и новые цифровые автоматические телефонные станции (АТС), расположенные в городском округе Воскресенск **	Строительство (установка оборудования)	Увеличение монтированной ёмкости на 12,64 тыс. номеров	Расчётный срок
3.4	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
3.5	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 «Генеральном плане городского округа Воскресенска» для обеспечения информационной целостности документа и не являются предметом утверждения в его составе.*

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

² В соответствии с программой Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2025 года», (утв. постановлением Правительства Московской области от 20 декабря 2004 г. № 778/50, с изменениями от 29.06.2021 N 515/22).

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

⁴ В соответствии со «Схемой и программой развития Единой энергетической системы России на 2021-207 годы», утвержденной приказом Минэнерго России от 26.02.2021 г. № 88.

⁵ В соответствии со «Схемой и программой перспективного развития электроэнергетики Московской области на период 2022-2026 годы», Министерства энергетики Московской области, утвержденной Постановлением Губернатора Московской области от 30.04.2021 г. № 115-ПГ.

2.4.2 Планируемые для размещения объекты инженерной инфраструктуры местного значения

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

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

Необходимо провести оценку (переоценку) запасов подземных вод на территории городского округа Воскресенск 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.

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
Мероприятия по развитию объектов местного значения				
1.	<i>Водоснабжение</i>			
1.1.	Схема водоснабжения городского округа Воскресенск	Актуализация и утверждение		Первая очередь
<i>Планировочный район Белоозёрский</i>				
1.2	Существующие и планируемые водозаборные узлы и сооружения	Разработка и утверждение проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения		Первая очередь -расчётный срок
1.3	Существующие водозаборные узлы и сооружения (10 объектов) в г. Белоозёрский, д. Белое Озеро, д. Ивановка, д. Ворщиково, д. Цибино, с. Михалёво	Реконструкция	Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирование, либо ремонт, бурение новых скважин, строительство сооружений водоочистки, установка на насосном оборудовании частотных преобразователей	Первая очередь -расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
1.4	Водозаборные узлы для планируемых объектов производственно-складского назначения вблизи г. Белоозёрский и д. Белое Озеро	Строительство	2 объекта ориентировочной производительностью до 500 м ³ /сутки	Расчётный срок
1.5	Существующие водопроводные сети.	Перекладка	Ø100 – 150 мм, протяжённостью 5 км	Первая очередь
1.6	Существующие водопроводные сети	Перекладка	Ø50 – 150 мм, протяжённостью 13 км	Расчётный срок
1.7	Водопроводные сети	Строительство	Ø50 – 150 мм, ориентировочно, 15 км	Расчётный срок
1.8	Пожарные водоёмы на территориях дачных объединений	Расчистка и строительство	Определяются при обследовании	Первая очередь
<i>Планировочный район Воскресенск</i>				
1.9	Существующие и планируемые водозаборные узлы и сооружения	Разработка и утверждение проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения		Первая очередь. Расчётный срок
1.10	Существующие водозаборные узлы и сооружения	Реконструкция	Обследование действующих артезианских скважин, строительство сооружений водоочистки, установка на насосном оборудовании частотных преобразователей	Первая очередь. Расчётный срок
1.11	Магистральный водовод от ВЗУ «Сабурово» до ВЗУ «Лесной»	Перекладка	Ø400 – 500 мм, ориентировочно, 5 км	Первая очередь
1.12	Магистральный водовод от скважин до ВЗУ «Сабурово»	Перекладка	Ø300 мм, ориентировочно, 7,5 км	Первая очередь
1.13	Магистральный водовод от скважин до ВЗУ «Лесной»	Перекладка	Ø300 мм, ориентировочно, 3,8 км	Первая очередь
1.14	Магистральный водовод от скважин до ВЗУ «Лопатинский»	Перекладка	Ø300 мм, ориентировочно, 3,5 км	Первая очередь
1.15	Магистральный водовод от скважины №15 до ВЗУ «Цементгигант»	Перекладка	Ø100 мм, ориентировочно, 0,45 км	Первая очередь
1.16	Пирсы для забора воды из поверхностных источников для полива территории и зелёных насаждений	Строительство	Определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь. Расчётный срок
1.17	Водозаборный узел для существующих и планируемых объектов жилого и общественно-делового назначения в д. Хлопки	Строительство	Ориентировочная производительность 500 м ³ /сутки	Расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
1.18	Водопроводные сети	Перекладка	Ø100 – 500 мм, ориентировочно 25,7 км	Расчётный срок
1.19	Водопроводные сети для существующей и планируемой жилой застройки.	Строительство	Определяются на стадии рабочего проектирования (ориентировочно 30 км)	Расчётный срок
<i>Планировочный район Хорлово</i>				
1.20	Существующие и планируемые водозаборные узлы и водозаборные сооружения	Разработка и утверждение проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения	–	Первая очередь. Расчётный срок
1.21	Существующие водозаборные сооружения (4 объекта)	Реконструкция	Обследование действующих артезианских скважин (тампонирование, либо бурение новых), замена насосного оборудования, строительство станций водоочистки, установка на насосном оборудовании частотных преобразователей	Первая очередь
1.22	Водозаборные сооружения для объектов жилого назначения в д. Ильино	Строительство	Производительностью 0,5 тыс. м ³ /сутки	Первая очередь
1.23	Водопроводные сети	Перекладка	Ø50 -150 мм, протяжённость 7,9 км	Первая очередь
1.24	Водопроводные сети для существующих и планируемых объектов жилого и общественно-делового	Строительство	Ø50 –150 мм, протяжённость 14 км	Первая очередь
1.25	Водозаборные сооружения для объектов жилого назначения в д. Новочеркасское	Строительство	Производительностью 0,3 тыс. м ³ /сутки	Расчётный срок
1.26	Водопроводные сети в р.п. Хорлово и мкр. Фосфоритный	Перекладка	Ø50 -100 мм, протяжённость 7,9 км	Первая очередь
1.27	Водопроводные сети в д. Елино и д. Перхурово	Перекладка	Ø50 -100 мм, протяжённость 7,1 км	Расчётный срок
1.28	Водопроводные сети	Строительство	Ø50 -150 мм, протяжённость 5,5 км	Расчётный срок
<i>Планировочный район им. Цюрупы</i>				
1.29	Водозаборные сооружения	Разработка и утверждение проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения	–	Первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
1.30	Схема водоснабжения	Актуализация и утверждение	–	Первая очередь
1.31	Существующий водозаборный узел, ул. Гражданская	Реконструкция	Обследование действующих артезианских скважин, замена насосного оборудования, строительство станции водоочистки, установка на насосном оборудовании частотных преобразователей	Первая очередь
1.32	Водопроводные сети	Перекладка	Ø50 -150 мм, протяжённость 4,5 км	Первая очередь. Расчётный срок
1.33	Водопроводные сети для существующих и планируемых объектов жилого и общественно-делового назначения.	Строительство	Ø100 –150 мм, протяжённость 21,7 км	Первая очередь. Расчётный срок
1.34	Водозаборные сооружения для объектов жилого назначения в д. Знаменка	Строительство	Производительностью 0,3 тыс. м ³ /сутки	Расчётный срок
<i>Планировочный район Ашитковское</i>				
1.35	Существующие водозаборные узлы и водозаборные сооружения	Разработка и утверждение проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения	–	Первая очередь
1.36	Существующие и планируемые водозаборные узлы и водозаборные сооружения	Оформление лицензии на право пользования подземными источниками		Первая очередь
1.37	Схема водоснабжения	Актуализация и утверждение	–	Первая очередь
1.38	Существующие водозаборные сооружения в с. Ашитково, п. Виноградово, с. Конобеево, с. Фаустово, д. Губино, д. Щельпино (6 объектов)	Реконструкция	Тампонирувание и бурение артезианских скважин, замена насосного оборудования, строительство станций водоочистки, установка на насосном оборудовании частотных преобразователей	Первая очередь
1.39	Пожарные водоёмы на территориях деревень и дачных объединений	Строительство и расчистка существующих	–	Первая очередь
1.40	Водопроводная сеть	Перекладка	Ø100 -150 мм, протяжённость 24 км	Первая очередь. Расчётный срок
1.41	Водопроводные сети для существующих и планируемых объектов	Строительство	Ø100 –150 мм, протяжённость 8,5 км	Первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
1.42	Водозаборные сооружения для объектов жилого назначения в д. Силино	Строительство	Производительность 0,2 тыс. м ³ /сутки	Первая очередь
1.43	Водозаборные сооружения для объектов производственного назначения в с. Барановское. п. Виноградово, д. Щельпино	Строительство	1 объект производительностью 400 м ³ /сутки; 2 объекта производительностью 200 м ³ /сутки	Первая очередь
1.44	Водопроводные сети	Реконструкция	Ø100 – 200 мм, протяжённость 15,5 км	Расчётный срок
1.45	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
1.46	Водозаборные узлы (ВЗУ) для снабжения водой существующих объектов жилого назначения для д. Богатищево, д. Бочевино, д. Губино, д. Никольское, д. Новосёлово, д. Осташово, д. Потаповское	Строительство	7 объектов, производительностью до 500 м ³ /сутки	Расчётный срок
1.47	Водопроводные сети	Строительство	Ø50 -100 мм, протяжённость 12 км	Расчётный срок
1.48	Водозаборные сооружения для мелких населённых пунктов и дачных объединений	Строительство	8 объектов производительностью 50 м ³ /сутки	Расчётный срок
1.49	Водозаборные сооружения для объектов производственно-торгового назначения (сл. Алешино, д. Щербово)	Строительство	1 объект производительностью 300 м ³ /сутки; 1 объект производительностью 1000 м ³ /сутки	Расчётный срок
<i>Планировочный район Фединское</i>				
1.50	Существующие водозаборные узлы и водозаборные сооружения	Разработка и утверждение проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения	–	Первая очередь
1.51	Существующие и планируемые водозаборные узлы и водозаборные сооружения	Оформление лицензии на право пользования подземными источниками		Первая очередь
1.52	Схема водоснабжения	Актуализация и утверждение	–	Первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
1.53	Существующие водозаборные сооружения в в с. Федино, с. Ратчино, с. Ачкасово, д. Степанщино (6 объектов)	Реконструкция	Тампонирувание и бурение артезианских скважин, замена насосного оборудования, строительство станций водоочистки, установка на насосном оборудовании частотных преобразователей	Первая очередь
1.54	Водозаборные сооружения для планируемого производственно-складского комплекса в с. Федино	Строительство	Производительность 300 м ³ /сутки	Первая очередь
1.55	Водопроводные сети	Реконструкция	Ø100 – 200 мм, протяжённость 22 км	Первая очередь. Расчётный срок
1.56	Существующие водозаборные сооружения (7 объектов)	Реконструкция	Тампонирувание и бурение артезианских скважин, замена насосного оборудования, строительство станций водоочистки, установка на насосном оборудовании частотных преобразователей	Расчётный срок
1.57	Водозаборные сооружения для планируемого технопарка (д. Чаплыгино), паркинга большегрузов (п. Сетовка), комплекса по оказанию ритуальных услуг (с. Невское)	Строительство	1 объект производительность 500 м ³ /сутки; 2 объекта производительностью 100 м ³ /сутки	Расчётный срок
1.58	Пожарные водоёмы на территориях деревень и дачных объединений	Строительство и расчистка существующих	–	Первая очередь. Расчётный срок
2.	<i>Водоотведение</i>			
2.1.	Схема водоотведения на территорию Городского округа Воскресенск	Актуализация и утверждение	–	Первая очередь
<i>Планировочный район Белоозёрский</i>				
2.2	Существующие очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков	Реконструкция	Модернизация оборудования	Первая очередь
2.3	Канализационная насосная станция в д. Юрасово	Реконструкция	Модернизация оборудования	Первая очередь
2.4	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков в д. Ивановка, д. Ворщиково	Строительство	1 объект производительностью 500 м ³ /сутки; 1 объект производительностью 800 м ³ /сутки	Расчётный срок
2.5	Существующие сети водоотведения	Перекладка	Ø200 – 300 мм, протяжённость 6,2 км	Первая очередь. Расчётный срок
2.5	Магистральные сети водоотведения	Строительство	Ориентировочно 10,4 км	Первая очередь. Расчётный срок
2.6	Канализационная насосная станция в д. Цибино	Реконструкция	Модернизация оборудования	Расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
2.7	Канализационная насосная станция в с. Михалево	Строительство	1 объект производительностью 500 м ³ /сутки	Расчётный срок
<i>Планировочный район Воскресенск</i>				
2.8	Существующие очистные сооружения (2 объекта)	Реконструкция	Модернизация оборудования	Первая очередь. Расчётный срок
2.9	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
2.10	Напорный коллектор водоотведения от КНС «Парковая» до КНС «Минудобрения»	Перекладка	2 нитки Ø500 мм, 3 км	Первая очередь
2.11	Напорный коллектор от КНС «Центральная» до самотечного коллектора ГУП МО «Колев»	Перекладка	2 нитки Ø500 мм, 6 км	Первая очередь
2.12	Внутриквартальные самотечные коллекторы	Перекладка	Ориентировочная протяжённость 45 км	Первая очередь. Расчётный срок
2.13	Напорный коллектор водоотведения от КНС «Колыберевская» до КНС «Гиганта»	Перекладка	2 нитки Ø300 мм, 1,6 км	Первая очередь
2.14	Напорный коллектор водоотведения от КНС «Гиганта» до очистных сооружений по ул. Гиганта, 20	Строительство	2 нитки Ø300 мм, 2,0 км	Первая очередь
2.15	Дюкерная часть напорного коллектора от КНС «Новлянская»	Перекладка	2Ø300 мм, 0,2 км	Первая очередь
2.16	Магистральные сети водоотведения	Строительство	Ориентировочная протяжённость 50 км	Первая очередь. Расчётный срок
2.17	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
2.18	Напорный коллектор водоотведения от КНС «Фетровая фабрика» до КНС «Задорожная»	Перекладка	2 нитки Ø200 мм, 1,5 км	Расчётный срок
2.19	Самотечный коллектор ГУП МО «Колев»	Перекладка	Ø1450 мм, 8 км	Расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
2.20	Напорные коллекторы от ул. Советская до КНС «ул. Центральная, д. 18а» (с проколом под дорогой)	Строительство	2Ø160 мм, 1 км	Расчётный срок
2.21	Канализационные насосные станции в д. Маришкино, г. Воскресенск, ул. Чкалова, д. Хлопки	Строительство	2 объекта производительностью 1,5 тыс. м ³ /сутки; 1 объект производительностью 0,5 тыс. м ³ /сутки	Расчётный срок
<i>Планировочный район Хорлово</i>				
2.22	Существующие напорно-самотечные сети водоотведения	Реконструкция	Ø150 – 300 мм, протяжённость 10,6 км	Первая очередь -расчётный срок
2.23	Канализационная насосная станция в д. Ёлкино	Строительство	Производительность 0,1 тыс. м ³ /сутки	Первая очередь
2.24	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков в д. Новочеркасское	Строительство	Блочно-модульного типа (БиОКС-300) производительность до 0,3 тыс. м ³ /сутки	Расчётный срок
2.25	Канализационные насосные станции (КНС)	Реконструкция	4 объекта суммарной производительностью 1,3 тыс. м ³ /сутки	Расчётный срок
2.26	Сети водоотведения	Строительство	Ø150 – 300 мм, ориентировочная протяжённость 10 км	Первая очередь, расчётный срок
<i>Планировочный район им. Цюрупы</i>				
2.27	Существующие сети водоотведения от насосной станции до очистных сооружений	Перекладка	Ø250 мм, протяжённость 2 км	Первая очередь
2.28	Канализационные насосные станции КНС «Ашитково», «Больница» (2 объекта)	Реконструкция	Модернизация оборудования, ремонт здания	Первая очередь
2.29	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых	Реконструкция	Модернизация оборудования, производительность до 2,8 тыс. м ³ /сутки,	Расчётный срок
2.30	Канализационные насосные станции (КНС) в д. Знаменка, д. Дворниково, р.п. им. Цюрупы. (ул. Левычинская)	Строительство	3 объекта, производительность до 0,5 тыс. м ³ /сутки	Расчётный срок
2.31	Сети водоотведения	Строительство	Ø150 – 300 мм, протяжённость 37,5 км	Первая очередь, расчётный срок
<i>Планировочный район Ашитковское</i>				
2.32	Существующие сети водоотведения	Перекладка	Ø150 – 300 мм, протяжённость 18,9 км	Первая очередь -расчётный срок
2.33	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков в д. Расловлево, с. Усадище	Реконструкция	Модернизация, увеличение производительности	Первая очередь
2.34	Канализационные насосные станции КНС в с. Ашитково, с. Конобеево, п. Виноградово, д. Золотово (5 объектов)	Реконструкция	Модернизация оборудования, ремонт здания	Первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
2.35	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. м ³ /сутки; 1 объект производительностью 0,3 тыс. м ³ /сутки	Первая очередь
2.36	Сети водоотведения	Строительство	Ø150 – 200 мм, протяжённость 5,5 км	Первая очередь
2.37	Канализационные насосные станции (КНС) в с. Ашитково, д. Щельпино,	Строительство	2 объекта, производительность 0,1 тыс. м ³ /сутки;	Первая очередь
2.38	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. м ³ /сутки	Расчётный срок
2.39	Канализационные насосные станции (КНС) в д. Щербово, с. Барановское	Реконструкция	Модернизация оборудования, ремонт здания	Расчётный срок
2.40	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков п. ст. Берендино, д. Щербово	Реконструкция	Модернизация оборудования	Расчётный срок
2.41	Очистные сооружения производственных стоков в д. Щербово, севернее сл. Алёшино	Строительство	1 объект блочно-модульного типа (БиОКС-800) производительность до 0,8 тыс. м ³ /сутки; 1 объект блочно-модульного типа (БиОКС-200) производительность до 0,2 тыс. м ³ /сутки	Расчётный срок
2.42	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков в д. Губино, п. Виноградово, д. Бочевино, с. Старая, д. Потаповское, д. Осташово, д. Новосёлово	Строительство	7 объектов блочно-модульного типа (БиОКС) производительность от 0,05 до 0,3 тыс. м ³ /сутки	Расчётный срок
2.43	Канализационные насосные станции (КНС) в с. Конобеево, д. Чечевилово, д. Леоново, с. Барановское	Строительство	4 объекта, суммарной производительностью 0,1 тыс. м ³ /сутки	Расчётный срок
2.44	Магистральные сети водоотведения для существующей и планируемой застройки	Строительство	Ø150 – 300 мм, протяжённость 15 км	Расчётный срок
<i>Планировочный район Фединское</i>				
2.45	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков в д. Степаншино, с. Косяково, с. Невское	Реконструкция	Модернизация оборудования	Первая очередь, расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
2.46	Канализационные насосные станции в . Степаншино, с. Новлянское, с. Косяково, с. Невское (5 объектов)	Реконструкция	Модернизация оборудования, ремонт здания	Первая очередь, расчётный срок
2.47	Сети водоотведения	Перекладка	Ø150 – 300 мм, протяжённость 5 км	Первая очередь, расчётный срок
2.48	Канализационные насосные станции в с. Петровское и д. Гостилово	Строительство	2 объекта, производительность 50 м ³ /сутки	Расчётный срок
2.49	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 м ³ /сутки	Расчётный срок
2.50	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков в п. Сетовка, вблизи с. Невское, в д. Чаплыгино	Строительство	3 объекта, производительность от 50 до 500 м ³ /сутки	Расчётный срок
3	<i>Теплоснабжение</i>			
3.1	Схемы теплоснабжения городского округа Воскресенск в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»	Актуализация	–	Первая очередь
<i>Планировочный район Белоозёрский</i>				
3.2.	Котельная №1	Реконструкция	Тепловой мощностью 60 Гкал/час	Первая очередь
3.3	Котельная №2	Реконструкция	Тепловой мощностью 20 Гкал/час	Первая очередь
3.4	Котельная №3	Реконструкция	Тепловой мощностью 1,32 Гкал/час	Первая очередь
3.5	Тепловые сети	Строительство	Общая протяжённость 8,0 км	Расчётный срок
3.6	Тепловые сети	Реконструкция	Общая протяжённость 5,73 км	Первая очередь
3.7	Тепловые сети	Реконструкция	Общая протяжённость 12,31 км	Расчётный срок
<i>Планировочный район Воскресенск</i>				
3.8	Блочно-модульная котельная (БМК) по ул. Быковского	Строительство	Тепловой мощностью 9,03 Гкал/ч	Первая очередь
3.9	БМК по ул. Центральная мкр. Лопатинский взамен котельной №1	Строительство	Тепловой мощностью 28,05 Гкал/ч	Первая очередь
3.10	Котельная № 2 Новлянского квартала	Реконструкция	Тепловой мощностью 105,0 Гкал/ч	Первая очередь
3.11	Котельная № 1 ул. Рабочая	Реконструкция	Тепловой мощностью 70,0 Гкал/ч	Первая очередь
3.12	Котельная ул. Комсомольская	Реконструкция	Тепловой мощностью 22,9 Гкал/ч	Первая очередь
3.13	Тепловые сети	Строительство	Общей протяжённостью 5 км	Первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
3.14	Тепловые сети	Реконструкция	Общей протяжённостью 35 км	Первая очередь
3.15	Блочно-модульная котельная (БМК) по ул. Лермонтова	Строительство	Тепловой мощностью 20,0 Гкал/ч	Расчетный срок
3.16	Блочно-модульная котельная (БМК) по ул. Советская	Строительство	Тепловой мощностью 50,0 Гкал/ч	Расчетный срок
3.17	Котельная, ул. Мичурина	Реконструкция	Тепловой мощностью 42,0 Гкал/ч	Расчетный срок
3.18	ЦТП	Строительство	2 объекта	Расчетный срок
3.19	Тепловые сети	Реконструкция	Общей протяжённостью 105 км	Расчетный срок
3.20	Тепловые сети	Строительство	Общей протяжённостью 15 км	Расчетный срок
<i>Планировочный район Хорлово</i>				
3.21	Котельные	Строительство	Суммарной мощностью 10,0 Гкал/час на 2022 год	Первая очередь
3.22	Котельные	Строительство	Суммарной мощностью 93,0 Гкал/час на 2036 год	Расчётный срок
3.23	Тепловые сети	Строительство, реконструкция	Общей протяжённостью 8,9 км	Первая очередь
3.24	Тепловые сети	Строительство, реконструкция	Общей протяжённостью 12,6 км	Расчётный срок
<i>Планировочный район им. Дюрупы</i>				
3.25	Котельная	Реконструкция	Увеличение тепловой мощности на 3,0 МВт	Расчётный срок
3.26	Тепловые сети	Строительство, реконструкция	Общей протяжённостью 11,0 км	Расчётный срок
<i>Планировочный район Ашитковское</i>				
3.27	Котельные	Реконструкция	Суммарной мощностью 30,0 Гкал/час	Первая очередь
3.28	Котельные	Реконструкция	Суммарной мощностью 30,0 Гкал/час	Расчётный срок
3.29	Котельные	Строительство	Суммарной мощностью 10,0 Гкал/час	Расчётный срок
3.30	Тепловые сети	Реконструкция	Суммарная протяжённость 4,3 км	Первая очередь-
3.31	Тепловые сети	Реконструкция	Суммарная протяжённость 13,1 км	Расчётный срок
3.32	Тепловые сети	Строительство	Суммарная протяжённость 2,1 км	Первая очередь-
3.33	Тепловые сети	Строительство	Суммарная протяжённость 3,1 км	Расчётный срок
<i>Планировочный район Фединское</i>				
3.34	с. Федино, Центральный тепловой пункт (ЦТП)	Строительство	5,0 МВт	Первая очередь
3.35	д. Ачкасово, Котельная	Реконструкция	1,0 Гкал/час	Первая очередь
3.36	д. Невское, Котельная	Строительство	1,0 Гкал/час	Первая очередь
3.37	Модульные котельные и автономные источники тепла (АИТ)	Строительство	Общей производительностью 61,8 МВт	Расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
3.38	Тепловые сети	Реконструкция, строительство	Протяжённость 8,9 км	Первая очередь
3.39	Модульные котельные и автономные источники тепла (АИТ)	Строительство	Общей производительностью 67,0 Гкал/час	Расчётный срок
3.40	Тепловые сети	Реконструкция, строительство	Протяжённость 12,6 км	Расчётный срок
4	Электроснабжение			
4.1	<i>Мероприятия АО «Мособлэнерго»</i>			
4.1.1	2 КТП в районе ТП-313 по адресу: г. Воскресенск, мкр. Лопатинский, ул. Центральная	строительство	0,25 км 0,8 МВА 1 шт.	Первая очередь
4.1.2	КТП в районе ТП-166, КЛ-10 кВ от ТП-165 до ТП-166 взамен существующей ВЛ-10кВ по адресу: городской округ Воскресенск, р.п. Хорлово, ул. Комсомольская	строительство	1,16 км 0,25 МВА 1 шт.	Первая очередь
4.1.3	КТП в районе ТП-164 по адресу: городской округ Воскресенск, р.п. Хорлово, ул. 1-я Пятилетка	строительство	0,56 км 0,25 МВА 1 шт.	Первая очередь
4.1.4	2 КТП в районе ТП-68 по адресу: г. Воскресенск, мкр. Москворецкий, ул. Калинина	строительство	0,25 км 0,8 МВА 1 шт.	Первая очередь
4.1.5	2 КТП в районе ТП-71 по адресу: г. Воскресенск, ул. Менделеева	строительство	0,25 км 0,8 МВА 1 шт.	Первая очередь
4.1.6	2 КТП в районе ТП-40 по адресу: г. Воскресенск, мкр. Гигант, ул. Ленинская	строительство	0,25 км 0,8 МВА 1 шт.	Первая очередь
4.1.7	КТП в районе ТП-505 по адресу: городской округ Воскресенск, р.п. Хорлово, ул. Садовая	строительство	0,25 км 0,25 МВА 1 шт.	Первая очередь
4.1.8	КТП в районе ТП-506 по адресу: городской округ Воскресенск, р.п. Хорлово, ул. Парковая	строительство	0,25 км 0,25 МВА 1 шт.	Первая очередь
4.1.9	КТП в районе ТП-507 по адресу: городской округ Воскресенск, р.п. Хорлово, ул. Зайцева	строительство	0,36 км 0,4 МВА 1 шт.	Первая очередь
4.1.10	КТП в районе ТП-76 по адресу: г. Воскресенск, пер. 2-ой Лесной	строительство	0,47 км 0,25 МВА 1 шт.	Первая очередь
4.1.11	КТП в районе ТП-304 по адресу: г. Воскресенск, ул. Сиреневая	строительство	0,25 км 0,4 МВА 1 шт.	Первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
4.1.12	КТП в районе ТП-520 по адресу: городской округ Воскресенск, р.п. Хорлово, ул. Рудниковская	строительство	0,25 км 0,4 МВА 1 шт.	Первая очередь
4.1.13	КТП в районе ТП-165 по адресу: городской округ Воскресенск, р.п. Хорлово, ул. Мира	строительство	0,25 км 0,4 МВА 1 шт.	Первая очередь
4.1.14	РТП 6/0.4 кВ в районе ФП-5 по адресу: г. Воскресенск, ул. Суворова	строительство	2,6 км 0,5 МВА 1 шт.	Первая очередь
4.1.15	Установка реклоузера по адресу: городской округ Воскресенск, д. Гостилово, с. Петровское, с. Степанщино	строительство	1 шт.	Первая очередь
4.1.16	Установка реклоузера по адресу: городской округ Воскресенск, с. Виноградово, п. Ашитково	строительство	1 шт.	Первая очередь
4.1.17	Установка реклоузера по адресу: городской округ Воскресенск, д. Золотово	строительство	1 шт.	Первая очередь
4.1.18	Установка реклоузера по адресу: городской округ Воскресенск, с. Константиново, д. Хлопки, д. Маришкино, д. Чемодурово	строительство	1 шт.	Первая очередь
4.1.19	Установка реклоузера по адресу: городской округ Воскресенск, п. Ашитково, с. Виноградово	строительство	1 шт.	Первая очередь
4.1.20	Установка реклоузера по адресу: городской округ Воскресенск, д. Ратмирово	строительство	1 шт.	Первая очередь
4.1.21	Установка реклоузера по адресу: городской округ Воскресенск, г. Воскресенск	строительство	1 шт.	Первая очередь
4.1.22	Установка реклоузера по адресу: городской округ Воскресенск, д. Городище, с. Марчуги	строительство	1 шт.	Первая очередь
4.1.23	Установка реклоузера по адресу: г. Воскресенск	строительство	1 шт.	Первая очередь
4.1.24	Установка реклоузера по адресу: городской округ Воскресенск, с. Ашитково, д. Расловлево	строительство	1 шт.	Первая очередь
4.1.25	Установка реклоузера по адресу: городской округ Воскресенск, с. Барановское, д. Бессоново, с. Конобеево	строительство	1 шт.	Первая очередь
4.1.26	Установка реклоузера по адресу: городской округ Воскресенск, с. Конобеево, с. Никольское	строительство	1 шт.	Первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
4.1.27	Установка реклоузера по адресу: городской округ Воскресенск, д. Золотово	строительство	1 шт.	Первая очередь
4.1.28	Установка реклоузера по адресу: городской округ Воскресенск, д. Белое Озеро, д. Цибино	строительство	1 шт.	Первая очередь
4.1.29	Установка реклоузера по адресу: городской округ Воскресенск, д. Губино	строительство	1 шт.	Первая очередь
4.1.30	Установка реклоузера по адресу: городской округ Воскресенск, р.п. им. Цюрупы	строительство	1 шт.	Первая очередь
4.1.31	Установка реклоузера по адресу: городской округ Воскресенск, д. Ворщиково	строительство	1 шт.	Первая очередь
4.1.32	Установка реклоузера по адресу: городской округ Воскресенск, с. Ново-Черкасское	строительство	1 шт.	Первая очередь
4.1.33	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	строительство	1 шт.	Первая очередь
4.1.34	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	строительство	1 шт.	Первая очередь
4.1.35	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	строительство	1 шт.	Первая очередь
4.1.36	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	строительство	1 шт.	Первая очередь
4.1.37	Установка реклоузера по адресу: г. Воскресенск	строительство	1 шт.	Первая очередь
4.1.38	Установка реклоузера по адресу: городской округ Воскресенск, р.п. им. Цюрупы	строительство	1 шт.	Первая очередь
4.1.39	Установка реклоузера по адресу: городской округ Воскресенск, р.п. им. Цюрупы	строительство	1 шт.	Первая очередь
4.1.40	Установка реклоузера по адресу: г. Воскресенск	строительство	1 шт.	Первая очередь
4.1.41	Реконструкция ТП-36 по адресу: Московская область, г. Воскресенск ул. Пионерская	реконструкция	0,8 МВА 1 шт	Первая очередь
4.1.42	Реконструкция ВЛ 10 кВ ТП-5Р-ТП6Р по адресу: городской округ Воскресенск, р.п. им. Цюрупы	реконструкция	0,99 км 1 шт.	Первая очередь
4.1.43	Реконструкция ТП-403 по адресу: г. Воскресенск, мкр. Новлянский, КНС	реконструкция	1 шт.	Первая очередь
4.1.44	Реконструкция ТП-11 по адресу: г. Воскресенск, пл. Ленина	реконструкция	1 шт.	Первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
4.1.45	Реконструкция РУ-6 кВ ТП-303 по адресу: г. Воскресенск, мкр. Лопатинский, ул. Комсомольская	реконструкция	0,8 МВА 1 шт.	Первая очередь
4.1.46	Реконструкция ТП-13 по адресу: г. Воскресенск, ул. Пионерская	реконструкция	0,5 МВА 1 шт.	Первая очередь
4.1.47	Реконструкция ТП-122 по адресу: г. Воскресенск, мкр. Гигант, ул. Мичурина	реконструкция	0,25 МВА 1 шт.	Первая очередь
4.1.48	Реконструкция КЛ-10 кВ от РП-23 до ТП-123 по адресу: г. Воскресенск	реконструкция	0,8 км 1 шт.	Первая очередь
4.1.49	Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС-535 «Азотная» ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» до ЦРП-1 фидер «город Л-1», «Город Л-2» по адресу: г. Воскресенск, Центр	реконструкция	–	Первая очередь
4.1.50	Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС-535 «Азотная» ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» до РП-11, фидер «город Л-3» и фидер «город Л-4» по адресу: г. Воскресенск, Центр	реконструкция	3,8 км 1 шт.	Первая очередь
4.1.51	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-201 до ТП-203 Л-1, Л-2 по адресу: г. Воскресенск	реконструкция	1,2 км 1 шт.	Первая очередь
4.1.52	Реконструкция КЛ-6 кВ от ЦРП-1 до ТП-62 по адресу: г. Воскресенск	реконструкция	5,6 км 1 шт.	Первая очередь
4.1.53	Реконструкция КЛ-6 кВ от ЦРП-1 до ТП-22 по адресу: г. Воскресенск	реконструкция	2,1 км 1 шт.	Первая очередь
4.1.54	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-98 до ТП-22 по адресу: г. Воскресенск	реконструкция	1,5 км 1 шт.	Первая очередь
4.1.55	Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС-430 до РТП-2П по адресу: г. Воскресенск, мкр. Лопатинский, промплощадка	реконструкция	2,5 км 1 шт.	Первая очередь
4.1.56	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-319 до ТП-320 по адресу: г. Воскресенск, мкр. Лопатинский	реконструкция	0,7 км 1 шт.	Первая очередь
4.1.57	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-303 до ТП-312 по адресу: г. Воскресенск, мкр. Лопатинский	реконструкция	0,7 км 1 шт.	Первая очередь
4.1.58	Реконструкция КЛ-6 кВ от РП-8 до ТП-37, по адресу: г. Воскресенск	реконструкция	0,8 км 1 шт.	Первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
4.1.59	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-126 до ТП-68 по адресу: г. Воскресенск	реконструкция	1,0 км 1 шт.	Первая очередь
4.1.60	Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС-284 до ТП-173 фидер «Ф-1» по адресу: городской округ Воскресенск, д. Щербово	реконструкция	2,8 км 1 шт.	Первая очередь
4.1.61	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-45 до ТП-4 по адресу: г. Воскресенск	реконструкция	0,6 км 1 шт.	Первая очередь
4.1.62	Реконструкция КЛ-6 кВ от РП-11 до ТП-45 по адресу: г. Воскресенск	реконструкция	0,6 км 1 шт.	Первая очередь
4.1.63	Реконструкция КЛ-6 кВ от РП-2 до ТП-147 по адресу: г. Воскресенск	реконструкция	0,8 км 1 шт.	Первая очередь
4.1.64	Реконструкция КЛ-6 кВ от РП-5 до ТП-147 по адресу: г. Воскресенск	реконструкция	1,1 км 1 шт.	Первая очередь
4.1.65	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-95 до ТП-27 по адресу: г. Воскресенск	реконструкция	1,3 км 1 шт.	Первая очередь
4.1.66	Реконструкция двух КЛ-6 кВ от РП-4 до РП-6 л-1, л-2 по адресу: г. Воскресенск	реконструкция	2,4 км 1 шт.	Первая очередь
4.1.67	Реконструкция ТП-508 по адресу: городской округ Воскресенск, п. Хорлово. пер. Лесной	реконструкция	0,8 МВА 1 шт.	Первая очередь
4.1.68	Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС-283 до ТП-171 фидер «Ф-1», «Ф-2» по адресу: городской округ Воскресенск, с. Невское	реконструкция	3,0 км 1 шт.	Первая очередь
4.1.69	Реконструкция РУ-6кВ ТП-124, строительство КЛ-10 кВ от РП-23 до ТП-124 по адресу: г. Воскресенск, ул. Гражданская	реконструкция	1,2 км 0,4 МВА 1 шт.	Первая очередь
4.1.70	Реконструкция ТП-307 по адресу: г. Воскресенск, ул. Маркина	реконструкция	0,4 МВА 1 шт.	Первая очередь
4.1.71	Реконструкция РУ-6 кВ ТП-27 по адресу: г. Воскресенск, ул. Химиков	реконструкция	1 шт.	Первая очередь
4.1.72	Реконструкция ТП-244 по адресу: городской округ Воскресенск, с. Конобеево	реконструкция	0,8 МВА 1 шт.	Первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
4.2	Мероприятия генерального плана			
	<i>Планировочный район Воскресенск</i>			
4.2.1	Трансформаторные подстанции 6(10)/0,4 кВ	Строительство	50 объектов, напряжение 10/0,4 кВ, трансформаторы расчётной мощности	Первая очередь
			60 объектов, напряжение 10/0,4 кВ трансформаторы расчётной мощности	Расчётный срок
4.2.2	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП) и распределительные пункты (РП) на напряжении 10(6) кВ	Строительство	5 объектов, трансформаторы расчётной мощности	Первая очередь
		Строительство	7 объектов, напряжение 10/0,4 кВ трансформаторы расчётной мощности	Расчётный срок
4.2.3	Когенерационный источник электроэнергии	Строительство	1 сооружение	Расчётный срок
4.2.4	Существующие ТП 10/0,4 кВ и распределительные пункты	Реконструкция (ремонт строительных конструкций, замена оборудования)	Определяются ответственными электроснабжающими организациями	Первая очередь, расчётный срок
4.2.5	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, расчётный срок
4.2.6	Существующие воздушные линии электропередач 10(6) кВ	Реконструкция и замена с увеличением сечения проводов	Определяются ответственными электроснабжающими организациями	Первая очередь, расчётный срок
5.	Организация поверхностного стока			
5.1	Очистные сооружения поверхностных стоков в городском округе	Строительство	7 объектов, определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь, расчётный срок
	<i>Планировочный район Белоозёрское</i>			
5.2	Сети дождевой канализации	Строительство	Определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь, расчётный срок
	<i>Планировочный район Воскресенск</i>			
5.3	Очистные сооружения поверхностного стока	Строительство	13 объектов, определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь, расчётный срок
5.4	Сети дождевой канализации	Строительство	Определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь, расчётный срок
	<i>Планировочный район Хорлово</i>			
5.5	Очистные сооружения поверхностных стоков	Строительство	7 объектов, определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь, расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
5.6	Сети дождевой канализации	Строительство	Определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь, расчётный срок
<i>Планировочный район им. Цюрупы</i>				
5.7	Очистные сооружения поверхностных стоков	Строительство	5 объектов, определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь, расчётный срок
5.8	Сети дождевой канализации	Строительство	Определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь, расчётный срок
<i>Планировочный район Ашитковское</i>				
5.9	Очистные сооружения поверхностных стоков	Строительство	24 объекта, определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь, расчётный срок
5.10	Сети дождевой канализации	Строительство	Определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь, расчётный срок
<i>Планировочный район Фединское</i>				
5.11	Очистные сооружения поверхностных стоков	Строительство	17 объекта, определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь, расчётный срок.
5.12	Сети дождевой канализации	Строительство	Определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь, расчётный срок

2.5. ФУНКЦИОНАЛЬНО-ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ

В генеральном плане городского округа Воскресенск определены функциональные зоны:

Жилые зоны:

(Ж1) – Зона застройки многоквартирными жилыми домами;

(Ж2) – Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами

В состав жилых зон включаются объекты застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными, среднеэтажными и многоэтажными жилыми домами.

В жилых зонах допускается размещение объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего (полного) общего образования, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, гаражей, объектов, не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду. В состав жилых зон могут включаться также территории, предназначенные для ведения садоводства и дачного хозяйства.

Территории размещения комплексной застройки – жилой застройки разных типов, включая объекты социально-культурного и коммунально-бытового назначения, инженерного обеспечения и транспортного обслуживания, ориентированной на различные слои населения.

В целях наиболее эффективного использования территорий, допускается в составе функциональных зон, не предусматривающих жилищного строительства, расположенных в границах населенных пунктов, размещение любых нежилых объектов при условии соблюдения нормативов градостроительного проектирования, требований технических регламентов, санитарных правил и норм, иных обязательных требований, предусмотренным действующим законодательством, без внесения изменений в генеральный план. Перечень видов объектов капитального строительства, допустимых к размещению в составе функциональных зон, не предусматривающих жилищного строительства, расположенных в границах населенных пунктов, определяется с учетом градостроительных регламентов, установленных в правилах землепользования и застройки.

Общественно-деловые зоны:

(О1) Многофункциональная общественно-деловая зона;

(О2) Зона специализированной общественной застройки (зона размещения объектов социального, бытового, образовательного, культурного и религиозного назначения);

(ОЖ) Общественно - жилая зона;

В состав общественно-деловых зон включаются объекты общественного, делового, коммерческого, социального и коммунально-бытового назначения, зоны обслуживания объектов, необходимых для осуществления производственной и предпринимательской деятельности.

В общественно-деловых зонах размещаются объекты социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности, профессионального образования, административные, научно-исследовательские учреждения, культовые здания, стоянки автомобильного транспорта, объекты делового, финансового назначения, иные объекты, связанные с обеспечением жизнедеятельности граждан.

Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур

(П) Производственная зона;

(К) Коммунально-складская зона

(И) Зона инженерной инфраструктуры

В состав производственных зон включаются коммунальные и складские объекты,

объектов жилищно-коммунального хозяйства, транспорта, оптовой торговли, производственные объекты в соответствии с условиями, не противоречащими требованиям технических регламентов.

Зоны рекреационно-спортивного назначения:

(P1) Зона озелененных территорий (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса;

(P3) Зона лесов;

(P4) Зона объектов физической культуры и массового спорта;

(P5) Зона объектов отдыха и туризма;

(P8) Зона рекреационных объектов иного назначения;

(P9) Зона осуществления историко-культурной деятельности;

В состав зон Р-1 рекреационных зон включаются территории, занятые лесопарками, скверами, парками, бульварами, прудами, озёрами, пляжами, а также иные территории, используемые и предназначенные для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом. В зону Р-1 включены территории городских лесов общей площадью 58 га (уменьшение площади городских лесов не предусматривается). Ведение деятельности на территории городских лесов необходимо осуществлять в соответствии с лесохозяйственными регламентами. Разрешённое использование территории городских лесов направлено на охрану природных территории, а именно: сохранение отдельных естественных качеств окружающей природной среды путем ограничения хозяйственной деятельности в данной зоне, создание и уход за городскими лесами, иная разрешённая хозяйственная деятельность. Органы местного самоуправления осуществляют разработку и утверждение лесохозяйственных регламентов лесничеств, расположенных на землях населенных пунктов, на которых расположены городские леса.

В состав зон рекреационно-спортивного назначения включаются территории, занятые лесами, скверами, парками, прудами, озёрами, пляжами, а также территории, используемые и предназначенные для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом.

Развитие туристической отрасли включает экскурсионный туризм (памятники культуры и истории, музеи), экологический (памятники природы), самодеятельный, деловой и событийный (проведение переговоров, конференций, праздников, выставок).

Выделенную зону лесов (Р3) составляют леса государственного лесного фонда. В пределах зоны лесов возможна организация природоохранной и рекреационной деятельности, внедрение элементов благоустройства. Запрещается размещение объектов капитального строительства.

Зона (Р 8) зона иного рекреационного назначения (с возможностью эксплуатации существующих объектов коммунального хозяйства) на территории зоны охраны объектов культурного наследия, режим использования в соответствии с установленным режимом использования этих территорий. Параметры развития территории в границах данной зоны определяются режимами и регламентами использования территорий, установленными в проектах зон охраны объектов культурного наследия.

Зона (Р-9) предназначена для осуществления исторической деятельности на территории объектов культурного наследия, состоящих на государственной охране, включающие территории памятников, ансамблей (объекты архитектуры, истории, монументального искусства), территории зон охраны объектов культурного наследия, территории зон охраняемого ландшафта, в соответствии с установленным режимом использования этих территорий. Параметры развития территории в границах данной зоны определяются режимами и регламентами использования территорий, установленными в

проектах зон охраны объектов культурного наследия.

Зоны сельскохозяйственного назначения

(СХ1) Зона сельскохозяйственных угодий);

(СХ2) Зона предназначенная для ведения садоводства

Зоны сельскохозяйственного назначения предназначены для ведения сельского хозяйства, включая размещение производственных сельскохозяйственных объектов, индивидуальной с/х деятельности (крестьянские, фермерские хозяйства, личные подсобные хозяйства), садово-огородные и дачные хозяйства.

Зоны специального назначения

(СП) Зона специального назначения

(СП1) Зона кладбищ (места захоронения и погребения);

(СП3) Зона объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов;

(СП4) Зона озеленения специального назначения

(СП5) Иная зона специального назначения.

Зоны специального назначения предназначены для размещения объектов в социального назначения, режимных объектов, военных городков и воинских частей, для размещения полигонов твердых коммунальных отходов, для организации специальных зеленых насаждений, санитарных зеленых насаждений. Зона (СП-1) предназначена для размещения мест захоронения и погребения, кладбищ и объектов ритуальной деятельности, с учетом санитарно-гигиенических требований и нормативных требований технических регламентов, относительно мест захоронения.

Зона транспортной инфраструктуры

Зона для размещения объектов транспортной инфраструктуры, линейных объектов автомобильного и железнодорожного транспорта, воздушного транспорта объектов трубопроводного транспорта.

(Т) Зона объектов автомобильного транспорта.

Зона водных объектов

(В) зона водных объектов.

Земельный баланс территории, выделенной в настоящее время в границах городского округа Воскресенск по отдельным видам использования, значительно изменился.

Наибольший рост наблюдался в категории земель «Земли поселений». Возросла также площадь земель категории «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

Площади иных категорий земель уменьшились. Наибольшее снижение произошло в категории земель «Земли сельскохозяйственного назначения».

Параметры планируемого развития

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны га	Параметры планируемого развития жилых зон *
Зона застройки многоквартирными жилыми домами Ж1	Без указания местоположения	Существующая функциональная зона	509,51	сохранение существующего функционального назначения
	г. Воскресенск ул. Карла Маркса	Планируемая функциональная зона	5,85	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК
	г. Воскресенск пер. Юбилейный	Планируемая функциональная зона	4,73	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК
	г. Воскресенск ул. Железнодорожная (уч.1)	Планируемая функциональная зона	1,40	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК
	г. Воскресенск, ул. Московская	Планируемая функциональная зона	7,17	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК
	г. Воскресенск, ул. Советская	Планируемая функциональная зона	3,71	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК
	д. Воршиково	Планируемая функциональная зона	0,84	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК
	г. Белоозерский, мкр. 2	Планируемая функциональная зона	26,12	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК
	г. Белоозерский ул. Школьная	Планируемая функциональная зона	3,71	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК
	г. Белоозерский ул. Школьная	Планируемая функциональная зона	0,49	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК
	г. Белоозерский, ул. Любимая	Планируемая функциональная зона	21,63	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК
	р.п. Фосфоритный	Планируемая функциональная зона	2,57	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК
	р.п. Фосфоритный	Планируемая функциональная зона	1,90	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК
	р.п. им. Цюрупы	Планируемая функциональная зона	1,23	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК
	п. Виноградово	Планируемая функциональная зона	5,62	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК
	с. Ашитково	Планируемая функциональная зона	0,66	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК
	п. Виноградово	Планируемая функциональная зона	5,24	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК
с. Федино	Планируемая функциональная зона	2,60	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	
ИТОГО га			604,99	

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны га	Параметры планируемого развития жилых зон *
Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами Ж2	Без указания местоположения	Существующая функциональная зона	6565,88	сохранение существующего функционального назначения
	г. Воскресенск, ул. Цесиса	Планируемая функциональная зона	15,16	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Воскресенск ул. Воскресенская уч.1	Планируемая функциональная зона	11,15	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Воскресенск, ул. Рудничная	Планируемая функциональная зона	10,15	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Воскресенск ул. Кудринская	Планируемая функциональная зона	47,71	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Воскресенск, ул. Рудничная, Пролетарская	Планируемая функциональная зона	2,41	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	г. Воскресенск, пер. Юбилейный	Планируемая функциональная зона	2,80	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Михалёво	Планируемая функциональная зона	11,89	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Цибино	Планируемая функциональная зона	4,99	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Ивановка	Планируемая функциональная зона	3,54	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Перхурово	Планируемая функциональная зона	17,04	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Ильино	Планируемая функциональная зона	34,21	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Перхурово	Планируемая функциональная зона	6,31	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Вострянское	Планируемая функциональная зона	14,99	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Елкино	Планируемая функциональная зона	32,88	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	р.п. Фосфоритный	Планируемая функциональная зона	14,03	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Дворниково	Планируемая функциональная зона	20,25	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	р.п. им. Цюрупы, ул. Радужная	Планируемая функциональная зона	35,64	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Знаменка	Планируемая функциональная зона	5,85	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	р.п. им. Цюрупы, восточнее ул. Левычинская	Планируемая функциональная зона	6,94	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
р.п. им. Цюрупы (на въезде)	Планируемая функциональная зона	70,59	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	
р.п. им. Цюрупы	Планируемая функциональная зона	6,18	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	
д. Новосёлово	Планируемая функциональная зона	35,48	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны га	Параметры планируемого развития жилых зон *
	д. Силино	Планируемая функциональная зона	16,73	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Потаповское	Планируемая функциональная зона	13,91	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Лидино	Планируемая функциональная зона	1,92	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Леоново	Планируемая функциональная зона	2,32	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Щельпино	Планируемая функциональная зона	14,18	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Золотово	Планируемая функциональная зона	24,52	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Старая	Планируемая функциональная зона	8,33	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Золотово	Планируемая функциональная зона	2,77	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Ашитково	Планируемая функциональная зона	22,64	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	сл. Алёшино	Планируемая функциональная зона	10,35	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Конобеево	Планируемая функциональная зона	6,18	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Никольское	Планируемая функциональная зона	36,42	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Осташево	Планируемая функциональная зона	30,66	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Усадище	Планируемая функциональная зона	17,78	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Усадище	Планируемая функциональная зона	9,93	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Барановское	Планируемая функциональная зона	12,79	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Чечевилово	Планируемая функциональная зона	3,64	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Богатищево	Планируемая функциональная зона	2,21	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Щербово	Планируемая функциональная зона	10,72	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Ашитково	Планируемая функциональная зона	1,21	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Бочевино	Планируемая функциональная зона	29,67	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Губино	Планируемая функциональная зона	59,14	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Невское	Планируемая функциональная зона	39,95	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Ратчино	Планируемая функциональная зона	8,48	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	с. Новлянское	Планируемая функциональная зона	32,18	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	п. Сетовка	Планируемая функциональная зона	3,33	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	д. Степанщино	Планируемая функциональная зона	39,65	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	ИТОГО га		7437,68	
	ВСЕГО га		8042,67	

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны га	Параметры планируемого развития жилых зон *
Многофункциональная общественно-деловая зона О1	Без указания местоположения	Существующая функциональная зона	167,07	сохранение существующего функционального назначения
	ГО Воскресенск	Планируемая функциональная зона	64,15	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	ИТОГО га		231,22	
Зона специализированной общественной застройки О2	Без указания местоположения	Существующая функциональная зона	262,08	сохранение существующего функционального назначения
	ГО Воскресенск	Планируемая функциональная зона	64,03	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	ИТОГО га		326,11	
Зона общественно-жилая ОЖ	Без указания местоположения	Существующая функциональная зона	3,41	сохранение существующего функционального назначения
	ИТОГО га		3,41	
	ВСЕГО га		560,74	
Производственная зона П	Без указания местоположения	Существующая функциональная зона	2068,30	сохранение существующего функционального назначения
	ГО Воскресенск	Планируемая функциональная зона	404,27	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	ИТОГО га		2472,57	
Коммунально-складская зона К	Без указания местоположения	Существующая функциональная зона	542,29	сохранение существующего функционального назначения
	ГО Воскресенск	Планируемая функциональная зона	102,17	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	ИТОГО га		644,46	
Зона транспортной инфраструктуры Т	Без указания местоположения	Существующая функциональная зона	1887,36	сохранение существующего функционального назначения
	ГО Воскресенск	Планируемая функциональная зона	73,30	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	ИТОГО га		1960,66	
	ВСЕГО га		5077,69	
Зона сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственное производство) СХ1	Без указания местоположения	Существующая функциональная зона	26187,36	сохранение существующего функционального назначения
	ГО Воскресенск	Планируемая функциональная зона	7,78	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	ИТОГО га		26195,14	

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны га	Параметры планируемого развития жилых зон *
Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ СХ2	Без указания местоположения	Существующая функциональная зона	4864,17	сохранение существующего функционального назначения
	ГО Воскресенск	Планируемая функциональная зона	504,3	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	ИТОГО га		5368,47	
	ВСЕГО га		31563,61	
Зона озелененных территорий (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) Р1	Без указания местоположения	Существующая функциональная зона	1384,46	сохранение существующего функционального назначения
	ГО Воскресенск	Планируемая функциональная зона	134,00	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	ИТОГО га		1518,46	
Зона лесов Р3	Без указания местоположения	Существующая функциональная зона	21499,12	сохранение существующего функционального назначения
	ИТОГО га		21499,12	
Зона физической культуры и массового спорта Р4	Без указания местоположения	Существующая функциональная зона	8,94	сохранение существующего функционального назначения
	ГО Воскресенск	Планируемая функциональная зона	1,63	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	ИТОГО га		10,57	
Зона отдыха и туризма Р5	Без указания местоположения	Существующая функциональная зона	118,78	сохранение существующего функционального назначения
	ГО Воскресенск	Планируемая функциональная зона	42,40	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	ИТОГО га		161,18	
Зона рекреационных объектов иного назначения Р8	Без указания местоположения	Существующая функциональная зона	0,97	сохранение существующего функционального назначения
	ИТОГО га		0,97	
Зона осуществления историко-культурной деятельности Р9	Без указания местоположения	Существующая функциональная зона	70,08	сохранение существующего функционального назначения
	ИТОГО га		70,08	
	ВСЕГО га		23260,38	
Зоны специального назначения СП	Без указания местоположения	Существующая функциональная зона	2,29	сохранение существующего функционального назначения
	ИТОГО га		2,29	
Зона кладбищ СП1	Без указания местоположения	Существующая функциональная зона	139,94	сохранение существующего функционального назначения
	ГО Воскресенск	Планируемая функциональная зона	45,15	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	ИТОГО га		185,09	

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	Площадь зоны га	Параметры планируемого развития жилых зон *
Зона объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов СПЗ	Без указания местоположения	Существующая функциональная зона	15,77	сохранение существующего функционального назначения
	ГО Воскресенск	Планируемая функциональная зона	40,00	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	ИТОГО га		55,77	
Зона озелененных территорий специального назначения СП4	Без указания местоположения	Существующая функциональная зона	1131,72	сохранение существующего функционального назначения
	ГО Воскресенск	Планируемая функциональная зона	155,84	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	ИТОГО га		1287,56	
Иная зона специального назначения СП5	Без указания местоположения	Существующая функциональная зона	10648,07	сохранение существующего функционального назначения
	ГО Воскресенск	Планируемая функциональная зона	19,94	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
	ИТОГО га		10668,01	
Зона акваторий В	Без указания местоположения	Существующая функциональная зона	550,55	сохранение существующего функционального назначения
	ИТОГО га		550,55	
	ВСЕГО га		12749,27	

* РНГП – региональные нормативы градостроительного проектирования Московской области;

ППТ – проект планировки территории;

ГК – градостроительная концепция, одобренная решением Градостроительного совета Московской области.

2.6. ПЛАНИРУЕМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

1. В целях обеспечения благоприятной экологической обстановки по состоянию атмосферного воздуха рекомендуются следующие мероприятия:

- организация озелененных полос вдоль автомобильных дорог, аккумулирующих основные загрязнители воздушного бассейна и препятствующие распространению загрязнения на нормируемые территории жилой и социальной застройки, особо охраняемых природных территорий;
- строительство автомобильных дорог в обход населенных пунктов, что позволит улучшить качество атмосферного воздуха на территории жилой застройки;
- увеличение пропускной способности основных автомобильных дорог в результате их комплексной реконструкции позволит значительно сократить объемы выбросов автотранспорта за счет оптимизации скоростного режима;
- организация бесветофорного движения в границах населенных пунктов, в том числе строительство надземных и подземных пешеходных переходов через проезжие части автодорог для обеспечения безопасности населения и улучшения качества атмосферного воздуха;
- производственный мониторинг за выбросами на всех предприятиях городского округа должен осуществляться с периодичностью, достаточной для постоянного обеспечения нормативных показателей атмосферного воздуха на нормируемых территориях.

2. Основными мероприятиями по обеспечению благоприятной акустической обстановки на территории городского округа являются:

- установление приаэродромной территории аэродрома Раменское, включая подзону 7 (зона ограничений по авиационному шуму) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 02.12.2017 № 1460 «Об утверждении Правил установления приаэродромной территории, Правил выделения на приаэродромной территории подзон и Правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации и уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти при согласовании проекта решения об установлении приаэродромной территории». Выполнение данного мероприятия позволит определить участки территории городского округа Воскресенск, где ограничивается или полностью запрещается размещение объектов в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
- организация и соблюдение режима санитарно-защитных зон производственных и коммунальных объектов;
- проведение комплексных шумозащитных мероприятий вдоль всех крупных автомобильных и железных дорог, проходящих через или вблизи населенных пунктов (снижение скорости движения, озеленение, экранирование застройки, в том числе

зданиями нежилого назначения, установка стеклопакетов и специальная планировка квартир в новой застройке).

3. Мероприятия, обеспечивающие соблюдение режима СЗЗ существующих и планируемых объектов:

- подтверждение расчётных размеров СЗЗ предприятий и объектов путём проведения замеров уровней шума и воздушного загрязнения, окончательное утверждение проектов организации СЗЗ, внесение сведений о них в ЕГРН. Установление СЗЗ позволит определить территории городского округа, пригодные для размещения объектов жилой застройки, объектов социальной направленности, развития дополнительного озеленения;
- благоустройство СЗЗ предприятий городского округа;
- размещение новых предприятий и коммунальных объектов на основании расчёта их воздействия на качество воздуха, с обеспечением санитарно-гигиенических нормативов и требований воздухоохранного законодательства, а также – при наличии разработанных проектов санитарно-защитных зон. На планируемых производственных и коммунальных площадях необходимо предусматривать такие виды деятельности, размеры санитарно-защитных зон от которых (в зависимости от характера производства) не затрагивают сложившуюся или планируемую жилую застройку;
- ввод повышенных требований к очистке выбросов для всех вновь размещаемых объектов;
- проведение комплексных мероприятий по приведению территории кладбищ в соответствие требованиям Федерального закона от 12.01.96 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция», СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», в том числе разработка проектов сокращения СЗЗ кладбищ.

4. Рекомендуемыми мероприятиями по охране поверхностных водных объектов являются:

- соблюдение режима водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации. Наиболее рациональным и безопасным видом деятельности в пределах водоохранных зон водных объектов является их благоустройство и озеленение, использование под рекреационные цели. При прочих видах использования территории водоохранных зон должны оборудоваться системами перехвата и очистки стоков до установленных нормативов;
- постановка на кадастровый учет и вынос в натуру водоохранных зон водных объектов;
- полный охват территории системами централизованного водоснабжения и канализации;
- ликвидация полей фильтрации;
- реконструкция очистных сооружений водоотведения г. Воскресенска, а также других населенных пунктов с применением новейших технологий по обработке стоков;
- развитие сети дождевой канализации и строительство очистных сооружений

поверхностного стока;

- организация и использование оборотной системы водоснабжения на производственных объектах округа (как новых, так и функционирующих), которая позволит не только уменьшить потери воды, но и предотвратит сброс в водные объекты недостаточно очищенных промышленных сточных вод;
- реконструкция и технологическое усовершенствование локальных очистных сооружений промышленных и коммунальных стоков предприятий городского округа Воскресенск, с последующим сбросом условно очищенных стоков в сеть коммунальной городской канализации или строительство компактных очистных сооружений для конкретного предприятия с возможностью последующего сброса очищенных сточных вод;
- реконструкция животноводческих объектов, являющихся источниками загрязнения навозными стоками;
- развитие систем водоотвода вдоль транспортных магистралей с высокой интенсивностью движения, проходящих по территории городского округа;
- разработка проекта границ зон затопления и подтопления на территории городского округа Воскресенск, внесение сведений о них в кадастр недвижимости в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360 «О зонах затопления, подтопления».

5. Мероприятия по предотвращению снижения уровней водоносных горизонтов, эксплуатируемых в целях питьевого водоснабжения, и загрязнения подземных вод:

- проведение водоотбора только в пределах утверждённых запасов, строгий учёт объёма водоотбора, мониторинг уровней подземных вод;
- проведение актуальной оценки запасов подземных вод по территории городского округа Воскресенск с определением степени водообеспеченности и условий эксплуатации подземных вод на территориях развития (в соответствии с планировочными решениями);
- организация зон санитарной охраны для всех сохраняемых и планируемых к размещению скважин и водозаборных узлов (независимо от их принадлежности), состоящих из трёх поясов: зоны строгого режима и зон ограничения, режим использования которых определён СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;
- внесение сведений об установленных зонах санитарной охраны источников подземного водоснабжения в ЕГРН;
- ликвидационный тампонаж скважин, выработавших свой срок;
- установка систем водоподготовки на ВЗУ (при необходимости);
- увеличение производительности существующих водозаборных узлов и бурение дополнительных скважин только при условии предварительного получения лицензии на право пользования недрами (для вновь пробуренных скважин) и своевременного внесения изменений в действующие лицензии;
- строгое соблюдение режима водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Москвы и ее притоков, так как на данных участках поверхностные воды имеют тесную гидравлическую связь с подземными эксплуатационными водоносными горизонтами;
- снижение потерь при подаче воды потребителям за счёт реконструкции изношенных участков существующих водопроводных сетей в населённых пунктах;
- снижение расходов питьевой воды на технологические нужды предприятий за счёт

расширения системы технического водоснабжения, организация оборотного водоснабжения на промышленных предприятиях.

– разработка и реализация программы мониторинга подземных вод на территории городского округа, включая изучение химического состава подземных вод и исследование режима уровней подземных вод с целью принятия соответствующих решений по охране подземных вод от истощения и загрязнения.

6. Основными мероприятиями, направленными на сохранение зеленых насаждений городского округа, являются:

- проведение инвентаризации зеленых насаждений;
- увеличение площади озелененных территорий общего пользования за счёт формирования новых объектов;
- комплексное озеленение жилых районов;
- создание защитных зеленых полос по границе с промышленными зонами и вдоль улично-дорожной сети;
- содействие в организации особо охраняемых природных территорий областного значения.

7. Организация системы обращения с отходами:

- полный охват территории городского округа плано-регулярной системой санитарной очистки;
- благоустройство мест временного контейнерного складирования твёрдых коммунальных отходов, оборудование площадок с твёрдым покрытием для временного хранения отходов за пределами первого и второго поясов зон санитарной охраны водозаборных сооружений и водоохраных зон поверхностных водных объектов;
- организация и максимальное использование раздельного сбора твёрдых коммунальных отходов с целью получения вторичных ресурсов и сокращение захораниваемых отходов;
- рекультивация закрытого полигона ТКО «Ащитково»;
- разработка Схемы санитарной очистки городского округа Воскресенск с учётом мероприятий, определённых Генеральным планом.

2.7. ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ПЛАНИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ

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

Санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов:

- от отдельно стоящих гипермаркетов, супермаркетов, торговых комплексов и центров, предприятий общественного питания, многофункциональных комплексов – 50 м;
- от автозаправочных и автогазозаправочных станций – 50-100 м;
- от станций технического обслуживания автомобилей – 50-100 м;
- от котельных – на основании результатов расчетов рассеивания загрязнений в атмосферном воздухе и уровней физического воздействия;
- от очистных сооружений полной биологической очистки проектной производительностью до 5,0 тыс. куб. м/сутки – 150 м;
- от очистных сооружений поверхностного стока – 50 м для сооружений закрытого типа, 100 м – открытого типа;
- от канализационных насосных станций – 20-30 м;
- от сельских кладбищ – 50 м;
- от мусоросортировочных и мусороперерабатывающих объектов мощностью более 40 тыс. т/год – 1000 м;

Санитарных разрывов:

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

Охранных зон газопроводов и систем газоснабжения:

- от распределительных газопроводов высокого давления – 2 м;

Охранных зон объектов электросетевого хозяйства:

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

Охранных зон систем теплоснабжения:

- от тепловых сетей – не менее 3 м в каждую сторону;
- минимально допустимые расстояния до объектов капитального строительства от систем водоотведения – 3-5 м.

Зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения:

- от водозаборных узлов с сооружениями водоподготовки – организация зон санитарной охраны (ЗСО) водозаборных сооружений в составе 3-х поясов согласно

требованиям санитарных норм и правил СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». ЗСО 1 пояса – по границе участка водозабора;

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

- жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения дачного хозяйства и садоводства;
- объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями.

Информация по санитарно-защитным зонам приводится в материалах генерального плана в справочных целях и не является утверждаемой.

Порядок установления, изменения и прекращения существования санитарно-защитных зон, а также особые условия использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон устанавливаются «Правилами установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3.03.2018 № 222.

Санитарно-защитная зона и ограничения использования земельных участков, расположенных в ее границах, считаются установленными со дня внесения сведений о такой зоне в Единый государственный реестр недвижимости.

При размещении ОКС местного значения учитывается наличие на территории городского округа зон с особыми условиями использования территорий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации:

- зоны охраны объектов культурного наследия;
- защитная зона объекта культурного наследия;
- охранный зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии);
- охранный зона железных дорог;
- придорожные полосы автомобильных дорог;
- охранный зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов);
- охранный зона линий и сооружений связи;
- приаэродромная территория;
- зона охраняемого объекта;

- зона охраняемого военного объекта, охранный зона военного объекта, запретные и специальные зоны, устанавливаемые в связи с размещением указанных объектов;
- охранный зона особо охраняемой природной территории (государственного природного заповедника, национального парка, природного парка, памятника природы);
- охранный зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением;
- водоохранная (рыбоохранная) зона;
- прибрежная защитная полоса;
- зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны;
- зоны затопления и подтопления;
- санитарно-защитная зона;
- зона ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства;
- охранный зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети;
- зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов);
- охранный зона гидроэнергетического объекта;
- охранный зона тепловых сетей.

3. ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Граница городского округа Воскресенск утверждена Законом Московской области от 13.06.2019 № 105/2019 «О границе городского округа Воскресенск».

Площадь территории городского округа Воскресенск составляет 81248 га.

В границах городского округа Воскресенск находится 84 населённых пунктов:

Границы населенных пунктов, входящих в состав городского округа Воскресенск Московской области определены в соответствии с требованиями Земельного кодекса Российской Федерации, в том числе ст. 83 ч. 2: «Границы городских, сельских населённых пунктов отделяют земли населённых пунктов от земель иных категорий. Границы городских, сельских населённых пунктов не могут пересекать границы муниципальных образований или выходить за их границы, а также пересекать границы земельных участков, предоставленных гражданам или юридическим лицам», а также с учётом:

- границ земельных участков и их категорий, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости;

- перспективного развития населенных пунктов, предусмотренных генеральным планом;

- границы городского округа Воскресенск;

- границ сложившейся территории застройки.

- распоряжения Правительства Московской области от 08.09.№ 736-РП «Об утверждении предложений относительно местоположения границ населенных пунктов, образуемых из лесных поселков, в городском округе Воскресенск Московской области»;



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

08.09.2021 № 736-РП

г. Красногорск

Об утверждении предложений относительно местоположения границ населенных пунктов, образуемых из лесных поселков, в городском округе Воскресенск Московской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации:

1. Утвердить прилагаемые предложения комиссии по определению границ населенных пунктов, образуемых из лесных поселков или военных городков, а также определению местоположения границ земельных участков, на которых расположены объекты недвижимого имущества, на которые возникли права граждан и юридических лиц, для их перевода из земель лесного фонда в земли населенных пунктов при подготовке генерального плана городского округа Воскресенск Московской области относительно:

1) местоположения границ населенного пункта с. Ашитково городского округа Воскресенск Московской области, образуемого с учетом включения лесных поселков, расположенных в квартале 43, выделы 22, 27, 94, 95 (площадь наложения 4,20 га) Виноградовского лесничества, Виноградовского участкового лесничества;

2) местоположения границ населенного пункта п. Виноградово городского округа Воскресенск Московской области, образуемого с учетом включения лесных поселков, расположенных в квартале 43, выделы 86, 88, 96, 97 (площадь наложения 3,43 га) Виноградовского лесничества, Виноградовского участкового лесничества;

3) местоположения границ населенного пункта р.п. Хорлово городского округа Воскресенск Московской области, образуемого с учетом включения лесных поселков, расположенных в квартале 46, выделы 29, 36 (площадь наложения 8,92 га), в квартале 52, выделы 8, 33, 35 (площадь наложения 5,24 га), в квартале 59, выделы

014432 *

3, 32, 33, 34 (площадь наложения 1,15 га) Виноградовского лесничества, Хорловского участкового лесничества, в квартале 14, выдел 28 (площадь наложения 0,54 га) Виноградовского лесничества, Виноградовского сельского участкового лесничества;

4) местоположения границ населенного пункта г. Воскресенск городского округа Воскресенск Московской области, образуемого с учетом включения лесных поселков, расположенных в квартале 15, выделы 35, 45 (площадь наложения 0,83 га) Виноградовского лесничества, Воскресенского участкового лесничества;

5) местоположения границ населенного пункта р.п. Фосфоритный городского округа Воскресенск Московской области, образуемого с учетом включения лесных поселков, расположенных в квартале 49, выделы 9, 11, 62, 65 (площадь наложения 1,24 га) Виноградовского лесничества, Хорловского участкового лесничества;

6) местоположения границ населенного пункта с. Конобеево городского округа Воскресенск Московской области, образуемого с учетом включения лесных поселков, расположенных в квартале 53, выделы 37, 66 (площадь наложения 3,99 га) Виноградовского лесничества, Виноградовского участкового лесничества.

2. Комитету по архитектуре и градостроительству Московской области учесть предложения, указанные в пункте 1 настоящего распоряжения, при подготовке карты границ населенных пунктов и карты функциональных зон в составе генерального плана городского округа Воскресенск Московской области.

3. Главному управлению по информационной политике Московской области обеспечить официальное опубликование настоящего распоряжения путем размещения (опубликования) на Интернет-портале Правительства Московской области.

4. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Председателя Правительства Московской области М.А. Фомина.

Первый Вице-губернатор
Московской области – Председатель
Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Московской области
от 08.09.2021 № 736-РП

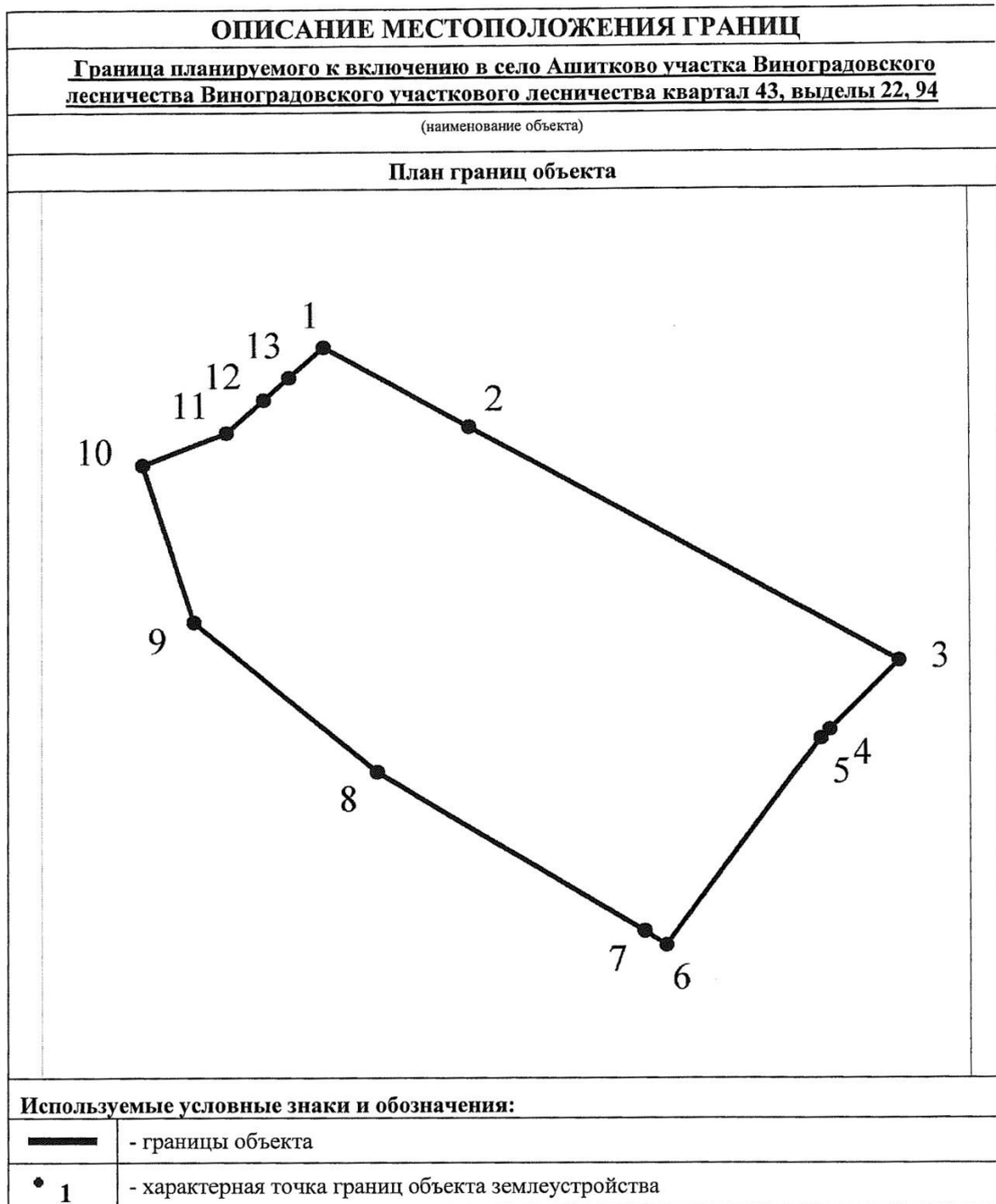
ПРЕДЛОЖЕНИЯ

комиссии по определению границ населенных пунктов, образуемых из лесных поселков или военных городков, а также определению местоположения границ земельных участков, на которых расположены объекты недвижимого имущества, на которые возникли права граждан и юридических лиц, для их перевода из земель лесного фонда в земли населенных пунктов при подготовке генерального плана городского округа Воскресенск Московской области

1. Местоположение границ населенного пункта с. Ашитково городского округа Воскресенск Московской области, образуемого с учетом включения лесных поселков, расположенных в квартале 43, выделы 22, 27, 94, 95 (площадь наложения 4,20 га) Виноградовского лесничества, Виноградовского участкового лесничества (координатное описание в системе координат МСК-50, зона 2):

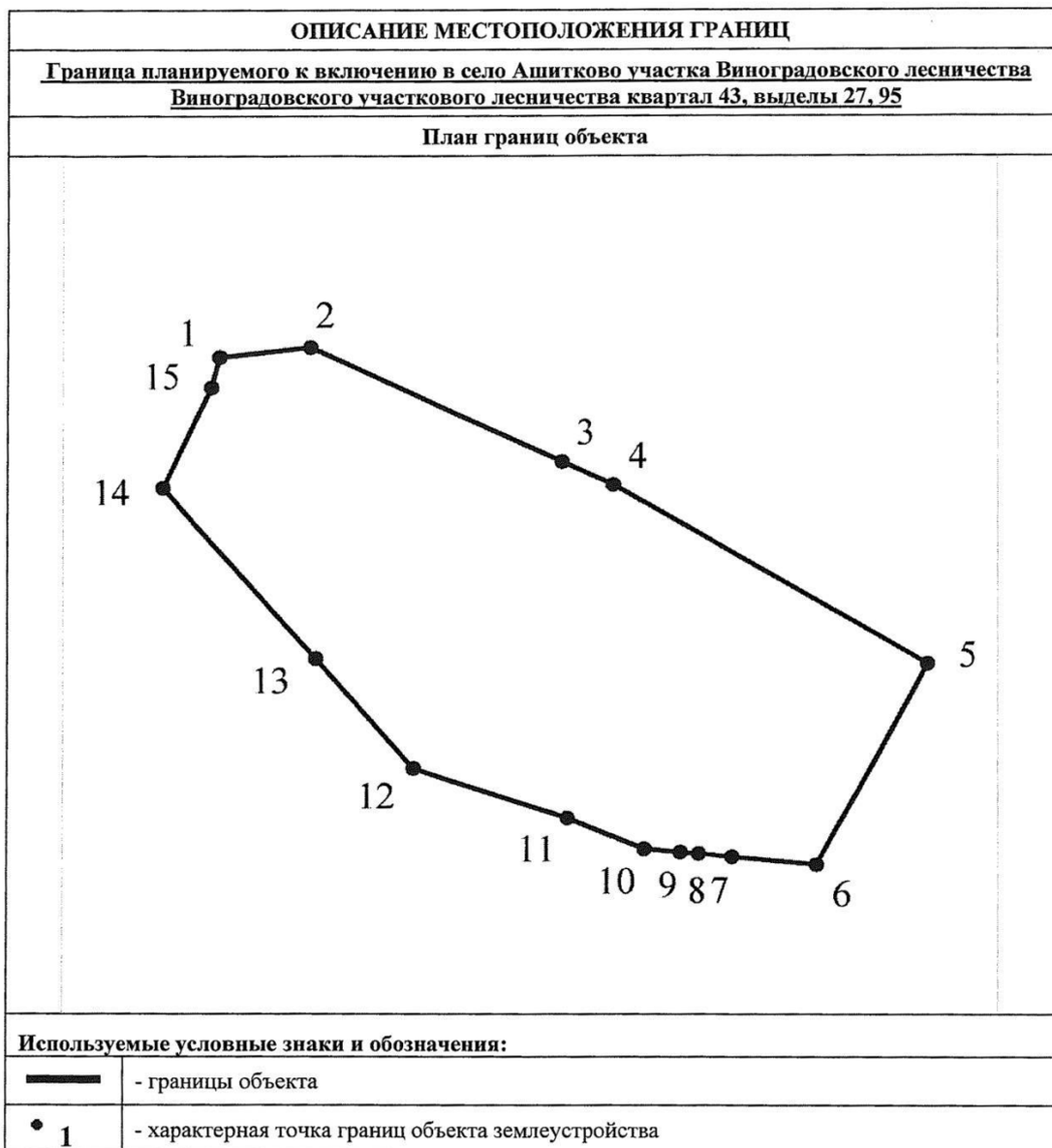
1) местоположение границ населенного пункта с. Ашитково городского округа Воскресенск Московской области, образуемого с учетом включения лесного поселка, расположенного в квартале 43, выделы 22, 94 (площадь наложения 2,17 га) Виноградовского лесничества, Виноградовского участкового лесничества (координатное описание в системе координат МСК-50, зона 2):

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Контур № 1		
1	433629.18	2255750.25
2	433604.16	2255795.50
3	433530.66	2255928.44
4	433508.92	2255906.76
5	433506.11	2255903.95
6	433441.17	2255856.06
7	433445.59	2255849.27
8	433495.60	2255766.58
9	433542.86	2255710.08
10	433592.23	2255694.15
11	433602.37	2255720.15
12	433612.67	2255731.72
13	433619.73	2255739.64
1	433629.18	2255750.25



2) местоположение границ населенного пункта с. Ашитково городского округа Воскресенск Московской области, образуемого с учетом включения лесного поселка, расположенного в квартале 43, выделы 27, 95 (площадь наложения 2,03 га) Виноградовского лесничества, Виноградовского участкового лесничества (координатное описание в системе координат МСК-50, зона 2):

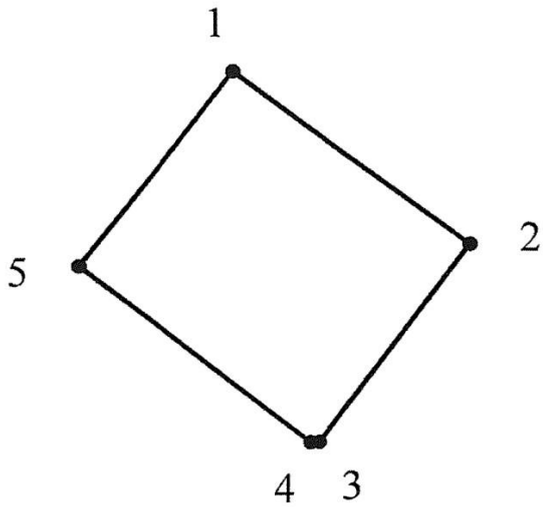
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Контур № 2		
1	433455.17	2256275.76
2	433458.28	2256303.34
3	433422.80	2256381.08
4	433415.66	2256396.72
5	433360.12	2256492.98
6	433297.38	2256459.06
7	433299.74	2256433.23
8	433300.70	2256422.82
9	433301.21	2256417.22
10	433302.23	2256406.05
11	433311.88	2256382.54
12	433327.41	2256335.02
13	433361.61	2256304.90
14	433414.59	2256258.23
15	433445.73	2256273.32
1	433455.17	2256275.76



2. Местоположения границ населенного пункта п. Виноградово городского округа Воскресенск Московской области, образуемого с учетом включения лесных поселков, расположенных в квартале 43, выделы 86, 88, 96, 97 (площадь наложения 3,43 га) Виноградовского лесничества, Виноградовского участкового лесничества (координатное описание в системе координат МСК-50, зона 2):

1) местоположения границ населенного пункта п. Виноградово городского округа Воскресенск Московской области, образуемого с учетом включения лесного поселка, расположенного в квартале 43, выдел 86 (площадь наложения 0,32 га) Виноградовского лесничества, Виноградовского участкового лесничества (координатное описание в системе координат МСК-50, зона 2):

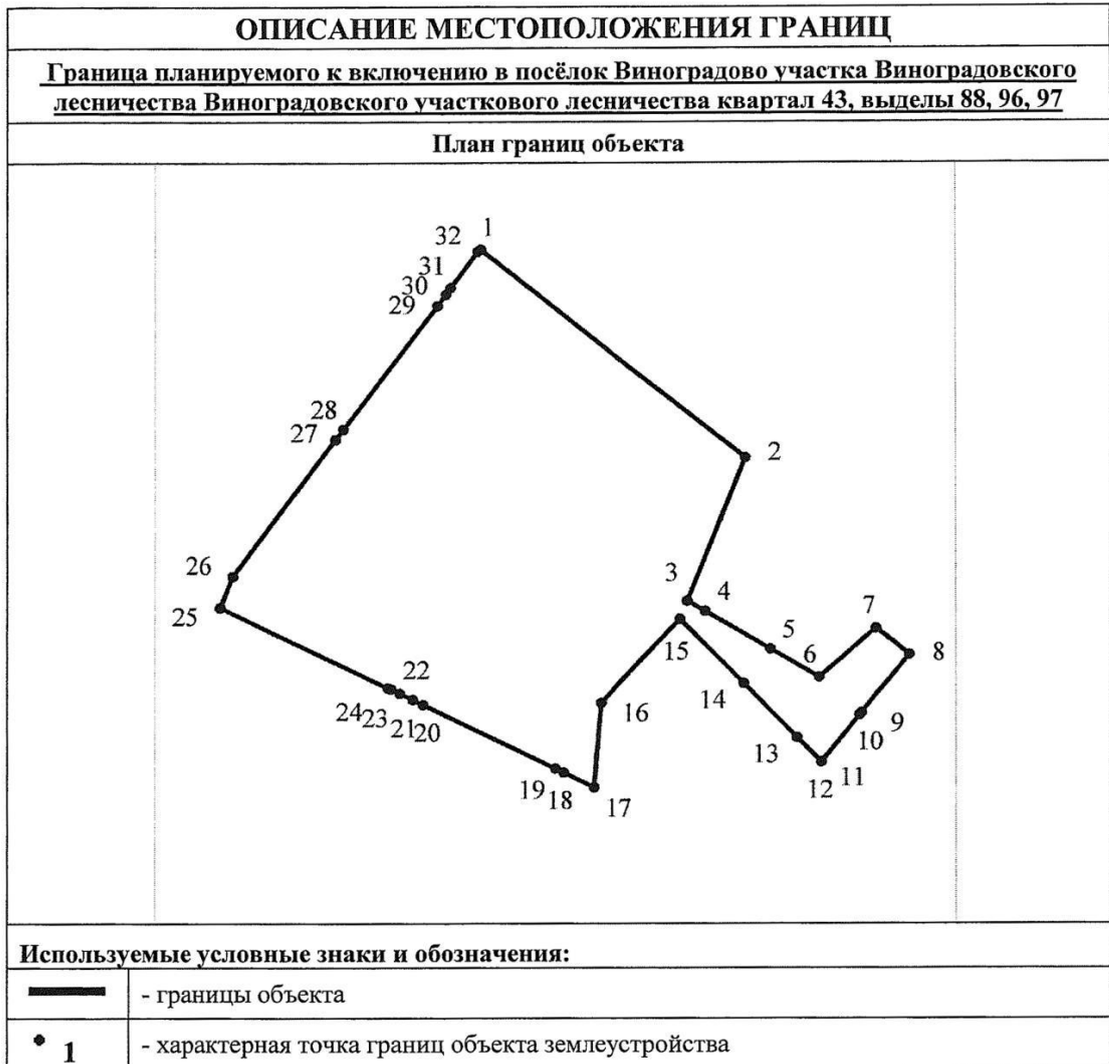
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Контур № 1		
1	432588.00	2255167.19
2	432551.72	2255216.40
3	432510.41	2255185.28
4	432510.35	2255183.36
5	432547.25	2255135.17
1	432588.00	2255167.19

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ	
<u>Граница планируемого к включению в посёлок Виноградово участка Виноградовского лесничества Виноградовского участкового лесничества квартал 43, выдел 86</u>	
План границ объекта	
	
Используемые условные знаки и обозначения:	
—	- границы объекта
• 1	- характерная точка границ объекта землеустройства

2) местоположения границ населенного пункта п. Виноградово городского округа Воскресенск Московской области, образуемого с учетом включения лесного поселка, расположенного в квартале 43, выделы 88, 96, 97 (площадь наложения 3,11 га) Виноградовского лесничества, Виноградовского участкового лесничества (координатное описание в системе координат МСК-50, зона 2):

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Контур № 2		
1	432668.46	2255323.15
2	432576.87	2255438.44
3	432514.10	2255413.34
4	432509.55	2255421.00

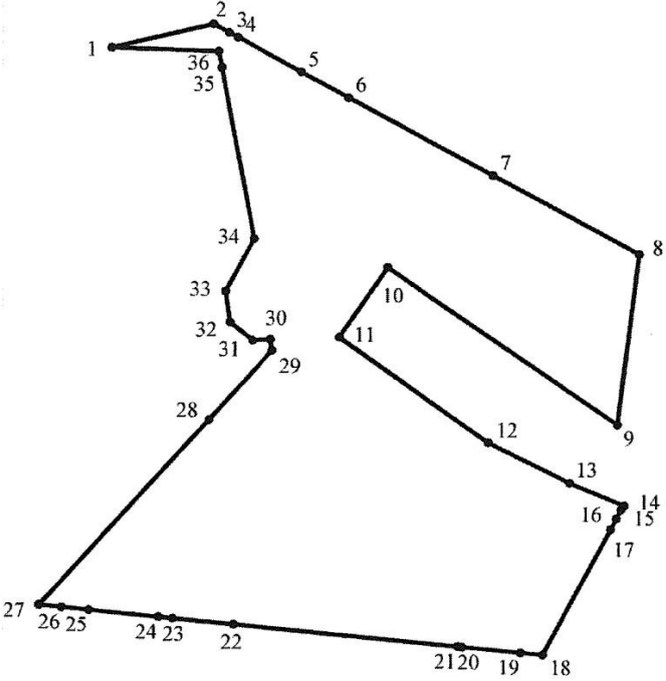
5	432492.80	2255449.15
6	432480.28	2255470.21
7	432501.97	2255494.91
8	432490.25	2255509.10
9	432464.71	2255488.59
10	432463.70	2255487.78
11	432443.03	2255471.18
12	432442.95	2255471.11
13	432453.81	2255460.60
14	432477.59	2255437.60
15	432506.00	2255410.10
16	432468.98	2255375.75
17	432431.73	2255372.50
18	432438.31	2255359.03
19	432440.03	2255355.51
20	432468.22	2255297.75
21	432470.39	2255293.32
22	432473.13	2255287.71
23	432475.00	2255283.89
24	432475.54	2255282.77
25	432511.14	2255209.85
26	432524.92	2255215.25
27	432584.84	2255260.06
28	432589.41	2255263.48
29	432643.87	2255304.20
30	432648.88	2255307.94
31	432651.74	2255310.08
32	432667.66	2255321.98
1	432668.46	2255323.15



3. Местоположения границ населенного пункта р.п. Хорлово городского округа Воскресенск Московской области, образуемого с учетом включения лесных поселков, расположенных в квартале 46, выделы 29, 36 (площадь наложения 8,92 га), в квартале 52, выделы 8, 33, 35 (площадь наложения 5,24 га), в квартале 59, выделы 3, 32, 33, 34 (площадь наложения 1,15 га) Виноградовского лесничества, Хорловского участкового лесничества, в квартале 14, выдел 28 (площадь наложения 0,54 га) Виноградовского лесничества, Виноградовского сельского участкового лесничества (координатное описание в системе координат МСК-50, зона 2):

1) местоположения границ населенного пункта р.п. Хорлово городского округа Воскресенск Московской области, образуемого с учетом включения лесного поселка, расположенного в квартале 46, выделы 29, 36 (площадь наложения 8,92 га) Виноградовского лесничества, Хорловского участкового лесничества (координатное описание в системе координат МСК-50, зона 2):

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Контур № 1		
1	420976.78	2270468.69
2	420993.00	2270538.67
3	420987.07	2270549.50
4	420983.75	2270555.56
5	420959.62	2270599.60
6	420941.85	2270632.00
7	420887.63	2270730.95
8	420832.48	2270831.56
9	420714.04	2270816.40
10	420823.80	2270658.94
11	420775.49	2270625.55
12	420701.84	2270727.77
13	420673.61	2270783.50
14	420657.74	2270821.09
15	420654.92	2270818.88
16	420648.80	2270815.59
17	420641.28	2270811.55
18	420554.19	2270764.80
19	420555.71	2270749.89
20	420559.78	2270709.88
21	420560.09	2270706.79
22	420575.80	2270552.54
23	420580.04	2270510.91
24	420581.04	2270501.06
25	420585.95	2270453.00
26	420587.87	2270434.17
27	420589.44	2270418.71
28	420718.14	2270535.60
29	420766.41	2270579.43
30	420774.08	2270578.18
31	420773.54	2270565.51
32	420786.10	2270549.99
33	420807.53	2270547.03
34	420844.06	2270566.69
35	420962.85	2270544.37
36	420974.08	2270542.25
1	420976.78	2270468.69

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ	
<u>Граница планируемого к включению в рабочий посёлок Хорлово участка Виноградовского лесничества Хорловского участкового лесничества квартал 46, выделы 29, 36</u>	
План границ объекта	
	
Используемые условные знаки и обозначения:	
—	- границы объекта
• 1	- характерная точка границ объекта землеустройства

2) местоположения границ населенного пункта р.п. Хорлово городского округа Воскресенск Московской области, образуемого с учетом включения лесного поселка, расположенного в квартале 52, выделы 8, 33, 35 (площадь наложения 5,24 га) Виноградовского лесничества, Хорловского участкового лесничества (координатное описание в системе координат МСК-50, зона 2):

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Контур № 2		
1	420589.44	2270418.71
2	420587.87	2270434.17

3	420585.95	2270453.00
4	420581.04	2270501.06
5	420580.04	2270510.91
6	420575.80	2270552.54
7	420560.09	2270706.79
8	420559.78	2270709.88
9	420555.71	2270749.89
10	420493.76	2270719.94
11	420478.82	2270712.72
12	420502.00	2270628.77
13	420504.79	2270627.67
14	420519.47	2270597.99
15	420519.07	2270592.32
16	420481.41	2270557.94
17	420470.77	2270541.56
18	420451.94	2270539.92
19	420448.67	2270525.19
20	420460.94	2270504.72
21	420460.13	2270484.24
22	420440.47	2270481.79
23	420422.46	2270482.61
24	420365.15	2270531.74
25	420353.47	2270538.34
26	420346.31	2270542.38
27	420343.29	2270537.28
28	420338.07	2270528.52
29	420328.31	2270512.09
30	420329.12	2270484.24
31	420339.79	2270467.85
32	420350.41	2270451.50
33	420382.34	2270424.48
34	420403.63	2270378.63
35	420407.61	2270367.85
36	420410.01	2270361.73
37	420419.53	2270337.47
38	420420.79	2270291.98
39	420427.07	2270286.48
40	420432.12	2270282.07
41	420441.32	2270295.52
42	420473.88	2270291.27
43	420488.75	2270330.92
44	420502.79	2270358.43
45	420508.48	2270369.59

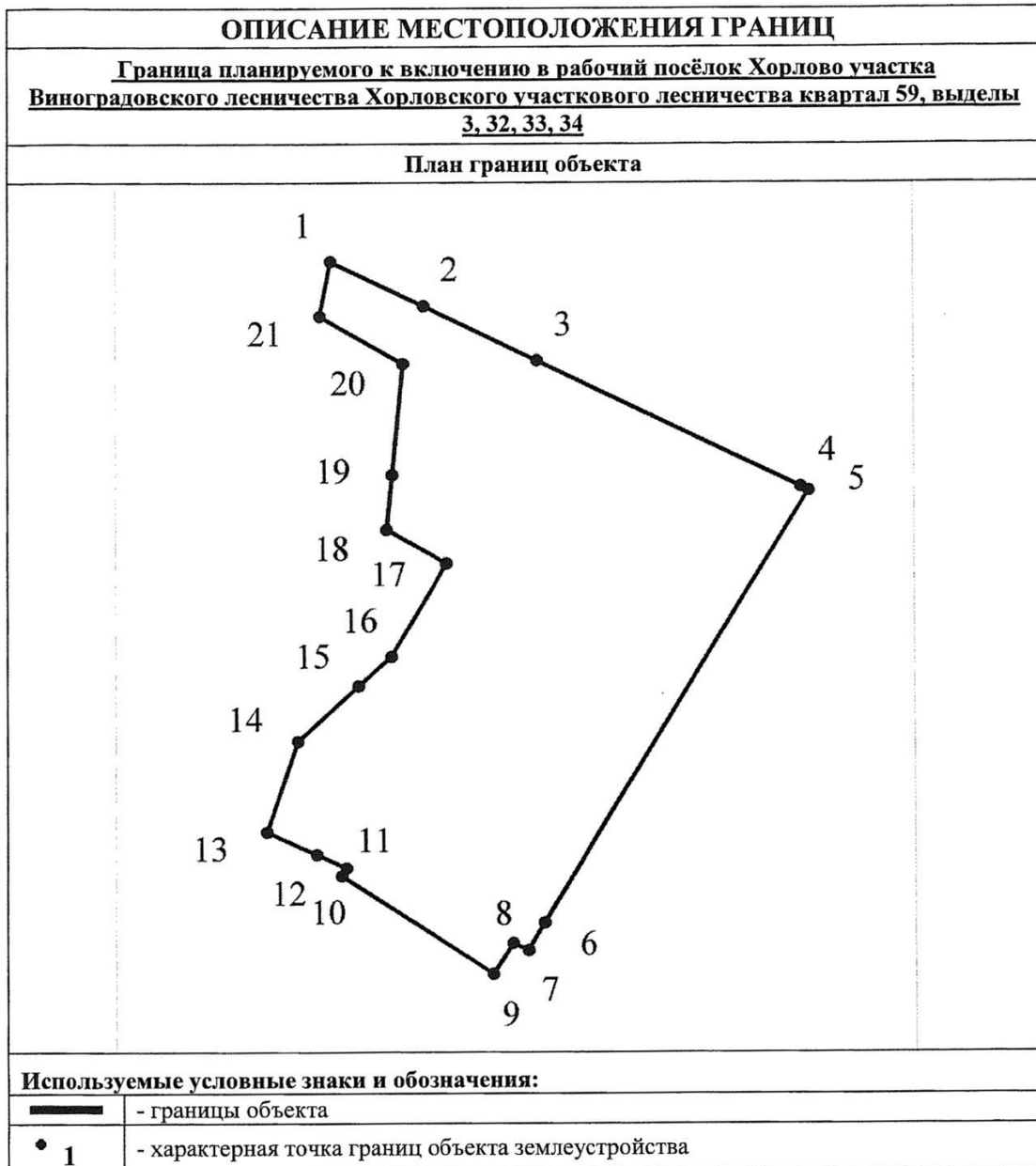
46	420557.42	2270391.79
1	420589.44	2270418.71

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ	
<u>Граница планируемого к включению в рабочий посёлок Хорлово участка</u> <u>Виноградовского лесничества Хорловского участкового лесничества квартал 52, выделы</u> <u>8, 33, 35</u>	
План границ объекта	
Используемые условные знаки и обозначения:	
—	- границы объекта
• 1	- характерная точка границ объекта землеустройства

3) местоположения границ населенного пункта р.п. Хорлово городского округа Воскресенск Московской области, образуемого с учетом включения лесного поселка, расположенного в квартале 59, выделы 3, 32, 33, 34 (площадь наложения 1,15 га) Виноградовского лесничества, Хорловского участкового лесничества (координатное описание в системе координат МСК-50, зона 2):

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Контур № 3		
1	419801.70	2270884.20

2	419790.58	2270907.15
3	419776.90	2270935.36
4	419745.30	2271000.57
5	419744.35	2271002.54
6	419635.92	2270936.70
7	419629.03	2270932.73
8	419630.75	2270928.96
9	419623.08	2270923.95
10	419647.73	2270886.40
11	419649.65	2270887.60
12	419653.06	2270880.14
13	419658.69	2270867.81
14	419681.53	2270875.59
15	419695.39	2270890.84
16	419702.77	2270898.95
17	419726.13	2270912.75
18	419734.62	2270897.89
19	419748.28	2270899.29
20	419776.04	2270902.14
21	419788.00	2270881.50
1	419801.70	2270884.20



4) местоположения границ населенного пункта р.п. Хорлово городского округа Воскресенск Московской области, образуемого с учетом включения лесного поселка, расположенного в квартале 14, выдел 28 (площадь наложения 0,54 га) Виноградовского лесничества, Виноградовского сельского участкового лесничества (координатное описание в системе координат МСК-50, зона 2):

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Контур № 4		
1	421761.64	2270483.36
2	421755.89	2270541.43
3	421755.97	2270541.85
4	421742.16	2270542.62
5	421725.86	2270542.14
6	421706.25	2270541.55
7	421673.66	2270539.00
8	421665.22	2270535.84
9	421650.46	2270517.13
10	421641.92	2270497.74
11	421703.28	2270490.69
12	421703.22	2270490.11
1	421761.64	2270483.36

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ	
<u>Граница планируемого к включению в рабочий посёлок Хорлово участка Виноградовского лесничества Виноградовского сельского участкового лесничества квартал 14, выдел 28</u>	
План границ объекта	
Используемые условные знаки и обозначения:	
—	- границы объекта
• 1	- характерная точка границ объекта землеустройства

4. Местоположения границ населенного пункта г. Воскресенск городского округа Воскресенск Московской области, образуемого с учетом включения лесных поселков, расположенных в квартале 15, выделы 35, 45 (площадь наложения 0,83 га) Виноградовского лесничества, Воскресенского участкового лесничества (координатное описание в системе координат МСК-50, зона 2):

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
	2	3
1	421102.53	2260578.90
2	421078.37	2260610.84
3	421078.20	2260611.05

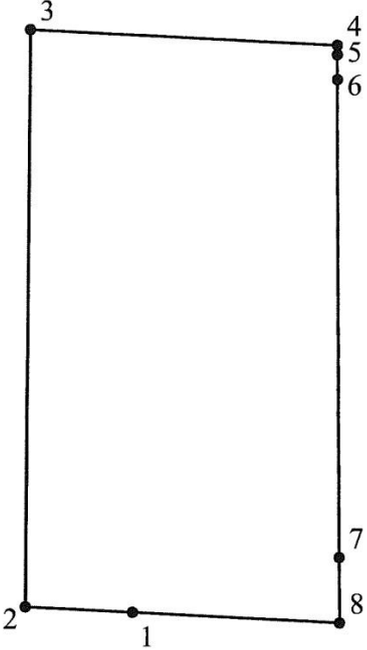
4	421056.66	2260639.54
5	421052.49	2260636.32
6	421004.50	2260599.17
7	420991.53	2260589.13
8	420976.47	2260577.47
9	420977.78	2260576.11
10	420997.26	2260552.97
11	421034.78	2260508.36
12	421042.72	2260514.86
13	421081.70	2260546.78
14	421075.36	2260554.25
15	421065.30	2260566.72
16	421066.09	2260567.39
17	421075.36	2260556.26
1	421102.53	2260578.90

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ	
<u>Граница планируемого к включению в город Воскресенск участка Виноградовского лесничества Воскресенского участкового лесничества квартал 15, выделы 35, 45</u>	
План границ объекта	
Используемые условные знаки и обозначения:	
—	- границы объекта
• 1	- характерная точка границ объекта землеустройства

5. Местоположения границ населенного пункта р.п. Фосфоритный городского округа Воскресенск Московской области, образуемого с учетом включения лесных поселков, расположенных в квартале 49, выделы 9, 11, 62, 65 (площадь наложения 1,24 га) Виноградовского лесничества, Хорловского участкового лесничества (координатное описание в системе координат МСК-50, зона 2):

1) местоположения границ населенного пункта р.п. Фосфоритный городского округа Воскресенск Московской области, образуемого с учетом включения лесного поселка, расположенного в квартале 49, выдел 9 (площадь наложения 0,10 га) Виноградовского лесничества, Хорловского участкового лесничества (координатное описание в системе координат МСК-50, зона 2):

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Контур № 1		
1	422001,75	2275087,20
2	422002,10	2275079,19
3	422045,13	2275079,20
4	422044,14	2275102,13
5	422043,44	2275102,14
6	422039,74	2275102,18
7	422005,96	2275102,62
8	422001,08	2275102,69
1	422001,75	2275087,20

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ	
<u>Граница планируемого к включению в рабочий посёлок Фосфоритный участка Виноградовского лесничества Хорловского участкового лесничества квартал 49, выдел 9</u>	
План границ объекта	
	
Используемые условные знаки и обозначения:	
	- границы объекта
	- характерная точка границ объекта землеустройства

2) местоположения границ населенного пункта р.п. Фосфоритный городского округа Воскресенск Московской области, образуемого с учетом включения лесного поселка, расположенного в квартале 49, выделы 11, 62, 65 (площадь наложения 1,14 га) Виноградовского лесничества, Хорловского участкового лесничества (координатное описание в системе координат МСК-50, зона 2):

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Контур № 2		
1	421956.54	2275037.35
2	421986.83	2275102.88
3	421968.45	2275103.11

4	421943.15	2275103.44
5	421939.30	2275103.49
6	421882.48	2275104.22
7	421882.18	2275104.23
8	421876.06	2275104.30
9	421818.80	2275102.49
10	421784.63	2275101.40
11	421780.54	2275101.28
12	421807.43	2275075.73
13	421812.33	2275071.58
14	421813.42	2275051.67
15	421834.55	2275052.73
16	421850.69	2275039.05
17	421863.66	2275028.06
18	421894.21	2274999.95
19	421916.18	2275046.43
1	421956.54	2275037.35

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ	
<u>Граница планируемого к включению в рабочий посёлок Фосфоритный участка Виноградовского лесничества Хорловского участкового лесничества квартал 49, выделы 11, 62, 65</u>	
План границ объекта	
Используемые условные знаки и обозначения:	
—	- границы объекта
• 1	- характерная точка границ объекта землеустройства

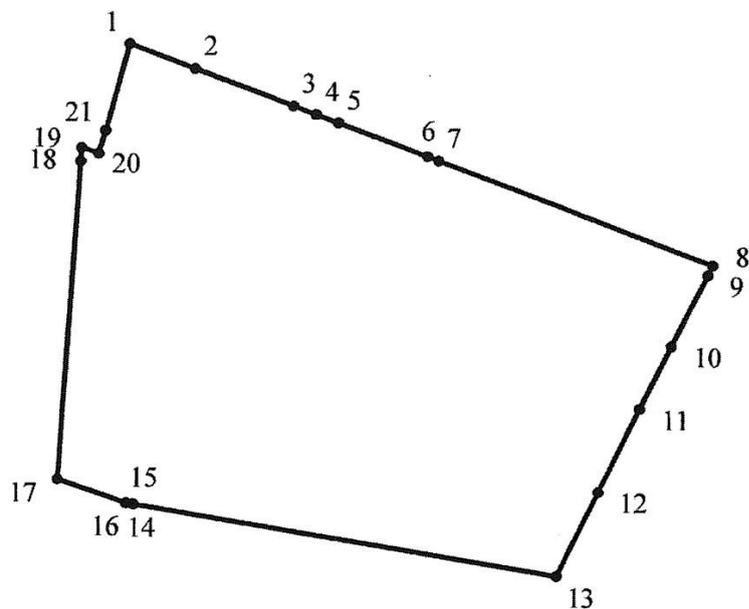
6. Местоположения границ населенного пункта с. Конобеево городского округа Воскресенск Московской области, образуемого с учетом включения лесных поселков, расположенных в квартале 53, выделы 37, 66 (площадь наложения 3,99 га) Виноградовского лесничества, Виноградовского участкового лесничества (координатное описание в системе координат МСК-50, зона 2):

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	431624.12	2262302.29
2	431613.77	2262329.48
3	431598.15	2262370.50
4	431594.54	2262379.97
5	431591.05	2262389.13
6	431576.88	2262426.35
7	431575.11	2262431.00
8	431531.35	2262545.90
9	431527.27	2262543.86
10	431497.26	2262528.93
11	431470.76	2262515.74
12	431435.70	2262498.29
13	431400.14	2262480.59
14	431430.33	2262304.55
15	431430.40	2262304.10
16	431430.89	2262301.28
17	431440.71	2262272.49
18	431574.65	2262281.99
19	431580.36	2262282.40
20	431578.08	2262289.39
21	431587.63	2262292.35
1	431624.12	2262302.29

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница планируемого к включению в с. Конобеево участка Виноградовского лесничества Виноградовского участкового лесничества квартал 53, выдел 37, 66

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы объекта
	- характерная точка границ объекта землеустройства



4. ОСНОВНЫЕ ПЛАНИРУЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК

Показатели	Единица измерения	Существующее положение на 01.01.2019 год	Запланировано		Итого
			1 очередь 2025 год	Расчетный срок 2040 год	
Население					
Численность постоянного населения	тыс. чел.	154,6	21,3	20,2	195,6
Трудовые ресурсы	тыс. чел.	86,5	11,61	15,75	113,86
Количество рабочих мест	тыс. чел.	58,1	7,4	32,5	98,0
Жилищный фонд					
Жилищный фонд - всего	тыс. кв. м	3803,9	620,2	698,0	5113,6
Многоквартирная жилая застройка	тыс. кв. м	2665,0	620,2	153,2	3429,9
Индивидуальная и блокированная жилая застройка	тыс. кв. м	1138,9	0	544,8	1683,7
Новое жилищное строительство – в том числе:					
Многоквартирная жилая застройка, в т.ч.	тыс. кв. м	2665,0	620,2	153,2	3429,9
по ВРИ	тыс. кв. м	-	228,5	153,2	381,7
по ППТ	тыс. кв. м	-	391,7	-	391,7
концепции	тыс. кв. м	-	-	-	-
иные предложения (администрация, Минимущества МО)	тыс. кв. м	-	-	-	-
Объекты социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания					
*Дошкольные образовательные учреждения	мест	6798	4300	1620	12718 (требуется по нормативу-12713)
*Дошкольные образовательные учреждения	единиц	40	17+(1рек)	6	63 +(1рек)
*Общеобразовательные школы	мест	23913	1980	1060	26953 (требуется по нормативу - 26403)
*Общеобразовательные школы	единиц	37	3 +(1рек)	1 + (1рек)	41+ (2рек)
*Детско-юношеские спортивные школы	мест	2703	650	1350	4703 (требуется по нормативу – 4694)
*Детско-юношеские спортивные школы	единиц	6	3	3	12
*Детские школы искусств (дополнительное образование детей)	мест	2178	455	790	3423 (требуется по нормативу - 2816)
*Детские школы искусств (дополнительное образование детей)	единиц	7	2 +(1рек)	2	11+(1рек)
**Больничные стационары	койко-мест	965	620	-	1585 (требуется по нормативу - 1584)
**Больничные стационары	единиц	2	1	0	3
**Амбулаторно-поликлинические учреждения	пос./смену	3855	380	255	4490 (требуется по нормативу-3472)

**Амбулаторно-поликлинические учреждения	единиц	26	2	4	32
**Универсальный комплексный центр социального обслуживания населения (УКЦСОН)	единиц	0	0	3	3
**Станции скорой помощи	автомобиль	н/д			
**Станции скорой помощи	единиц	н/д			18
**Универсальный культурно-досуговый центр	единиц	33	2+ (1рек)	5	40+ (1рек)
**Помещения для культурно-массовой работы с населением, досуга, любительской деятельности и библиотеки	тыс. кв. м	10034	400	400	10834 (требуется по нормативу-2934)
**Зрительные залы	мест	6975	500	2201	9676 (требуется по нормативу-2347)
Плоскостные спортивные сооружения	тыс. кв. м	196,19	36,4	17,1-	232,59 (треб. по нормативу-185,47)
Спортивные залы	тыс. кв. м	15,34	5,66	2,50	23,49 (требуется по нормативу – 20,73)
Плавательные бассейны	кв. м зеркала воды	1416	-	1095	2511 (требуется по нормативу – 1948)
Предприятия торговли	тыс. кв. м	181,14	87,2	30,9	299,2
Предприятия общественного питания	посад. мест	3115	3901	807	7823
Предприятия бытового обслуживания	рабочее место	1234	678	220	2132
Бани	помывочное место	452	425	101	978
**Пожарные депо	единица	н/д			
**Пожарные депо	автомобиль	н/д			
Кладбища	единиц	36	-	5	41
в том числе открытые кладбища	единиц	22	-	5	27
Кладбища, площадь – всего (открытые)	га	133,84 (93,28)	-	45,15	178,99 (138,43)
в том числе резерв	га	45,49			
**Участковые пункты полиции					
количество участковых	чел.	н/д			67
площадь помещений	кв. м	н/д			1335
**Многофункциональный центр (МФЦ)	кв. м				
Транспортная инфраструктура					
Автомобильные дороги					
Протяжённость дорог общего пользования местного значения,	км	110,70	-	11,25	121,95
Улично-дорожная сеть					
Протяжённость магистральных улиц, местного значения	км	37,78	-	2,02	39,80
Улиц местного значения (улиц в жилой застройке)	км	549,72	-	166,28	753,78
Протяжённость велосипедных дорожек	км	1,24	-	17,52	18,76

Инженерная инфраструктура					
Водоснабжение					
водопотребление,	тыс. куб. м/сутки	56,6	83,11	85,13	
Водоотведение					
объем водоотведения на очистные сооружения бытовых стоков	тыс. куб. м/сутки	50,5	59,17	65,96	
объем водоотведения на очистные сооружения поверхностного	тыс. куб. м/сутки	–	67,9	462	
Теплоснабжение					
Расход тепла, всего	Гкал/час	458,997	557,789	78,996	1095,792
- в том числе от централизованных систем теплоснабжения (данные по теплопотреблению существующих промышленных и ведомственных котельных не представлены)	Гкал/час	341,562	500,576	24,874	867,022
- в том числе от децентрализованных источников	Гкал/час	117,435	57,213	54,122	228,770
Газоснабжение					
потребление газа	<u>куб. м/час</u> тыс. куб. м/год	–	<u>209100</u> 387487	<u>10990</u> 30109	<u>220090</u> 417596
Электроснабжение					
Расчётный прирост электрической нагрузки на шинах 6 (10) кВ ЦП	МВт/МВА	–	<u>51,76</u> 56,27	<u>49,26</u> 51,54	<u>101,02</u> 107,81
Расчётный прирост электрической нагрузки на шинах 0,4 кВ ТП	МВт/МВА	–	<u>81,19</u> 83,67	<u>92,37</u> 100,97	<u>173,56</u> 184,64
Связь					
расчётный прирост номерной емкости телефонной сети	тыс. номеров	–	12,65	12,64	25,29
Утилизация и переработка бытовых и промышленных отходов					
Объем твёрдых коммунальных отходов от жилого фонда и организаций	тыс. куб. м/год	338,66	57,29	203,2	599,15
*Наличие полигонов ТКО	единиц	1 (закрытый)	-	-	1 (рекультивация)
Земли СХ назначения	га	26187,36	-	-	26195,14
Мелиорированные	га	8387,56	-	-	8387,56
Особо ценные	га				
Перевод земель СХ назначения в земли других категорий, из них:					
в земли насел. пунктов	га			282,912	
в земли промышленности	га			69,476	
Иное	га				

*Данные не являются утверждаемой частью, отображаются согласно полномочиям муниципального образования.

**Данные не являются утверждаемой частью, отображаются согласно полномочиям регионального или федерального уровней.