



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

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

Государственному заданию  
№8340003 (версия № 3) от 30.09.2020 год.  
(289381001000000010001)

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

**ПРОЕКТ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Этап 2**

**Материалы по обоснованию проекта генерального плана.  
Положение о территориальном планировании**

**ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

Мастерская по подготовке документов территориального планирования

**Директор**

**Главный архитектор**

**Главный инженер**

**Руководитель МПДТП**

**Д.В. Климов**

**О.В. Малинова**

**А.А. Долганов**

**Н.В. Хирина**

**ПРОЕКТ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

**2021**

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

<b>Положение о территориальном планировании</b>		
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	14
2.2. Объекты капитального строительства регионального значения	17
2.3. Планируемые мероприятия по размещению объектов производственного и общественного назначения	18
2.4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	23
2.4.1 Планируемые объекты транспортной инфраструктуры местного значения.....	23
Планируемая улично-дорожная сеть местного значения.....	23
2.4.2 Планируемые мероприятия по развитию объектов транспортной инфраструктуры федерального значения.....	41
2.4.3 Планируемые мероприятия по развитию объектов транспортной инфраструктуры регионального значения .....	42
Планируемые объекты авиации общего назначения.....	45
2.3.5 Объекты топливно-заправочного комплекса, планируемые к размещению на территории городского округ.....	45
2.5. ПЛАНИРУЕМОЕ РАЗВИТИЕ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	47
2.5.1. Планируемые для размещения объекты инженерной инфраструктуры Федерального и регионального значения .....	47
2.5.2 Планируемые для размещения объекты инженерной инфраструктуры местного значения .....	52
2.6. ФУНКЦИОНАЛЬНО-ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ	71
2.6. ПЛАНИРУЕМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	73
2.7. ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	74
3. ОСНОВНЫЕ ПЛАНИРУЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК.....	76

# ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Проект генерального плана городского округа Воскресенск Московской области подготовлен ГАУ МО «НИиПИ градостроительства» на основании государственного задания от 30.09.2020 № 8340003 (версия № 3) (№ 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 проекта 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 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральный закон от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»;
- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 10.01.1996 № 4-ФЗ «О мелиорации земель»;
- Федеральный закон от 24.07.2002 № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения»;
- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- 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;

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.08.2016 №1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики»;

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 25 июля 2019 года №1651-р «О внесении изменений в схему территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утв. Распоряжением Правительства РФ от 01.08.2016 N 1634-р»;

Схема и программа развития Единой энергетической системы России на 2019 – 2025 годы, утвержденная приказом Минэнерго России от 28.02.2019 № 174;

Приказ Минэнерго России от 26.12.2018 №312 «Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «МОЭСК», утвержденную приказом Минэнерго России от 6.10.2014 № 735;

Инвестиционная программа ПАО «МОЭСК» с изменениями от 16.11.2017, утверждёнными приказом Минэнерго России от 16.11.2017 № 20;

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 транспорт» с изм. от 18.09.2019 г. №2104-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 Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 № 74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

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

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

«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

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;

Схема и программа перспективного развития электроэнергетики Московской области на период 2020 – 2024 годов, утвержденные постановлением Губернатора Московской области от 30.04.2019 № 197-ПГ;

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 21.05.2019 г. №280/16;

Постановление Правительства Московской области от 17.10.2017 № 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»;

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

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

Постановление Правительства Московской области от 30.12.2020 № 1065 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области»;

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

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

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

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

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

Постановление 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 13.05.2002 № 175/16 «О нормативной потребности муниципальных образований Московской области в объектах социальной инфраструктуры»;

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

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

Постановление Правительства Московской области от 13.08.2013 № 602/31 «Об утверждении государственной программы Московской области «Сельское хозяйство Подмосковья» на 2017-2021 годы;

Постановление Правительства Московской области от 25.10.2016 №788/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Экология и окружающая среда Подмосковья» на 2017-2021 годы;

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

Постановление Правительства Московской области от 25.10.2016 № 790/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Жилище» на 2017-2021 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 Губернатора Московской области от 30.04.2019 № 197-ПГ «О схеме и программе перспективного развития электроэнергетики Московской области на период 2020–2024 годов»;

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».

«Комплексная программа реконструкции и технического перевооружения объектов транспорта газа на 2016-2020 годы», утвержденная Постановлением Правления ПАО «Газпром» от 23.03.2016 № 8

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 Рязанскому направлению МЖД, Большому Московскому окружному кольцу МЖД, однопутной железнодорожной ветке МЖД Воскресенск – Егорьевск – Ильинский Погост 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 город Воскресенск и рабочий посёлок Белоозерский являются опорными населёнными пунктами.

При подготовке проекта 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 Белозерский

6 посёлков:

- рабочий посёлок им.Цюрюпы;
- 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; Ворыпаево - 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; Степаншино - 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.

Общая площадь территорий, планируемых под размещение объектов жилого назначения, составляет 1026 га. Объём нового жилищного строительства на расчетный срок (2040 год) составит – 1354,6 тыс. кв. м, в том числе на первую очередь (2025 год) – 511,8 тыс. кв. м (что составляет 38 % всего объема нового жилищного строительства).

В соответствии с предложениями по развитию жилищного комплекса общая площадь жилищного фонда на первую очередь (2025 год) фонда составит – 4309,5 тыс. кв. м, средняя жилищная обеспеченность - 25,7 кв. м на человека; на расчётный срок (2040 год) общая площадь жилищного фонда – 5104,2 тыс. кв. м, средняя жилищная обеспеченность – 27,3 кв. м на человека.

Численность постоянного населения городского округа Воскресенск по данным государственной статистической отчетности по состоянию на 01.01.2019 составила 154, 630 тыс. человек.

Численность населения на первую очередь - 2025 год составит 167,8 тыс. человек; на расчётный срок - 2040 год – 186,9 тыс. человек.

Численность трудовых ресурсов на 01.01.2019 составила 86,5 тыс. человек, из неё трудоспособное население в трудоспособном возрасте – 85,0 тыс. человек (что составляет 55 % от общей численности населения). В экономике городского округа Воскресенск занято 62,0 тыс. человек (40,1 % от общей численности населения). Количество рабочих мест составляет 58,1 тыс. человек.(37,6% от численности населения).

В генеральном плане предусмотрено создание к расчётному сроку 31,8 тыс. новых рабочих мест, в том числе на первую очередь – 7,4 тыс. человек.

Планируемое создание новых рабочих мест приведёт к увеличению числа работающих на территории городского округа Воскресенск с существующих 58,1 тыс. человек до 90,2 тыс. человек на расчётный срок, в том числе на первую очередь-65,5 тыс. человек.

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)**

Планируемые дошкольные образовательные организации

№ п/п	Местоположение	Наименование объектов	Территория, га	Вместимость	Очерёдность:
<i>Дошкольные организации</i>					
<i>ПР Воскресенск</i>					
1	г. Воскресенск, (мкр. Москврецкий)	Детский сад	0,57	180	Первая очередь 2025 год
2	г. Воскресенск, (мкр. Центральный )	Детский сад	0,2	60	Первая очередь 2025 год
3	г. Воскресенск, мкр. Москврецкий (на участке ИЖС)	Детский сад	0,8	350	Первая очередь 2025 год
4	г. Воскресенск, мкр. Колыберево	Детский сад	0,8	340	Расчетный срок 2040 год
5	г. Воскресенск, мкр. Лопатенский	Детский сад	1,0	380	Расчетный срок 2040 год
6	г. Воскресенск, мкр. Коммуна	Детский сад	0,8	340	Первая очередь 2025 год
<i>ПР Белоозерский</i>					
7	п. Белоозерский (ул. Российская)	Детский сад	0,5	140	Первая очередь 2025 год
8	с. Михалево	Детский сад	1,1	330	Первая очередь 2025 год
9	п. Белоозерский (2-ой мкр.)	Детский сад	1,0	275	Первая очередь 2025 год
10	п. Белоозерский (2-ой мкр.)	Детский сад	0,7	210	Первая очередь 2025 год
11	д п. Белоозерский (ул. Российская)	Детский сад	1,0	245	Первая очередь 2025 год
12	п. Белоозерский (ул. Юбилейная)	Детский сад	1,1	320	Расчетный срок 2040 год
13	п. Виноградово	Детский сад	0,3	90	Расчетный срок 2040 год
<i>ПР Цюрупы</i>					
14	п.им.Цюрупы	Детский сад	1,16	290	Первая очередь 2025 год
<i>ПР Ашитковское</i>					
15	с. Ашитково	Детский сад	0,6	280	Первая очередь 2025 год
16	с. Золотово	Детский сад	0,9	280	Первая очередь 2025 год
17	д. Леоново (реконструкция)	Детский сад	-	120	Расчетный срок 2040 год
18	с. Конобеево	Детский сад	0,6	280	Первая очередь 2025 год

№ п/п	Местоположение	Наименование объектов	Территория, га	Вместимость	Очерёдность:
<i>Дошкольные организации</i>					
<i>ПР Фединские</i>					
19	с. Федино	Детский сад	0,2	40	Первая очередь 2025 год
20	с Степанцино	Детский сад	0,3	100	Первая очередь 2025 год
22	с. Новлянское	Детский сад	0,8	230	Расчетный срок 2040 год
23	с. Новлянское	Детский сад	0,8	340	Расчетный срок 2040 год
	Всего:		20,01,5	5100 (в т.ч.-3440)	
<i>Общеобразовательные организации</i>					
1	г. Воскресенск, (мкр. Лопатинский)	Общеобразовательная школа	1,8	540	Первая очередь 2025 год
2	г. Воскресенск, (мкр. Москворецкий)	Общеобразовательная школа	2,9	880	Первая очередь 2025 год
3	с. Михалево	Общеобразовательная школа	2,7	690	Первая очередь 2025 год
4	п. Белоозерский	Общеобразовательная школа	3,3	830	Первая очередь 2025 год
6	п. Белоозерский	Общеобразовательная школа (реконструкция Фаустовской СОШ)	-	180	Расчетный срок 2040 год
7	п им. Цюрупы	Общеобразовательная школа (Реконструкция школы до 4,36 мест)	-	100	Первая очередь 2025 год
ВСЕГО по городскому округу Воскресенск			10,7	3220 (в.т первая очередь-2160)	

Планируемые физкультурно-оздоровительные комплексы (ФОК),  
плоскостные сооружения (тыс.кв.м)

№ п/п	Местоположение	Наименование объектов	Территория, га	Вместимость	Очерёдность
1	г. Воскресенск, мкр. Лопатенский	Физкультурно-оздоровительный комплекс	0,62	спортзал-1000 кв.м.	Расчетный срок 2040 год
2	с. Михалево	Физкультурно-оздоровительный комплекс со спортивной школой	2,25	Спортзал-1000 кв.м., бассейн-275 кв.м., спортшкола-750 мест.	Расчетный срок 2040 год
3	п. Белоозерский, 2-ой мкр.	Физкультурно-оздоровительный комплекс	0,5	Спортзал-900 кв.м.	Расчетный срок 2040 год
4	п. Белоозерский, ул. 60 лет Октября	Физкультурно-оздоровительный комплекс	0,5	спортзал-1000 кв.м.	Расчетный срок 2040 год
5	с. Федино (на границе с г. Воскресенском)	Стадион	-	площадь-8472 кв.м.	Расчетный срок 2040 год

№ п/п	Местоположение	Наименование объектов	Территория, га	Вместимость	Очередность
6	с. Федино (на границе с г. Воскресенском)	3 крытые хоккейные коробки	-	Площадь одной площадки -1456 кв.м.	Расчетный срок 2040 год
7	п. Хорлово	Физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном	1,0	Спортзал-1000 кв.м., бассейн – 420 кв.м зеркала воды	Расчетный срок 2040 год
8	п. им. Цюрупы	Физкультурно-оздоровительный комплекс со спортшколой	1,0	Спортзал-650 кв.м., спортшкола– 150 мест	Первая очередь 2025 год
9	с. Федино	Физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном	1,0	Спортзал-500 кв.м., бассейн – 125 кв.м зеркала воды	Расчетный срок 2040 год
10	п. Виноградово	Бассейн	0,3	125 кв.м зеркала воды	Расчетный срок 2040 год
11	с. Ашитково, ул. Юбилейная	Физкультурно-оздоровительный комплекс	1,45	Спортзал - 1008 кв. м	Первая очередь 2025 год

#### Планируемые объекты культуры

№ п/п	Местоположение	Наименование объектов	Территория, га	Вместимость	Очередность
1	г. Воскресенск, район Лопатинский (в помещении ДК «Юбилейный»)	Детская школа искусства (ДШИ)		250	Первая очередь 2025 год
2	п. Белоозерский	Детская школа искусства (ДШИ)	0,26	700 мест	Расчетный срок 2040 год
3	с. Фединское (на границе с г. Воскресенском)	Универсальный комплексный досуговый центр (УКДЦ)		Зрительный зал - 1300 кв.м.	Расчетный срок 2040 год
4	п. Белоозерский, ул. Садовая	Универсальный комплексный досуговый центр	0,5	360 мест	Расчетный срок 2040 год
5	д. Ивановка	Универсальный комплексный досуговый центр	1,0	1245 мест	Расчетный срок 2040 год
6	п. Хорлово	Дом культуры	0,5	200 мест	Расчетный срок 2040 год
7	п. им. Цюрупы, ул. Октябрьская (реконструкция)	Универсальный комплексный досуговый центр с Детской школой искусств	0,4	Зрительный зал - 200 мест, ДШИ – 85 мест	Расчетный срок 2040 год
8	п. им. Цюрупы, ул. Рабочий городок	Универсальный комплексный досуговый центр с Детской школой искусств	0,57	Зрительный зал - 396 мест	Первая очередь 2025 год

№ п/п	Местоположение	Наименование объектов	Территория, га	Вместимость	Очередность
9	с. Конобеево	Детская школа искусства (ДШИ)	0,5	120 мест	Первая очередь 2025 год
10	с. Федино	Детская школа искусства (ДШИ)	0,2	90 мест	Расчетный срок 2040 год

Планируемые места захоронения и погребения

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Площадь, га	Очередность
1	Севернее с. Невское и д. Максимовка	Кладбище (межмуниципально)	19,9	Расчетный срок 2040 год
2	К северо- востоку от г. Воскресенск	Кладбище (расширение)	14,0	Расчетный срок 2040 год
3	К северу от кладбища Пятикрестовское	Кладбище (новый участок)	9,35	Расчетный срок 2040 год

## 2.2. Объекты капитального строительства регионального значения

### Планируемые больничные стационары и амбулаторно-поликлинические учреждения

№ п/п	Местоположение объектов	Наименование объектов	Территория, га	Ёмкость, коек	Очередность
1	р.п. Белоозерский, ул. Российская	Больничный комплекс	1	533	Расчётный срок (2040 год)
2	д. Елкино	ФАП	0,3	20	Первая очередь (2025 год)
3	с. Ачкасово	ФАП	0,3	20	Первая очередь (2025 год)

### Планируемые объекты социального обеспечения и специализированные учреждения

№ п/п	Населённые пункты	Наименование объектов	Территория, га	Ёмкость, пос./смену	Очередность
1	п. Белоозерский, ул. Садовая	УКЦОН (встроенное)	-	-	Расчетный срок 2040 год
2	и с. Конобеево	УКЦОН	-	-	Расчетный срок 2040 год
3	г. Воскресенск, мкр. Лопатенский	Универсальный комплексный центр социального обслуживания населения (УКЦСОН)	-	Стационар- 20 койко-мест, полустационар- 60 коек, не стационарное отделение 120 чел. в день	Расчетный срок 2040 год

## 2.3. Планируемые мероприятия по размещению объектов производственного и общественного назначения

### Перечень территорий планируемого размещения объектов капитального строительства производственно-складского, общественно-делового, рекреационного и сельскохозяйственного назначения

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Рабочие места, тыс. ед.	Срок реализации
<i>ПР Воскресенск</i>					
1	Воскресенск, Лопатинская промзона.	Объекты производственно-коммунального назначения	26,5	0,30	Первая очередь 2025 год
2	Воскресенск, промплощадка АО «Фтрукцияосфаты» (реконструкция)	Объекты производственного назначения	50,0	1,2	Первая очередь 2025 год
3	Воскресенск, площадка «Нефтебаза» (реконструкция)	Объекты складского назначения и транспортного обслуживания.	2,5	0,40	Первая очередь 2025 год

4	Воскресенск, южная часть промзоны «Красный строитель» (реконструкция)	Объекты производственно коммунального назначения	41,8	1,0	Расчетный срок 2040 год
5	Воскресенск, Лопатинская промплощадка.	Объекты общественно-делового назначения (административно-офисный центр)	11,3	0,70	Первая очередь 2025 год
6	г. Воскресенск, Лопатинская площадка (восток)	Объекты общественно-делового назначения (административно-офисный и торговый центр)	9,7	1,1	Первая очередь 2025 год
7	г. Воскресенск, ул. Советская (реконструкция)	Объекты общественно-делового назначения (административно-офисный центр)	7,2	0,70	Первая очередь 2025 год
8	г. Воскресенск, промзона «Красный строитель», ул.Московская	Объекты общественно-делового назначения	5,6	0,50	Расчетный срок 2040 год
9	г. Воскресенск, южная промзона, ул. Гиганта.	Объекты общественно-делового назначения	4,0	0,40	Расчетный срок 2040 год
<i>ПР Белоозерский</i>					
1	Вблизи с. Юрасово.	Объекты производственного назначения	15,35	0,54	Расчетный срок 2040 год
2	Вблизи с. Юрасово.	Объекты производственного назначения	0,56	0,013	Первая очередь 2025 год
3	п. Белоозерский	Объекты общественно-делового назначения (многофункциональный центр)	1,31	0,08	Расчетный срок 2040 год
4	п. Белоозерский, ул. Российская	Объекты общественного назначения (торговый центр)	0,2	0,012	Расчетный срок 2040 год
5	п. Белоозерский, ул. Комсомольская	Объекты общественного назначения (торговый центр)	0,34	0,05	Расчетный срок 2040 год
6	п. Белоозерский, ул. Коммунальная	Объекты коммунального назначения	0,38	0,006	Расчетный срок 2040 год
<i>ПР Хорлово</i>					
1	п. Хорлово. (реконструкция ЗАО «Техноткань»)	Объекты производственного назначения	11,5	0,15	Первая очередь 2025 год
2	п. Хорлово. (реконструкция ЗАО «Кварцит»)	Объекты производственного назначения	25,0	0,35	Расчетный срок 2040 год
3	У западной границы планировочного района	Объекты производственно-складского назначения	51,9	0,58	Расчетный срок 2040 год
4	п. Хорлово	Объекты общественного назначения (Дом культуры)	0,5	0,01	Расчетный срок 2040 год

5	пос. Фосфоритный	Объекты общественного назначения (Физкультурно-оздоровительный комплекс)	0,5	0,02	Расчетный срок 2040 год
6	д. Елкино	Объекты общественного назначения	0,3	0,05	Первая очередь 2025 год
7	Автодорога «Егорьевск-Воскресенск»	Объекты производственного назначения (технопарк по переработке фосфогипса)	45,0	2,0	Расчетный срок 2040 год
<i>ПР Цюрупы</i>					
1	д. Знаменка	Объекты производственного назначения	0,93	0,05	Расчетный срок 2040 год
2	п. Цюрупы, ул. Ленинская	Объекты общественно-делового назначения (общественно-городской центр)	0,13	0,01	Расчетный срок 2040 год
3	п. Цюрупы, ул. Финская	Объекты общественно-делового назначения	0,20	0,015	Расчетный срок 2040 год
4	п. Цюрупы, ул. Канатная	Объекты общественно-делового назначения	0,53	0,03	Расчетный срок 2040 год
5	п. Цюрупы, ул. Радужная	Объекты общественно-делового назначения	0,41	0,025	Расчетный срок 2040 год
6	п. Цюрупы, ул. Радужная	Объекты общественно-делового назначения	0,93	0,05	Расчетный срок 2040 год
7	п. Цюрупы, ул. Гражданская	Объекты общественно-делового назначения	0,17	0,01	Расчетный срок 2040 год
8	д. Дворниково	Объекты общественно-делового назначения	0,24	0,015	Расчетный срок 2040 год
9	д. Знаменки	Объекты общественно-делового назначения	1,73	0,1	Расчетный срок 2040 год
10	п. Цюрупы	Объекты общественного назначения (Детский сад)	1,16	0,15	Первая очередь 2025 год
11	п. Цюрупы, ул. Октябрьская	Объекты общественного назначения (Досуговый центр)	0,4	0,02	Первая очередь 2025 год
12	п. Цюрупы, ул. Рабочий городок	Объекты общественного назначения (Досуговый центр)	0,57	0,02	Первая очередь 2025 год
13	п. Цюрупы, ул. Гражданская	Объекты общественного назначения (Физкультурно-оздоровительный комплекс)	1,02	0,02	Первая очередь 2025 год
14	п. Цюрупы ул. Рабочий городок	Объекты общественного назначения (Гостиница)	0,3	0,015	Первая очередь 2025 год
<i>ПР Ашитковское.</i>					
1	К югу от д. Щербово.	Объекты производственно-складского назначения	152,0	1,5	Расчетный срок 2040 год
2	с. Барановское	Объекты производственно-складского назначения	51,6	0,5	Расчетный срок 2040 год

3	К северу от д. Алешино	Объекты производственного назначения	20,0	0,3	Расчетный срок 2040 год
4	К югу от деревни Щельпино	Объекты производственного назначения	11,5	0,07	Расчетный срок 2040 год
5	д. Губино	Объекты производственно- коммунального назначения (реконструкция)	13,0	0,08	Первая очередь 2025 год
6	п. Виноградово	Объекты производственно- коммунального назначения (реконструкция)	10,7	0,08	Первая очередь 2025 год
7	с. Фаустово	Объекты производственно- коммунального назначения (реконструкция)	31,2	0,3	Расчетный срок 2040 год
8	с. Ашитково	Объекты производственно- коммунального назначения (реконструкция)	5,8	0,07	Первая очередь 2025 год
9	с. Барановское	Объекты производственного назначения, объекты транспорта (реконструкция)	5,2	0,05	Первая очередь 2025 год
<i>ПР Фединское</i>					
1	Северо-западнее д. Свистягино	Объекты производственного назначения (завод по термическому обезвреживанию ТКО)	12,5	0,2	Первая очередь 2025 год
2	Северо-западнее д. Свистягино	Объекты производственного назначения (производственный комплекс)	27,5	0,6	Расчетный срок 2040 год
3	с. Федино	Объекты общественно- делового назначения (торгово-развлекательный комплекс)	10,4	0,4	Первая очередь 2025 год
4	с. Федино	Объекты общественно- делового назначения (многофункциональный комплекс)	75,3	1,0	Расчетный срок 2040 год
5	В районе д. Чаплыгино	Объекты производственно- коммунального назначения (технопарк с пождепо)	153,0	1,0	Расчетный срок 2040 год
6	с. Федино	Объекты транспортной инфраструктуры (АЗК)	2,2	0,005	Первая очередь 2025 год

7	В районе д. Сетовка	Объекты транспортной инфраструктуры (паркинг для большегрузов)	40,0	0,005	Расчетный срок 2040 год
8	В районе д. Гостилово	Объекты производственного назначения (авиационные технологии)	12,6	0,2	Расчетный срок 2040 год
9	Севернее с. Невское и д. Максимовка	Объекты коммунального назначения (комплекс ритуальных услуг)	19,5	0,1	Расчетный срок 2040 год

## 2.4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Мероприятия Схемы территориального планирования городского округа Воскресенск в области развития объектов транспортной инфраструктуры направлены на создание современной транспортной системы, отвечающей требованиям роста качества жизни населения и экономики.

Планируемое развитие транспортной инфраструктуры городского округа Воскресенск выполнено с учётом Схемы территориального планирования Московской области, утверждённой постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23 и Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8.

### 2.4.1 Планируемые объекты транспортной инфраструктуры местного значения

#### Планируемая улично-дорожная сеть местного значения

Мероприятия на муниципальных объектах в соответствии с письмом Министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области.

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Параметры	Очередность реализации
<i>Планировочный район Хорлово</i>				
1	д. Новочеркасское, ул. Школьная	строительство	2 полосы движения, протяженность улицы в границах городского округа – 0,03 км	расчётный срок
<i>Планировочный район Ашитковское</i>				
2	с. Усадище, съезд ул. Воронцова	строительство	2 полосы движения, протяженность улицы/дороги в границах городского округа – 0,27 км	расчётный срок
3	с. Осташово	строительство	2 полосы движения, протяженность улицы/дороги в границах городского округа – 0,42 км	расчётный срок
4	с. Ашитково, съезд ул. Никандровка	строительство		расчётный срок
5	д. Губино	строительство		расчётный срок
<i>Планировочный район Фединское</i>				
6	д. Чаплыгино	строительство	2 полосы движения, протяженность улицы в границах городского округа – 1,50 км	расчётный срок

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

№ 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

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ (строительство/реконструкция)	Параметры	Очередность реализации
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
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

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ (строительство/реконструкция)	Параметры	Очередность реализации
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	продолжение ул. Восточная	строительство	улица в жилой застройке, протяженность в границах города – 0,15 км	расчётный срок
19	продолжение ул. Спартака	строительство	улица в жилой застройке, протяженность в границах города – 0,48 км	расчётный срок
20	продолжение ул. Светлая	строительство	улица в жилой застройке, протяженность в границах города – 1,21 км	расчётный срок
21	продолжение ул. Роз	строительство	улица в жилой застройке, протяженность в границах города – 0,20 км	расчётный срок
22	продолжение ул. Ильинская	строительство	улица в жилой застройке, протяженность в границах города – 0,16 км	расчётный срок
23	продолжение ул. Кудринская	строительство	улица в жилой застройке, протяженность в границах города – 0,90 км	расчётный срок
24	продолжение ул. Чехова	строительство	улица в жилой застройке, протяженность в границах города – 0,13 км	расчётный срок
25	продолжение ул. Северная	строительство	улица в жилой застройке, протяженность в границах города – 0,10 км	расчётный срок
26	продолжение ул. Западная	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
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

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ (строительство/реконструкция)	Параметры	Очередность реализации
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	продолжение ул. Северная	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,96 км	расчётный срок
37	продолжение ул. Луговая	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	продолжение ул. Цветочная	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 Маришкино</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	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,59 км	расчётный срок
<i>Планировочный район Белоозёрский</i>				
44	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
45	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
46	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
<i>город Белоозёрский</i>				
47	улица в жилой застройке в районе ул. Коммунальная	реконструкция	протяженность улицы в границах города – 0,70 км	расчётный срок
48	улица в жилой застройке в районе ул. Пионерская	реконструкция	протяженность улицы в границах города – 0,32 км	расчётный срок
49	улица в районе станции скорой помощи	реконструкция	протяженность улицы в границах города – 0,21 км	расчётный срок
50	улицы в жилой застройке в районе ул. 3-й микр.	строительство	протяженность улиц в границах города – 0,22 км	расчётный срок
51	улицы в жилой застройке в районе ул. Юбилейная	строительство	протяженность улиц в границах города – 0,22 км	расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ (строительство/реконструкция)	Параметры	Очередность реализации
52	улицы в планируемой жилой застройке в районе ул. Российская, ул. Молодёжная	строительство	протяженность улиц в границах города – 1,14 км	расчётный срок
53	улица в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах города – 0,21 км	расчётный срок
54	улица в районе ул. Пионерская	строительство	улица в районе коммунально-складской и промышленной зон, протяженность в границах города – 0,36 км	расчётный срок
55	улица в районе станции скорой помощи	строительство	протяженность улицы в границах города – 0,06 км	расчётный срок
<i>деревня Ивановка</i>				
56	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 1,16 км	расчётный срок
<i>деревня Воршиково</i>				
57	улицы в жилой застройке в районе ул. Центральная	реконструкция	протяженность улиц в границах деревни – 0,63 км	расчётный срок
58	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 2,87 км	расчётный срок
<i>деревня Цибино</i>				
59	туп. Школьный	реконструкция	протяженность улицы в границах деревни – 0,38 км	расчётный срок
60	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 1,72 км	расчётный срок
<i>село Михалево</i>				
61	ул. Российская	реконструкция	протяженность улицы в границах села – 0,78 км	расчётный срок
62	ул. Российская (новый участок)	строительство	протяженность улицы в границах села – 0,061 км	расчётный срок
63	улицы в жилой застройке в районе ул. Советская	строительство	протяженность улиц в границах села – 0,25 км	расчётный срок
64	улицы в жилой застройке в районе кладбища	строительство	протяженность улиц в границах села – 2,55 км	расчётный срок
<i>село Юрасово</i>				
65	улицы в жилой застройке в районе Юрасовского кладбища	строительство	протяженность улиц в границах села – 0,38 км	расчётный срок
66	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах села – 0,54 км	расчётный срок
<i>деревня Белое Озеро</i>				
67	улица в жилой застройке в районе ул. Лесная	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,083 км	расчётный срок
<i>Планировочный район Хорлово</i>				
68	автомобильная дорога местного значения Хорлово – Ильино	реконструкция	протяженность дороги в границах городского округа – 0,70 км	расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ (строительство/реконструкция)	Параметры	Очередность реализации
69	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
70	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
71	автомобильная дорога местного значения (проезд к жилой застройке д. Ильино от уличной-дорожной сети д. Ильино)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,41 км	расчётный срок
72	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>				
73	ул. Земляничная	строительство	протяженность улицы в границах посёлка – 0,57 км	расчётный срок
74	ул. Парковая (новый участок)	строительство	протяженность улицы в границах посёлка – 0,20 км	расчётный срок
75	продолжение пр. Парковый	строительство	протяженность улицы в границах посёлка – 0,11 км	расчётный срок
76	улица в жилой застройке в районе ул. Задорожная	строительство	протяженность улицы в границах посёлка – 0,25 км	расчётный срок
77	улицы в жилой застройке в районе ул. Земляничная	строительство	протяженность улиц в границах посёлка – 0,79 км	расчётный срок
78	улицы в жилой застройке в районе ул. Советская	строительство	протяженность улиц в границах посёлка – 0,41 км	расчётный срок
79	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах посёлка – 2,32 км	расчётный срок
<i>рабочий посёлок Фосфоритный</i>				
80	улицы в жилой застройке в районе ул. Зайцева	строительство	протяженность улиц в границах посёлка – 0,69 км	расчётный срок
81	улица в жилой застройке в районе ул. Воинской славы	строительство	протяженность улицы в границах посёлка – 0,13 км	расчётный срок
82	улица в жилой застройке в районе ул. Майская	строительство	протяженность улицы в границах посёлка – 0,12 км	расчётный срок
83	улица в жилой застройке в районе ул. Красные зори	строительство	протяженность улицы в границах посёлка – 0,060 км	расчётный срок
84	улицы в жилой застройке в районе ул. Рудинковская	строительство	протяженность улиц в границах посёлка – 0,24 км	расчётный срок
<i>деревня Новочеркасское</i>				
85	продолжение пр. Полевой	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,14 км	расчётный срок
86	продолжение ул. Восточная	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,25 км	расчётный срок
87	продолжение ул. Школьная	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,31 км	расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ (строительство/реконструкция)	Параметры	Очередность реализации
88	улицы в жилой застройке в районе ул. Восточная	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,51 км	расчётный срок
89	улица в жилой застройке в районе ул. Школьная	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,46 км	расчётный срок
<i>деревня Ёлкино</i>				
90	продолжение ул. Советская	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,097 км	расчётный срок
91	продолжение ул. Совхозная	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,37 км	расчётный срок
92	улицы в жилой застройке в районе ул. Совхозная	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,85 км	расчётный срок
93	улица в жилой застройке в районе ул. Лесная	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,098 км	расчётный срок
94	продолжение ул. Школьная	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,073 км	расчётный срок
95	ул. Восточная (новые участки)	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,44 км	расчётный срок
96	ул. Юбилейная	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 1,0 км	расчётный срок
97	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 3,83 км	расчётный срок
98	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 2,29 км	расчётный срок
<i>деревня Ильино</i>				
99	улицы в жилой застройке в районе ул. Ключевая	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,53 км	расчётный срок
<i>деревня Шильково</i>				
100	ул. Девяткиной (новый участок)	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,094 км	расчётный срок
<i>деревня Перхурово</i>				
101	ул. Луговая	реконструкция	протяженность улицы в границах деревни – 0,55 км	расчётный срок
<i>деревня Вострянское</i>				
102	ул. Новая	реконструкция	протяженность улицы в границах деревни – 0,52 км	расчётный срок
103	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 2,47 км	расчётный срок
<i>Планировочный район Цюрупы</i>				
<i>деревня Знаменка</i>				
104	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,87 км	расчётный срок
<i>деревня Дворниково</i>				
105	улицы в планируемой жилой застройке	реконструкция	протяженность улиц в границах деревни – 2,04 км	расчётный срок
<i>рабочий посёлок им. Цюрупы</i>				
106	ул. Гражданская	строительство	протяженность улицы в границах рабочего посёлка – 0,38 км	расчётный срок
107	улицы в жилой застройке в районе ул. Заречная	строительство	протяженность улиц в границах рабочего посёлка – 0,58 км	расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ (строительство/реконструкция)	Параметры	Очередность реализации
108	улица в жилой застройке между ул. Школьная и ул. Пионерская	строительство	протяженность улицы в границах рабочего посёлка – 0,29 км	расчётный срок
109	улица в жилой застройке в районе ул. II-Канатная	строительство	протяженность улицы в границах рабочего посёлка – 0,34 км	расчётный срок
110	улицы в жилой застройке в районе ул. Трудовая	строительство	протяженность улиц в границах рабочего посёлка – 0,25 км	расчётный срок
111	улица в жилой застройке в районе ул. Ленинская	строительство	протяженность улицы в границах рабочего посёлка – 0,21 км	расчётный срок
112	улица в жилой застройке в районе ул. Юбилейная	строительство	протяженность улицы в границах рабочего посёлка – 0,65 км	расчётный срок
113	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах рабочего посёлка – 12,83 км	расчётный срок
<i>Планировочный район Ашитковское</i>				
114	автомобильная дорога местного значения (подъезд к зоне отдыха от улично-дорожной сети д. Старая)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,17 км	расчётный срок
115	автомобильные дороги местного значения (подъезды к д. Бочевино)	строительство	протяженность дорог в границах городского округа – 0,18 км	расчётный срок
116	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
117	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
<i>село Фаустово</i>				
118	улица в жилой застройке в районе ул. Берёзовая	строительство	протяженность улицы в границах села – 0,11 км	расчётный срок
119	улица в жилой застройке в районе ул. Старая	строительство	протяженность улицы в границах села – 0,13 км	расчётный срок
120	улица в жилой застройке в районе ул. Крестьянская	строительство	протяженность улицы в границах села – 0,14 км	расчётный срок
121	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>				
122	улицы в жилой застройке	реконструкция	протяженность улиц в границах деревни – 0,46 км	расчётный срок
123	улица в планируемой жилой застройке в районе ул. Московская	реконструкция	протяженность улицы в границах деревни – 0,12 км	расчётный срок
124	улицы в жилой застройке в районе ул. Московская	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,27 км	расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ (строительство/реконструкция)	Параметры	Очередность реализации
125	улицы в планируемой жилой застройке в районе ул. Берёзовая	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,79 км	расчётный срок
126	улицы в планируемой жилой застройке в районе ул. Московская	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,39 км	расчётный срок
127	улица в планируемой жилой застройке в районе ул. Чкалова	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,23 км	расчётный срок
128	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 3,86 км	расчётный срок
<i>слободка Алёшино</i>				
129	улица в жилой застройке в районе ул. Заречная	реконструкция	протяженность улицы в границах слободки – 0,67 км	расчётный срок
130	улица в жилой застройке между ул. Заречная и ул. Чкалова	строительство	протяженность улицы в границах слободки – 0,68 км	расчётный срок
131	улица в жилой застройке в районе ул. Северная, ул. Чкалова	строительство	протяженность улицы в границах слободки – 0,19 км	расчётный срок
132	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах слободки – 1,26 км	расчётный срок
<i>посёлок Виноградово</i>				
133	улица в жилой застройке	реконструкция	протяженность улицы в границах посёлка – 0,10 км	расчётный срок
134	продолжение ул. Первомайская	строительство	протяженность улицы в границах посёлка – 0,040 км	расчётный срок
135	продолжение ул. Лесная	строительство	протяженность улицы в границах посёлка – 0,64 км	расчётный срок
136	улица в жилой застройке в районе ул. 8 Марта	строительство	протяженность улицы в границах посёлка – 0,040 км	расчётный срок
137	улица в жилой застройке в районе ул. Первомайская	строительство	протяженность улицы в границах посёлка – 0,25 км	расчётный срок
138	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах посёлка – 0,060 км	расчётный срок
139	улицы в жилой застройке в районе ул. Лесная	строительство	протяженность улиц в границах посёлка – 0,44 км	расчётный срок
140	улица в жилой застройке между ул. Лесная и ул. Школьная	строительство	протяженность улицы в границах посёлка – 0,14 км	расчётный срок
141	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах посёлка – 0,38 км	расчётный срок
<i>деревня Исаково</i>				
142	улица в жилой застройке	реконструкция	протяженность улицы в границах деревни – 0,15 км	расчётный срок
143	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,45 км	расчётный срок
<i>деревня Щельмино</i>				
144	улица в жилой застройке в районе ул. Ленинская	реконструкция	протяженность улицы в границах деревни – 0,10 км	расчётный срок
145	улица в жилой застройке в районе ул. Центральная	реконструкция	протяженность улицы в границах деревни – 0,047 км	расчётный срок
146	участок ул. Центральная	реконструкция	протяженность улицы в границах деревни – 0,076 км	расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ (строительство/реконструкция)	Параметры	Очередность реализации
147	продолжение ул. Центральная	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,080 км	расчётный срок
148	улицы в жилой застройке в районе ул. Ленинская	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,51 км	расчётный срок
149	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,041 км	расчётный срок
150	улица в жилой застройке в районе ул. Центральная	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,18 км	расчётный срок
151	улица в жилой застройке в районе железной дороги	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,17 км	расчётный срок
152	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 2,31 км	расчётный срок
<i>село Ашитково</i>				
153	ул. Почтовая	реконструкция	протяженность улицы в границах села – 0,45 км	расчётный срок
154	улица в многофункциональной общественно-деловой зоне в районе ул. Почтовая	реконструкция	протяженность улицы в границах села – 0,30 км	расчётный срок
155	улица в жилой застройке	реконструкция	протяженность улицы в границах села – 0,26 км	расчётный срок
156	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах села – 1,23 км	расчётный срок
157	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах села – 2,64 км	расчётный срок
<i>деревня Губино</i>				
158	улицы в жилой застройке в районе ул. Новая Слободка	реконструкция	протяженность улиц в границах деревни – 0,28 км	расчётный срок
159	улицы в жилой застройке в районе ул. Новая Слободка	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,32 км	расчётный срок
160	улица в жилой застройке в районе ул. Сосновый Бор	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,16 км	расчётный срок
161	ул. Нерская	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,36 км	расчётный срок
162	улицы в жилой застройке в районе ул. Нерская	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 1,01 км	расчётный срок
163	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 1,21 км	расчётный срок
164	ул. Полевая (новые участки)	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,15 км	расчётный срок
165	улицы в жилой застройке в районе ул. Лесная, ул. Благодатная	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 1,39 км	расчётный срок
166	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 4,36 км	расчётный срок
<i>деревня Ворыпаево</i>				
167	улицы в жилой застройке	реконструкция	протяженность улиц в границах деревни – 0,14 км	расчётный срок
168	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,13 км	расчётный срок
<i>деревня Чечвилово</i>				
169	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,14 км	расчётный срок
<i>деревня Никольское</i>				

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ (строительство/реконструкция)	Параметры	Очередность реализации
170	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 1,17 км	расчётный срок
171	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 2,30 км	расчётный срок
<i>деревня Пушкино</i>				
172	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,12 км	расчётный срок
<i>деревня Новоселово</i>				
173	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,60 км	расчётный срок
174	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 3,39 км	расчётный срок
<i>деревня Богатищево</i>				
175	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,91 км	расчётный срок
<i>деревня Леоново</i>				
176	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,74 км	расчётный срок
<i>деревня Силино</i>				
177	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,40 км	расчётный срок
178	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 2,18 км	расчётный срок
<i>деревня Лидино</i>				
179	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,12 км	расчётный срок
180	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,48 км	расчётный срок
<i>деревня Медведево</i>				
181	улицы в жилой застройке	реконструкция	протяженность улиц в границах деревни – 0,24 км	расчётный срок
182	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,53 км	расчётный срок
<i>село Барановское</i>				
183	улица в жилой застройке	реконструкция	протяженность улицы в границах деревни – 0,11 км	расчётный срок
184	ул. Вишнёвая (новый участок)	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,18 км	расчётный срок
185	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,45 км	расчётный срок
186	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 1,52 км	расчётный срок
<i>село Усадище</i>				
187	ул. Солнечная	реконструкция	протяженность улицы в границах села – 0,032 км	расчётный срок
188	улица в жилой застройке между ул. Ленинская и ул. Королькова	реконструкция	протяженность улицы в границах села – 0,093 км	расчётный срок
189	продолжение ул. Воронцова	строительство	протяженность улицы в границах села – 0,10 км	расчётный срок
190	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
191	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах села – 0,89 км	расчётный срок
192	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах села – 2,53 км	расчётный срок
<i>деревня Берендино</i>				
193	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,39 км	расчётный срок
<i>посёлок станции Берендино</i>				
194	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах посёлка – 0,66 км	расчётный срок
<i>село Осташево</i>				
195	ул. Садовая	реконструкция	протяженность улицы в границах посёлка – 0,19 км	расчётный срок
196	улица в жилой застройке в районе ул. Садовая, ул. Дачная	реконструкция	протяженность улицы в границах посёлка – 0,092 км	расчётный срок
197	участок ул. Дачная	реконструкция	протяженность улицы в границах посёлка – 0,22 км	расчётный срок
198	улица в планируемой жилой застройке в районе ул. Садовая	реконструкция	протяженность улицы в границах посёлка – 0,12 км	расчётный срок
199	продолжение ул. Садовая	строительство	протяженность улицы в границах посёлка – 0,13 км	расчётный срок
200	улица в жилой застройке в районе ул. Дачная	строительство	протяженность улицы в границах посёлка – 0,42 км	расчётный срок
201	улица в планируемой жилой застройке в районе ул. Садовая	строительство	протяженность улицы в границах посёлка – 0,090 км	расчётный срок
202	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах посёлка – 0,39 км	расчётный срок
203	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах посёлка – 1,84 км	расчётный срок
<i>деревня Щербово</i>				
204	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,29 км	расчётный срок
<i>деревня Старая</i>				
205	улица в жилой застройке	реконструкция	протяженность улицы в границах деревни – 0,12 км	расчётный срок
206	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 2,17 км	расчётный срок
<i>деревня Бочевино</i>				
207	улица в жилой застройке	реконструкция	протяженность улицы в границах деревни – 0,25 км	расчётный срок
208	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,77 км	расчётный срок
209	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 3,09 км	расчётный срок
<i>деревня Бессоново</i>				
210	ул. Ракитная	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,61 км	расчётный срок
211	продолжение ул. Земляничная	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,084 км	расчётный срок
212	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
213	ул. Вольная (новый участок)	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,24 км	расчётный срок
214	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,42 км	расчётный срок
<i>село Конобеево</i>				
215	улица в жилой застройке в районе ул. Красная Слобода	реконструкция	протяженность улицы в границах села – 0,14 км	расчётный срок
216	улица в жилой застройке между ул. Учхоз и ул. Новые дома	реконструкция	протяженность улицы в границах села – 0,24 км	расчётный срок
217	продолжение ул. Совхозная	строительство	протяженность улицы в границах села – 0,18 км	расчётный срок
218	продолжение ул. Мирная	строительство	протяженность улицы в границах села – 0,14 км	расчётный срок
219	продолжение ул. Рябиновая	строительство	протяженность улицы в границах села – 0,47 км	расчётный срок
220	улица в жилой застройке в районе ул. Заречная	строительство	протяженность улицы в границах села – 0,85 км	расчётный срок
221	улица в жилой застройке между ул. Новая и ул. Железнодорожная	строительство	протяженность улицы в границах села – 0,15 км	расчётный срок
222	улица в жилой застройке в районе ул. Красная Слобода	строительство	протяженность улицы в границах села – 0,062 км	расчётный срок
223	улица в жилой застройке в районе ул. Победы	строительство	протяженность улицы в границах села – 0,15 км	расчётный срок
224	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах села – 0,73 км	расчётный срок
<i>деревня Расловлево</i>				
225	продолжение ул. Свободная	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,80 км	расчётный срок
226	улицы в жилой застройке в районе ул. Центральная	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,31 км	расчётный срок
<i>Планировочный район Фединское</i>				
227	автомобильная дорога местного значения (подъезд к кладбищу в районе д. Ратмирово)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,66 км	расчётный срок
228	автомобильная дорога местного значения (объезд кладбища с. Карпово)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,37 км	расчётный срок
229	автомобильная дорога местного значения (подъезд к кладбищу в районе д. Максимовка)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,63 км	расчётный срок
<i>село Ачкасово</i>				
230	участок ул. Речная	реконструкция	протяженность улицы в границах села – 0,065 км	расчётный срок
231	улица в жилой застройке	реконструкция	протяженность улицы в границах села – 0,042 км	расчётный срок
232	продолжение ул. Речная	строительство	протяженность улицы в границах села – 0,22 км	расчётный срок
233	улица в жилой застройке в районе ул. Речная	строительство	протяженность улицы в границах села – 0,10 км	расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ (строительство/реконструкция)	Параметры	Очередность реализации
234	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах села – 0,67 км	расчётный срок
<i>село Новлянское</i>				
235	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах села – 0,89 км	расчётный срок
236	улица в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах села – 0,14 км	расчётный срок
<i>село Федино</i>				
237	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах села – 0,16 км	расчётный срок
238	улица в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах села – 0,13 км	расчётный срок
<i>деревня Гостилово</i>				
239	улица в жилой застройке	реконструкция	протяженность улицы в границах деревни – 0,12 км	расчётный срок
240	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 5,49 км	расчётный срок
<i>деревня Перебатино</i>				
241	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,91 км	расчётный срок
<i>деревня Ратчино</i>				
242	улица в жилой застройке	реконструкция	протяженность улицы в границах деревни – 0,31 км	расчётный срок
243	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,27 км	расчётный срок
<i>деревня Катунино</i>				
244	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,53 км	расчётный срок
<i>деревня Лукьяново</i>				
245	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,25 км	расчётный срок
<i>село Карпово</i>				
246	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 1,97 км	расчётный срок
<i>деревня Скрипино</i>				
247	улица в жилой застройке	реконструкция	протяженность улицы в границах деревни – 0,43 км	расчётный срок
248	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,16 км	расчётный срок
<i>деревня Грецкая</i>				
249	улицы в жилой застройке	реконструкция	протяженность улиц в границах деревни – 0,68 км	расчётный срок
<i>деревня Степанцино</i>				
250	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,28 км	расчётный срок
251	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 6,52 км	расчётный срок
<i>деревня Свистягино</i>				
252	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 2,33 км	расчётный срок
<i>посёлок Сетовка</i>				
253	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 1,09 км	расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ (строительство/реконструкция)	Параметры	Очередность реализации
254	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,28 км	расчётный срок
<i>деревня Новотроицкое</i>				
255	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,91 км	расчётный срок
<i>деревня Максимовка</i>				
256	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,84 км	расчётный срок
<i>село Невское</i>				
257	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах села – 2,42 км	расчётный срок
258	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах села – 1,04 км	расчётный срок
<i>деревня Муромцево</i>				
259	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах села – 1,65 км	расчётный срок
<i>село Петровское</i>				
260	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах села – 1,08 км	расчётный срок
<i>деревня Вертячево</i>				
261	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,30 км	расчётный срок
<i>деревня Глиньково</i>				
262	улица в жилой застройке	реконструкция	протяженность улицы в границах деревни – 0,17 км	расчётный срок
263	ул. Лесная (новые участки)	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,37 км	расчётный срок
<i>деревня Субботино</i>				
264	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,50 км	расчётный срок
<i>деревня Аргуново</i>				
265	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,43 км	расчётный срок
<i>село Косяково</i>				
266	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах села – 1,99 км	расчётный срок
<i>село Марчуги</i>				
267	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах села – 0,91 км	расчётный срок
<i>деревня Городище</i>				
268	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 1,35 км	расчётный срок
<i>село Константиново</i>				
269	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах села – 1,54 км	расчётный срок

Планируемые объекты для организации велосипедного движения

Таблица 2.2.2

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Технические параметры	Очередь реализации
1	Организация велосипедной инфраструктуры на территории г. Белоозёрский и г. Воскресенск по улицам в жилой застройке и озелененных территориях общего пользования	строительство	параметры определяются в документации по планировке территории	расчётный срок

Планируемые сооружения для обслуживания транспортных средств

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Параметры	Очередь реализации
Гаражи и стоянки для постоянного хранения индивидуального автотранспорта				
<i>Планировочный район Воскресенск</i>				
1	многоэтажный гараж, г. Воскресенск, ул. Московская	строительство	число машино-мест – 1215 ед.; площадь участков: 1 этаж – 3,65 га 2 этажа – 2,43 га 3 этажа – 1,70 га	первая очередь
2	многоэтажный гараж, г. Воскресенск, ул. Железнодорожная	строительство	число машино-мест – 203 ед.; площадь участков: 1 этаж – 0,61 га 2 этажа – 0,41 га 3 этажа – 0,28 га	первая очередь
3	многоэтажный гараж, г. Воскресенск, ул. Карла Маркса	строительство	число машино-мест – 527 ед.; площадь участков: 1 этаж – 1,58 га 2 этажа – 1,05 га 3 этажа – 0,74 га	первая очередь
4	многоэтажный гараж, г. Воскресенск, ул. Цесиса	строительство	число машино-мест – 1170 ед.; площадь участков: 1 этаж – 3,51 га 2 этажа – 2,34 га 3 этажа – 1,64 га	расчётный срок
5	многоэтажный гараж, г. Воскресенск, пер. Юбилейный	строительство	число машино-мест – 495 ед.; площадь участков: 1 этаж – 1,49 га 2 этажа – 0,99 га 3 этажа – 0,69 га	расчётный срок
6	многоэтажный гараж, г. Воскресенск, ул. Советская	строительство	число машино-мест – 360 ед.; площадь участков: 1 этаж – 1,08 га 2 этажа – 0,72 га 3 этажа – 0,50 га	расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Параметры	Очередь реализации
<i>Планировочный район Белоозёрский</i>				
7	многоэтажный гараж, г. Белоозёрский, ул. Любимая	строительство	число машино-мест – 243 ед.; площадь участков: 1 этаж – 0,73 га 2 этажа – 0,49 га 3 этажа – 0,34 га	первая очередь
8	многоэтажный гараж, г. Белоозёрский, ул. 60 лет Октября	строительство	число машино-мест – 527 ед.; площадь участков: 1 этаж – 1,58 га 2 этажа – 1,05 га 3 этажа – 0,74 га	первая очередь
9	многоэтажный гараж, г. Белоозёрский, ул. Центральная	строительство	число машино-мест – 810 ед.; площадь участков: 1 этаж – 2,43 га 2 этажа – 1,62 га 3 этажа – 1,13 га	первая очередь
10	многоэтажный гараж, г. Белоозёрский	строительство	число машино-мест – 810 ед.; площадь участков: 1 этаж – 2,43 га 2 этажа – 1,62 га 3 этажа – 1,13 га	первая очередь
11	многоэтажный гараж, г. Белоозёрский, ул. Любимая	строительство	число машино-мест – 2205 ед.; площадь участков: 1 этаж – 6,62 га 2 этажа – 4,41 га 3 этажа – 3,09 га	расчётный срок
12	многоэтажный гараж, г. Белоозёрский, ул. Школьная (ул. 50 лет Октября)	строительство	число машино-мест – 270 ед.; площадь участков: 1 этаж – 0,81 га 2 этажа – 0,54 га 3 этажа – 0,38 га	расчётный срок
13	многоэтажный гараж, д. Ворщиково	строительство	число машино-мест – 135 ед.; площадь участков: 1 этаж – 0,41 га 2 этажа – 0,27 га 3 этажа – 0,19 га	расчётный срок
<i>Планировочный район Хорлово</i>				
14	многоэтажный гараж, р.п. Фосфоритный	строительство	число машино-мест – 135 ед.; площадь участков: 1 этаж – 0,41 га 2 этажа – 0,27 га 3 этажа – 0,19 га	расчётный срок
15	стоянка для постоянного хранения автотранспорта, р.п. Фосфоритный	строительство	число машино-мест – 100 ед.; площадь участка – 0,3 га	расчётный срок
<i>Планировочный район Цюрупы</i>				
16	стоянка для постоянного хранения автотранспорта, р.п. Цюрупы	строительство	число машино-мест – 59 ед.; площадь участка – 0,18 га	первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Параметры	Очередь реализации
<i>Планировочный район Ашитковское</i>				
17	многоэтажный гараж, п. Виноградово	строительство	число машино-мест – 585 ед.; площадь участков: 1 этаж – 1,76га 2 этажа – 1,17 га 3 этажа – 0,82 га	расчётный срок
18	многоэтажный гараж, с. Ашитково	строительство	число машино-мест – 135 ед.; площадь участков: 1 этаж – 0,41 га 2 этажа – 0,27 га 3 этажа – 0,19 га	расчётный срок
<i>Планировочный район Фединское</i>				
19	многоэтажный гараж, с. Федино	строительство	число машино-мест – 360 ед.; площадь участков: 1 этаж – 1,08 га 2 этажа – 0,72 га 3 этажа – 0,50 га	первая очередь
Станции технического обслуживания, автосервисы				
1	станции технического обслуживания автотранспорта	строительство	число постов – 17 ед.; площадь участков – 1,7 га	первая очередь
2	станции технического обслуживания автотранспорта	строительство	число постов – 23 ед.; площадь участков – 2,3 га	расчётный срок

## 2.4.2 Планируемые мероприятия по развитию объектов транспортной инфраструктуры федерального значения

### Планируемые автомобильные дороги общего пользования федерального значения

Наименование автомобильной дороги / участка	Показатели						
	Строительство (С) Реконструкция (Р)	Длина участка в границах городского округа, км	Категория	Число полос движения, шт	Ширина полосы отвода, м	Зоны планируемого размещения линейного объекта <sup>1</sup>	
						ширина, м	площадь, га
<b>Автомагистрали общего пользования</b>							
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
<b>Скоростные автомобильные дороги общего пользования</b>							
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»	Р	2,8	I	4	65	100	28,3
	С	21,0	I	4	65	400	839,2
	С	35,0					

### Планируемые объекты автомобильного транспорта

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Технические параметры	Очередь реализации
1	автомобильная развязка в разных уровнях на пересечении планируемой автомагистрали федерального значения А-108 «Московское большое кольцо» с реконструируемой автомобильной дорогой регионального значения Воскресенск – Виноградово	строительство	параметры определяются в документации по планировке территории. радиус зоны планируемого размещения линейного объекта автомобильного транспорта – 500 м	расчётный срок
2	автомобильная развязка в разных уровнях на пересечении планируемой автомагистрали федерального значения А-108 «Московское большое кольцо» с автомобильной дорогой федерального значения М-5 «Урал» (старое направление)	строительство	параметры определяются в документации по планировке территории радиус зоны планируемого размещения линейного объекта автомобильного транспорта – 500 м	расчётный срок

<sup>1</sup> 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	Очередь реализации
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	-

### **2.4.3 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, шт	Ширина полосы отвода, м	Зоны планируемого размещения линейного объекта <sup>2</sup>	
						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

<sup>2</sup> 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, шт	Ширина полосы отвода, м	Зоны планируемого размещения линейного объекта <sup>2</sup>	
						ширина, м	площадь, га
	Р	3,9	I	4	65	100	39,3
	С	1,1	I	4	65	200	22,0
	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

Наименование автомобильной дороги / участка	Показатели						
	Строительство (С) Реконструкция (Р)	Длина участка в границах городского округа, км	Категория	Число полос движения, шт	Ширина полосы отвода, м	Зоны планируемого размещения линейного объекта <sup>2</sup>	
						ширина, м	площадь, га
	Р	8,9	II	4	65	100	88,8
	Р	1,3	II	4	65	50	6,5
	Р	2,6	II	4	65	100	25,5
	Р	0,7	II	4	65	50	3,5
«ММК – Чечевилово – МБК» – Щельино – 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 – Городище – Глиньково» – ул. Гиганта	Р	1,2	III	2	46	200	24,0
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
Магистральная улица							
Путепровод в районе ст. Фаустово	С	0,8	МУ	2	-	80	6,7

Планируемые объекты автомобильного транспорта

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Параметры	Очередь реализации
1	Автомобильный путепровод на пересечении реконструируемой автомобильной дороги регионального значения «ММК – Чечевилово – МБК» – Надеждино с магистральными железнодорожными путями Рязанского направления МЖД	строительство	параметры определяются в документации по планировке территории зона планируемого размещения линейного объекта автомобильного транспорта – 340 м	расчётный срок
2	Автомобильная развязка в разных уровнях на пересечении планируемой автомагистрали федерального значения Москва – Саранск – Ульяновск – Екатеринбург с автомобильной дорогой регионального значения Москва – Егорьевск – Тума – Касимов	строительство	параметры определяются в документации по планировке территории радиус зоны планируемого размещения линейного объекта автомобильного транспорта – 500 м	расчётный срок
3	Автомобильная развязка в разных уровнях на пересечении реконструируемой автомобильной дороги регионального значения Лопатинский – МБК с автомобильной дорогой федерального значения А-108 «МБК»	строительство	параметры определяются в документации по планировке территории радиус зоны планируемого размещения линейного объекта автомобильного транспорта – 500 м	расчётный срок
4	Автомобильный путепровод на пересечении реконструируемой автомобильной дороги регионального значения Лопатинский – МБК на пересечении с магистральными железнодорожными путями Большого кольца МЖД	строительство	параметры определяются в документации по планировке территории зона планируемого размещения линейного объекта автомобильного транспорта – 200 м	расчётный срок
5	Автомобильная развязка в разных уровнях на пересечении реконструируемой автомобильной дороги регионального значения Егорьевск – Воскресенск с частной автомобильной дорогой ВМУ – Фосфогипс	строительство	параметры определяются в документации по планировке территории радиус зоны планируемого размещения линейного объекта автомобильного транспорта – 500 м	расчётный срок

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	в районе пересечения автомобильной дороги регионального значения ММК – Чечевилово – МБК с ЦКАД	строительство	параметры определяются в документации по планировке территории	расчётный срок

№ п/п.	Наименование объекта	Вид работ	Параметры	Очередь реализации
<i>Планировочный район Цюрупы</i>				
3	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	в районе с. Усадище в придорожной полосе автомобильной дороги федерального значения А-108 «МБК»	строительство	параметры определяются в документации по планировке территории	расчётный срок

Планируемые объекты транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Параметры
1	транспортно-пересадочный узел на основе железнодорожного остановочного пункта Белоозёрская	строительство	параметры определяются в документации по планировке территории
2	транспортно-пересадочный узел на основе железнодорожной станции Фаустово	строительство	параметры определяются в документации по планировке территории
3	транспортно-пересадочный узел на основе железнодорожной станции Виноградово	строительство	параметры определяются в документации по планировке территории
4	транспортно-пересадочный узел на основе железнодорожного остановочного пункта Конобеево	строительство	параметры определяются в документации по планировке территории
5	транспортно-пересадочный узел на основе железнодорожной станции 88 км	строительство	параметры определяются в документации по планировке территории
6	транспортно-пересадочный узел на основе железнодорожной станции Воскресенск	строительство	параметры определяются в документации по планировке территории

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

№ п/п	Адрес	Вид работ	Реализация
21.185	городской округ Воскресенск, АЗС, А-108 «МБК», правая сторона, в районе д. Новотроицкое	строительство	2021
21.188	городской округ Воскресенск, АЗС, М-5 «Урал» Москва – Рязань – Пенза – Самара – Уфа – Челябинск, 82 км, левая сторона	строительство	2021
21.189	городской округ Воскресенск, АЗС, М-5 «Урал» Москва – Рязань – Пенза – Самара – Уфа – Челябинск, 82 км, правая сторона, д. Свистягино	строительство	2021

## 2.5. 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

### 2.5.1. Планируемые для размещения объекты инженерной инфраструктуры Федерального и регионального значения

Поз.	Наименование объекта строительства	Вид работ	Технические параметры	Очередность реализации
<b>1.</b>	<b>Газоснабжение</b>			
1.1	Газопровод высокого давления к д. Воршиково в соответствии с «Генеральной схемой газоснабжения Московской области до 2030 года», разработанной ОАО «Газпром промгаз» * <sup>1</sup>	строительство	ориентировочная протяжённость 0,7 км	первая очередь
1.2	Газопровод высокого давления в с. Федино в соответствии с «Генеральной схемой газоснабжения Московской области до 2030 года», разработанной ОАО «Газпром промгаз» * <sup>1</sup>	строительство	ориентировочная протяжённость 0,9 км	первая очередь
1.3	Газопровод высокого давления к д. Муромцево в соответствии с «Генеральной схемой газоснабжения Московской области до 2030 года», разработанной ОАО «Газпром промгаз» * <sup>1</sup>	строительство	ориентировочная протяжённость 7,1 км	расчётный срок

Поз.	Наименование объекта строительства	Вид работ	Технические параметры	Очередность реализации
1.4	Газопровод высокого давления к д. Чаплыгино в соответствии с «Генеральной схемой газоснабжения Московской области до 2030 года», разработанной ОАО «Газпром промгаз» * <sup>1</sup>	строительство	ориентировочная протяжённость 2,9 км	расчётный срок
1.5	Газопровод высокого давления д. Степаншино – д. Свистягино в соответствии с «Генеральной схемой газоснабжения Московской области до 2030 года», разработанной ОАО «Газпром промгаз» * <sup>1</sup>	строительство	ориентировочная протяжённость 3,9 км	расчётный срок
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» * <sup>2</sup>	строительство	ориентировочная протяжённость 8,9 км	первая очередь
1.7	Газопровод высокого давления д. Чечевилово – д. Леоново д. Силино д. Медведево в соответствии с Программой Правительства Московской области «Развитие газификации Московской области до 2025 года» * <sup>2</sup>	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» * <sup>2</sup>	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» * <sup>2</sup>	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» * <sup>2</sup>	реконструкция	ориентировочная протяжённость 15,38 км	расчётный срок

Поз.	Наименование объекта строительства	Вид работ	Технические параметры	Очередность реализации
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» * <sup>2</sup>	реконструкция	ориентировочная протяжённость 0,51 км	первая очередь
1.12	Реконструкция газопроводов в г. Белозерский с целью увеличения пропускной способности в соответствии с Программой Правительства Московской области «Развитие газификации Московской области до 2025 года» * <sup>2</sup>	реконструкция	ориентировочная протяжённость 3,62 км	расчётный срок
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» * <sup>2</sup>	реконструкция	ориентировочная протяжённость 0,19 км	первая очередь
1.14	Газопроводы-вводы высокого давления к планируемым территориям в планировочном районе Белозёрский	строительство	суммарная протяжённость 1,5 км	первая очередь
1.15	Газопроводы-вводы высокого давления к планируемым территориям в планировочном районе Белозёрский	строительство	суммарная протяжённость 1,0 км	расчётный срок
1.16	Пункт редуцирования газа (ГРП, ШРП) в планировочном районе Белозёрский	строительство	4 объекта	первая очередь
1.17	Пункт редуцирования газа (ГРП, ШРП) в планировочном районе Белозёрский	строительство	2 объекта	расчётный срок
1.18	Газопроводы-вводы высокого давления к планируемым территориям в планировочном районе Воскресенск	строительство	суммарная протяжённость 9,5 км	первая очередь
1.19	Газопроводы-вводы высокого давления к планируемым территориям в планировочном районе Воскресенск	строительство	суммарная протяжённость 3,0 км	расчётный срок
1.20	Пункт редуцирования газа (ГРП, ШРП) в планировочном районе Воскресенск	строительство	4 объекта	первая очередь
1.21	Пункт редуцирования газа (ГРП, ШРП) в планировочном районе Воскресенск	строительство	2 объекта	расчётный срок

Поз.	Наименование объекта строительства	Вид работ	Технические параметры	Очередность реализации
1.22	Газопроводы-вводы высокого давления к планируемым территориям в планировочном районе Хорлово	строительство	суммарная протяжённость 7,0 км	первая очередь
1.23	Газопроводы-вводы высокого давления к планируемым территориям в планировочном районе Хорлово	строительство	суммарная протяжённость 4,3 км	расчётный срок
1.24	Пункт редуцирования газа (ГРП, ШРП) в планировочном районе Хорлово	строительство	2 объекта	первая очередь
1.25	Пункт редуцирования газа (ГРП, ШРП) в планировочном районе Хорлово	строительство	2 объекта	расчётный срок
1.26	Межпоселковые и газопроводы-вводы высокого давления к планируемым территориям в планировочном районе Ашитковское	строительство	суммарная протяжённость 13,2 км	первая очередь
1.27	Межпоселковые и газопроводы-вводы высокого давления к планируемым территориям в планировочном районе Ашитковское	строительство	суммарная протяжённость 14,3 км	расчётный срок
1.28	Пункт редуцирования газа (ГРП, ШРП) в планировочном районе Ашитковское	строительство	6 объектов	первая очередь
1.29	Пункт редуцирования газа (ГРП, ШРП) в планировочном районе Ашитковское	строительство	14 объектов	расчётный срок
1.30	Межпоселковые и газопроводы-вводы высокого давления к планируемым территориям в планировочном районе Фединское	строительство	суммарная протяжённость 9,0 км	первая очередь
1.31	Межпоселковые и газопроводы-вводы высокого давления к планируемым территориям в планировочном районе Фединское	строительство	суммарная протяжённость 24,8 км	расчётный срок
1.32	Пункт редуцирования газа (ГРП, ШРП) в планировочном районе Фединское	строительство	5 объектов	первая очередь
1.33	Пункт редуцирования газа (ГРП, ШРП) в планировочном районе Фединское	строительство	12 объектов	расчётный срок
4	<b>Электроснабжение</b>			
4.1	ПС 220 кВ Ратмирово	строительство	Трансформаторы 2x80 МВА	первая очередь
4.2	Заходы ВЛ 220 кВ Каширская ГРЭС - Федино с образованием ЛЭП 220 кВ Каширская ГРЭС - Ратмирово и ЛЭП 220 кВ Федино - Ратмирово	строительство	2x0,5 км	первая очередь

Поз.	Наименование объекта строительства	Вид работ	Технические параметры	Очередность реализации
4.3	ПС 110/10 кВ Свистягино с заходами ВЛ 110 кВ Крутыши Сетовка	строительство	16 МВА 2х8,35 км	первая очередь
4.4	ВЛ 110 кВ Пески-Фабричная	реконструкция	6,1 км	первая очередь
4.5	ПС 110/35/6 кВ Фосфоритная (№ 530). Модернизация ОРУ-110 кВ	реконструкция	замена отделителей и масляных выключателей на элегазовые выключатели 110 кВ	первая очередь
4.6	ПС 110/6 кВ Карьер (№ 608). Модернизация ОРУ-110 кВ.	реконструкция	замена отделителей и масляных выключателей на элегазовые выключатели 110 кВ	первая очередь
4.7	ПС 110/6 кВ Колыберово (№ 113). Модернизация ОРУ-110 кВ.	реконструкция	замена отделителей и масляных выключателей на элегазовые выключатели 110 кВ	первая очередь
4.8	ПС 110/6 кВ Суворово (№ 154). Модернизация ОРУ-110 кВ.	реконструкция	замена отделителей и масляных выключателей на элегазовые выключатели 110 кВ	первая очередь
<b>5</b>	<b>Связь</b>			
5.1	существующие аналоговые АТС в с. Федино, с. Ашитково, п. Красный Холм, п. Виноградово, с. Барановское	реконструкция (замена оборудования)	установка цифрового оборудования	Первая очередь
5.2	существующие и новые цифровые автоматические телефонные станции (АТС), расположенные в городском округе Воскресенск**	реконструкция (установка оборудования)	увеличение монтированной ёмкости на 5,12 тыс. номеров	Первая очередь
5.3	существующие и новые цифровые автоматические телефонные станции (АТС), расположенные в городском округе Воскресенск **	строительство (установка оборудования)	увеличение монтированной ёмкости на 15,89 тыс. номеров	Расчётный срок
5.4	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
5.5	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 Воскресенск» для обеспечения информационной целостности документа и не являются предметом утверждения в его составе.

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

<sup>2</sup> В соответствии с программой Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2025 года», (утв. постановлением Правительства Московской области от 20 декабря 2004 г. № 778/50, с изменениями от 16.09.2014 N732/36).

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

<sup>4</sup> В соответствии со «Схемой и программой развития Единой энергетической системы России на 2019-2025 годы», утвержденной приказом Минэнерго России от 28.02.2019 г. № 174.

<sup>5</sup> В соответствии со «Схемой и программой перспективного развития электроэнергетики Московской области на период 2020-2024 годы», Министерства энергетики Московской области, утвержденной Постановлением Губернатора Московской области от 30.04.2019 г. № 197-ПГ.

### 2.5.2 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.

Поз.	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
<b>Мероприятия по развитию объектов местного значения</b>				
<b>1.</b>	<b>Водоснабжение</b>			
<b>1.1.</b>	Схема водоснабжения городского округа Воскресенск	Актуализация и утверждение		Первая очередь
	<i>Планировочный район Белоозёрское</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 пос. Белоозёрский, д. Белое Озеро, д. Ивановка, д. Воршиково, д. Цибино,	Реконструкция	Обследование действующих артезианских скважин, их тампониование, либо ремонт, бурение новых	Первая очередь -расчётный срок

Поз.	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	с. Михалёво		скважин, строительство сооружений водоочистки, установка на насосном оборудовании частотных преобразователей	
1.4	Водозаборные узлы для планируемых объектов производственно-складского назначения вблизи п. Белоозёрский и д. Белое Озеро	Строительство	2 объекта ориентировочной производительностью до 500 м <sup>3</sup> /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
1.0	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 <sup>3</sup> /сутки	Расчётный срок
1.18	Водопроводные сети	Перекладка	Ø100 – 500 мм, ориентировочно 25,7 км	Расчётный срок

Поз.	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /сутки	Расчётный срок
1.26	Водопроводные сети в в 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
1.30	Схема водоснабжения	Актуализация и утверждение	–	Первая очередь
1.31	Существующий водозаборный узел, ул. Гражданская	Реконструкция	Обследование действующих артезианских скважин, замена насосного оборудования,	Первая очередь

Поз.	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
			строительство станции водоочистки, установка на насосном оборудовании частотных преобразователей	
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 <sup>3</sup> /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
1.42	Водозаборные сооружения для объектов жилого назначения в д. Силино	Строительство	Производительность 0,2 тыс. м <sup>3</sup> /сутки	Первая очередь
1.43	Водозаборные сооружения для объектов производственного назначения в с. Баранцевское. п. Виноградово, д. Щельпино	Строительство	1 объект производительностью 400 м <sup>3</sup> /сутки; 2 объекта производительностью	Первая очередь

Поз.	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
			200 м <sup>3</sup> /сутки	
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	Тампонирующие 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.д. Богатищево, д. Бочевино, д. Губино, д. Никольское, д. Новосёлово, д. Осташово, д. Потаповское	Строительство	7 объектов, производительностью до 500 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /сутки	Расчётный срок
1.49	Водозаборные сооружения для объектов производственно-торгового назначения (сл. Алешино, д. Щербово)	Строительство	1 объект производительностью 300 м <sup>3</sup> /сутки; 1 объект производительностью 1000 м <sup>3</sup> /сутки	Расчётный срок
<b>Планировочный район Фединское</b>				
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
1.53	Существующие водозаборные сооружения в в с. Федино, с. Ратчино, с. Ачкасово, д. Степаншино (6 объектов)	Реконструкция	Тампонирующие и бурение артезианских скважин, замена насосного оборудования, строительство станций водоочистки, установка	Первая очередь

Поз.	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
			на насосном оборудовании частотных преобразователей	
1.54	Водозаборные сооружения для планируемого производственно-складского комплекса в с. Федино	Строительство	Производительность 300 м <sup>3</sup> /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	Тампонирование 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 <sup>3</sup> /сутки; 2 объекта производительностью 100 м <sup>3</sup> /сутки	Расчётный срок
1.58	Пожарные водоёмы на территориях деревень и дачных объединений	Строительство и расчистка существующих	–	Первая очередь -расчётный срок
<b>2.</b>	<b>Водоотведение</b>			
2.1.	Схема водоотведения на территорию Городского округа Воскресенск	Актуализация и утверждение	–	Первая очередь
	<i>Планировочный район Белоозёрское</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. Воршиково	Строительство	1 объект производительностью 500 м <sup>3</sup> /сутки; 1 объект производительностью 800 м <sup>3</sup> /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
2.7	Канализационная насосная станция в с. Михалево	Строительство	1 объект производительностью 500 м <sup>3</sup> /сутки	Расчётный срок

Поз.	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
<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
2.20	Напорные коллекторы от ул. Советская до КНС «ул. Центральная, д. 18а» (с проколом под дорогой)	Строительство	2Ø160 мм, 1 км	Расчётный срок

Поз.	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
2.21	Канализационные насосные станции в д. Маришкино, г. Воскресенск, ул. Чкалова, д. Хлопки	Строительство	2 объекта производительностью 1,5 тыс. м <sup>3</sup> /сутки; 1 объект производительностью 0,5 тыс. м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /сутки	Расчётный срок
2.25	Канализационные насосные станции (КНС)	Реконструкция	4 объекта суммарной производительностью 1,3 тыс. м <sup>3</sup> /сутки	Расчётный срок
2.26	Сети водоотведения в о	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 <sup>3</sup> /сутки,	Расчётный срок
2.30	Канализационные насосные станции (КНС) в д. Знаменка, д. Дворниково, д. Левычино	Строительство	3 объекта, производительность до 0,5 тыс. м <sup>3</sup> /сутки	Расчётный срок
2.31	Сети водоотведения	Строительство	Ø150 – 300 мм, протяжённость 37,5 км	Первая очередь -расчётный срок
<b>Планировочный район Ашитковское</b>				
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
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 <sup>3</sup> /сутки; 1 объект	Первая очередь

Поз.	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
			производительностью 0,3 тыс. м <sup>3</sup> /сутки	
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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /сутки; 1 объект блочно-модульного типа (БиОКС-200) производительность до 0,2 тыс. м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /сутки	Расчётный срок
2.43	Канализационные насосные станции (КНС) в в с. Конобеево, д. Чечвилово, д. Леоново, с. Барановское	Строительство	4 объекта, суммарной производительностью 0,1 тыс. м <sup>3</sup> /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
2.46	Канализационные насосные станции в д. 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	Строительство	2 объекта, производительность	Расчётный срок

Поз.	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	д. Гостилово		50 м <sup>3</sup> /сутки	
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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /сутки	Расчётный срок
<b>3</b>	<b>Теплоснабжение</b>			
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 Белозёрское</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
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

Поз.	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
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. Цюрупы</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
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

Поз.	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
3.40	Тепловые сети	Реконструкция, строительство	Протяжённость 12,6 км	Расчётный срок
<b>5</b>	<b>Электроснабжение</b>			
5.1	<b>Мероприятия АО «Мособлэнерго»</b>			
5.1.1	2 КТП в районе ТП-313 по адресу: г. Воскресенск, мкр. Лопатинский, ул. Центральная	строительство	0,25 км 0,5 МВА 1 шт.	Первая очередь
5.1.2	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	0,8 км 0,5 МВА 1 шт.	Первая очередь
5.1.3	КТП в районе ТП-164 по адресу: городской округ Воскресенск, р.п. Хорлово, ул. 1-я Пятилетка	строительство	0,7 км 0,1 МВА 1 шт.	Первая очередь
5.1.4	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
5.1.5	2 КТП в районе ТП-71 по адресу: г. Воскресенск, ул. Менделеева	строительство	0,25 км 0,8 МВА 1 шт.	Первая очередь
5.1.6	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
5.1.7	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
5.1.8	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
5.1.9	КТП в районе ТП-507 по адресу: городской округ Воскресенск, р.п. Хорлово, ул. Зайцева	строительство	0,25 км 0,4 МВА 1 шт.	Первая очередь
5.1.10	КТП в районе ТП-76 по адресу: г. Воскресенск, пер. 2-ой Лесной	строительство	0,25 км 0,25 МВА 1 шт.	Первая очередь
5.1.11	КТП в районе ТП-304 по адресу: г. Воскресенск, ул. Сиреневая	строительство	0,25 км 0,4 МВА 1 шт.	Первая очередь
5.1.12	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
5.1.13	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
5.1.14	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
5.1.15	Установка реклоузера по адресу: городской округ Воскресенск, д. Гостилово, с. Петровское, с. Степанцино	строительство	1 шт.	Первая очередь
5.1.16	Установка реклоузера по адресу: городской округ Воскресенск,	строительство	1 шт.	Первая очередь

Поз.	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	с. Виноградово, п. Ашитково			
5.1.17	Установка реклоузера по адресу: городской округ Воскресенск, д. Золотово	строительство	1 шт.	Первая очередь
5.1.18	Установка реклоузера по адресу: городской округ Воскресенск, с. Константиново, д. Хлопки, д. Маришкино, д. Чемодурово	строительство	1 шт.	Первая очередь
5.1.19	Установка реклоузера по адресу: городской округ Воскресенск, п. Ашитково, с. Виноградово	строительство	1 шт.	Первая очередь
5.1.20	Установка реклоузера по адресу: городской округ Воскресенск, д. Ратмирово	строительство	1 шт.	Первая очередь
5.1.21	Установка реклоузера по адресу: городской округ Воскресенск, г. Воскресенск	строительство	1 шт.	Первая очередь
5.1.22	Установка реклоузера по адресу: городской округ Воскресенск, д. Городище, с. Марчуги	строительство	1 шт.	Первая очередь
5.1.23	Установка реклоузера по адресу: г. Воскресенск	строительство	1 шт.	Первая очередь
5.1.24	Установка реклоузера по адресу: городской округ Воскресенск, с. Ашитково, д. Расплавлево	строительство	1 шт.	Первая очередь
5.1.25	Установка реклоузера по адресу: городской округ Воскресенск, с. Барановское, д. Бессоново, с. Конобеево	строительство	1 шт.	Первая очередь
5.1.26	Установка реклоузера по адресу: городской округ Воскресенск, с. Конобеево, с. Никольское	строительство	1 шт.	Первая очередь
5.1.27	Установка реклоузера по адресу: городской округ Воскресенск, д. Золотово	строительство	1 шт.	Первая очередь
5.1.28	Установка реклоузера по адресу: городской округ Воскресенск, д. Белое Озеро, д. Цыбино	строительство	1 шт.	Первая очередь
5.1.29	Установка реклоузера по адресу: городской округ Воскресенск, д. Губино	строительство	1 шт.	Первая очередь
5.1.30	Установка реклоузера по адресу: городской округ Воскресенск, п. им. Цюрупы	строительство	1 шт.	Первая очередь
5.1.31	Установка реклоузера по адресу: городской округ Воскресенск, д. Ворщиково	строительство	1 шт.	Первая очередь
5.1.32	Установка реклоузера по адресу: городской округ Воскресенск, с. Ново-Черкасское	строительство	1 шт.	Первая очередь
5.1.33	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	строительство	1 шт.	Первая очередь
5.1.34	Установка реклоузера по адресу: Московская область,	строительство	1 шт.	Первая очередь

Поз.	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	г. Воскресенск			
5.1.35	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	строительство	1 шт.	Первая очередь
5.1.36	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	строительство	1 шт.	Первая очередь
5.1.37	Установка реклоузера по адресу: г. Воскресенск	строительство	1 шт.	Первая очередь
5.1.38	Установка реклоузера по адресу: городской округ Воскресенск, п. им. Цюрупы	строительство	1 шт.	Первая очередь
5.1.39	Установка реклоузера по адресу: городской округ Воскресенск, п. им. Цюрупы	строительство	1 шт.	Первая очередь
5.1.40	Установка реклоузера по адресу: г. Воскресенск	строительство	1 шт.	Первая очередь
5.1.41	Реконструкция ТП-36 по адресу: Московская область, г. Воскресенск ул. Пионерская	реконструкция	0,8 МВА 1 шт	Первая очередь
5.1.42	Реконструкция ВЛ 10 кВ ТП-5Р- ТП6Р по адресу: городской округ Воскресенск, п. им. Цюрупы	реконструкция	0,99 км 1 шт.	Первая очередь
5.1.43	Реконструкция ТП-403 по адресу: г. Воскресенск, мкрн. Новлянский, КНС	реконструкция	1 шт.	Первая очередь
5.1.44	Реконструкция ТП-11 по адресу: г. Воскресенск, пл. Ленина	реконструкция	1 шт.	Первая очередь
5.1.45	Реконструкция РУ-6 кВ ТП-303 по адресу: г. Воскресенск, мкрн. Лопатинский, ул. Комсомольская	реконструкция	0,8 МВА 1 шт.	Первая очередь
5.1.46	Реконструкция ТП-13 по адресу: г. Воскресенск, ул. Пионерская	реконструкция	0,5 МВА 1 шт.	Первая очередь
5.1.47	Реконструкция ТП-122 по адресу: г. Воскресенск, мкрн. Гигант, ул. Мичурина	реконструкция	0,25 МВА 1 шт.	Первая очередь
5.1.48	Реконструкция КЛ-10 кВ от РП- 23 до ТП-123 по адресу: г. Воскресенск	реконструкция	0,8 км 1 шт.	Первая очередь
5.1.49	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
5.1.50	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

Поз.	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
5.1.51	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
5.1.52	Реконструкция КЛ-6 кВ от ЦРП-1 до ТП-62 по адресу: г. Воскресенск	реконструкция	5,6 км 1 шт.	Первая очередь
5.1.53	Реконструкция КЛ-6 кВ от ЦРП-1 до ТП-22 по адресу: г. Воскресенск	реконструкция	2,1 км 1 шт.	Первая очередь
5.1.54	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-98 до ТП-22 по адресу: г. Воскресенск	реконструкция	1,5 км 1 шт.	Первая очередь
5.1.55	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
5.1.56	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-319 до ТП-320 по адресу: г. Воскресенск, мкр. Лопатинский	реконструкция	0,7 км 1 шт.	Первая очередь
5.1.57	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-303 до ТП-312 по адресу: г. Воскресенск, мкр. Лопатинский	реконструкция	0,7 км 1 шт.	Первая очередь
5.1.58	Реконструкция КЛ-6 кВ от РП-8 до ТП-37, по адресу: г. Воскресенск	реконструкция	0,8 км 1 шт.	Первая очередь
5.1.59	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-126 до ТП-68 по адресу: г. Воскресенск	реконструкция	1,0 км 1 шт.	Первая очередь
5.1.60	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
5.1.61	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-45 до ТП-4 по адресу: г. Воскресенск	реконструкция	0,6 км 1 шт.	Первая очередь
5.1.62	Реконструкция КЛ-6 кВ от РП-11 до ТП-45 по адресу: г. Воскресенск	реконструкция	0,6 км 1 шт.	Первая очередь
5.1.63	Реконструкция КЛ-6 кВ от РП-2 до ТП-147 по адресу: г. Воскресенск	реконструкция	0,8 км 1 шт.	Первая очередь
5.1.64	Реконструкция КЛ-6 кВ от РП-5 до ТП-147 по адресу: г. Воскресенск	реконструкция	1,1 км 1 шт.	Первая очередь
5.1.65	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-95 до ТП-27 по адресу: г. Воскресенск	реконструкция	1,3 км 1 шт.	Первая очередь
5.1.66	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
5.1.67	Реконструкция ТП-508 по адресу: городской округ Воскресенск, п. Хорлово. пер. Лесной	реконструкция	0,8 МВА 1 шт.	Первая очередь
5.1.68	Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС-283 до ТП-171 фидер «Ф-1», «Ф-2» по адресу: городской округ	реконструкция	3,0 км 1 шт.	Первая очередь

Поз.	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	Воскресенск, с. Невское			
5.1.69	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
5.1.70	Реконструкция ТП-307 по адресу: г. Воскресенск, ул. Маркина	реконструкция	0,4 МВА 1 шт.	Первая очередь
5.1.71	Реконструкция РУ-6 кВ ТП-27 по адресу: г. Воскресенск, ул. Химиков	реконструкция	1 шт.	Первая очередь
5.1.72	Реконструкция ТП-244 по адресу: городской округ Воскресенск, д. Конобеево	реконструкция	0,8 МВА 1 шт.	Первая очередь
<b>5.2</b>	<b>Мероприятия генерального плана</b>			
–	<i>Планировочный район Воскресенск</i>			
5.2.1	Трансформаторные подстанции 6(10)/0,4 кВ	Строительство	13 объектов, напряжение 10/0,4 кВ трансформаторы расчётной мощности	Первая очередь
			17 объектов, напряжение 10/0,4 кВ трансформаторы расчётной мощности	Расчётный срок
–	<i>Планировочный район Белоозёрский</i>			
5.2.2	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП) и распределительные пункты (РП) на напряжении 10(6) кВ	Строительство	2 объекта, трансформаторы расчётной мощности	Расчётный срок
5.2.3	Трансформаторные подстанции 6(10)/0,4 кВ	Строительство	31 объект, напряжение 10/0,4 кВ трансформаторы расчётной мощности	Расчётный срок
–	<i>Планировочный район Хорлово</i>			
5.2.4	Трансформаторные подстанции 6(10)/0,4 кВ	Строительство	5 объектов, напряжение 10/0,4 кВ трансформаторы расчётной мощности	Первая очередь,
			6 объектов, напряжение 10/0,4 кВ трансформаторы расчётной мощности	Расчётный срок
–	<i>Планировочный район им. Цюрупы</i>			
5.2.5	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП) и распределительные пункты (РП) на напряжении 10(6) кВ	Строительство	1 объект, трансформаторы расчётной мощности	Расчётный срок
5.2.6	Трансформаторные подстанции 6(10)/0,4 кВ	Строительство	3 объекта напряжение 10/0,4 кВ	Первая очередь

Поз.	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
			трансформаторы расчётной мощности	
			10 объектов напряжение 10/0,4 кВ трансформаторы расчётной мощности	Расчётный срок
–	<i>Планировочный район Ашитковское</i>			
5.2.7	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП) и распределительные пункты (РП) на напряжении 10(6) кВ	Строительство	1 объект, трансформаторы расчётной мощности	Расчётный срок
5.2.8	Трансформаторные подстанции 6(10)/0,4 кВ	Строительство	14 объектов, напряжение 10/0,4 кВ трансформаторы расчётной мощности	Первая очередь,
			14 объектов, напряжение 10/0,4 кВ трансформаторы расчётной мощности	Расчётный срок
–	<i>Планировочный район Фединское</i>			
5.2.9	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП) и распределительные пункты (РП) на напряжении 10(6) кВ	Строительство	1 объект	Первая очередь
			1 объект	Расчётный срок
5.2.10	Трансформаторные подстанции 6(10)/0,4 кВ	Строительство	10 объектов, напряжение 10/0,4 кВ трансформаторы расчётной мощности	Первая очередь,
			19 объектов, напряжение 10/0,4 кВ трансформаторы расчётной мощности	Расчётный срок
5.2.11	Когенерационный источник электроэнергии	Строительство	1 сооружение	Расчётный срок
5.3	Существующие ТП 10/0,4 кВ и распределительные пункты	Реконструкция (ремонт строительных конструкций, замена оборудования)	Определяются ответственными электроснабжающими организациями	Первая очередь - Расчётный срок
5.4	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

Поз.	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
5.5	Существующие воздушные линии электропередач 10(6) кВ	Реконструкция и замена с увеличением сечения проводов	Определяются ответственными электроснабжающими организациями	Первая очередь – расчётный срок,
<b>7</b>	<b>Организация поверхностного стока</b>			
7.1.	Очистные сооружения поверхностных стоков в городском округе	Строительство	7 объектов, определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь, 2022 г – расчётный срок, 2035 г.
	<i>Планировочный район Белоозёрское</i>			
7.2	Сети дождевой канализации	Строительство	Определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь, 2022 г – расчётный срок, 2035 г.
	<i>Планировочный район Воскресенск</i>			
7.3	Очистные сооружения поверхностного стока	<i>Строительство</i>	13 объектов, определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь, 2022 г – расчётный срок, 2035 г.
7.4	Сети дождевой канализации	Строительство	Определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь, 2022 г – расчётный срок, 2035 г.
	<i>Планировочный район Хорлово</i>			
7.5	Очистные сооружения поверхностных стоков	Строительство	7 объектов, определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь, 2022 г – расчётный срок, 2035 г.
7.6	Сети дождевой канализации я	Строительство	Определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь, 2022 г – расчётный срок, 2035 г.
	<i>Планировочный район им. Цюрупы</i>			
7.7	Очистные сооружения поверхностных стоков	Строительство	5 объектов, определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь, 2022 г – расчётный срок, 2035 г.
7.8	Сети дождевой канализации	Строительство	Определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь, 2022 г – расчётный срок, 2035 г.
	<i>Планировочный район Ашитковское</i>			
7.9	Очистные сооружения поверхностных стоков	Строительство	24 объекта, определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь, 2022 г – расчётный срок, 2035 г.
7.10	Сети дождевой канализации	Строительство	Определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь, 2022 г – расчётный срок, 2035 г.

Поз.	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
<i>Планировочный район Фединское</i>				
7.11	Очистные сооружения поверхностных стоков	Строительство	17 объекта, определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь, 2022 г – расчётный срок, 2035 г.
7.12	Сети дождевой канализации	Строительство	Определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь, 2022 г – расчётный срок, 2035 г.

## 2.6. ФУНКЦИОНАЛЬНО-ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ

В проекте генерального плана городского округа Воскресенск определены основные 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.

Общественно-деловые зоны:

(О1) Многофункциональная общественно-деловая зона;

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

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, зон инженерной и транспортной инфраструктур 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:

(Р1) Зона озелененных и благоустроенных территорий;

(Р2) Зона лесопарков;

(Р3) Зона лесов;

(Р4) Зона объектов отдыха и туризма

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).

Зоны сельскохозяйственного назначения

(СХ1) Зона сельскохозяйственных угодий);

(СХ2) Зона предназначенная для ведения садоводства

(СХ3) Зона объектов сельскохозяйственного производства

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

Зона специального назначения предназначена 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.

(СП1) Зона кладбищ;

(СП2) Зона крематориев

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

(СП4) Зона озеленения специального назначения

(СП5) Иная зона специального назначения.

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».

## 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.

№ п/п	Территории и объекты, требующие проведения мероприятий	Мероприятия по охране окружающей среды	Очередь реализации
1	Мероприятия по снижению негативного воздействия производственных предприятий на окружающую среду		
1.1	Планируемые предприятия (территория городского округа Воскресенск).	Размещение на территории городского округа Воскресенск предприятий 4-5 класса опасности, отвечающих современным экологическим требованиям, с соблюдением ориентировочных СЗЗ до нормируемых объектов	расчётный срок
1.2	Сохраняемые промышленные предприятия в районах сложившейся жилой застройки (территория городского округа Воскресенск)	Разработка проектов сокращения ориентировочных СЗЗ. Внедрение передовых ресурсосберегающих, безотходных и малоотходных технологических решений, позволяющих максимально сократить или предотвратить неблагоприятное воздействие на окружающую среду.	1 очередь
1.3	Кладбища (территория городского округа Воскресенск)	Сокращение санитарно-защитных зон кладбищ до границ жилой застройки	1 очередь
2	Мероприятия по ограничению шумового воздействия		
2.1	Улично-дорожная и железнодорожная сеть	Установка шумозащитных экранов вдоль Рязанского направления РЖД МЖД и БМО МЖД МЖД . Установка шумозащитных экранов вдоль транспортного коридора –«Граница Московской области (со стороны г. Вязьма) – Наро-Фоминск – Чехов – Малино – Воскресенск – Куровское – Орехово-Зуево – М-7 «Волга» на участке М-5 «Урал» – Егорьевское шоссе, автомобильных дорог М-5 «Урал» и «ЦКАД – Куровское – Шатура – граница Московской области» Организация санитарных разрывов от дорог в районах планируемой малоэтажной жилой застройки городского округа.. Максимально возможное озеленение примагистральных территорий в районах реконструкции. Экранирование жилой застройки зданиями общественного назначения.	В соответствии со сроками строительства и реконструкции и улиц и дорог

## 2.7. ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Зоны с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации:

Водоохранные зоны (в соответствии с Водным кодексом РФ (ст. 65):

- 200 м – для рек: Москва, Нерская;
- 100 м – для рек: Медведка, Семиславка, Отра, Березовка, Натынка, Сушенка, Сетовка;
- 50 м – для рек: Харитоновка, Крупинка, Захаровка, Сеченка.

Прибрежные защитные полосы (в соответствии с Водным кодексом РФ (ст. 65):

- 30–50 – для рек: Москва, Нерская, Медведка, Семиславка, Отра, Березовка, Натынка, Сушенка, Сетовка, Харитоновка, Крупинка, Захаровка, Сеченка.

Береговые полосы (в соответствии с Водным кодексом РФ ст. 6):

- 20 м – для рек: Москва, Нерская, Медведка, Семиславка;
- 5 м – для более мелких водотоков.

Зона санитарной охраны источников питьевого водоснабжения (подземные воды)

Организация зон санитарной охраны сохраняемых и планируемых к размещению водозаборных узлов и артезианских скважин, состоящих из трех поясов: одной зоны строгого режима и двух зон ограничений, режим использования которых определен СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Организации ЗСО предшествует разработка проекта ЗСО. Зоны санитарной охраны организуются на всех водозаборных сооружениях, вне зависимости от ведомственной принадлежности.

Полезные ископаемые. Участок недр, название месторождения, месторасположение участка недр:

- Участок №2 Чаплыгинского-2 м-ния в 0,3 км северо-восточнее д. Чаплыгино городской округ Воскресенск. Добыча суглинков, пески;
- Участок «Чаплыгинский» 10 км к ЮЗ от г. Воскресенск, в 0,5 км к В от д. Чаплыгино. Пески строительные;
- Участок пл. 45,0 га, расположенный в 1,0 км юго-восточнее с. Петровское городской округ Воскресенск. Геологическое изучение, разведка и добыча песка строительного, суглинков;
- Участок пл. 37,9 га Федотовского м-ния в 0,5 км. южнее пос. Виноградово Воскресенского р-на. Разведка и добыча строительного песка при строительстве водоема;
- Месторождение - 40-61 км с.х.р. Москвы. Между населенными пунктами .Михалево, Фаустово на З и Константиново на В, в 22 км ниже гидроузла Софьино. Пески строительные;
- Месторождение – Красный Холм. 6 км к СЗ от г. Воскресенска 5 км к Ю от пос. Красный Холм. Пески строительные;
- Месторождение – Цибинский участок. На ЮЗ окраине п. Цибино. Пески строительные;

- Месторождение – Ворщиково № 1568. От р.ц.г.Воскресенск на СЗ в 22 км; от ж.-д.ст.Бронницы на ЮВ в 0,5 км; при с.Ворщиково на Ю. Торф;
- Месторождение - Караулова Конюшня № 1555. От р.ц.г.Воскресенск на СЗ в 25 км; от ж.- д.ст.Шевлягино на ЮЗ в 5 км; от с.Асташково на 3 в 2км. Торф;
- Месторождение – Афанасьевское. городские округа Воскресенск и Коломенский, правобережье р. Москвы, в 2,5 км западнее ж/д ст. "Цемгигант". Цементное сырье (карбонатные и глинистые породы).
- Месторождение – Восточно-Новочеркасское (блок СІ-VIII), городской округ Воскресенск, в 6км на Ю-В от п. Перхурово. Пески формовочные.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 18.04.2014 № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления» границы зон затопления, подтопления определяются Федеральным агентством водных ресурсов (Росводресурсы) на основании предложений органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, подготовленных совместно с органами местного самоуправления, об определении границ зон затопления, подтопления и карты (плана) объекта землеустройства, составленной в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.06.2011 «О землеустройстве», согласованных с МЧС России, Росприроднадзором, Росгидрометом и Роснедрами.

На сегодняшний день предложений органов исполнительной власти Московской области об определении границ зон затопления, подтопления не поступало, сведения о внесении в кадастр недвижимости отсутствуют, следовательно, определённых в установленном порядке границ зон затопления, подтопления в настоящее время не имеется.

В целях соблюдения права граждан на благоприятную среду обитания, факторы которой не оказывают вредного воздействия на человека и в соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», от объектов сельскохозяйственного назначения, участков промышленных, коммунальных и складских объектов, а также вдоль зон планируемого размещения линейных объектов автомобильного и железнодорожного транспорта установлен специальный режим использования земельных участков и объектов капитального строительства.

Содержание указанного режима определено санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция» в составе требований к использованию, организации и благоустройству санитарно-защитных зон.

На территории городского округа расположены предприятия с классом опасности от 1 до 5 с параметрами санитарно-защитных зон от 50 – 1000 м.

### **3. ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСКОГО РАЙОНА 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.

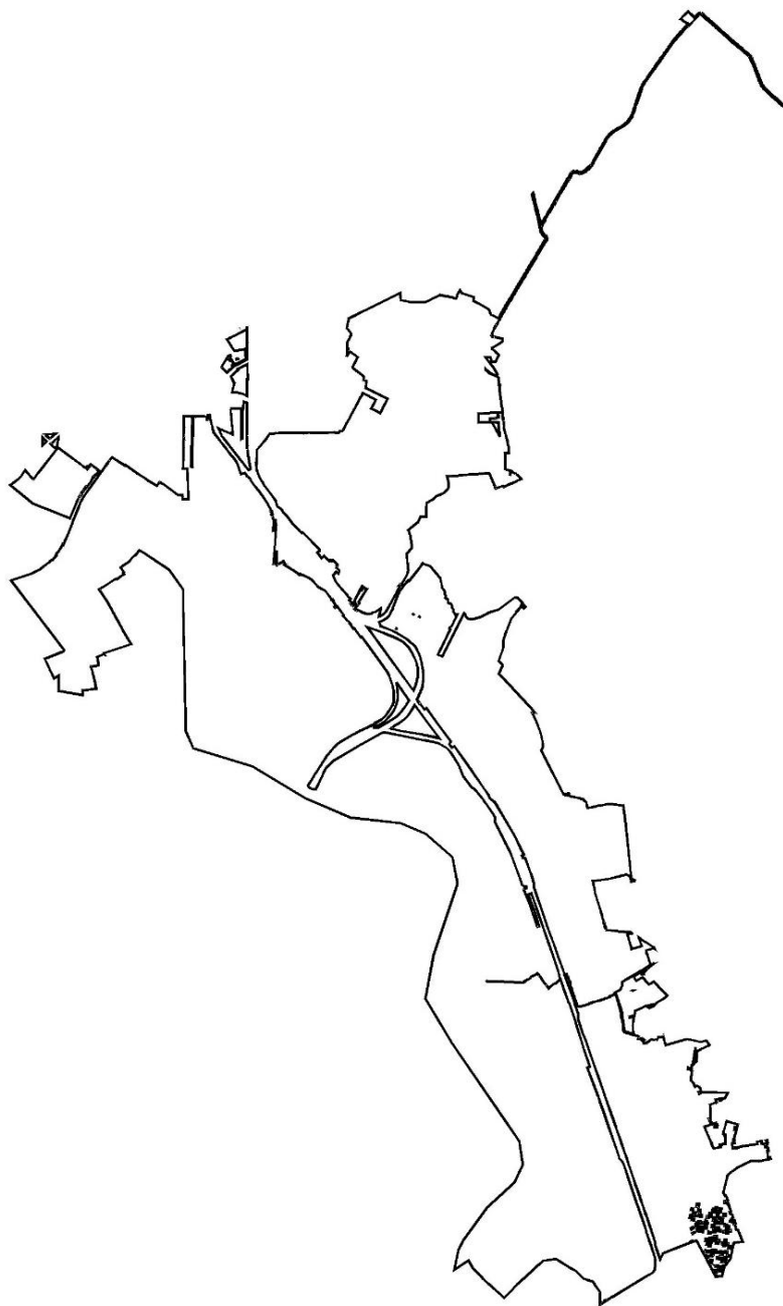
В границах городского округа Воскресенск находится 84 населённых пунктов:

Границы населённых 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 населённых пунктов, предусмотренных генеральным планом;
- границы городского округа Воскресенск;
- границ сложившейся территории застройки.

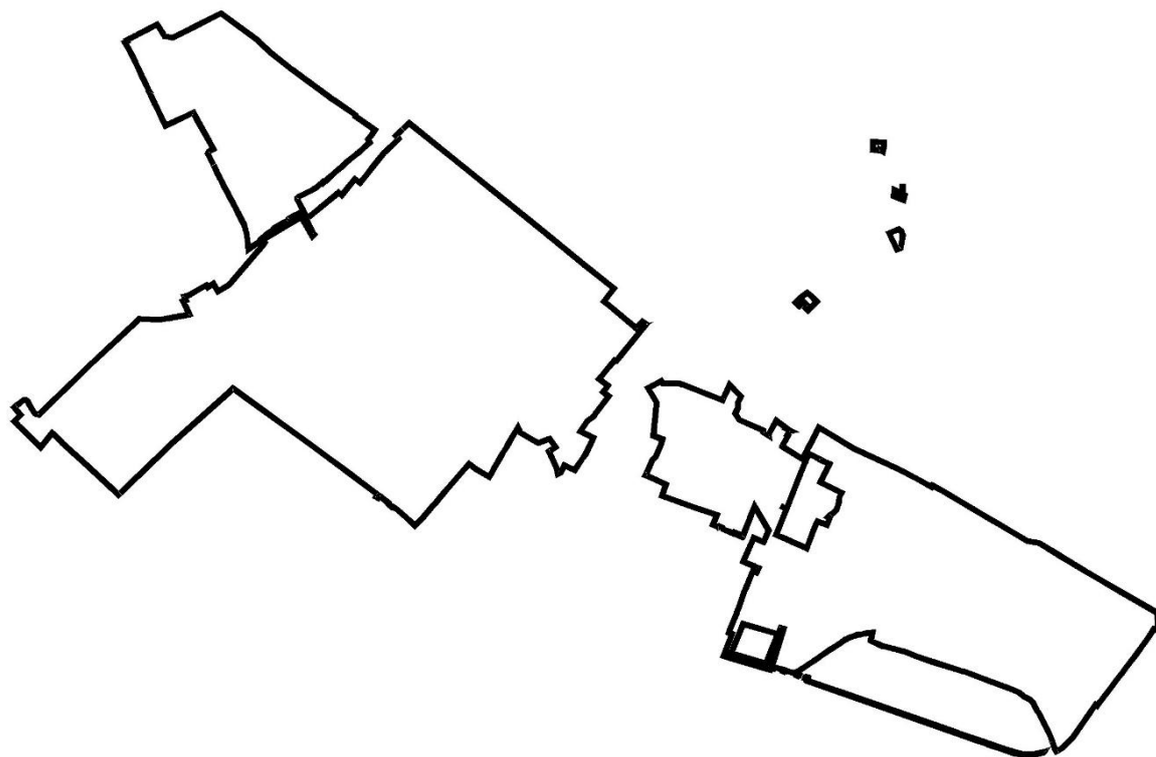
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ГОРОДА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ВОСКРЕСЕНСК ГОРОДСКОГО  
ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**г. Воскресенск**



КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ГОРОДА БЕЛООЗЁРСКИЙ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**г. Белоозёрский**



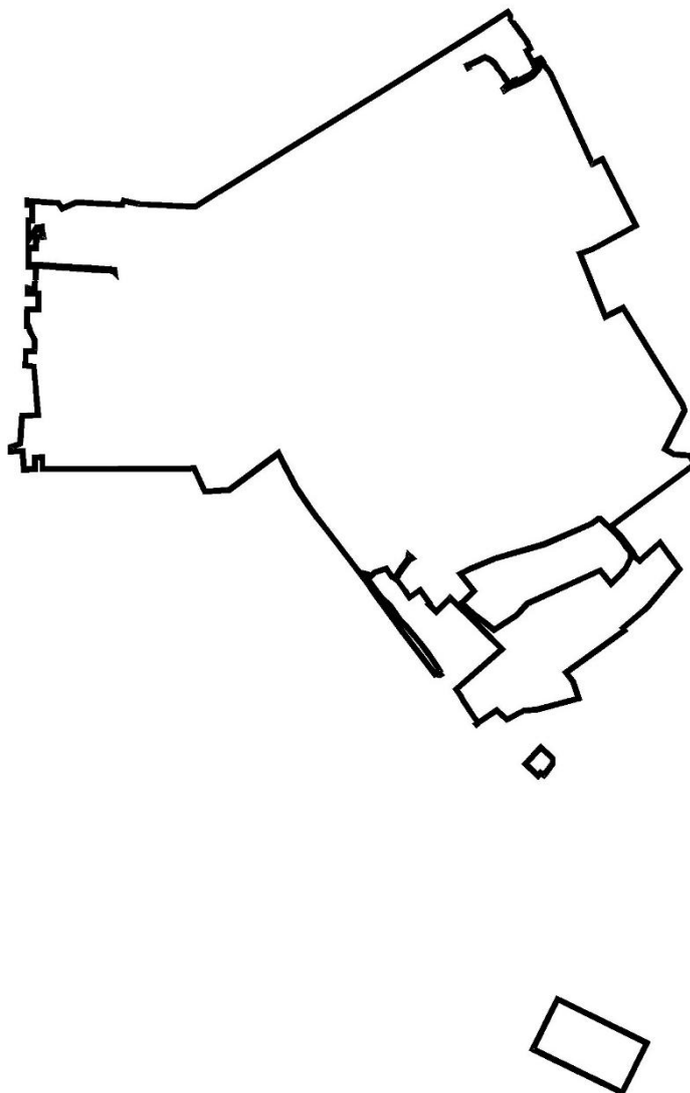
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ РАБОЧЕГО ПОСЁЛКА ИМ. ЦЮРУПЫ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**р.п. им. Цюрупы**



КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ РАБОЧЕГО ПОСЁЛКА ФОСФОРИТНЫЙ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**р.п. Фосфоритный**



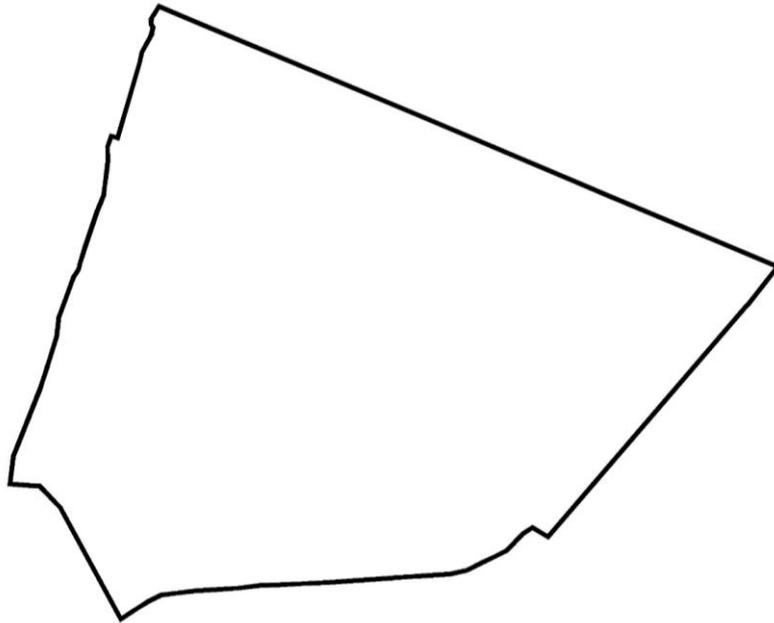
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ РАБОЧЕГО ПОСЁЛКА ХОРЛОВО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**р.п. Хорлово**



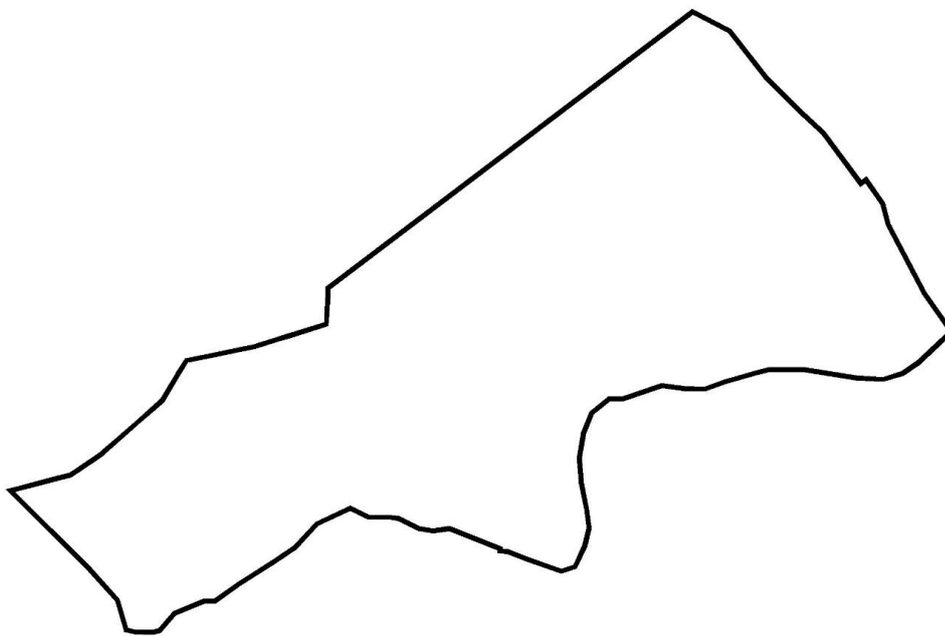
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ СЛОБОДКИ АЛЁШИНО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**сл. Алёшино**



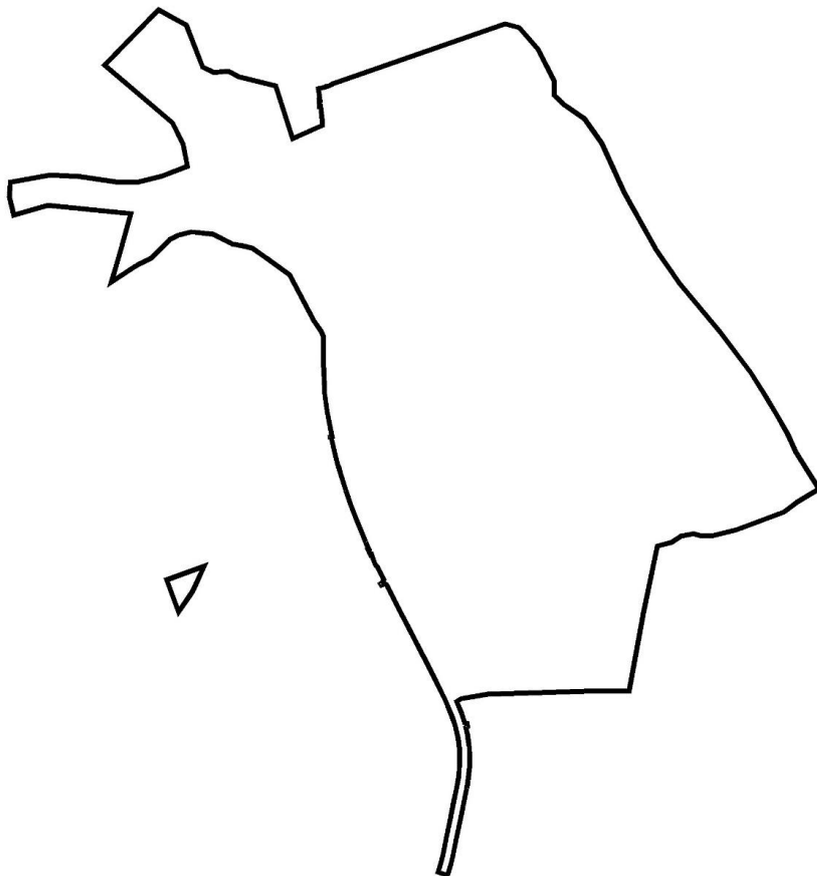
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ АРГУНОВО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**д. Аргуново**



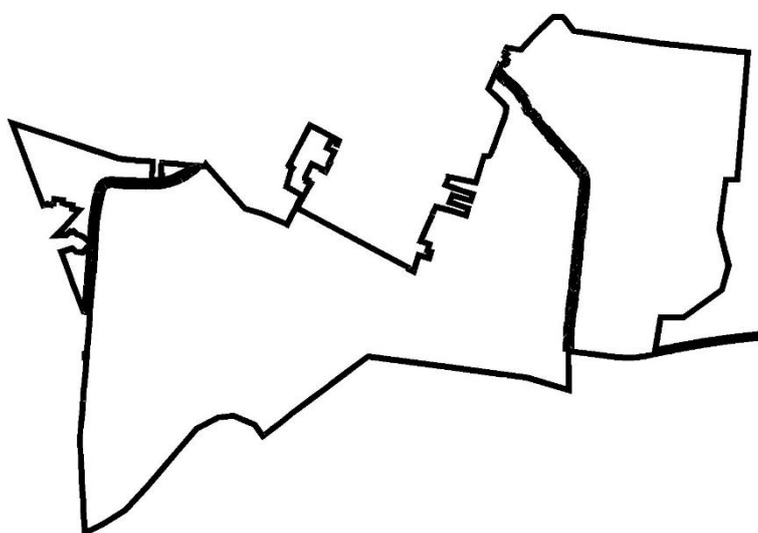
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ СЕЛА АЧКАСОВО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**с. Ачкасово**



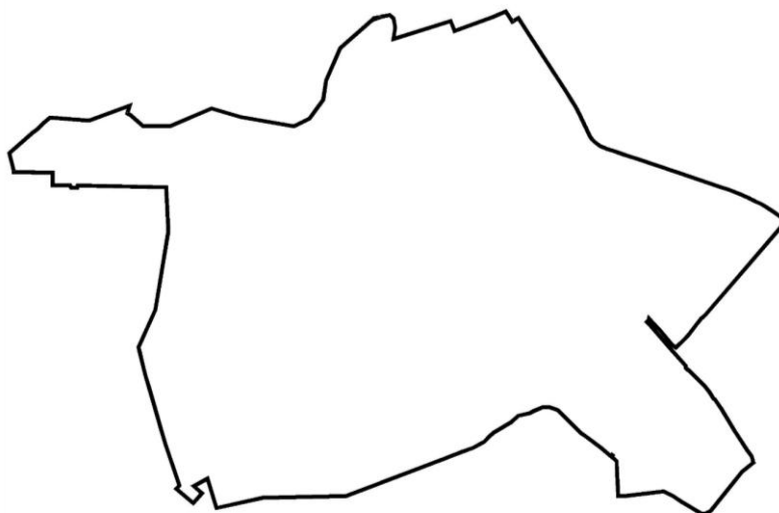
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ СЕЛА АШИТКОВО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**с. Ашитково**



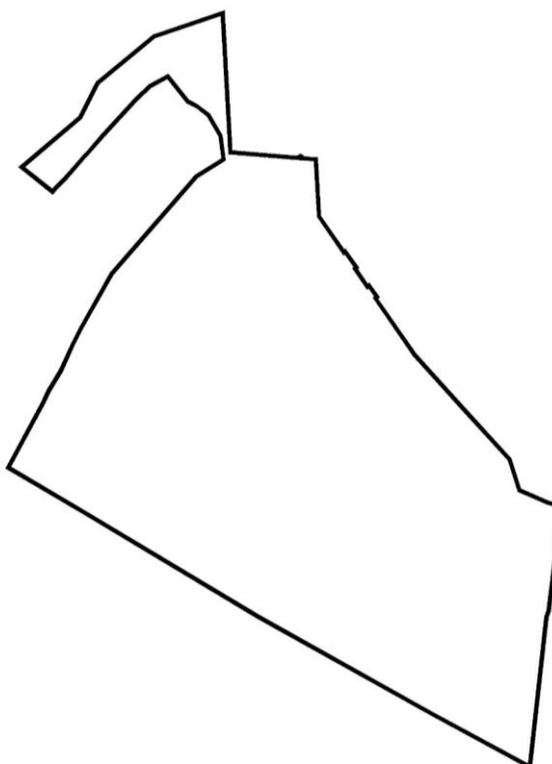
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ СЕЛА БАРАНОВСКОЕ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**с. Барановское**



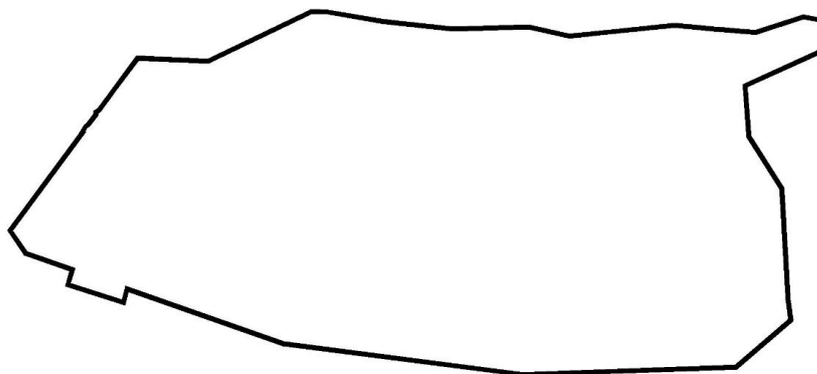
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ БЕЛОЕ ОЗЕРО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**д. Белое Озеро**



КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ БЕРЕНДИНО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**д. Берендино**



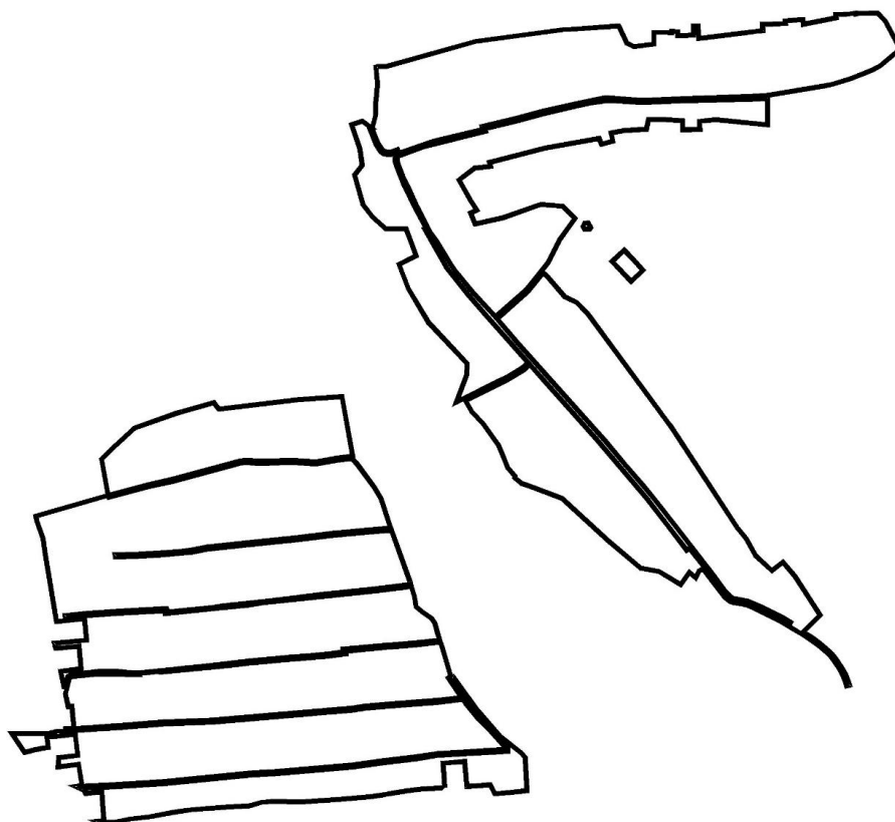
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ БОГАТИЩЕВО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**д. Богатищево**



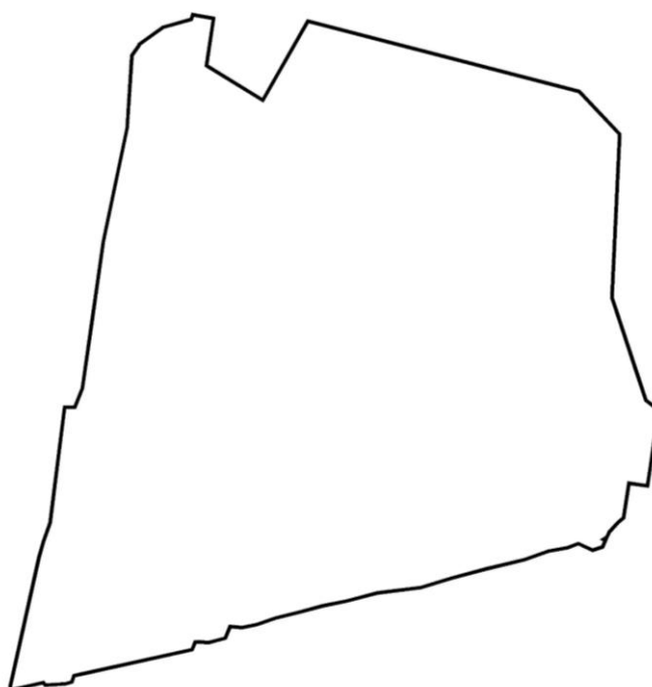
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ БЕССОНОВО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**д. Бессоново**



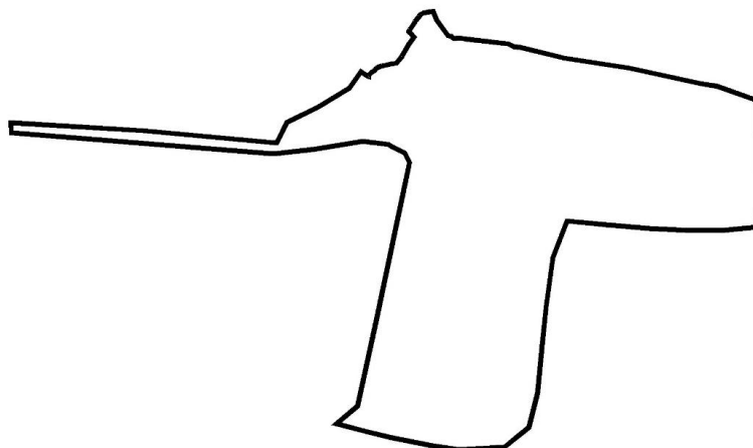
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ БОЧЕВИНО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**д. Бочевино**



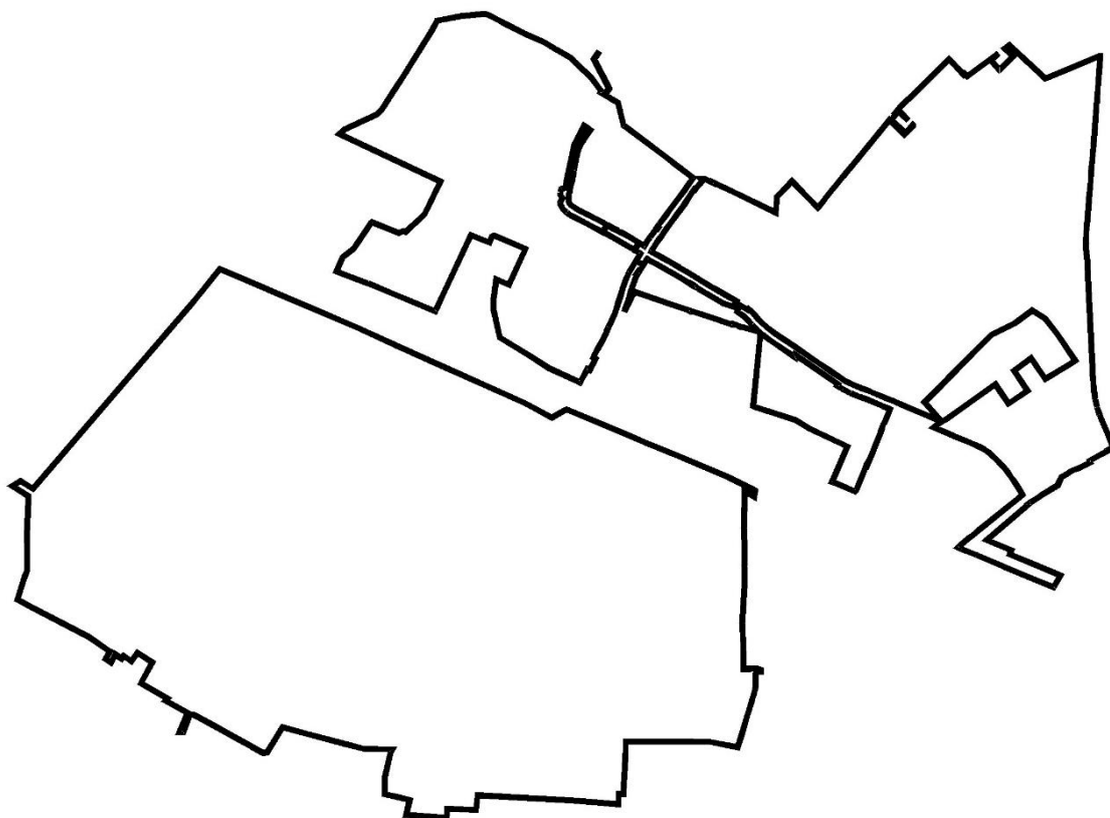
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ВЕРТЯЧЕВО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**д. Вертячево**



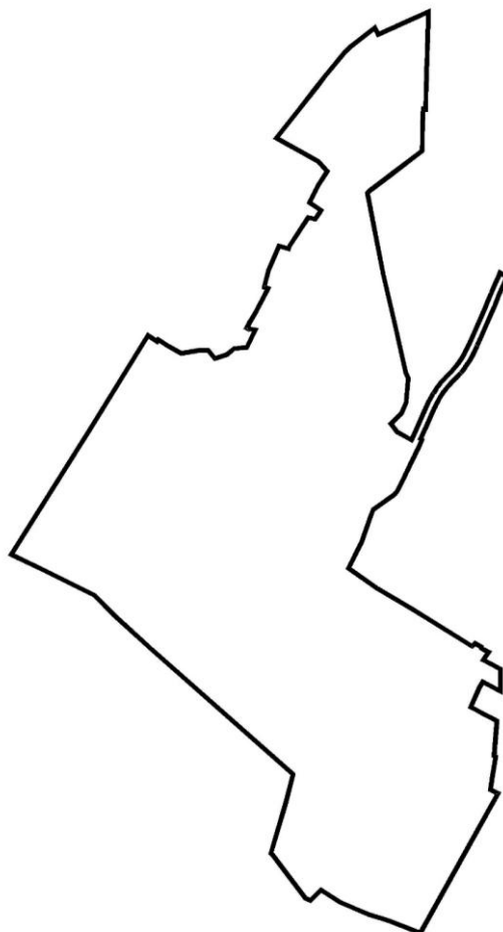
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ПОСЁЛКА ВИНОГРАДОВО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**п. Виноградово**



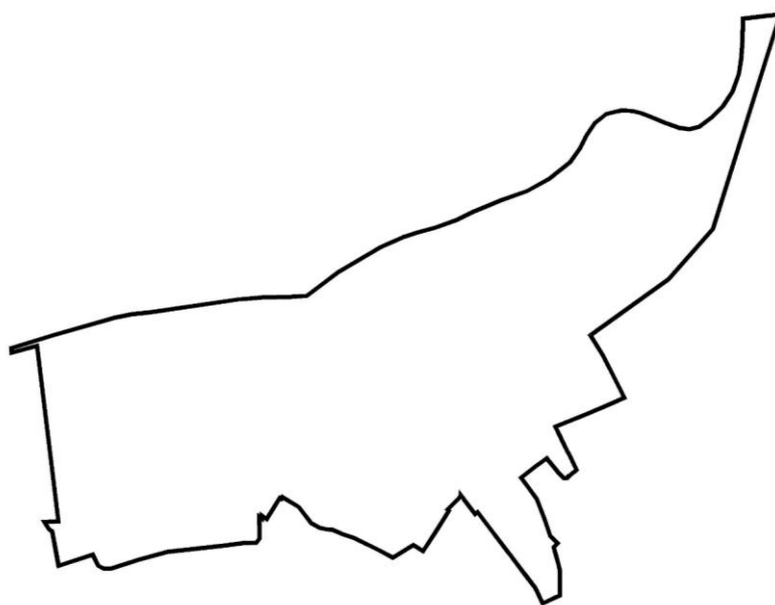
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ВОРЩИКОВО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**д. Воршиково**



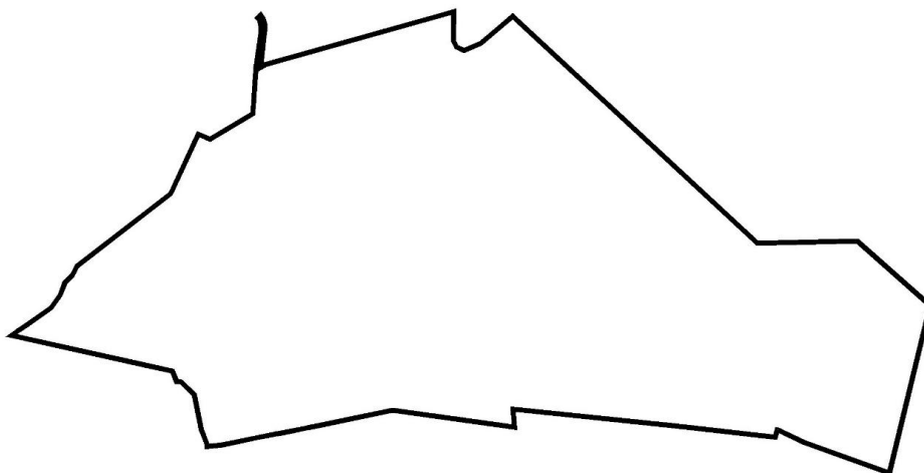
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ВОРЫПАЕВО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**д. Воряпаево**



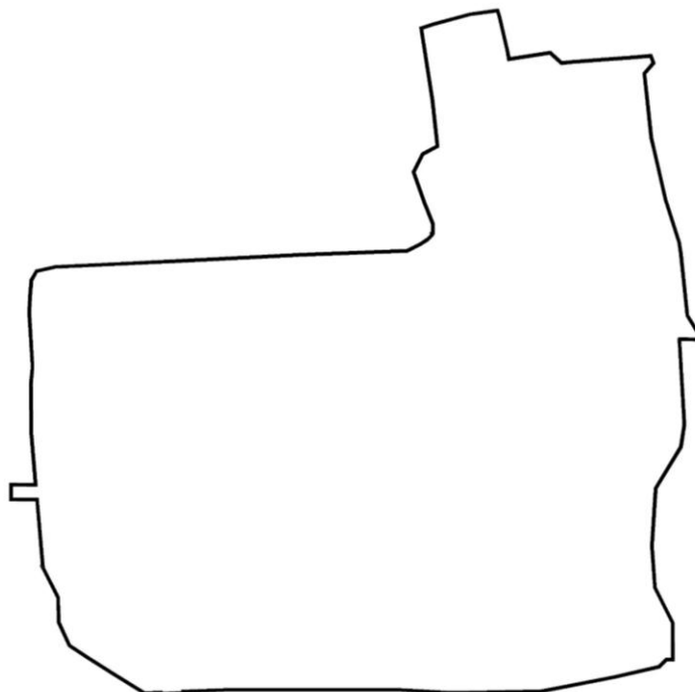
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ВОСТРЯНСКОЕ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**д. Вострянское**



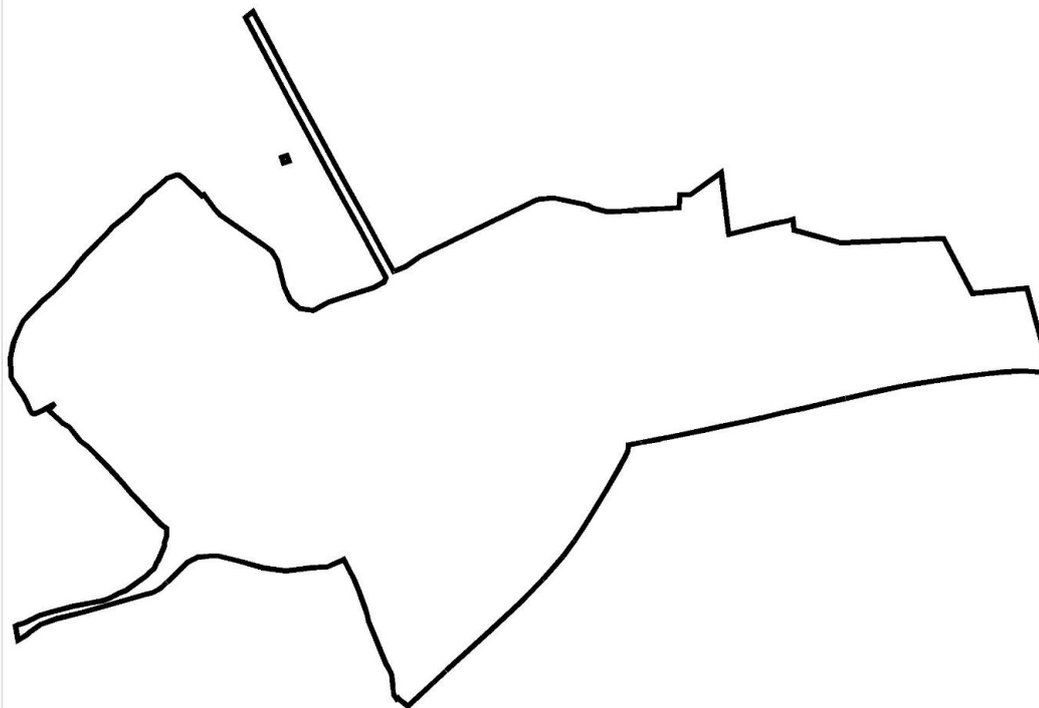
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ГЛИНЬКОВО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**д. Глиньково**



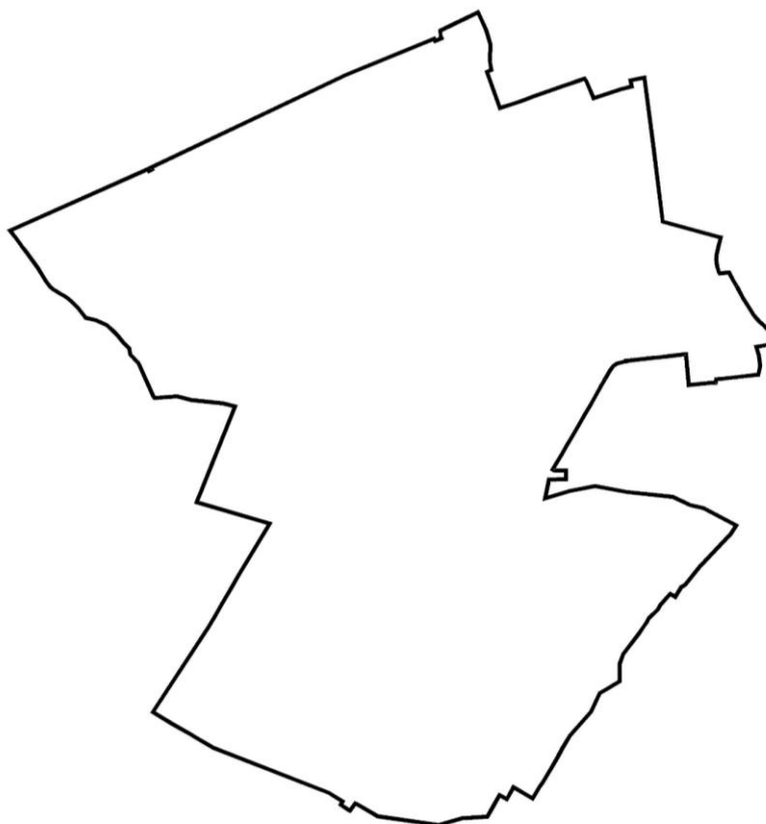
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ГОРОДИЩЕ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**д. Городище**

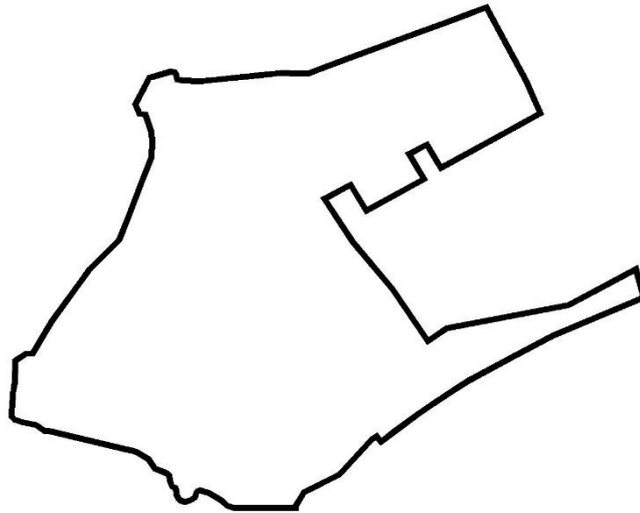


КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ГОСТИЛОВО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

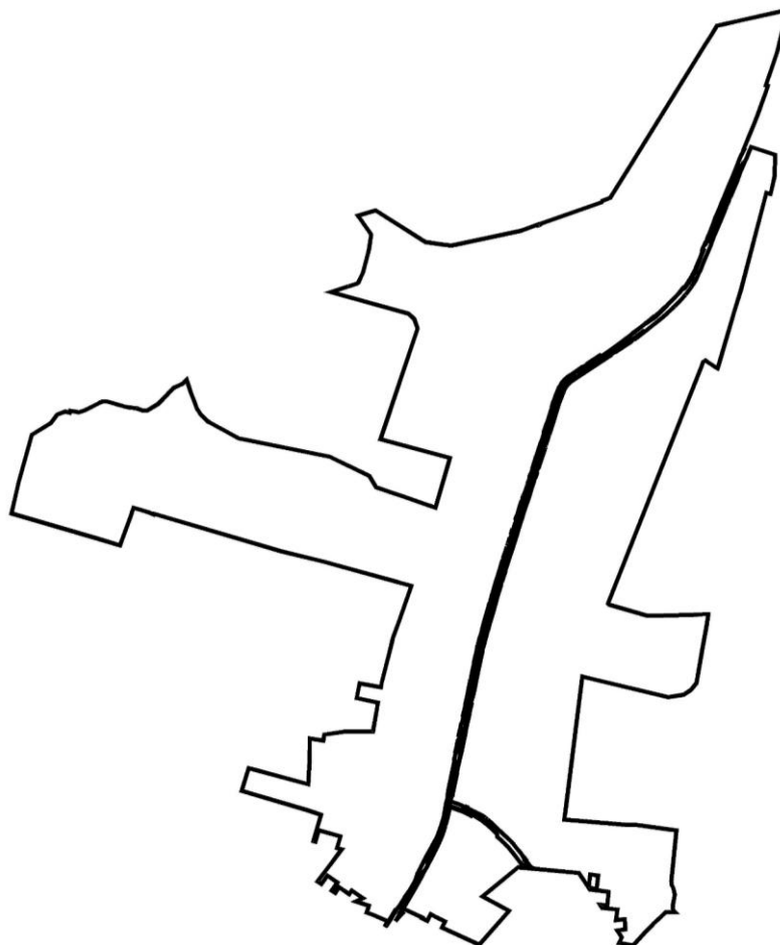
**д. Гостилово**



КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ГРЕЦКАЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
**д. Грецкая**

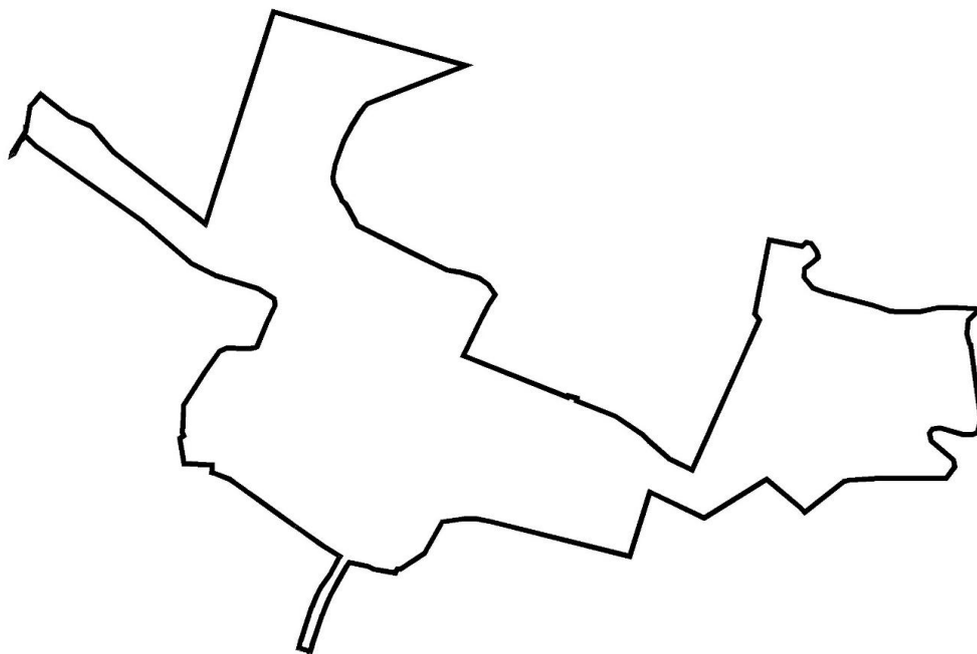


КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ГУБИНО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
**д. Губино**



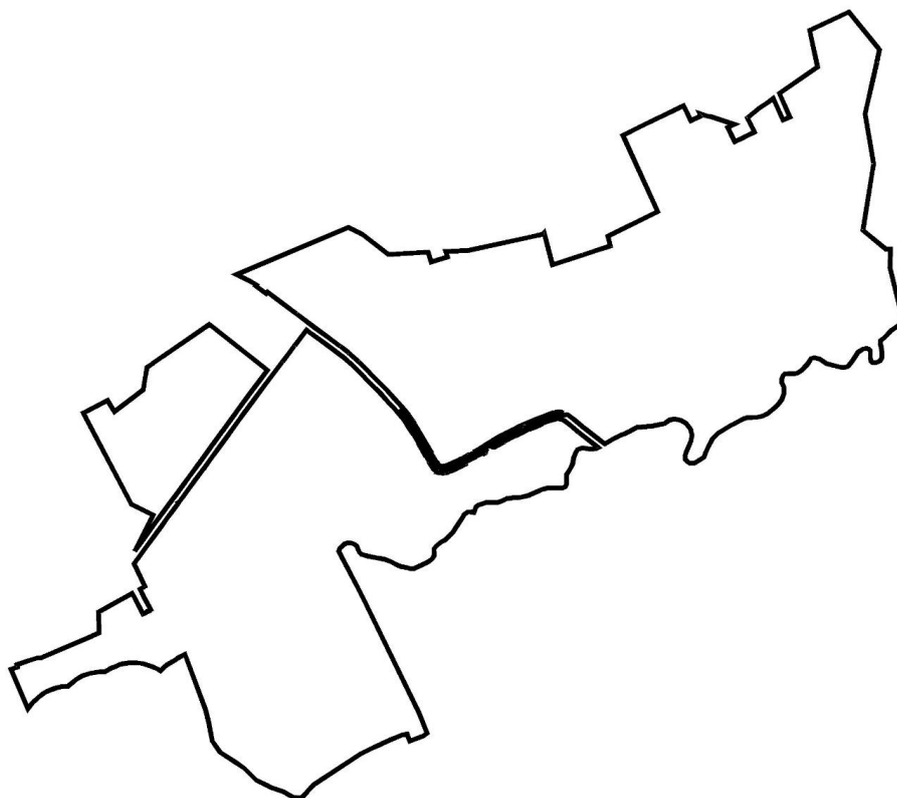
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ДВОРНИКОВО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**д. Дворниково**



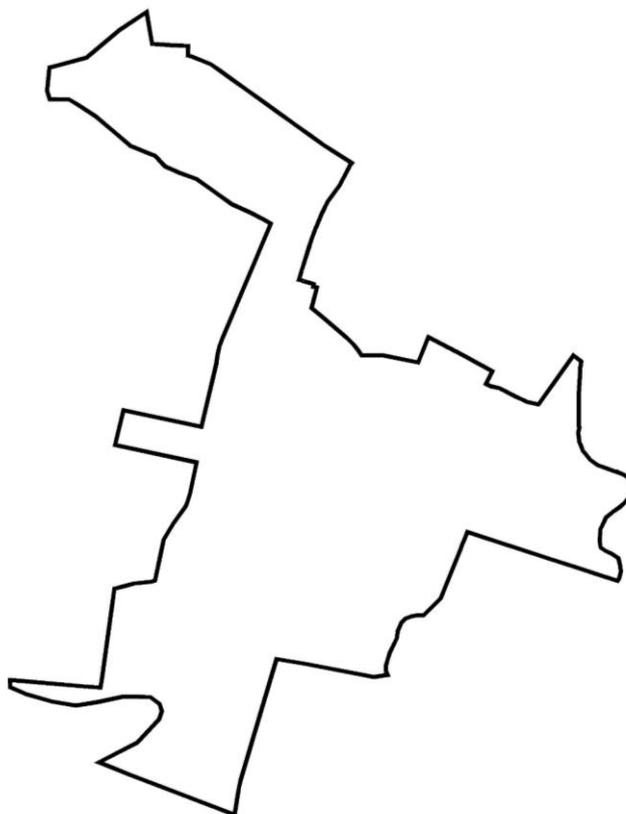
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ЁЛКИНО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**д. Ёлкино**



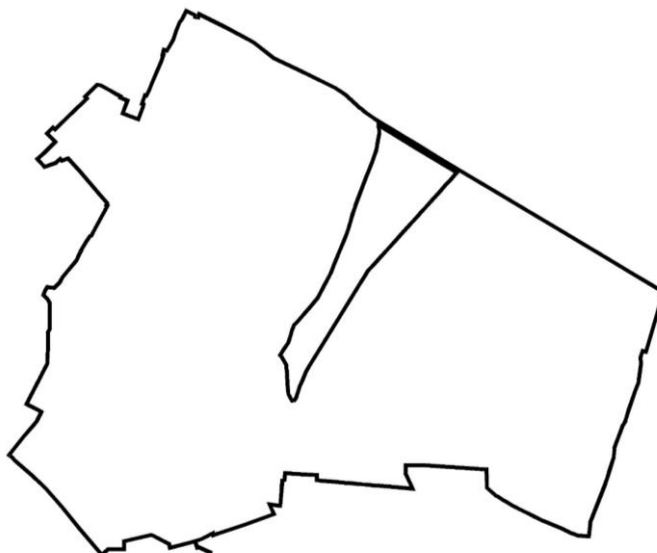
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ЗНАМЕНКА  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**д. Знаменка**



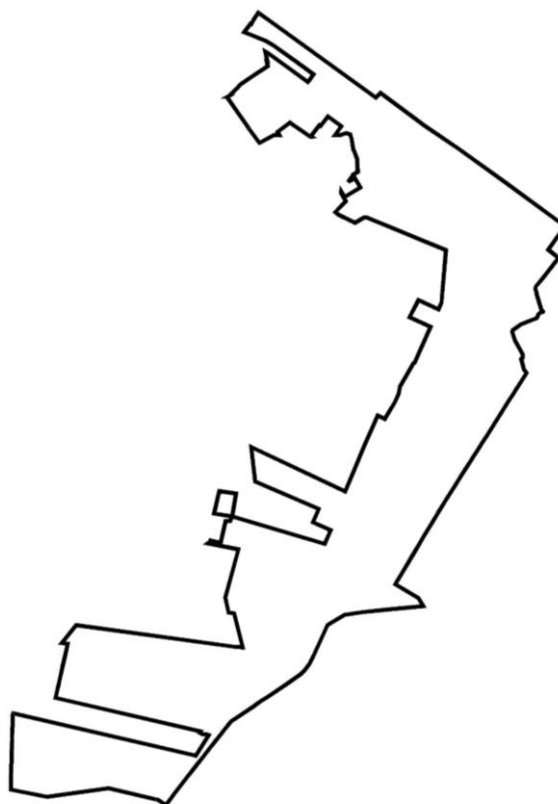
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ЗОЛОВО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**д. Золотово**



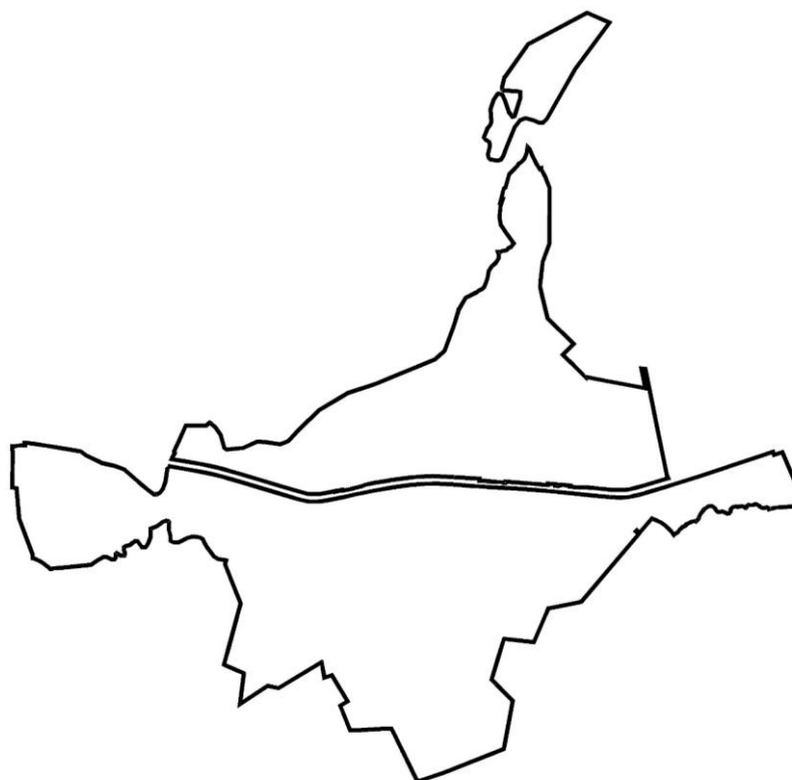
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ИВАНОВКА  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**д. Ивановка**

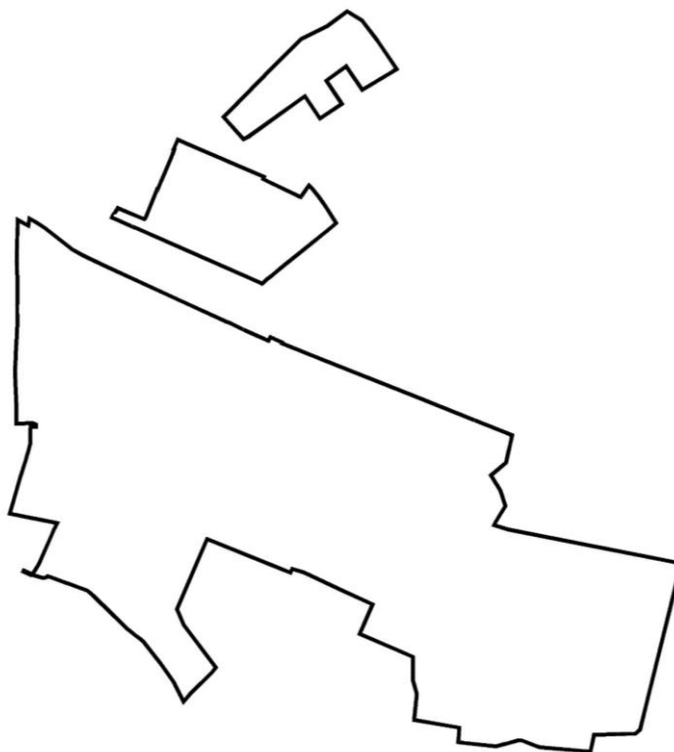


КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ИЛЬИНО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**д. Ильино**

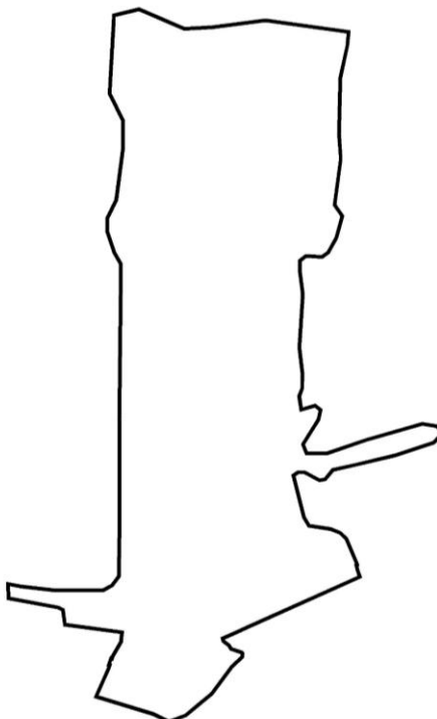


КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ИСАКОВО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
**д. Исаково**

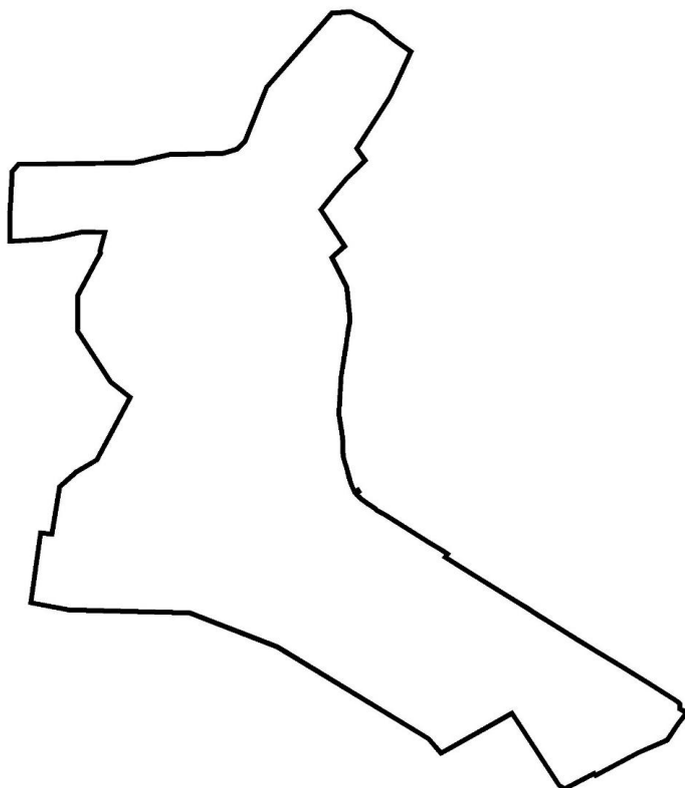


КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ СЕЛА КАРПОВО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

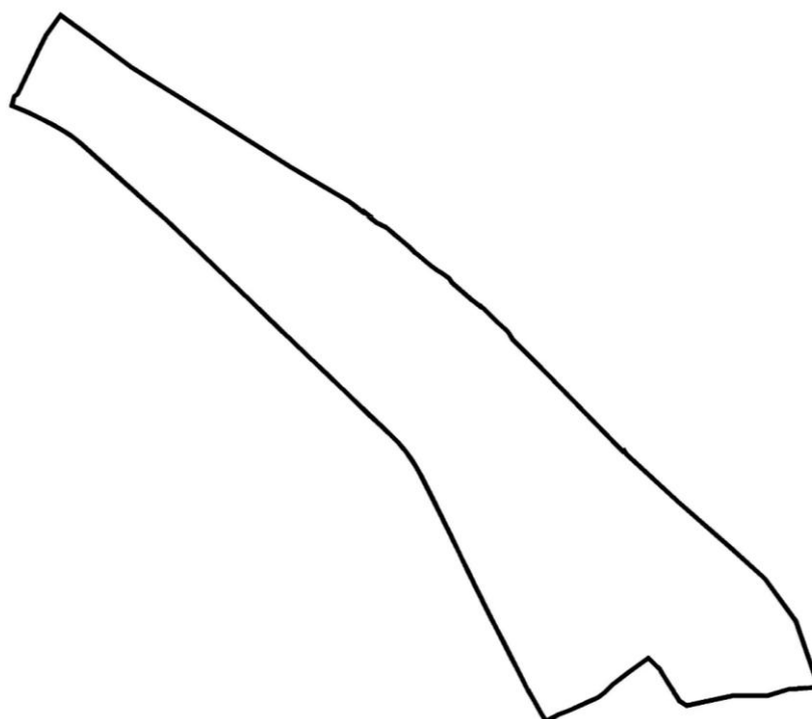
**с. Карпово**



КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ КАТУНИНО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
**д. Катудино**

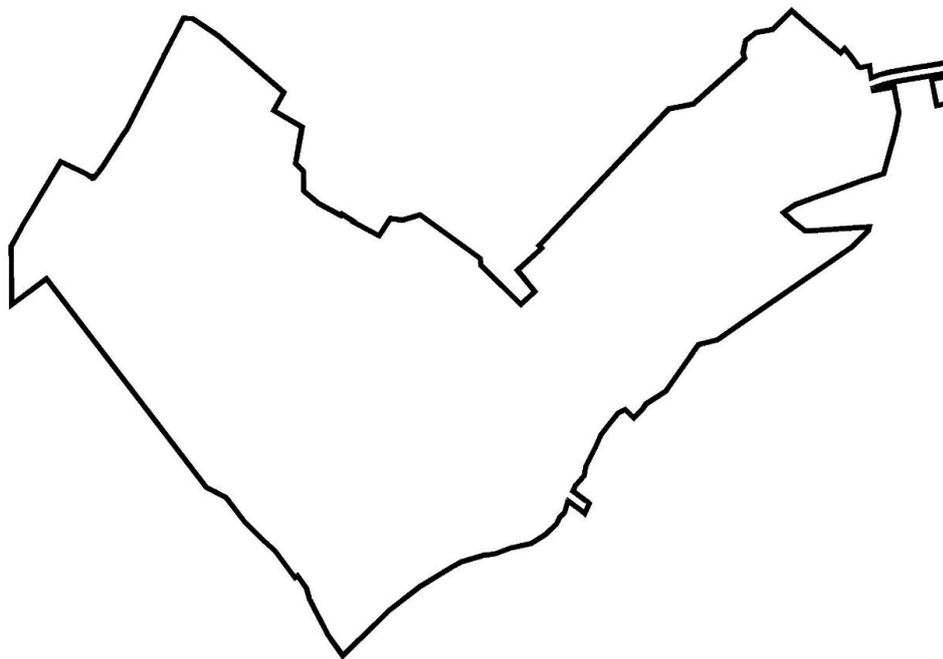


КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ СЕЛА КОНСТАНТИНОВО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
**с. Константиново**



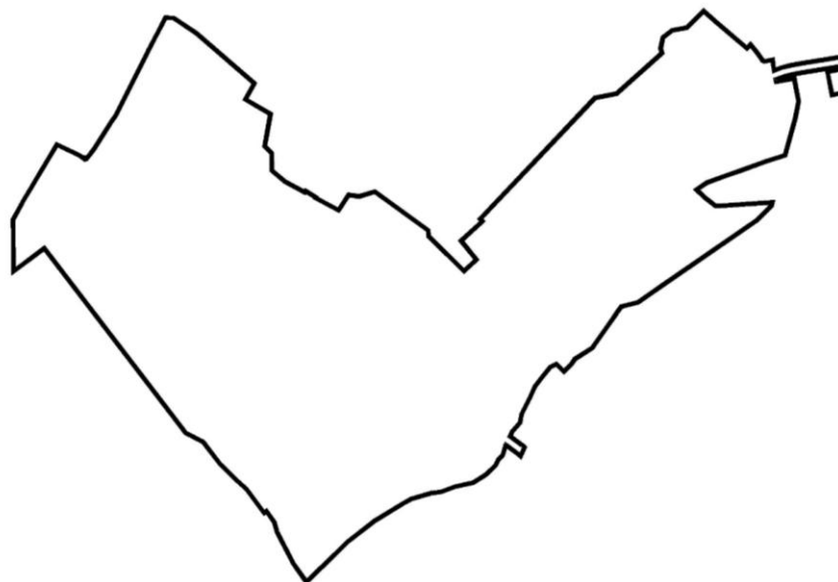
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ СЕЛА КОСЯКОВО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**с. Косяково**



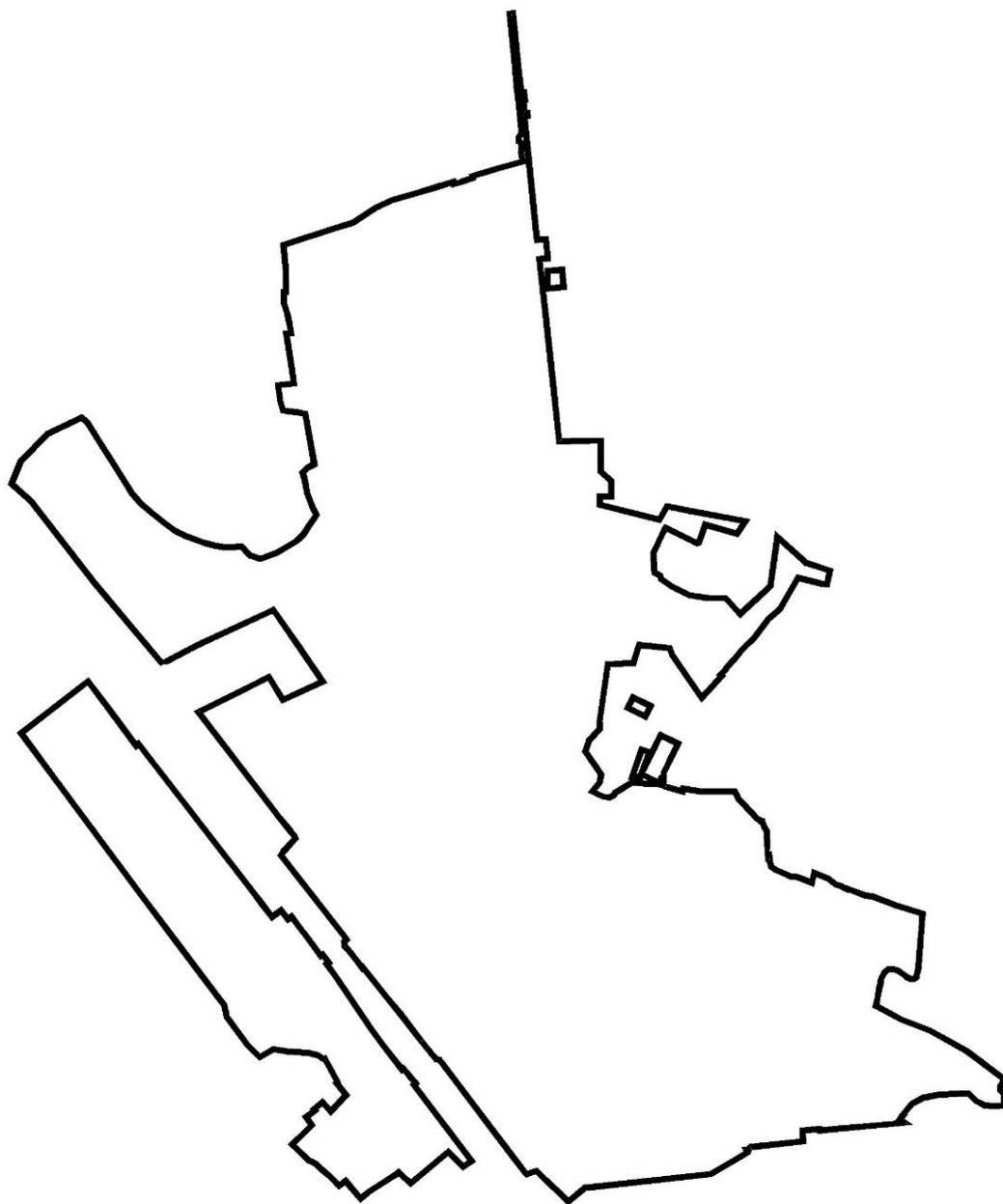
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ СЕЛА КОСЯКОВО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**с. Косяково**



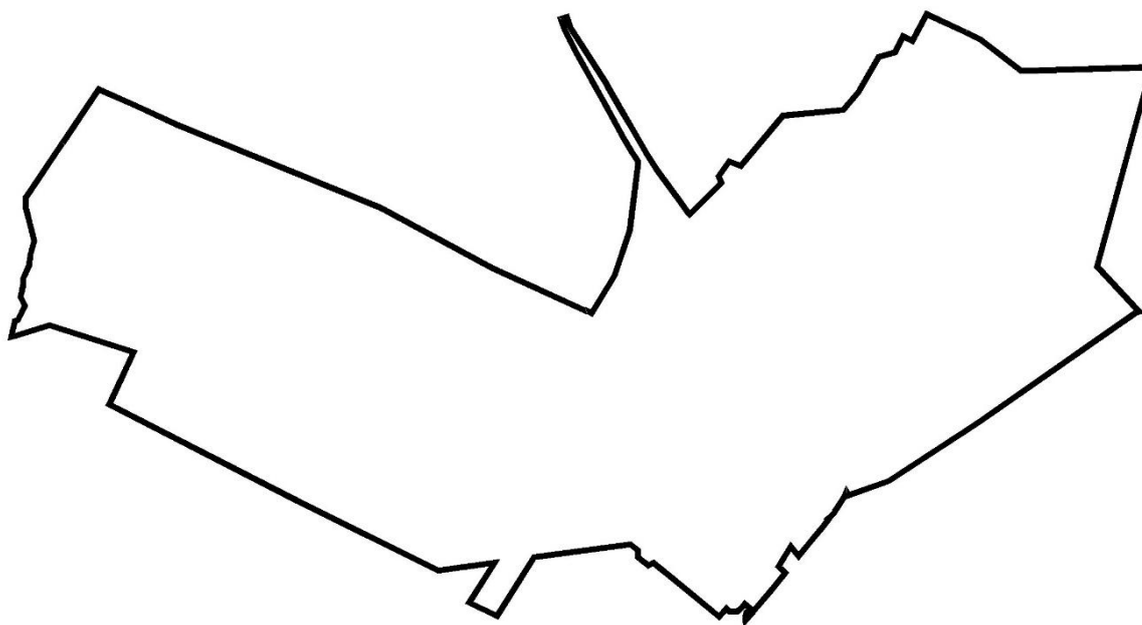
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ СЕЛА КОНОБЕЕВО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**с. Конобеево**



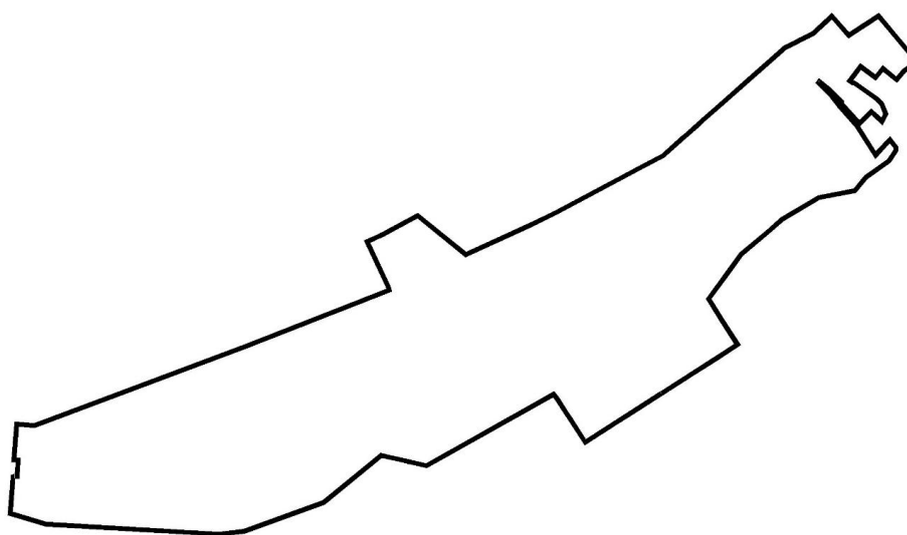
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ЛЕОНОВО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**д. Леоново**



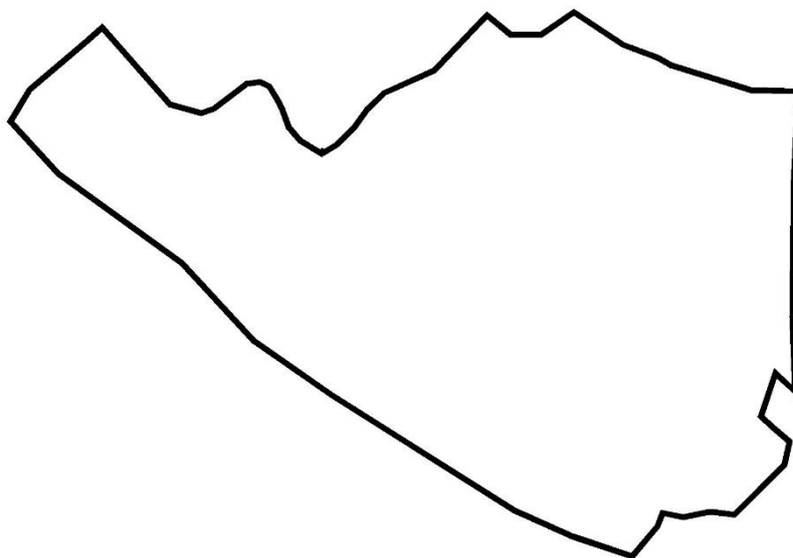
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ЛИДИНО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**д. Лидино**



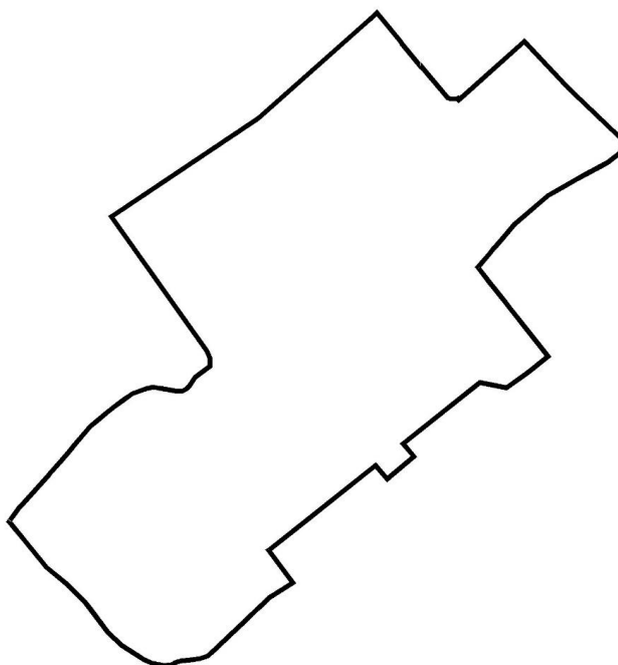
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ЛУКЪЯНОВО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**д. Лукьяново**

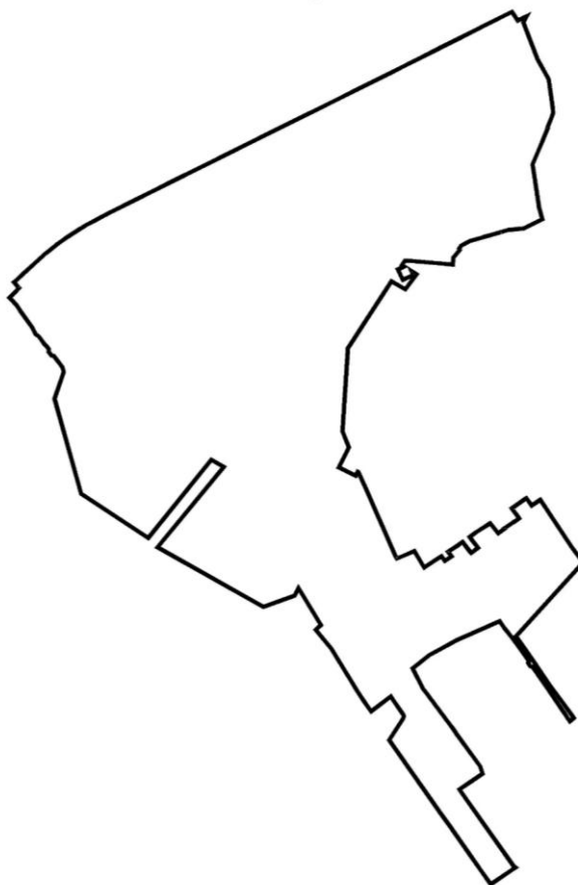


КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ МАКСИМОВКА  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

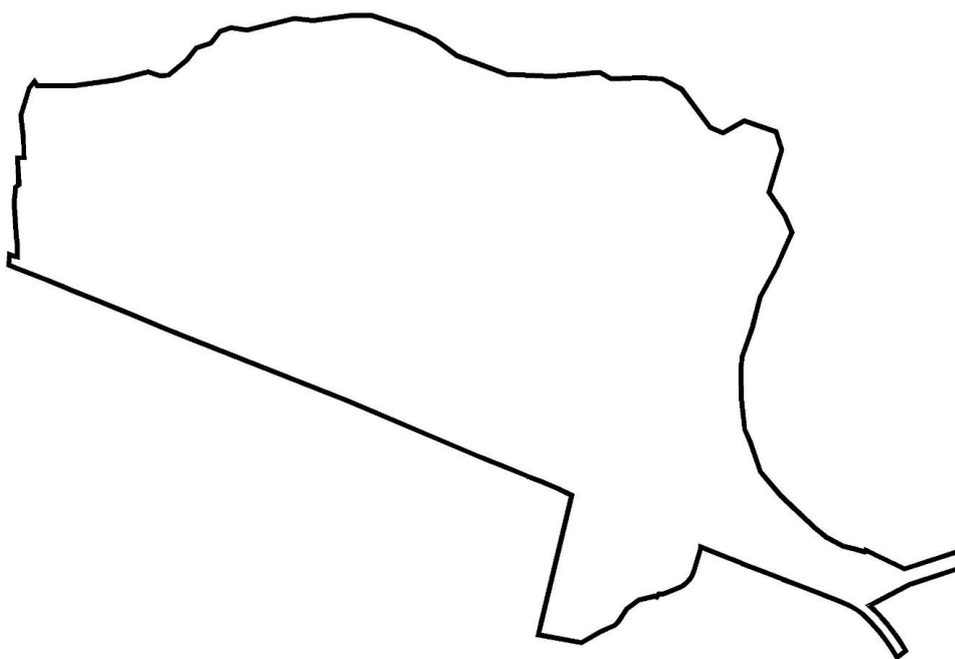
**д. Максимовка**



КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ МАРИШКИНО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
**д. Маришкино**

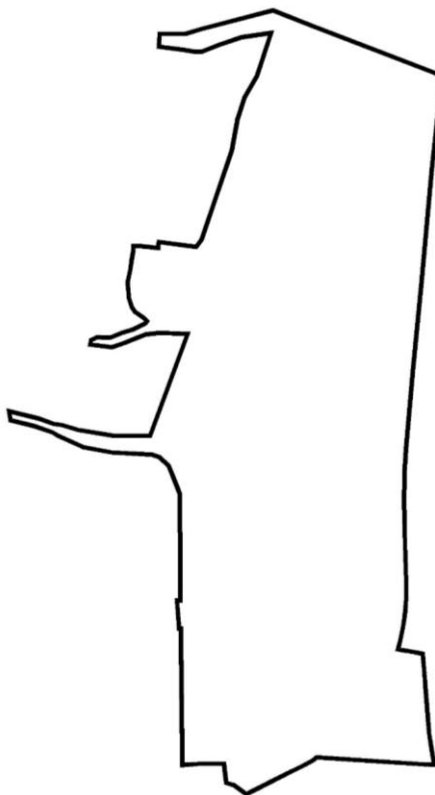


КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ СЕЛА МАРЧУГИ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
**с. Марчуги**



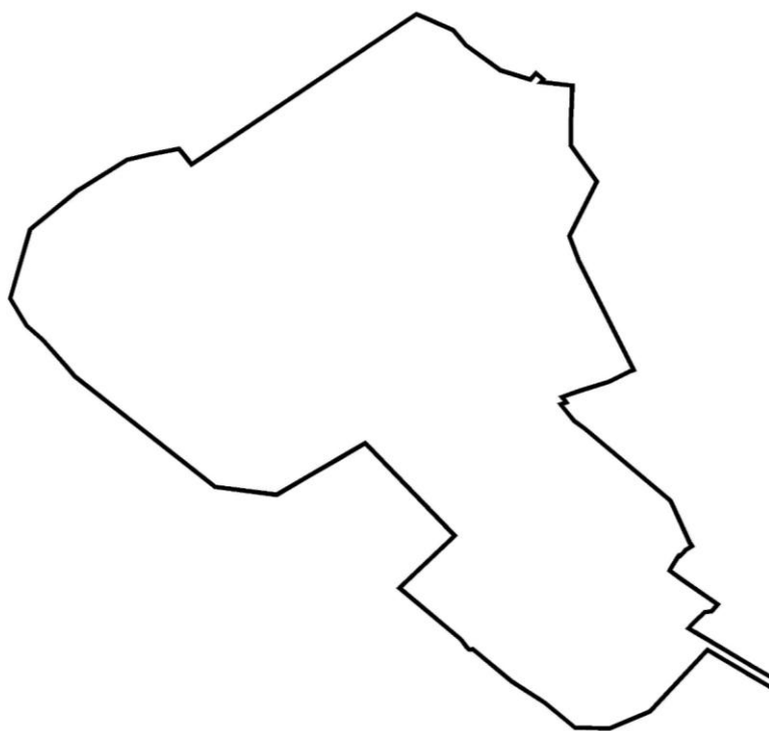
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ МАРЬИНКА  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**д. Марьинка**



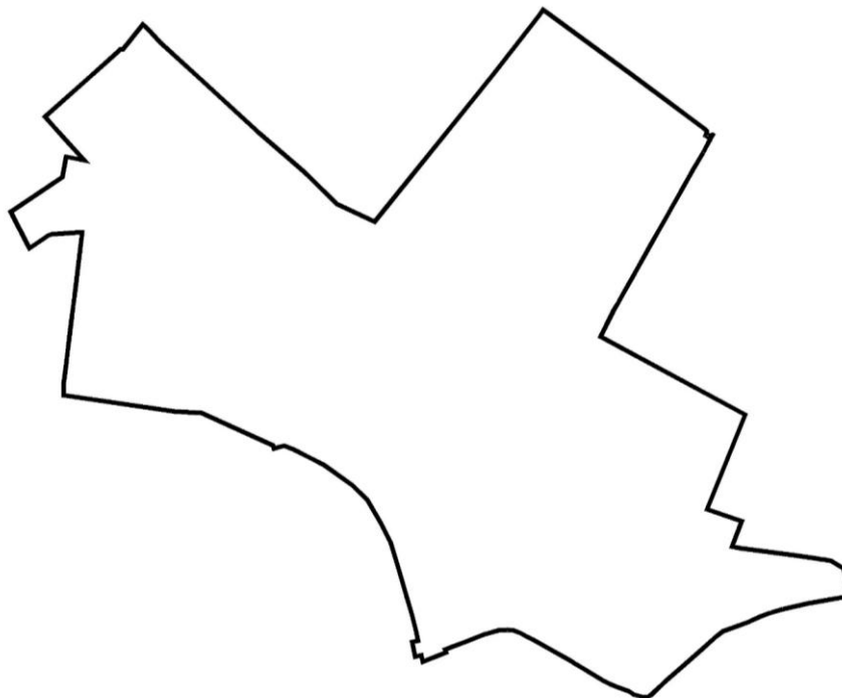
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ МЕДВЕДЕВО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**д. Медведево**



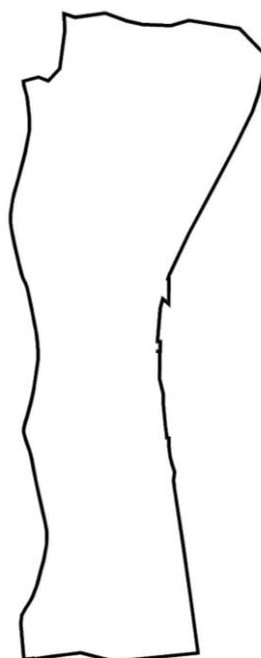
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ СЕЛА МИХАЛЁВО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**с. Михалёво**



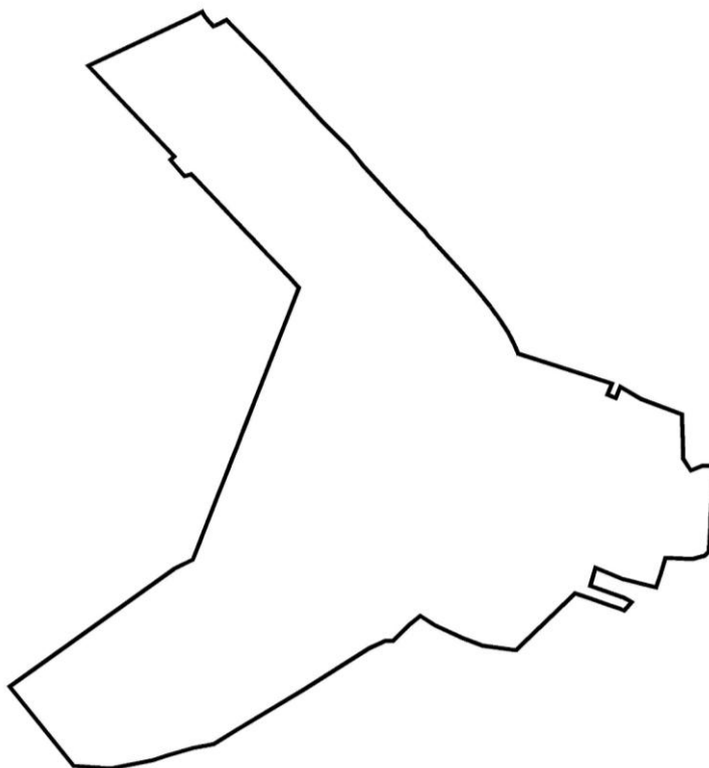
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ МУРОМЦЕВО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**д. Муромцево**



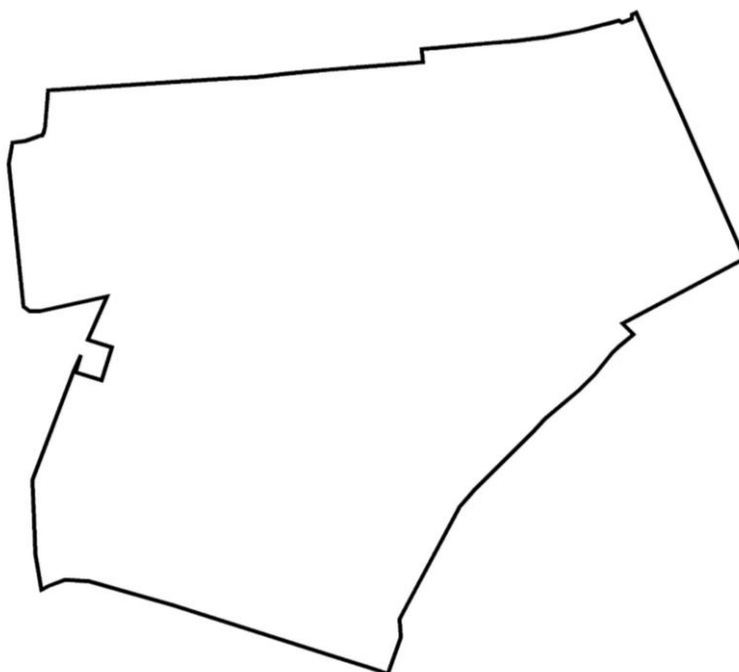
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ СЕЛА НЕВСКОЕ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**с. Невское**

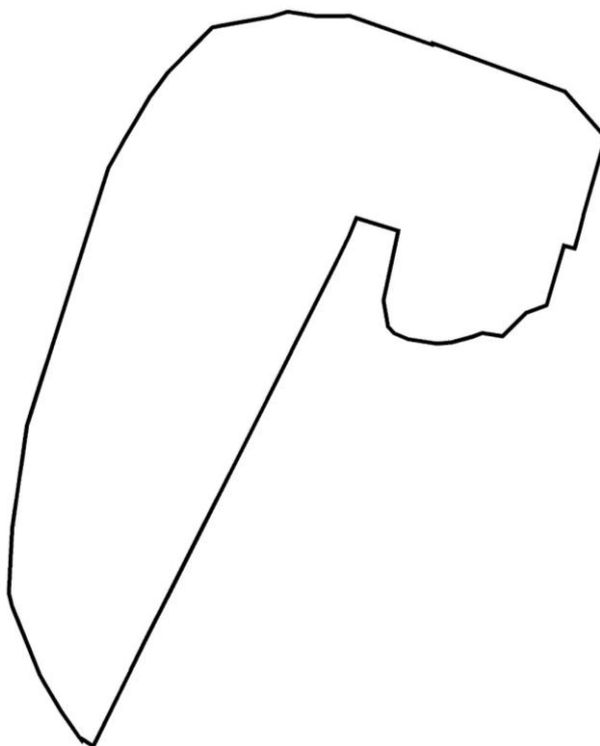


КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ НИКОЛЬСКОЕ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

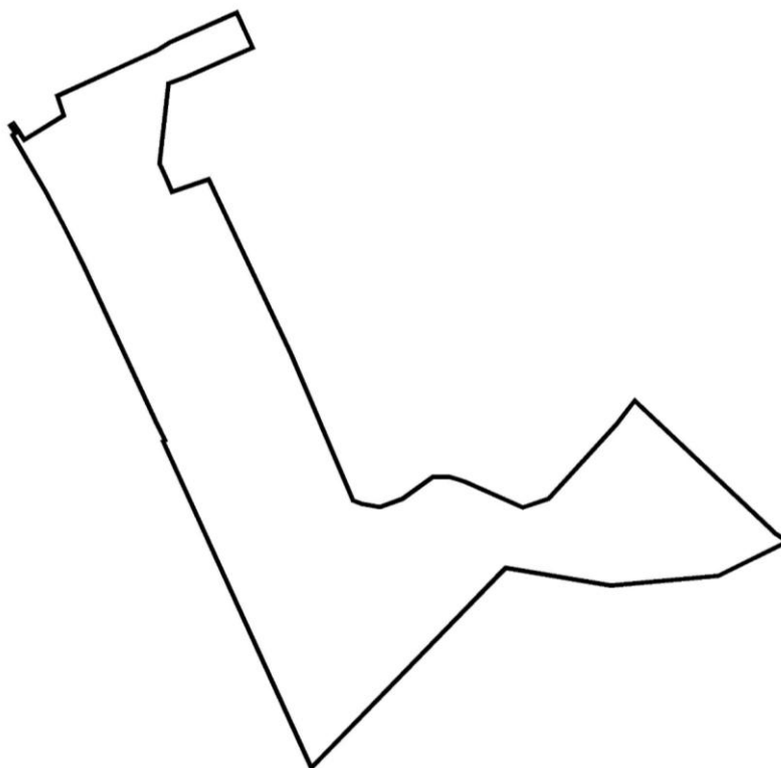
**д. Никольское**



КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ НОВОСЁЛОВО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
**д. Новосёлово**

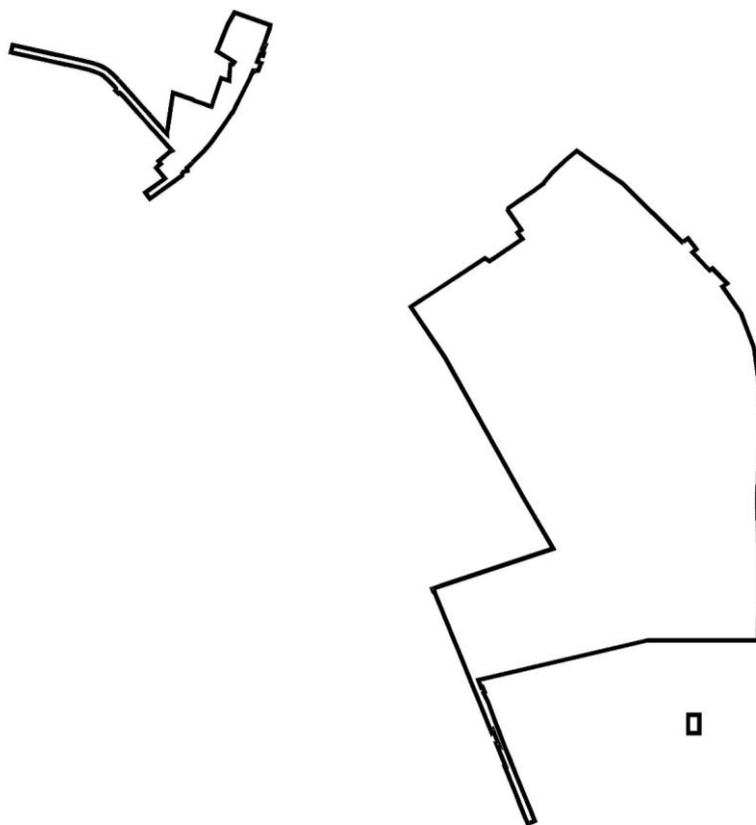


КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ НОВОТРОИЦКОЕ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
**д. Новотроицкое**



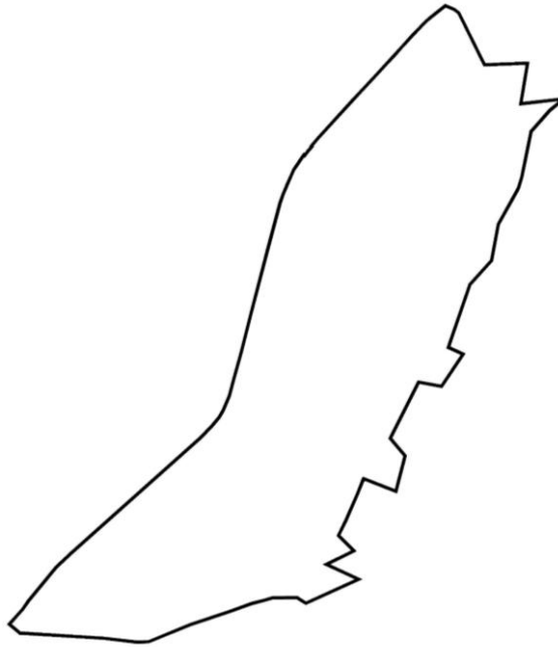
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ СЕЛА НОВЛЯНСКОЕ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**с. Новлянское**



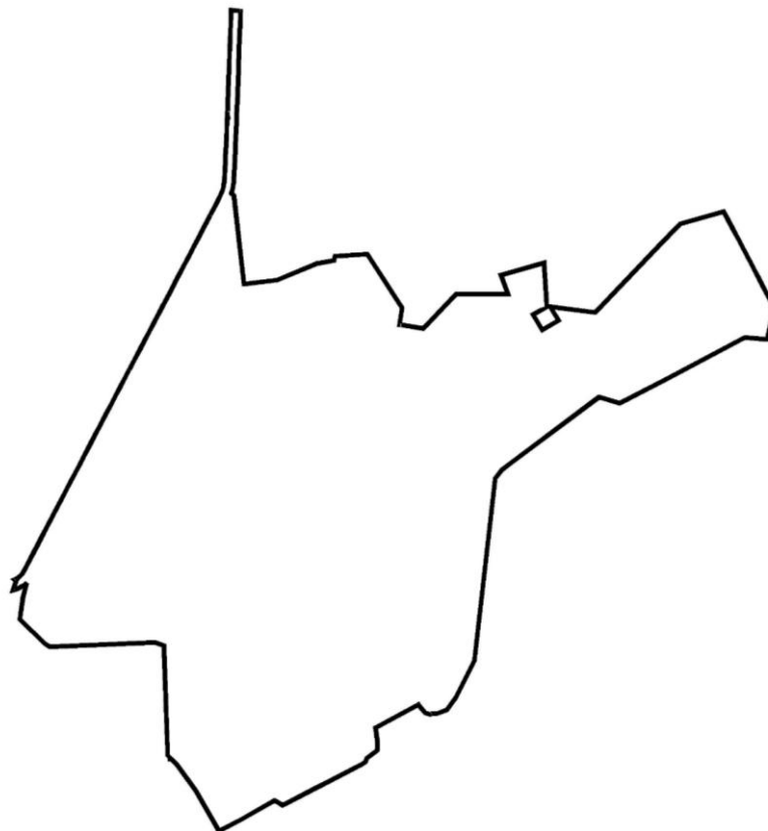
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ НОВОЧЕРКАССКОЕ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**д. Новочеркасское**

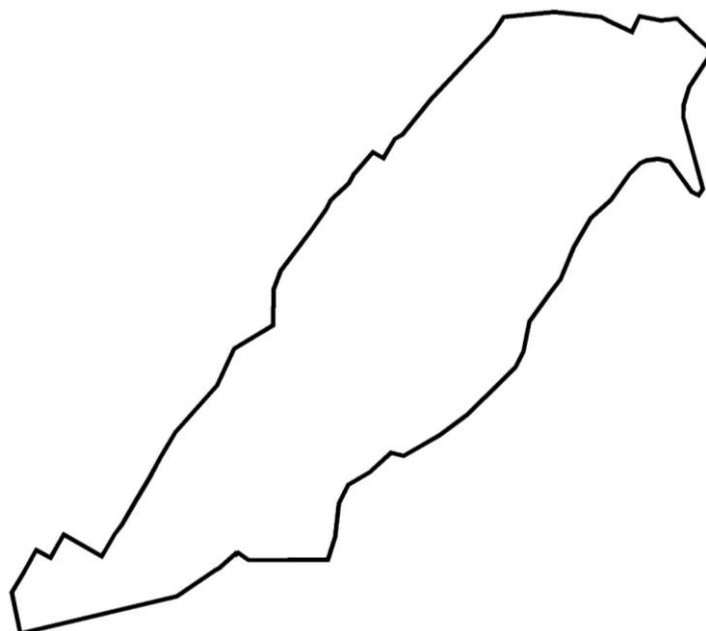


КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ СЕЛА ОСТАШОВО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

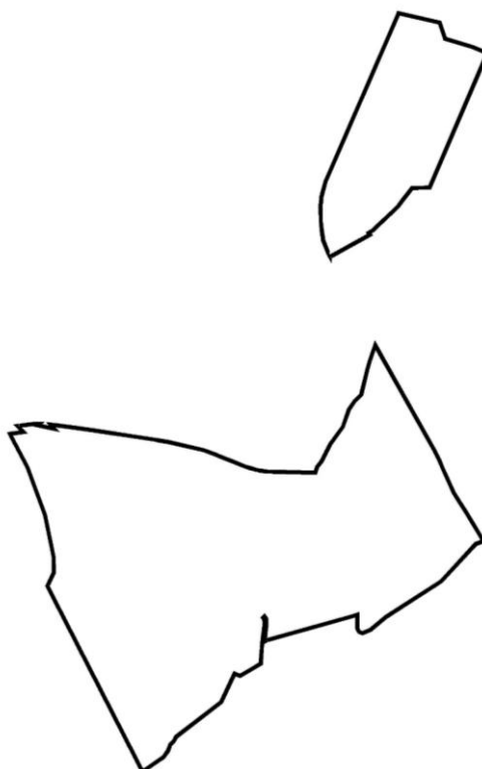
**с. Осташово**



КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ПЕРЕБАТИНО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
**д. Перебатино**

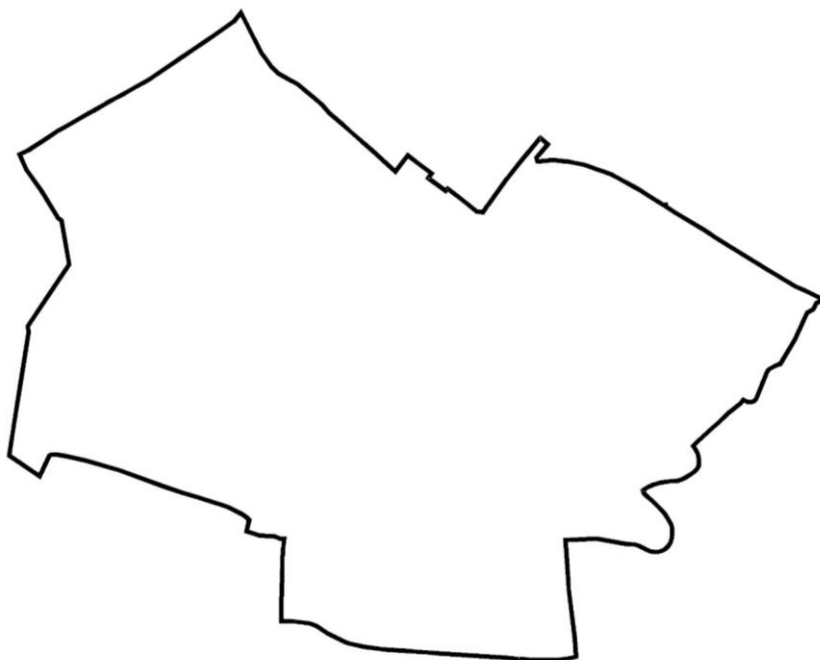


КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ПЕРХУРОВО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
**д. Перхурово**



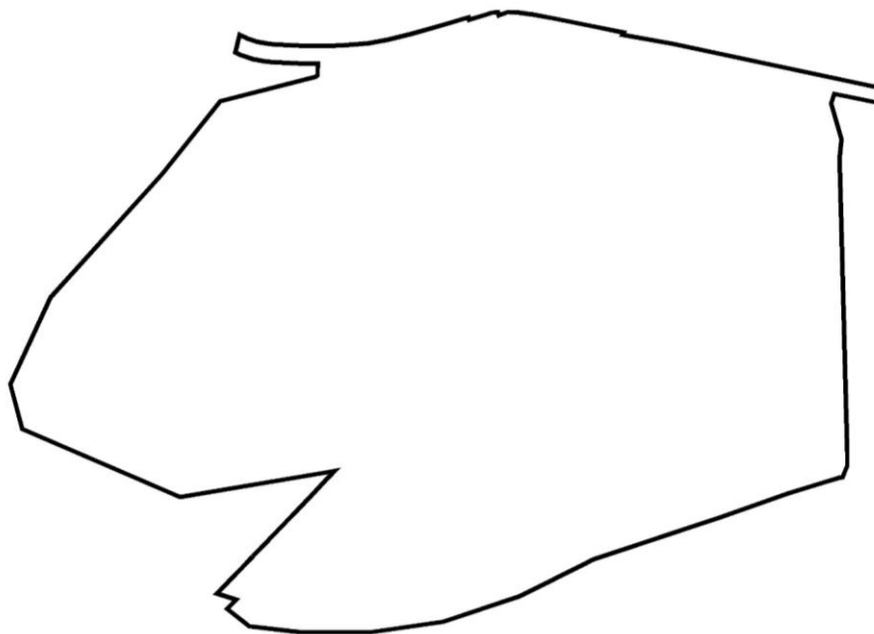
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ СЕЛА ПЕТРОВСКОЕ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**с. Петровское**



КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ПОТАПОВСКОЕ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

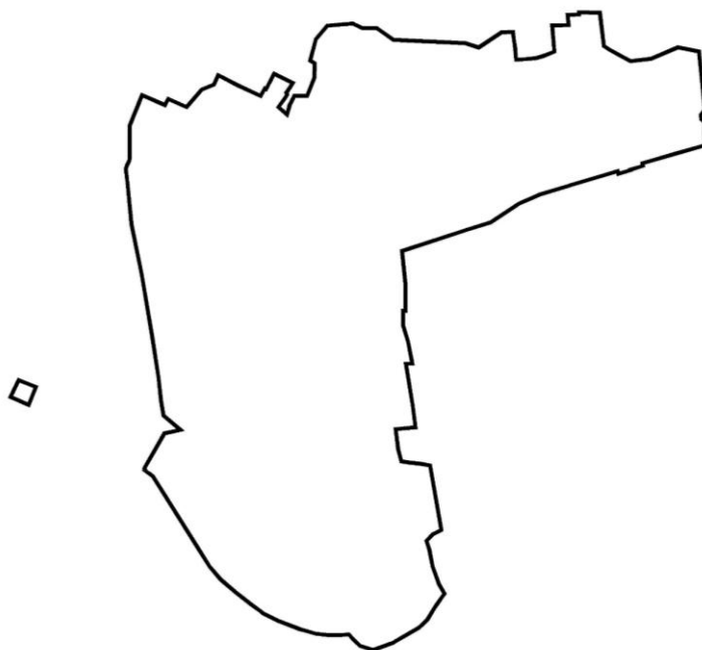
**д. Потаповское**



КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ПУШКИНО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
**д. Пушкино**

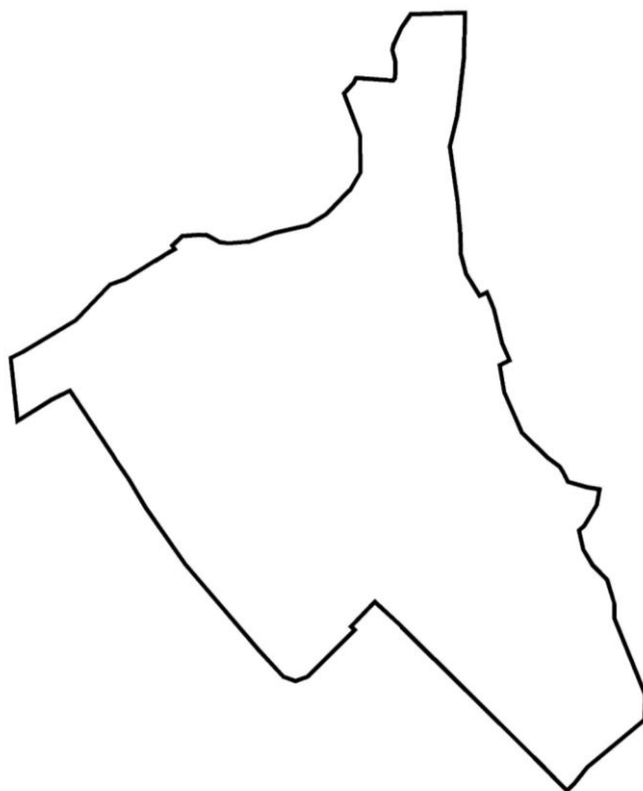


КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ РАСЛОВЛЕВО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
**д. Расловлево**



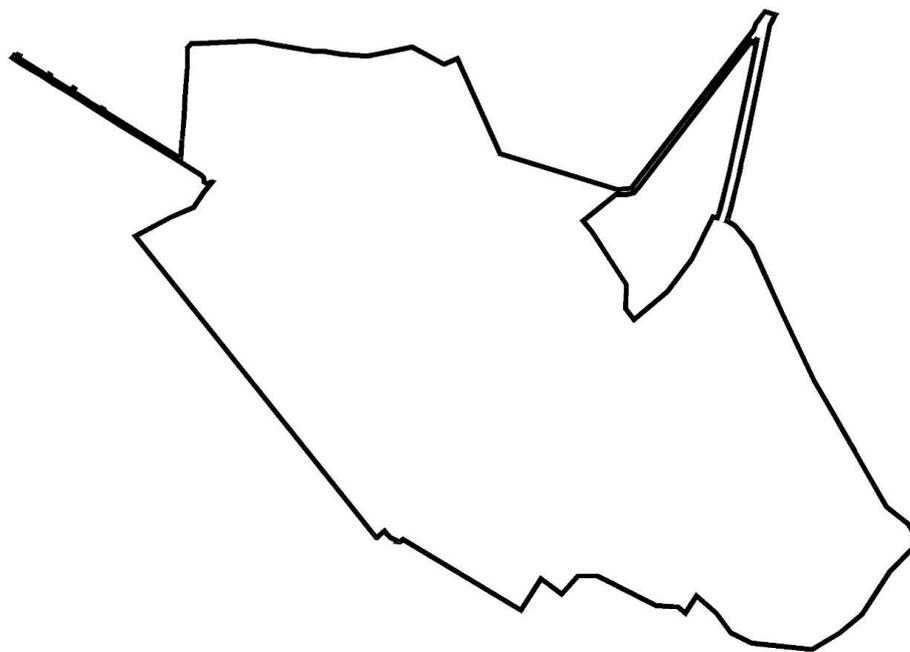
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ РАТМИРОВО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**д. Ратмирово**

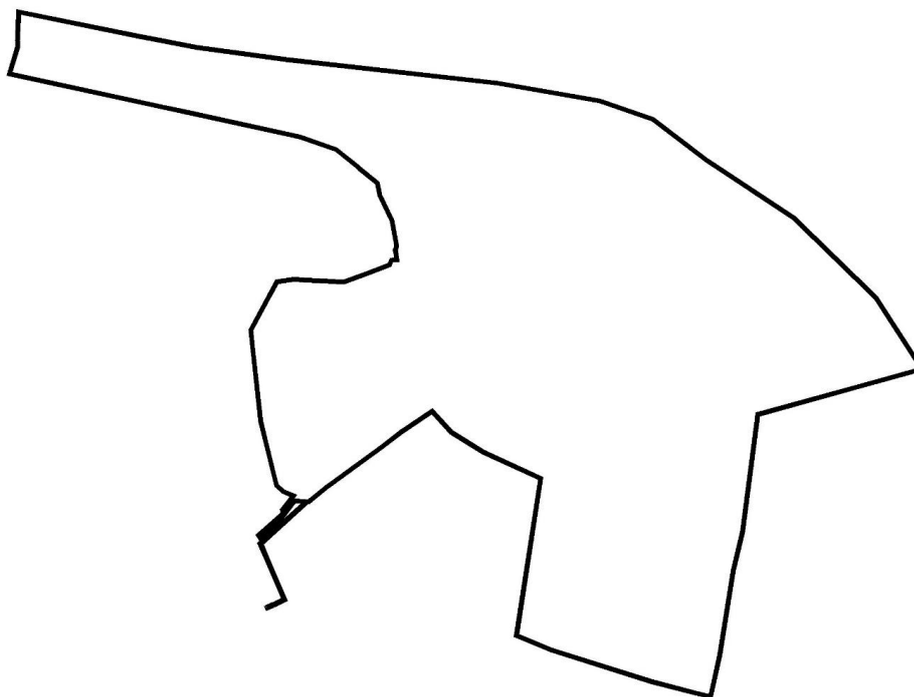


КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ РАТЧИНО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

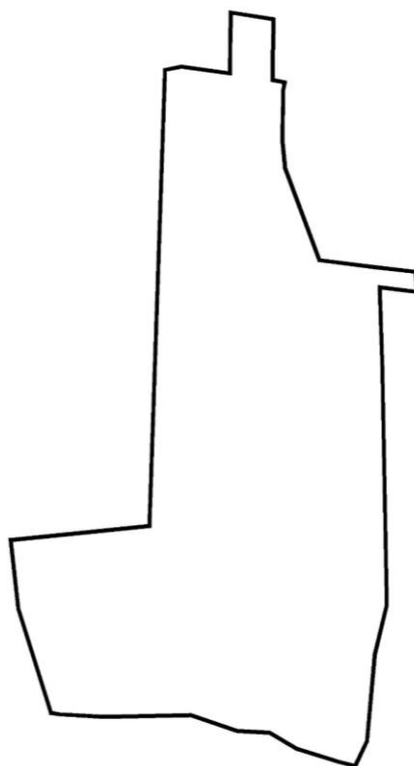
**д. Ратчино**



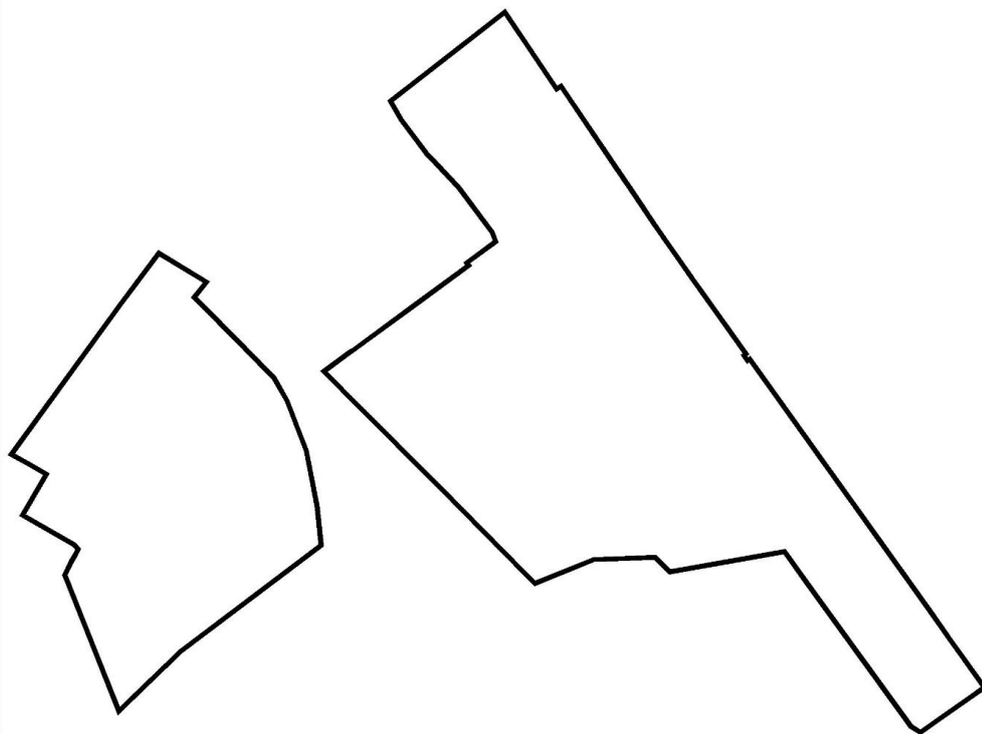
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ СЕЛА САБУРОВО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
**с. Сабурово**



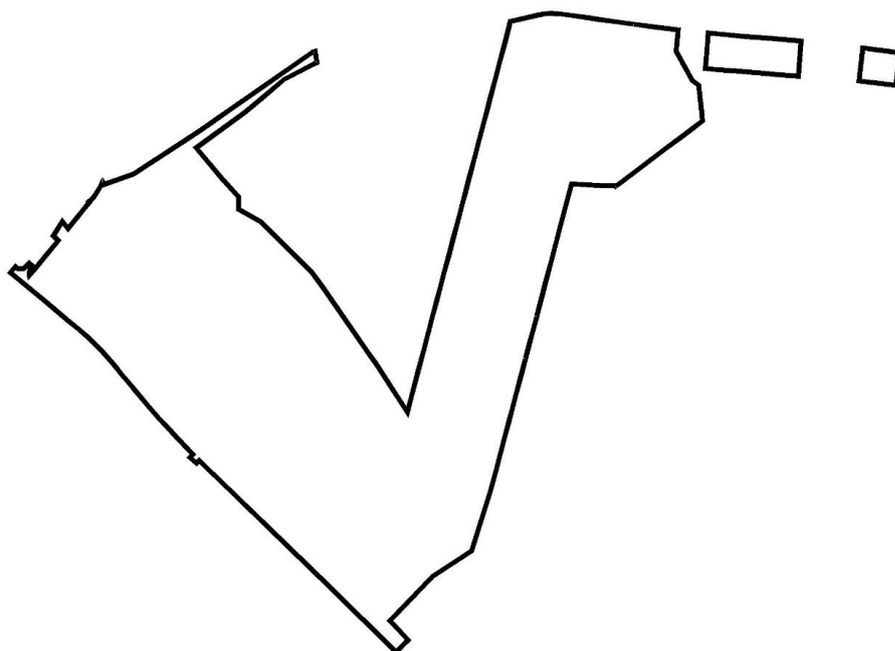
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ СВИСТЯГИНО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
**д. Свистягино**



КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ПОСЁЛКА СЕТОВКА  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
**п. Сетовка**

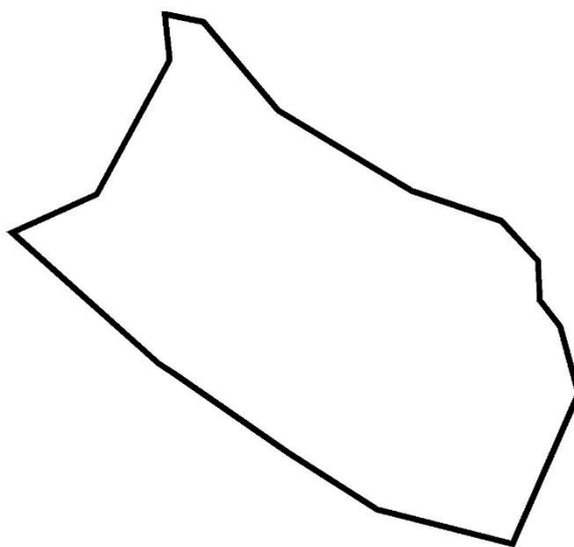


КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ СИЛИНО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
**д. Силино**



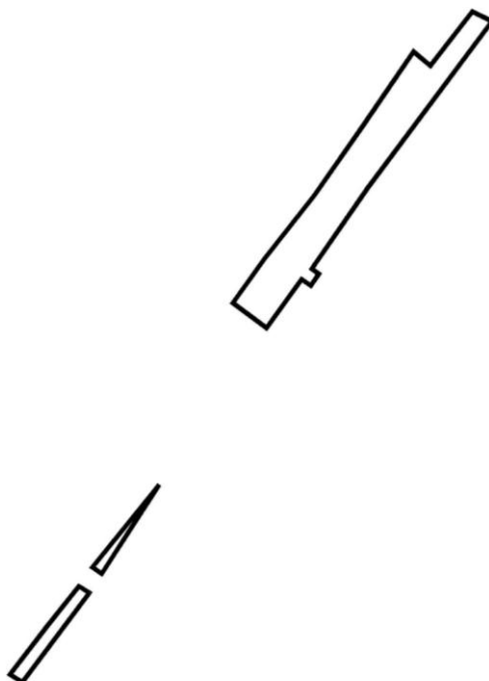
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ СКРИПИНО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**д. Скрипино**

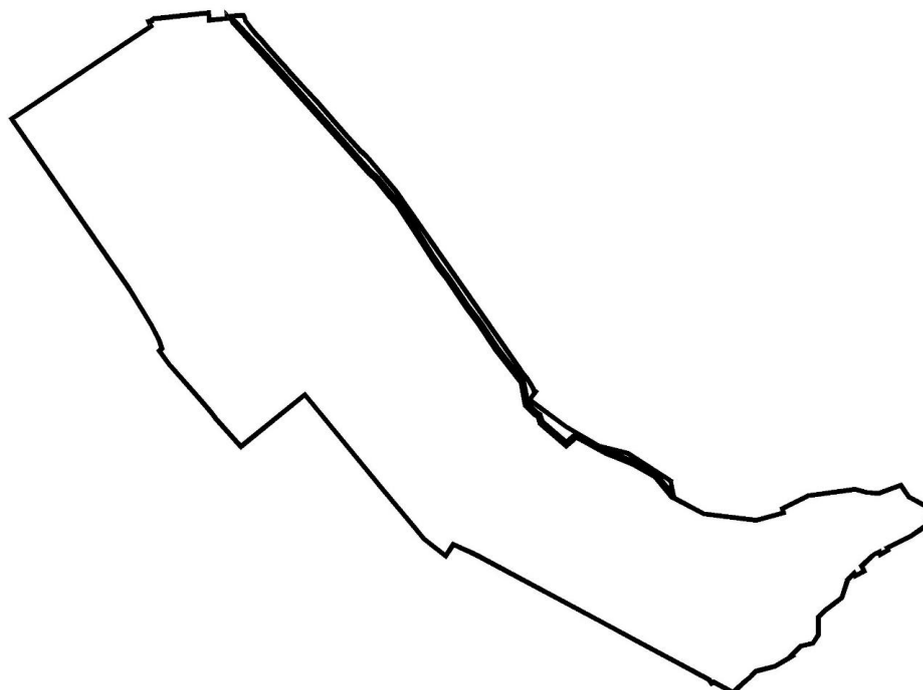


КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ПОСЁЛКА СТАНЦИИ БЕРЕНДИНО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

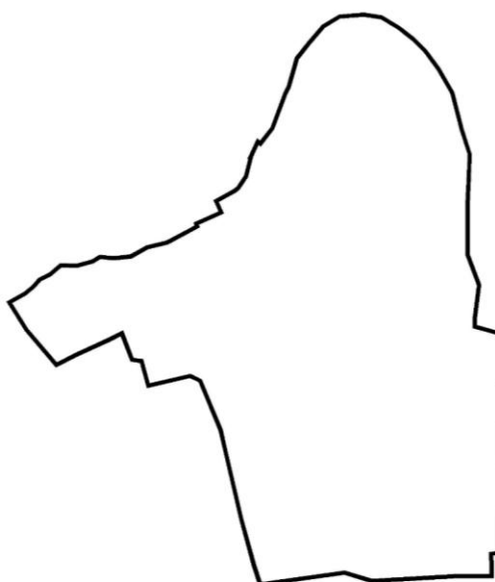
**п. станции Берендино**



КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ СТАРАЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
**д. Старая**

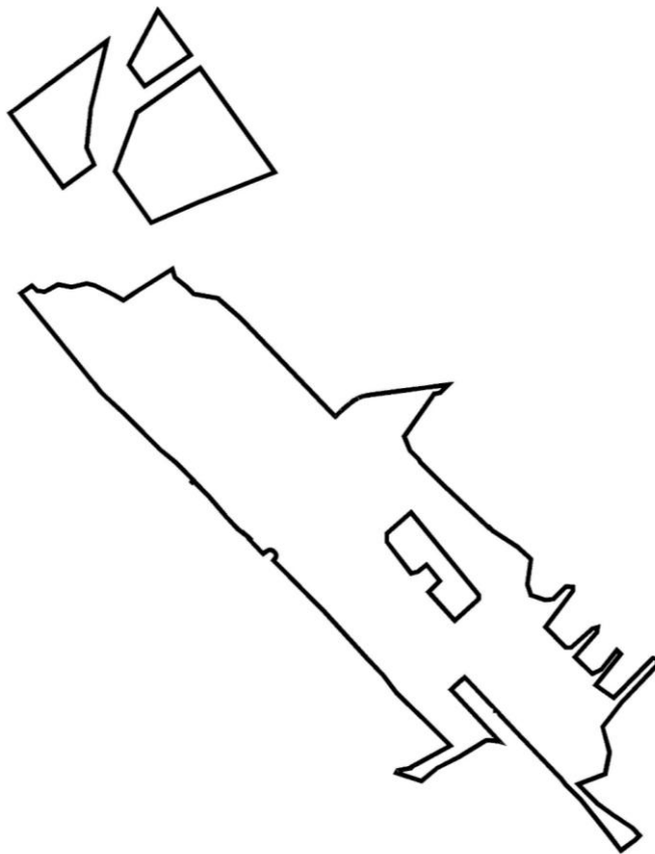


КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ СУББОТИНО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
**д. Субботино**



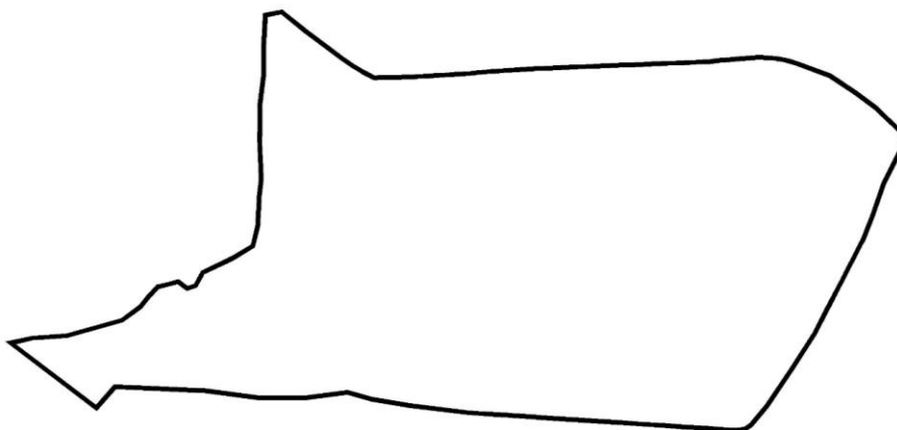
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ СТЕПАНЩИНО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**д. Степанщино**



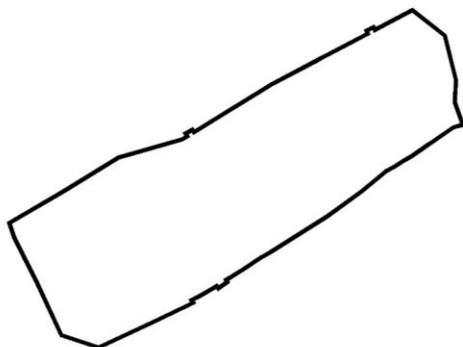
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ЧАПЛЫГИНО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**д. Чаплыгино**



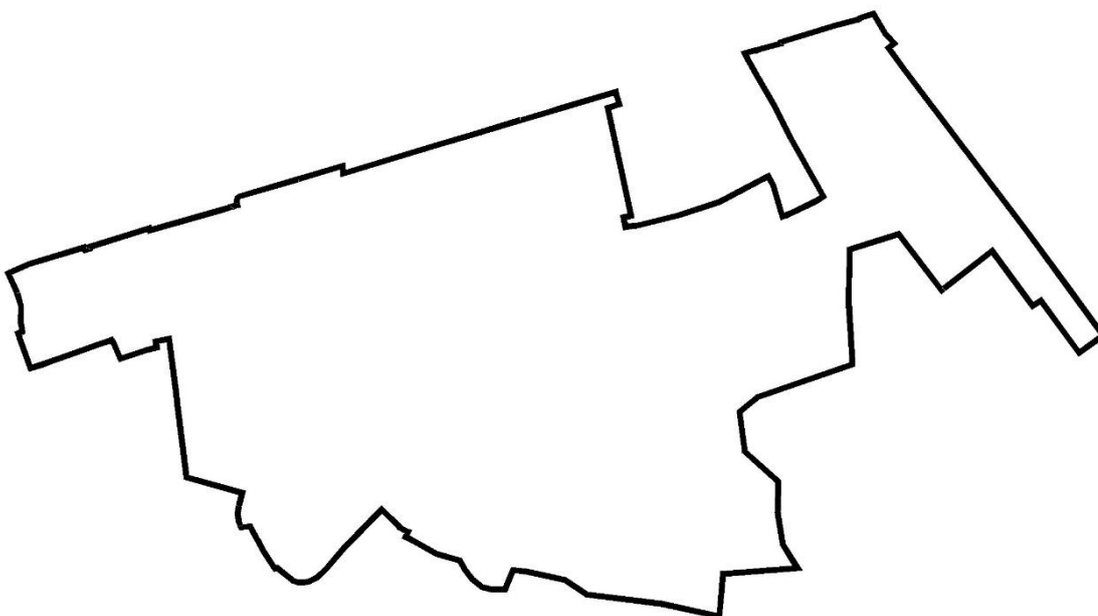
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ТРОФИМОВО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**д. Трофимово**

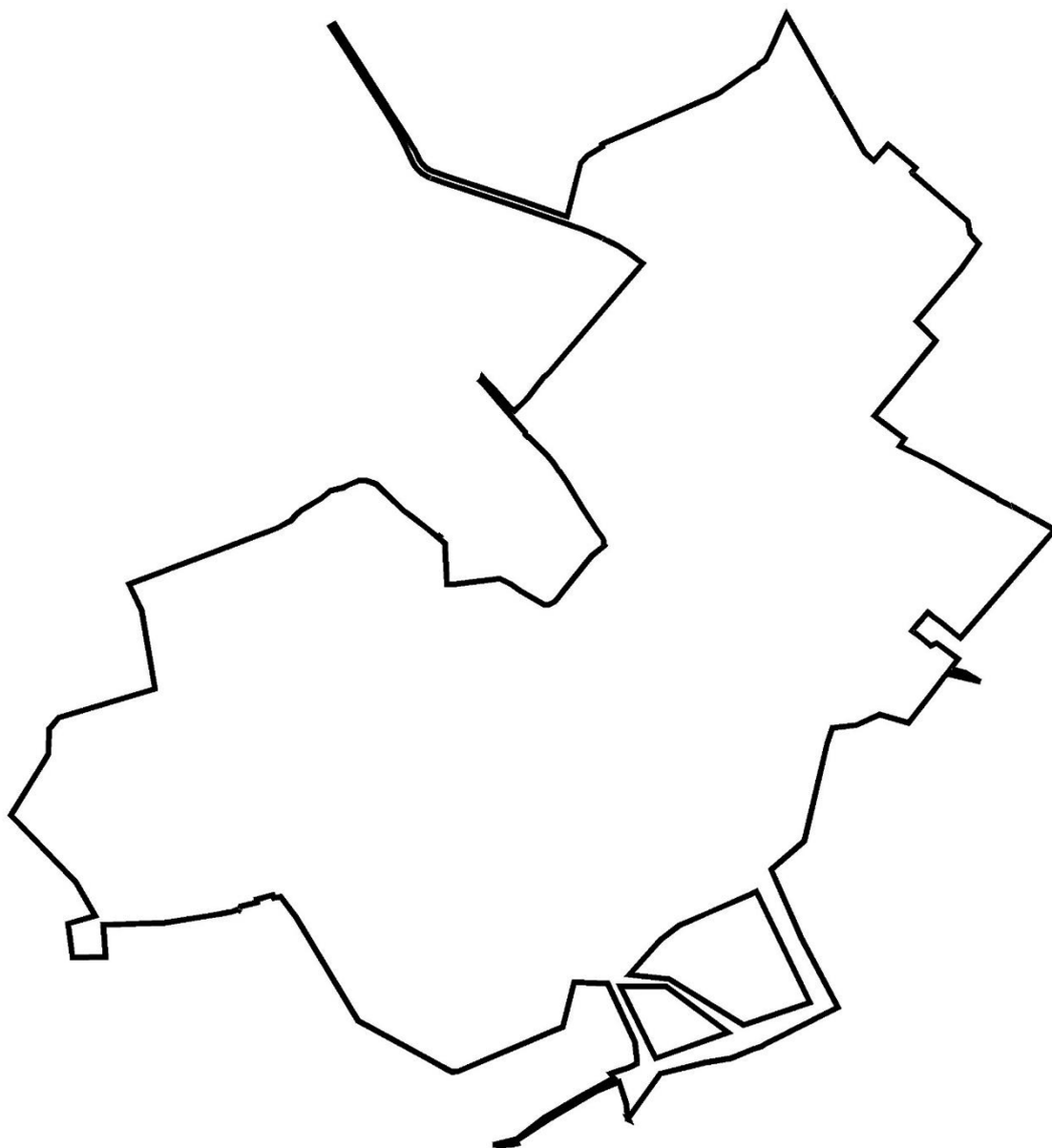


КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ СЕЛА ФЕДИНО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**с. Федино**

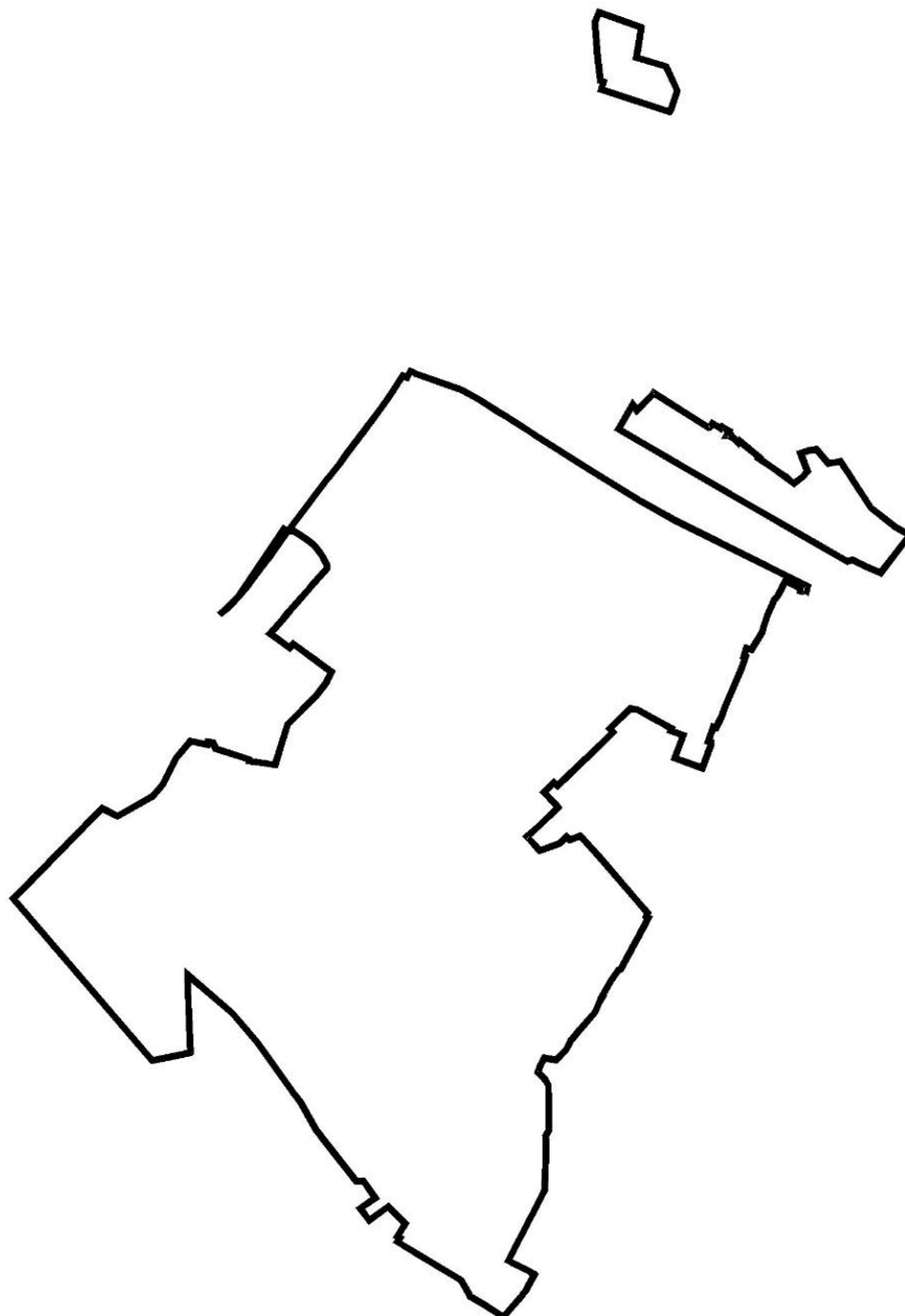


КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ СЕЛА УСАДИЩЕ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
**с. Усадище**



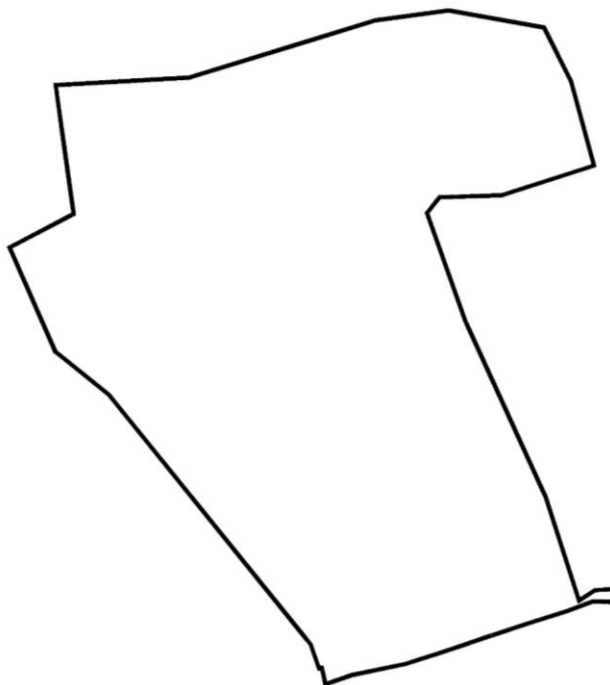
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ СЕЛА ФАУСТОВО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**с. Фаустово**



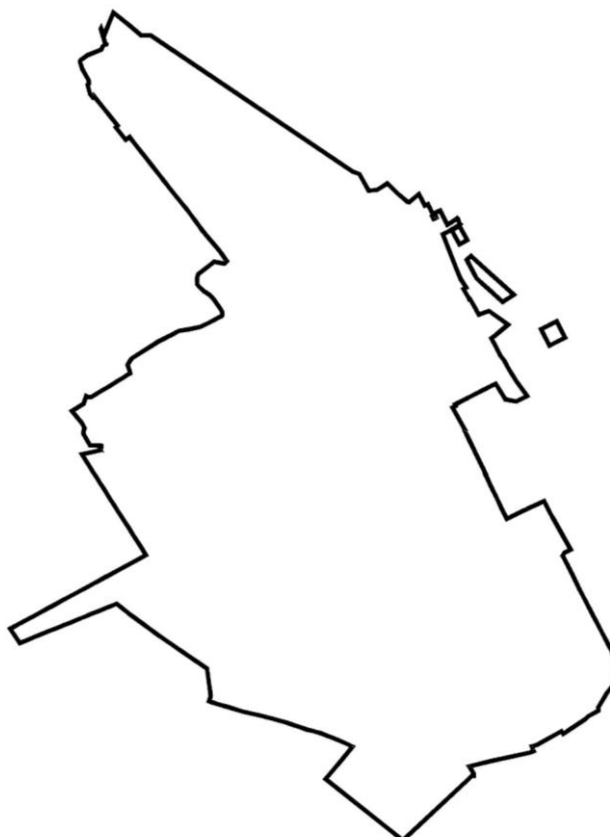
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ХЛОПКИ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**д. Хлопки**



КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ЦИБИНО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**д. Цибино**



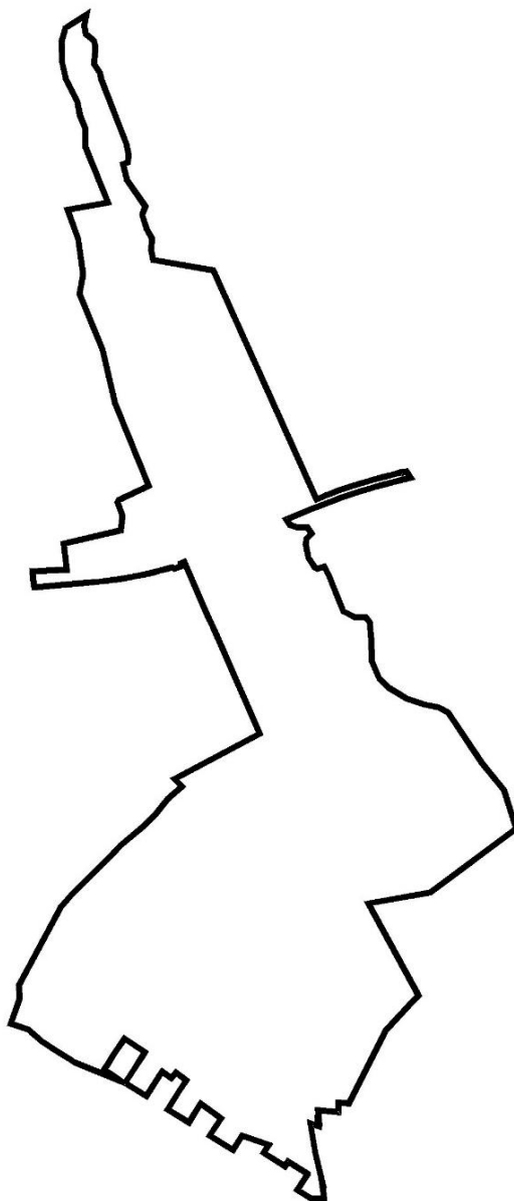
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ЧЕМОДУРОВО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**д. Чемодурово**



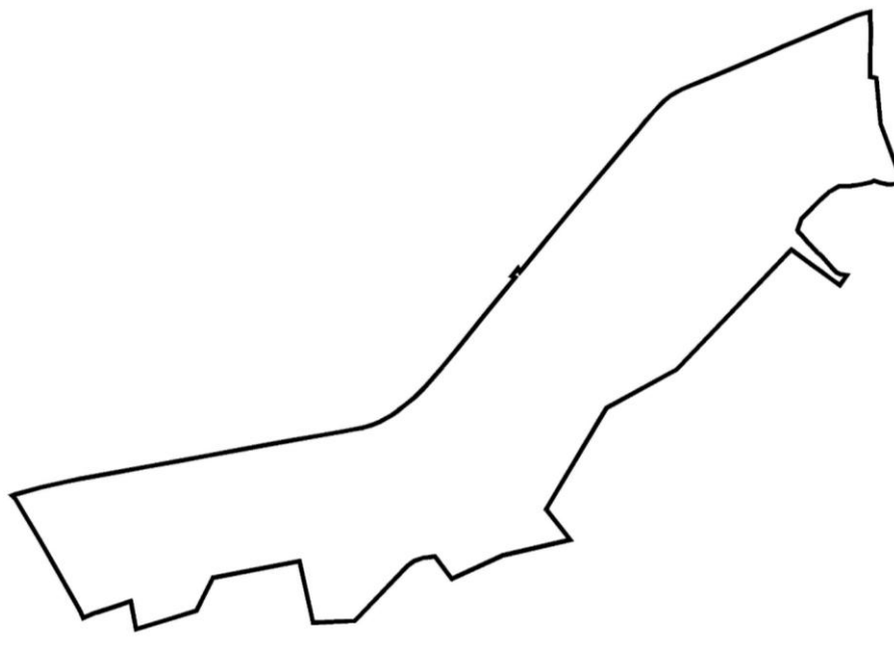
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ЧЕЧЕВИЛОВО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**д. Чечевилово**



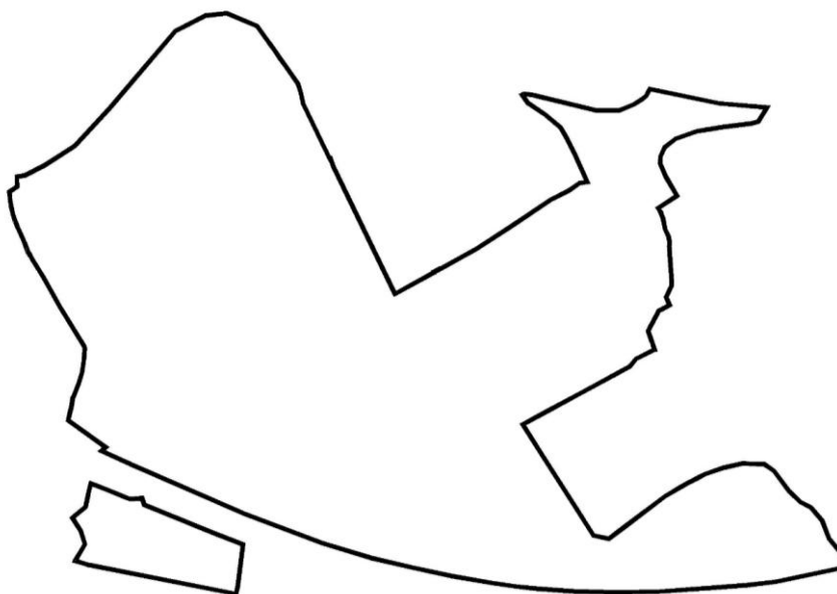
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ШИЛЬКОВО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**д. Шильково**



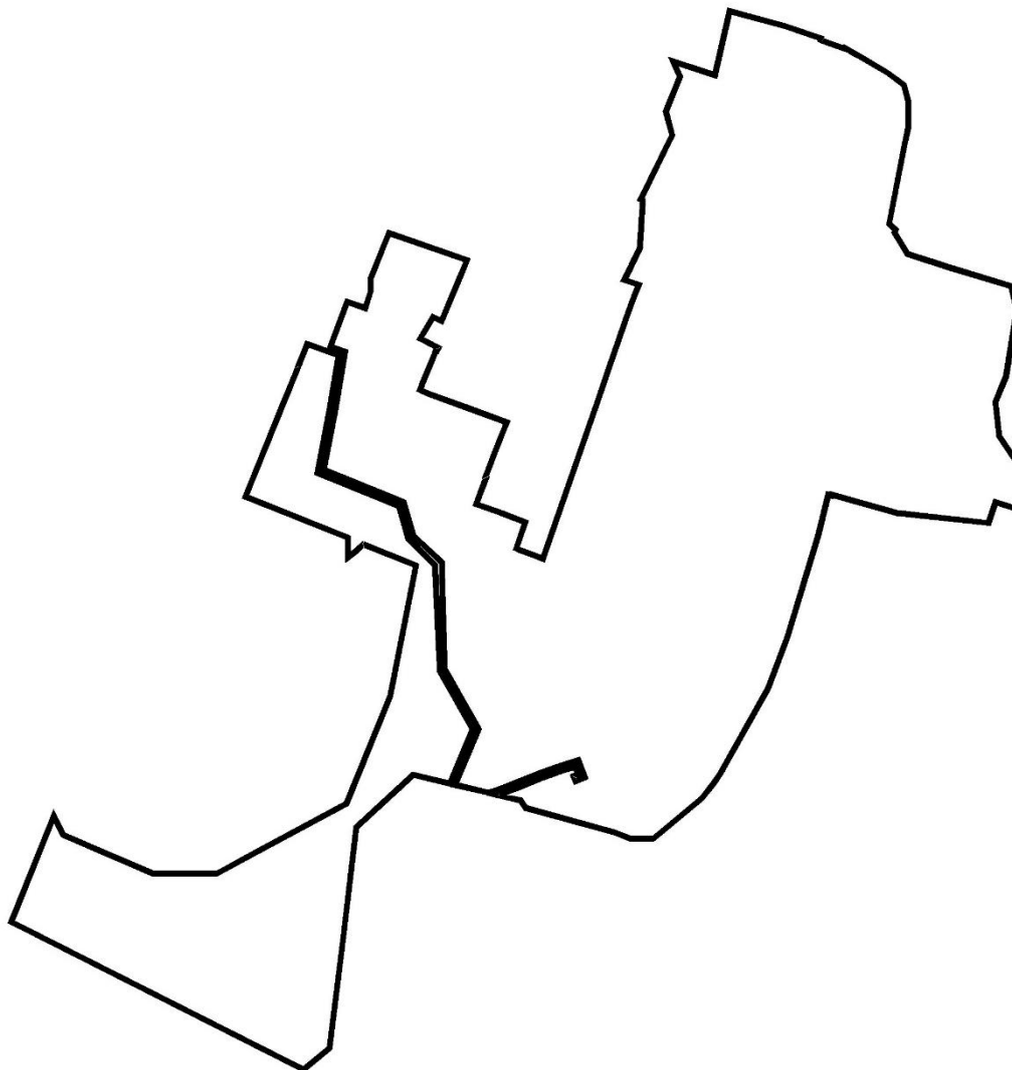
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ЩЕЛЬПИНО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**д. Щельпино**



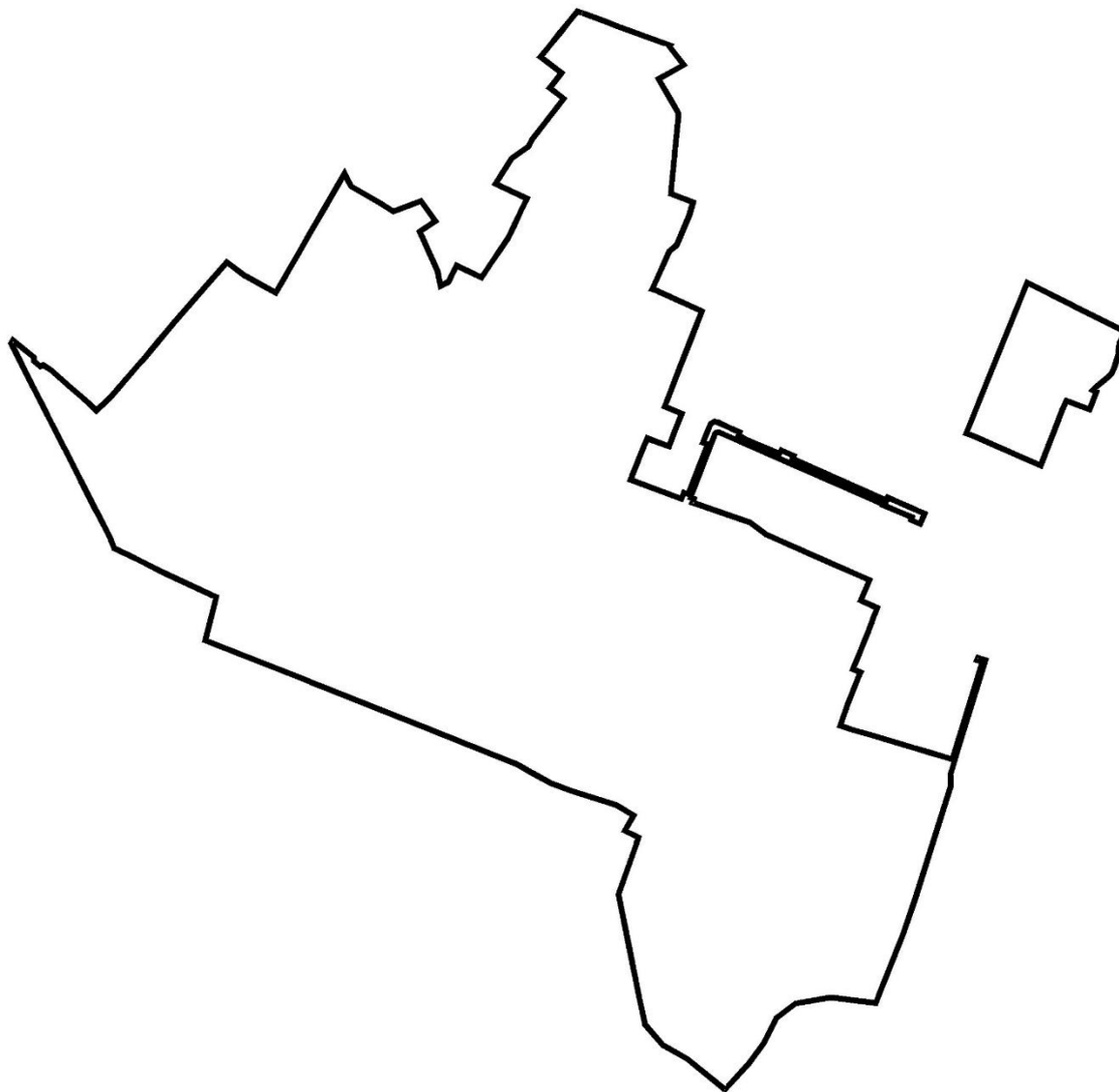
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ЩЕРБОВО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**д. Щербово**



КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ СЕЛА ЮРАСОВО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**с. Юрасово**



**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	
<b>Население</b>					
Численность постоянного населения	тыс. чел.	154,6	13,2	19,1	186,9
Трудовые ресурсы	тыс. чел.	86,5	10,2	7,8	104,5
Количество рабочих мест	тыс. чел.	58,1	7,4	24,5	90,0
<b>Жилищный фонд</b>	тыс. чел.				
Жилищный фонд - всего	тыс. кв. м	3803,9	511,8	788,4	5104,2
Многokвартирная жилая застройка	тыс. кв. м	2665,0	326,4	293,5	3284,9
Индивидуальная и блокированная жилая застройка	тыс. кв. м	1138,9	185,4	495,0	1819,3
<b>Новое жилищное строительство – в том числе:</b>					
Многokвартирная жилая застройка, в т.ч.	тыс. кв. м	2665,0	326,4	393,5	3284,9
по ВРИ	тыс. кв. м				
по ППТ	тыс. кв. м				
концепции	тыс. кв. м				
иные предложения (администрация, Минимущества МО)	тыс. кв. м				
<b>Объекты социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания</b>					
*Дошкольные образовательные учреждения	мест	6798	3660	1660	12118 (треб. по нормативу-12148)
*Дошкольные образовательные учреждения	единиц	40	16	6	62
*Общеобразовательные школы	мест	23913	2160	1060	27133 (треб. по нормативу - 25232)
*Общеобразовательные школы	единиц	37	4	2	43
*Детско-юношеские спортивные школы	мест	2703	150	750	3603 (треб. по нормативу – 3738)
*Детско-юношеские спортивные школы	единиц	6	1	1	8
*Детские школы искусств (дополнительное образование детей)	мест	2178	455	720	3423 (треб.по нормативу -2245)
*Детские школы искусств (дополнительное образование детей)	единиц	7	3	2	12
**Больничные стационары	койко-мест	965	-	550	1515 (треб.по нормативу -1514)
**Больничные стационары	единиц	2	-	1	3
**Амбулаторно-поликлинические учреждения	пос./смену	3855	20	20	3895 (треб.по нормативу-3317)

**Амбулаторно-поликлинические учреждения	единиц	26	1 (ФАП)	1 (ФАП)	28
**Универсальный комплексный центр социального обслуживания населения (УКЦСОН)	единиц	0	1	2	3
**Станции скорой помощи	автомобиль	н/д			
**Станции скорой помощи	единиц	н/д			18
**Универсальный культурно-досуговый центр	единиц	33	1	5	39
**Помещения для культурно-массовой работы с населением, досуга, любительской деятельности и библиотеки	тыс. кв. м	10034	-	3300	13334 (треб. по нормативу-12382)
**Зрительные залы	мест	6975	200	2401	9576 (треб. по нормативу-4673)
Плоскостные спортивные сооружения	тыс. кв. м	191,191	-	-	191,2 (треб. по нормативу-177,23)
Спортивные залы	тыс. кв. м	15,34	1,658 (2ФОК)	5,4 (6ФОК)	22,40 (треб. по нормативу – 19,81)
Плавательные бассейны	кв. м зеркала воды	14,16	-	1095 (4 бассейна)	2511 (треб. по нормативу – 1862)
Предприятия торговли	тыс. кв. м	181,14	75,59	29,23	285,96
Предприятия общественного питания	посад. мест	3115	3597	764	7476
Предприятия бытового обслуживания	рабочее место	1234	595	208	2037
Бани	помывочное место	452	387	96	935
**Пожарные депо	единица	н/д			
**Пожарные депо	автомобиль	н/д			
Кладбища	единиц	36	-	2	38
в том числе открытые кладбища	единиц	22	-	2	24
Кладбища, площадь – всего (открытые)	га	133,84 (93,28)	14,0 (расшир.)	23,25	171,09 (130,53)
в том числе резерв	га	45,49			
<b>**Участковые пункты полиции</b>					
количество участковых	чел.	н/д			67
площадь помещений	кв. м	н/д			1335
**Многофункциональный центр (МФЦ)	кв. м				
<b>Транспортная инфраструктура</b>					
<b>Автомобильные дороги</b>					
Протяжённость дорог общего пользования местного значения,	км	110,70	-	5,93	116,63
<b>Улично-дорожная сеть</b>					

Протяжённость магистральных улиц, местного значения	км	37,78	-	2,02	39,80
Улиц местного значения (улиц в жилой застройке)	км	549,72	-	162,21	711,93
Протяжённость велосипедных дорожек	км	1,24	-	9,57	10,81
<b>Инженерная инфраструктура</b>					
<b>Водоснабжение</b>					
водопотребление,	тыс. куб. м/сутки				
<b>Водоотведение</b>					
объем водоотведения на очистные сооружения бытовых стоков	тыс. куб. м/сутки				
объем водоотведения на очистные сооружения поверхностного	тыс. куб. м/сутки				
<b>Теплоснабжение</b>					
Расход тепла, всего	Гкал/час				
- в том числе от централизованных источников	Гкал/час				
- в том числе от децентрализованных источников	Гкал/час				
<b>Газоснабжение</b>					
потребление газа	куб.м./час т.куб.м/год				
<b>Электроснабжение</b>					
Расчётный прирост нагрузки на шинах 6 (10) кВ ЦП	МВт				
<b>Связь</b>					
расчётный прирост номерной емкости телефонной сети	тыс. номеров				
<b>Утилизация и переработка бытовых и промышленных отходов</b>					
Объем твёрдых коммунальных отходов от жилого фонда и организаций	тыс. куб. м/год				
*Наличие полигонов ТКО	единиц				
<b>Земли СХ назначения</b>					
Мелиорированные	га				
Особо ценные	га				
<b>Перевод земель СХ назначения в земли других категорий, из них:</b>					
в земли насел./ пунктов	га				
в земли промышленности	га				
Иное	га				

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

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