

КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



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

129110, Москва, ул. Гиляровского, д.47, стр.3, тел: +7 (495) 242 77 07, info@niipi.ru

Государственное задание
от 30.09.2020 № 8340003 (версия № 3)
(№ реестровой записи 289381001000000010001)

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

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Директор

Д.В. Климов

Главный архитектор

О.В. Малинова

Главный инженер

А.А. Долганов

Руководитель МГП

Н.В. Хирина

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ
В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

2020

СОСТАВ ПОЛОЖЕНИЯ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ		
9.1.1	Текстовая часть	
	Графические материалы:	
9.1.2.	Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального образования	1:10000
9.1.3.	Карта границ населённых пунктов, входящих в состав муниципального образования	1:10000
9.1.4.	Карта функциональных зон муниципального образования	1:10000

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ	10
1.1. Планировочная организация территории	12
1.2. Мероприятия по территориальному планированию развития городского округа Серпухов Московской области	13
2. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	15
2.1. Объекты капитального строительства, необходимые для осуществления полномочий органов местного самоуправления (учреждения социального и культурно-бытового обслуживания)	16
2.1.1. Планируемые мероприятия по размещению объектов производственного и общественного назначения	20
2.2. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	26
2.2.1 Планируемые мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры местного значения	27
2.2.2 Планируемые мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры регионального значения	48
2.2.3 Планируемые объекты топливно-заправочного комплекса	51
2.2.4. Планируемые объекты транспортной инфраструктуры федерального значения	52
2.3. Планируемое развитие инженерной инфраструктуры	53
2.3.1. Планируемые для размещения объекты инженерной инфраструктуры федерального и регионального значения	53
2.3.2. Планируемые для размещения объекты инженерной инфраструктуры местного значения	55
2.4. ПЛАНИРУЕМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	78
2.5. ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	82
3. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН, А ТАКЖЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ОБЪЕКТАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.	88
3.1. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА	88
4. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ	111
5. ОСНОВНЫЕ ПЛАНИРУЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ	251

ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Внесение изменений в генеральный план городского округа Серпухов Московской области подготовлен ГАУ МО «НИИПИ градостроительства» на основании государственного задания от 03.006.2020 № 8340003 (версия № 2) (№ 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 внесения изменений в генеральный план городского округа Серпухов Московской области были учтены следующие нормативные правовые акты:

«Градостроительный кодекс Российской Федерации»;

«Водный кодекс Российской Федерации»;

«Воздушный кодекс Российской Федерации»;

«Лесной кодекс Российской Федерации»;

«Земельный кодекс Российской Федерации»;

«Схема территориального планирования РФ в области энергетики»

«Схема территориального планирования РФ в области трубопроводного транспорта»

Федеральные правила использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 . N 138;

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 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

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

Федеральный закон от 31.12.2017 N 507-ФЗ "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Федеральный закон от 29.07.2017 N 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»;

«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 декабря 2016 г. N 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);

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».

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 14.12.2018 года № 220/2018-ОЗ «Об объединении городского поселения Оболенск, городского поселения Пролетарский, сельского поселения Васильевское, сельского поселения Данковское, сельского поселения Дашковское, сельского поселения Калиновское, сельского поселения Липицкое Серпуховского муниципального района с городским округом Серпухов и внесении изменений в некоторые законы Московской области о статусе и границах муниципальных образований Московской области»;

Постановление Правительства МО от 07.04.2014 N 244/9 «Об утверждении итогового отчета о реализации долгосрочной целевой программы Московской области «Чистая вода Подмосковья» на 2013-2020 годы» за 2013 год»;

Распоряжение Правительства РФ от 01.08.2016 N 1634-р (ред. от 10.11.2018) «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики»;

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

Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2025», утвержденная Постановлением Правительства Московской области от 20 декабря 2004 г. №778/50, в редакции от 19.12.2017 №1102/46;

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 развития Единой энергетической системы России на 2018 – 2024 годы, утверждённая приказом Минэнерго России от 28.02.2018 г. № 121;

Схема и программа перспективного развития электроэнергетики Московской области на период 2019 – 2023 годы, утверждённой постановлением Губернатора Московской области от 26.04.2018 г. № 184-ПГ;

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

Постановление Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г. № 291 «Правила установления субъектами Российской Федерации нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов»;

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р (с изменениями на 13 апреля 2017 года) «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 (с изменениями на от 23.05.2018 № 957-р) «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)»;

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 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области»;

Постановление Правительства Московской области от 20.03.2014 № 168/9 (с изменениями на 9 сентября 2016 года) «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 15.03.2002 № 84/9 «Об утверждении списка памятников истории и культуры»;

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 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 2017-2021 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 2018-2022 годы;

Постановление Правительства Московской области от 17.10.2017 № 863/38 об утверждении государственной программы Московской области "Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности" на 2018-2022 годы;

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

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

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

Постановление Губернатора Московской области от 26.04.2018 № 184-ПГ «О схеме и программе перспективного развития электроэнергетики Московской области на период 2019–2023 годы»;

Постановление Правительства Московской области от 15 февраля 2017 года № 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.

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, 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 и их объединений.

Схемой территориального планирования Московской области - основные положения градостроительного развития, утверждённой постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23, определены устойчивые системы расселения. Городской округ Серпухов отнесен к Серпухово-Каширской рекреационно-городской устойчивой системы расселения.

При подготовке Проекта генерального плана городского округа Серпухов Московской области использованы материалы государственных программ социально-экономического развития Московской области, а также материалы инженерно-геодезических, инженерно - геологических, инженерно - гидрометеорологических, инженерно-экологических инженерных изысканий, изыскания грунтовых строительных материалов, изыскания источников водоснабжения на базе подземных вод.

При подготовке проекта внесения изменений в генеральный план городского округа Серпухов Московской области были учтены материалы Схемы территориального планирования Московской области – основных положений градостроительного развития в части мероприятий по территориальному планированию, относящихся к территории городского округа, в том числе:

- 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;

- 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.

Ранее разработанные документы по территориальному планированию:

- Схема территориального планирования Серпуховского муниципального района Московской области, утверждена решением Совета Депутатов Серпуховского муниципального района Московской области;

- Генеральный план городского округа Серпухов Московской области, утвержден решением Совета Депутатов от 20.12.2017 № 242/28;

- Генеральный план городского поселения Оболенск Серпуховского муниципального района Московской области, утвержден решением Совета Депутатов Серпуховского муниципального района Московской области от 10.05.2018 № 4/53;

- Генеральный план городского поселения Пролетарский Серпуховского муниципального района Московской области, утвержден решением Совета Депутатов Серпуховского муниципального района Московской области от 23.01.2018 № 2/50;

- Генеральный план сельского поселения Дашковское Серпуховского муниципального района Московской области, утвержден решением Совета Депутатов Серпуховского муниципального района Московской области от 13.12.2018 № 1/6;

- Генеральный план сельского поселения Васильевское Серпуховского муниципального района Московской области, утвержден решением Совета Депутатов Серпуховского муниципального района Московской области от 26.07.2018 № 8/56;

- Генеральный план сельского поселения Калиновское Серпуховского муниципального района Московской области, утвержден решением Совета Депутатов Серпуховского муниципального района Московской области от 26.07.2018 № 7/56;

- Генеральный план сельского поселения Данковское Серпуховского муниципального района Московской области, утвержден решением Совета Депутатов Серпуховского муниципального района Московской области от 26.07.2018 № 5/56;

- Генеральный план сельского поселения Липицкое Серпуховского муниципального района Московской области, утвержден решением Совета Депутатов Серпуховского муниципального района Московской области от 10.05.2018 № 5/53.

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, 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 и их объединений.

При подготовке проекта внесения изменений в генеральный план городского округа Серпухов Московской области использованы материалы государственных программ социально-экономического развития Московской области, а также материалы инженерно-геодезических, инженерно - геологических, инженерно - гидрометеорологических, инженерно-экологических инженерных изысканий, изыскания грунтовых строительных материалов, изыскания источников водоснабжения на базе подземных вод.

1. ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ¹

Городской округ Серпухов Московской области расположен в южной части Московской области, в 100 км от г. Москвы.

Граница городского округа Серпухов установлены Законом Московской области от 14.12.2018 года № 220/2018-ОЗ «Об объединении городского поселения Оболенск, городского поселения Пролетарский, сельского поселения Васильевское, сельского поселения Данковское, сельского поселения Дашковское, сельского поселения Калиновское, сельского поселения Липицкое Серпуховского муниципального района с городским округом Серпухов и внесении изменений в некоторые законы Московской области о статусе и границах муниципальных образований Московской области».

Площадь территории городского округа составляет 105 634 га.

Городской округ Серпухов граничит:

- на севере – с территориями городского округа Чехов Московской области;
- на востоке – с территориями городского округа Ступино Московской области;
- на юге – с территориями Тульской области, Ясногорским и Заокским муниципальными районами;
- на западе – с территориями Калужской области Тарусским и Жуковским муниципальными районами, с территориями городского округа Протвино Московской области.

Внутренние границы городского округа Серпухов границей городского округа Пущино Московской области, расположенного в юго-восточной части округа.

Населенные пункты, входящие в состав городского округа Серпухов:

Серпухов – город Московской области; Оболенск - рабочий поселок; Пролетарский - рабочий поселок; Агарино - деревня; Акулово - деревня; Аладыно - деревня; Алфертищево - деревня; Арнеево - деревня; Байденки - деревня; Балково - деревня; Банино - деревня; Барыбино - деревня; Биобазы-2 - поселок; Большая Городня - деревня; Большевик - поселок; Большое Грызлово - деревня; Борисово - деревня; Бутурлино - деревня; Васильевское - деревня; Верхнее Шахлово - деревня; Верхние Велеми - деревня; Вечери - деревня; Вихрово - деревня; Воздвиженка - деревня; Волково - деревня; Волохово - деревня; Воронино - деревня; Воскресенки - деревня; Входы - деревня; Высокие Дворики - деревня; Вязищи - деревня; Гавшино - деревня; Глазово - деревня; Глазово-2 - деревня; Глебово - деревня; Глубоково - деревня; Данки - местечко; Дашковка - деревня; Демшинка - деревня; Дернополе - деревня; дома отдыха "Авангард" - поселок; Дракино - деревня; Дубачино - деревня; Енино - село; Еськино - деревня; Жерновка - деревня; Зайцево - деревня; Зиброво - деревня; Злобино - деревня; Зыбинка - деревня; Ивановское - деревня; Ивантиново - деревня; Иваньково - деревня; Игнатьево - деревня; Игумново - село; Калиново - деревня; Калиновские Выселки - деревня; Калугино - деревня; Каменка - деревня; Каргашино - деревня; Карпова Поляна - местечко; кирпичного завода - поселок; Клейменово - деревня; Коптево - деревня; Костино - деревня; Ланьшино - деревня; Левашово - деревня; Левое Ящерово - деревня; Липицы - село; Лисенки - деревня; Лужки - деревня; Лукино - деревня; Лукьяново - деревня; Малое Грызлово - деревня; Малое Ящерово - деревня; Манишки - деревня; Мартьяново - деревня; Мещериново - деревня; Мирный - поселок; Михайловка - деревня; Мокрое - деревня; Московка - деревня; Нефедово - деревня; Нижнее Шахлово - деревня; Нижние Велеми - деревня; Никифорово - деревня; Новая - деревня; Новики - деревня; Новинки-Бегичево - деревня; Новоселки - поселок; Новоселки - деревня; Новые Кузьменки - деревня; Палихово - деревня; Паниково - деревня; Петровское - деревня; Петрухино - деревня; Погари - деревня; Пограничный - поселок; Подмоклово - деревня; Правое Ящерово - деревня; Прилуки - деревня; Присады - деревня; Прончищево - деревня; Пущино - деревня; Райсеменовское - деревня; Республика -

¹Данный раздел включен в положения о территориальном планировании в информационных целях и не является предметом утверждения данной схемы территориального планирования.

деревня; Рогово - деревня; Родионовка - деревня; Родники - деревня; Романовка - деревня; Рудаково - деревня; Рыболово - деревня; Рыжиково - деревня; Свиненки - деревня; Селино - деревня; Семеновское - деревня; Сенькино - деревня; Сераксеево - деревня; Сидоренки - деревня; Скребухово - деревня; Скрылья - деревня; Соймоново - деревня; Спас-Тешилово - деревня; Станки - деревня; Станково - деревня; станции Ока - поселок; Старые Кузьменки - деревня; Судимля - деревня; Съяново-1 - деревня; Съяново-2 - деревня; Тверитино - деревня; Терехунь - деревня; Трухачево - деревня; Тульчино - деревня; Турово - село; Федотовка - деревня; Фенино - деревня; Шарапова-Охота - поселок; Шатово - деревня; Шепилово - деревня; Щеболово - деревня; Якшино - деревня.

Административным центром городского округа Серпухов является город Серпухов Московской области.

Городской округ Серпухов Московской области обслуживается несколькими видами транспорта – автомобильным, железнодорожным и трубопроводным.

Основной каркас автодорожной сети внешних транспортных связей Городского округа Серпухов Московской области осуществляются по автомобильным дорогам федерального значения: М-2 «Крым» Москва - Тула - Орел - Курск - Белгород - граница с Украиной и А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров – Сергиев Посад – Орехово-Зуево – Воскресенск – Михнево – Балабаново – Руза – Клин – Дмитров, а так же по автомобильным дорогам регионального значения: «Старосимферопольское шоссе», «Лукьяново – Птицесовхоз», «Ланьшино – Михайловка – Селино – Пущино» - детский санаторий», «Ланьшино – Михайловка – Селино – Пущино», «Калиново – Дракино», «Серпухов – Протвино», «Протвино – Оболенск».

Кроме этого внешние транспортные связи округа осуществляются по Курскому направлению МЖД.

В настоящее время на территории городского округа Серпухов расположено 132 объект культурного наследия, состоящий на охране, в том числе: - 40 объектов федерального значения; - 58 – регионального, - 34 выявленных.

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

1.1. Планировочная организация территории

Целью территориального планирования развития городского округа Серпухов является создание градостроительными средствами условий роста качества жизни населения и экономики городского округа на основе повышения эффективности использования городских и сельских территорий и их инвестиционной привлекательности, реорганизации инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, охраны и использования объектов культурного наследия, сохранения и улучшения окружающей природной среды.

Задачами территориального планирования развития городского округа Серпухов являются:

1. Обеспечение реализации принципов устойчивого развития городов, городских и сельских населённых пунктов, согласованного с политикой пространственного развития Московской области, определённой документами государственного территориального и социально-экономического развития Московской области, на основе бережного сохранения историко-культурного и природного наследия.

2. Формирование «точек роста» – опорных территорий роста экономики и качества жизни населения (территорий концентрации градостроительной деятельности местного значения – зон планируемого размещения объектов капитального строительства местного значения).

3. Реорганизация застройки городов и других населённых пунктов, направленная на создание в них городской или сельской среды, ориентированной на современные стандарты организации жилых, производственных, рекреационных территорий.

4. Функционально-пространственное зонирование территории муниципального образования.

5. Определение зон с особыми условиями использования территории муниципального образования.

6. Определение зон планируемого размещения объектов капитального строительства местного значения и территорий, на которых размещены объекты капитального строительства, находящиеся в собственности муниципального образования.

7. Развитие транспортной инфраструктуры, направленное на повышение качества транспортного обслуживания населения и экономики.

8. Развитие инженерной инфраструктуры, направленное на повышение качества инженерного обеспечения населения и экономики.

9. Сохранение объектов историко-культурного и природного наследия на территории городского округа.

10. Оздоровление экологической ситуации в городском округе.

11. Разработка перечня основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.².

² Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера разрабатывается в составе материалов по обоснованию проекта и не является предметом утверждения.

1.2. Мероприятия по территориальному планированию развития городского округа Серпухов Московской области

Схемой территориального планирования Московской области - основные положения градостроительного развития, утверждённой постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23, определены устойчивые системы расселения. Городской округ Серпухов отнесен к Серпухово-Каширской рекреационно-городской устойчивой системы расселения.

Территория Серпухово-Каширской устойчивой системы расселения обладает высокоразвитой промышленностью, высокоинтенсивным сельскохозяйственным производством и большим количеством научно-исследовательских институтов различного профиля.

В структуре экономики преобладает промышленная сфера. Территория имеет обширную многоотраслевую промышленность. Основными составляющими промышленного комплекса являются предприятия пищевой, фармацевтической промышленности, производства стройматериалов, химической и нефтехимической промышленности, электроэнергетики, машиностроения и металлообработки.

Территория рассматриваемой системы расселения издавна считается сельскохозяйственной. Земли сельскохозяйственного назначения составляют более 60 %. Основная специализация сельскохозяйственного производства – овощеводство (активно используются пойменные земли р. Оки для выращивания овощных культур), развито картофелеводство, молочное животноводство и птицеводство. Для дальнейшего развития сельскохозяйственного производства, расположенного на территории округа, требуются дополнительные инвестиции.

Экологическое состояние Серпухово-Каширской системы расселения считается относительно благоприятным. Основными источниками загрязнения окружающей среды являются железнодорожный и автомобильный транспорт, промышленные предприятия, шумовые зоны от аэродромов.

К основным особенностям Серпухово-Каширской систем расселения, имеющим значение для южных территорий округа, относятся:

- развитый промышленно-производственный и промышленно-аграрный сектора экономики;
- высокий природный и историко-культурный потенциал;
- слабо развитая система сельских населенных мест на периферии транспортных направлений;
- благоприятная экологическая ситуация.

В основе реорганизации Серпухово-Каширской систем расселения положены следующие стратегические направления:

- повышение эффективности работы Московского транспортного узла (с учётом всех его составляющих) для обеспечения развития экономики региона и создания комфортных условий проживания для жителей. Увязка сети существующих автомобильных дорог с условием их реконструкции, благоустройства и доведением их параметров до нормативных, со строительством транспортных развязок в разных уровнях на пересечении с автомобильными и железными дорогами. По рассматриваемой территории пройдет одно из направлений трассы панъевропейского коридора № 9 (по магистрали М-4 «Дон»);

- преобразование городских территорий, комплексная реконструкция поселений, пригородных территорий в комфортные системы расселения, обеспечивающих высокий уровень качества жизни и максимально достижимый уровень самодостаточности по объему и типам объектов обслуживания и мест приложения труда;

- формирование комфортных социальных и пространственных стандартов проживания населения, комплексной реконструкцией жилой и социально-бытовой сферы и упорядочением функционального зонирования существующих поселений;

- использование территориальных, природных и историко-культурных ресурсов на условиях равновесия между урбанизированной и природной средой;

- качественная реорганизация производственно-промышленных и коммунально-складских территорий;

- реорганизация градообразующей базы, развитие новых наукоёмких, высокотехнологичных, экологически ориентированных производств, предприятий малого бизнеса в целях повышения уровня жизни населения и создания благоприятного инвестиционного климата;

- использование природных и историко-культурных ресурсов для удовлетворения эстетических потребностей населения в высокохудожественных природных, городских и сельских пейзажах, для организации различных форм рекреации при соблюдении баланса государственных, общественных и частных интересов.

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

На территории городского округа Серпухов 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 712 га. За счёт использования данных территориальных ресурсов объёмы нового жилищного строительства составят: на первую очередь (2023 год) – 315,7 тыс. кв. м, на расчётный срок (2038 год) – 1829,7 тыс. кв. м.

На территориях существующей индивидуальной жилой застройки будет происходить естественная регенерация жилищного фонда: строительство новых домов взамен прежних в пределах существующих участков либо в дополнение к существующим домам новых домов большей площади и этажности. Этот процесс уже имеет место и будет развиваться в дальнейшем.

Для размещения садоводческой застройки предусматривается выделение 77,3 га земель сельскохозяйственного назначения.

Объём нового строительства садово-дачных домов на расчётный срок 2038 год составит 2001,1 тыс. кв. м с расселением 49,6 тыс. человек. Численность сезонного и временного населения в новой садоводческой застройке составит 4,3 тыс. человек.

Численность населения на первую очередь 2023 год составит 170,05 тыс. человек, на расчётный срок 2038 год – 214,1 тыс. человек.

Планируемое создание новых рабочих мест приведёт к увеличению числа работающих на территории городского округа Серпухов с существующих 71,1 тыс. человек до 80,7 тыс. человек на первую очередь 2023 год и 107,0 тыс. человек на расчётный срок 2038 год.

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 населённых 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	Ёмкость, мест	Очередность
1	р.п. Оболенск	Детский сад	0,4	140	Первая очередь 2023 год
2	р.п. Оболенск	Детский сад	0,4	140	Расчётный срок 2038 год
3	р.п. Пролетарский	Детский сад	0,5	105	Расчётный срок 2038 год
4	п. Шарапова Охота	Детский сад	0,4	140	Первая очередь 2023 год
5	д. Борисово	Детский сад	0,4	140	Первая очередь 2023 год
6	п. Пограничный	Детский сад	0,3	120	Первая очередь 2023 год
7	д. Акулово	Детский сад	0,4	100	Расчётный срок 2038 год
8	п. Большевик	Детский сад	0,8	220	Первая очередь 2023 год
9	с. Липицы	Детский сад	0,4	140	Первая очередь 2023 год
10	г. Серпухов, ул. Сиреневая	Детский сад	1,1	320	Первая очередь 2023 год
11	г. Серпухов, ул. Дашковой	Детский сад	1,1	320	Первая очередь 2023 год
12	г. Серпухов, ул. Дашковой	Детский сад	1,1	320	Первая очередь 2023 год
13	г. Серпухов, Малый ударный пер.	Детский сад	1,1	320	Первая очередь 2023 год
14	г. Серпухов, ул. Фрунзе	Детский сад	0,8	220	Первая очередь 2023 год
15	г. Серпухов, мкр. «Ивановские Дворики»	Детский сад	2,4	600	Первая очередь 2023 год
16	г. Серпухов, мкр. «Ивановские Дворики»	Детский сад	1,1	320	Расчётный срок 2038 год
17	г. Серпухов, мкр. «Ивановские Дворики»	Детский сад	1,1	320	Расчётный срок 2038 год
18	г. Серпухов, мкр. «Ивановские Дворики»	Детский сад	1,1	320	Расчётный срок 2038 год
19	г. Серпухов, мкр. «Ивановские Дворики»	Детский сад	1,1	320	Расчётный срок 2038 год
20	г. Серпухов, мкр. «Ивановские Дворики»	Детский сад	1,1	320	Расчётный срок 2038 год

№ п/п	Местоположение	Наименование объектов	Территория, га	Ёмкость, мест	Очерёдность
21	г. Серпухов, мкр. «Ивановские Дворики»	Детский сад	1,1	320	Расчётный срок 2038 год
22	г. Серпухов, мкр. «Ивановские Дворики»	Детский сад	1,1	320	Расчётный срок 2038 год
23	г. Серпухов, ул. Верхние Гончары	Детский сад	0,6	170	Расчётный срок 2038 год
Всего по городскому округу Серпухов:			18,9	5475	

Планируемые общеобразовательные организации

№ п/п	Местоположение	Наименование объектов	Территория, га	Ёмкость, мест	Очерёдность
1	р.п. Оболенск	Общеобразовательная школа	2,1	700	Расчётный срок 2038 год
2	р.п. Пролетарский	Общеобразовательная школа	0,8	254	Расчётный срок 2038 год
3	д. Васильевское	Общеобразовательная школа	0,7	260	Расчётный срок 2038 год
4	м. Данки	Пристройка к существующему зданию школы	0,8	265	Первая очередь 2023 год
5	п. Большевик	Общеобразовательная школа (реконструкция)	2,4	600	Первая очередь 2023 год
6	п. Кирпичного завода	Начальная школа	1,3	120	Расчётный срок 2038 год
7	г. Серпухов, мкр. «Ивановские Дворики»	Общеобразовательная школа	2,4	600	Первая очередь 2023 год
8	г. Серпухов ул. Сиреневая	Общеобразовательная школа	3,6	1100	Первая очередь 2023 год
9	г. Серпухов, ул. Дашковой	Общеобразовательная школа	3,3	1000	Первая очередь 2023 год
10	г. Серпухов, ул. Дашковой	Общеобразовательная школа	3,3	1000	Первая очередь 2023 год
11	г. Серпухов, Малый Ударный пер.	Общеобразовательная школа	3,6	1100	Первая очередь 2023 год
12	г. Серпухов, мкр. «Ивановские Дворики», ул. Юбилейная	Общеобразовательная школа	2,6	825	Первая очередь 2023 год
13	г. Серпухов, ул. Советская, д. 83	Пристройка к зданию МОУ СОШ № 9	-	200	Первая очередь 2023 год
14	г. Серпухов, ул. Джона Рида, д. 6	Пристройка к зданию МОУ СОШ № 17	-	200	Первая очередь 2023 год
15	г. Серпухов, ул. Фирсова, д. 9	Пристройка к зданию МОУ СОШ № 7	-	200	Первая очередь 2023 год
16	г. Серпухов, мкр. «Ивановские Дворики»	Общеобразовательная школа	3,6	1100	Расчётный срок 2038 год

№ п/п	Местоположение	Наименование объектов	Территория, га	Ёмкость, мест	Очередность
17	г. Серпухов, мкр. «Ивановские Дворики»	Общеобразовательная школа	2,6	1500	Расчётный срок 2038 год
18	г. Серпухов, мкр. «Ивановские Дворики»	Общеобразовательная школа	2,6	1500	Расчётный срок 2038 год
19	г. Серпухов, мкр. «Ивановские Дворики»	Общеобразовательная школа	2,6	1500	Расчётный срок 2038 год
20	г. Серпухов, мкр. «Ивановские Дворики»	Общеобразовательная школа	2,2	1309	Расчётный срок 2038 год
Всего по городскому округу Серпухов			40,5	15333	

Планируемые объекты культуры

№ п/п	Населённые пункты	Наименование объектов	Территория, га	Ёмкость, мест	Очередность
1	г. Серпухов	Детская школа искусств	Мкр. «Ивановские Дворики»	550	Расчетный срок (2038 год)
2	р.п. Оболенск	Детская школа искусств		85	Расчетный срок (2038 год)
3	р.п. Пролетарский, между а/д «Серпухов-Глазово-Жуковский» и ул. 2 Новая	Детская школа искусств	во встроенно-пристроенных помещениях новых жилых домов	69	Расчетный срок (2038 год)
4	д. Васильевское	Детская школа искусств (совместно с УКДЦ)	в составе общеобразовательной организации	48	Расчетный срок (2038 год)
5	д. Васильевское	Детская школа искусств (совместно с УКДЦ)	во встроенно-пристроенных помещениях новых жилых домов	200	Расчетный срок (2038 год)
6	д. Борисово	Детская школа искусств (совместно с УКДЦ)	в составе планируемого торгово-развлекательного центра	82	Расчетный срок (2038 год)
7	д. Райсеменовское	Детская школа искусств	во встроенно-пристроенных помещениях новых жилых домов	68	Первая очередь (2023 год)
8	ул. Лесная	Детская школа искусств (совместно с УКДЦ)	-	65	Первая очередь (2023 год)
Всего по городскому округу Серпухов				967	

Планируемые объекты физической культуры и спорта

№ п/п	Населённые пункты	Плоскостные спортивные сооружения, тыс. кв. м	Спортивные залы, тыс. кв. м	Бассейны, кв. м	Очередность
1	г. Серпухов	50,9	8,6	319	Расчетный срок (2023 год)
2	р.п. Оболенск	-	0,35	0	Первая очередь (2023 год)
3	р.п. Пролетарский	-	0,32	57	Расчетный срок (2038 год)
4	д. Левашово	-	0,52	76	Первая очередь (2023 год)
5	д. Райсеменовское п. Мирный	-	0,06	63	Расчетный срок (2038 год)
6	с. Липицы	-	-	74	Расчетный срок (2038 год)
Всего по городскому округу Серпухов		50,9	9,85	589	

Планируемые объекты здравоохранения

№ п/п	Местоположение	Наименование объектов	Территория, га	Ёмкость, пос./смену, коек	Очередность
1	г. Серпухов мкр. «Ивановские дворики»	Поликлиники (2 единицы)	1,2	1300 пос./смену	Расчётный срок 2038 год
2	р.п. Оболенск	Поликлиника	0,3	180 пос./смену	Расчётный срок 2038 год
3	д. Васильевское	ФАП	0,1	25 пос./смену	Первая очередь 2023 год
4	д. Васильевское	Поликлиника	0,3	55 пос./смену	Расчётный срок 2038 год
5	д. Бутурлино	ФАП	0,2	66 пос./смену	Первая очередь 2023 год
6	д. Съяново-2	ФАП	0,1	25 пос./смену	Первая очередь 2023 год
7	п. Большевик	Амбулатория	0,3	50 пос./смену	Первая очередь 2023 год
8	с. Липицы	Поликлиника	0,3	100 пос./смену	Расчётный срок 2038 год
9	г. Серпухов	Реконструкция суц. больницы с увеличением на 370 коек	-	370 коек	Расчётный срок 2038 год
10	с. Турово	Реконструкция суц. больницы с увеличением на 35 коек	-	35 коек	Первая очередь 2023 год
11	р. п. Оболенск	Больница	2,3	100 коек	Расчётный срок 2038 год
	Всего по городскому округу Серпухов		5,1	1801 пос./смену 505 коек	

Планируемое развитие территорий кладбищ

Местоположение	Предложения по дальнейшему использованию	Очередность
вблизи д. Райсеменовское	Размещение нового кладбища (10 га)	Расчётный срок 2038 год
Вблизи д. Романовка	Размещение нового кладбища (6,5 га)	Расчётный срок 2038 год
ВСЕГО по городскому округу Серпухов	16,5 га	

2.1.1. 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	Площадь объектов, тыс. кв. м	Рабочие места, тыс. ед.
<i>Планировочный район Серпухов</i>					
1	г. Серпухов, планируемый микрорайон «Ивановские дворики	Общественное (школа искусств на 550 мест)	0,5	5,0	0,05
2	г. Серпухов, территории существующей больницы	Общественное (строительство лечебного корпуса на 370 коек)	-	12,0	0,1
3	г. Серпухов, встроенно-пристроенные помещения планируемых жилых домов	Общественное (3 универсальных комплексных центра социального обслуживания населения)	-	1,92	0,03
4	г. Серпухов, планируемый микрорайон «Ивановские дворики»	Общественно-деловое - центры общественного обслуживания	7,5	52,5	1,12
5	г. Серпухов, планируемый микрорайон «Ивановские дворики»	Общественно-деловое - многофункциональный общественно-деловой центр	1,2	12,6	0,18
6	г. Серпухов, в районе р. Нара и Малый Ударный пер., ул. Чкаловская	Общественно-деловое - многофункциональный общественно-деловой и спортивно-оздоровительный центр	17,2	180,6	2,58
7	г. Серпухов, Привокзальная площадь	Общественное – торгово-развлекательный комплекс	2,7	15,6	0,5
8	г. Серпухов, ул. Джона Рида	Общественно – офисно-деловой центр	0,2	1,4	0,14
9	г. Серпухов, ул. Калужская	Общественное – гостинично-ресторанный комплекс	0,24	3,0	0,04

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Площадь объектов, тыс. кв. м	Рабочие места, тыс. ед.
10	г. Серпухов, Привокзальная площадь	Общественно-деловое - многофункциональный центр общественно- делового назначения	3,0	31,5	0,45
11	г. Серпухов, Московское шоссе	Общественно-деловое - многофункциональный общественно-деловой центр	1,056	11,1	0,16
12	г. Серпухов, район планируемой жилой застройки по ул. Верхние Гончары	Общественно-деловое - Объекты административно- офисного назначения	2,7	28,4	0,4
13	г. Серпухов, в районе ул. Сиреневая и Межевая	Производственное – производственное предприятие	5,3044	32,0	0,3
14	г. Серпухов, ул. Сиреневая	Производственное – производственное предприятие	3,2835	20,0	0,2
15	г. Серпухов, ул. Межевая	Производственное – производственное предприятие	8,5386	51,0	0,4
16	г. Серпухов, ул. Пролетарская	Производственное – производственное предприятие	1,068	6,0	0,06
17	г. Серпухов, ул. Коншиных	Производственное – производственное предприятие	1,4197	9,0	0,1
18	г. Серпухов, ул. Коншиных	Производственное – производственное предприятие	12,3065	74,0	0,6
19	г. Серпухов, ул. Пролетарская	Производственное – производственное предприятие	19,2146	115,0	1,0
20	г. Серпухов, ул. Пионерская	Производственное – производственное предприятие	2,7295	16,0	0,1
21	г. Серпухов, ул. Е. Дашковой	Производственное – производственное предприятие	1,4625	9,0	0,1
22	г. Серпухов, ул. Лесная, Е. Дашковой	Производственное – производственное предприятие	8,7704	53,0	0,4
23	г. Серпухов, ул. Дзержинского	Производственное – производственное предприятие	10,2074	61,0	0,5
24	г. Серпухов, в районе ул. Межевая	Агропромышленное – производственное предприятие по переработке сельскохозяйственной продукции	8,7704	53,0	0,4

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Площадь объектов, тыс. кв. м	Рабочие места, тыс. ед.
<i>Планировочный район Оболенск</i>					
25	р.п. Оболенск	Многофункциональный торговый центр	0,50	3,0	0,05
26	р.п. Оболенск	Многофункциональный торговый центр	1,00	6,0	0,10
27	р.п. Оболенск	Многофункциональный торговый центр	0,30	1,8	0,03
28	д. Калугино	Многофункциональный торговый центр	0,10	0,6	0,01
29	д. Станки	Многофункциональный торговый центр	0,10	0,6	0,01
30	р.п. Оболенск	Общественно-деловой центр	3,80	22,8	0,29
31	р.п. Оболенск	Производственно-складские объекты	17,90	71,6	0,18
32	р.п. Оболенск	Производственно-складские объекты	21,00	84,0	0,21
33	р.п. Оболенск	Производственно-складские объекты	8,50	34,0	0,09
34	р.п. Оболенск	Производственно-складские объекты	2,50	10,0	0,03
35	р.п. Оболенск	Производственно-складские объекты	2,90	11,6	0,03
36	д. Калугино	Производственно-складские объекты	2,80	11,3	0,03
37	д. Станки	Производственная зона (логистический центр)	24,60	98,4	0,30
38	р.п. Оболенск	Производственно-складские объекты	2,90	11,6	0,03
<i>Планировочный район Пролетарский</i>					
39	р.п. Пролетарский, ул. Школьная	Многофункциональный торговый центр	0,7	8,4	0,14
40	р.п. Пролетарский, ул. Центральная	Культурно-бытовой центр	0,55	3,3	0,07
41	р.п. Пролетарский, ул. Школьная	Производственные объекты (производство продуктов питания)	1	4,0	0,09
42	а/д «Серпухов-Глазово- Кузьменки»	Сельскохозяйственный цент	1,35	1,2	0,02
<i>Планировочный район Васильевское</i>					
43	д. Васильевское	Ресторанно-гостиничный комплекс	0,8	19,2	0,32
44	д. Васильевское	Торговый центр	0,2	4,8	0,08
45	д. Рыжиково	Сауна	0,3	7,2	0,01
46	д. Петровское	Общественно-деловой центр	0,9	21,6	0,36
47	д. Петровское	Торговый центр	0,3	7,2	0,12
48	д. Старые Кузьменки	Объекты производственно- складского назначения	2,0	12,0	0,04

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Площадь объектов, тыс. кв. м	Рабочие места, тыс. ед.
49	д. Старые Кузьменки	Объекты производственно-складского назначения	36,4	218,4	0,84
50	д. Старые Кузьменки	Объекты производственно-складского назначения	1,4	8,4	0,03
51	д. Съяново-1	Объекты производственно-складского назначения	6,1	36,6	0,12
52	д. Съяново-2	Объекты производственно-складского назначения	2,1	12,6	0,04
53	д. Съяново-3	Объекты производственно-складского назначения	0,6	3,6	0,01
54	д. Петровское	Объекты производственно-складского назначения	29,4	176,4	0,59
55	д. Петровское	Объекты производственно-складского назначения	1,0	6,0	0,02
56	д. Петровское	Объекты производственно-складского назначения	4,4	26,4	0,09
57	д. Петровское	Объекты производственно-складского назначения	3,0	18,0	0,06
58	д. Каменка	Объекты производственно-складского назначения	4,8	28,8	0,10
59	д. Нефедово	Объекты производственно-складского назначения	5,5	33,0	0,11
60	д. Родионовка	Объекты производственно-складского назначения	0,3	1,8	0,01
61	д. Родионовка	Объекты производственно-складского назначения	0,3	1,8	0,01
62	д. Старые Кузьменки	Объекты производственно-складского назначения	1,3	7,8	0,03
63	д. Старые Кузьменки	Объекты производственно-складского назначения	0,7	4,2	0,01
64	д. Петровское	Объекты придорожного сервиса	0,9	5,4	0,02
65	д. Петровское	Объекты производственно-складского назначения	1,0	6,0	0,02
66	д. Васильевское	Объекты сельскохозяйственного назначения	16,2	97,2	0,32
67	д. Новая	Объекты спортивно-рекреационного назначения	3,0	12,0	0,05
68	д. Старые Кузьменки	Объекты спортивно-рекреационного назначения	2,9	11,6	0,05
<i>Планировочный район Данковское</i>					
69	д. Борисово	Объекты общественно-делового назначения	4,4	12,0	0,25
70	д. Борисово	Объекты общественно-делового назначения	1,2	5,0	0,10

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Площадь объектов, тыс. кв. м	Рабочие места, тыс. ед.
71	Вблизи д. Бутурлино	Многофункциональный производственно-складской комплекс	2,5	15,0	0,10
72	Вблизи д. Бутурлино	Объекты сельскохозяйственного назначения	29,34	0	0,3
73	Вблизи д. Левашово	Объекты сельскохозяйственного назначения	11,2	0	0,1
74	Вблизи д. Бутурлино	Объекты сельскохозяйственного назначения	8,9	0	0,05
75	Вблизи д. Мартьяново	Объекты сельскохозяйственного назначения	24,9	0	0,2
<i>Планировочный район Дашковское</i>					
76	д. Глазово	Многофункциональный торговый центр	0,7	5,6	0,09
77	д. Калиново	Общественно-деловая зона	13,0	48,0	1,20
78	п. Мирный	Культурно-досуговый центр	0,9	3,4	0,06
79	п. Большевик	Многофункциональный торговый центр	1,4	5,6	0,09
80	д. Пушино	Культурно-досуговый центр	1,2	4,6	0,08
81	д. Калиновские Выселки	Производственный объект (расширение карьера)	30,0	120,0	0,10
82	п.р. Дашковское	Производственный объект	34,4	20,6	0,19
83	п.р. Дашковское	Производственный объект	51,3	30,8	0,28
84	д. Дракино	Объекты спортивно- рекреационного назначения	19,4	77,6	0,35
85	д. Дракино	Объекты спортивно- рекреационного назначения	10,6	29,6	0,13
86	д. Дракино	Объекты спортивно- рекреационного назначения	13,79	55,2	0,25
87	д. Злобино	Объекты спортивно- рекреационного назначения	10,1	40,4	0,18
88	д. Съяново-2	Объекты спортивно- рекреационного назначения	7,79	37,7	0,17
89	д. Глазово	Объекты спортивно- рекреационного назначения	1,27	5,1	0,02
90	д. Пушино	Объекты спортивно- рекреационного назначения	3,67	14,7	0,06
<i>Планировочный район Калиновское</i>					
91	п. Большевик	Многофункциональный бизнес центр (в составе предприятия торговли, бытового обслуживания, общественного питания, учреждения общественно- делового назначения)	0,3	2,9	0,03

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Площадь объектов, тыс. кв. м	Рабочие места, тыс. ед.
92	п. Большевик	Многофункциональный бизнес центр (в составе предприятия торговли, бытового обслуживания, общественного питания, учреждения общественно-делового назначения)	0,7	7,4	0,05
93	п. Большевик	Предприятие по производству картона	9,5	48,0	0,24
94	п. Большевик	Завод по производству и сборки металлоконструкций	23,5	118,0	0,69
95	п. Большевик	Предприятия инженерной инфраструктуры – объекты электросетевого хозяйства	12,6	-	0,01
96	п. Большевик	Предприятия транспортной инфраструктуры - автомойка	0,1	-	0,01
97	п. Большевик	Предприятия транспортной инфраструктуры – многоярусные гаражи	0,3	-	0,01
98	п. Большевик	Предприятия транспортной инфраструктуры - гаражи	0,1	-	0,01
<i>Планировочный район Липицкое</i>					
99	д. Балково	Объекты производственно-складского назначения	168,0	672,0	1,70
100	д. Жерновки	Объекты сельскохозяйственного назначения	103,5		0,20
101	д. Рогово	Объекты спортивно-рекреационного назначения	50,0	75,0	0,05
102	д. Рогово	Объекты сельскохозяйственного назначения	16,5		0,05
103	д. Подмоклово	Объекты спортивно-рекреационного назначения	10,5	15,8	0,15
104	д. Большая Городня	Объекты сельскохозяйственного назначения	23,8		0,07
105	д. Щеболово	Объекты производственно-складского назначения	8,8	35,2	0,10
106	с. Липицы	Объекты производственно-складского назначения	20,0	80,0	0,15
ВСЕГО по городскому округу Серпухов:			1145,46	3111,8	35,9

Освоение планируемых территорий размещения объектов производственно-складского, общественно-делового, рекреационного и сельскохозяйственного назначения позволит организовать порядка 35,9 тыс. рабочих мест на расчётный срок (2038 г.), в том числе на первую очередь до 2023 года – 9,6 тыс. рабочих мест. Общее количество рабочих мест в городском округе к расчетному сроку составит порядка 107,0 тыс. рабочих мест.

2.2. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Развитие транспортной инфраструктуры городского округа Серпухов предусматривает решение следующих задач:

- организацию единой сети автомобильных дорог общего пользования (регионального и местного значения), способной обеспечить максимальное удобство передвижений внутри городского округа и улучшение транспортных связей с другими муниципальными образованиями Московской области;
- доведение технических параметров сети улиц и дорог до нормативных, способных пропустить перспективный поток автомобильного транспорта;
- обеспечение безопасности движения транспорта и пешеходов.

Планируемое развитие транспортной инфраструктуры в генеральном плане городского округа Серпухов 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, утверждённой постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8.

Развитие транспортной инфраструктуры городского округа предусматривает решение следующих задач:

- организацию единой сети автомобильных дорог общего пользования (федерального, регионального и местного значения), способной обеспечить перспективные объёмы перевозок и улучшить транспортные связи с другими муниципальными образованиями Московской области;
- модернизацию существующей сети дорог (доведение технических параметров дорог до нормативных требований);
- развитие автомобильных дорог в городском округе, где существующая плотность дорог недостаточна для обслуживания предлагаемых к освоению незастроенных и реконструируемых территорий;
- развитие системы общественного пассажирского транспорта, способной обеспечить потребности жителей городского округа в поездках с наименьшими затратами времени и достаточным комфортом.

Объекты федерального и регионального значения приведены в целях информационной целостности и утверждению не подлежат.

Автомобильные дороги федерального и регионального значения соответствуют:

- постановлению Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2010 г. № 928 «О перечне автомобильных дорог общего пользования федерального значения»;
- постановлению Правительства Московской области от 5 августа 2008 г. № 653/26 «О перечне автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Московской области».

Предложения по развитию путей сообщения и транспорта на территории городского округа Серпухов Московской области направлены на организацию единой системы автомобильных дорог, способной обеспечить надёжность транспортных связей между населёнными пунктами в границах округа, с населёнными пунктами соседних округов, транспортную связь с Москвой и другими административными центрами субъектов Российской Федерации.

2.2.1 Планируемые мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры местного значения

Планируемая улично-дорожная сеть местного значения

Поз.	Наименование объекта	Вид работ	Технические характеристики	Очередность реализации
<i>Планировочный район Серпухов</i>				
1	новый участок ул. Героев Отечества в планируемом микрорайоне «Ивановские дворики»	строительство	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,71 км. Ширина проезжей части – 7 м. Ширина тротуаров – 2,25 м.	расчётный срок
2	улица в производственной зоне, в районе примыкания ул. Горького к ул. Фестивальная	строительство	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,79 км. Ширина проезжей части – 7 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
3	улица в районе планируемых коммунально-складской и промышленной зон, примыкающая к ул. Сиреневая	строительство	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,27 км. Ширина проезжей части – 7 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
4	улица в районе промышленной зоны, соединяющая ул. Тульская и ул. Урицкого	строительство	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,47 км. Ширина проезжей части – 7 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
5	улица в районе спортивного комплекса «Олимп», соединяющая ул. Физкультурная и ул. Стадионная, и обеспечивающая выходы на ул. Фрунзе и ул. Гражданская	строительство	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,43 км. Ширина проезжей части – 7 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
<i>Планировочный район Оболенск</i>				
рабочий посёлок Оболенск				
6	ул. Южная	реконструкция	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 1,31 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
7	ул. Лесная	реконструкция	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,59 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
8	ул. Северная	реконструкция	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,56 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
9	новый участок ул. Северная	строительство	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,12 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок

Поз.	Наименование объекта	Вид работ	Технические характеристики	Очередность реализации
10	новый участок ул. Лесная	строительство	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,27 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
11	улицы в жилой застройке	строительство	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 6,12 км. Ширина проезжей части – 7 м. Ширина тротуаров – 2,25 м.	расчётный срок
<i>Планировочный район Пролетарский</i>				
12	автомобильная дорога до планируемой территории размещения гаража и СТО, расположенной вблизи подъездных ж/д путей в северо-восточной части планировочного района и примыкающей к автомобильной дороге регионального значения Серпухов – Глазово – Кузменки	строительство	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,14 км. Ширина проезжей части – 6 м.	расчётный срок
<i>рабочий посёлок Пролетарский</i>				
13	улица в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 1,06 км. Ширина проезжей части – 7 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
14	улицы в жилой застройке	строительство	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 0,52 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
<i>деревня Станково</i>				
15	улица в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,58 км. Ширина проезжей части – 7 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
<i>Планировочный район Васильевское</i>				
16	автомобильная дорога местного значения (подъезд к д. Фенино от автомобильной дороги регионального значения МБК – Фенино)	реконструкция	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,46 км. Ширина проезжей части – 6 м.	расчётный срок
<i>деревня Нижние Велеми</i>				
17	улица в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,66 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок

Поз.	Наименование объекта	Вид работ	Технические характеристики	Очередность реализации
деревня Рыболово				
18	улица в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,08 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Рыжиково				
19	улицы в жилой застройке	строительство	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 0,82 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
посёлок Шарапова Охота				
20	улицы в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 3,48 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Фенино				
21	улица в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,20 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Нефёдово				
22	улицы в жилой застройке	строительство	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 1,16 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
Планировочный район Данковское				
23	автомобильная дорога местного значения (подъезд к д. Байденки и д. Соймоново от автомобильной дороги регионального значения Серпухов – Данки – Турово)	реконструкция	Протяженность дороги в границах городского округа – 3,46 км. Ширина проезжей части – 6 м.	расчётный срок
24	автомобильная дорога местного значения (подъезд к с. Енино от д. Никифорово)	реконструкция	Протяженность дороги в границах городского округа – 1,52 км. Ширина проезжей части – 6 м.	расчётный срок
25	автомобильная дорога местного значения (подъезд к д. Петрухино от д. Всходы)	реконструкция	Протяженность дороги в границах городского округа – 1,40 км. Ширина проезжей части – 6 м.	расчётный срок
26	автомобильная дорога местного значения (подъезд к д. Манишки и д. Малое Ящерово от уличной сети д. Левашово)	реконструкция	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,67 км. Ширина проезжей части – 6 м.	расчётный срок

Поз.	Наименование объекта	Вид работ	Технические характеристики	Очередность реализации
27	автомобильная дорога местного значения (подъезд к обособленной территории м. Данки от улично-дорожной сети основной территории м. Данки)	строительство	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,10 км. Ширина проезжей части – 6 м.	расчётный срок
28	автомобильная дорога местного значения вдоль западной границы д. Бутурлино	строительство	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,87 км. Ширина проезжей части – 6 м.	расчётный срок
село Турово				
29	улицы в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 1,51 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
30	улицы в жилой застройке	строительство	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 6,44 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
село Игумново				
31	улица в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,10 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
32	улицы в жилой застройке	строительство	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 0,54 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Барыбино				
33	улицы в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 0,46 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
34	улицы в жилой застройке	строительство	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 2,04 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Зиброво				
35	улицы в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 1,58 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
36	улицы в жилой застройке	строительство	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 1,55 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок

Поз.	Наименование объекта	Вид работ	Технические характеристики	Очередность реализации
село Енино				
37	улица в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,14 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Никифорово				
38	улица в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,24 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Байденки				
39	улица в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,48 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Соймоново				
40	улицы в жилой застройке	строительство	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,66 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
местечко Карпова Поляна				
41	улицы в жилой застройке	строительство	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 0,25 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Республика				
42	улица в жилой застройке	строительство	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,08 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Лужки				
43	улица в жилой застройке	строительство	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 0,34 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Новинки-Бегичево				
44	улицы в жилой застройке	строительство	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 5,23 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок

Поз.	Наименование объекта	Вид работ	Технические характеристики	Очередность реализации
деревня Петрухино				
45	улица в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,19 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
46	улицы в жилой застройке	строительство	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,37 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Вскходы				
47	улицы в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 0,90 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Левашово				
48	улицы в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 1,21 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Манишки				
49	улица в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,20 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Малое Ящерово				
50	улица в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,72 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Бутурлино				
51	улица в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,11 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
52	улица в жилой застройке	строительство	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 1,03 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
Планировочный район Дашковское				
53	автомобильная дорога местного значения (подъезд к д. Рудаково от автомобильной дороги регионального значения МБК – Рудаково)	реконструкция	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,35 км. Ширина проезжей части – 6 м.	расчётный срок

Поз.	Наименование объекта	Вид работ	Технические характеристики	Очередность реализации
54	автомобильная дорога местного значения (подъезд к д. Терехунь от автомобильной дороги федерального значения А-108 «МБК»)	реконструкция	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,70 км. Ширина проезжей части – 6 м.	расчётный срок
55	автомобильная дорога местного значения (подъезд к д. Калугино от автомобильной дороги регионального значения МБК – Занарское лесничество – Оболенск)	реконструкция	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,73 км. Ширина проезжей части – 6 м.	расчётный срок
56	автомобильная дорога местного значения (подъезд к д. Романовка от автомобильной дороги регионального значения Протвино – Оболенск)	реконструкция	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,99 км. Ширина проезжей части – 6 м.	расчётный срок
57	автомобильная дорога местного значения (подъезд к д. Ивановково от автомобильной дороги регионального значения Серпухов – Протвино)	реконструкция	Протяженность дороги в границах городского округа – 1,16 км. Ширина проезжей части – 6 м.	расчётный срок
58	автомобильная дорога местного значения (подъезд к д. Акулово от уличной сети д. Гавшино)	реконструкция	Протяженность дороги в границах городского округа – 1,72 км. Ширина проезжей части – 6 м.	расчётный срок
59	автомобильная дорога местного значения (подъезд к д. Мокрое)	реконструкция	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,20 км. Ширина проезжей части – 6 м.	расчётный срок
60	автомобильная дорога местного значения (подъезд к д. Злобино от автомобильной дороги регионального значения Серпухов – Райсеменовское)	реконструкция	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,80 км. Ширина проезжей части – 6 м.	расчётный срок
61	автомобильная дорога местного значения (подъезд к д. Дернополе от уличной сети д. Злобино)	реконструкция	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,20 км. Ширина проезжей части – 6 м.	расчётный срок
62	автомобильная дорога местного значения (подъезд к д. Вихрово от автомобильной дороги регионального значения Кузьменки – Велеми – Сьяново)	реконструкция	Протяженность дороги в границах городского округа – 1,09 км. Ширина проезжей части – 6 м.	расчётный срок
63	автомобильная дорога местного значения (подъезд к д. Нижние Велеми от автомобильной дороги регионального значения Кузьменки – Велеми – Сьяново)	реконструкция	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,26 км. Ширина проезжей части – 6 м.	расчётный срок

Поз.	Наименование объекта	Вид работ	Технические характеристики	Очередность реализации
64	автомобильная дорога местного значения (подъезд к многофункциональной общественно-деловой застройке д. Сидоренки от автомобильной дороги регионального значения МБК – Рудаково)	строительство	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,95 км. Ширина проезжей части – 6 м.	расчётный срок
65	автомобильная дорога местного значения (подъезд к многофункциональной общественно-деловой застройке д. Сидоренки от автомобильной дороги регионального значения МБК – Рудаково)	строительство	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,68 км. Ширина проезжей части – 6 м.	расчётный срок
66	автомобильная дорога местного значения (подъезд к кладбищу, расположенному в районе аэродрома «Дракино»)	строительство	Протяженность дороги в границах городского округа – 1,10 км. Ширина проезжей части – 6 м.	расчётный срок
67	автомобильная дорога местного значения (подъезд к обособленной территории д. Дракино, расположенной западнее основной территории д. Дракино)	строительство	Протяженность дороги в границах городского округа – 1,13 км. Ширина проезжей части – 6 м.	расчётный срок
68	автомобильная дорога местного значения (подъезд к обособленной территории д. Дракино, расположенной северо-восточнее основной территории д. Дракино)	строительство	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,54 км. Ширина проезжей части – 6 м.	расчётный срок
69	автомобильная дорога местного значения (подъезд к карьере у д. Дашковка)	строительство	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,76 км. Ширина проезжей части – 6 м.	расчётный срок
70	автомобильная дорога местного значения (подъезд к д. Мокрое от уличной сети д. Акулово)	строительство	Протяженность дороги в границах городского округа – 1,10 км. Ширина проезжей части – 6 м.	расчётный срок
71	автомобильная дорога местного значения (подъезд к д. Акулово от уличной сети д. Злобино)	строительство	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,96 км. Ширина проезжей части – 6 м.	расчётный срок
72	автомобильная дорога местного значения (подъезд к территории новой застройки д. Тверитино от уличной сети существующей застройки д. Тверитино)	строительство	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,42 км. Ширина проезжей части – 6 м.	расчётный срок
деревня Терехунь				
73	улицы в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,67 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок

Поз.	Наименование объекта	Вид работ	Технические характеристики	Очередность реализации
деревня Рудаково				
74	улица в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,59 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
75	улица в жилой застройке	строительство	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,02 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Скребухово				
76	улица в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,75 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
77	улица в жилой застройке	строительство	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,14 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
посёлок Биобаз-2				
78	улица в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,06 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Ивановково				
79	улицы в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 0,92 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
80	улицы в жилой застройке	строительство	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 0,52 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Дашковка				
81	улица в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,50 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок

Поз.	Наименование объекта	Вид работ	Технические характеристики	Очередность реализации
деревня Дракино				
82	улицы в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 0,56 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
83	улицы в жилой застройке	строительство	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 0,97 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Пушино				
84	улица в жилой застройке	строительство	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 0,39 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Гавшино				
85	улица в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,23 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Акулово				
86	улицы в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 1,16 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
87	улицы в жилой застройке	строительство	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 2,98 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Мокрое				
88	улицы в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 0,35 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
89	улица в жилой застройке	строительство	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,11 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Дернополье				
90	улица в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,08 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок

Поз.	Наименование объекта	Вид работ	Технические характеристики	Очередность реализации
деревня Злобино				
91	улица в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,45 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
92	улицы в жилой застройке	строительство	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 3,06 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Тверитино				
93	улицы в жилой застройке	строительство	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 4,11 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Верхнее Шахлово				
94	улицы в жилой застройке	строительство	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 1,34 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Вихрово				
95	улицы в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 1,23 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Нижнее Шахлово				
96	улица в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,44 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
97	улица в жилой застройке	строительство	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,26 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Игнатьево				
98	улица в жилой застройке	строительство	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,17 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Клейменово				
99	улица в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 1,03 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок

Поз.	Наименование объекта	Вид работ	Технические характеристики	Очередность реализации
деревня Райсеменовское				
100	улицы в жилой застройке	строительство	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 1,88 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
Планировочный район Калиновское				
101	улицы в жилой застройке	строительство	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 1,89 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
Планировочный район Липецкое				
102	автомобильная дорога местного значения (подъезд д. Подмоклово от автомобильной дороги регионального значения Ланьшино – Михайловка – Селино – Пушино)	реконструкция	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,80 км. Ширина проезжей части – 6 м.	расчётный срок
103	автомобильная дорога местного значения (подъезд д. Присады от автомобильной дороги регионального значения Михайловка – Пушино)	реконструкция	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,56 км. Ширина проезжей части – 6 м.	расчётный срок
104	автомобильная дорога местного значения (подъезд д. Зайцево от автомобильной дороги регионального значения Липицы – Новоселки)	реконструкция	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,74 км. Ширина проезжей части – 6 м.	расчётный срок
105	автомобильная дорога местного значения (подъезд д. Рогово от автомобильной дороги регионального значения «Липицы – Новоселки» – Большая Городня)	реконструкция	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,78 км. Ширина проезжей части – 6 м.	расчётный срок
106	автомобильная дорога местного значения (подъезд к д. Дубачино от автомобильной дороги регионального значения Пушино – Каргашино)	реконструкция	Протяженность дороги в границах городского округа – 2,21 км. Ширина проезжей части – 6 м.	расчётный срок
107	автомобильная дорога местного значения (подъезд к д. Федотовка от автомобильной дороги регионального значения Пушино – Каргашино)	реконструкция	Протяженность дороги в границах городского округа – 1,11 км. Ширина проезжей части – 6 м.	расчётный срок
108	автомобильная дорога местного значения (подъезд к д. Глебово от автомобильной дороги регионального значения Волохово – Глебово – Каргашино)	реконструкция	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,25 км. Ширина проезжей части – 6 м.	расчётный срок

Поз.	Наименование объекта	Вид работ	Технические характеристики	Очередность реализации
109	автомобильная дорога местного значения (подъезд к д. Аладьино от автомобильной дороги регионального значения Липицы – Новоселки)	реконструкция	Протяженность дороги в границах городского округа – 1,13 км. Ширина проезжей части – 6 м.	расчётный срок
110	автомобильная дорога местного значения (подъезд к д. Вязищи от автомобильной дороги регионального значения Прончищево – Жерновка)	реконструкция	Протяженность дороги в границах городского округа – 1,82 км. Ширина проезжей части – 6 м.	расчётный срок
111	автомобильная дорога местного значения (подъезд к железнодорожному о.п. 107 км от д. Лукьяново)	строительство	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,65 км. Ширина проезжей части – 6 м.	расчётный срок
112	автомобильная дорога местного значения (от д. Подмоклово до границы городского округа)	строительство	Протяженность дороги в границах городского округа – 4,61 км. Ширина проезжей части – 6 м.	расчётный срок
113	автомобильная дорога местного значения (подъезд с восточной стороны к д. Подмоклово)	строительство	Протяженность дороги в границах городского округа – 1,41 км. Ширина проезжей части – 6 м.	расчётный срок
114	автомобильная дорога местного значения (новый участок подъезда к городскому кладбищу городского округа Пущино от автомобильной дороги регионального значения Ланьшино – Михайловка – Селино – Пущино)	строительство	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,33 км. Ширина проезжей части – 6 м.	расчётный срок
115	автомобильная дорога местного значения (подъезд с южной стороны к д. Коптево от автомобильной дороги регионального значения Липицы – Новоселки)	строительство	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,81 км. Ширина проезжей части – 6 м.	расчётный срок
116	автомобильная дорога местного значения (подъезд к д. Малое Грызлово от д. Волохово)	строительство	Протяженность дороги в границах городского округа – 1,95 км. Ширина проезжей части – 6 м.	расчётный срок
117	автомобильная дорога местного значения (подъезд к д. Зыбинка от автомобильной дороги регионального значения Пущино – Волохово)	строительство	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,40 км. Ширина проезжей части – 6 м.	расчётный срок
118	автомобильная дорога местного значения (подъезд к обособленной территории д. Прончищево от уличной сети основной территории д. Прончищево)	строительство	Протяженность дороги в границах городского округа – 0,57 км. Ширина проезжей части – 6 м.	расчётный срок

Поз.	Наименование объекта	Вид работ	Технические характеристики	Очередность реализации
деревня Ланьшино				
119	улицы в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 0,77 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
120	улицы в жилой застройке	строительство	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 0,44 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Подмоклово				
121	улицы в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 0,73 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
122	улицы в жилой застройке	строительство	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 4,49 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Волково				
123	улицы в жилой застройке	строительство	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 0,48 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Щеболово				
124	улицы в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 0,59 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
125	улицы в жилой застройке	строительство	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 0,49 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Банино				
126	улицы в жилой застройке	строительство	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 0,24 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
село Липицы				
127	улицы в жилой застройке	строительство	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 5,0 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Мещериново				
128	улицы в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 0,20 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
129	улицы в жилой застройке	строительство	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 0,79 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок

Поз.	Наименование объекта	Вид работ	Технические характеристики	Очередность реализации
деревня Шепилово				
130	улицы в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 0,18 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
131	улицы в жилой застройке	строительство	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 1,13 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Зайцево				
132	улицы в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 0,24 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
133	улицы в жилой застройке	строительство	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 0,41 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Рогово				
134	улицы в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 0,33 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
135	улицы в жилой застройке	строительство	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 0,18 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Большая Городня				
136	улицы в жилой застройке	строительство	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 0,84 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Коптево				
137	улицы в жилой застройке	строительство	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 0,81 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Демшинка				
138	улица в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,22 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
139	улица в жилой застройке	строительство	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,07 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок

Поз.	Наименование объекта	Вид работ	Технические характеристики	Очередность реализации
деревня Дубачино				
140	улица в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,06 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Каргашино				
141	улицы в жилой застройке	строительство	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 0,86 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Агарино				
142	улица в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,31 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Глебово				
143	улица в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,29 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Малое Грызлово				
144	улицы в жилой застройке	строительство	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 1,42 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Волохово				
145	улицы в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 1,50 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
146	улицы в жилой застройке	строительство	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 2,57 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Семеновское				
147	улицы в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 2,06 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
148	улицы в жилой застройке	строительство	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 3,61 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок

Поз.	Наименование объекта	Вид работ	Технические характеристики	Очередность реализации
деревня Большое Грызлово				
149	улица в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,30 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
150	улицы в жилой застройке	строительство	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 3,90 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Еськино				
151	улицы в жилой застройке	строительство	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 1,63 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Еськино				
152	улица в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,27 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
153	улица в жилой застройке	строительство	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,26 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Балково				
154	улицы в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 0,99 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
155	улицы в жилой застройке	строительство	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 1,37 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Зыбинка				
156	улица в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,58 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
157	улица в жилой застройке	строительство	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,09 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Тульчино				
158	улицы в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 0,37 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок

Поз.	Наименование объекта	Вид работ	Технические характеристики	Очередность реализации
159	улицы в жилой застройке	строительство	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 1,68 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Сенькино				
160	улица в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,42 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
161	улицы в жилой застройке	строительство	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 2,80 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Прончицево				
162	улицы в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 0,32 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
163	улицы в жилой застройке	строительство	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 1,91 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Вязищи				
164	улица в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улицы в границах населённого пункта – 0,29 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
165	улицы в жилой застройке	строительство	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 2,19 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
деревня Жерновка				
166	улицы в жилой застройке	реконструкция	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 1,11 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок
167	улицы в жилой застройке	строительство	Протяженность улиц в границах населённого пункта – 2,42 км. Ширина проезжей части – 6 м. Ширина тротуаров – 1,5 м.	расчётный срок

Р – реконструкция; С – строительство

Планируемые объекты для организации велосипедного движения

№ п/п.	Наименование объекта	Вид работ	Технические параметры	Очередь реализации
1	организация велосипедной инфраструктуры на территории г. Серпухов в зонах озелененных территорий общего пользования, по магистральным улицам и улицам в жилой застройке	строительство	параметры определяются в документации по планировке территории	расчётный срок

Планируемые сооружения для обслуживания транспортных средств

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Технические параметры	Очередь реализации
Гаражи и стоянки для постоянного хранения индивидуального автотранспорта				
<i>Планировочный район Серпухов</i>				
1	многоэтажный гараж, г. Серпухов, ул. Ворошилова	строительство	число машино-мест – 312 ед.; площадь участков: 1 этаж – 0,94 га; 2 этажа – 0,62 га; 3 этажа – 0,44 га	первая очередь
2	многоэтажный гараж, г. Серпухов, ул. Фрунзе	строительство	число машино-мест – 887 ед.; площадь участков: 1 этаж – 2,66 га; 2 этажа – 1,77 га; 3 этажа – 1,24 га	первая очередь
3	многоэтажный гараж, г. Серпухов, ул. Химиков	строительство	число машино-мест – 697 ед.; площадь участков: 1 этаж – 2,09 га; 2 этажа – 1,39 га; 3 этажа – 0,98 га	первая очередь
4	многоэтажный гараж, г. Серпухов, мкр. «Ивановские Дворики»	строительство	число машино-мест – 11 700 ед.; площадь участков: 1 этаж – 35,1 га; 2 этажа – 23,4 га; 3 этажа – 16,38 га	расчётный срок
5	многоэтажный гараж, г. Серпухов, ул.: Болотникова, Борисовское шоссе, Центральная, Ворошилова, Джона Рида	строительство	число машино-мест – 1364 ед.; площадь участков: 1 этаж – 4,09 га; 2 этажа – 2,73 га; 3 этажа – 1,91 га	расчётный срок
6	многоэтажный гараж, г. Серпухов, ул. Чернышевского	строительство	число машино-мест – 693 ед.; площадь участков: 1 этаж – 2,08 га; 2 этажа – 1,39 га; 3 этажа – 0,97 га	расчётный срок
7	многоэтажный гараж, г. Серпухов, в районе ул. Верхние Гончары	строительство	число машино-мест – 315 ед.; площадь участков: 1 этаж – 0,95 га; 2 этажа – 0,63 га; 3 этажа – 0,44 га	расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Технические параметры	Очередь реализации
8	стоянка для постоянного хранения автотранспорта, г. Серпухов, ул. Оборонная	строительство	число машино-мест – 81 ед.; площадь участка – 0,24 га	расчётный срок
9	многоэтажный гараж, г. Серпухов, в районе Борисовского шоссе	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
10	многоэтажный гараж, г. Серпухов, (на месте питомника)	строительство	число машино-мест – 3780 ед.; площадь участков: 1 этаж – 11,34 га; 2 этажа – 7,56 га; 3 этажа – 5,29 га	расчётный срок
<i>Планировочный район Оболенск</i>				
11	многоэтажный гараж, р.п. Оболенск	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
<i>Планировочный район Пролетарский</i>				
12	стоянка для постоянного хранения автотранспорта, р.п. Пролетарский, ул. Центральная	строительство	число машино-мест – 45 ед.; площадь участка – 0,14 га	первая очередь
13	многоэтажный гараж, автомобильная дорога регионального значения Серпухов – Глазово – Жуковский	строительство	число машино-мест – 180 ед.; площадь участков: 1 этаж – 0,54 га; 2 этажа – 0,36 га; 3 этажа – 0,25 га	расчётный срок
14	стоянка для постоянного хранения автотранспорта, р.п. Пролетарский, ул. Школьная	строительство	число машино-мест – 45 ед.; площадь участка – 0,14 га	расчётный срок
<i>Планировочный район Васильевское</i>				
15	стоянка для постоянного хранения автотранспорта, д. Васильевское	строительство	число машино-мест – 25 ед.; площадь участка – 0,08 га	первая очередь
16	стоянка для постоянного хранения автотранспорта, д. Васильевское	строительство	число машино-мест – 40 ед.; площадь участка – 0,12 га	расчётный срок
<i>Планировочный район Данковское</i>				
17	стоянка для постоянного хранения автотранспорта, д. Бутурлино	строительство	число машино-мест – 115 ед.; площадь участка – 0,35 га	первая очередь
<i>Планировочный район Дашиковское</i>				
18	многоэтажный гараж, д. Райсеменовское	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

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Технические параметры	Очередь реализации
<i>Планировочный район Калиновское</i>				
19	многоэтажный гараж, п. Большевик	строительство	число машино-мест – 1066 ед.; площадь участков: 1 этаж – 3,20 га; 2 этажа – 2,13 га; 3 этажа – 1,49 га	первая очередь
<i>Планировочный район Липицкое</i>				
20	многоэтажный гараж, д. Большое Грызлово	строительство	число машино-мест – 186 ед.; площадь участков: 1 этаж – 0,56 га; 2 этажа – 0,37 га; 3 этажа – 0,26 га	первая очередь
Станции технического обслуживания, автосервисы				
<i>Планировочный район Серпухов</i>				
21	станции технического обслуживания автотранспорта	строительство	число постов – 5 ед.; площадь участков – 0,5 га	первая очередь
22	станции технического обслуживания автотранспорта	строительство	число постов – 47 ед.; площадь участков – 4,7 га	расчётный срок
<i>Планировочный район Оболенск</i>				
23	станции технического обслуживания автотранспорта	строительство	число постов – 1 ед.; площадь участков – 0,1 га	первая очередь
24	станции технического обслуживания автотранспорта	строительство	число постов – 3 ед.; площадь участков – 0,3 га	расчётный срок
<i>Планировочный район Пролетарский</i>				
25	станции технического обслуживания автотранспорта	строительство	число постов – 3 ед.; площадь участков – 0,3 га	первая очередь
26	станции технического обслуживания автотранспорта	строительство	число постов – 1 ед.; площадь участков – 0,1 га	расчётный срок
<i>Планировочный район Васильевское</i>				
27	станции технического обслуживания автотранспорта	строительство	число постов – 1 ед.; площадь участков – 0,1 га	расчётный срок
<i>Планировочный район Данковское</i>				
28	станции технического обслуживания автотранспорта	строительство	число постов – 1 ед.; площадь участков – 0,1 га	расчётный срок
<i>Планировочный район Дашиковское</i>				
29	станции технического обслуживания автотранспорта	строительство	число постов – 4 ед.; площадь участков – 0,4 га	расчётный срок
<i>Планировочный район Калиновское</i>				
30	станции технического обслуживания автотранспорта	строительство	число постов – 3 ед.; площадь участков – 0,3 га	первая очередь

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Технические параметры	Очередь реализации
<i>Планировочный район Липицкое</i>				
31	станции технического обслуживания автотранспорта	строительство	число постов – 1 ед.; площадь участков – 0,1 га	первая очередь
32	станции технического обслуживания автотранспорта	строительство	число постов – 1 ед.; площадь участков – 0,1 га	расчётный срок

2.2.2 Планируемые мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры регионального значения³

Планируемые обычные автомобильные дороги общего пользования регионального значения

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Технические параметры	Очередь реализации
1	Старосимферопольское шоссе	реконструкция	протяжённость – 12,21 км; ширина зоны планируемого размещения дороги – 100 м	расчётный срок
2	Протвино – Оболенск	реконструкция	протяжённость – 10,98 км; ширина зоны планируемого размещения дороги – 100 м	расчётный срок
3	Серпухов – Протвино	реконструкция	протяжённость – 7,49 км; ширина зоны планируемого размещения дороги – 100 м	расчётный срок
4	Серпухов – Новинки – Погари» – Мышенское	строительство	протяжённость – 2,94 км; ширина зоны планируемого размещения дороги – 200 м	расчётный срок
5	«Серебряные Пруды – Митякино» – Серково – Большое Коровино	реконструкция	протяжённость – 4,01 км; ширина зоны планируемого размещения дороги – 100 м	расчётный срок
6	«Серпухов – Данки – Турово» – Прилуки	реконструкция	протяжённость – 5,68 км; ширина зоны планируемого размещения дороги – 100 м	расчётный срок
7	Серпухов – Новинки – Погари	реконструкция	протяжённость – 17,22 км; ширина зоны планируемого размещения дороги – 100 м	расчётный срок
8	«Пушино – Каргашино» – Трухачево	реконструкция	протяжённость – 0,55 км; ширина зоны планируемого размещения дороги – 100 м	расчётный срок
9	Прончищево – Жерновка	реконструкция	протяжённость – 4,63 км; ширина зоны планируемого размещения дороги – 100 м	расчётный срок
10	«Пушино – Каргашино» – Еськино	строительство	протяжённость – 3,86 км; ширина зоны планируемого размещения дороги – 100 м	расчётный срок
11	Балково – Тульчино	реконструкция	протяжённость – 2,62 км; ширина зоны планируемого размещения дороги – 100 м	расчётный срок
12	«Серпухов – Данки – Турово» – центральная усадьба	реконструкция	протяжённость – 1,91 км; ширина зоны планируемого размещения дороги – 100 м	расчётный срок

³ Планируются к реконструкции в соответствии с постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области»

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Технические параметры	Очередь реализации
			размещения дороги – 100 м	
13	«Серпухов – Новинки – Погари» – Воскресенки	реконструкция	протяжённость – 3,24 км; ширина зоны планируемого размещения дороги – 100 м	расчётный срок
14	Арнеево – Мартяново	реконструкция	протяжённость – 2,12 км; ширина зоны планируемого размещения дороги – 100 м	расчётный срок
15	Арнеево – Выходы	реконструкция	протяжённость – 1,77 км; ширина зоны планируемого размещения дороги – 100 м	расчётный срок
16	Калиново – Калугино	реконструкция	протяжённость – 12,63 км; ширина зоны планируемого размещения дороги – 100 м	расчётный срок
17	«МБК – Занарское лесничество – Оболенск» – Станки	реконструкция	протяжённость – 2,77 км; ширина зоны планируемого размещения дороги – 100 м	расчётный срок
18	«МБК – Рудаково» – Скребухово	реконструкция	протяжённость – 0,79 км; ширина зоны планируемого размещения дороги – 100 м	расчётный срок
19	МБК – Биобаза	реконструкция	протяжённость – 4,10 км; ширина зоны планируемого размещения дороги – 100 м	расчётный срок
20	Кузьменки – Велеми – Сьяново	реконструкция	протяжённость – 9,03 км; ширина зоны планируемого размещения дороги – 100 м	расчётный срок
21	Райсеменовское – Верхнее Шахлово	реконструкция	протяжённость – 7,20 км; ширина зоны планируемого размещения дороги – 100 м	расчётный срок
22	Серпухов – Глазово – Кузьменки	строительство	протяжённость – 13,92 км; ширина зоны планируемого размещения дороги – 100 м	расчётный срок
23	«Васильевское – Серпухов» – Воздвиженка	реконструкция	протяжённость – 3,06 км; ширина зоны планируемого размещения дороги – 100 м	расчётный срок
24	Старосимферопольское шоссе – Каменка	реконструкция	протяжённость – 1,11 км; ширина зоны планируемого размещения дороги – 100 м	расчётный срок
25	Серпухов – Нефедово	реконструкция	протяжённость – 2,95 км; ширина зоны планируемого размещения дороги – 100 м	расчётный срок
26	Старосимферопольское шоссе – Рыжиково	реконструкция	протяжённость – 1,47 км; ширина зоны планируемого размещения дороги – 100 м	расчётный срок
27	Подъезд к п. Пролетарский – Кузьменки	реконструкция	протяжённость – 1,59 км; ширина зоны планируемого размещения дороги – 100 м	расчётный срок
28	МБК – Петровское	реконструкция	протяжённость – 1,40 км; ширина зоны планируемого размещения дороги – 100 м	расчётный срок
29	МБК – Шарапова Охота	реконструкция	протяжённость – 1,41 км; ширина зоны планируемого размещения дороги – 100 м	расчётный срок
30	«МБК – Биобаза» – Спас-Темня	строительство	протяжённость – 2,12 км; ширина зоны планируемого размещения дороги – 200 м	расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Технические параметры	Очередь реализации
31	Волохово – Глебово – Каргашино	реконструкция	протяжённость – 13,25 км; ширина зоны планируемого размещения дороги – 100 м	расчётный срок
32	Подъезд к объектам по обращению с отходами в Серпуховском районе	строительство	протяжённость – 3,17 км; ширина зоны планируемого размещения дороги – 200 м	расчётный срок
33	Васильевское – Серпухов (Мосокское шоссе, ул. 1-я Московская, ул. 2-я Мосоквская)	реконструкция	протяжённость – 4,62 км; ширина зоны планируемого размещения дороги – 50 м	расчётный срок
34	г. Серпухов, пл. Ленина	реконструкция	протяжённость – 0,58 км; ширина зоны планируемого размещения дороги – 100 м	расчётный срок

Р – реконструкция; С – строительство

Планируемые объекты автомобильного транспорта

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Технические параметры	Очередь реализации
1	автомобильный путепровод через магистральные пути Курского направления МЖД, д. Лукино, автомобильная дорога регионального значения Старосимферопольское шоссе	реконструкция	параметры определяются в документации по планировке территории	расчётный срок
2	автомобильный путепровод через магистральные пути Курского направления МЖД, км 1,924, г. Серпухов, Борисовское шоссе	реконструкция	параметры определяются в документации по планировке территории	расчётный срок
3	автомобильный путепровод через магистральные пути Курского направления МЖД, км 0,388, г. Серпухов, ул. Звездная	реконструкция	параметры определяются в документации по планировке территории	расчётный срок
4	автомобильный путепровод через железнодорожные пути Курского направления МЖД, км 1,030, г. Серпухов, ул. Пушкина	реконструкция	параметры определяются в документации по планировке территории	расчётный срок
5	автомобильный путепровод на пересечении автомобильной дороги регионального значения Старосимферопольское шоссе с подъездными железнодорожными путями Курского направления МЖД	строительство	параметры определяются в документации по планировке территории	расчётный срок
6	автомобильный путепровод на пересечении автомобильной дороги регионального значения Васильевское – Серпухов (Московское шоссе) с железнодорожными путями Курского направления МЖД	строительство	параметры определяются в документации по планировке территории	расчётный срок

Планируемые объекты авиации общего назначения

№ п/п.	Наименование объекта	Вид работ	Технические параметры	Очередь реализации
<i>Планировочный район Серпухов</i>				
1	вертолётная площадка санитарной авиации на территории ГБУЗ МО «Серпуховская городская больница им. Н.А. Семашко»	строительство	параметры определяются в документации по планировке территории	расчётный срок
<i>Планировочный район Данковское</i>				
2	вертолётная площадка на территории аэродрома Новинки	строительство	параметры определяются в документации по планировке территории	расчётный срок
<i>Планировочный район Дашиковское</i>				
3	вертолётная площадка западнее д. Воронино рядом с автомобильной дорогой федерального значения А-108 «МБК»	строительство	параметры определяются в документации по планировке территории	расчётный срок
4	вертолётная площадка на территории аэродрома Дракино	строительство	параметры определяются в документации по планировке территории	расчётный срок

Планируемые объекты транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Технические параметры
1	Транспортно-пересадочный узел железнодорожная станция «Серпухов»	строительство	параметры будут определены в проекте строительства ВСМ

2.2.3 Планируемые объекты топливно-заправочного комплекса

№ п/п	Адрес	Вид работ	Реализация
Постановление Правительства МО № 863/38 от 17.10.2017 (ред. от 03.03.2020)			
18.171	городской округ Серпухов, ЭЗС, городское поселение Серпухов, ул.Центральная, д. 142	строительство	2019
18.172	городской округ Серпухов, ЭЗС, городское поселение Серпухов, ул. Ворошилова, д. 115, 117	строительство	2019
18.173	городской округ Серпухов, ЭЗС, городское поселение Серпухов, ул. Ворошилова, д. 48	строительство	2019
18.174	городской округ Серпухов, ЭЗС, городское поселение Серпухов, ул. Советская, д. 78/7	строительство	2019
18.175	городской округ Серпухов, ЭЗС, городское поселение Серпухов, Борисовское шоссе, 40, 42, 48, 48а, 48б, ул. Центральная, д. 141	строительство	2019
21.75	Серпуховский муниципальный район, АЗС, Серпухов – Данки – Турово, правая сторона, с. Игумново	строительство	2019
21.76	Серпуховский муниципальный район, АГЗС, Ланьшино – Михайловка – Селино – Пушино, левая сторона, район, с/т «Скнига»	строительство	2019
21.77	Серпуховский муниципальный район, МАЗК, Михайловка – Пушино, левая сторона, в районе с. Липицы	строительство	2019

№ п/п	Адрес	Вид работ	Реализация
Схема территориального планирования транспортного обслуживания Московской области			
-	г. Серпухов, ул. Центральная	строительство	расчётный срок
-	г. Серпухов, автомобильная дорога регионального значения Васильевское – Серпухов (Московское шоссе)	строительство	расчётный срок
-	городской округ Серпухов, автомобильная дорога федерального значения А-108 «МБК», км 7, справа, в районе д. Тверитино	строительство	расчётный срок

2.2.4. Планируемые объекты транспортной инфраструктуры федерального значения⁴

Планируемые автомобильные дороги общего пользования федерального значения

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Технические параметры	Очередь реализации
1	М-2 «Крым»	реконструкция	протяжённость – 13,43 км, I категория, 8 полос движения; ширина зоны планируемого размещения дороги – 100 м	расчётный срок
2	М-2 «Крым»	реконструкция	протяжённость – 6,55 км, I категория, 6 полос движения; ширина зоны планируемого размещения дороги – 100 м	расчётный срок
3	М-2 «Крым»	реконструкция	протяжённость – 4,46 км, I категория, 4 полос движения; ширина зоны планируемого размещения дороги – 100 м	расчётный срок

Р – реконструкция; С – строительство

Планируемые объекты железнодорожного транспорта

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Технические параметры	Очередь реализации
1	III главный железнодорожный путь общего направления на участке Столбовая – Серпухов Курского направления МЖД	строительство	протяжённость – 14,96 км	-

№ п/п	Наименование линии ВСМ	Вид работ	Технические параметры	Очередь реализации
1	Москва – Ростов-на-Дону – Адлер	строительство	протяжённость – 32,70 км	-

Планируемые объекты транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Технические параметры
1	Транспортно-пересадочный узел ВСМ «Москва – Адлер»	строительство	параметры будут определены в проекте строительства ВСМ

⁴ Объекты федерального значения приводятся в справочно-информационном порядке и не подлежат утверждению в составе данного проекта.

2.3. Планируемое развитие инженерной инфраструктуры

2.3.1. Планируемые для размещения объекты инженерной инфраструктуры федерального и регионального значения

№ п/п	Наименование объекта строительства	Вид работ	Технические параметры	Очередность реализации
1.	Газоснабжение			
1.1	Перекладка газопровода высокого давления 2 категории от ГРС «Михайловка» до г. Пушкино с диаметра 273 мм на 426 мм	реконструкция	–	Первая очередь, 2023 г.
1.2	Перекладка газопровода среднего давления от врезки на МУП Теплопроводканал до планируемого технопарка Пушкино с диаметра 108 мм на 325 мм и 273 мм	реконструкция	–	Первая очередь, 2023 г.
2.	Электроснабжение			
2.1	ПС 220/110/10/6 кВ № 400 «Ока» (*) ^(3, 4, 5)	комплексное техническое перевооружение и реконструкция, повышение надежности электроснабжения потребителей МО	2×200 МВА; 2×63 МВА	Первая очередь, 2023 г.
2.2	ПС 110 кВ № 44 «Серпухов»(*) ⁽⁴⁾ (базовый вариант)	Реконструкция РУ-110 кВ	–	
2.3	ПС 110/10 кВ № 613 «Пролетарий» (*) ⁽⁴⁾ (региональный вариант)	реконструкция, замена трансформаторов	2×16 МВА	Расчётный срок 2038 год
2.4	ПС 110/10 кВ № 658 «Заповедник» (*) ⁽⁴⁾ (базовый вариант)	Реконструкция РУ-110 кВ	–	Расчётный срок 2038 год
2.5	ВЛ-110 кВ Серпухов-Заповедник с отпайкой на ПС «Компрессорная» (*) ⁽⁴⁾ (базовый вариант)	реконструкция	13,8 км	Первая очередь, 2023 г.
2.6	ВЛ 110 кВ Ока – Серпухов I, II цепь (*) ⁽⁴⁾	реконструкция	27,2 км	Первая очередь, 2023 г.
2.7	ПС-110 кВ Лазарево (перевод на 220 кВ) (*) ⁽⁵⁾	снятие перегрузок и поддержание напряжения, обеспечение возможности присоединения новых потребителей МО	2×200 МВА	Расчётный срок 2038 год
2.8	заходы ВЛ-220 кВ Каширская ГРЭС – Ока 1, 2 цепь на ПС 220 кВ Лазарево (*) ⁽⁵⁾	снятие перегрузок и поддержание напряжения, обеспечение возможности присоединения новых потребителей МО	2×2 км	Первая очередь, 2023 г.
2.9	ВЛ-220 кВ Алексинская ТЭЦ – Ока (**) ⁽⁵⁾	Реконструкция захода на ПС-220 кВ «Ока», повышение надежности электроснабжения потребителей МО	0,3 км	Первая очередь, 2023 год.

№ п/п	Наименование объекта строительства	Вид работ	Технические параметры	Очередность реализации
2.1 0	ВЛ-220 кВ Шипово – Ока (**)(⁵)	Реконструкция захода на ПС-220 кВ «Ока», повышение надежности электроснабжения потребителей МО и Тульской области	0,4 км	Первая очередь, 2023 год.
2.1 1	ВЛ-220 кВ Ока – Лазарево 1 и 2 цепь (*)(⁵)	Реконструкция заходов на ПС-220 кВ «Ока», повышение надежности электроснабжения потребителей МО	0,15+0,17	Первая очередь, 2023 год.
2.1 2	ВЛ-220 кВ Ока – Бугры 1 и 2 цепь (*)(⁵)	Реконструкция захода на ПС-220 кВ «Ока», повышение надежности электроснабжения потребителей МО	0,4+0,4	Первая очередь, 2023 год.
3	Связь			
3.1	Существующие и новые цифровые автоматические телефонные станции (АТС), расположенные в городском округе Серпухов **	реконструкция, строительство (установка оборудования)	увеличение монтированной ёмкости на 5,0 тыс. номеров	Первая очередь, 2023 г.
3.2	Существующие и новые цифровые автоматические телефонные станции (АТС), в городском округе Серпухов **	строительство (установка оборудования)	увеличение монтированной ёмкости на 25,0 тыс. номеров	Расчётный срок 2038 год.
3.3	Цифровая автоматическая телефонная станция (АТС ГТС) **	строительство (установка оборудования)	3 объекта	Расчётный срок 2038 год
3.4	Линейные сооружения кабельной канализации связи ПАО «Ростелеком» с прокладкой оптоволоконных кабелей связи к объектам нового строительства**	строительство	по техническим условиям ПАО «Ростелеком»	Все этапы реализации 2023-2038 гг.
3.5	Линейные сооружения существующей кабельной канализации связи**	реконструкция	по техническим условиям ПАО «Ростелеком»	Все этапы реализации 2023-2038 гг.

Примечания:

Мероприятия по модернизации и развитию объектов инженерной инфраструктуры регионального* и федерального** значения приводятся в положениях для обеспечения информационной целостности документа и не являются предметом утверждения в его составе.

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

2. В соответствии с программой Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2025 года», (утв. постановлением Правительства Московской области от 20 декабря 2004 г. № 778/50, в редакции от 19.12.2017 N1102/46).

3. 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.

4. 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.

5. В соответствии со «Схемой территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями на 10 ноября 2018 года), утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.08.2016 № 1634-р

2.3.2. Планируемые для размещения объекты инженерной инфраструктуры местного значения

В первую очередь необходимо разработать «Схему водоснабжения городского округа Серпухов» и «Схему водоотведения городского округа Серпухов». В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», далее следует актуализировать разработанные ранее схемы 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 разработанные ранее схемы теплоснабжения.

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

Планируемые для размещения объекты инженерной инфраструктуры местного значения

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
Мероприятия по развитию объектов местного значения				
1.	Водоснабжение			
1.1	Планировочный район Серпухов			
1.1.1	Проекты зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения	разработка и утверждение	-	Первая очередь, 2023 год.
1.1.2	Водозаборные узлы №3, №6, №8, №10	реконструкция	Модернизация насосного оборудования, строительство станции очистки воды, резервуаров чистой воды	Первая очередь, 2023 г.
1.1.3	Водозаборные узлы №5, №7, №14	реконструкция	Модернизация насосного оборудования, строительство станции очистки воды, резервуаров чистой воды	Расчетный срок 2038 год.
1.1.4	Кольцевая водопроводная сеть от ВЗУ №6 до планируемой территории общественно-делового назначения в районе р. Нара	строительство	Ø400 мм, протяжённостью 1,7 км	Первая очередь, 2023 год.
1.1.5	Водопроводные сети в планировочном районе	реконструкция	Ø300 - Ø400 мм, протяжённостью 4,4 км	Первая очередь, 2023 год.
1.1.6	Водопроводная сеть от ВЗУ №3 до правобережной части городского округа (ВЗУ №9)с переходом через р. Нара (вторая нитка)	строительство	Ø700 мм, протяжённостью 6,2 км	Первая очередь, 2023 г.
1.1.7	Водопроводные сети на территории планировочного района	реконструкция	Ø200 - 400 мм, протяжённостью 18,6 км	Расчетный срок 2038 год
1.1.8	Водовод от ВЗУ №8 по ул. Химиков до ул. Пушкина	реконструкция	Ø500 мм, протяжённостью 1,0 км	Расчетный срок 2038 год

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
1.1.9	Водовод по Северному шоссе от к-та Окский до ул. Весенняя (район 10 лет Октября)	строительство	Ø300 мм, протяжённостью 1,8 км	Расчетный срок 2038 год.
1.1.10	Водовод от ВЗУ №1 до ул. Старослободская по ул. Луначарского	строительство	Ø400 мм, протяжённостью 1,2 км	Расчетный срок 2038 год.
1.1.11	Закольцовка ВЗУ №3 и ВЗУ №5	строительство	Ø500 мм, протяжённостью 3,4 км	Расчетный срок 2038 год.
1.1.12	Водовод по ул. Володарского	строительство	Ø300 мм, протяжённостью 1,6 км	Расчетный срок 2038 год.
1.1.13	Водоводы по ул. Межевая от ул. Севрюкова до ул. Дальняя, далее по ул. Пролетарская, закольцовка с водоводом диаметром 400 мм по ул. Коншиных до пересечение с ул. К. Маркса	строительство	Ø300 мм, протяжённостью 4,9 км	Расчетный срок 2038 год.
1.2	<i>Планировочный район Оболенск</i>			
1.2.1	Существующие и планируемые водозаборные узлы и сооружения	разработка и утверждение проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения		Все этапы реализации 2023-2038 гг.
1.2.2	Водозаборный узел в д. Калугино	строительство	Производительность 0,6 тыс. м ³ /сутки	Расчетный срок 2038 год.
1.2.3	Водопроводная насосная станция третьего подъема ВНС-III р.п. Оболенск *	реконструкция	замена насосного оборудования ВНС-III с увеличением мощности, строительство станции обезжелезивания воды мощностью 3,0 тыс. м ³ /сутки	Первая очередь, 2023 г.
1.2.4	Водозаборный узел в д. Калугино	строительство	ВЗУ мощностью 0,3 тыс. м ³ /сутки с организацией зоны санитарной охраны первого пояса	Расчетный срок 2038 год.
1.2.5	Водозаборный узел на территории планируемого промышленного парка «Оболенский»	строительство	ВЗУ мощностью 2,0 тыс. м ³ /сутки, в составе трёх артезианских скважин, двух резервуаров чистой воды по 1000 м ³ , установки по очистке воды	Расчетный срок 2038 год.
1.2.6	Водовод от ВНС-9 МУП «Водоканал-Сервис» г. Серпухова до ВНС-III р.п. Оболенск*	реконструкция	региональные водоводы в две нитки диаметрами по 400 мм каждая перекладка с увеличением диаметра каждого трубопровода с 400 мм до 500 мм, протяженностью около 14,0 км	Первая очередь, 2023 г.
1.2.7	Водопроводные распределительные сети в р.п. Оболенск	строительство и реконструкция	протяженностью около 6,0 км протяженностью около 20,0 км	Все этапы реализации 2023-2038 гг.
1.2.8	Водопроводные распределительные сети в деревне Калугино	строительство и реконструкция	протяженностью около 7,0 км	Первая очередь, 2023 г.

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
1.2.9	Водопроводные распределительные сети в деревне Станки	резервирование участка площадью около 0,7 га для строительства ВЗУ	протяженностью около 2,0 км	Расчетный срок 2038 год.
1.3	Планировочный район Пролетарский			
1.3.1	Планируемый водозаборный узел	разработка и утверждение проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения	-	Все этапы реализации 2023-2038 гг
1.3.2	Водозаборный узел в р.п. Пролетарский	реконструкция	Обследование артезианских скважин, установка на насосном оборудовании частотного регулирования, строительство сооружений водоочистки, доведение мощности ВЗУ до 4,0 тыс. м³/сутки	Расчетный срок 2038 год
1.3.3	Магистральные водопроводные сети в р.п. Пролетарский	реконструкция, строительство	Ø100 – 150 мм – протяжен. 6,2 км/10,3 км	Все этапы реализации 2023-2038 гг
1.4	Планировочный район Васильевское			
1.4.1	Существующие и планируемые водозаборные узлы и водозаборные сооружения	Разработка и утверждение проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения	—	Все этапы реализации 2023-2038 гг
1.4.2	Существующие и планируемые водозаборные узлы и водозаборные сооружения	оформление лицензий на право пользования недрами		Все этапы реализации 2023-2038 гг.
1.4.3	Система водоснабжения планировочного района	Актуализация и утверждение схемы водоснабжения	—	Первая очередь, 2023 г.
1.4.4	Существующие водозаборные сооружения в д. Васильевское, д. Старые Кузьменки, пансионате «Рождественское»	реконструкция	Обследование действующих артезианских скважин, строительство станции обезжелезивания, установка на насосном оборудовании частотных преобразователей	Первая очередь, 2023 г.
1.4.5	Пожарные водоёмы на территориях деревень и дачных объединений	строительство и расчистка существующих	—	Первая очередь, 2023 г.
1.4.6	Водопроводные сети в д. Васильевское, д. Старые Кузьменки, пансионате «Рождественское»	перекладка	Ø100 -200 мм, протяжённость 1,6 км	Первая очередь, 2023 г.

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
1.4.7	Водопроводные сети для планируемых объектов жилого и общественно-делового назначения в д. Васильевское	строительство	Ø100 –150 мм, протяжённость 0,5 км	Первая очередь, 2023 г.
1.3.8	Водозаборные сооружения для дачных объединений и мелких населённых пунктов	строительство	12 объектов производительностью до 0,2 тыс. м3,сутки	Расчетный срок 2038 год
1.4.9	Водопроводные сети в п. Шарапово Охота, посёлке дома отдыха «Авангард»	реконструкция	Ø100 – Ø150 мм, протяжённость 2,1 км	Расчетный срок 2038 год
1.4.10	Водозаборные сооружения в п. Шарапово Охота	реконструкция	обследование действующих артезианских скважин, строительство станции обезжелезивания, установка на насосном оборудовании частотных преобразователей	Расчетный срок 2038 год
1.4.11	Водопроводные сети для снабжения водой существующих и планируемых объектов	строительство	Ø100 -200 мм, протяжённостью 14 км	Расчетный срок 2038 год
1.4.12	Водозаборные узлы (ВЗУ) для снабжения водой существующих объектов жилого назначения для д. Нефедово	строительство	1 объект, производительностью 0,5 тыс. м3/сутки	Расчетный срок 2038 год
1.4.13	Водозаборные узлы (ВЗУ) для снабжения водой существующих объектов жилого назначения для д. Родионовка, д. Фенино	строительство	2 объекта производительностью до 0,2 тыс. м3,сутки	Расчетный срок 2038 год
1.4.14	Водозаборные узлы (ВЗУ) для снабжения водой планируемых объектов производственного назначения	строительство	8 объектов производительностью от 0,2 до 0,8 тыс. м3,сутки	Расчетный срок 2038 год
1.5	<i>Планировочный район Данковское</i>			
1.5.1	Существующие водозаборные узлы и водозаборные сооружения	разработка и утверждение проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения	—	Первая очередь, 2023 г.
1.5.2	Система водоснабжения планировочного района	актуализация и утверждение схемы водоснабжения	—	Первая очередь, 2023 г.
1.5.3	Существующее водозаборное сооружение в д. Борисово	реконструкция	Обследование действующих артезианских скважин, строительство станции обезжелезивания, установка на насосном оборудовании частотных преобразователей	Первая очередь, 2023 г.
1.5.4	Водозаборные сооружения для объектов сельскохозяйственного назначения в д. Арнеево	строительство	объект расчётной производительности	Первая очередь, 2023 г.

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
1.5.5	Пожарные водоёмы на территориях деревень и дачных объединений	строительство и расчистка существующих	—	Первая очередь, 2023 г.
1.5.6	Водопроводная сеть в д. Арнеево, д. Бутурлино, д. Борисово, м. Данки	перекладка	Ø100 -200 мм, протяжённость 4,6 км	Первая очередь, 2023 г.
1.5.7	Водопроводные сети для планируемых объектов жилого и общественно-делового назначения в д. Бутурлино и д. Борисово	строительство	Ø100 –150 мм, протяжённость 4,5 км	Первая очередь, 2023 г.
1.5.8	Водозаборные сооружения для объектов сельскохозяйственного назначения и дачных объединений	строительство	4 объекта производительностью до 0,2 тыс. м ³ /сутки	Первая очередь, 2023 г.
1.5.9	Водопроводные сети в с. Турово, местечке Карпова Поляна	строительство	Ø100 мм, протяжённость 3,3 км	Расчетный срок 2038 год
1.5.10	Водозаборные узлы (ВЗУ) для снабжения водой существующих и планируемых объектов жилого назначения для д. Левашово, д. Костино, д. Малое Ящерово, д. Левое Ящерово, с. Игумново, д. Зиброво	строительство	4 объекта, производительностью 0,5 тыс. м ³ /сутки	Расчетный срок 2038 год
1.5.11	Водопроводные сети для снабжения водой существующих и планируемых объектов	строительство	Ø100 -150 мм, протяжённостью 30 км	Расчетный срок 2038 год
1.5.12	Водозаборные узлы (ВЗУ) для снабжения водой существующих объектов жилого назначения для д. Левашово, д. Костино, д. Малое Ящерово, д. Левое Ящерово, с. Игумново, д. Зиброво	строительство	4 объекта, производительностью 0,5 тыс. м ³ /сутки	Расчетный срок 2038 год
1.6	<i>Планировочный район Дашковское</i>			
1.6.1	Существующие водозаборные узлы и водозаборные сооружения	разработка и утверждение проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения	—	Первая очередь, 2023 г.
1.6.2	Существующие и планируемые водозаборные узлы и водозаборные сооружения	оформление лицензии на право пользования подземными источниками		Первая очередь, 2023 г.
1.6.3	Система водоснабжения планировочного района	актуализация и утверждение схемы	—	Первая очередь, 2023 г.

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
		водоснабжения		
1.6.4	Существующие водозаборные сооружения в д. Глазово, д. Съяново, д. Райсеменовское	реконструкция	обследование действующих артезианских скважин, строительство станции обезжелезивания, установка на насосном оборудовании частотных преобразователей	Первая очередь, 2023 г.
1.6.5	Водозаборные сооружения для объектов сельскохозяйственного назначения в д. Глазово	строительство	объект расчётной производительности	Первая очередь, 2023 г.
1.6.6	Пожарные водоёмы на территориях деревень и дачных объединений	строительство и расчистка существующих	—	Первая очередь, 2023 г.
1.6.7	Водопроводная сеть в д. Глазово, д. Съяново, д. Райсеменовское	перекладка	Ø100 -200 мм, протяжённость 4,8 км	Первая очередь, 2023 г.
1.6.8	Водопроводные сети для планируемых объектов жилого и общественно-делового назначения в д. Глазово, д. Съяново, д. Райсеменовское	строительство	Ø100 –150 мм, протяжённость 1 км	Первая очередь, 2023 г.
1.6.9	Водозаборные сооружения для объектов жилого назначения для д. Судимля, д. Терехунь, д. Верхнее Шахлово, д. Нижнее Шахлово, д. Дашковка, д. Скрылья, д. Паниково, д. Иваньково,	строительство	6 объектов производительностью до 0,3 тыс. м³/сутки	Расчетный срок 2038 год
1.6.10	Водопроводные сети в п. Мирный, д. Гавшино, д. Глазово, д. Шатово, д. Дракино, д. Пушино, д. Калиново	реконструкция	Ø100 –150 мм, протяжённость 7,13 км	Расчетный срок 2038 год
1.6.11	Водозаборные сооружения в д. Гавшино, д. Шатово, д. Калиново (3 объекта)	Реконструкция	Обследование действующих артезианских скважин, строительство станции обезжелезивания, установка на насосном оборудовании частотных преобразователей	Расчетный срок 2038 год
1.6.12	Водопроводные сети для снабжения водой существующих и планируемых объектов	строительство	Ø100 -150 мм, протяжённостью 30 км	Расчетный срок 2038 год
1.6.13	Водозаборные сооружения для производственной зоны	строительство	производительность до 0,5 тыс. м³/сутки	Расчетный срок 2038 год
1.6.14	Водозаборные сооружения (АС) для малонаселённых деревень и дачных объединений	строительство	производительность до 0,05 тыс. м³/сутки (9 объектов)	Расчетный срок 2038 год

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
1.7	Планировочный район Липицкое			
1.7.1	Существующие и планируемые водозаборные узлы и водозаборные сооружения	оформление лицензии на право пользования подземными источниками		Все этапы реализации 2023-2038 гг.
1.7.2	Существующие и планируемые водозаборные узлы и водозаборные сооружения	оформление лицензии на право пользования подземными источниками		Все этапы реализации 2023-2038 гг.
1.7.3	Пожарные водоёмы на территориях дачных объединений	расчётка	—	Первая очередь, 2023 г.
1.7.4	ВЗУ в с. Липицы, п. кирпичного завод, деревнях Подмоклово, Балково, Каргашино, Щеболово, Большое Грызлово, Волохово и на территории рекреационного назначения восточнее д. Подмоклово	реконструкция и создание новых ВЗУ на базе существующих скважин и каптажных колодцев	10 объектов единичной производительности от 0,2 до 3,5 тыс. куб. м/сутки	Первая очередь, 2023 г.
1.7.5	ВЗУ в деревнях Балково, Прончищево, Шепилово, Селино	строительство	4 объектов единичной производительности до 0,1 тыс. куб. м/сутки	Расчетный срок 2038 год
1.7.6	Станция водоподготовки для использования существующей скважины в д. Рогово	строительство	—	Расчетный срок 2038 год
1.7.7	— ВЗУ в деревнях Ланьшино, Семеновское, Жерновка (3 ВЗУ), Тульчино, Спас-Тешилово; на площадках планируемого производственного строительства в деревнях Балково и Тульчино и для дачной застройки в д.Прончищево	строительство	6 объектов единичной производительности от 0,3 до 4,0 тыс. куб. м/сутки	Первая очередь, 2023 г.
1.7.8	ВЗУ в с. Липицы, деревнях Агарино, Волково, Высокие Дворики, Еськино, Зайцево, Трухачево, Шепилово, Якшин	строительство	5 объектов единичной производительности от 0,2 до 6,0 тыс. куб. м/сутки	Расчетный срок 2038 год
1.7.9	ВЗУ в существующих населённых пунктах: в деревнях Ланьшино и Якшино	строительство	2 объекта единичной производительности до 0,1 тыс. куб. м/сутки	Первая очередь, 2023 г.
1.7.10	Артезианские скважины в деревнях Вязищи и Глазово-2 и между деревнями Вечери-Селино	строительство	3 объекта единичной производительности до 0,1 тыс. куб. м/сутки	Расчетный срок 2038 год
1.7.11	Водопроводные сети	реконструкция	протяжённость 8 км	Все этапы реализации 2023-2038 гг.

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
1.7.12	Водопроводные сети	строительство	протяжённость 22 км	Все этапы реализации 2023-2038 гг.
2.	Водоотведение			
2.1	Планировочный район Серпухов			
2.1.1	Канализационные насосные станции №1, №2 №5, №6, №7, №8	реконструкция	Замена насосного оборудования, ремонт здания	Все этапы реализации 2023-2038 гг.
2.1.2	Главные самотёчные коллекторы по ул. Калужской	реконструкция	Ø 900 мм и Ø 1500 мм протяжённостью 3,2 км	Первая очередь, 2023 г.
2.1.3	Канализационная насосная станция (КНС), ул. Глазечная	строительство	Производительность 15 м³/час	Первая очередь, 2023 г.
2.1.4	Напорные коллекторы от КНС «Глазечная» с подключением к коллектору диаметром 800 мм	строительство	2Ø 150 мм, протяжённостью 0,6 км	Первая очередь, 2023 г.
2.1.5	Канализационная насосная станция (КНС), ул. Чкаловская	строительство	Производительность 15 м³/час	Первая очередь, 2023 г.
2.1.6	Напорные коллекторы от КНС «Чкаловская через р. Нару с подключением в коллектор диаметром 1500 мм	строительство	2Ø 150 мм, протяжённостью 1,7 км	Первая очередь, 2023 г.
2.1.7	Напорный коллектор от КНС №8 (вторая нитка)	строительство	Ø 250 мм, протяжённостью 0,65 км	Первая очередь, 2023 г.
2.1.8	Канализационная насосная станция (КНС), ул. Нижняя	строительство	Производительность 20 м³/час	Расчетный срок 2038 год
2.1.9	Напорные коллекторы от КНС «Нижняя» с подключением в коллектор диаметром 800 мм по Безымянному переулку	строительство	2Ø 150 мм, протяжённостью 1,6 км	Расчетный срок 2038 год
2.1.10	Напорный коллектор от КНС №2 камеры гашения по ул. Центральная (вторая нитка)	строительство	Ø700 мм, протяжённостью 2,8 км	Первая очередь, 2023 г.
2.1.11	Напорный коллектор от КНС №1 по ул. Подольская и ул. Советская	перекладка	Ø300 мм, протяжённостью 1,4 км	Расчетный срок 2038 год
2.1.12	Напорный коллектор от КНС № 4	перекладка	2Ø500 мм, протяжённостью 0,7 км	Расчетный срок 2038 год
2.1.13	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков	реконструкция	Модернизация оборудования, строительство блока обезвоживания осадка	Расчетный срок 2038 год
2.1.14	Дюкер через р. Серпейка	реконструкция	Ø300 мм, 50 м	Расчетный срок 2038 год
2.1.15	Напорные коллекторы от КНС №5 станции до очистных сооружений	перекладка	2Ø 700 мм, протяжённостью 2,6 км	Расчетный срок 2038 год

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
2.1.16	Коллекторы водоотведения по ул. 1-ый Нарский пер., 2-ой Нарский переулок, ул. Чкаловская, Б. Ударный переулок	строительство	Ø300 мм, протяжённостью 0,8 км	Расчетный срок 2038 год
2.1.17	Коллектор водоотведения по ул. Межевая, Ленинского Комсомола до ул. Боровая с врезкой в коллектор диаметром Ø500 мм	перекладка	протяжённостью 2,0 км	Расчетный срок 2038 год
2.1.18	Коллектор водоотведения по ул. Центральная (от Борисовского шоссе) до Безымянного переулка	строительство	Ø800 мм, протяжённостью 2,8 км	Расчетный срок 2038 год
2.1.19	Сети водоотведения для подключения к централизованной системе существующих и планируемых объектов	строительство	Протяжённостью 0,8 км	Расчетный срок 2038 год
2.2	<i>Планировочный район Оболенск</i>			
2.2.1	Главная канализационная насосная станция в р.п. Оболенск*	реконструкция	замена насосного оборудования, строительство аварийно-регулирующего резервуара (АРР) емкостью не менее 4,0 тыс. м3	Первая очередь, 2023 г.
2.2.2	Очистные сооружения полной биологической очистки в д. Калугино	строительство	очистные сооружения закрытого типа мощностью до 1,5 тыс. м3/сутки, сооружения глубокой очистки сточных вод, термической обработки и утилизации осадка	Расчетный срок 2038 год
2.2.3	Очистные сооружения биологической очистки в д. Калугино	ликвидация полей фильтрации	-	Расчетный срок 2038 год
2.2.4	Канализационная насосная станция в д. Станки	строительство	мощностью от 0,5 тыс. м3/сутки	Расчетный срок 2038 год
2.2.5	Канализационная насосная станция на территории планируемого индустриального парка «Оболенский»	строительство	мощностью от 2,5 тыс. м ³ /сутки	Расчетный срок 2038 год
2.2.6	Самотечные и напорные коллекторы хозяйственно-бытовой канализации в р.п. Оболенск	строительство и реконструкция	протяженностью около 10,0 км протяженностью около 20,0 км	Все этапы реализации 2023-2038 гг.
2.1.7	Самотечные и напорные коллекторы хозяйственно-бытовой канализации в деревнях Калугино и Станки	строительство и реконструкция	Протяженностью около 8,0 км	Расчетный срок 2038 год
2.2.8	Сети водоотведения для существующих и планируемых объектов	строительство	Ø 200 - 300 мм, протяжённостью 10 км	Расчетный срок 2038 год
2.3	<i>Планировочный район Пролетарский</i>			
2.3.1	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков в р. п. Пролетарский	реконструкция	Модернизация. увеличение производительности до 0,4 тыс. м ³ /сутки	Расчетный срок 2038 год

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
2.3.2	Канализационная насосная станция (КНС) в западной части планировочного района	строительство	мощность от 0,8 тыс. м3/сутки	Расчетный срок 2038 год
2.3.3	Самотёчно-напорные канализационные сети	реконструкция	протяжённость 11,3 км	Первая очередь, 2023 г.
2.3.4	Самотёчно-напорные канализационные сети	строительство	протяжённость 5,8 км	Расчетный срок 2038 год
2.4	<i>Планировочный район Васильевское</i>			
2.4.1	Существующие сети водоотведения в планировочном районе	реконструкция	Ø150 – 200 мм, протяжённость 5,7 км	Первая очередь, 2023 г.
2.4.2	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков дома отдыха «Авангард»	реконструкция	модернизация, производительность до 0,7 тыс. м3/сутки	Первая очередь, 2023 г.
2.4.3	Канализационные насосные станции (КНС) в д. Васильевское, пансионате «Рождественское»	реконструкция	2 объекта, суммарной производительностью до 2,4 тыс. м ³ /сутки	Первая очередь, 2023 г.
2.4.4	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков в д. Старые Кузьменки	строительство	блочно-модульного типа (БиОКС-400)	Первая очередь, 2023 г.
2.4.5	Очистные сооружения производственных стоков для объектов производственного назначения	строительство	8 объектов блочно-модульного типа (БиОКС) производительность от 0,2 до 0,8 тыс. м3/сутки	Расчетный срок 2038 год
2.4.6	Сети водоотведения в планировочном районе	строительство	Ø150 – 200 мм, протяжённость 1,4 км	Первая очередь, 2023 г.
2.4.7	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков в п. Шарапово Охота	реконструкция	производительность до 0,7 тыс. м3/сутки	Расчетный срок 2038 год
2.4.8	Канализационные насосные станции (КНС) п. Шарапово Охота	реконструкция	2 объекта суммарной производительностью до 2,4 тыс. м3/сутки	Расчетный срок 2038 год
2.4.9	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков в д. Родионовка, д. Фенино	строительство	2 объекта блочно-модульного типа (БиОКС-200) производительность до 0,2 тыс. м ³ /сутки	Расчетный срок 2038 год
2.4.10	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков для д. Ивановское и д. Нефедово	строительство	1 объект блочно-модульного типа (БиОКС-400) производительность до 0,4 тыс. м3/сутки	Расчетный срок 2038 год
2.4.11	Очистные сооружения производственных стоков для объектов производственного назначения в планировочном районе	строительство	8 объектов блочно-модульного типа (БиОКС) производительность от 0,2 до 0,8 тыс. м ³ /сутки	Расчетный срок 2038 год
2.4.12	Канализационная насосная станция (КНС) в д. Родионовка	строительство	Ориентировочная производительность 0,1 тыс. м3/сутки	Расчетный срок 2038 год
2.4.13	Магистральные сети водоотведения для существующей застройки в планировочном районе	строительство	Ø150 – 200 мм, протяжённость 12,0 км	Расчетный срок 2038 год

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
2.5	<i>Планировочный район Данковское</i>			
2.5.1	Существующие сети водоотведения в планировочном районе	перекладка	Ø150 – 200 мм, протяжённость 5,7 км	Первая очередь, 2023 г.
2.5.2	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков в д. Арнеево местечке Данки	строительство	Блочно-модульного типа (БиОКС-500) производительность до 0,5 тыс. м³/сутки	Первая очередь, 2023 г.
2.5.3	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков для существующих и планируемых объектов жилого, общественно-делового назначения в д. Борисово	строительство	Блочно-модульного типа (БиОКС-500) производительность до 0,5 тыс. м³/сутки	Первая очередь, 2023 г.
2.5.4	Очистные сооружения производственных стоков для объектов производственного и сельскохозяйственного назначения вблизи д. Бутурлино	строительство	2 объекта блочно-модульного типа (БиОКС-200) производительность до 0,2 тыс. м³/сутки	Первая очередь, 2023 г.
2.5.5	Сети водоотведения в планировочном районе	строительство	Ø150 – 200 мм, протяжённость 3,6 км	Первая очередь, 2023 г.
2.5.6	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков блочно-модульного типа для существующих и объектов жилого и общественно-делового назначения в с. Турово	строительство	Блочно-модульного типа (БиОКС-500) производительность до 0,5 тыс. м³/сутки	Расчетный срок 2038 год
2.5.7	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков блочно-модульного типа в д. Лужки, д. Левое Ящерово, местечке Карпова Поляна, с. Игумново, д. Зиброво	строительство	5 объектов блочно-модульного типа (БиОКС-300) производительность до 0,3 тыс. м³/сутки	Расчетный срок 2038 год
2.5.8	Очистные сооружения производственных стоков для объектов сельскохозяйственного назначения вблизи д. Левашово и д. Мартьяново	строительство	2 объекта блочно-модульного типа (БиОКС-200) производительность до 0,2 тыс. м³/сутки	Расчетный срок 2038 год
2.5.9	Канализационная насосная станция (КНС) в д. Бутурлино, д. Зиброво (2 объекта)	строительство	Ориентировочная производительность 0,1 тыс. м³/сутки	Расчетный срок 2038 год
2.5.10	Магистральные сети водоотведения для существующей застройки	строительство	Ø150 – 200 мм, протяжённость 12,0 км	Расчетный срок 2038 год
2.6	<i>Планировочный район Дашковское</i>			
2.6.1	Существующие сети водоотведения в п. Мирный	перекладка	Ø150 – 200 мм, протяжённость 2,2 км	Первая очередь, 2023 г.
2.6.2	Сооружение водоотведения в п. Мирный	реконструкция	Полная модернизация.	Первая очередь, 2023 г.

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
2.6.3	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков в д. Дернополе – д. Тверитино, и вблизи д. Райсеменовское	строительство	2 объекта блочно-модульного типа (БиОКС-500) производительность до 0,5 тыс. м³/сутки	Первая очередь, 2023 г.
2.6.4	Сети водоотведения в планировочном районе	строительство	Ø150 – 200 мм, протяжённость 3,0 км	Первая очередь, 2023 г.
2.6.5	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков блочно-модульного типа для существующих объектов жилого и общественно-делового назначения в деревнях Судимля, Гавшино, Шатово, Иваново, Калиново, Дракино, Съяново, Верхнее Шахлово, Терехунь	строительство	10 объектов, блочно-модульного типа (БиОКС-300) производительность до 0,3 тыс. м³/сутки	Расчетный срок 2038 год
2.6.6	Очистные сооружения производственных стоков для производственной зоны вблизи д. Дашковка	строительство	Блочно-модульного типа (БиОКС-300) производительность до 0,3 тыс. м³/сутки	Расчетный срок 2038 год
2.6.7	Канализационная насосная станция (КНС) в д. Дашковка и д. Верхнее Шахлово, д. Глазово	строительство	Ориентировочная производительность 0,3 тыс. м³/сутки	Расчетный срок 2038 год
2.6.8	Магистральные сети водоотведения для существующей застройки	строительство	Ø150 – 200 мм, протяжённость 17,0 км	Расчетный срок 2038 год
2.7	<i>Планировочный район Калиновское</i>			
2.7.1	Самотёчные коллекторы хозяйственно-бытовой канализации	реконструкция	По акту осмотра, ориентировочно, 7,0 км	Все этапы реализации 2023-2038 гг.
2.7.2	Самотёчные коллекторы хозяйственно-бытовой канализации	строительство	По акту осмотра, ориентировочно, 5,0 км	Все этапы реализации 2023-2038 гг.
2.8	<i>Планировочный район Липицкое</i>			
–	Очистные сооружения полной биологической очистки с доочисткой стоков и сооружениями механического обезвоживания осадка:	-	-	-
2.8.1	– в с. Липицы, п. кирпичного завода и д. Подмоклово	Реконструкция	2 объекта единичной производительности до 1,5 тыс. куб. м/сутки	Первая очередь, 2023 г.
2.8.2	– д. Подмоклово	строительство	1 объект единичной производительности до 1,5 тыс. куб. м/сутки	Первая очередь, 2023 г.
2.8.3	– на площадках планируемого строительства: в деревнях Спас-Тешилово, Жерновка, д. Тульчино	строительство	4 объекта единичной производительности до 1,6 тыс. куб. м/сутки	Первая очередь, 2023 г.

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
2.8.4	В деревнях Большая Городня, Рогово, Щеболово, Семеновское, Каргашино, Шепилово, Якишино, между деревнями Вечери – Селино; для базы отдыха в д. Спас-Тенишево и объектов рекреации в д. Подмоклово и для дачной застройки в	строительство	11 объектов единичной производительности от 0,3 тыс. куб. м/сутки	Расчетный срок 2038 год
–	Канализационные насосные станции (КНС):	-	-	-
2.8.5	– КНС в деревнях Большое Грызлово, Балково и Подмоклово	реконструкция	3 объекта единичной производительности до 0,9 тыс. куб. м/сутки	Первая очередь, 2023 г.
2.8.6	– КНС в деревнях Лукьянино, Подмоклово и Тульчино	строительство	3 объекта единичной производительности до 0,5 тыс. куб. м/сутки	Первая очередь, 2023 г.
2.8.7	– КНС в деревнях Волково и Шепилово	Строительство	2 объекта единичной производительности до 0,3 тыс. куб. м/сутки	Расчетный срок 2038 год
2.8.8	Сети водоотведения	реконструкция	протяжённость 9,0 км	Первая очередь, 2023 г.
2.8.9	Сети водоотведения	строительство	протяжённость 10,0 км	Первая очередь, 2023 г.
2.8.10	Сети водоотведения	строительство	протяжённость 11,0 км	Расчетный срок 2038 год
3	Теплоснабжение			
3.1	<i>Планировочный район Серпухов</i>			
3.1.1	«Схема теплоснабжения городского округа Серпухов	Актуализация и утверждение	-	Первая очередь, 2023 г.
3.1.2	Котельные, автономные источники теплоснабжения (АИТ)	Строительство	Общей тепловой мощностью 116,0 Гкал/час	Первая очередь, 2023 г.
	Котельные	Реконструкция	15 объектов Общей тепловой мощностью 311,8 Гкал/час	Первая очередь, 2023 г.
3.1.3	Котельные	Строительство	Общей тепловой мощностью 180,0 Гкал/час	Расчетный срок 2038 год
	Котельные	Реконструкция	2 объекта Общей тепловой мощностью 50,0 Гкал/час	Расчетный срок 2038 год
3.1.4	ЦТП	Строительство	3-4 объекта	Расчетный срок 2038 год
3.1.5	Тепловые сети	Строительство, реконструкция	Протяжённость в двухтрубном исчислении 23,3 км	Первая очередь, 2023 г.
3.1.6	Тепловые сети	Строительство, реконструкция	Протяжённость в двухтрубном исчислении 72,0 км	Расчетный срок 2038 год

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
3.2	Планировочный район Оболенск			
3.2.1	Газо-мазутная котельная «Стройконтракт- XXI век» в промзоне р.п. Оболенск	реконструкция с модернизацией оборудования	производительность 100 Гкал/час	Расчетный срок 2038 год
3.2.2	Газовая блочно-модульная котельная в жилищном секторе р.п. Оболенск	расширение с увеличением мощности	увеличение мощности до 20 Гкал/час	Первая очередь, 2023 г.
			увеличение мощности до 30 Гкал/час	Расчетный срок 2038 год
3.2.3	Паро-водогрейные блочные котельные на территории планируемого индустриального парка «Оболенский», а также подключения планируемых объектов на указанной территории	строительство	2 объекта мощностью по 14,0 Гкал/час	Первая очередь, 2023 г.
			3 объекта производительностью по 14,0 Гкал/час	Расчетный срок 2038 год
3.2.4	Автономные источники теплоснабжения (АИТ) для теплоснабжения центров обслуживания населения, объектов общественно-делового, коммунального, рекреационного назначения.	строительство	5 автономных источников теплоснабжения единичной производительностью до 2,0 Гкал/час	Расчетный срок 2038 год
3.2.5	Тепловые сети в р.п. Оболенск	строительство новых теплотрасс и реконструкция существующих в селитебной зоне с перекладкой надземных теплопроводов в подземные бесканальные	в двухтрубном исчислении протяжённость около 6,0 км	Первая очередь, 2023 г.
			в двухтрубном исчислении протяжённостью около 15,0 км	Расчетный срок 2038 год
3.3	Планировочный район Пролетарский			
3.3.1	Автономные источники теплоснабжения (АИТ) для теплоснабжения центров обслуживания населения, объектов общественно-делового, коммунального, рекреационного назначения	строительство	4 автономных источника теплоснабжения единичной производительностью до 2,2 Гкал/час	Расчетный срок 2038 год
3.3.2	Тепловые сети в р.п. Пролетарский	строительство новых теплотрасс и реконструкция существующих в селитебной зоне с перекладкой надземных теплопроводов в подземные бесканальные	протяжённость около 4,0 км	Первая очередь, 2023 г.
			протяжённость около 4,0 км	Расчетный срок 2038 г.

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
3.3.3	Подомовые газовые теплогенераторы в индивидуальной жилой застройке в р.п. Пролетарский	установка	суммарная тепловая производительность 1,7 Гкал/час	Первая очередь, 2023 г.
			суммарная тепловая производительность 3,9 Гкал/час	Расчетный срок 2038 год
3.4	Планировочный район Васильевское			
3.4.1	Реконструкция существующих, строительство новых тепловых сетей.	реконструкция, строительство	Общей протяжённостью 1,5 км	Первая очередь, 2023 г.
3.4.2	Реконструкция котельной в д. Васильевское с модернизацией оборудования	реконструкция	Тепловая мощность 9 Гкал/час	Первая очередь, 2023 г.
3.4.3	Реконструкция котельной в д. Старые Кузьменки с модернизацией оборудования	реконструкция	Тепловая мощность 1,2 Гкал/час	Первая очередь, 2023 г.
3.4.4	Реконструкция котельной в п. Шарапова-Охота с модернизацией оборудования	реконструкция	Тепловая мощность 0,6 Гкал/час	Первая очередь, 2023 г.
3.4.5	Реконструкция котельной в п. дома отдыха «Авангард» с модернизацией оборудования	реконструкция	Тепловая мощность 16 Гкал/час	Расчетный срок 2038 год
3.4.6	Строительство модульных котельных, автономных источников теплоснабжения	строительство	общей тепловой мощностью 74 Гкал/час	Расчетный срок 2038 год
3.4.7	Реконструкция существующих, строительство новых тепловых сетей.	реконструкция, строительство	общей протяжённостью 3,5 км	Расчетный срок 2038 год
3.5	Планировочный район Данковское			
3.5.1	Реконструкция котельной в м. Данки с модернизацией оборудования	реконструкция	определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь, 2023 г.
3.5.2	Реконструкция котельной в с. Турово с модернизацией оборудования	реконструкция	определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь, 2023 г.
3.5.3	Реконструкция котельной в п. Пограничный с модернизацией оборудования	реконструкция	определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь, 2023 г.
3.5.4	Блочно-модульная котельная в д. Арнеево	строительство	2,0 МВт	Первая очередь, 2023 г.
3.5.5	Блочно-модульные котельные, автономные источники теплоснабжения	строительство	общая тепловая мощность 7,0 МВт	Первая очередь, 2023 г.
3.5.6	Реконструкция существующих, строительство новых тепловых сетей.	реконструкция, строительство	общая протяжённость 2,5 км	Первая очередь, 2023 г.
3.5.7	Реконструкция существующих, строительство новых тепловых сетей.	реконструкция, строительство	общая протяжённость 3,5 км	Расчетный срок 2038 год
3.6	Планировочный район Дашковское			
3.6.1	Реконструкция котельной в д. Райсемёновское с модернизацией оборудования	реконструкция	определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь, 2023 г.

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
3.6.2	Реконструкция котельной в д. Гавшино с модернизацией оборудования	реконструкция	определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь, 2023 г.
3.6.3	Реконструкция котельной в п. Мирный с модернизацией оборудования	реконструкция	определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь, 2023 г.
3.6.4	Реконструкция котельной в д. Калиново с модернизацией оборудования	Реконструкция	Определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь, 2023 г.
3.6.5	Блочно-модульные котельные, автономные источники теплоснабжения	Строительство	Общая тепловая мощность 24,0 МВт	Расчетный срок 2038 год
3.6.6	Реконструкция существующих, строительство новых тепловых сетей.	реконструкция, строительство	Общая протяжённость 1,5 км	Первая очередь, 2023 г.
3.6.7	Реконструкция существующих, строительство новых тепловых сетей.	реконструкция, строительство	Общая протяжённость 3,5 км	Расчетный срок 2038 год
3.7	Планировочный район Калиновское			
3.7.1	Котельная № 1 перевод котельной с «открытой» системы теплоснабжения на «закрытую»	реконструкция с модернизацией оборудования	производительность 60 Гкал/час	Первая очередь, 2023 г.
3.7.2	Автономные источники теплоснабжения (АИТ) для теплоснабжения центров обслуживания населения, объектов общественно-делового, коммунального, рекреационного назначения.	строительство	5 автономных источников теплоснабжения единичной производительностью до 2 Гкал/час	Первая очередь, 2023 г.
3.7.3	Тепловые сети в сельском поселении Калиновское	строительство новых теплотрасс и реконструкция существующих в селитебной зоне с перекладкой надземных теплопроводов в подземные бесканальные	в двухтрубном исчислении протяжённость около 10 км	Первая очередь, 2023 г.
			в двухтрубном исчислении протяжённостью около 5 км	Расчетный срок 2038 год
3.8	Планировочный район Литицкое			
3.8.1	котельные в д. Балково, д. Волохово, д. Каргашино, д. Лукьяново, д. Подмолково и д. Щеболово	демонтаж существующих и строительство газовых БМК	суммарная тепловая мощность 6,14 Гкал/час	Первая очередь, 2023 г.
3.8.2	источники генерации тепловой и электрической энергии ГТУ-ТЭЦ №№ 1,2 технопарка «Пушино»	строительство	2 объекта тепловой мощностью 52,0 Гкал/час каждая	Первая очередь, 2023 г.
3.8.3	источник генерации тепловой и электрической энергии ГТУ-ТЭЦ технопарка «Экополис»	строительство	тепловой мощностью 85,0 Гкал/час	Расчетный срок 2038 год

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
3.8.4	блочно-модульные котельные, автономные источники теплоснабжения для обеспечения теплоснабжением объектов капитального строительства вне зон действия существующих централизованных систем теплоснабжения	строительство	суммарная тепловая мощность 38,0 Гкал/час	Первая очередь, 2023 г.
			суммарная тепловая мощность 13,0 Гкал/час	Расчетный срок 2038 год
3.8.5	тепловые сети	реконструкция, строительство	протяжённость в двухтрубном исчислении 9,5 км	Первая очередь, 2023 г.
			протяжённость в двухтрубном исчислении 19,7 км	Расчетный срок 2038 год
3.8.6	подомовые газовые теплогенераторы в индивидуальной жилой застройке в с. Липицы, д. Спас-Тешилово, д. Лукьяново, д. Балково, д. Волохово, д. Большое Грызлово	установка оборудования	суммарная производительность 6,44 Гкал/час	Первая очередь, 2023 г.
			суммарная производительность 7,59 Гкал/час	Расчетный срок 2038 год
4	Газоснабжение			
4.1	Планировочный район Серпухов			
4.1.1	Распределительные газопроводы и газопроводы-вводы высокого и среднего давления к планируемым территориям	Строительство	1,8 км	Первая очередь, 2023 г.
4.1.2	Распределительные газопроводы и газопроводы-вводы высокого и среднего давления к планируемым территориям	Строительство	2,4 км	Расчетный срок 2038 год
4.1.3	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	Строительство	1-2 объекта	Первая очередь, 2023 г.
4.1.4	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	Строительство	1-3 объект	Расчетный срок 2038 год
4.2	Планировочный район Оболенск			
4.2.1	Газопроводы высокого давления к площадкам и индивидуальной жилой застройки в р.п. Оболенск, в деревнях Калугино и Станки*	строительство	Протяженность 8,2 км	Первая очередь, 2023 г.
			Протяженность 3,1 км	Расчетный срок 2038 год
4.2.2	Газопроводы среднего давления к площадкам среднеэтажной, малоэтажной и индивидуальной жилой застройки в поселке Оболенск, в деревнях Калугино и Станки*	строительство	протяженность 18,0 км	Расчетный срок 2038 год
4.2.3	Газопроводы высокого давления к площадкам на территории планируемого индустриального парка «Оболенский» в р.п. Оболенск*	строительство	Протяженность 3,0 км	Расчетный срок 2038 год

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
4.2.4	Газорегуляторные пункты (ГРП) на площадках многоэтажной и среднеэтажной жилой застройки в р.п. Оболенск, в деревнях Калугино, Станки *	строительство	2 объекта	Первая очередь, 2023 г.
			2 объекта	Расчетный срок 2038 год
4.2.5	Газорегуляторные пункты (ГРП) на площадках логистического и производственно-складского назначения территории планируемого индустриального парка «Оболенский» в поселке Оболенск*	строительство	5 объектов	Расчетный срок 2038 год
4.2.6	Газопроводы высокого давления к планируемым котельным для теплоснабжения многоэтажной и среднеэтажной жилой застройки, больницы, общеобразовательной школы, а также объектов рекреации и административно-офисного назначения *	строительство	протяженность 0,6 км	Первая очередь, 2023 г.
			протяженность 1,7 км	Расчетный срок 2038 год
4.3	Планировочный район Пролетарский			
4.3.1	Газопроводы высокого давления к площадкам индивидуальной и малоэтажной жилой застройки в посёлке Пролетарский	строительство	протяжённость 0,6 км	Первая очередь, 2023 г.
			протяжённость 1,2 км	Расчетный срок 2038 год
4.3.2	Газопроводы среднего давления к площадкам индивидуальной и малоэтажной жилой застройки в посёлке Пролетарский	строительство	протяжённость 2,2 км	Первая очередь, 2023 г.
			протяжённость 6,8 км	Расчетный срок 2038 год
4.3.3	Газопроводы высокого давления к планируемым АИТ для объектов социальной инфраструктуры, объектов производственного назначения в р.п. Пролетарский	строительство	протяжённость 3,5 км	Расчетный срок 2038 год
4.3.4	Газорегуляторные пункты (ГРП) на площадках индивидуальной и малоэтажной жилой застройки в р.п. Пролетарский	строительство	1 объект	Первая очередь, 2023 г.
			2 объекта	Расчетный срок 2038 год
4.4	Планировочный район Васильевское			
4.4.1	Реконструкция газопровода д. Фенино	реконструкция	Общей протяжённостью 2,0 км	Первая очередь, 2023 г.
4.4.2	Строительство газопроводов - вводов высокого и среднего давления к планируемым территориям	строительство	Общей протяжённостью 0,6 км	Первая очередь, 2023 г.
4.4.3	Строительство пунктов редуцирования газа	строительство	1-2 объекта	Первая очередь, 2023 г.

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
4.4.4	Реконструкция газопровода д. Сьяново	реконструкция	Общей протяжённостью 2,5 км	Расчетный срок 2038 год
4.4.5	Строительство газопровода высокого давления к д. Старые Кузьменки и Верхние Велеми	строительство	Общей протяжённостью 6,5 км	Расчетный срок 2038 год
4.4.6	Строительство газопровода высокого давления к д. Шарапова-	строительство	Общей протяжённостью 2,0 км	Расчетный срок 2038 год
4.4.7	Строительство газопровода высокого давления к д. Нижние Велеми	строительство	Общей протяжённостью 1,4 км	Расчетный срок 2038 год
4.4.8	Строительство газопроводов-вводов высокого и среднего давления к планируемым территориям	строительство	Общей протяжённостью 19,9 км	Расчетный срок 2038 год
4.4.9	Строительство пунктов редуцирования газа	строительство	20-22 объекта	Расчетный срок 2038 год
4.5	Планировочный район Данковское			
4.5.1	Строительство газопровода высокого давления к с. Игумново, д. Никифорово	строительство	Общая протяжённость 8,4 км	Первая очередь, 2023 г.
4.5.2	Строительство газопровода высокого давления к д. Зиброво	строительство	Общая протяжённость 4,0 км	Первая очередь, 2023 г.
4.5.3	Строительство газопровода высокого давления к д. Мартьяново	строительство	Общая протяжённость 1,0 км	Первая очередь, 2023 г.
4.5.4	Строительство газопроводов-вводов высокого давления к планируемым территориям	строительство	Общая протяжённость 3,6 км	Первая очередь, 2023 г.
4.5.5	Строительство пунктов редуцирования газа	строительство	3-5 объектов	Первая очередь, 2023 г.
4.5.6	Строительство газопровода высокого давления д. Сераксеево и д. Новинки-Бегичево	строительство	Общая протяжённость 5,0 км	Расчетный срок 2038 год
4.5.7	Строительство газопровода высокого давления к д. Лужки	строительство	Общая протяжённость 5,8 км	Расчетный срок 2038 год
4.5.8	Строительство газопроводов-вводов высокого давления к планируемым территориям	строительство	общая протяжённость 1,8 км	Расчетный срок 2038 год
4.5.9	Строительство пунктов редуцирования газа	строительство	7-9 объектов	Расчетный срок 2038 год
4.6	Планировочный район Дашковское			
4.6.1	Строительство газопроводов-вводов высокого давления к планируемым территориям	строительство	общая протяжённость 1,2 км	Первая очередь, 2023 г.
4.6.2	Строительство пунктов редуцирования газа	строительство	1-2 объектов	Первая очередь, 2023 г.
4.6.3	Строительство газопровода высокого давления к д. Верхнее Шахлово	строительство	общая протяжённость 6,93 км	Расчетный срок 2038 год

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
4.6.4	Строительство газопровода высокого давления к д. Злобино	строительство	общая протяжённость 3,3 км	Расчетный срок 2038 год
4.6.5	Строительство газопровода высокого давления к д. Калугино	строительство	общая протяжённость 3,9 км	Расчетный срок 2038 год
4.6.6	Строительство газопровода высокого давления д. Съяново-2	строительство	общая протяжённость 9,1 км	Расчетный срок 2038 год
4.6.7	Строительство газопровода высокого давления к д. Терехунь	строительство	общая протяжённость 3,5 км	Расчетный срок 2038 год
4.6.8	Строительство газопроводов-вводов высокого давления к планируемым территориям	строительство	общая протяжённость 3,6 км	Расчетный срок 2038 год
4.6.9	Строительство пунктов редуцирования газа	строительство	8-10 объектов	Расчетный срок 2038 год
4.7	<i>Планировочный район Калиновское</i>			
4.7.1	Газопроводы высокого давления к площадкам новых объектов многоквартирной жилищной застройки в центральной части посёлка Большевик*	строительство	Протяженность 5 км	Первая очередь, 2023 г.
4.7.2	Газопроводы среднего давления для газификации новых объектов многоквартирной жилищной застройки в центральной части посёлка Большевик*	строительство	протяженность 2 км	Первая очередь, 2023 г.
4.7.3	Газопроводы высокого давления к планируемым АИТ для теплоснабжения объектов социальной инфраструктуры, производственного и общественно-делового назначения*	строительство	Протяженность 3,0 км	Первая очередь, 2023 г.
4.7.4	Газорегуляторные пункты (ГРП) на площадках для газификации новых объектов многоквартирной жилищной застройки *	строительство	2 объекта	Первая очередь, 2023 г.
4.8	<i>Планировочный район Литицкое</i>			
4.8.1	газопроводы высокого давления к необеспеченным природным газом потребителям и газорегуляторные пункты*1	строительство	суммарной протяжённостью 7,5 км и строительство 6 газорегуляторных пунктов	Расчетный срок 2038 год
4.8.2	газопроводы высокого давления к д. Большая Городня с последующей газификацией*3	строительство	суммарной протяжённостью 13,7 км	Расчетный срок 2038 год
4.8.3	газопроводы высокого давления к д. Прончищево с последующей газификацией*3	строительство	суммарной протяжённостью 13,0 км	Расчетный срок 2038 год

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
4.8.4	д. Щеболово *3	газификация	суммарной протяжённостью газопроводов низкого давления 5,0 км	Первая очередь, 2023 г.
4.8.5	газопроводы высокого давления к площадкам индивидуальной и малоэтажной жилой застройки и газорегуляторные пункты*	строительство	суммарной протяжённостью 6,5 км и 3 ГРП	Первая очередь, 2023 г.
4.8.6	газопроводы высокого давления к площадкам индивидуальной жилой застройки и газорегуляторные пункты*	строительство	суммарной протяжённостью 93,0 км и 53 ГРП	Расчетный срок 2038 год
5	Электроснабжение			
5.1	распределительные трансформаторные подстанции (РТП) и распределительные пункты (РП) на напряжении 10(6) кВ	строительство	4 объекта	Расчетный срок 2038 год
5.2	трансформаторные подстанции 6(10)/0,4 кВ	строительство	42 объекта	Первая очередь, 2023 г.
			192 объекта	Расчетный срок 2038 год
5.3	Существующие трансформаторные подстанции 10(6)/0,4 кВ и распределительные пункты	Реконструкция (ремонт строительных конструкций, замена оборудования)	Определяются ответственными электроснабжающими организациями	Первая очередь, 2023 г. - Расчетный срок 2038 год
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	Все этапы реализации 2023-2038 гг.
5.5	Существующие воздушные линии электропередач 10(6) кВ	Реконструкция и замена с увеличением сечения проводов	Определяются ответственными электроснабжающими организациями	Все этапы реализации 2023-2038 гг.
5.3	Существующие трансформаторные подстанции 10(6)/0,4 кВ и распределительные пункты	Реконструкция (ремонт строительных конструкций, замена оборудования)	Определяются ответственными электроснабжающими организациями	Все этапы реализации 2023-2038 гг.
6	Организация поверхностного стока			
6.1	<i>Планировочный район Серпухов</i>			
6.1.1	Очистные сооружения поверхностного стока	строительство	3 сооружения	Первая очередь, 2023 г.
6.1.2	Очистные сооружения поверхностного стока	строительство	10 сооружений	Расчетный срок 2038 год

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
6.1.3	Прокладка сетей дождевой канализации	строительство	Определяются на стадии рабочего проектирования	Все этапы реализации 2023-2038 гг.
6.2	<i>Планировочный район Оболенск</i>			
6.2.1	Очистные сооружения поверхностного стока в р.п. Оболенск	строительство	1 сооружение	Расчетный срок 2038 год
6.2.2	Очистные сооружения поверхностного стока в д. Калугино	строительство	1 сооружение	Расчетный срок 2038 год
6.2.3	Очистные сооружения дождевой канализации на логистических и промышленных территориях планируемого индустриального парка «Оболенский» в р.п. Оболенск	строительство	6 сооружений	Расчетный срок 2038 год
6.3	<i>Планировочный район Пролетарский</i>			
6.3.1	Очистные сооружения поверхностного стока в планировочном районе	строительство	2 сооружения	Расчетный срок 2038 год
6.3.2	Сети дождевой канализации на территории планировочного района	строительство	определяются на стадии рабочего проектирования	Все этапы реализации 2033 - 2038 гг.
6.4	<i>Планировочный район Васильевское</i>			
6.4.1	Очистные сооружения поверхностных стоков	строительство	15 объектов	Расчетный срок 2038 год
6.4.2	Сети дождевой канализации на территории планировочного района	строительство	определяются на стадии рабочего проектирования	Все этапы реализации 2023-2038 гг.
6.5	<i>Планировочный район Данковское</i>			
6.5.1	Очистные сооружения поверхностных стоков	строительство	15 объектов	Все этапы реализации 2023-2038 гг.
6.5.2	Сети дождевой канализации на территории планировочного района	строительство	определяются на стадии рабочего проектирования	Все этапы реализации 2023-2038 гг.
6.6	<i>Планировочный район Дашиковское</i>			
6.6.1	Очистные сооружения поверхностных стоков	строительство	14 объектов	Все этапы реализации 2023-2038 гг.
6.6.2	Сети дождевой канализации на территории планировочного района	строительство	определяются на стадии рабочего проектирования	Все этапы реализации 2023-2038 гг.
6.7	<i>Планировочный район Калиновское</i>			
6.7.1	Очистные сооружения поверхностных стоков	строительство	2 объекта	Все этапы реализации 2023-2038 гг.
6.7.2	Сети дождевой канализации на территории планировочного района	строительство	определяются на стадии рабочего проектирования	Все этапы реализации 2023-2038 гг.
6.8	<i>Планировочный район Липицкое</i>			
6.8.1	Очистные сооружения поверхностных стоков	строительство	6 объектов	Первая очередь, 2023 г.

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
6.8.2	Очистные сооружения поверхностного стока	строительство	17 объектов	Расчетный срок 2038 год
6.8.3	Сети дождевой канализации на территории планировочного района	строительство	определяются на стадии рабочего проектирования	Все этапы реализации 2023-2038 гг.

2.4. 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 градостроительными средствами.

1. *Атмосферный воздух и санитарно-защитные зоны.* Основными источниками негативного воздействия на состояние атмосферного воздуха будут автомагистрали, объекты промышленного и сельскохозяйственного назначения. В целях обеспечения благоприятной экологической обстановки по состоянию атмосферного воздуха, рекомендуются следующие мероприятия:

- подтверждение расчётных размеров санитарно-защитных зон предприятий путём проведения замеров уровней шума и воздушного загрязнения, окончательное утверждение проектов организации санитарно-защитных зон, что позволит освободить территории от планировочных ограничений и использовать в дальнейшем для развития жилых, рекреационных, общественно-деловых и аналогичных функций;

- разработка проектов сокращения санитарно-защитных зон предприятий, у которых санитарно-защитные зоны не выдержаны.

- организации благоустройства санитарно-защитных зон предприятий округа;

- проведение лабораторных исследований качества атмосферного воздуха в зоне влияния действующих промышленных и сельскохозяйственных объектов, подтверждающих их экологическую безопасность;

- в кратчайшие сроки закрытие кладбищ, в границах санитарно-защитных зон которых расположена жилая застройка и прочие нормируемые объекты;

- размещение новых объектов производственного, коммунально-складского назначения в составе планируемых зон с учётом санитарных требований СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»;

- для объектов небольшой площадью с целью обеспечения режима санитарно-защитных зон рекомендуется размещение производств не выше 5–4 класса опасности. Для крупных площадок должна быть предусмотрена дифференциация производств по территории площадки – ближе к территориям жилого или рекреационного назначения размещаются экологически нейтральные объекты (административные здания, склады и т.д.) и предприятия 4-го и 5-го класса опасности, в центре или на периферии производственных зон – более высокого класса;

- ввод повышенных требований к очистке выбросов для всех вновь размещаемых объектов;

- организация полос защитного озеленения вдоль автомобильных дорог;

- увеличение пропускной способности автомобильных дорог при их реконструкции, что позволит значительно сократить объёмы выбросов автотранспорта за счёт оптимизации скоростного режима (минимальный объем выбросов наблюдается при средней скорости движения около 60 км/час);

- вновь возводимая и реконструируемая жилая застройка должна выполняться с повышенными требованиями к благоустройству и озеленению.

2. Поверхностные воды. Основной задачей при реализации мероприятий проекта Генерального плана в отношении охраны поверхностных вод является предотвращение загрязнения водных объектов. Рекомендуемыми мероприятиями по охране водных объектов городского округа Серпухов являются:

- соблюдение режима водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации. Наиболее рациональным и безопасным видом деятельности в пределах водоохранных зон водных объектов является их благоустройство и озеленение, использование под рекреационные цели. При прочих видах использования территории водоохранных зон должны оборудоваться системами перехвата и очистки стоков до установленных нормативов;

- в кратчайшие сроки закрытие кладбищ, расположенных с нарушением санитарного и водоохранного режима в границах водоохранных зон, проведение мероприятий по исключению их подтопления и затопления;

- максимально возможный охват территории округа системами централизованного водоснабжения и канализации;

- капитальный ремонт, реконструкция и строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков;

- применение современных очистных сооружений с высокой степенью очистки сточных вод, в которых используются новейшие технологии (в том числе термическая обработка осадка), что позволит значительно сократить санитарно-защитные зоны сооружений;

- реконструкция животноводческих объектов, являющихся источниками загрязнения навозными стоками;

- водоотведение от жилой застройки на территориях садоводческих товариществ, а также сельских населённых пунктов с индивидуальной жилой застройкой на индивидуальные очистные сооружения малой производительности (септики);

- строительство очистных сооружений поверхностного стока, размещаемых по бассейновому принципу и обеспечивающих очистку загрязненного поверхностного стока до нормативных показателей;

- предварительная очистка производственных стоков на локальных очистных сооружениях перед сбросом в канализационные сети, использование систем оборотного и повторного водоснабжения на промышленных предприятиях;

- развитие систем водоотвода вдоль транспортных магистралей с высокой интенсивностью движения, проходящих по территории округа;

- предварительная очистка промышленных сточных вод на очистных сооружениях перед сбросом в канализационные сети;

- благоустройство территорий населённых пунктов, устранение неконтролируемых свалок;

- сохранение лесных массивов вдоль рек;

- очистка рек, береговых полос, овражно-балочной сети, их благоустройство;

- разработка проекта границ зон затопления и подтопления на территории городского округа Серпухов, прилегающие к рекам Оке и Наре (первая очередь), а в дальнейшем – к Протве и Лопасне, а также к остальным водотокам, внесение сведений о них в кадастр недвижимости в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления»;

- проведение на застроенных и планируемых к застройке участках защитных мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод в границах зон затопления паводковыми водами и в зонах подтопления грунтовыми водами (подсыпка, намыв грунта,

обвалование и пр.) в соответствии с СП 42.13330.2011 и с п. 2 ст. 67.1 Водного кодекса Российской Федерации.

3. *Подземные воды.* Основными проблемами в отношении подземных вод при реализации генерального плана является загрязнение водоносных горизонтов, используемых для хозяйственно-питьевого водоснабжения округа. Для предотвращения снижения уровней водоносных горизонтов, эксплуатируемых в целях питьевого водоснабжения, и загрязнения подземных вод необходимо:

- проведение водоотбора только в пределах утверждённых запасов, строгий учёт объёма водоотбора, мониторинг уровней подземных вод;

- организация зон санитарной охраны для всех сохраняемых и планируемых к размещению скважин и водозаборных узлов (независимо от их принадлежности), состоящих из трёх поясов: первого – строгого режима, второго и третьего – зон ограничения, режим использования которых определён СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»; определение необходимых мероприятий по каждому из поясов ЗСО;

- ликвидационный тампонаж скважин, выработавших свой срок;

- снижение потерь при подаче воды потребителям за счёт реконструкции изношенных участков существующих водопроводных сетей в населённых пунктах;

- снижение расходов питьевой воды на технологические нужды предприятий за счёт расширения системы технического водоснабжения;

- организация оборотного водоснабжения на промышленных предприятиях.

-4. Растительность и животный мир. Основными природоохранными мероприятиями, направленными на сохранение растительного и животного мира округа являются:

- строгое соблюдение режима особо охраняемых природных территорий федерального и регионального значения и их охранных зон;

- содействие в организации особо охраняемых территорий областного значения;

- максимальное сохранение лесных насаждений;

- расчистка и залужение прибрежных защитных полос водных объектов в пределах населённых пунктов;

- комплексное озеленение всех крупных населённых пунктов;

- создание лесозащитных полос вдоль автомобильных и железных дорог.

5. *Физические факторы воздействия.* Ведущим фактором физического воздействия на территории городского округа Серпухов является шум. Основными источниками шума на территории являются автомобильный, железнодорожный и авиационный транспорт. Основными мероприятиями по обеспечению благоприятной акустической обстановки на территории являются:

- проведение шумозащитного озеленения вдоль всех крупных автомобильных дорог;

- установка шумозащитных экранов вдоль участков дорог, проходящих вблизи населённых пунктов, попадающих в зону акустического дискомфорта от автомобильного и железнодорожного транспорта в случае, когда шумозащитное озеленение оказывается неэффективным;

- строительство в шумовых зонах аэродромов авиации общего назначения после выполнения инструментальных замеров уровней шума при пролётах самолетов и подтверждения соответствия шумовых показателей межгосударственному стандарту ГОСТ 22283-2014 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения»;

- новое жилищное строительство в шумовых зонах аэродромов авиации общего назначения вести с применением шумозащитных конструкций, обеспечивающих снижение уровня шума до нормативных значений.

6. *Обращение с отходами.* Организация схемы обращения с отходами должна включать в себя следующие первоочередные мероприятия:

- полный охват территории населённых пунктов планово-регулярной системой санитарной очистки, благоустройство мест временного контейнерного складирования твёрдых коммунальных отходов, оборудование площадок с твёрдым покрытием для временного хранения отходов за пределами первого и второго поясов зон санитарной охраны водозаборных сооружений и водоохранных зон поверхностных водных объектов;

- организация и максимальное использование селективного сбора твёрдых коммунальных отходов с целью получения вторичных ресурсов и сокращение объёма вывозимых на полигон отходов;

- рекультивация закрытых полигонов «Протвино», «Жерновка» и «Сьяново-1», а также полигона «Лесная» после завершения его эксплуатации;

- разработка Генеральной схемы санитарной очистки городского округа Серпухов (включая предложения по развитию объектов сбора вторсырья и первичной переработки твёрдых коммунальных отходов, способных уменьшить объём мусора, поступающий на полигон захоронения) в увязке с показателями утверждённого Проекта Генерального плана городского округа Серпухов.

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

2.5. ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, ст. 1, зоны с особыми условиями использования территорий – охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – объекты культурного наследия), водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

К зонам с особыми условиями использования территории по природным и экологическим факторам, действующим на территории городского округа Серпухов, оказывающим влияние на разработку проекта Генерального плана, относятся:

Водоохранные зоны

Размер водоохранных зон, прибрежных защитных полос и береговых полос для водных объектов, расположенных на территории городского округа Серпухов, в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации, статьи 6 и 65, составляет:

- 200 м – реки Ока, Нара, Лопасня, Протва;
- 100 м – реки Сухминка, Речма, Городенка, Незнайка, Сушка;
- 50 м – прочие реки и ручьи протяженностью до 10 км, озёра площадью более 0,5 кв. км; прибрежные защитные полосы (в соответствии с Водным кодексом РФ, ст. 65):
- устанавливаются в зависимости от уклона берега водного объекта, и составляет 30 м для обратного или нулевого уклона, 40 м для уклона до трех градусов и 50 м для уклона 3 и более градусов;
- береговые полосы (в соответствии с Водным кодексом РФ ст. 6):
- 20 м реки Ока, Нара, Лопасня, Протва, Сухминка, Речма, Городенка, Незнайка, Сушка;
- 5 м – все остальные водотоки.

Рыбоохранные зоны совпадают по ширине с водоохранными зонами.

Для дренажных и мелиоративных канав, прудов-копаней, карьерных прудов и озёр площадью менее 0,5 кв. км водоохранные зоны не устанавливаются.

В границах водоохранных зон запрещаются:

- использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов, станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
- сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых.

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

В границах прибрежных защитных полос дополнительно запрещается:

- распашка земель;
- размещение отвалов размываемых грунтов;
- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Поверхностные водные объекты, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, являются водными объектами общего пользования, то есть общедоступными водными объектами.

Полоса земли вдоль береговой линии (границы водного объекта) водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначена для общего пользования. Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского и спортивного рыболовства и причаливания плавучих средств.

Зоны затопления, подтопления

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации 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 (далее – предложения) 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.

Зоны затопления паводком 1 % являются планировочным ограничением для размещения жилой и общественной застройки. Любое строительство в зоне затопления возможно только при условии сооружения дамб или подсыпки территории до уровня на 0,5 м выше линии паводка.

Возможность строительства в зонах подтопления определяется по результатам гидрогеологических исследований с применением специальных мероприятий по инженерной подготовке территории.

В графических материалах проекта Генерального плана городского округа Серпухов отображены границы зон затопления и подтопления рек Ока и Нара. Границы показаны в соответствии с проектом «Проведение работ по определению границ зон затопления, подтопления на территории Московской области, в том числе для учета в документах территориального планирования» выполненного в рамках Государственного контракта № 1750-РВК от 04.10.2017. Следует отметить, что данный проект не утверждён.

Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

Источником централизованного водоснабжения городского округа Серпухов являются артезианские воды.

Для источников централизованного водоснабжения – артезианских скважин организуются зоны санитарной охраны (ЗСО) в составе 3-х поясов согласно требованиям санитарных норм и правил СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Границы первого пояса ЗСО являются территорией водозаборного узла и огораживаются сплошным забором, озеленяются и благоустраиваются. Проводятся охранные мероприятия, общие для всех водопроводных сооружений, организуются асфальтированные подъезды к сооружениям, устья артезианских скважин герметизируются для исключения попадания через них атмосферных осадков и прочих загрязнений.

Границы второго пояса ЗСО подземного источника водоснабжения устанавливаются расчётом, учитывающим время продвижения микробного загрязнения воды до водозабора, принимаемое в зависимости от климатических районов и защищённости подземных вод от 100 до 400 суток.

В границах второго пояса требуется: тампонирование артезианских скважин, достигших срока амортизации (25-30 лет), а также скважин, расположенных без соблюдения санитарных норм, строительство системы дождевой канализации, со строительством очистных сооружений дождевых стоков. На территории второго пояса зоны санитарной охраны запрещается: загрязнение территорий мусором, промышленными отходами, размещение складов горючесмазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей, шламохранилищ и других объектов, которые могут вызвать химические и микробные загрязнения источников водоснабжения.

Граница третьего пояса ЗСО подземного источника водоснабжения определяется расчётом, учитывающим время продвижения химического загрязнения воды до водозабора, которое должно быть больше принятой продолжительности эксплуатации водозабора, но не менее 25 лет.

Для всех сохраняемых и планируемых к размещению водозаборных узлов и артезианских скважин независимо от их принадлежности и формы собственности, должны быть разработаны и утверждены в установленном порядке проекты зон санитарной охраны в составе трёх поясов, в пределах которых, соответственно их назначению, устанавливается специальный режим и определяется комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды.

Санитарно-защитные зоны

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 участков промышленных, коммунальных и складских объектов, а также вдоль зон планируемого размещения линейных объектов автомобильного 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.

В городском округе Серпухов присутствуют предприятия всех классов санитарной опасности – от 5 до 1 класса с санитарно-защитными зонами 50 – 1000 м. Санитарно-защитные зоны не всех объектов соблюдены, требуется разработка мероприятий по их сокращению.

В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности *не допускается* размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.

Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства: нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.

Режим использования санитарно-защитных зон кладбищ установлен СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения». На территориях санитарно-защитных зон кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения не разрешается строительство зданий и сооружений, не связанных с обслуживанием указанных объектов, за исключением культовых и обрядовых объектов. Прокладка сетей централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемого для хозяйственно-питьевых целей населением городов и других населенных пунктов, по территории санитарно-защитных зон и кладбищ не разрешается. Территория санитарно-защитных зон кладбищ должна быть спланирована, благоустроена и озеленена, иметь транспортные и инженерные коридоры.

Зоны санитарных разрывов по фактору шума

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) для автомагистралей, линий железнодорожного транспорта, вдоль стандартных маршрутов полета в зоне взлета и посадки воздушных судов устанавливается расстояние от источника химического, биологического и/или физического воздействия, уменьшающее эти воздействия до значений гигиенических нормативов (санитарные разрывы).

Величина санитарного разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчётов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, электромагнитных полей и др.) с последующим проведением натурных исследований и измерений.

Зоны санитарных разрывов по фактору шума на территории городского округа Серпухов определены расчётным путём от автомобильного и железнодорожного транспорта в соответствии с:

- СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003 Защита от шума»;
- межгосударственный стандарт ГОСТ 20444-2014 «Шум. Транспортные потоки. Методы измерения шумовой характеристики»;
- межгосударственный стандарт ГОСТ 22283-2014 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения».

Особо охраняемые природные территории

В соответствии со Схемой развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области, утверждённой постановлением Правительства Московской области от 11.02.2009 № 106/5, Схемой территориального планирования Московской области – основными положениями градостроительного развития, утвержденной Постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23, в городском округе Серпухов присутствуют существующие особо охраняемые природные территории федерального (Приокско-Террасный государственный природный биосферный заповедник с охранной зоной) и областного значения (3 памятника природы и 2 государственных природных заказника), а также планируемые особо охраняемые природные территории областного значения.

Использование территорий природоохранного назначения в городском округе Серпухов должно осуществляться в соответствии с:

- утверждённым паспортом или положением объекта, в котором обозначен режим использования территории;
- Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- законом Московской области от 23.07.2003 № 96/2003-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- законом Московской области от 07.03.2007 № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области».

Полезные ископаемые

На территории городского округа Серпухов имеются месторождения песчано-гравийных смесей, строительных песков, кирпично-черепичного сырья, карбонатных пород, а также глин бентонитовых и палы-горскитовых для буровых растворов и формовочных глин. Многие из месторождений отнесены к распределённому фонду и разрабатываются.

В соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах» от 21.02.1992 № 2395-1 (ст. 25), проектирование и строительство населённых пунктов, промышленных комплексов и

других хозяйственных объектов разрешаются только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений допускается с разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа.

Самовольная застройка площадей залегания полезных ископаемых прекращается без возмещения произведённых затрат и затрат по рекультивации территории и демонтажу возведённых объектов.

Охранные зоны пунктов мониторинга состояния окружающей среды

На территории городского округа Серпухов расположены пункты мониторинга состояния окружающей среды Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Центральное УГМС»):

- станция фонового мониторинга «Приокско-Террасный заповедник» – в районе м. Данки (земельный участок с кадастровым номером 50:32:0060107:9);
- гидрологический пост III разряда Серпухов – река Ока; планировочный район Липицкое;
- метеорологическая станция II разряда Серпухов – восточнее г. Серпухова в районе п. Пограничный (земельный участок с кадастровым номером 50:32:0040229:0010);
- пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 в г. Серпухов (ул. Горького, д. 8);
- пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 3 в г. Серпухов (ул. Пушкина, д. 2).

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27.08.1999 № 972 «Об утверждении Положения о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, её загрязнением» вокруг стационарных пунктов наблюдений создаются охранные зоны в виде земельных участков, ограниченных на плане местности замкнутой линией, отстоящей от границ этих пунктов на расстоянии 200 м во все стороны.

Охранные зоны станции фонового мониторинга и метеостанции отображены в ГКН в качестве зон с особыми условиями использования территории:

- станция фонового мониторинга «Приокско-Террасный заповедник» – зона № 50.32.2.193;
- метеорологическая станция II разряда Серпухов – зона № 50.32.2.194;

Для гидрологического поста III разряда Серпухов – река Ока и пунктов наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 и № 3 в г. Серпухов охранные зоны не установлены (на графических материалах проекта отображены размером 200 м).

В пределах охранных зон стационарных пунктов наблюдений устанавливаются ограничения на хозяйственную деятельность, которая может отразиться на достоверности информации о состоянии окружающей природной среды, её загрязнении. Размещаемые на смежных земельных участках объекты должны соответствовать вышеприведённым требованиям и не нарушать условия работы стационарного пункта метеонаблюдений.

**3. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН, А ТАКЖЕ СВЕДЕНИЯ О
ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ОБЪЕКТАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО
ЗНАЧЕНИЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ⁵.**

3.1. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

На территории городского округа Серпухов установлены следующие функциональные зоны:

– жилого назначения; общественно-делового назначения; производственного и коммунального назначения; инженерной инфраструктуры; транспортной инфраструктуры; рекреационного назначения; специального назначения; сельскохозяйственного использования.

В состав жилых зон входят:

- (Ж-1) – Зона застройки многоквартирными жилыми домами;
- (Ж-2) – Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами.
- (Ж-3) – Зона смешанной и общественной застройки

В состав общественно-деловых зон входят:

- (О-1) – Многофункциональная общественно-деловая зона;
- (О-2) – Зона специализированной общественной застройки (зона размещения объектов социального, бытового, образовательного, культурного и религиозного назначения).

В состав зон производственного использования входят:

- (П) – Производственная зона (производственных, складских и производственно-складских объектов);
- (ОП) – Общественно-производственная зона;

В составы зон инженерной инфраструктуры входят:

- (И) – Зона инженерной инфраструктуры.

В состав зоны транспортной инфраструктуры входят:

- (Т) – Зона транспортной инфраструктуры (объектов обслуживания транспортных средств, автотранспортных предприятий, вокзалов, линейных объектов транспорта).

В составы зоны коммунального назначения входят:

- (К) – Коммунально-складская зона.

В состав зон рекреационного назначения входят:

- (Р-1) – Зона озеленённых территорий общего пользования (лесопарки; парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)

- (Р-2) – Зона отдыха;
- (Р-4) – Лесопарковая зона;
- (Р-5) – Зона лесов;

В состав зон специального назначения входят:

- (СП-1) – Зона кладбищ;
- (СП-3.1) – Рекреационно-производственная зона (зона рекультивации полигона ТБО);

- (СП-4) – Зона режимных объектов.

В состав зон сельскохозяйственного использования входят:

- (СХ-1) – Зона сельскохозяйственных угодий;
- (СХ-2) – Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ, (СХ-2* - зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (градостроительные регламенты территориальной зоны начнут действовать после снятия мелиорации);

- (СХ-3) – Производственная зона сельскохозяйственных предприятий.
- (Из) – Иные зоны;
- Зоны водных акваторий.

⁵ в соответствии со ст. 23, п.4, пп.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации

Параметры планируемого развития

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	площадь зоны, га	Параметры планируемого развития	Планируемые для размещения объекты Федерального(Ф), Регионального(Р), Местного значения (М),
Зона застройки многоквартирными жилыми домами (Ж-1)	Городской округ	Существующая застройка	-	сохранение функционального использования с существующими параметрами	
	г. Серпухов, мкр. «Ивановские Дворики»	Новое строительство	84,56	Этажность – не выше 9 этажей, плотность жилой застройки – не более 6410 кв.м /га	
	г. Серпухов, ул. Ворошилова	Новое строительство	2,1	Этажность – не выше 9 этажей, плотность жилой застройки – не более 6410 кв.м /га	
	г. Серпухов, ул. Фрунзе	Новое строительство	3,1	Этажность – не выше 9 этажей, плотность жилой застройки – не более 6410 кв.м /га	
	г. Серпухов, ул. Химиков	Новое строительство	4,4	Этажность – не выше 9 этажей, плотность жилой застройки – не более 6410 кв.м /га	
	г. Серпухов, ул. Болотникова, Борисовское шоссе, Центральная, Ворошилова, Джона Рида	Новое строительство	8,07	Этажность – не выше 9 этажей, плотность жилой застройки – не более 6410 кв.м /га	
	г. Серпухов, ул. Чернышевского	Новое строительство	2,7	Этажность – не выше 9 этажей, плотность жилой застройки – не более 6410 кв.м /га	
	г. Серпухов, в районе ул. Верхние Гончары	Новое строительство	1,95	Этажность – не выше 9 этажей, плотность жилой застройки – не более 6410 кв.м /га	
	г. Серпухов, ул. Оборонная	Новое строительство	0,999	Этажность – не выше 9 этажей, плотность жилой застройки – не более 6410 кв.м /га	
	г. Серпухов, в районе Борисовского шоссе	Новое строительство	3,2	Этажность – не выше 9 этажей, плотность жилой застройки – не более 6410 кв.м /га	
	г. Серпухов (на месте питомника)	Новое строительство	20,65	Этажность – не выше 9 этажей, плотность жилой застройки – не более 6410 кв.м /га	
	р.п. Оболенск,	Новое строительство	0,77	Этажность – не выше 5 этажей, плотность жилой застройки – не более 5570 кв.м /га	

	р.п. Оболенск	Новое строительство	0,6	Этажность – не выше 5 этажей, плотность жилой застройки – не более 5570 кв.м /га	
	р.п. Оболенск,	Новое строительство	2,8	Этажность – не выше 5 этажей, плотность жилой застройки – не более 5570 кв.м /га	
	р.п. Оболенск	Новое строительство	4,1	Этажность – не выше 5 этажей, плотность жилой застройки – не более 5570 кв.м /га	
	р.п. Оболенск	Новое строительство	2,6	Этажность – не выше 5 этажей, плотность жилой застройки – не более 5570 кв.м /га	
	р.п. Оболенск	Новое строительство	2,8	Этажность – не выше 5 этажей, плотность жилой застройки – не более 5570 кв.м /га	
	р.п. Оболенск	Новое строительство	2,3	Этажность – не выше 5 этажей, плотность жилой застройки – не более 4360 кв.м /га	
	р.п. Пролетарский	Новое строительство	0,60	Этажность – не выше 5 этажей, плотность жилой застройки – не более 5570 кв.м /га	
	р.п. Пролетарский	Новое строительство	2,60	Этажность – не выше 5 этажей, плотность жилой застройки – не более 5570 кв.м /га	
	р.п. Пролетарский	Новое строительство	0,61	Этажность – не выше 5 этажей, плотность жилой застройки – не более 5570 кв.м /га	
	п. Большевик	Новое строительство	0,5	Этажность – не выше 5 этажей, плотность жилой застройки – не более 5570 кв.м /га	
	п. Большевик	Новое строительство	4,0	Этажность – не выше 5 этажей, плотность жилой застройки – не более 5570 кв.м /га	
	д. Бутурлино	Новое строительство	2,0	Этажность – не выше 4 этажей, плотность жилой застройки – не более 4860 кв.м /га	
	д. Райсеменовское	Новое строительство	4,18	Этажность – не выше 4 этажей, плотность жилой застройки – не более 4860 кв.м /га	
	д. Большое Грызлово	Новое строительство	3,0	Этажность – не выше 4 этажей, плотность жилой застройки – не более 4860 кв.м /га	
	д. Васильевское	Новое строительство	0,4	Этажность – не выше 4 этажей, плотность жилой застройки – не более 4860 кв.м /га	
	д. Васильевское	Новое строительство	0,6	Этажность – не выше 4 этажей, плотность жилой застройки – не более 4860 кв.м /га	
	Итого га		166,2		

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-2)	г. Серпухов, в районе ул. Верхние Гончары	Новое строительство	1,65	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	р.п. Оболенск	Новое строительство	5,6	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	р.п. Оболенск	Новое строительство	0,4	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	р.п. Оболенск	Новое строительство	0,6	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	р.п. Оболенск	Новое строительство	2,6	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	р.п. Оболенск	Новое строительство	0,8	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	р.п. Пролетарский, ул. Школьная	Новое строительство	0,76	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	р.п. Пролетарский, ул. Школьная	Новое строительство	2,5	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	р.п. Пролетарский, ул. 2-ая Новая и а/д «Серпухов-Глазово-Жуковский»	Новое строительство	9,94	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	

	р.п. Пролетарский, ул. 2-ая Новая	Новое строительство	1,26	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	р.п. Пролетарский, между ул. Железнодорожная и ул. 2-ая Новая	Новое строительство	5,03	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	р.п. Пролетарский, ул. 2-ая Центральная	Новое строительство	8,35	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	р.п. Пролетарский, ул. Железнодорожная	Новое строительство	2,0	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	д. Родионовка	Новое строительство	3,5	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	д. Рыжиково	Новое строительство	8,9	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	д. Рыжиково	Новое строительство	9,7	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	д.Фенино	Новое строительство	4,1	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	д.Фенино	Новое строительство	2,1	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	

	д. Петровское	Новое строительство	3,0	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	д. Бутурлино	Новое строительство	2,5	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	д. Бутурлино	Новое строительство	1,0	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	д. Новинки-Бегичево	Новое строительство	30,0	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	д. Зиброво	Новое строительство	15,0	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	д. Прилуки (4 участка)	Новое строительство	19,9 8,14 8,14 4,0	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	д. Игумново	Новое строительство	9,11	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	д. Скрылья	Новое строительство	15,5	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	д. Тверитино	Новое строительство	23,6	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	

	д. Дернополье	Новое строительство	18,45	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	д. Райсеменовское	Новое строительство	15,3	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	п. Мирный	Новое строительство	0,59	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	д. Терехунь	Новое строительство	2,7	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	д. Подмоклово	Новое строительство	32,3	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	д. Щеболово	Новое строительство	13,2	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	с. Липицы	Новое строительство	47,3	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	д. Шепилово	Новое строительство	40,7	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	д. Якшино	Новое строительство	13,8	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	

	д. Большая Городня	Новое строительство	10,8	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	д. Семеновское	Новое строительство	51,2	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	д. Большое Грызлово	Новое строительство	43,5	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	д. Волохово	Новое строительство	21,7	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	д. Мещериново	Новое строительство	23,4	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
Зона смешанной и общественной застройки Ж-3	д. Спас-Тешилово	-	7,7	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	Итого га/%		552,32		
	Всего га/%		712,5		
Многофункциональная общественная-деловая зона (О-1)	Городской округ	Существующая застройка	-	Сохранение функционального использования с существующими параметрами	
	г. Серпухов, планируемый микрорайон «Ивановские Дворики»	Новое строительство	1,2	Новое строительство 2-5 этажей; коэффициент застройки - 50-60 %; количество рабочих мест – 180	Многофункциональный общественно-деловой центр

	г. Серпухов, планируемый микрорайон «Ивановские Дворики»	Новое строительство	7,5	Новое строительство 2-5 этажей; коэффициент застройки - 50-60 %; количество рабочих мест – 1120	Центры общественного обслуживания
	г. Серпухов, в районе р. Нара и Малый Ударный пер., ул. Чкаловская	Новое строительство	17,2	Новое строительство 2-5 этажей; коэффициент застройки - 50-60 %; количество рабочих мест – 2580	Многофункциональный общественно-деловой и спортивно-оздоровительный центр
	г. Серпухов, ул. Привокзальная	Новое строительство	2,7	Новое строительство 2-5 этажей; коэффициент застройки - 50-60 %; количество рабочих мест – 500	Торгово-развлекательный комплекс
	г. Серпухов, ул. Джона Рида	Новое строительство	0,2	Новое строительство 2-5 этажей; коэффициент застройки - 50-60 %; количество рабочих мест – 140	Офисно-деловой центр
	г. Серпухов, ул. Калужская	Новое строительство	0,24	Новое строительство 2-5 этажей; коэффициент застройки - 50-60 %; количество рабочих мест – 40	Гостинично-ресторанный комплекс
	г. Серпухов, ул. Привокзальная	Новое строительство	3,0	Новое строительство 2-5 этажей; коэффициент застройки - 50-60 %; количество рабочих мест – 450	Многофункциональный центр общественно-делового назначения
	г. Серпухов, Московское шоссе	Новое строительство	1,056	Новое строительство 2-5 этажей; коэффициент застройки - 50-60 %; количество рабочих мест – 160	Многофункциональный общественно-деловой центр
	г. Серпухов, район планируемой жилой застройки по у. Верхние Гончары	Новое строительство	2,7	Новое строительство 2-5 этажей; коэффициент застройки - 50-60 %; количество рабочих мест – 400	Объекты административно-офисного назначения
	р.п. Оболенск	Новое строительство	0,5	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 50	Многофункциональный торговый центр
	р.п. Оболенск	Новое строительство	1,0	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 100	Многофункциональный торговый центр

	р.п. Оболенск	Новое строительство	0,3	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 30	Многофункциональный торговый центр
	д. Калугино	Новое строительство	0,1	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 10	Многофункциональный торговый центр
	д. Станки	Новое строительство	0,1	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 10	Многофункциональный торговый центр
	р.п. Оболенск	Новое строительство	3,8	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 290	Общественно-деловой центр
	р.п. Пролетарский, ул. Школьная	Новое строительство	0,7	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 140	Многофункциональный торговый центр
	р.п. Пролетарский, ул. Центральная	Новое строительство	0,55	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 70	Культурно-бытовой центр
	д. Васильевское	Новое строительство	0,2	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 80	Торговый центр (М)
	д. Васильевское	Новое строительство	0,8	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 320	Ресторанно-гостиничный комплекс
	д. Петровское	Новое строительство	0,9	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 360	Общественно-деловой центр (М)
	д. Петровское	Новое строительство	0,3	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 70	Торговый центр (М)
	с. Борисово	Новое строительство	4,4	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 250	Объекты общественно-делового назначения (М)

	с. Борисово	Новое строительство	1,2	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 100	Объекты общественно-делового назначения (М)
	д. Глазово	Новое строительство	0,7	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 90	Многофункциональный торговый центр (М)
	д. Калиново	Новое строительство	13,0	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 1200	Общественно-деловая зона (М)
	п. Мирный	Новое строительство	0,9	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 60	Культурно-досуговый центр (М)
	п. Большевик	Новое строительство	1,4	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 90	Многофункциональный торговый центр (М)
	д. Пушино	Новое строительство	1,2	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 80	Культурно-досуговый центр (М)
	п. Большевик	Новое строительство	0,3	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 30	Многофункциональный бизнес-центр (М)
	п. Большевик	Новое строительство	0,7	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 50	Многофункциональный бизнес-центр (М)
	Итого га/%		68,9		
Зона специализированной общественно-деловой застройки (О-2)	Городской округ	Существующая застройка		Сохранение функционального использования с существующими параметрами	
	г. Серпухов	Новое строительство	48,77	Размещение объектов – не более 2-3 этажей, коэффициент застройки 40-45% количество рабочих мест – 3540.	Детская школа искусств на 550 мест (М), 14 детских садов на 4510 мест (М), 10 общеобразовательных школ на 9800 мест (М),

					поликлиники (4-5 единиц) на 1300 пос./см. (Р).
	р.п. Оболенск	Новое строительство	3,2	Размещение объектов – не более 2-3 этажей, коэффициент застройки 40-45% количество рабочих мест – 220.	Детская школа искусств на 85 мест (М), 2 детских сада на 280 мест (М); общеобразовательная школа на 700 мест (М); поликлиника на 180 пос./см. (Р).
	р. п. Пролетарский	Новое строительство	1,3	Размещение объектов – не более 2-3 этажей, коэффициент застройки 40-45% количество рабочих мест – 85.	Детская школа искусств на 69 мест (М), детский сад на 105 мест (М); Общеобразовательная школа на 254 места (М).
	п. Шарапова Охота	Новое строительство	0,4	Размещение объектов – не более 2-3 этажей, коэффициент застройки 40-45% количество рабочих мест – 35	Детский сад на 140 мест (М).
	д. Васильевское	Новое строительство	1,1	Новое строительство не более 2-3 этажей Коэффициент застройки 40 – 45 % количество рабочих мест – 95	Детская школа искусств на 248 мест (М), общеобразовательная школа на 260 мест (М), поликлиника на 55 пос./см. (Р), ФАП на 25 пос. /см. (Р)
	д. Борисово	Новое строительство	0,4	Новое строительство не более 2-3 этажей Коэффициент застройки 40 – 45 % количество рабочих мест – 43	Детская школа искусств на 82 места (М), детский сад на 140 мест (М).
	д. Бутурлино	Новое строительство	0,5	Новое строительство не более 2-3 этажей Коэффициент застройки 40 – 45 %, количество рабочих мест – 37	Детский сад на 120 мест (М), ФАП на 66 пос. в смену (Р)
	д. Злобино	Новое	0,4	Новое строительство до 2 этажей; коэффициент застройки - 40-45 %	Детский сад на 100 мест

		строительство		количество рабочих мест – 25	(М).
	п. Большевик	Новое строительство	4,9	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 20	Детский сад на 220 мест (М), пристройка к школе на 768 мест (М), амбулатория на 50 пос. в смену (Р).
	с. Липицы	Новое строительство	0,7	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 65	Детский сад на 140 мест (М), поликлиника на 100 пос. в смену (Р).
	п. Кирпичного завода	Новое строительство	1,3	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 230	Начальная школа на 120 мест (М).
	д. Райсеменовское	Новое строительство	0,5	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 24	Детская школа искусств на 68 мест (М).
	д. Сьяново	Новое строительство	0,1	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 8	ФАП на 25 пос. в смену (Р).
	Городской округ	Существующие объекты		Сохранение функционального использования с существующими параметрами	
	г. Серпухов	Новое строительство	50,9	Новое строительство: размещение объектов; коэффициент застройки - 50 – 60 % количество рабочих мест – 100	Плоскостные спортивные сооружения, ФОК.
	р.п. Оболенск	Новое строительство	0,3	Новое строительство: размещение объектов; коэффициент застройки - 50 – 60 % количество рабочих мест – 10	ФОК
	р.п. Пролетарский	Новое строительство	0,3	Новое строительство: размещение объектов; коэффициент застройки - 50 – 60 % количество рабочих мест – 10	ФОК

	д. Левашово	Новое строительство	0,3	Новое строительство: размещение объектов; коэффициент застройки - 50 – 60 % количество рабочих мест – 10	ФОК
	д. Райсеменовское	Новое строительство	0,3	Новое строительство: размещение объектов; коэффициент застройки - 50 – 60 % количество рабочих мест – 10	ФОК
	с. Липицы	Новое строительство	0,3	Новое строительство: размещение объектов; коэффициент застройки - 50 – 60 % количество рабочих мест – 10	ФОК
	Итого га/%		115,97		
Производственная зона (П)	Городской округ	Существующая застройка		сохранение функционального использования с существующими параметрами	
	г. Серпухов, в районе ул. Сиреневая и Межевая	Новое строительство	15,3044	Новое строительство, коэффициент застройки - 55-65 %; количество рабочих мест – 300.	Производственное предприятие
	г. Серпухов, ул. Сиреневая	Новое строительство	3,2835	Новое строительство, коэффициент застройки - 55-65 %; количество рабочих мест – 200.	Производственное предприятие
	г. Серпухов, ул. Межевая	Новое строительство	8,5386	Новое строительство, коэффициент застройки - 55-65 %; количество рабочих мест – 400.	Производственное предприятие
	г. Серпухов, ул. Пролетарская	Новое строительство	1,068	Новое строительство, коэффициент застройки - 55-65 %; количество рабочих мест – 60.	Производственное предприятие
	г. Серпухов, ул. Кошных	Новое строительство	1,4197	Новое строительство, коэффициент застройки - 55-65 %; количество рабочих мест – 100.	Производственное предприятие
	г. Серпухов, ул. Кошных	Новое строительство	12,3065	Новое строительство, коэффициент застройки - 55-65 %; количество рабочих мест – 600.	Производственное предприятие

	г. Серпухов, ул. Пролетарская	Новое строительство	19,2146	Новое строительство, коэффициент застройки - 55-65 %; количество рабочих мест – 1000.	Производственное предприятие
	г. Серпухов, ул. Пионерская	Новое строительство	2,7295	Новое строительство, коэффициент застройки - 55-65 %; количество рабочих мест – 100.	Производственное предприятие
	г. Серпухов, ул. Е. Дашковой	Новое строительство	1,4625	Новое строительство, коэффициент застройки - 55-65 %; количество рабочих мест – 100.	Производственное предприятие
	г. Серпухов, ул. Лесная, Е. Дашковой	Новое строительство	8,7704	Новое строительство, коэффициент застройки - 55-65 %; количество рабочих мест – 400.	Производственное предприятие
	г. Серпухов, ул. Дзержинского	Новое строительство	10,2074	Новое строительство, коэффициент застройки - 55-65 %; количество рабочих мест – 500.	Производственное предприятие
	г. Серпухов, ул. Лесная, в районе ул. Межевая	Новое строительство	8,7704	Новое строительство, коэффициент застройки - 55-65 %; количество рабочих мест – 400.	Производственное предприятие по переработке сельскохозяйственной продукции
	р.п. Оболенск	Новое строительство	17,90	Новое строительство, коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 180.	Производственно-складские объекты
	р.п. Оболенск	Новое строительство	21,0	Новое строительство, коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 210.	Производственно-складские объекты
	р.п. Оболенск	Новое строительство	8,5	Новое строительство, коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 90.	Производственно-складские объекты
	р.п. Оболенск	Новое строительство	2,5	Новое строительство, коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 30.	Производственно-складские объекты
	р.п. Оболенск	Новое строительство	2,9	Новое строительство, коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 30.	Производственно-складские объекты

	р.п. Оболенск	Новое строительство	2,9	Новое строительство, коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 30.	Производственно-складские объекты
	д. Калугино	Новое строительство	2,8	Новое строительство, коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 30.	Производственно-складские объекты
	д. Станки	Новое строительство	24,6	Новое строительство, коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 300.	Логистический центр
	р.п. Пролетарский	Новое строительство	1,0	Новое строительство, коэффициент застройки - 55-65 %; количество рабочих мест – 90.	Производственное предприятие (производство продуктов питания)
	а/д «Серпухов-Глазово-Кузменки		1,35	Новое строительство, коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 20.	Сельскохозяйственный центр
	д. Старые Кузьминки	Новое строительство	2,0	Новое строительство, коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 40.	Производственно-складские объекты
	д. Старые Кузьминки	Новое строительство	36,4	Новое строительство, коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 840.	Производственно-складские объекты
	д. Старые Кузьминки	Новое строительство	1,4	Новое строительство, коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 30.	Производственно-складские объекты
	д. Съяново-1	Новое строительство	6,1	Новое строительство, коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 120.	Производственно-складские объекты
	д. Съяново-2	Новое строительство	2,1	Новое строительство, коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 40.	Производственно-складские объекты
	д. Съяново-3	Новое строительство	0,6	Новое строительство, коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 10.	Производственно-складские объекты

	д. Петровское	Новое строительство	1,0	Новое строительство, коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 20.	Производственно-складские объекты
	д. Петровское	Новое строительство	4,4	Новое строительство, коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 90.	Производственно-складские объекты
	д. Петровское	Новое строительство	3,0	Новое строительство, коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 60.	Производственно-складские объекты
	д. Каменка	Новое строительство	4,8	Новое строительство, коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 100.	Производственно-складские объекты
	д. Нефедово	Новое строительство	5,5	Новое строительство, коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 110.	Производственно-складские объекты
	д. Родионовка	Новое строительство	0,3	Новое строительство, коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 10.	Производственно-складские объекты
	д. Родионовка	Новое строительство	0,3	Новое строительство, коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 10.	Производственно-складские объекты
	д. Старые Кузьминки	Новое строительство	1,3	Новое строительство, коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 30.	Производственно-складские объекты
	д. Старые Кузьминки	Новое строительство	0,7	Новое строительство, коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 10.	Производственно-складские объекты
	д. Петровское	Новое строительство	1,0	Новое строительство, коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 20.	Производственно-складские объекты
	д. Васильевское	Новое строительство	16,2	Новое строительство, коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 320.	Объекты сельскохозяйственного назначения

	Вблизи д. Бутурлино	Новое строительство	29,34	Новое строительство, коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 300.	Объекты сельскохозяйственного назначения
	Вблизи д. Левашово	Новое строительство	11,2	Новое строительство, коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 100.	Объекты сельскохозяйственного назначения
	Вблизи д. Бутурлино	Новое строительство	8,9	Новое строительство, коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 50.	Объекты сельскохозяйственного назначения
	д. Калиновские Выселки	Новое строительство	30,0	Новое строительство, коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 100.	Производственное предприятие (расширение карьера)
	с.п. Дашковское	Новое строительство	34,4	Новое строительство, коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 190.	Производственное предприятие
	с.п. Дашковское	Новое строительство	51,3	Новое строительство, коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 280.	Производственное предприятие
	п. Большевик	Новое строительство	9,5	Новое строительство, коэффициент застройки - 55-65 %; количество рабочих мест – 240.	Производственное предприятие (производство картона)
	п. Большевик	Новое строительство	23,5	Новое строительство, коэффициент застройки - 55-65 %; количество рабочих мест – 690.	Производственное предприятие (завод по производству и сборке металлоконструкций)
	д. Балково	Новое строительство	168,0	Новое строительство, коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 1700.	Производственно-складские объекты
	д. Жерновки	Новое строительство	103,5	Новое строительство, коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 200.	Объекты сельскохозяйственного назначения
	д. Рогово	Новое строительство	16,5	Новое строительство, коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 50.	Объекты сельскохозяйственного назначения

	д. Большая Городня	Новое строительство	23,8	Новое строительство, коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 70.	Объекты сельскохозяйственного назначения
	д. Щеболово	Новое строительство	8,8	Новое строительство, коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 100.	Производственно-складские объекты
	с. Липицы	Новое строительство	20,0	Новое строительство, коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 150.	Производственно-складские объекты
Общественно-производственная зона (ОП)	д. Петровское	Новое строительство	29,4	Новое строительство, коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 590.	Общественно-производственные объекты
	Итого га		833,765		
Коммунально-складская зона (К)	Городской округ	Существующая застройка		сохранение функционального использования с существующими параметрами	
		Новое строительство	1,5	Новое строительство, коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 40	Коммунально - складские объекты (М)
		Новое строительство	3,9	Новое строительство; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 40	Коммунально - складские объекты (М)
		Новое строительство	1,1	Новое строительство; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 40	Комунально - складские объекты (М)
		Новое строительство	10,4	Новое строительство; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 164	Объекты производственно-складского назначения (логистика)
	Итого га		16,9		
Зона транспортной инфраструктуры (Т)	Городской округ	Существующая застройка		сохранение функционального использования с существующими параметрами	

	п. Большевик	Новое строительство	0,1	коэффициент застройки производственных объектов – не более 50%, коэффициент застройки коммунальных и складских объектов – не более 60%	Предприятие транспортной инфраструктуры (автомойка)
	п. Большевик	Новое строительство	0,3	коэффициент застройки производственных объектов – не более 50%, коэффициент застройки коммунальных и складских объектов – не более 60%	Предприятие транспортной инфраструктуры (многоэтажные гаражи)
	п. Большевик	Новое строительство	0,1	коэффициент застройки производственных объектов – не более 50%, коэффициент застройки коммунальных и складских объектов – не более 60%	Объекты придорожного сервиса (гаражи)
	д. Петровское	Новое строительство	0,9	коэффициент застройки производственных объектов – не более 50%, коэффициент застройки коммунальных и складских объектов – не более 60%	Объекты придорожного сервиса
	Итого га		1,4		
Зона объектов инженерной инфраструктуры (И)	Городской округ	Существующая застройка		Сохранение функционального использования, коэффициент застройки - 55-60 %;	
	п. Большевик	Новое строительство	12,6	Новое строительство, коэффициент застройки - 55-60 %;	Предприятия инженерной инфраструктуры – объекты электросетевого хозяйства
	Итого га		12,6		
Зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1)	Городской округ	Существующая застройка		сохранение функционального использования с существующими параметрами	
	Итого га				
Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ-2)	Городской округ	Существующая застройка		сохранение функционального использования с существующими параметрами	
	Городской округ	Новое строительство	1946	жилые дома не выше 3-х этажей для сезонного населения, хозяйственные	

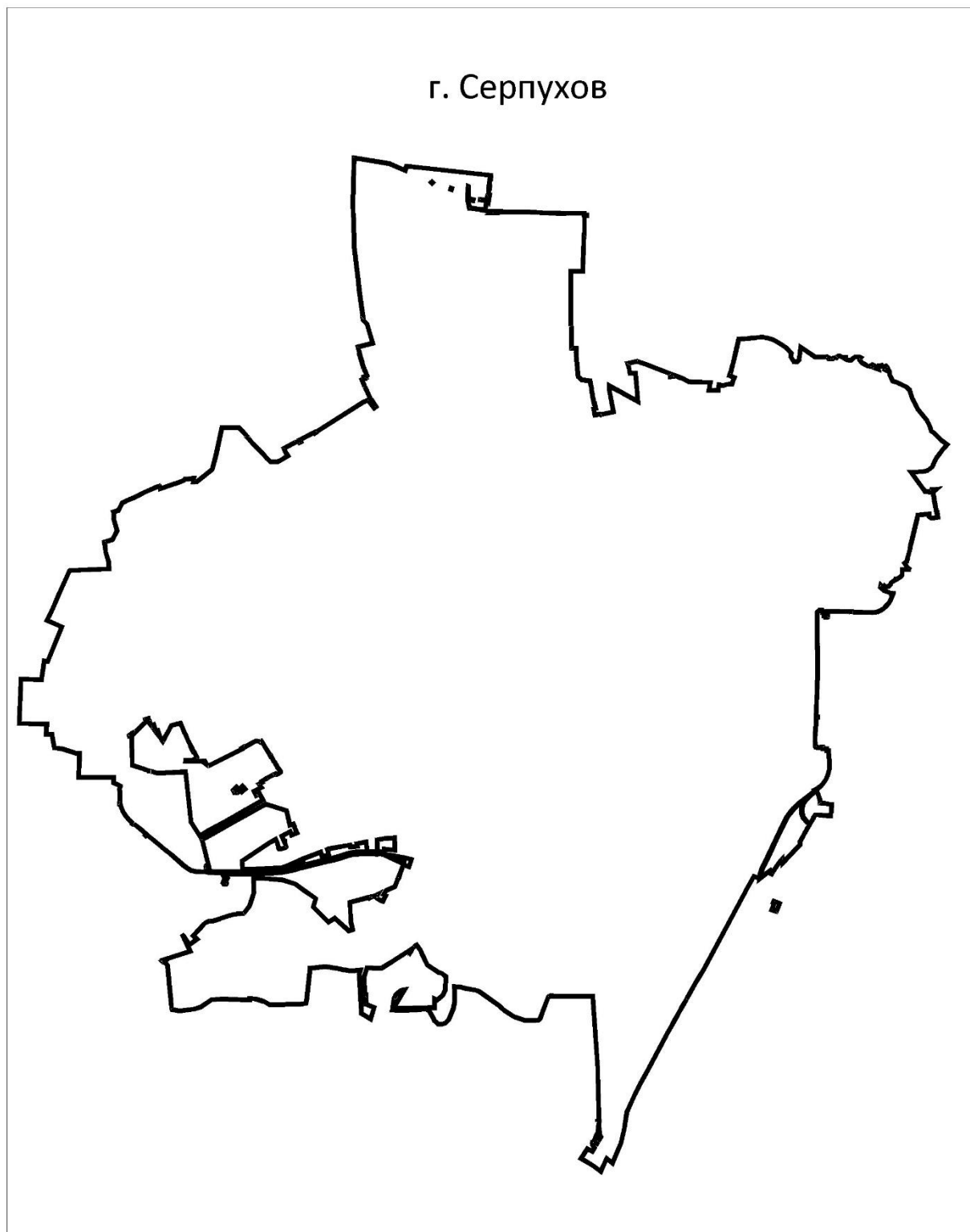
				постройки	
	Итого га		1946		
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (СХ-3)	Городской округ	Существующая застройка		сохранение функционального использования с существующими параметрами	
		Планируемая	192,9		
	Итого га		192,9		
Зона озеленённых территорий общего пользования (Р-1)	Городской округ	Существующие зеленые насаждения	792,08	сохранение функционального использования с существующими параметрами	
		Новое строительство	0,31	Благоустройство	
	Итого га		792,39		
Лесопарковая зона (Р-4)	Городской округ	Существующая застройка	49,94	сохранение функционального использования с существующими параметрами	
	Итого га		49,94		
Зона лесов (Р-5)	Городской округ	Существующая территория	80919,2	сохранение функционального использования с существующими параметрами	
	Итого га		80919,2		
Зона отдыха (Р-2)	Городской округ	Существующие зеленые насаждения	81,1	сохранение функционального использования с существующими параметрами	
	д. Новая	Новое строительство	3,0	Новое строительство: размещение объектов; коэффициент застройки - 50 – 60 %; количество рабочих мест – 50	Объекты спортивно-рекреационного назначения
	д. Старые Кузьминки	Новое строительство	2,9	Новое строительство Планируемые раб. места – 50	Объекты спортивно-рекреационного назначения
	д. Дракино	Новое	19,4	Новое строительство:	Объекты спортивно-

		строительство		размещение объектов; коэффициент застройки - 50 – 60 %; Количество рабочих мест - 350	рекреационного назначения
	д. Дракино	Новое строительство	10,6	Новое строительство: размещение объектов; коэффициент застройки - 50 – 60 %; Количество рабочих мест - 130	Объекты спортивно- рекреационного назначения
	д. Дракино	Новое строительство	13,79	Новое строительство: размещение объектов; коэффициент застройки - 50 – 60 %; Количество рабочих мест - 250	Объекты спортивно- рекреационного назначения
	д. Злобино	Новое строительство	10,1	Новое строительство: размещение объектов; коэффициент застройки - 50 – 60 %; Количество рабочих мест - 180	Объекты спортивно- рекреационного назначения
	д. Съялово-2	Новое строительство	7,79	Новое строительство: размещение объектов; коэффициент застройки - 50 – 60 %; Количество рабочих мест - 170	Объекты спортивно- рекреационного назначения
	д. Глазово	Новое строительство	1,27	Новое строительство: размещение объектов; коэффициент застройки - 50 – 60 %; Количество рабочих мест - 20	Объекты спортивно- рекреационного назначения
	д. Пушино	Новое строительство	3,67	Новое строительство: размещение объектов; коэффициент застройки - 50 – 60 %; Количество рабочих мест - 60	Объекты спортивно- рекреационного назначения
	д. Рогово	Новое строительство	50,0	Новое строительство: размещение объектов; коэффициент застройки - 50 – 60 %; Количество рабочих мест - 50	Объекты спортивно- рекреационного назначения
	д. Подмоклово	Новое строительство	10,5	Новое строительство: размещение объектов; коэффициент застройки - 50 – 60 %; Количество рабочих мест - 150	Объекты спортивно- рекреационного назначения
	Итого га/ %		214,12/		

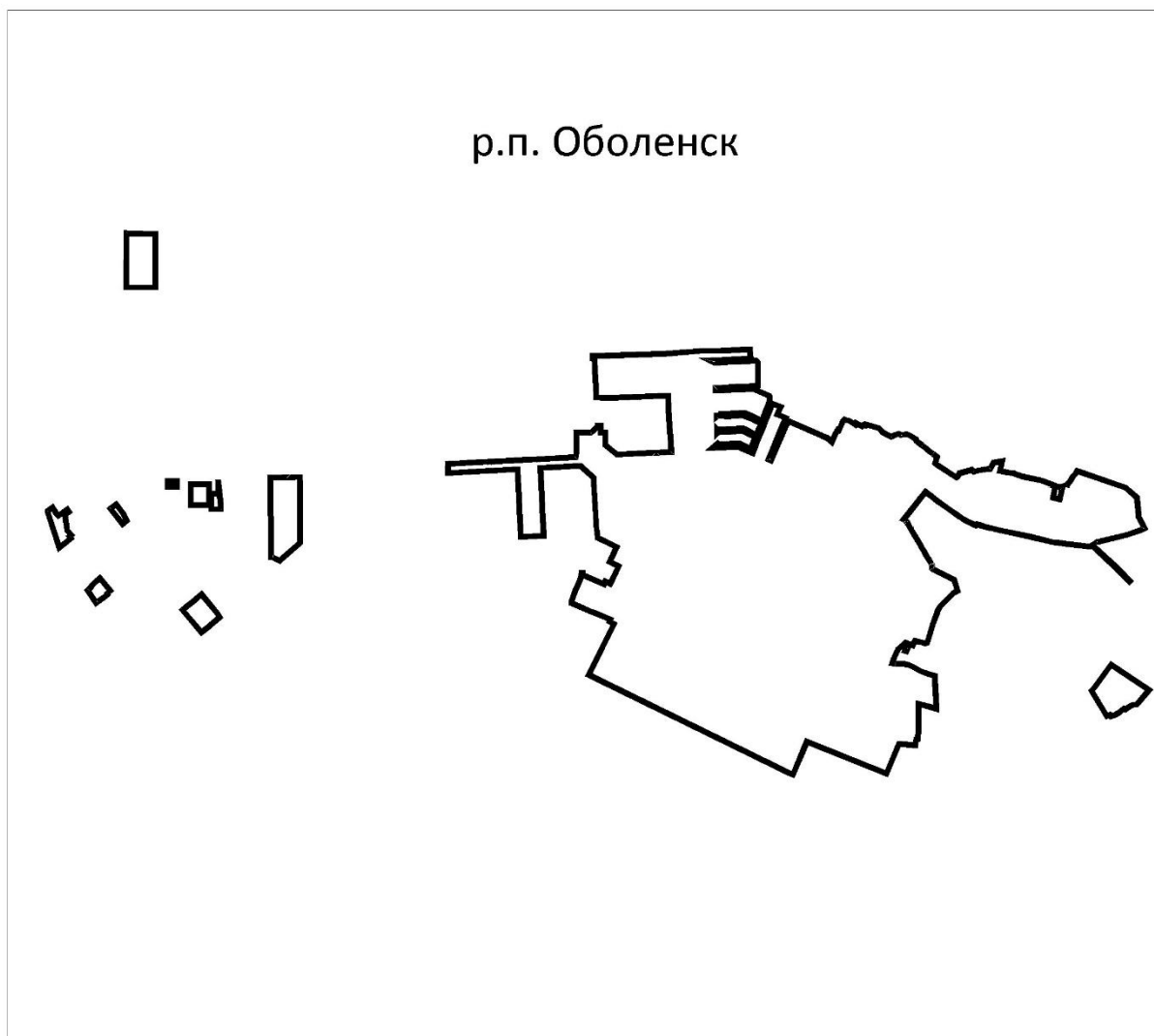
Зона кладбищ (СП-1)	Городской округ	Существующие кладбища	166,47	сохранение функционального использования с существующими параметрами	
		Новые кладбища	16,52		
	Итого га/ %		182,99/		
Рекреационно- производственная зона (зона рекультивации полигона ТБО)	Городской округ	Существующая застройка	96,4	Рекультивация свалки	
	Итого га		96,4		
Зона режимных объектов (СП-4)	Городской округ	Существующая застройка	-	сохранение функционального использования с существующими параметрами	
	Итого га		-		
Зона водных объектов (В)	Городской округ		436,1		

4. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ

1. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ГОРОДА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ СЕРПУХОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

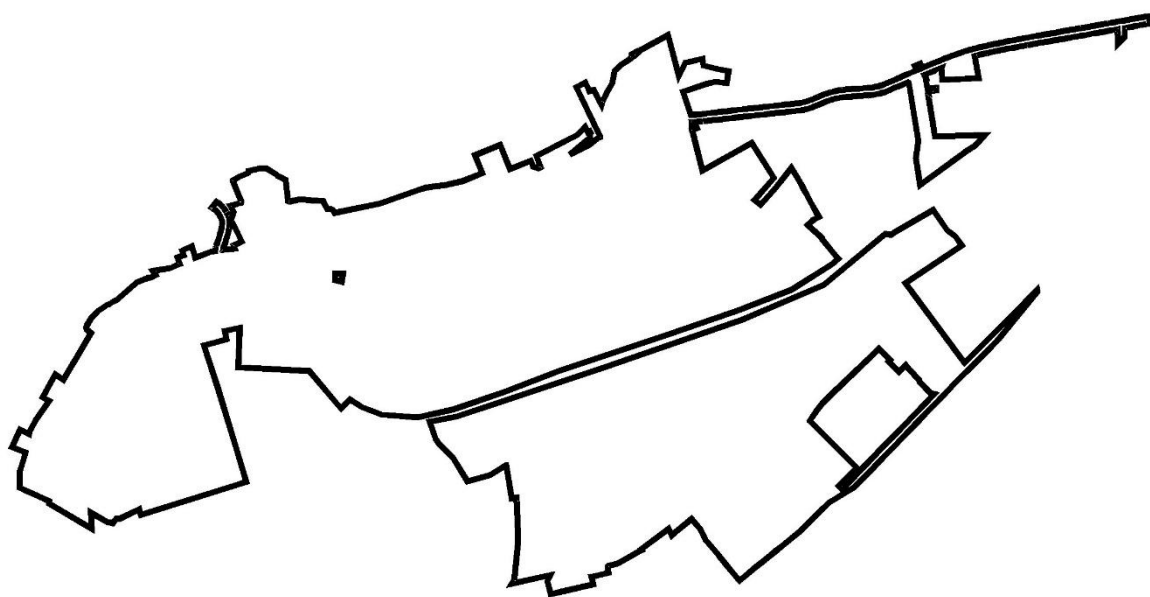


2. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ РАБОЧЕГО ПОСЁЛКА ОБОЛЕНСК
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



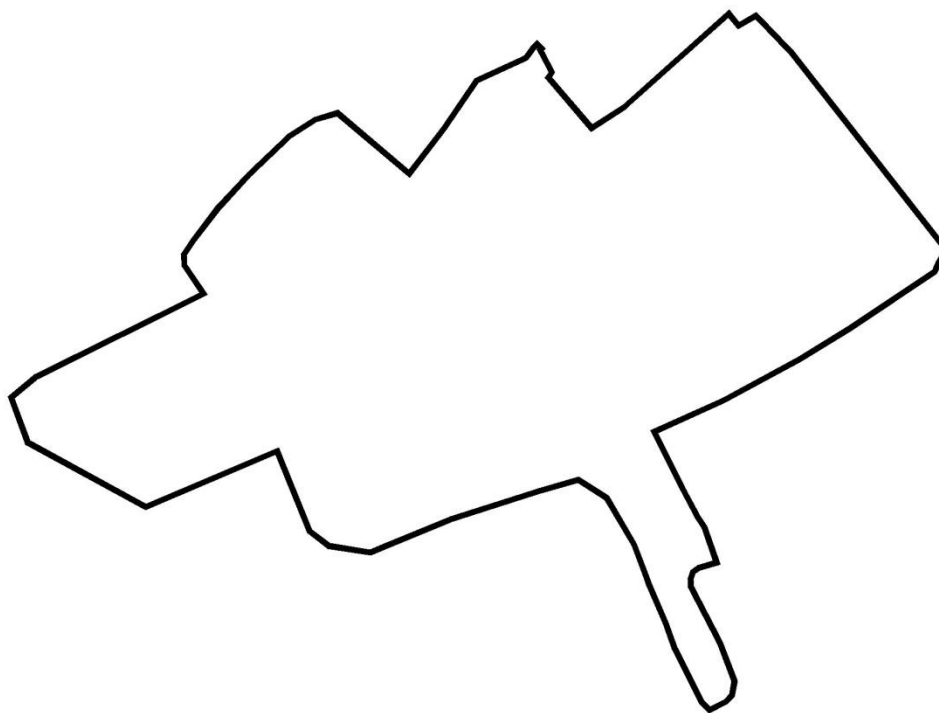
3. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ РАБОЧЕГО ПОСЁЛКА ПРОЛЕТАРСКИЙ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

р.п. Пролетарский



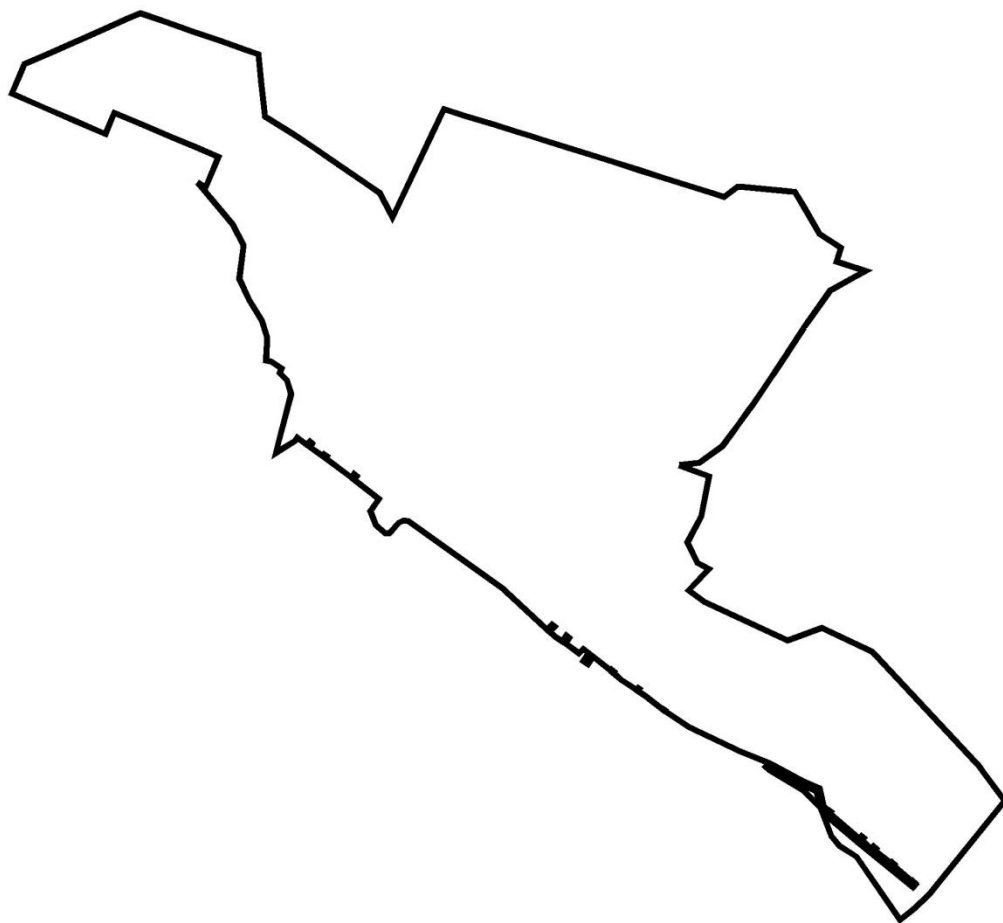
4. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ АГАРИНО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Агарино



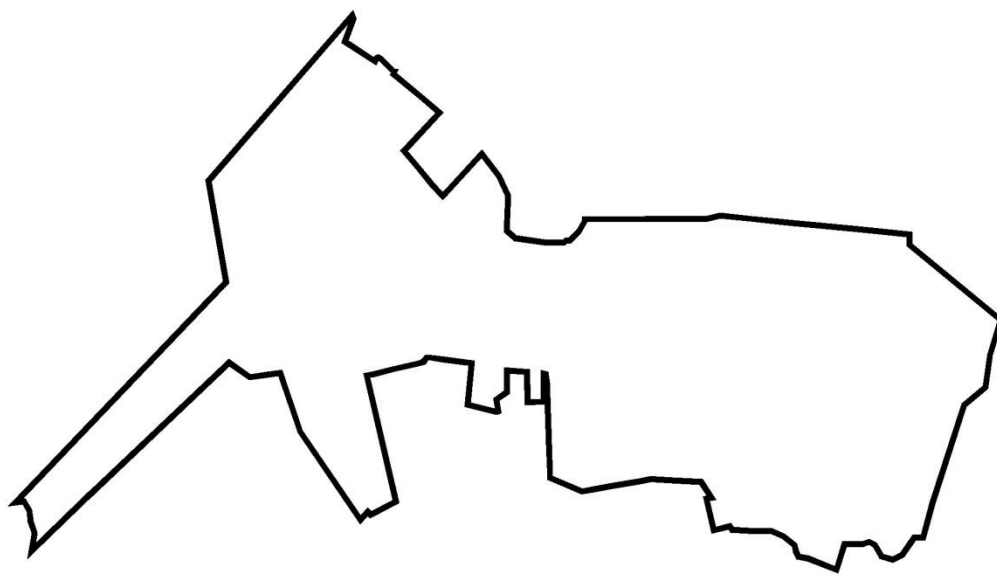
5. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ АКУЛОВО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Акулово



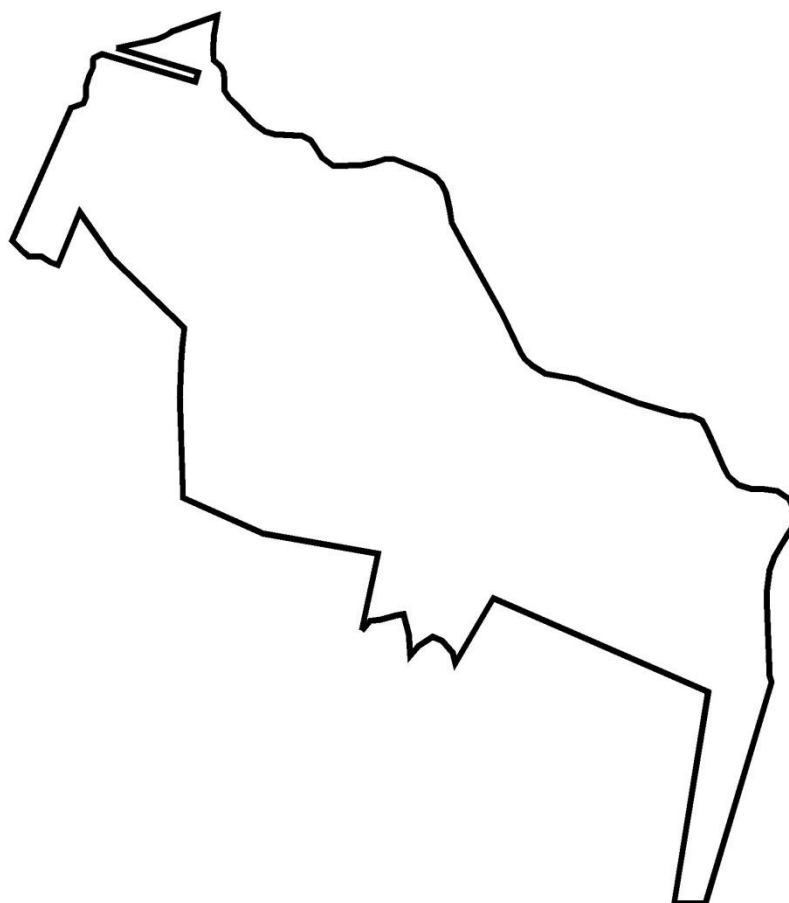
6. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ АЛАДЬИНО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Аладыно

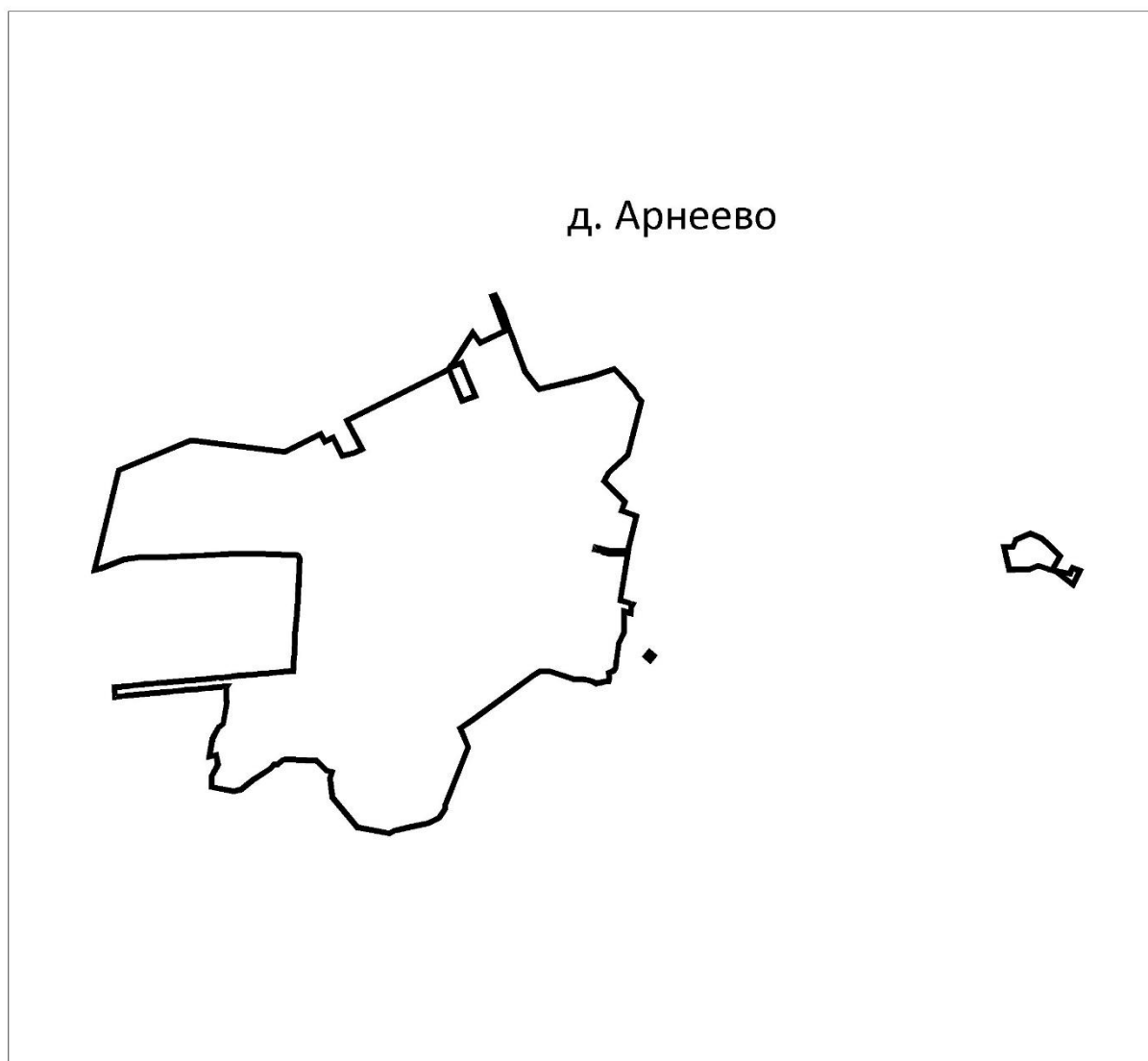


7.КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ АЛФЕРТИЩЕВО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Алфertiщево

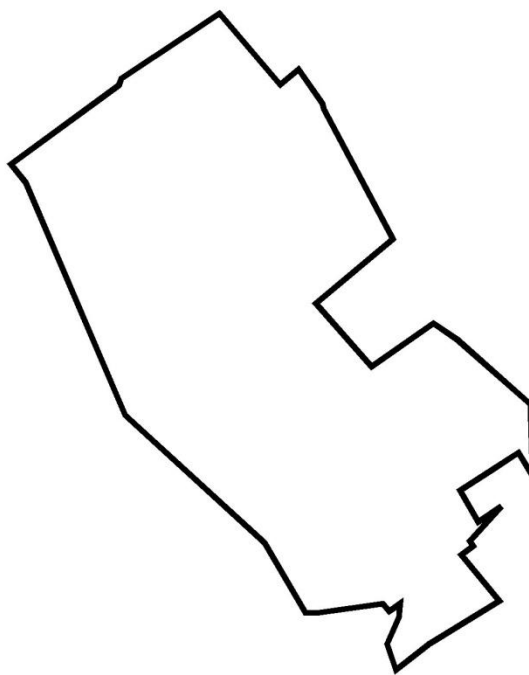


8. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ АРНЕЕВО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



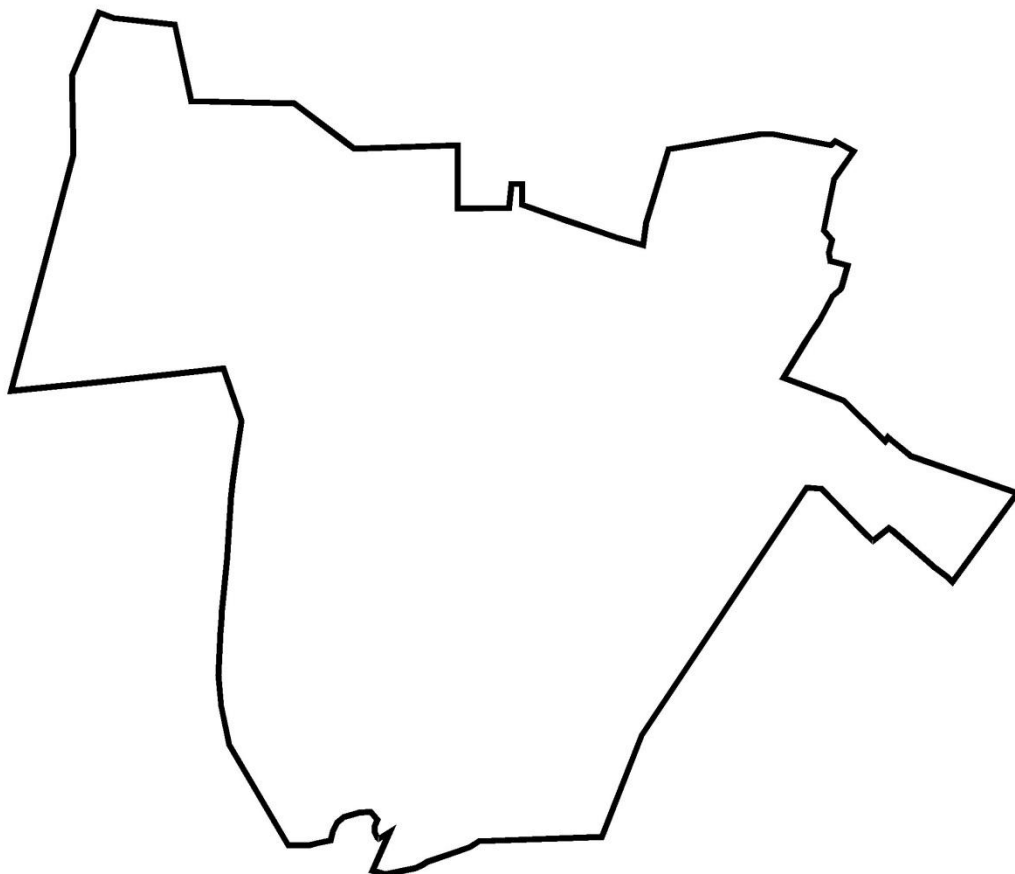
9. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ БАЙДЕНКИ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Байденки



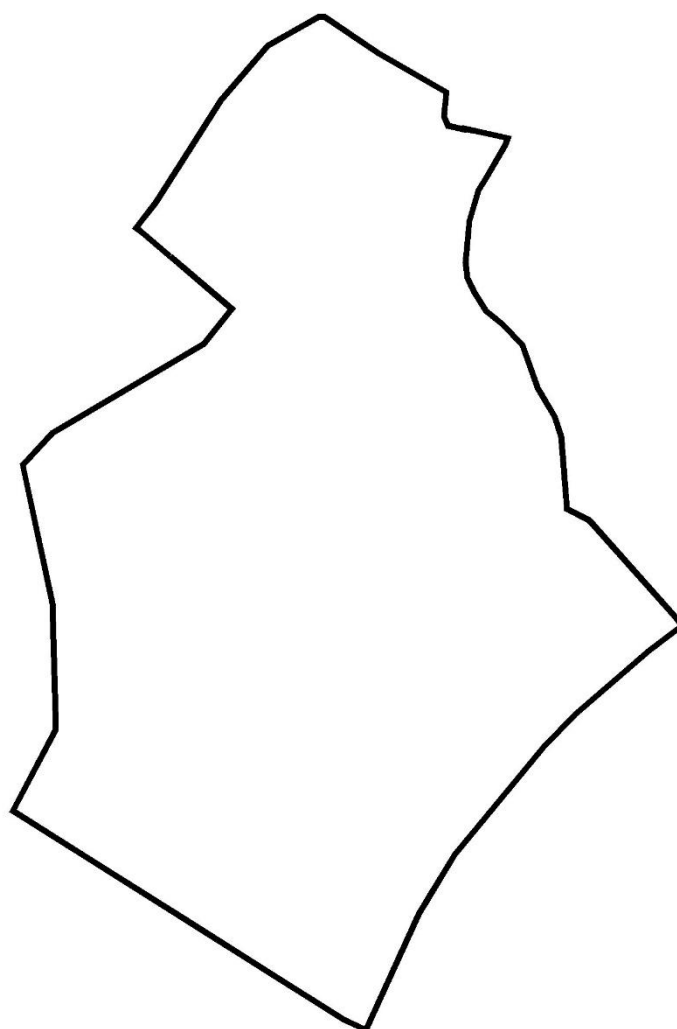
10. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ БАЛКОВО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Балково



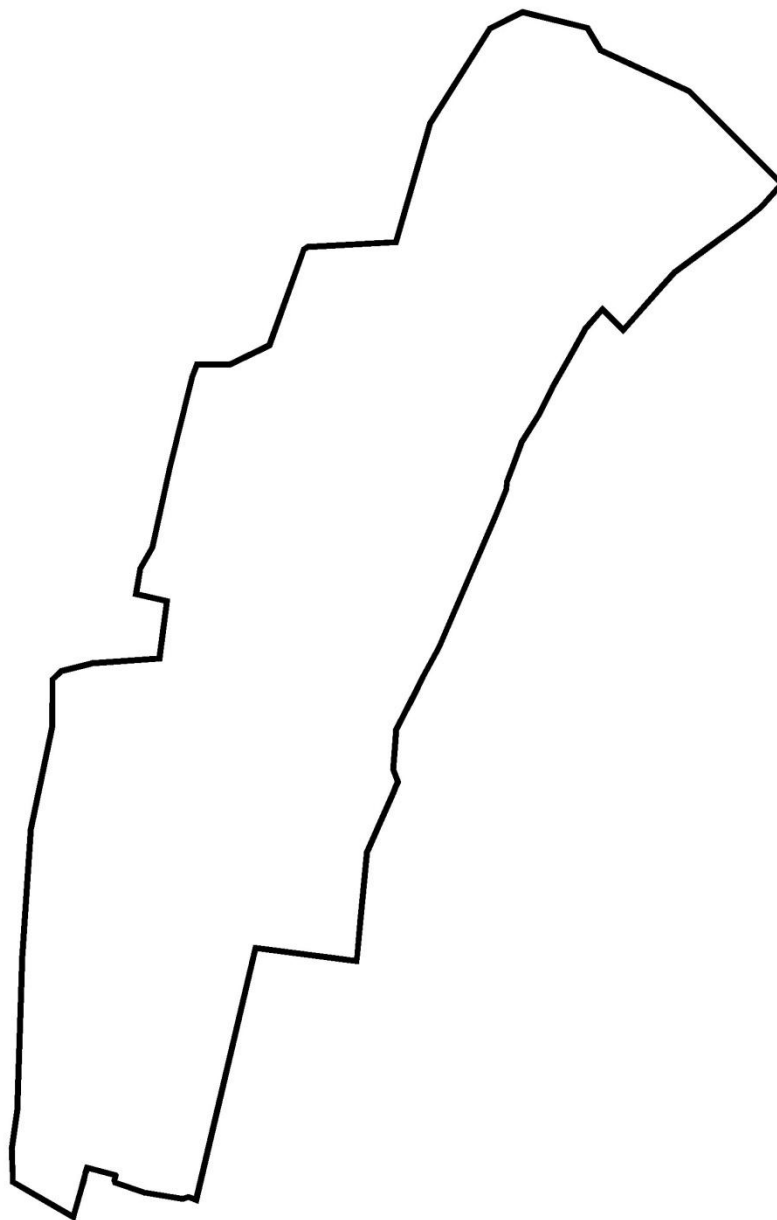
11. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ БАНИНО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Банино



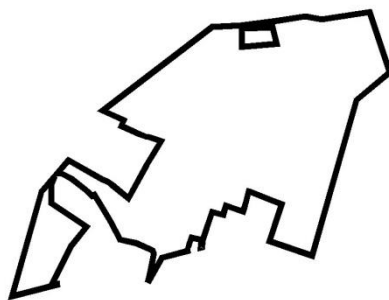
12. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ БАРЫБИНО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Барыбино



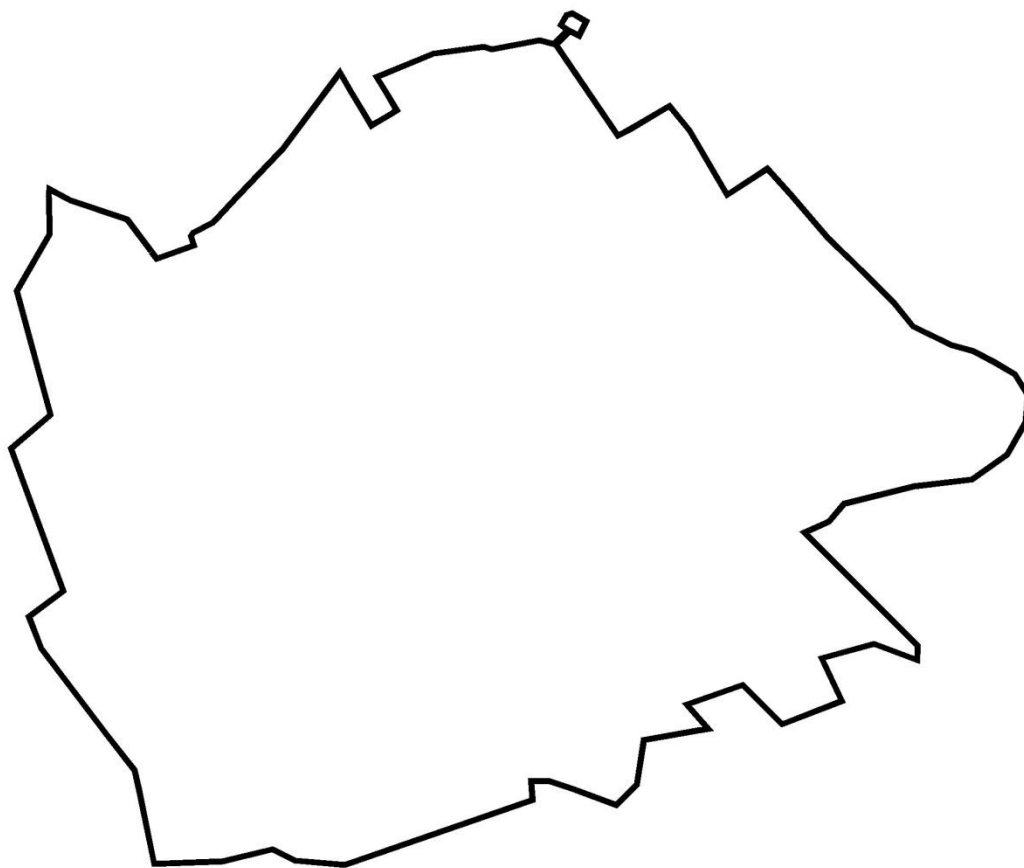
13. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ПОСЁЛКА БИОБАЗА-2
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

п. Биобаз-2

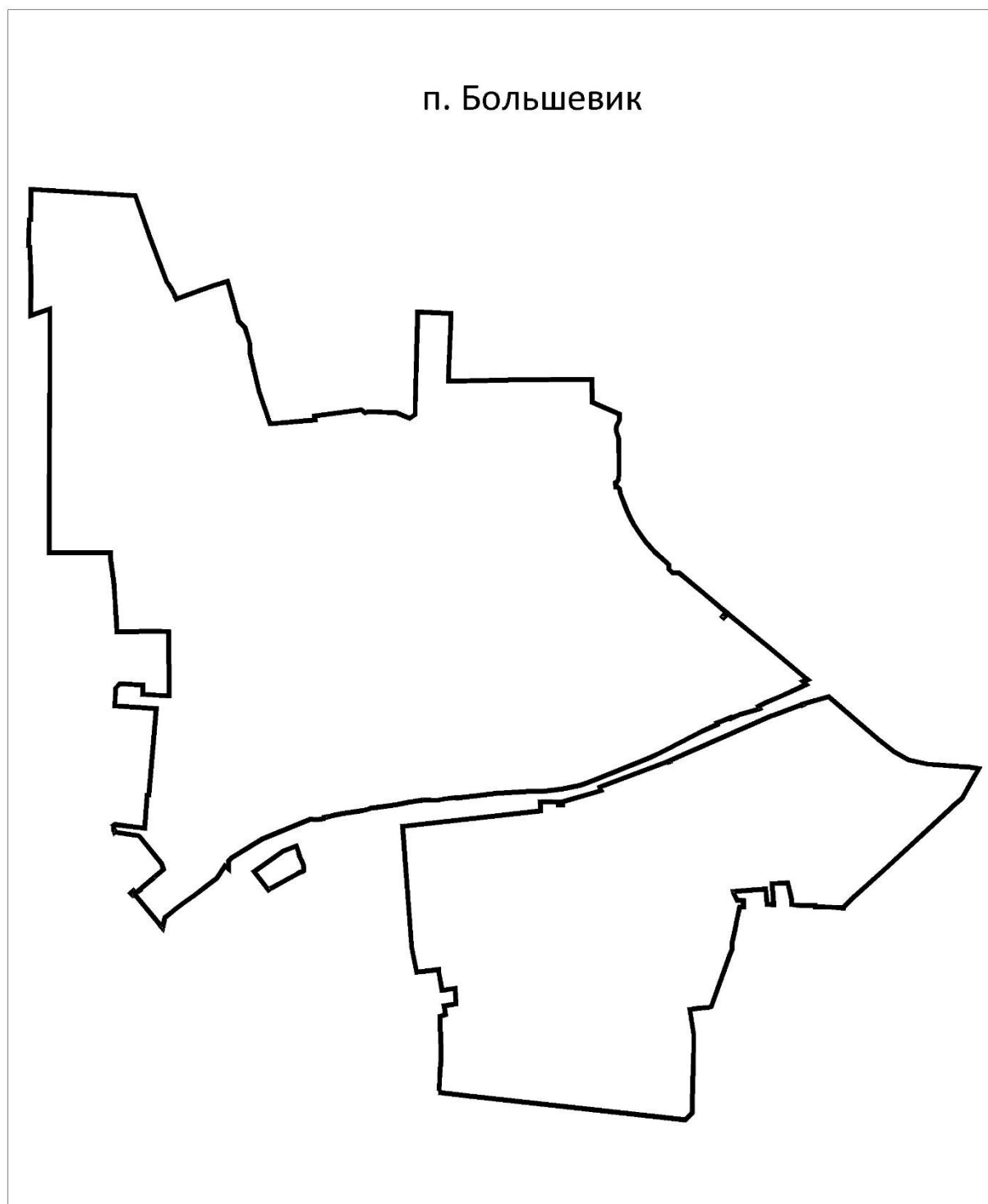


14. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ БОЛЬШАЯ ГОРОДНЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Большая Городня

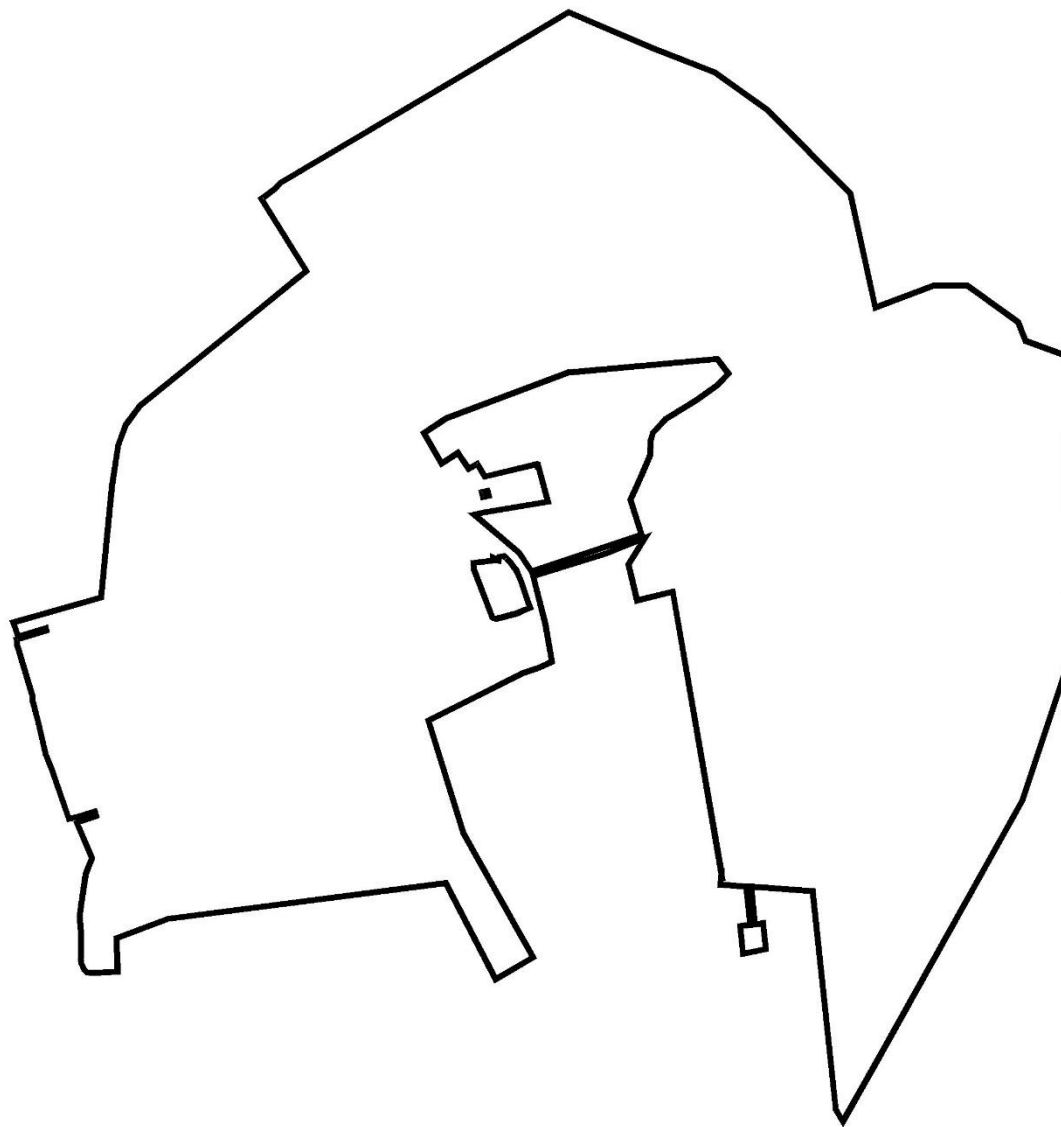


15. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ПОСЁЛКА БОЛЬШЕВИК
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

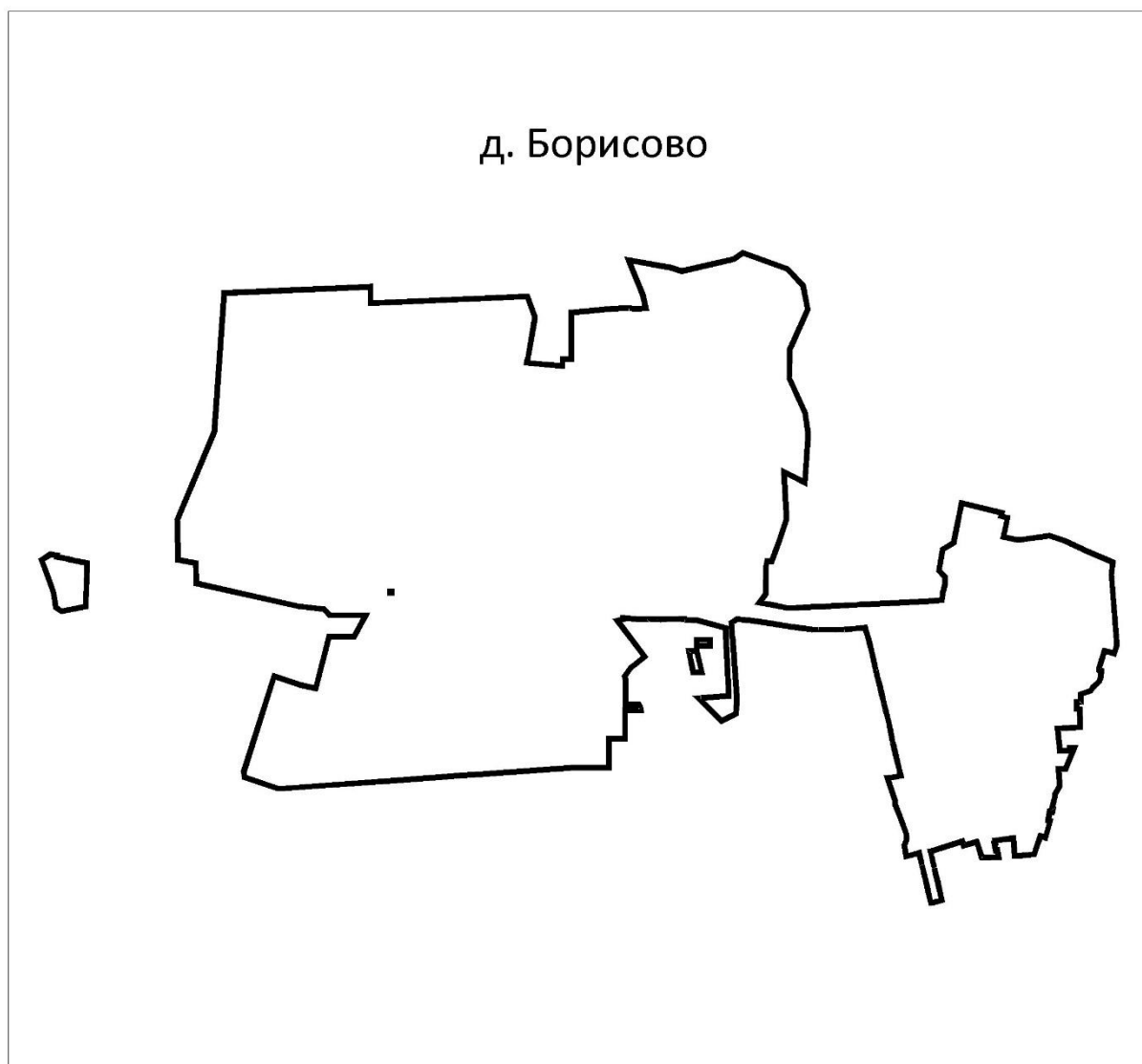


16. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ БОЛЬШОЕ ГРЫЗЛОВО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Большое Грызлово



17. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ БОРИСОВО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

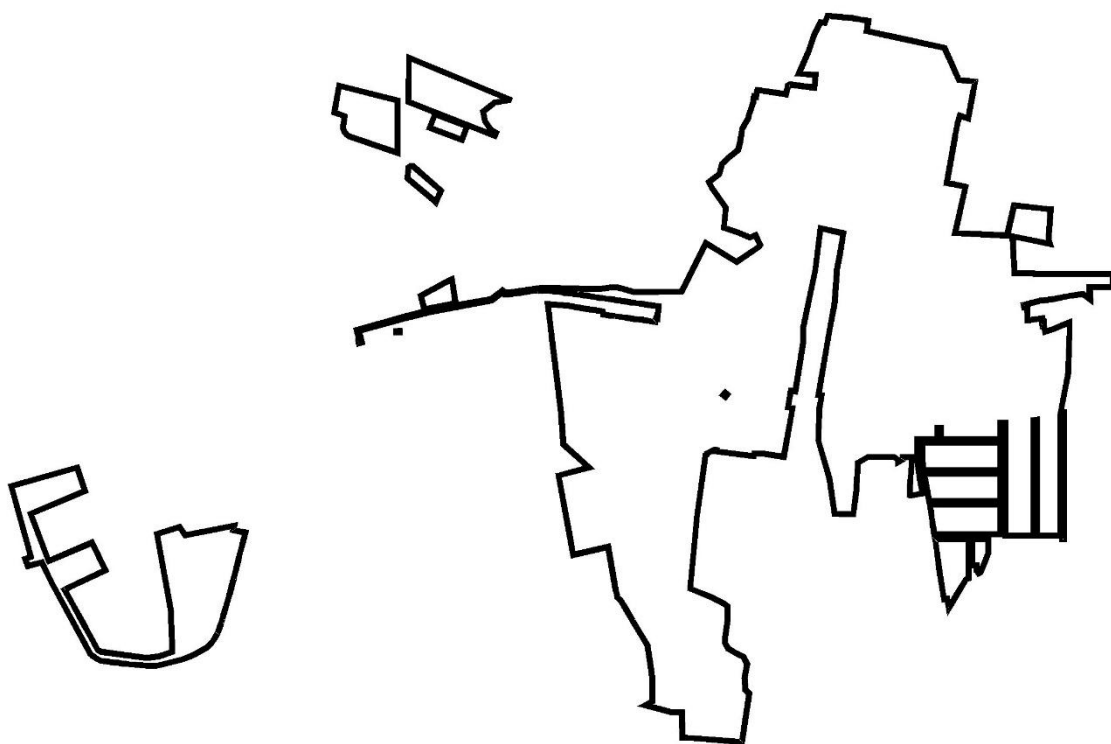


18. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ БУТУРЛИНО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

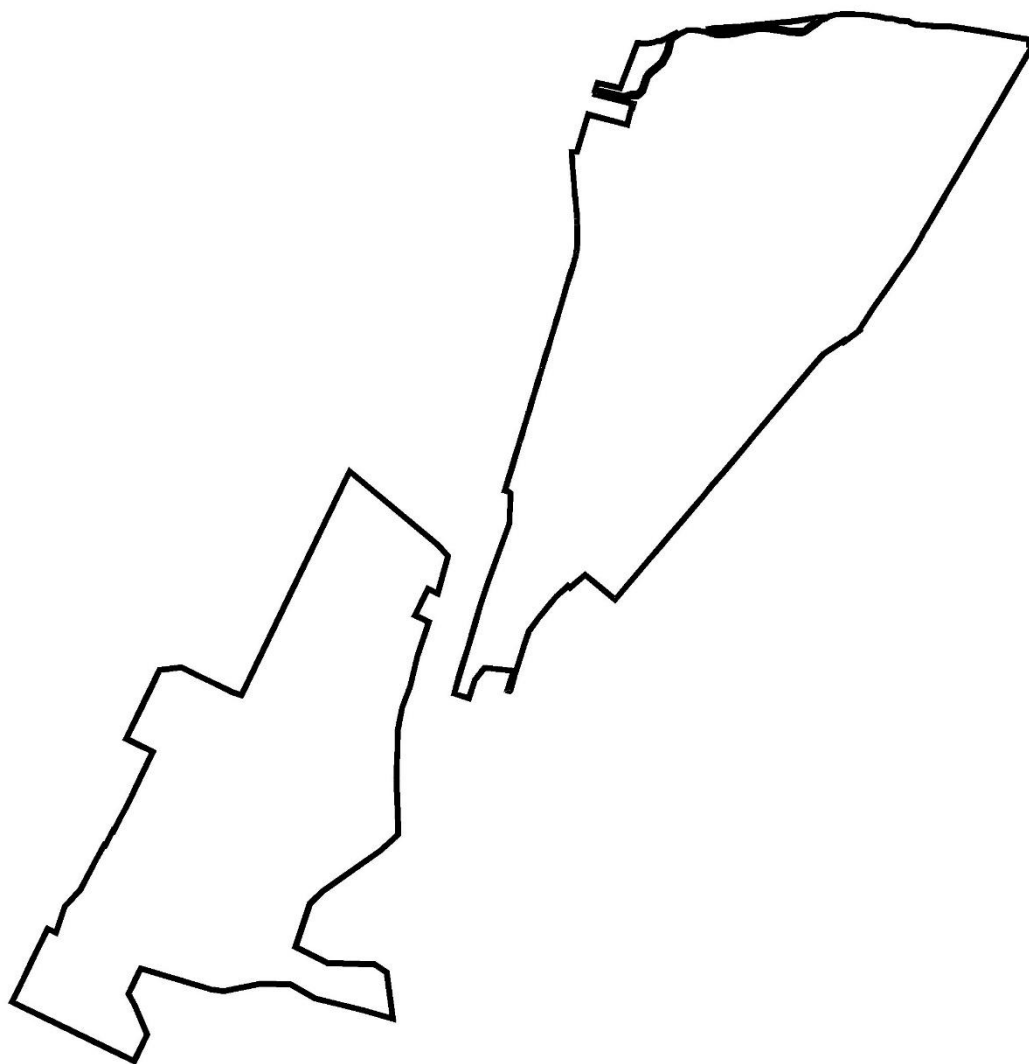


19. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ВАСИЛЬЕВСКОЕ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Васильевское

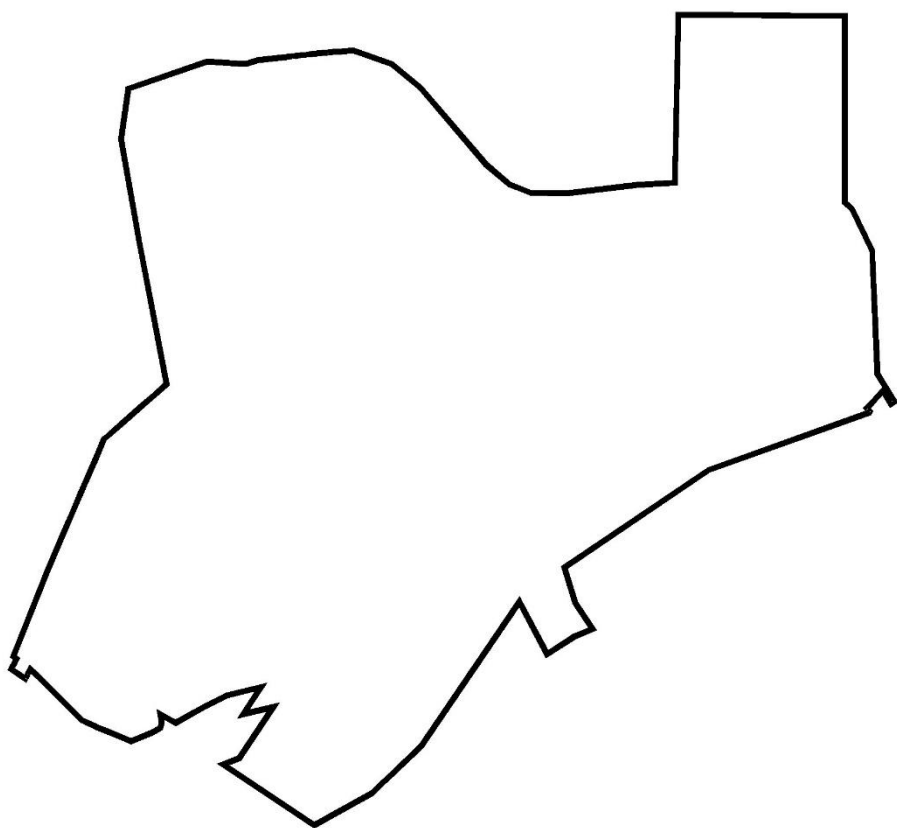


д. Верхнее Шахлово



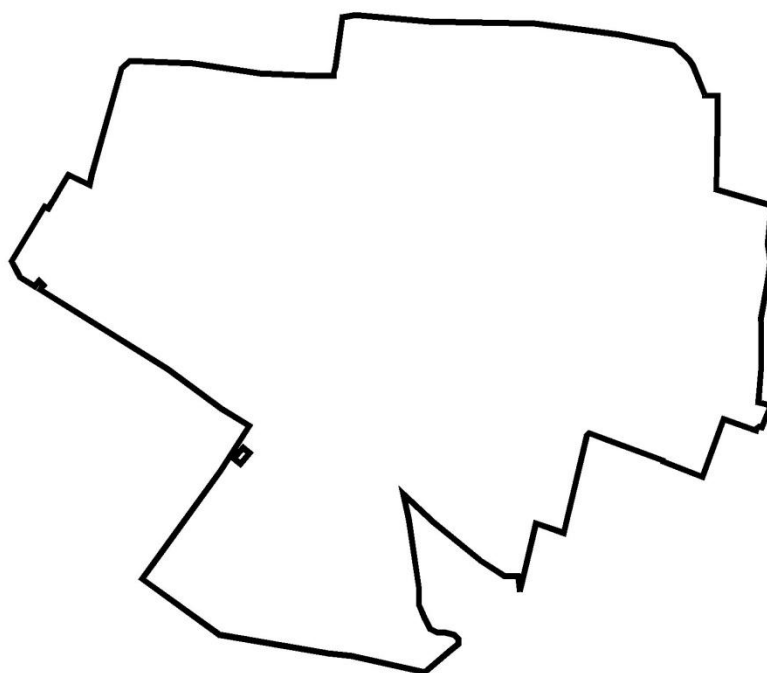
21. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ВЕРХНИЕ ВЕЛЕМИ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Верхние Велеми



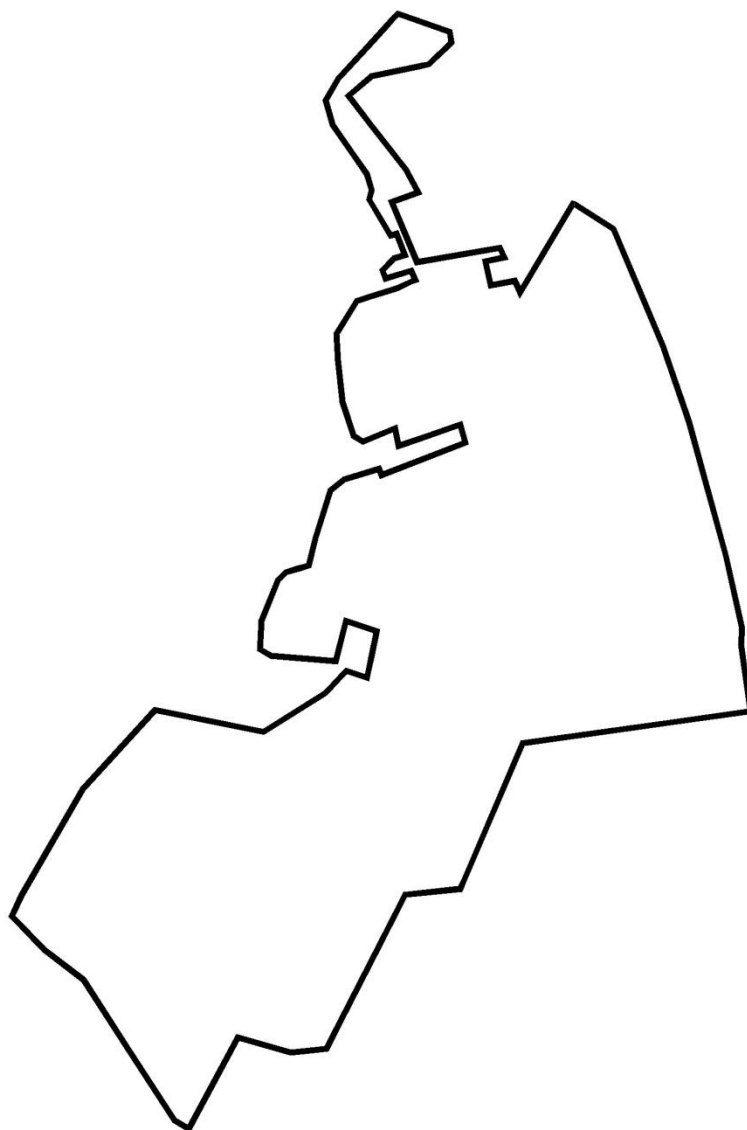
22. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ВЕЧЕРИ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Вечери



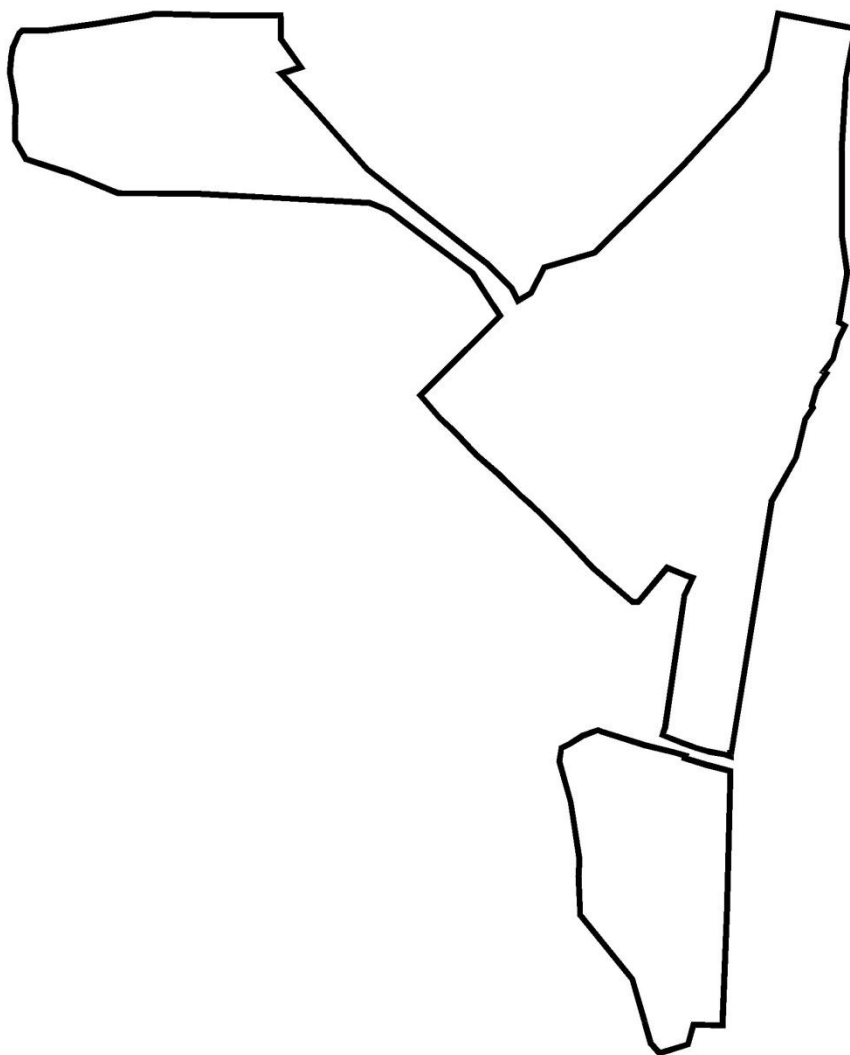
23. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ВИХРОВО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Вихрово



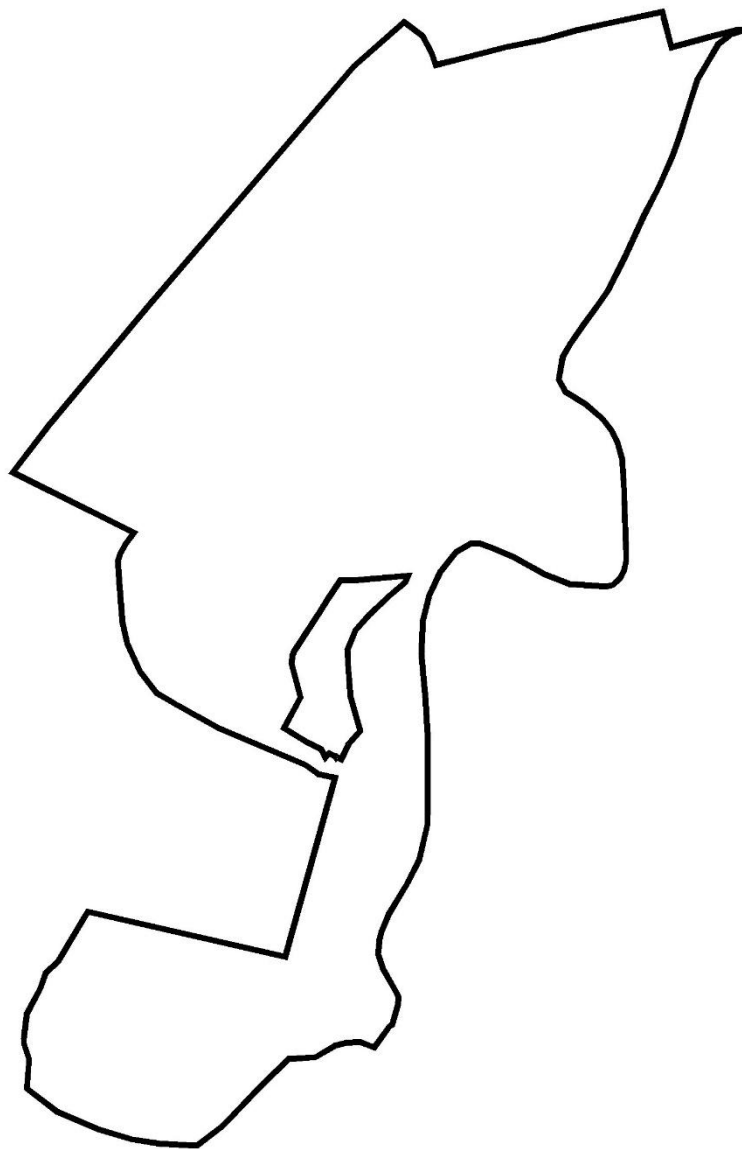
24. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ВОЗДВИЖЕНКА
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Воздвиженка



25. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ВОЛКОВО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Волково



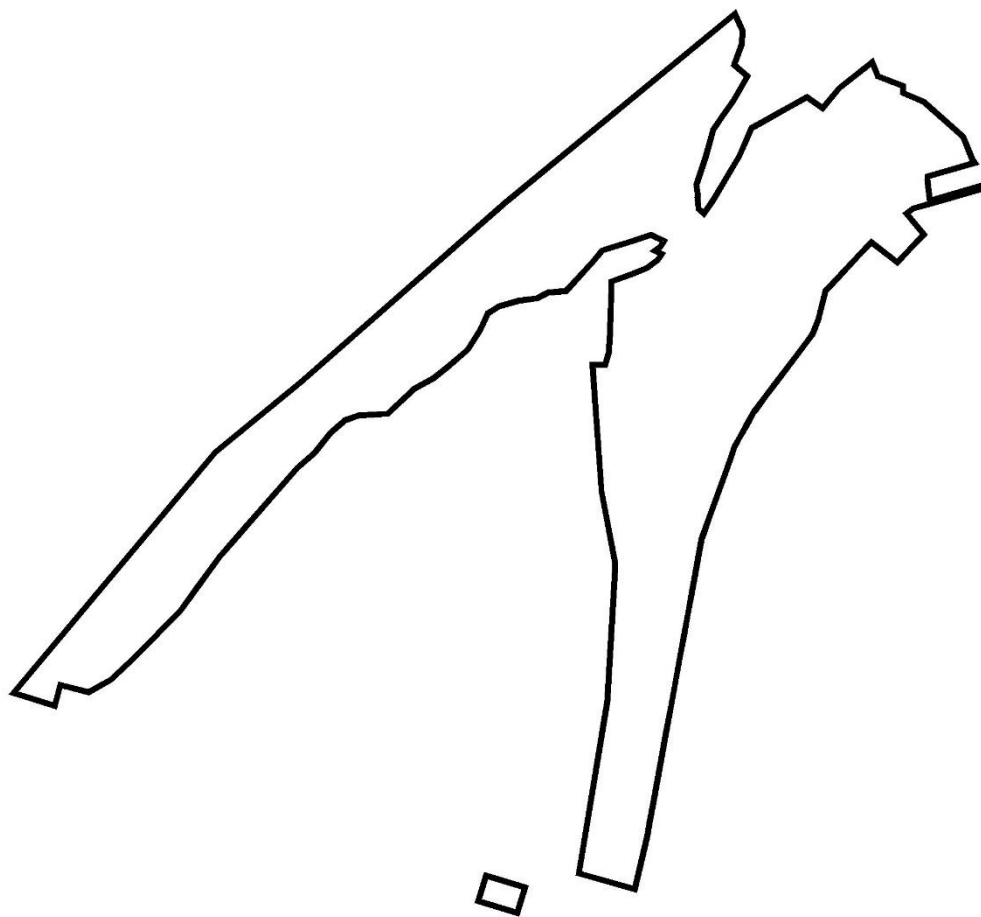
26. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ВОЛОХОВО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Волохово



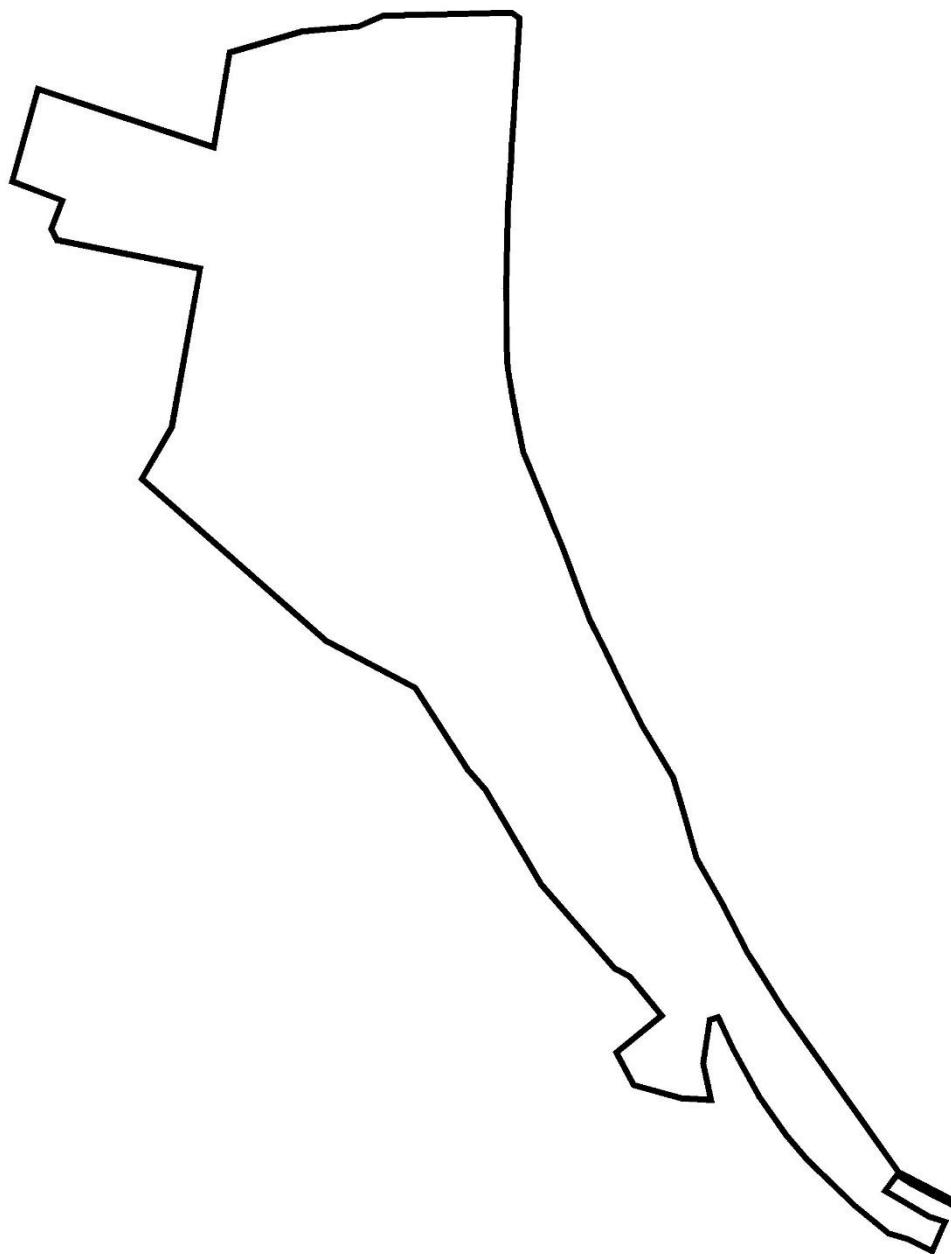
27. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ВОРОНИНО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Воронино

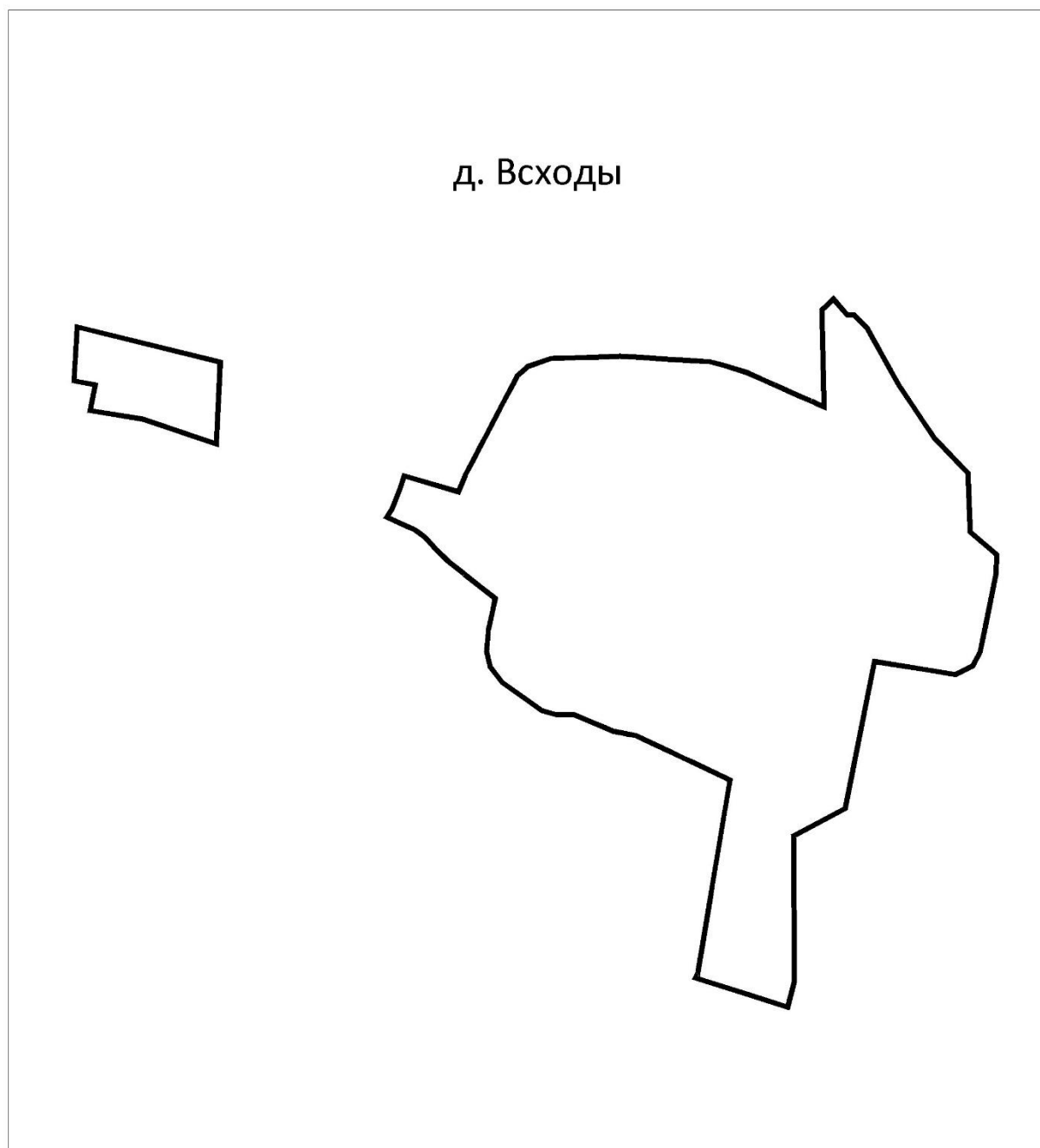


28. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ВОСКРЕСЕНКИ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Воскресенки

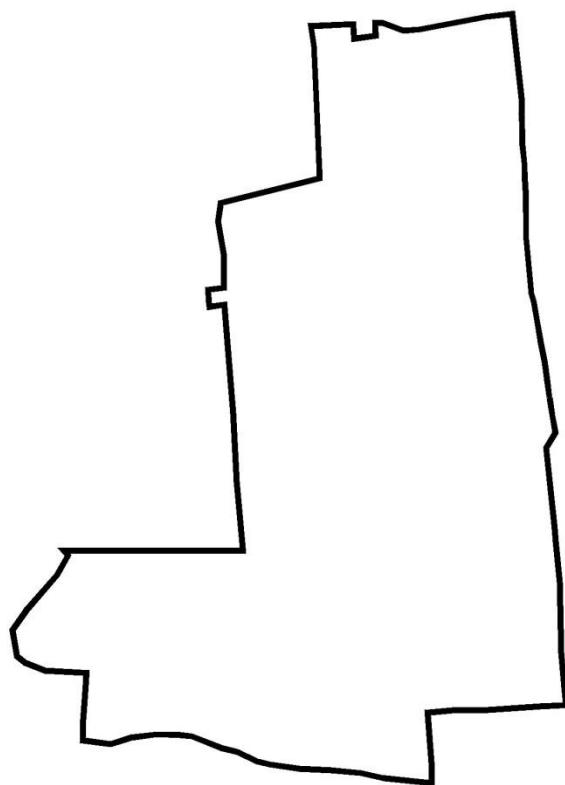


29. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ВСХОДЫ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



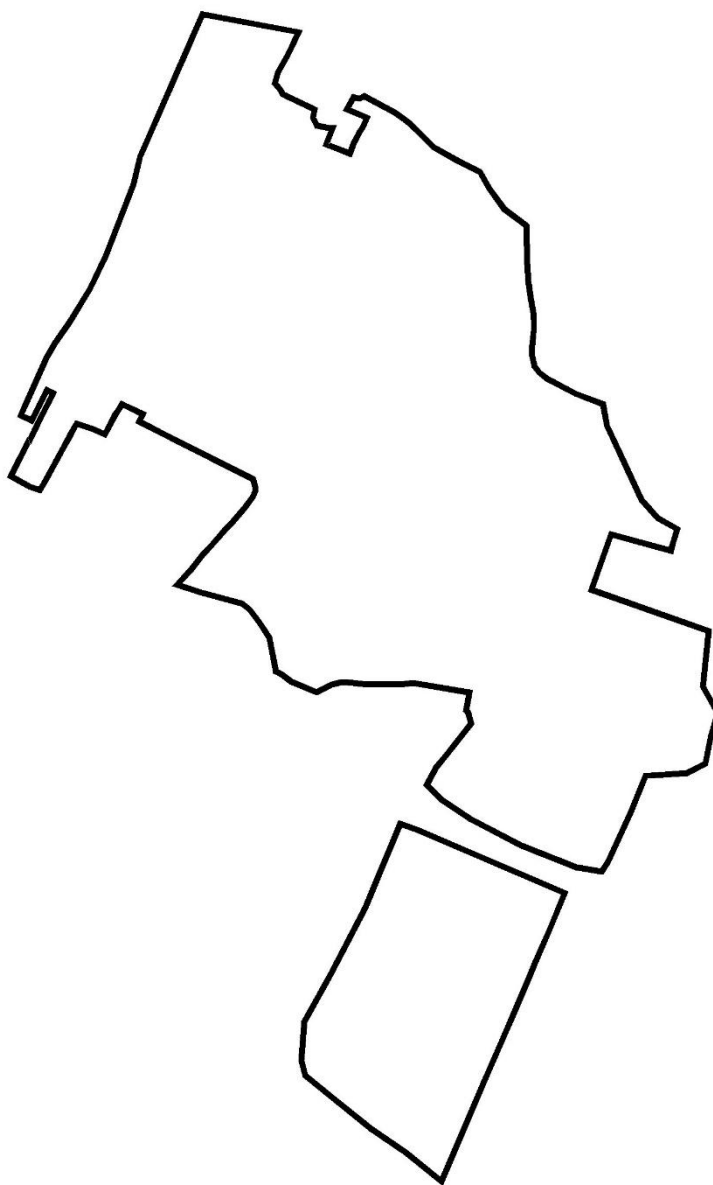
30. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ВЫСОКИЕ ДВОРИКИ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Высокие Дворики



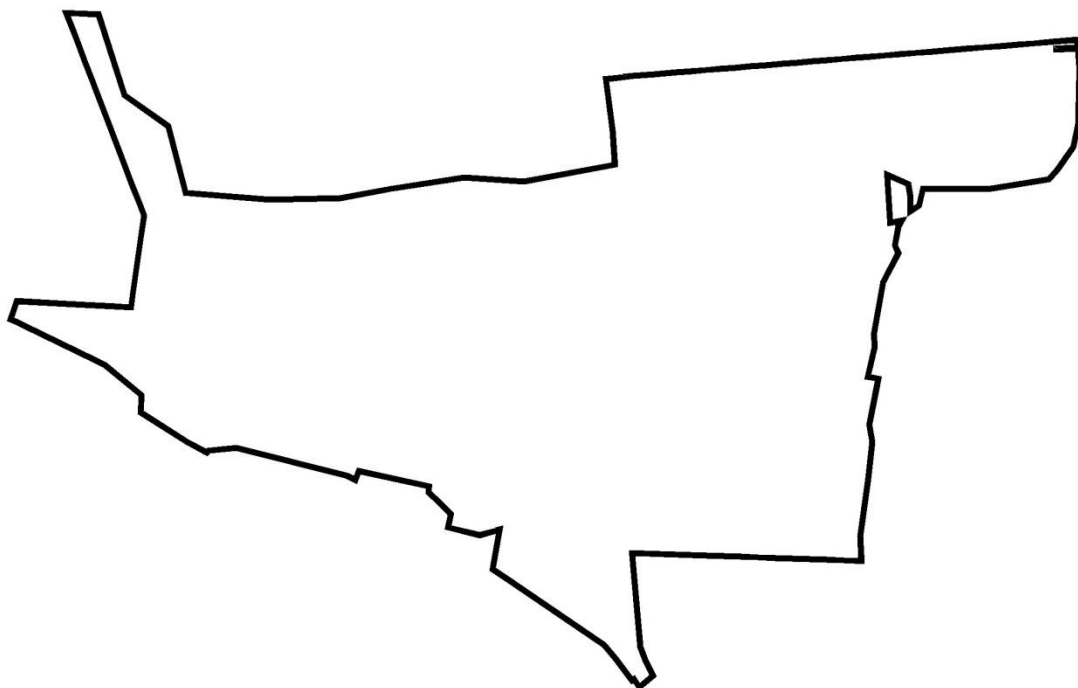
31. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ВЯЗИЩИ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Вязищи



32. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ГАВШИНО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Гавшино

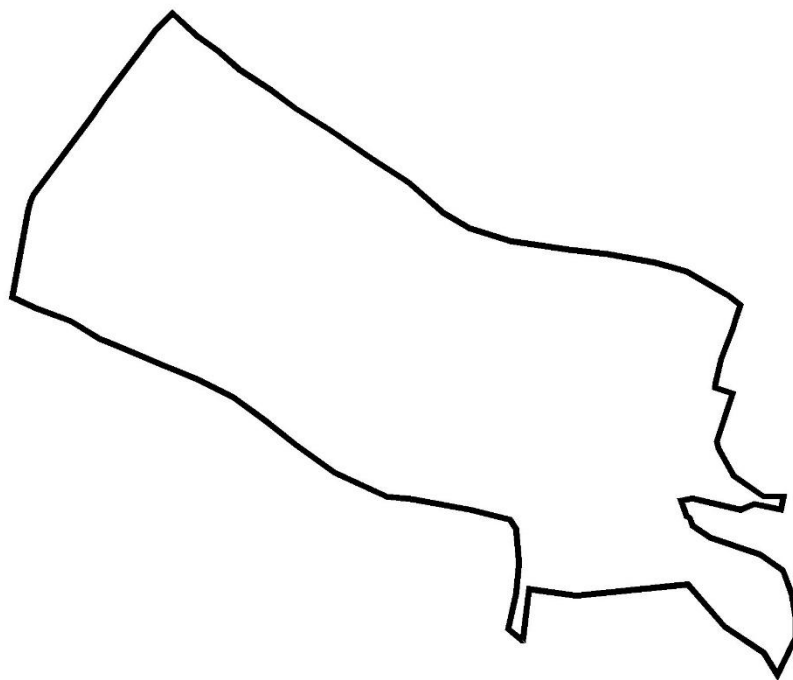


33. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ГЛАЗОВО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



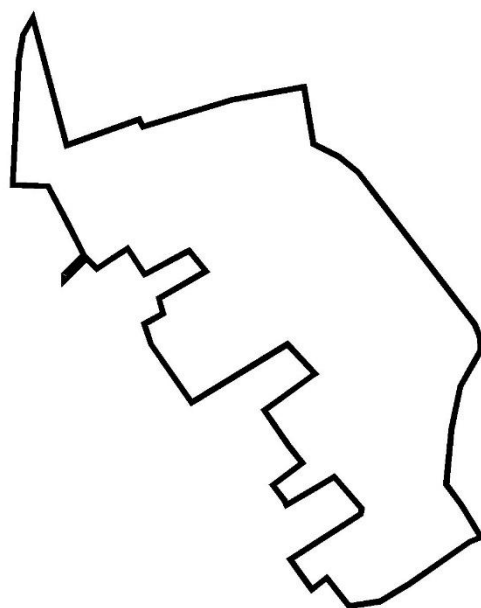
34. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ГЛАЗОВО-2
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Глазово-2



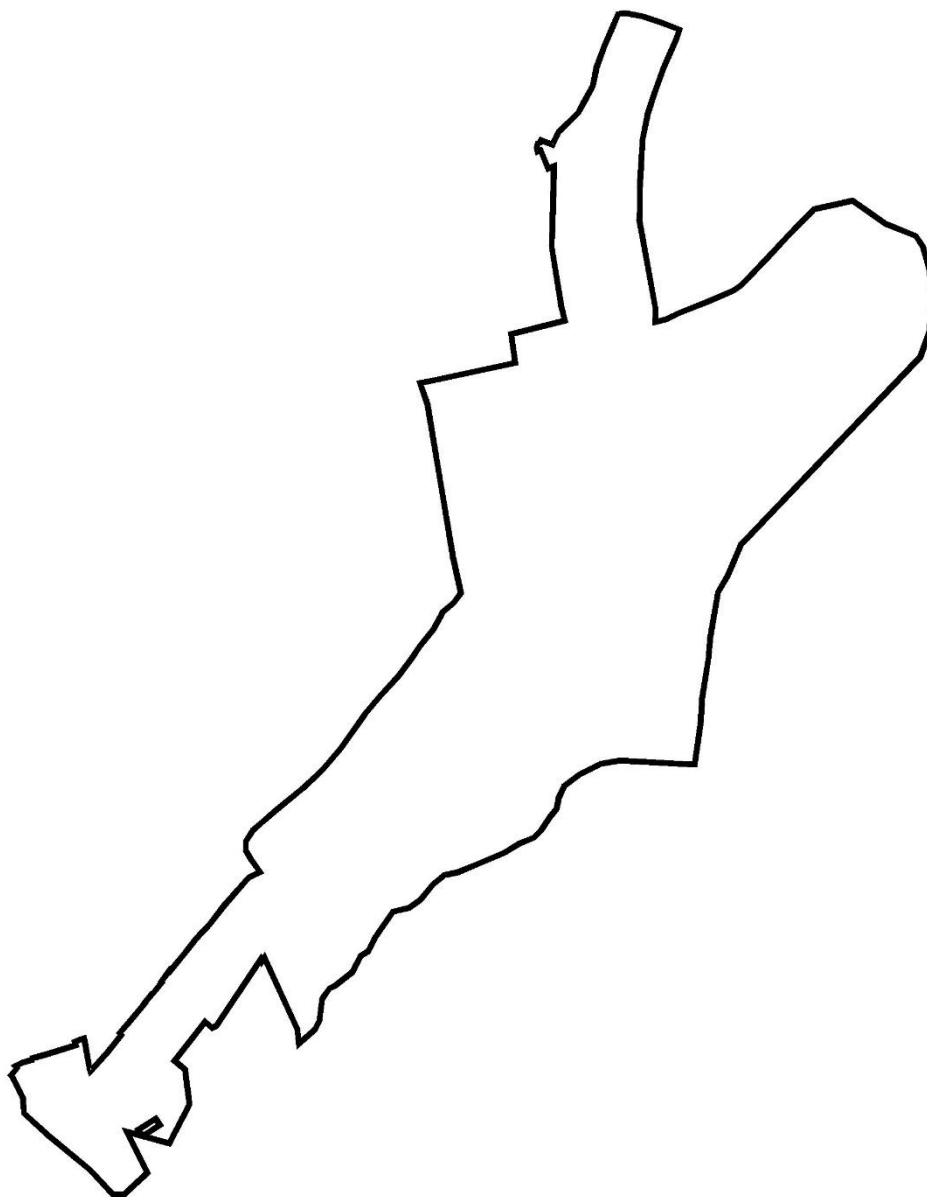
35. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ГЛЕБОВО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Глебово

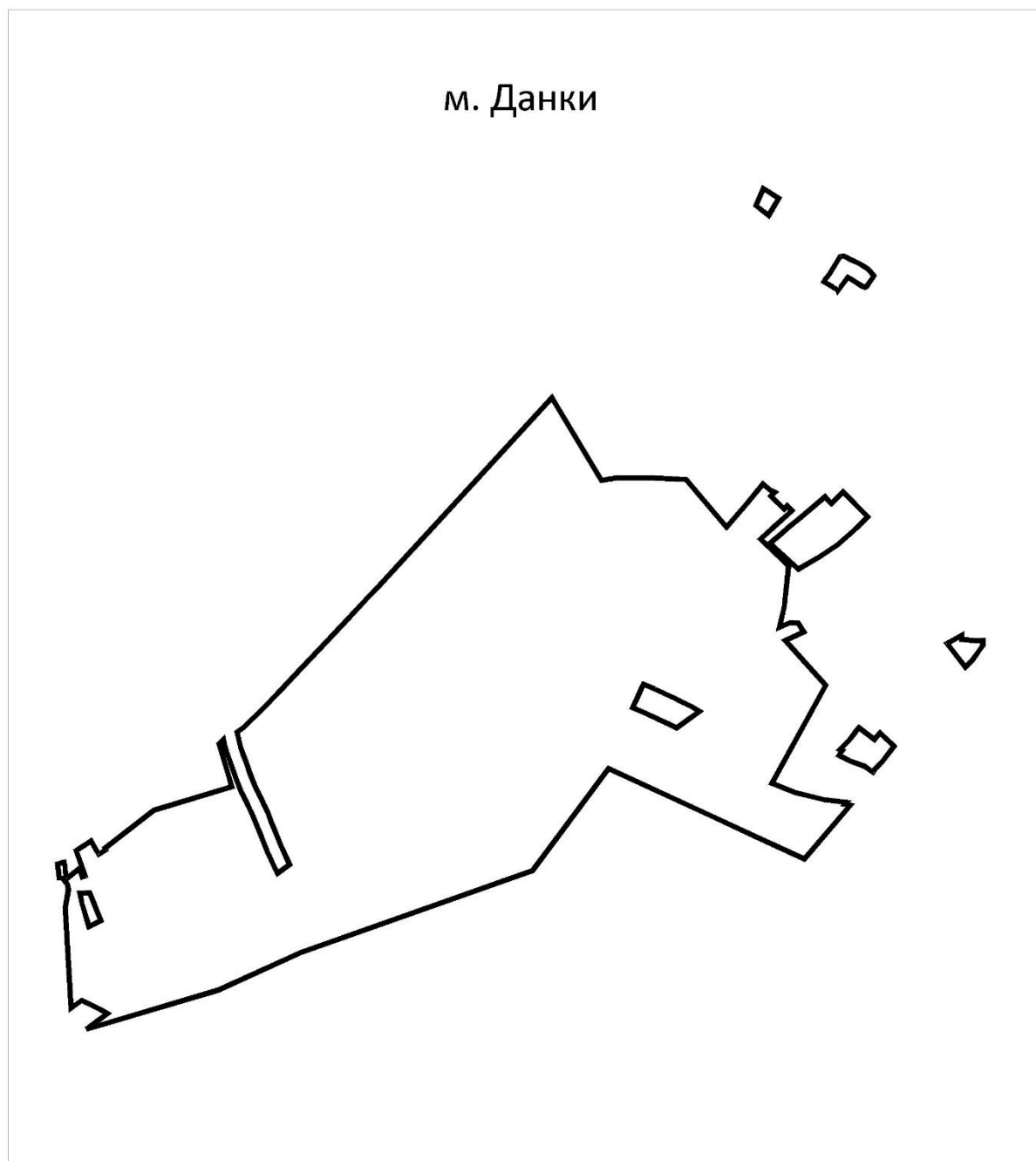


36. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ГЛУБОКОВО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Глубоково

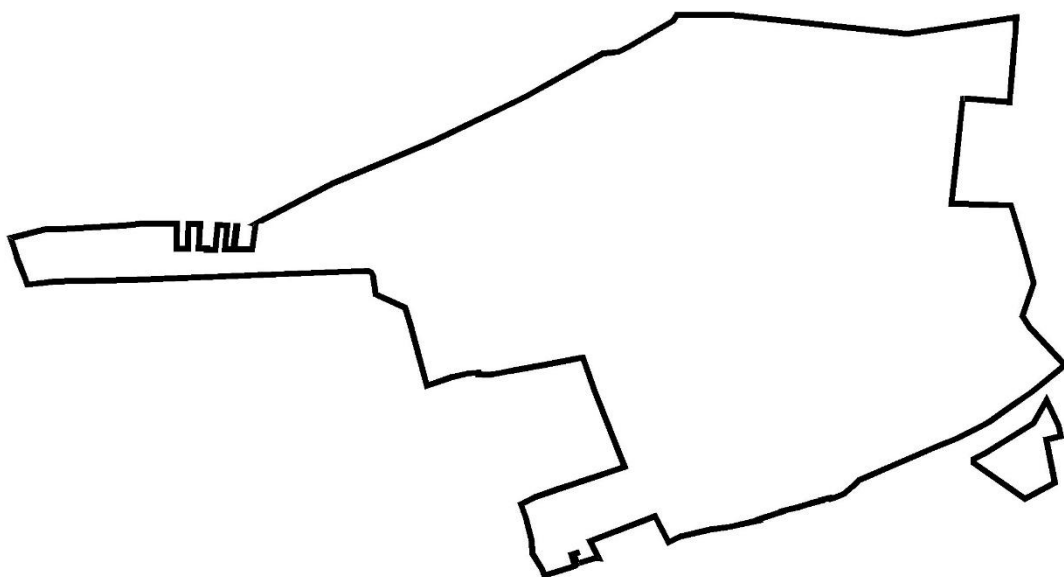


37. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ МЕСТЕЧКА ДАНКИ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



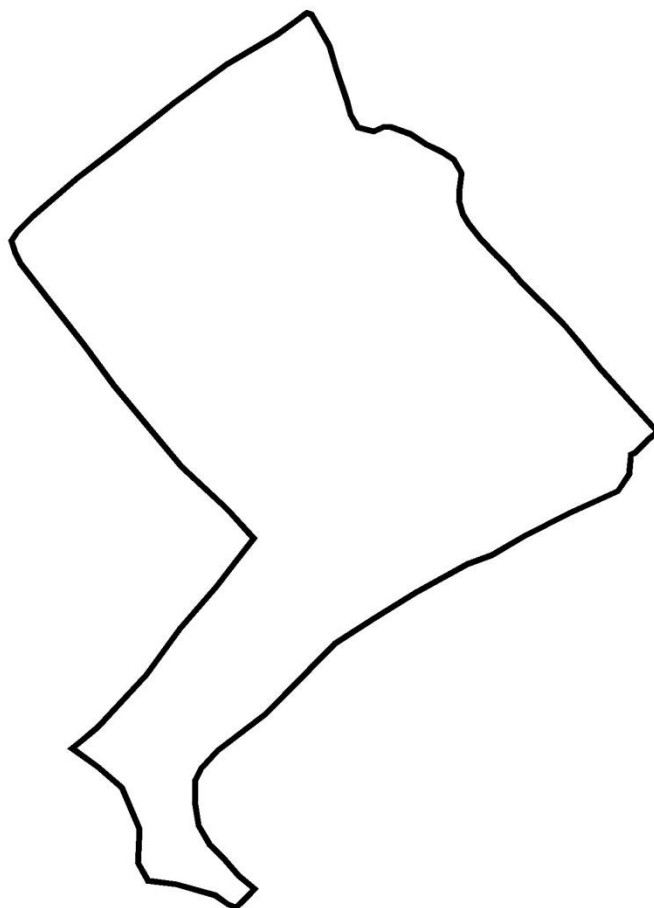
38. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ДАШКОВКА
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Дашковка



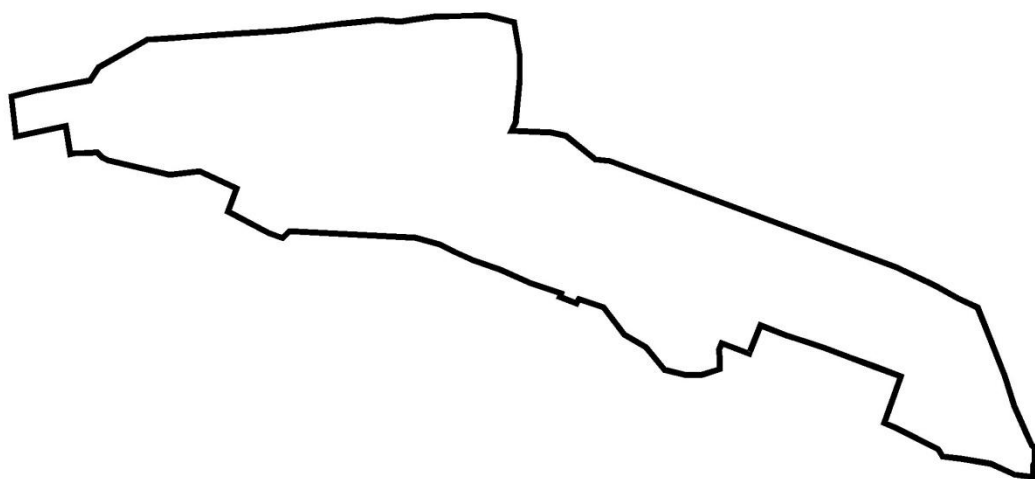
39. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ДЕМШИНКА
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Демшинка



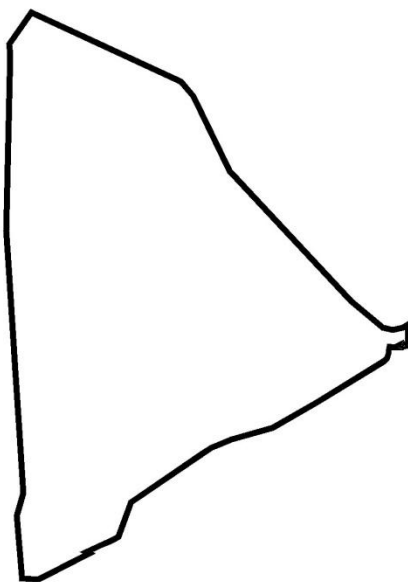
40. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ДЕРНОПОЛЬЕ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Дернополье

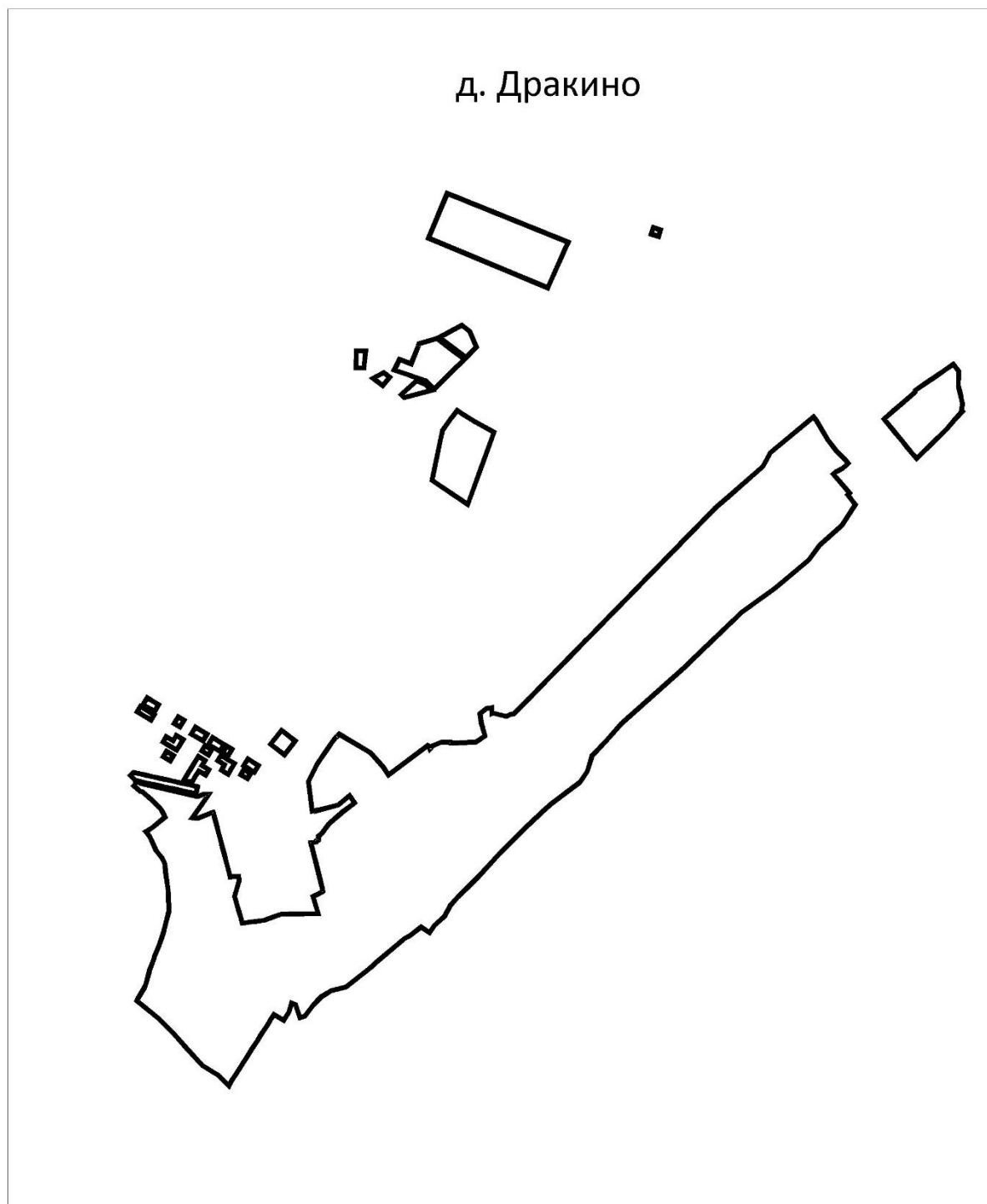


41. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ПОСЁЛКА ДОМА ОТДЫХА «АВАНГАРД»
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

п. дома отдыха "Авангард"

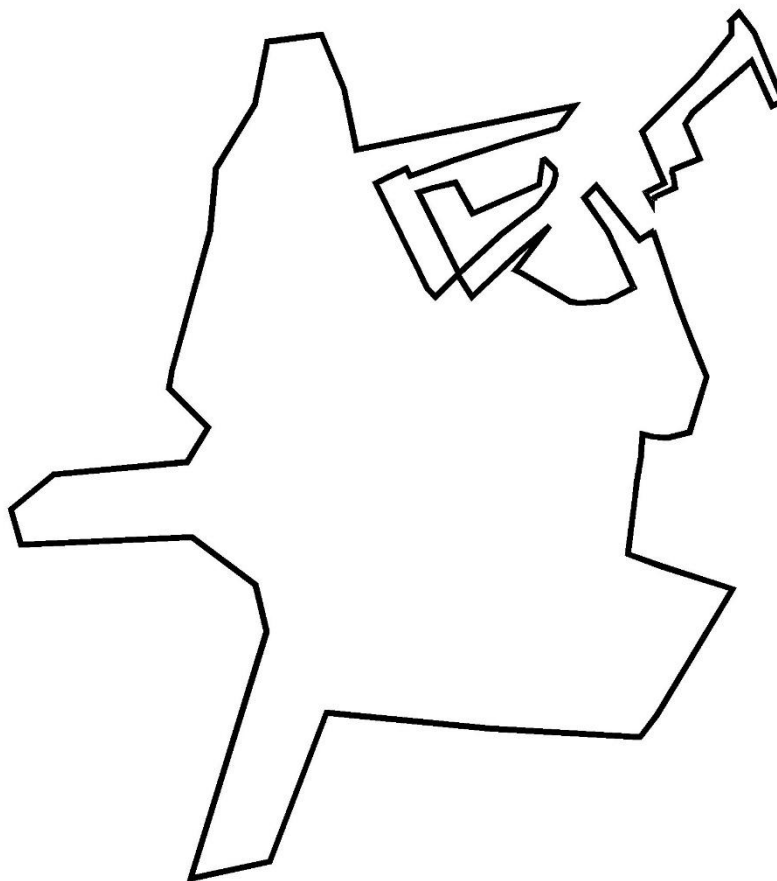


42. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ДРАКИНО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



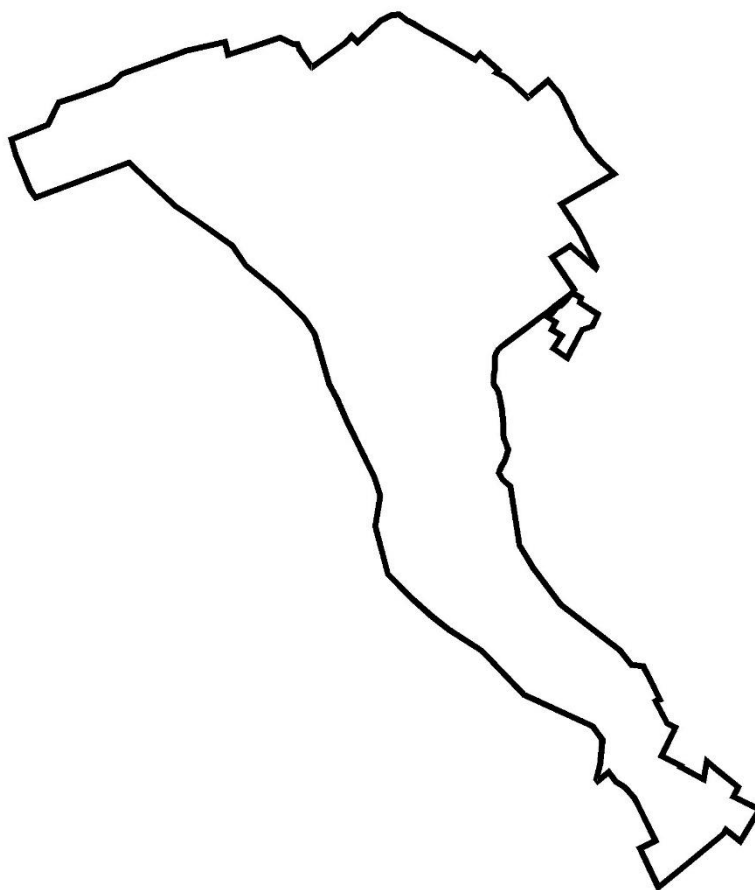
43. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ДУБАЧИНО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Дубачино



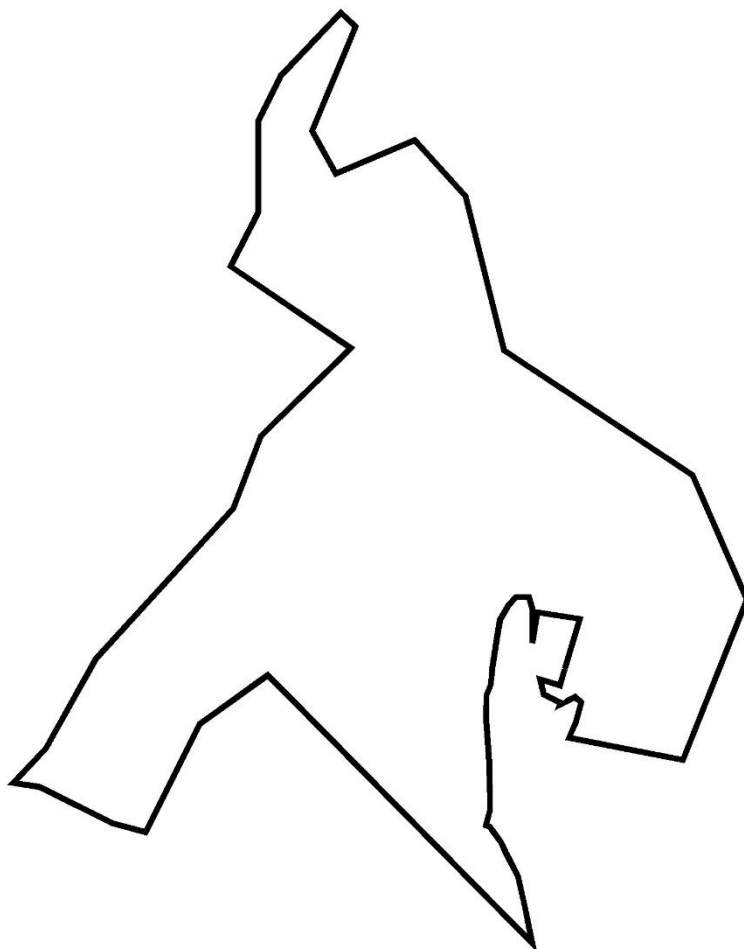
44. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ СЕЛА ЕНИНО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

с. Енино



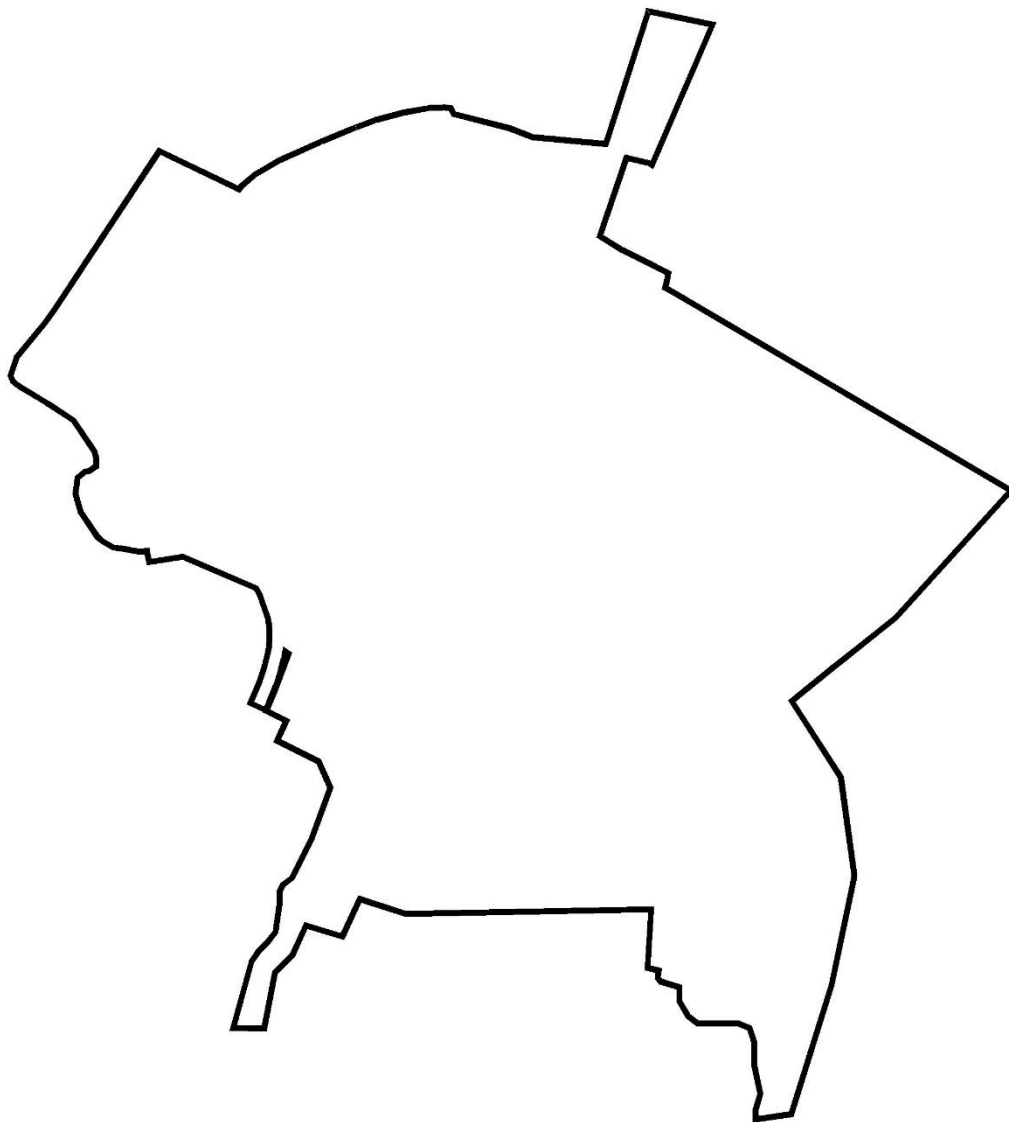
45. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ЕСЬКИНО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Еськино



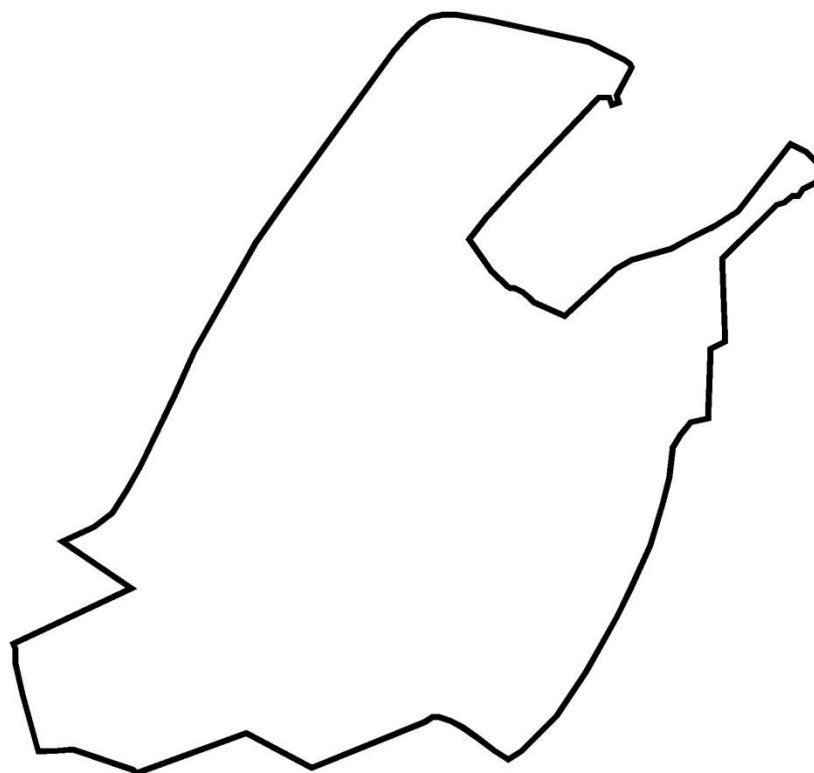
46. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ЖЕРНОВКА
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Жерновка

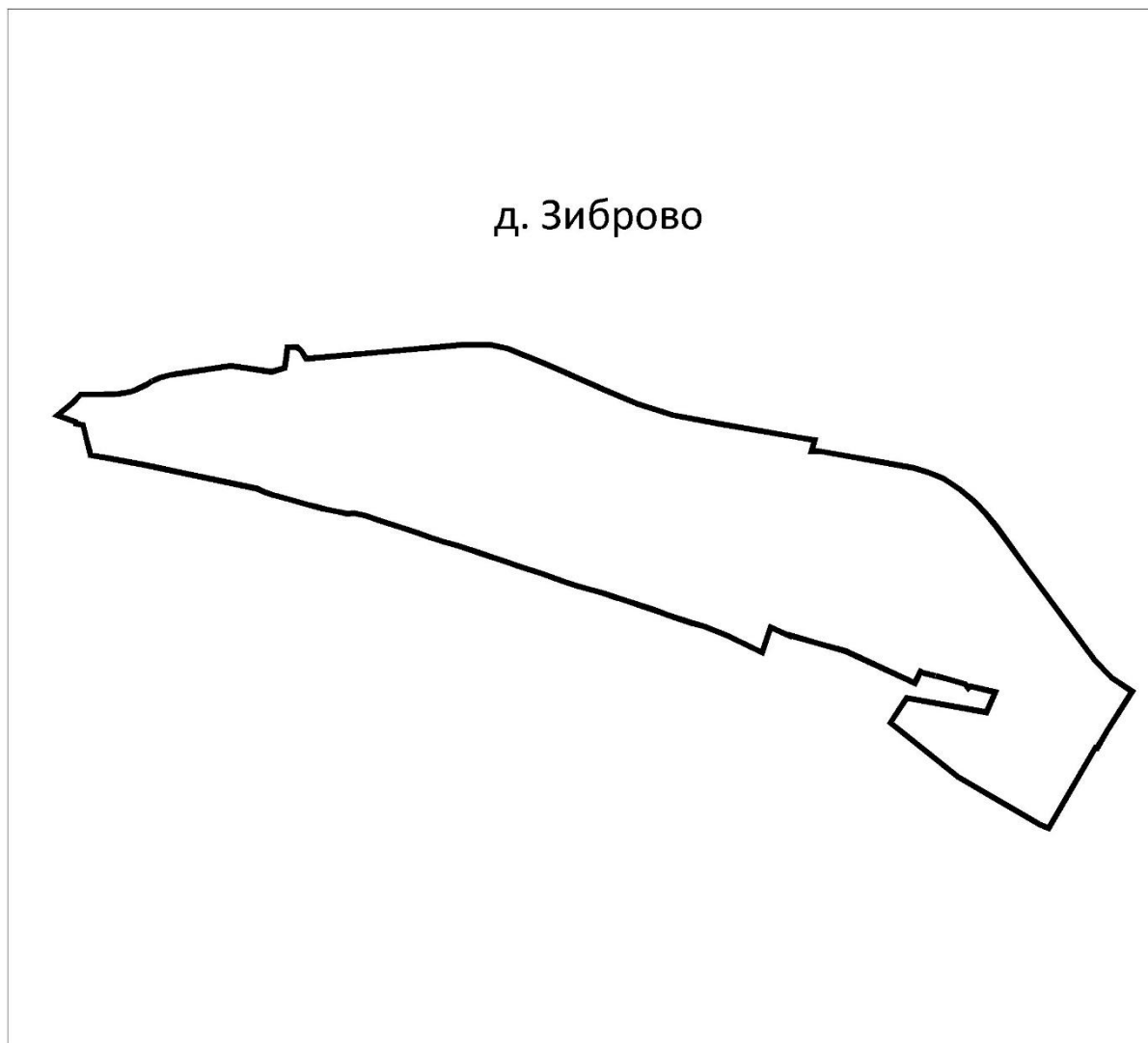


47. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ЗАЙЦЕВО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Зайцево

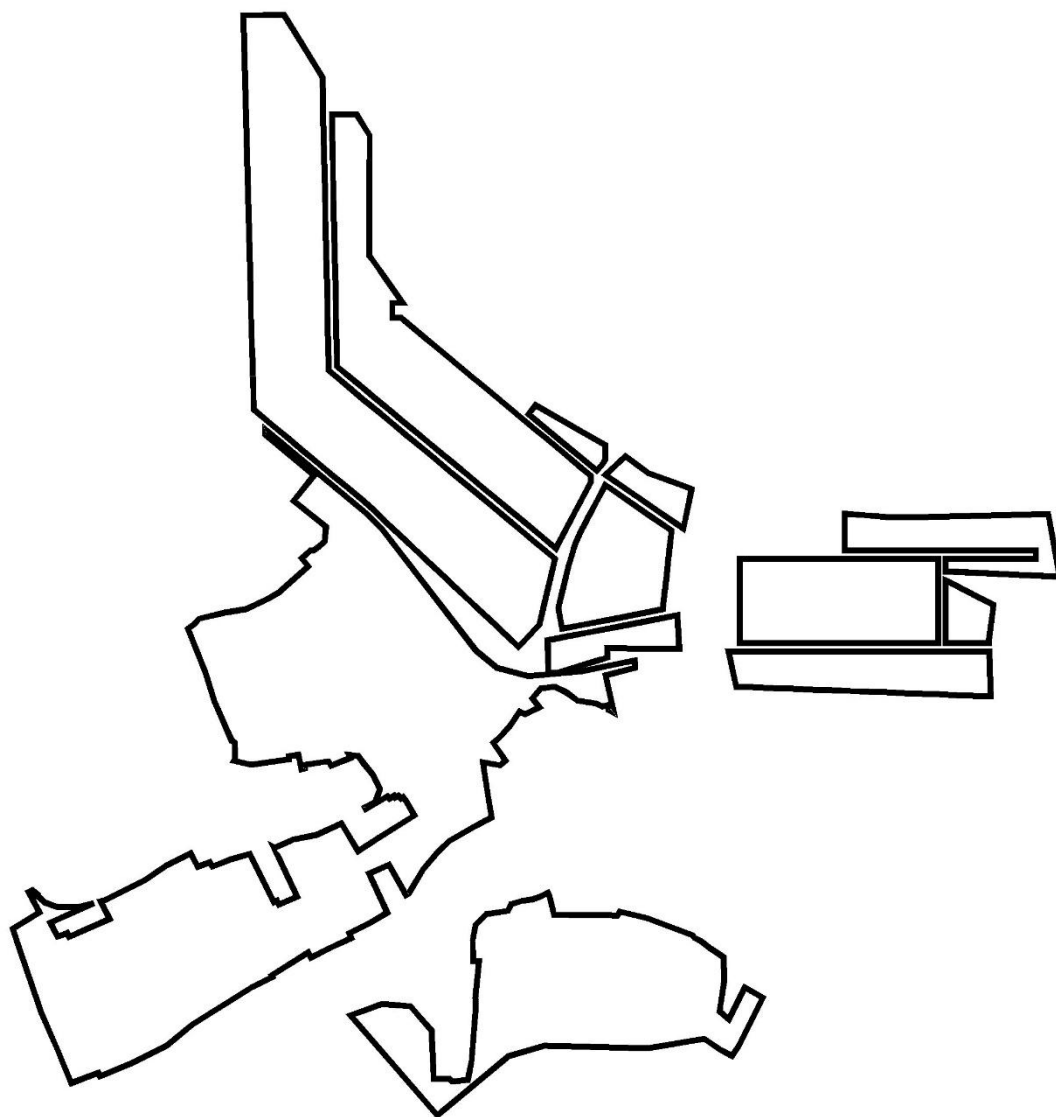


48. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ЗИБРОВО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



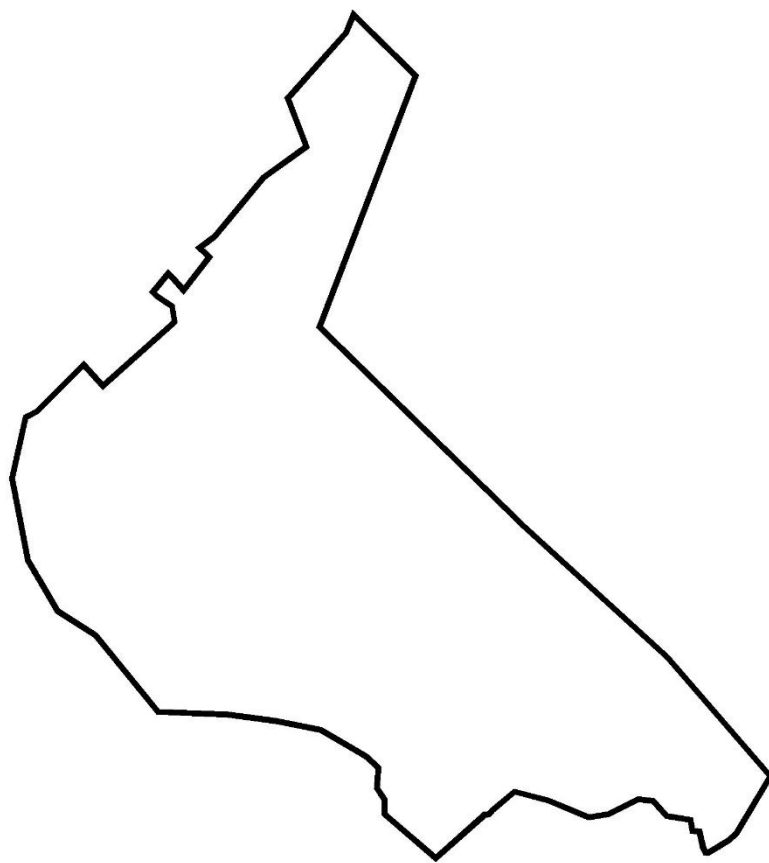
49. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ЗЛОБИНО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Злобино



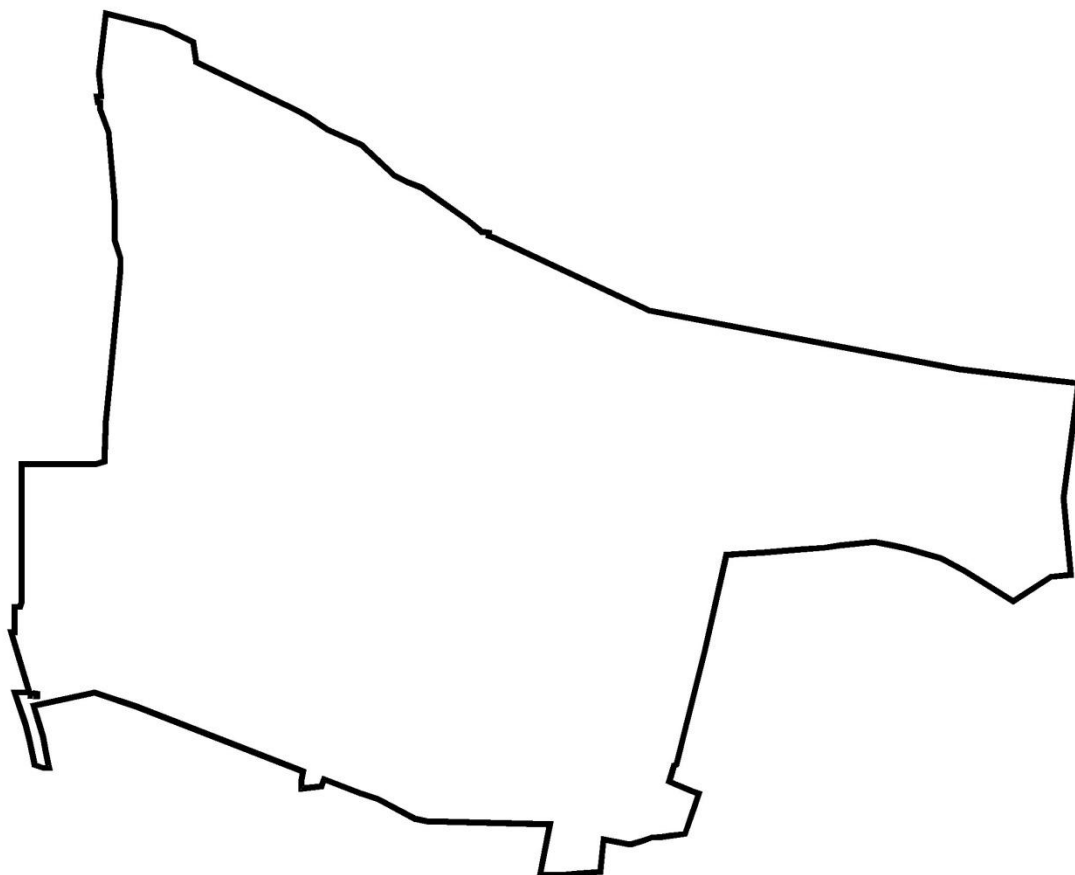
50. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ЗЫБИНКА
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Зыбинка



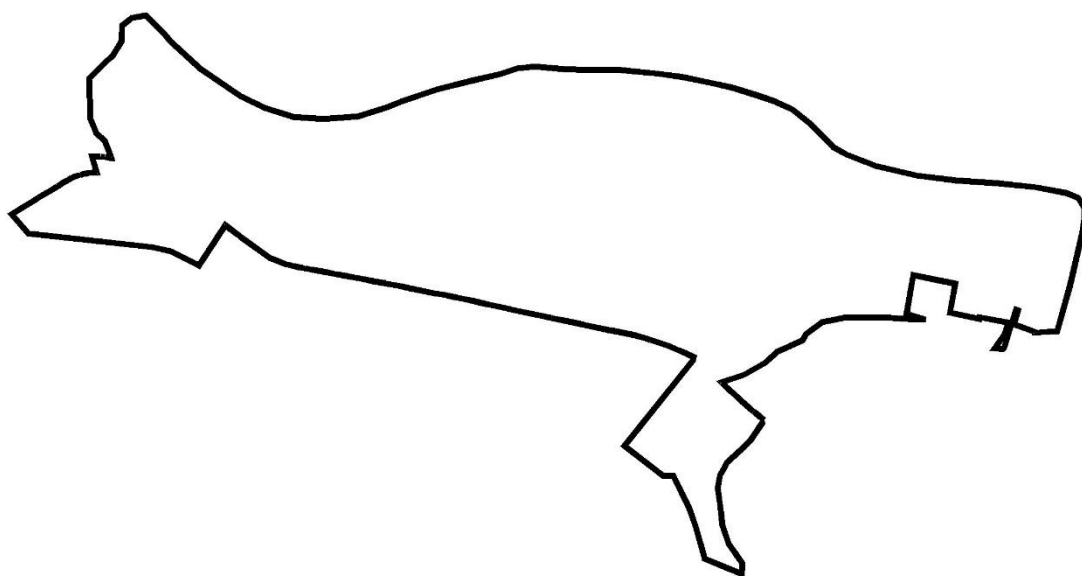
51. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ИВАНОВСКОЕ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Ивановское



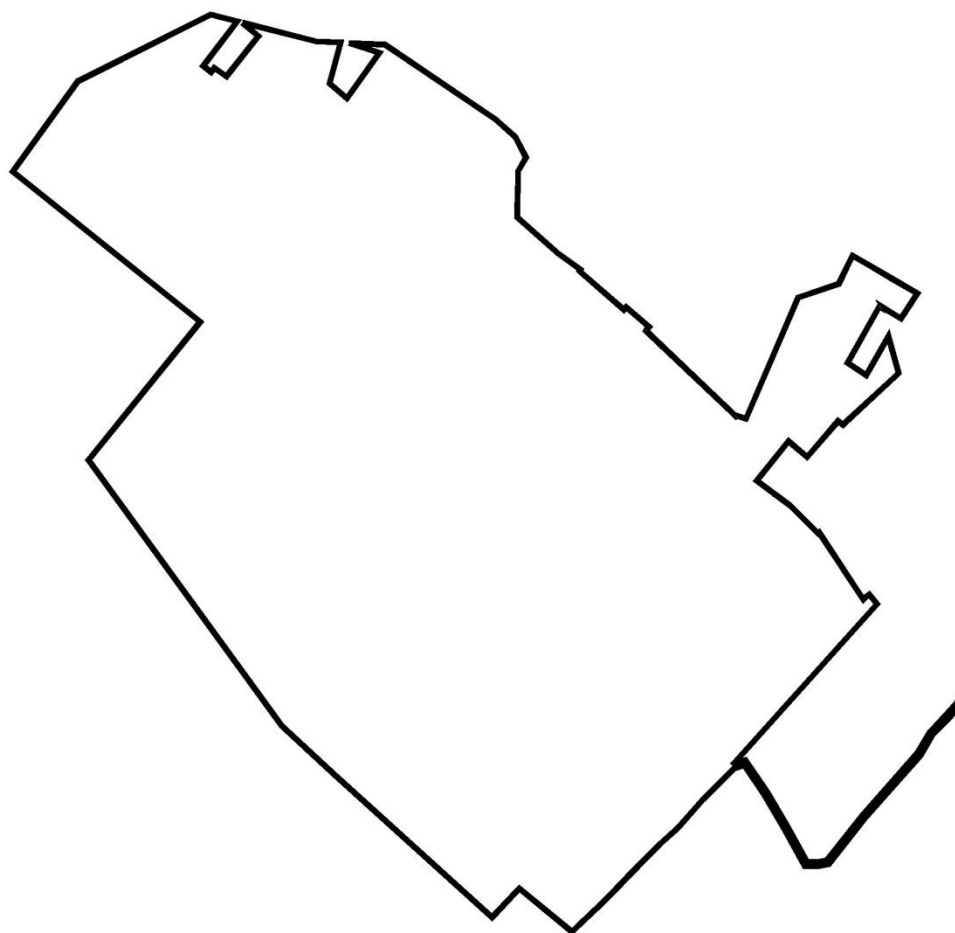
52. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ИВАНТИНОВО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Ивантиново



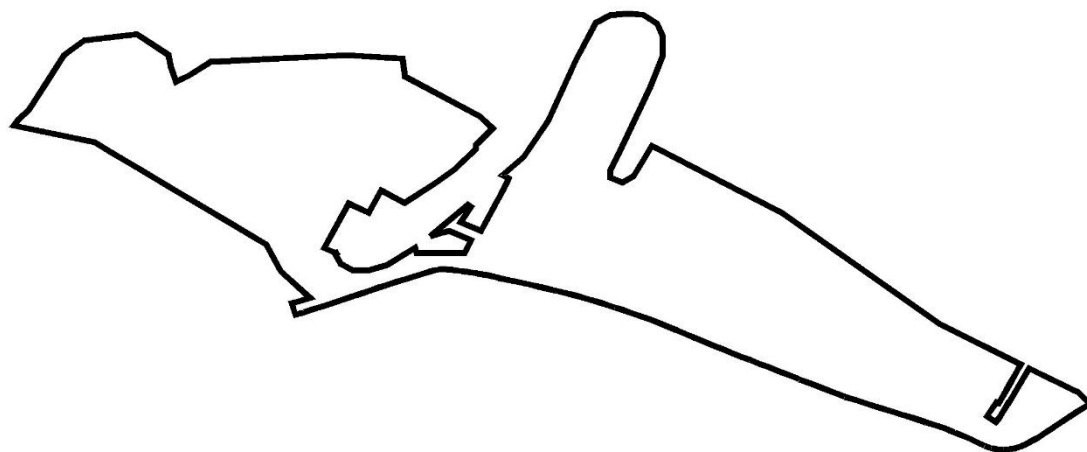
53. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ИВАНЬКОВО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Иваньково



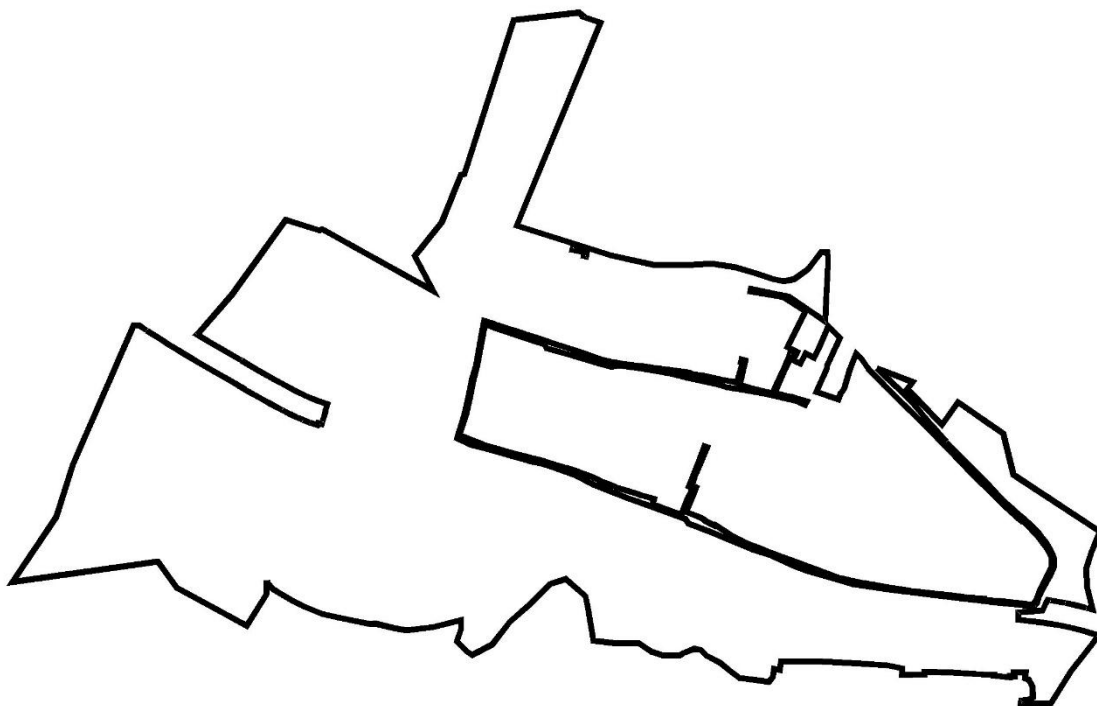
54. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ИГНАТЬЕВО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Игнатьево



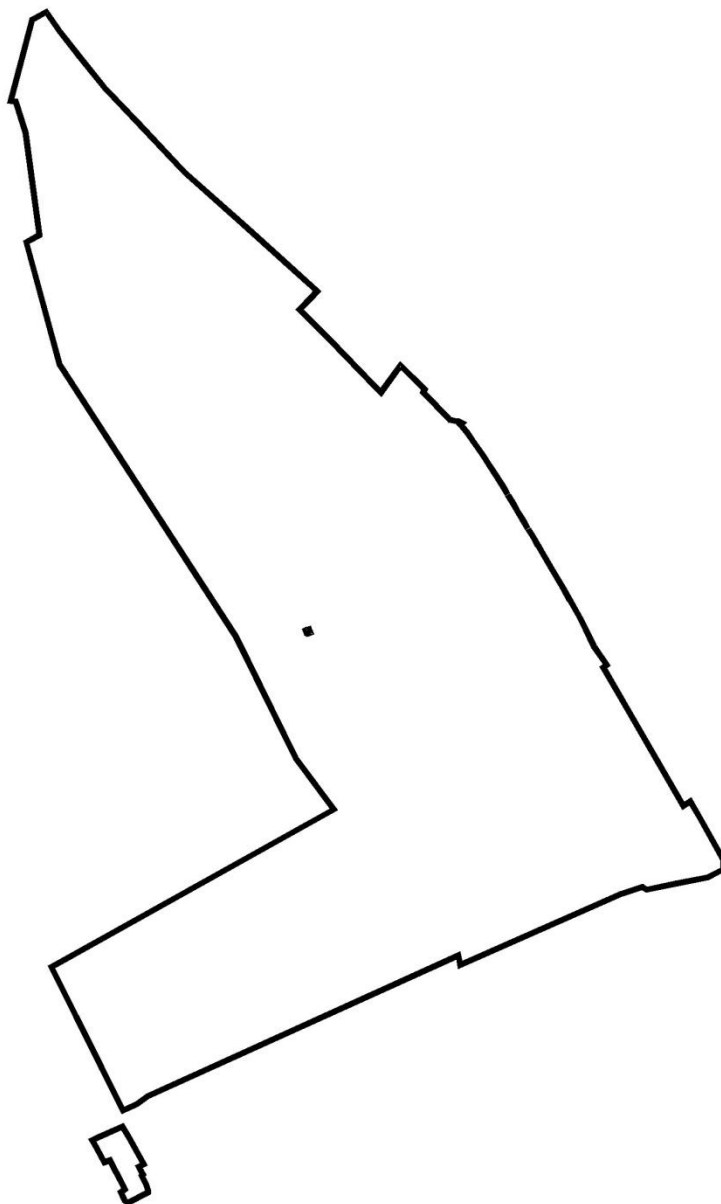
55. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ СЕЛА ИГУМНОВО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

с. Игумново



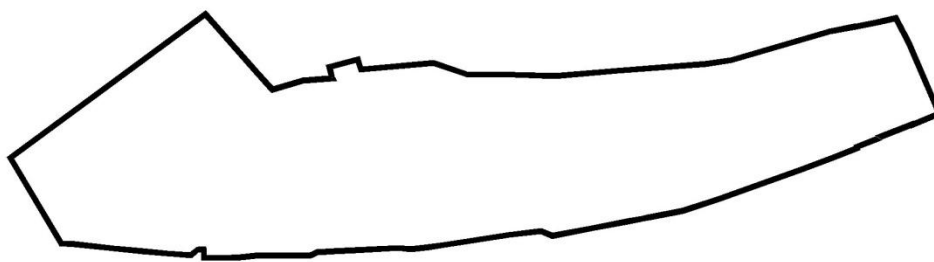
56. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ КАЛИНОВО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Калиново



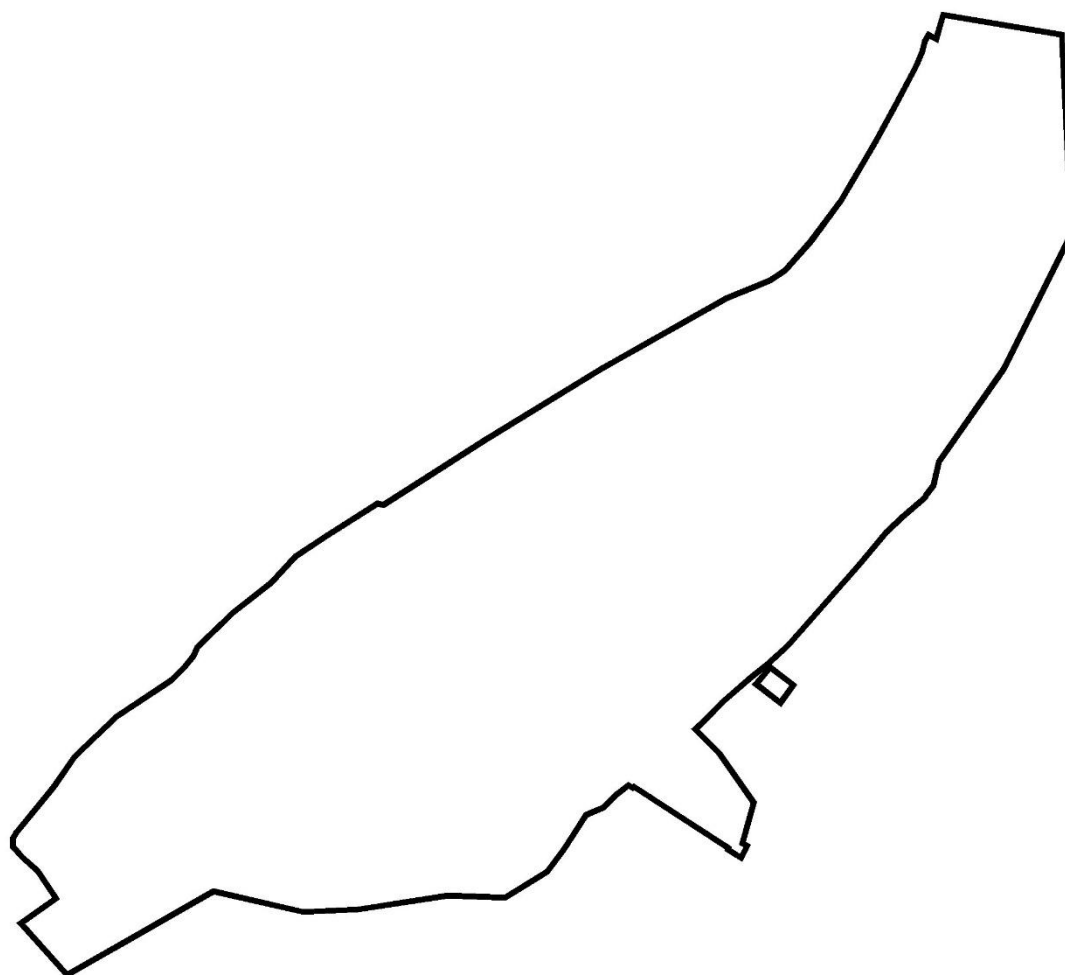
57. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ КАЛИНОВСКИЕ ВЫСЕЛКИ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Калиновские Выселки



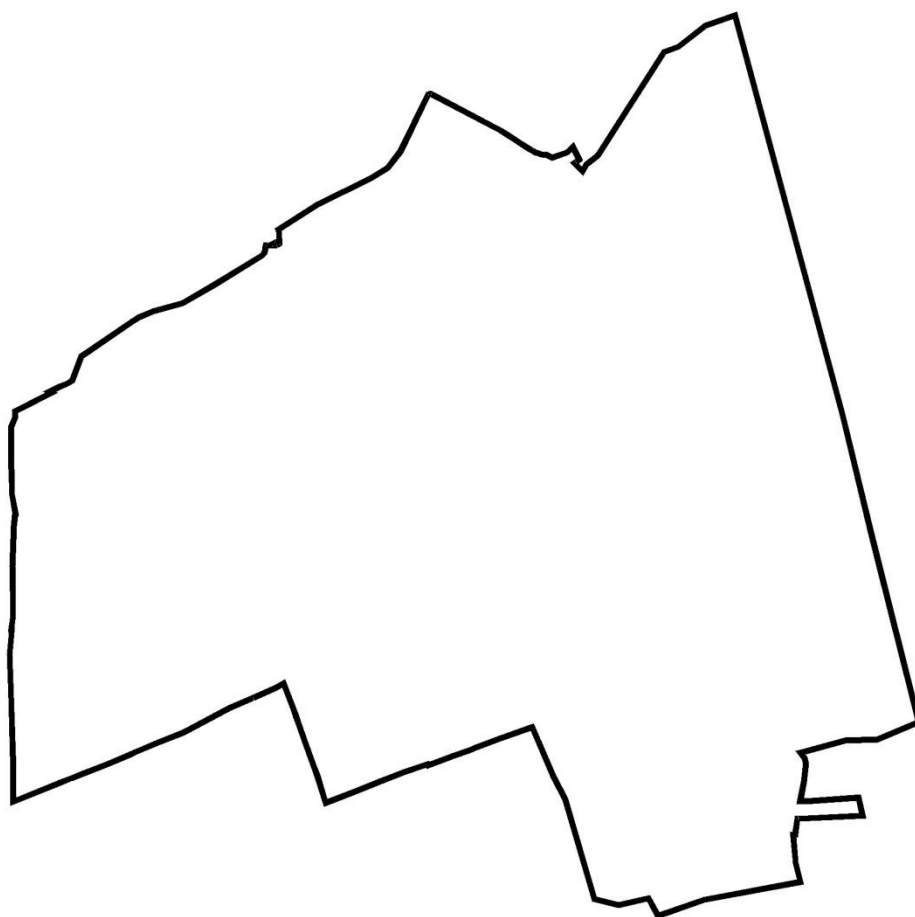
58. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ КАЛУГИНО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Калугино



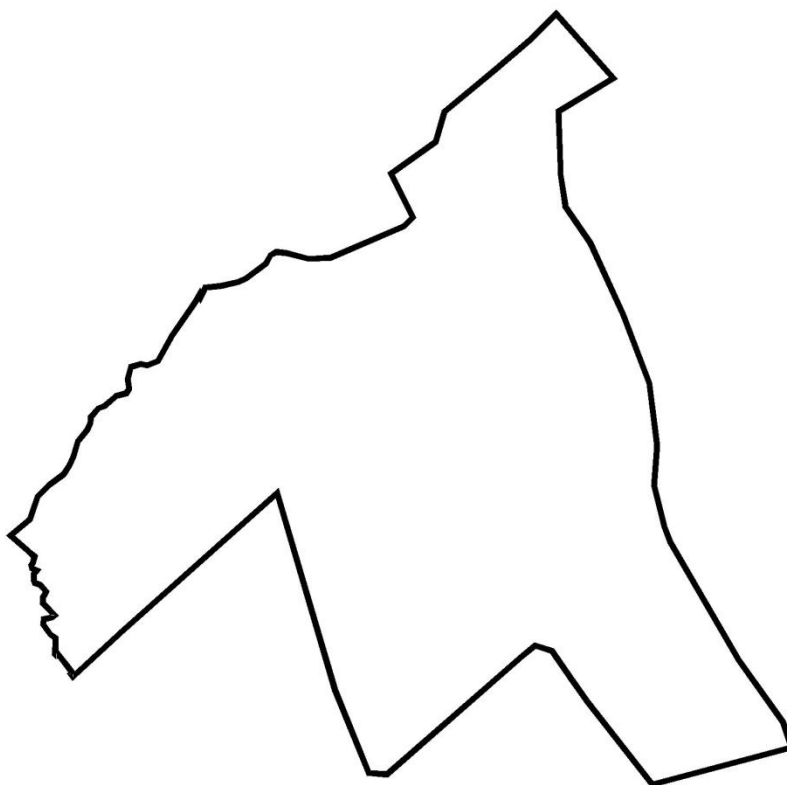
59. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ КАМЕНКА
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Каменка



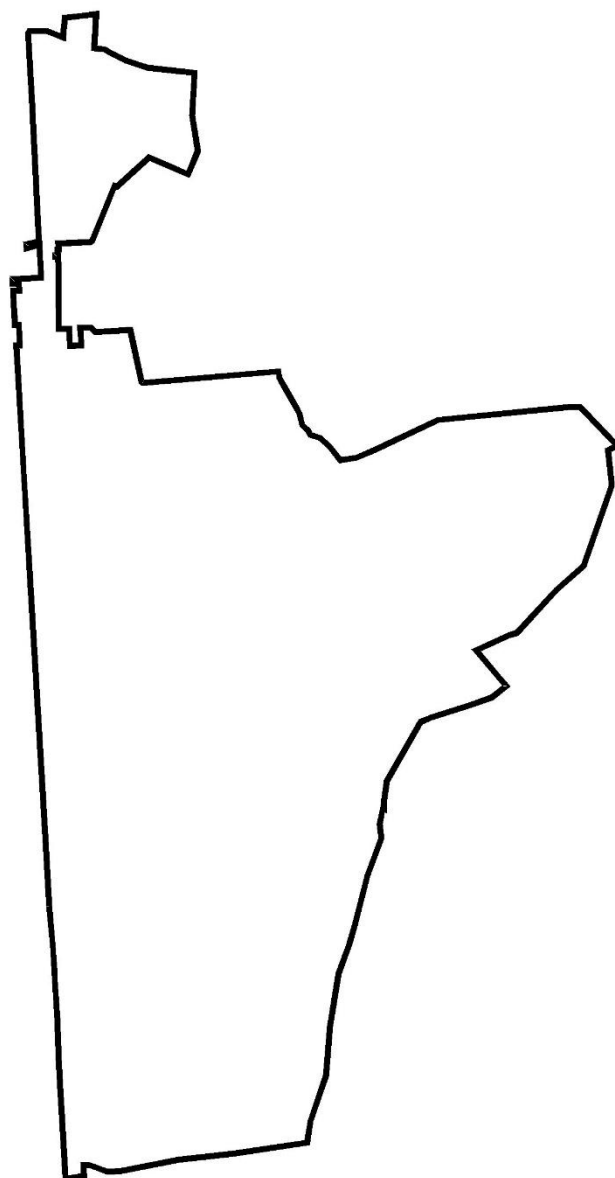
60. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ КАРГАШИНО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Каргашино



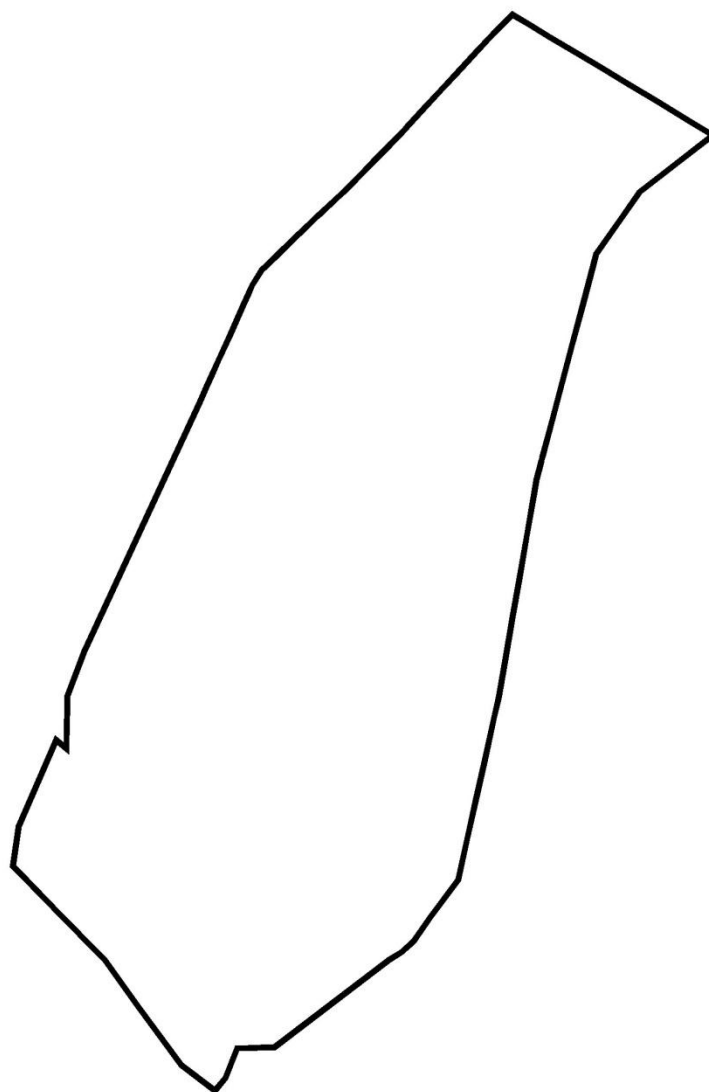
61. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ПОСЁЛКА КИРПИЧНОГО ЗАВОДА
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

п. кирпичного завода



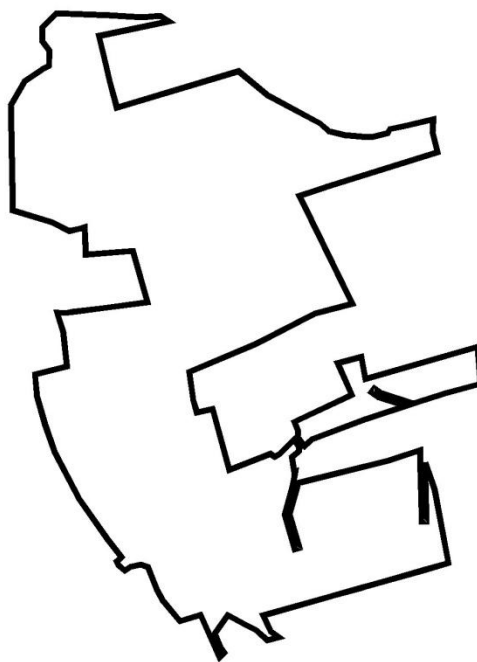
62. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ КЛЕЙМеново
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Клейменово



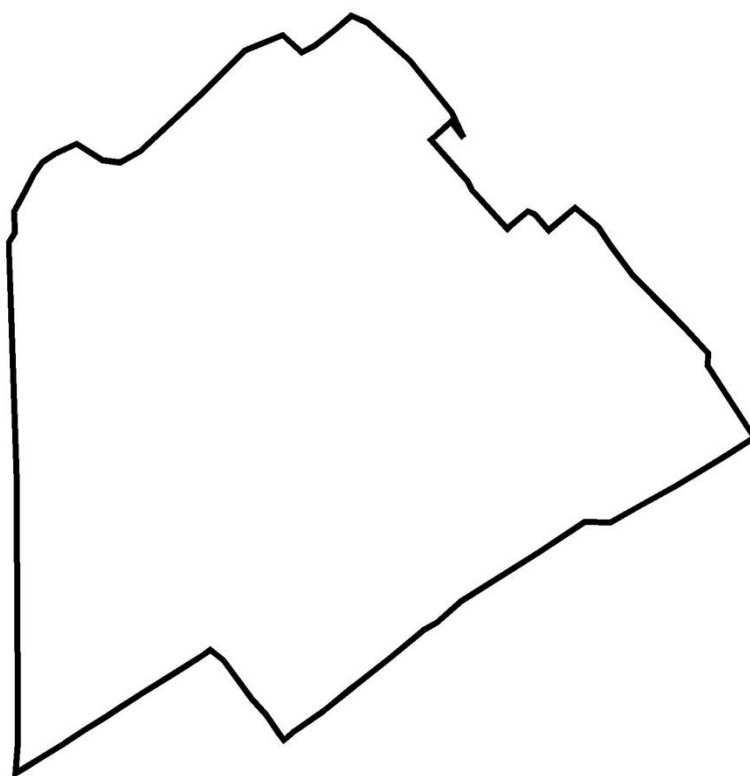
63. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ КОПТЕВО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Коптево



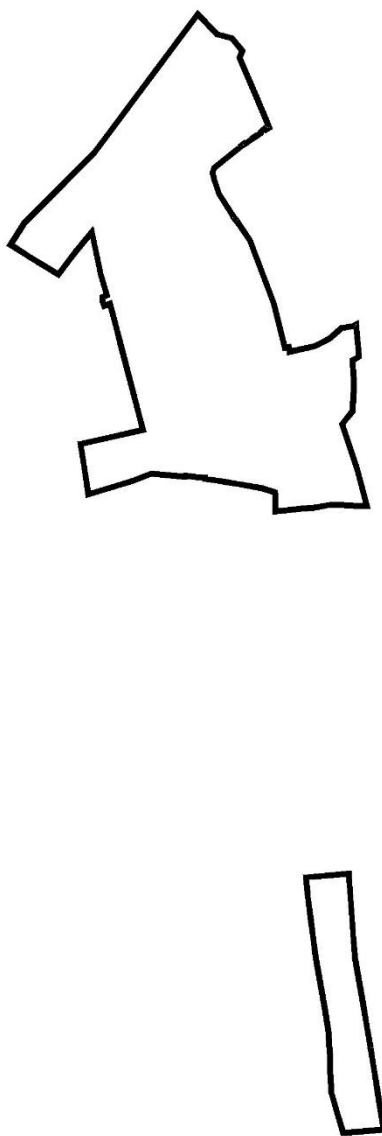
64. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ КОСТИНО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Костино



65. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ЛАНЬШИНО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Ланьшино



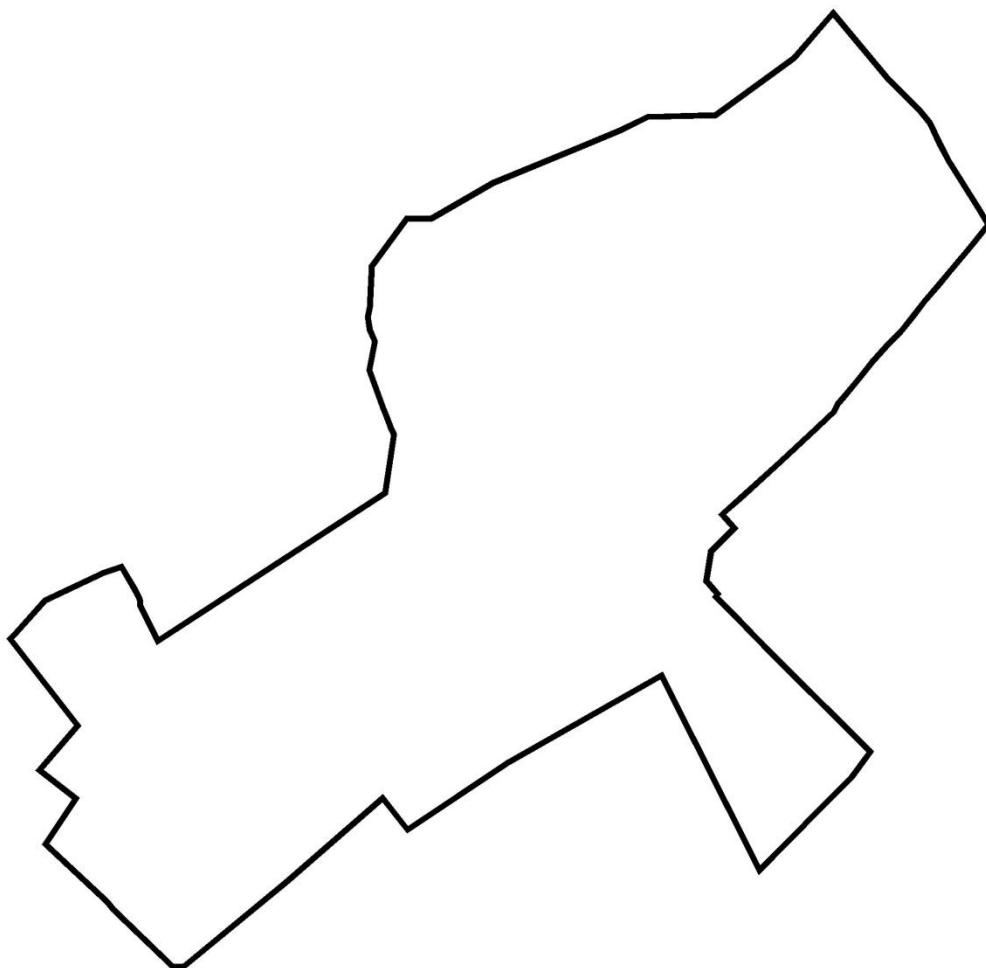
66. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ЛЕВАШОВО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Левашово



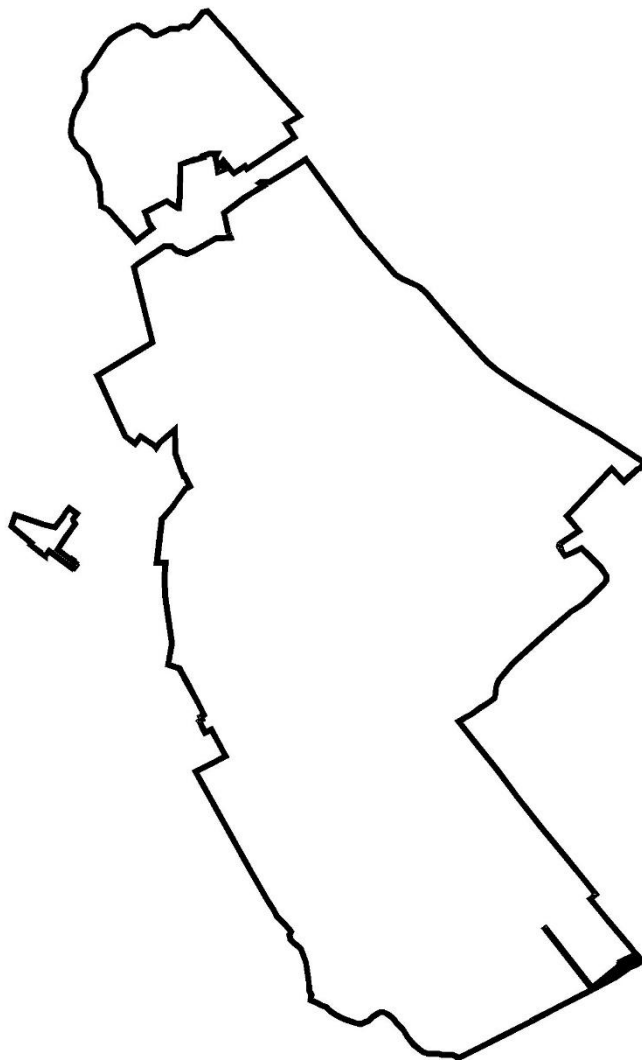
67. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ЛЕВОЕ ЯЩЕРОВО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Левое Ящерово



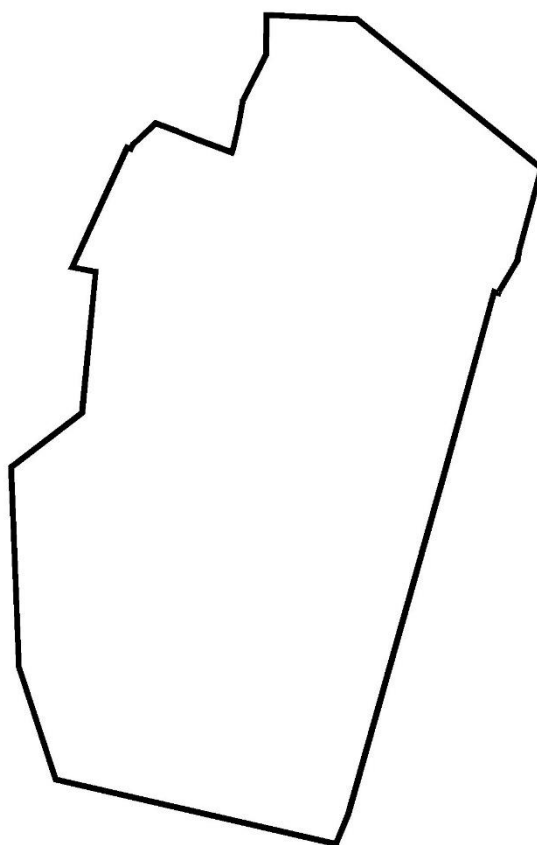
68. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ СЕЛА ЛИПИЦЫ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

с. Липицы



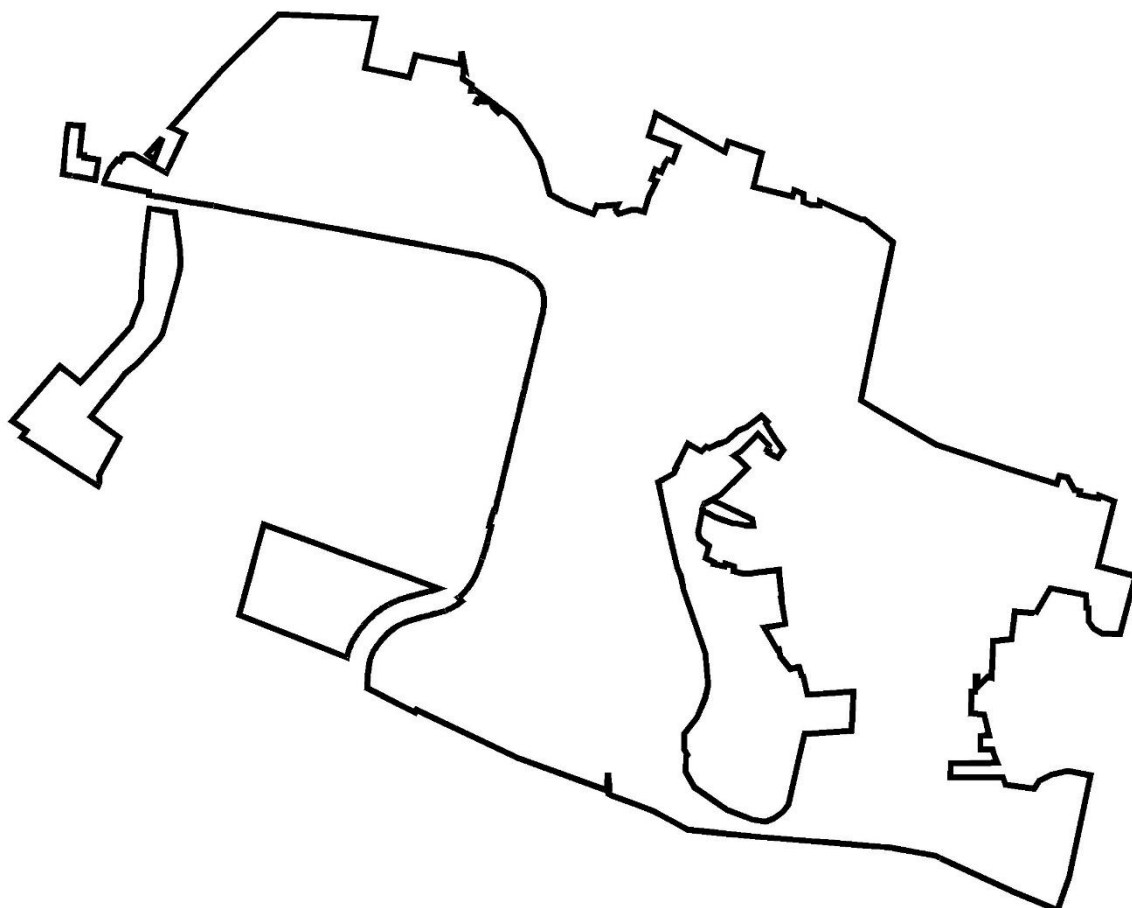
69. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ЛИСЕНКИ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Лисенки



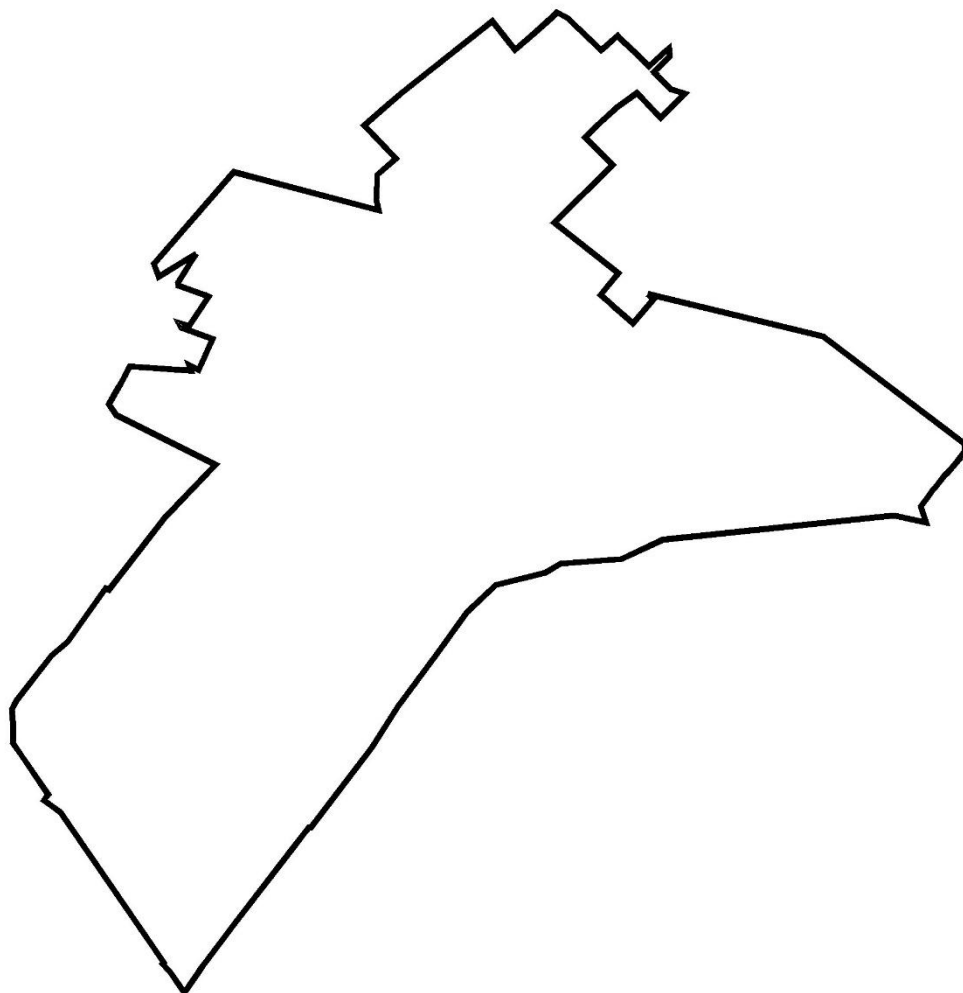
70. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ЛУЖКИ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Лужки

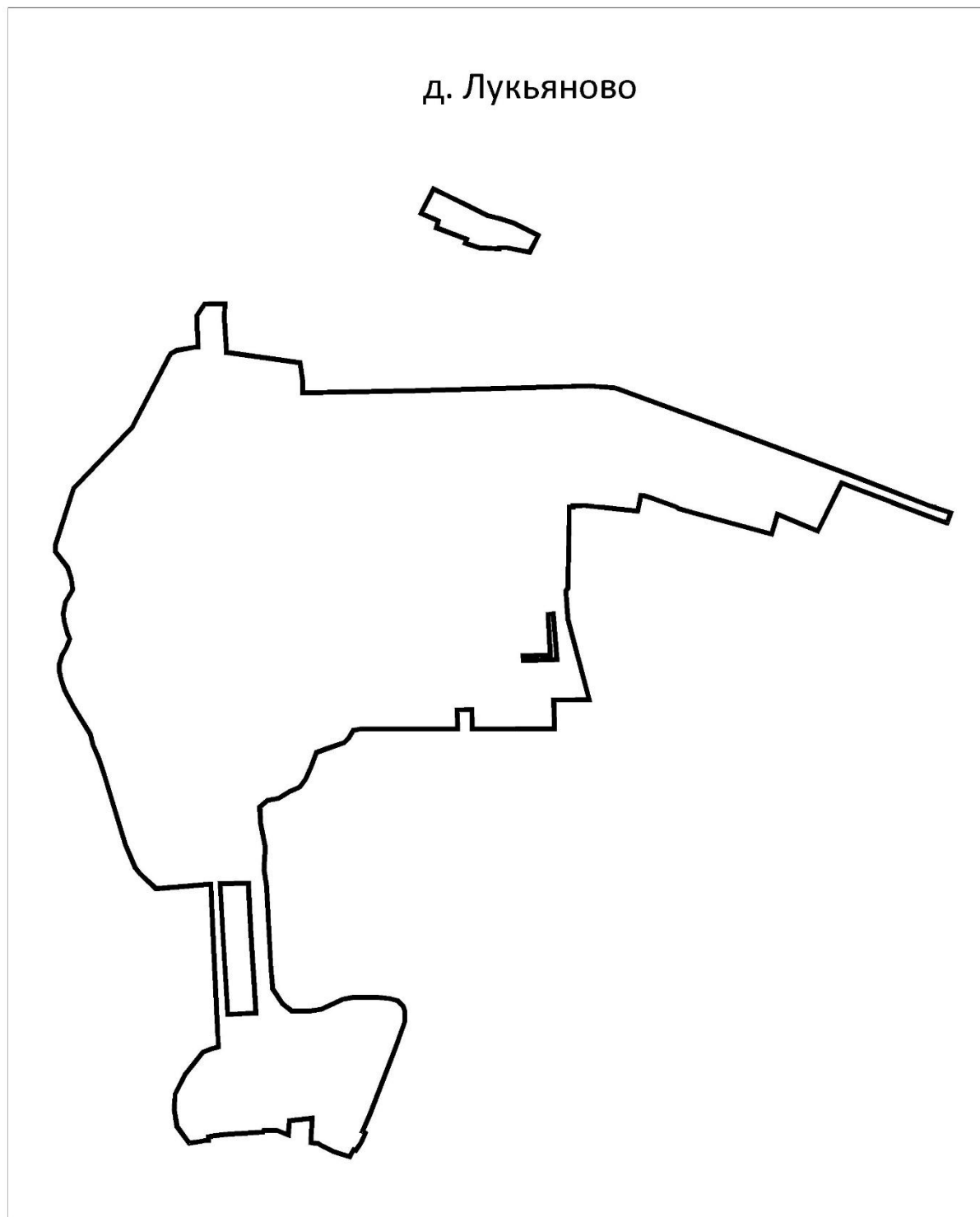


71. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ЛУКИНО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Лукино

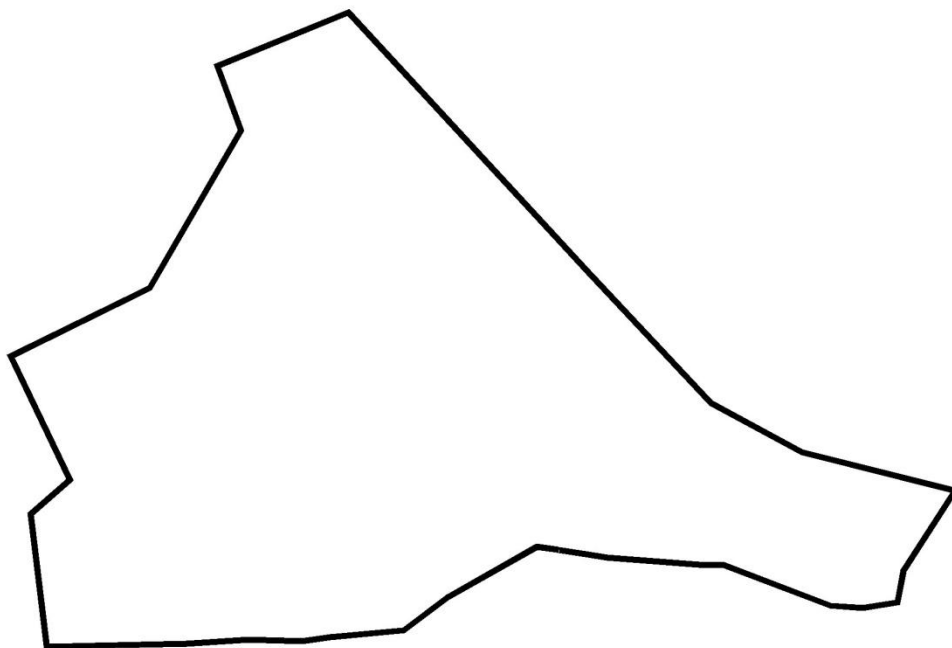


72. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ЛУКЬЯНОВО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

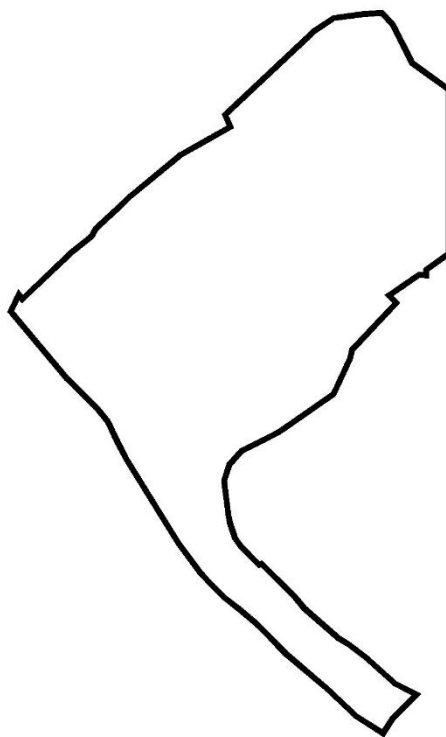


73. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ МАЛОЕ ГРЫЗЛОВО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Малое Грызлово

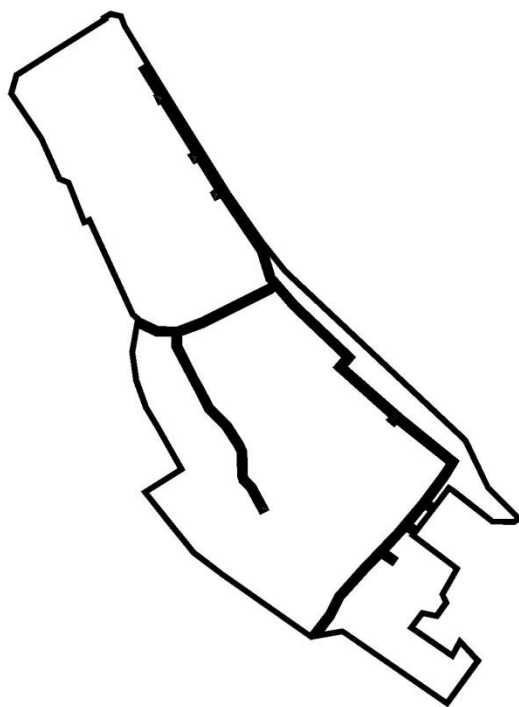


д. Малое Ящерово



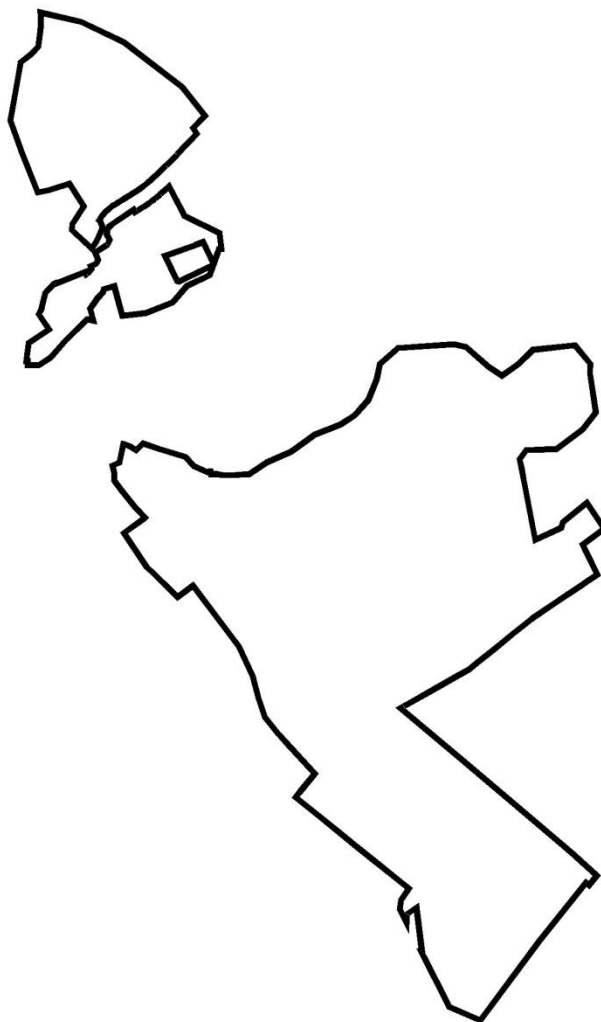
75. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ МАНИШКИ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Манишки



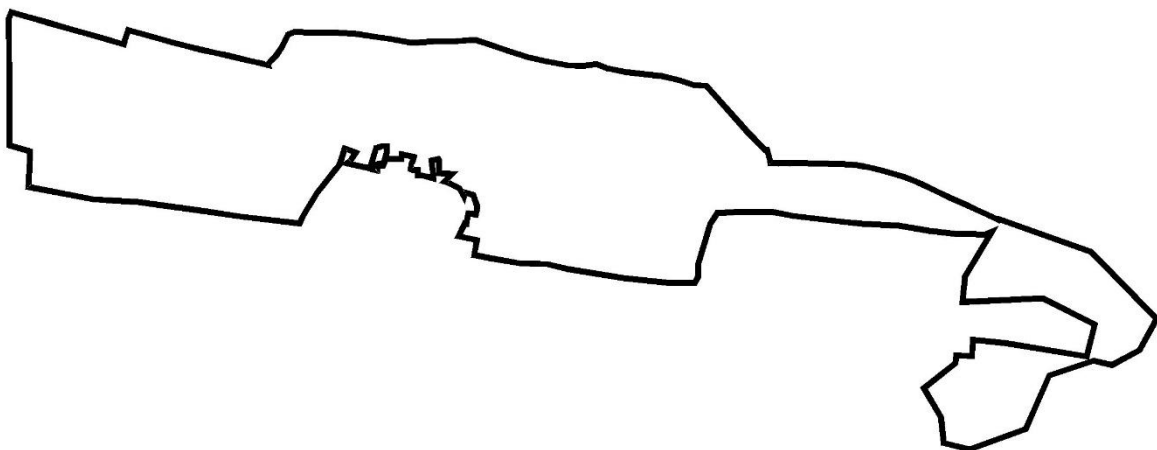
76. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ МАРТЬЯНОВО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Мартьяново



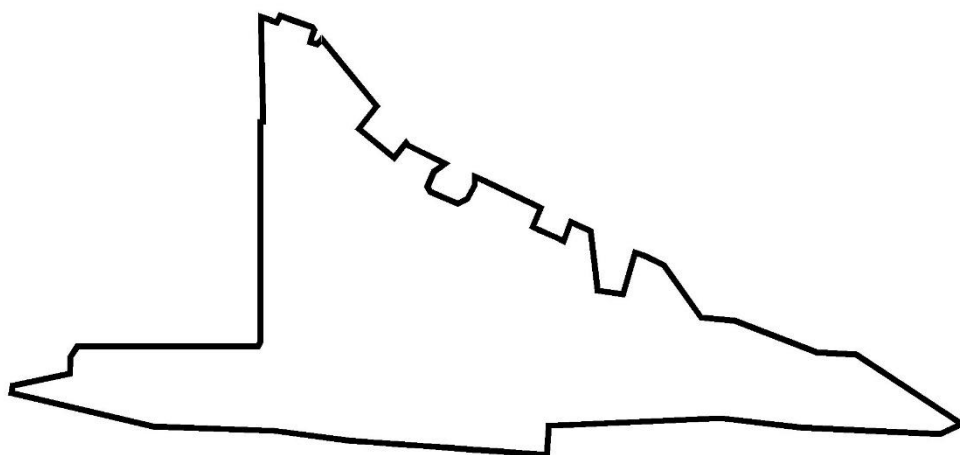
77. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ МЕЩЕРИНОВО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Мещериново



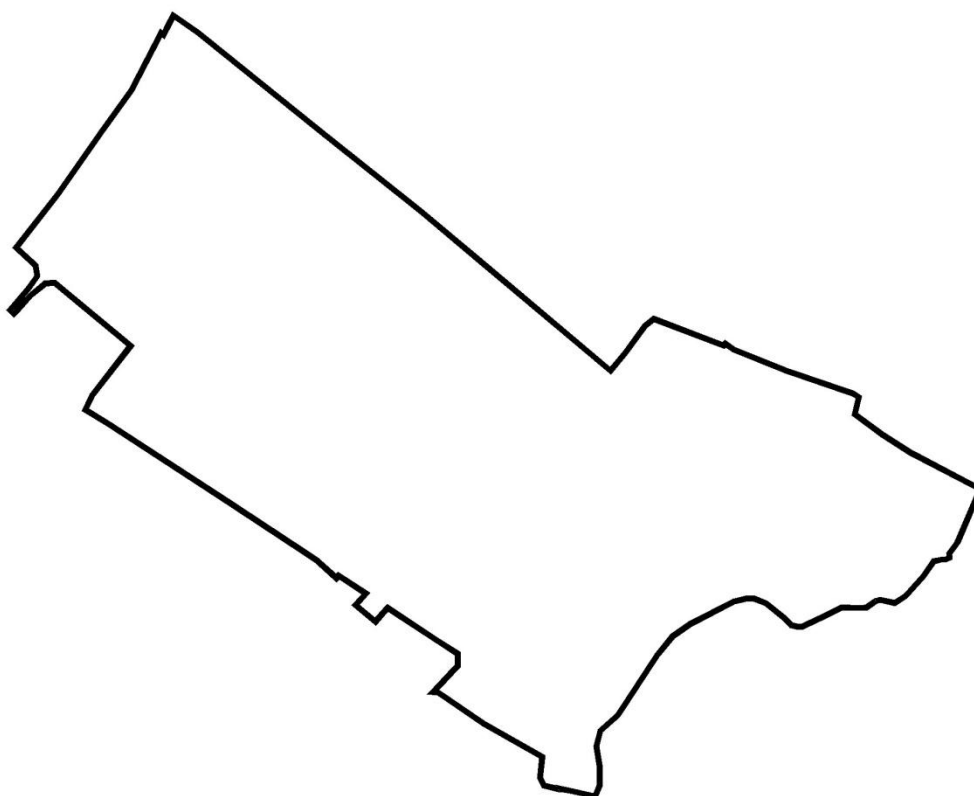
78. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ПОСЁЛКА МИРНЫЙ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

п. Мирный



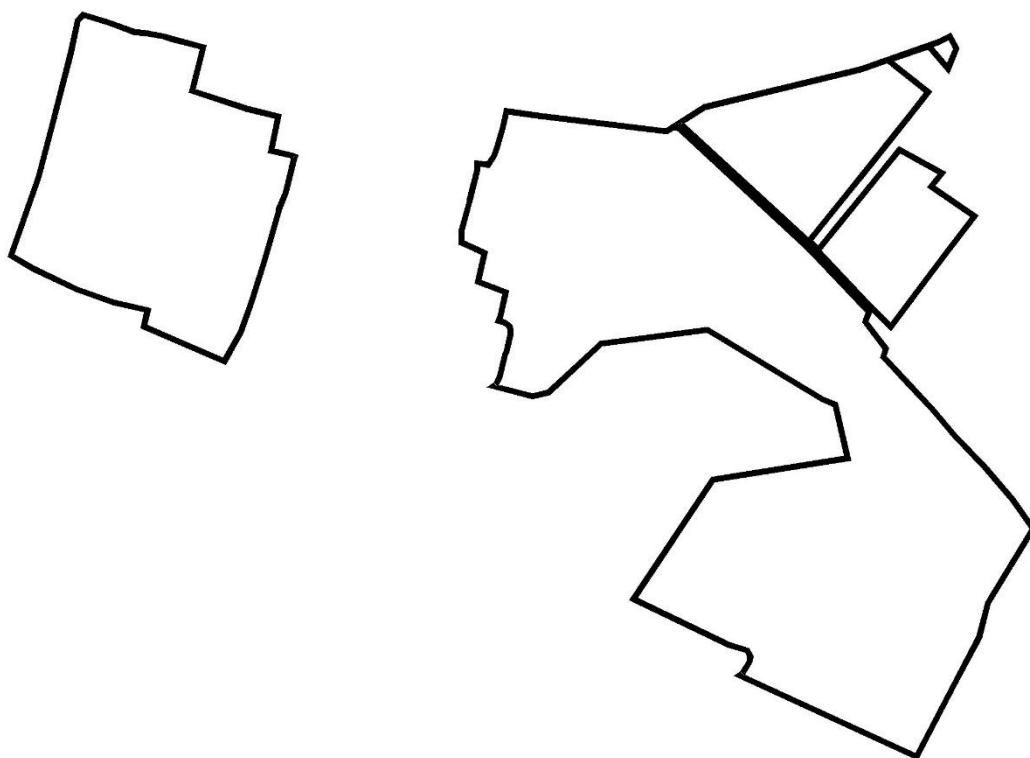
79. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ МИХАЙЛОВКА
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Михайловка



80. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ МОКРОЕ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Мокрое



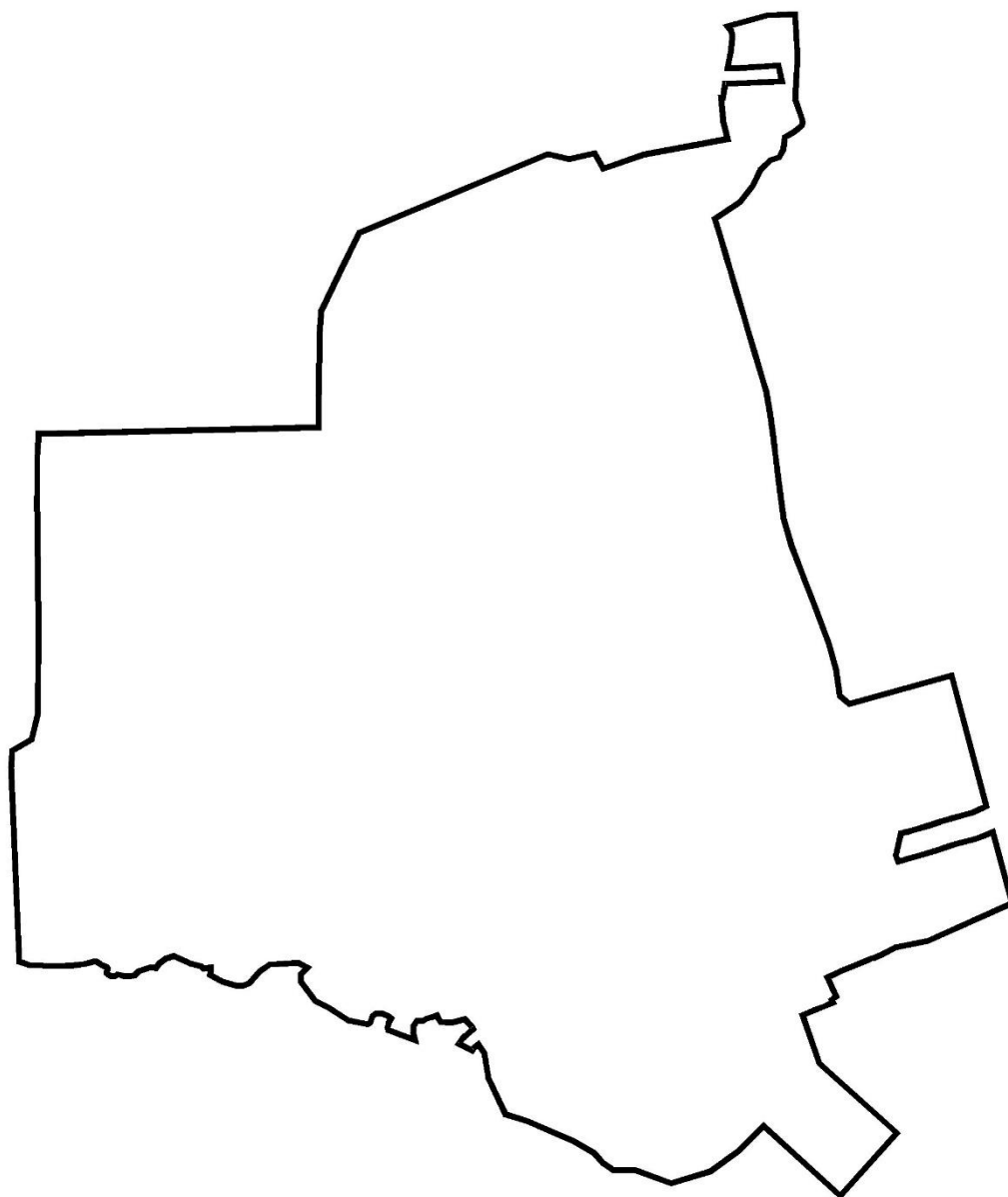
81. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ МОСКОВКА
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Москва



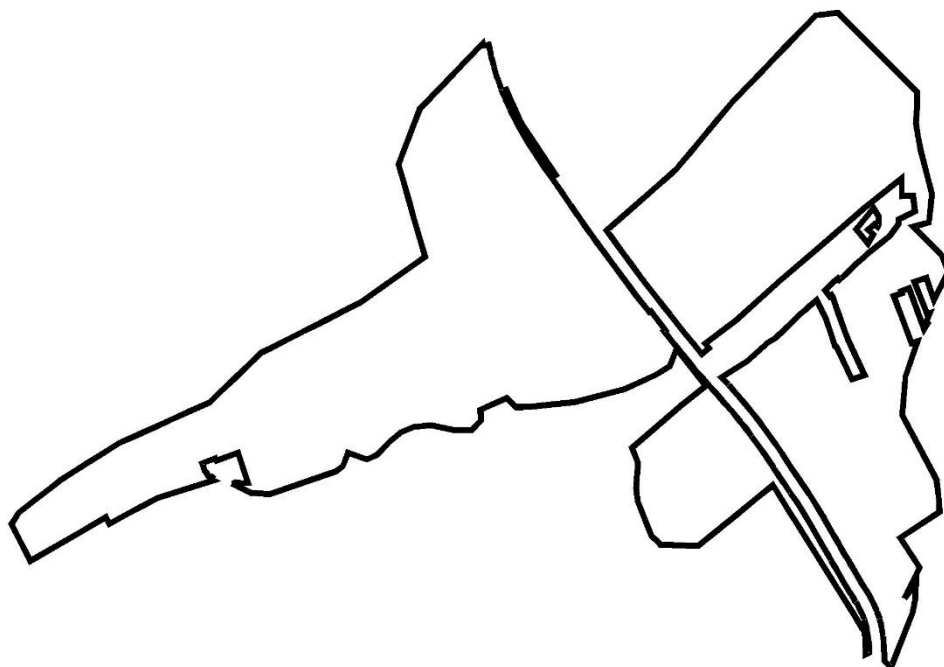
82. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ НЕФЕДОВО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Нефедово

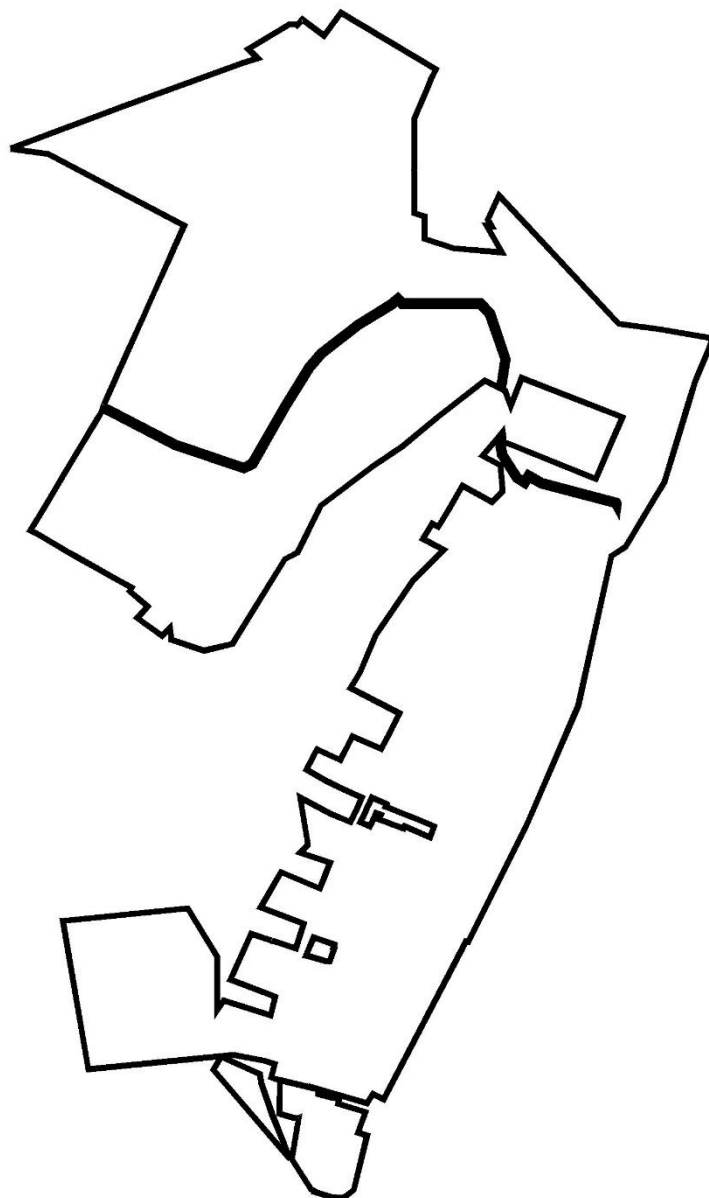


83. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ НИЖНЕЕ ШАХЛОВО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Нижнее Шахлово

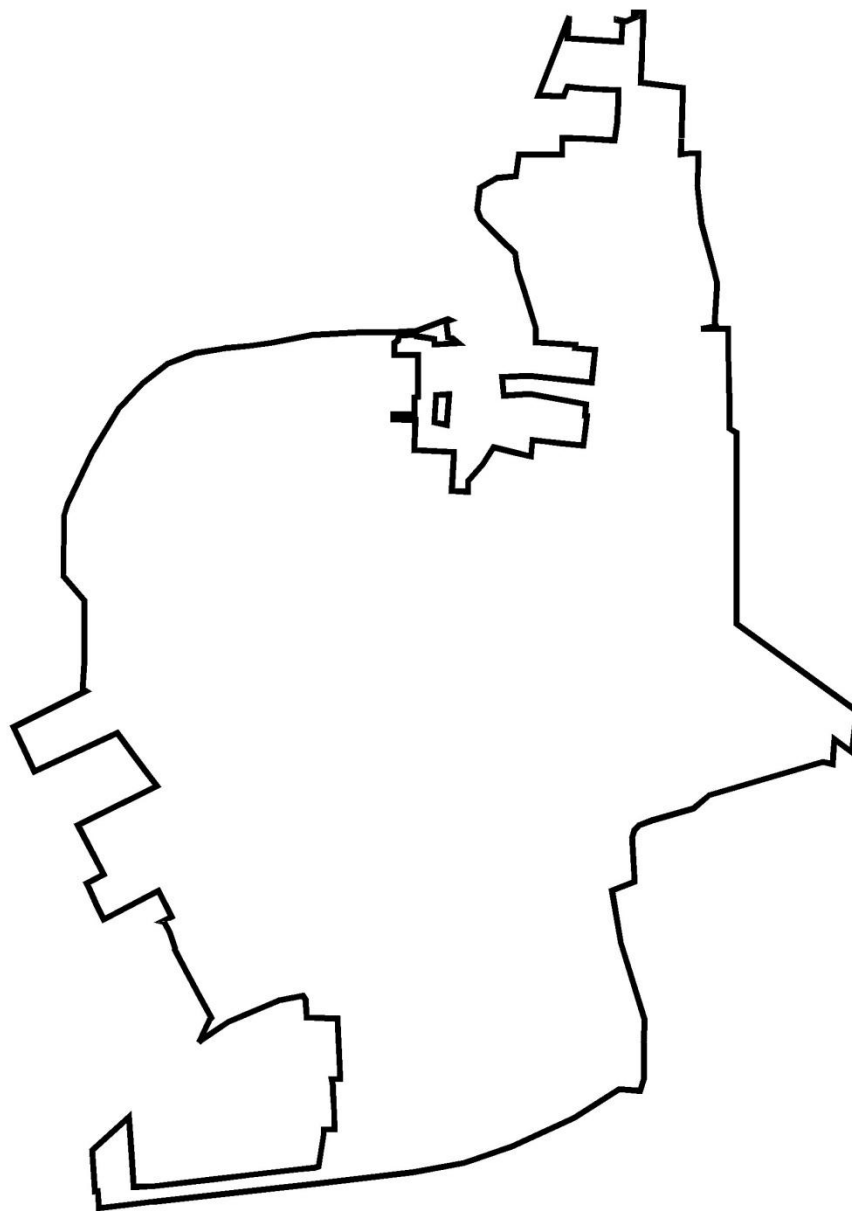


д. Нижние Велеми



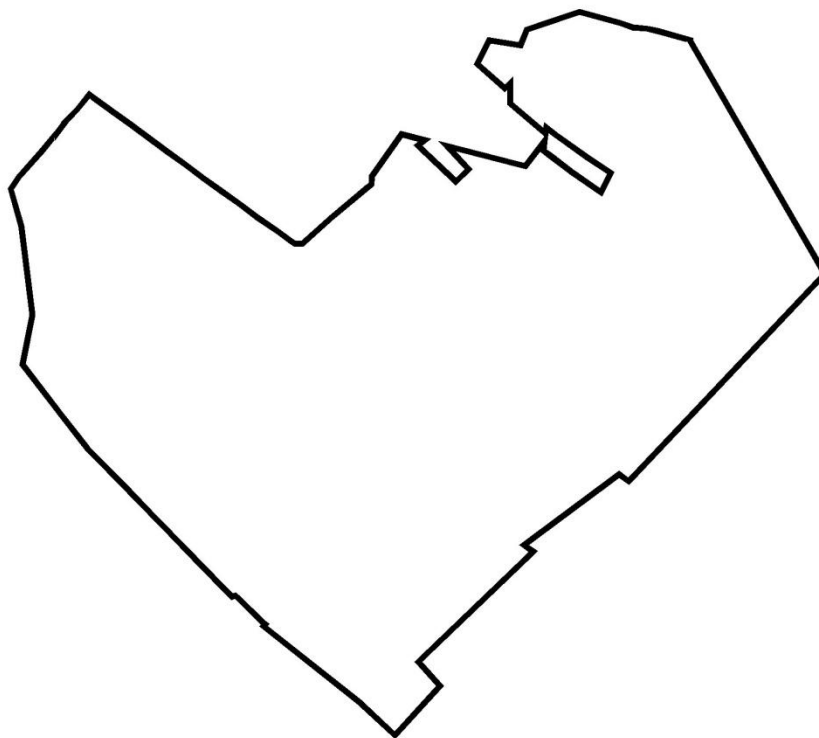
85. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ НИКИФОРОВО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Никифорово



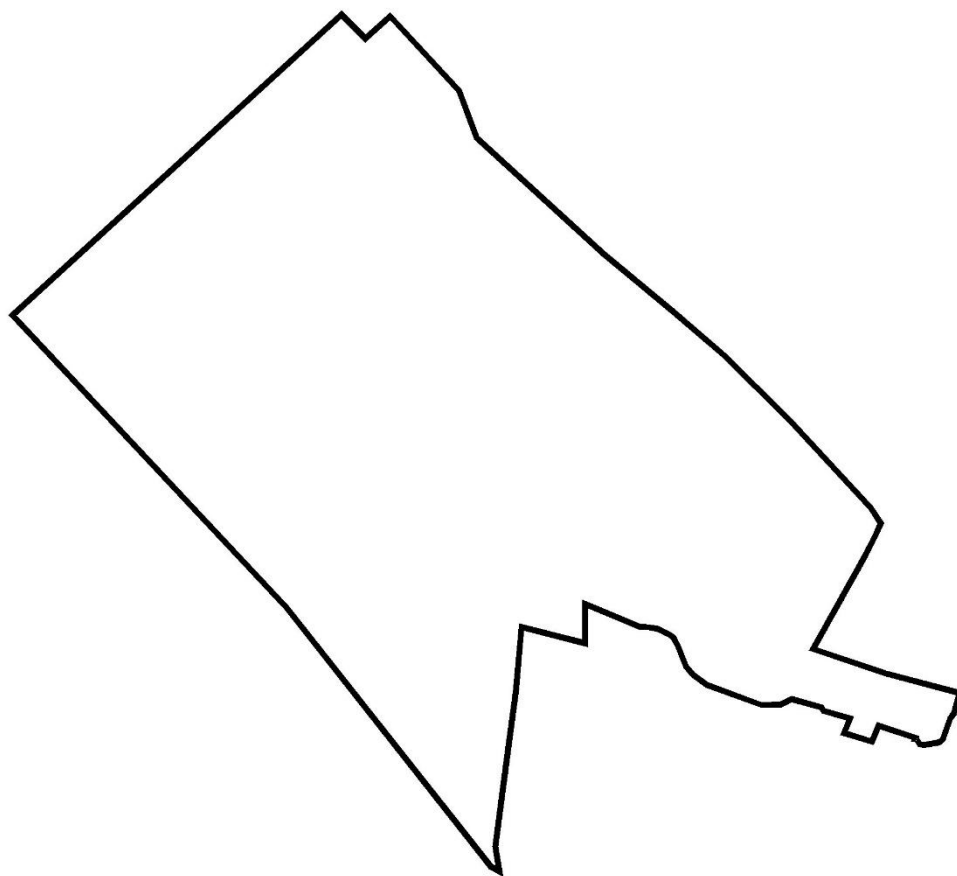
86. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ НОВАЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Новая

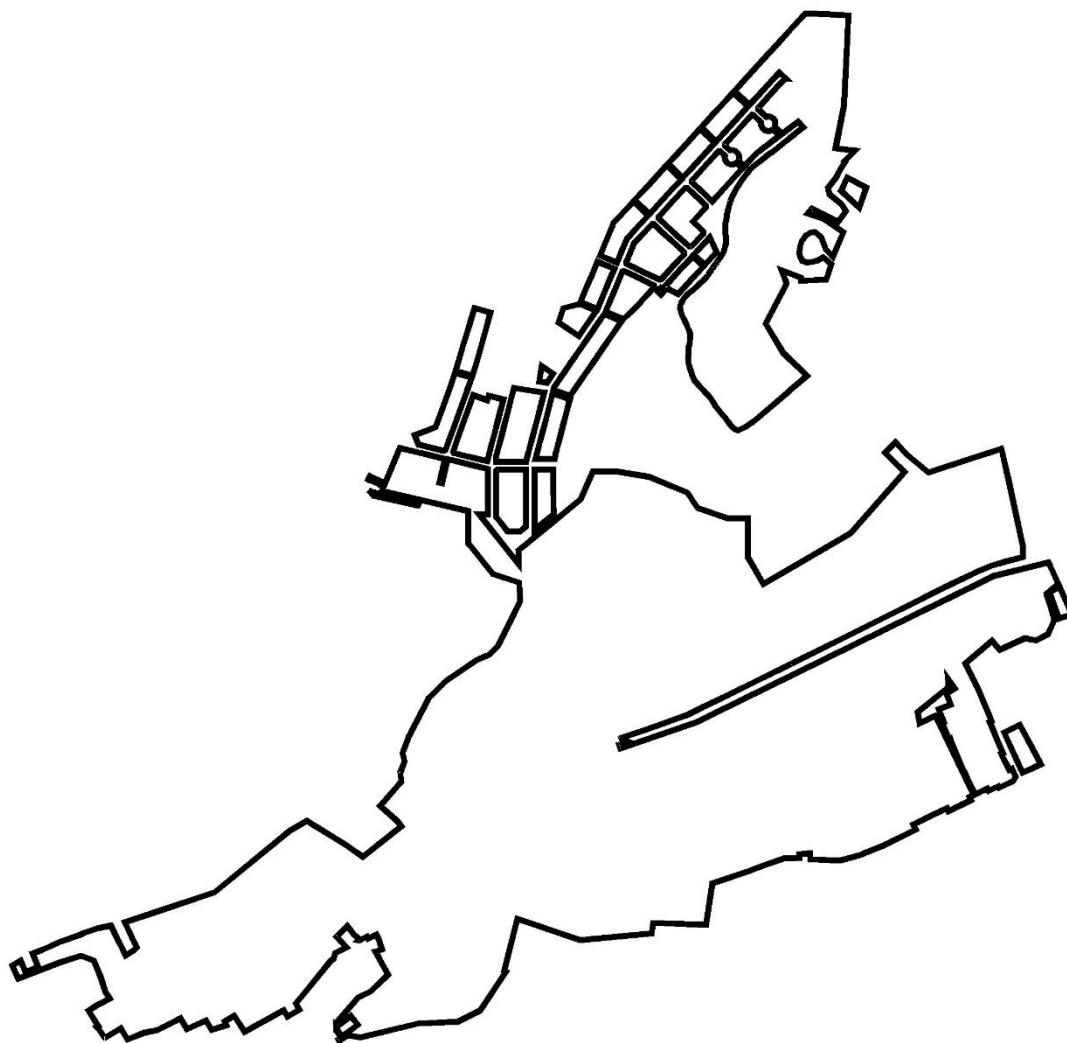


87. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ НОВИКИ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Новики

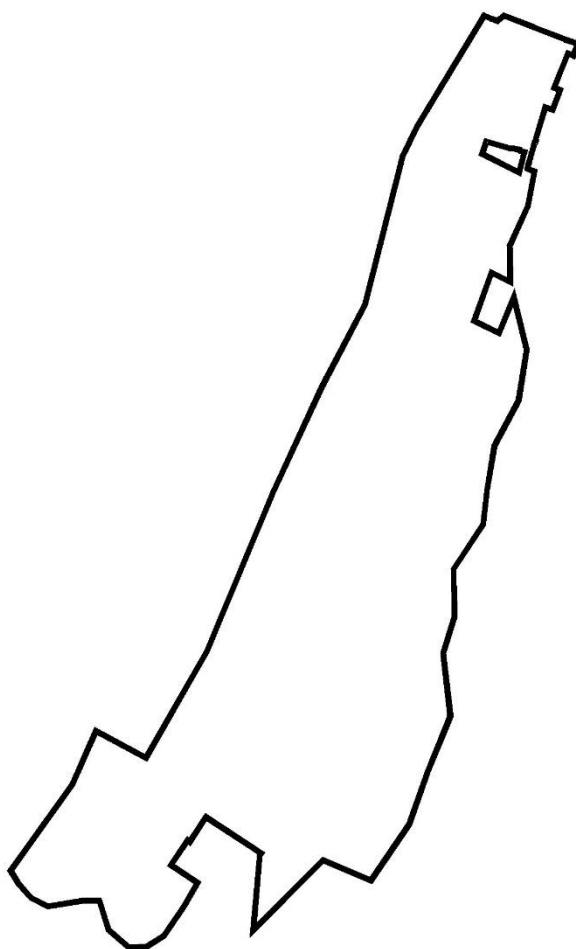


д. Новинки-Бегичево



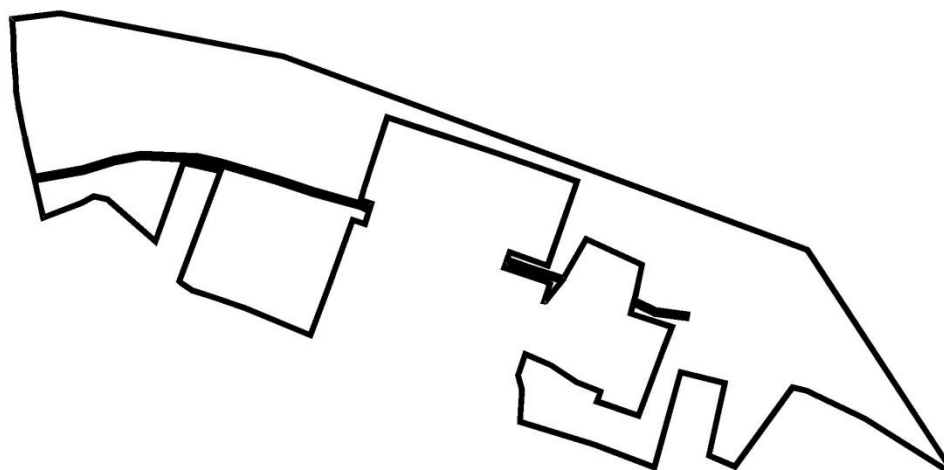
89. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ПОСЁЛКА НОВОСЕЛКИ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

п. Новоселки

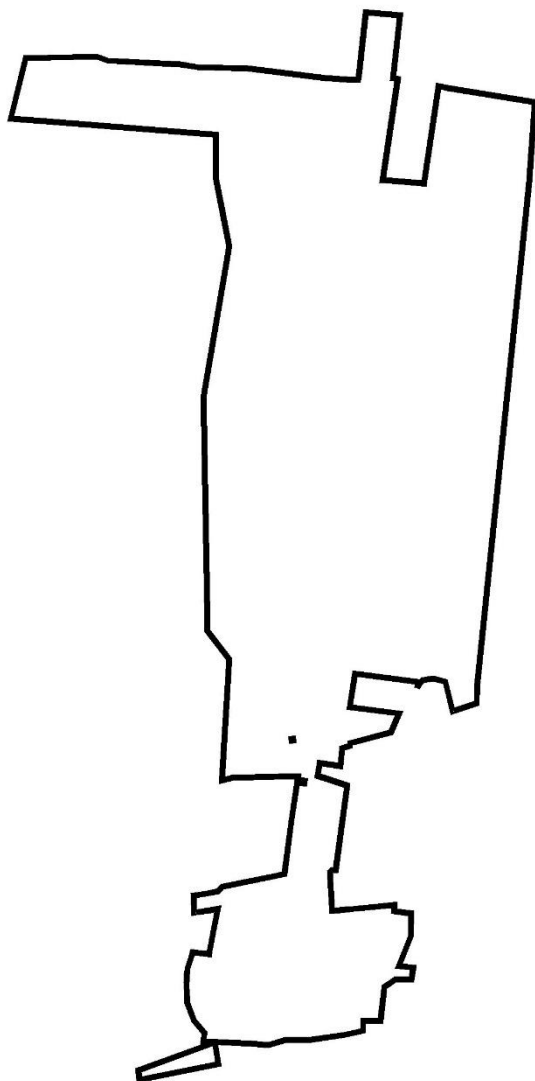


90. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ НОВОСЕЛКИ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Новоселки

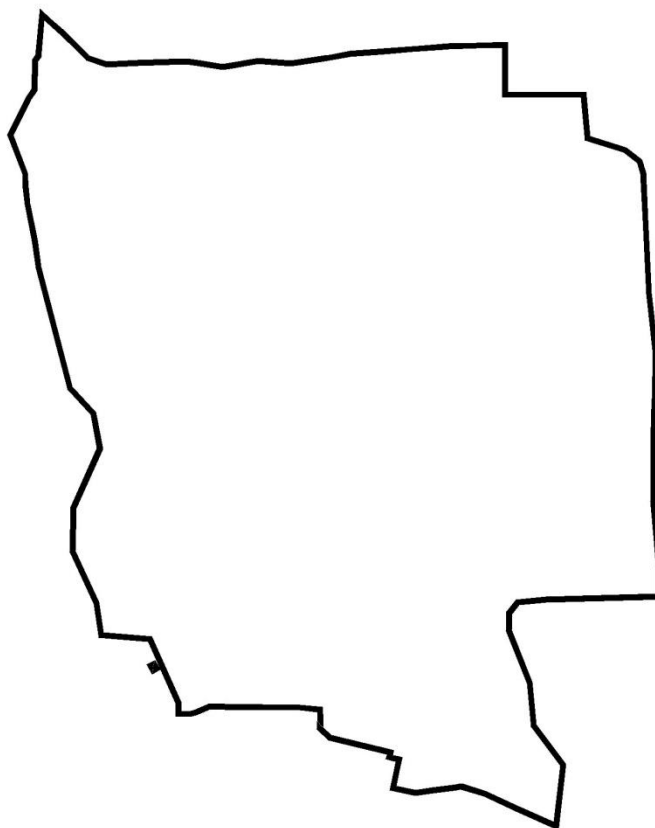


д. Новые Кузьменки



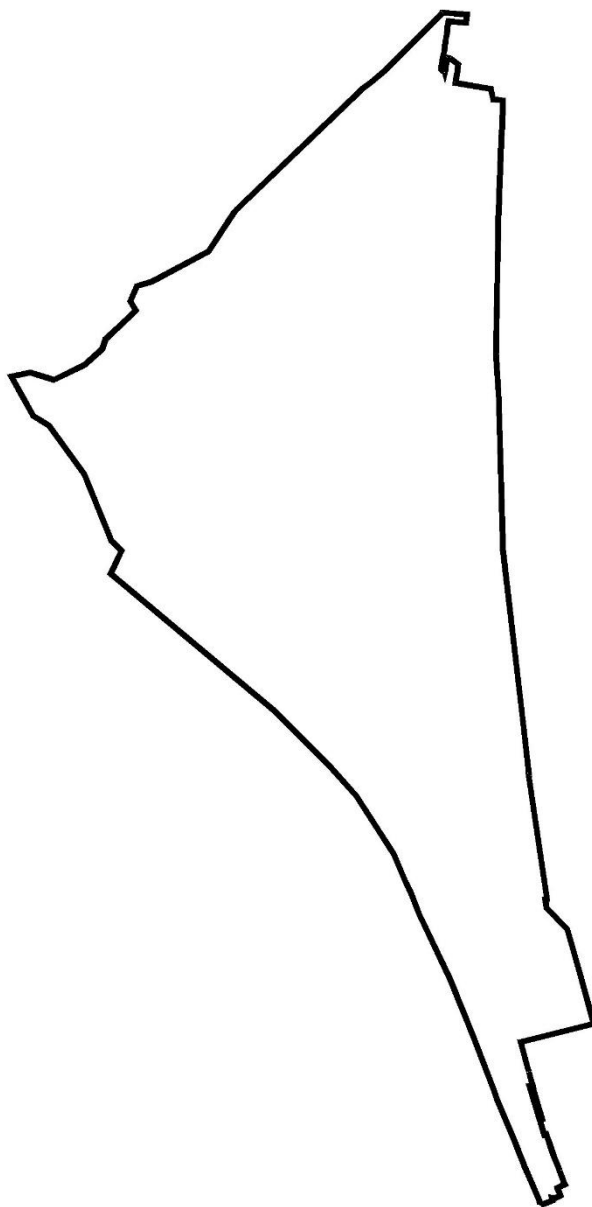
92. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ПАЛИХОВО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Палихово



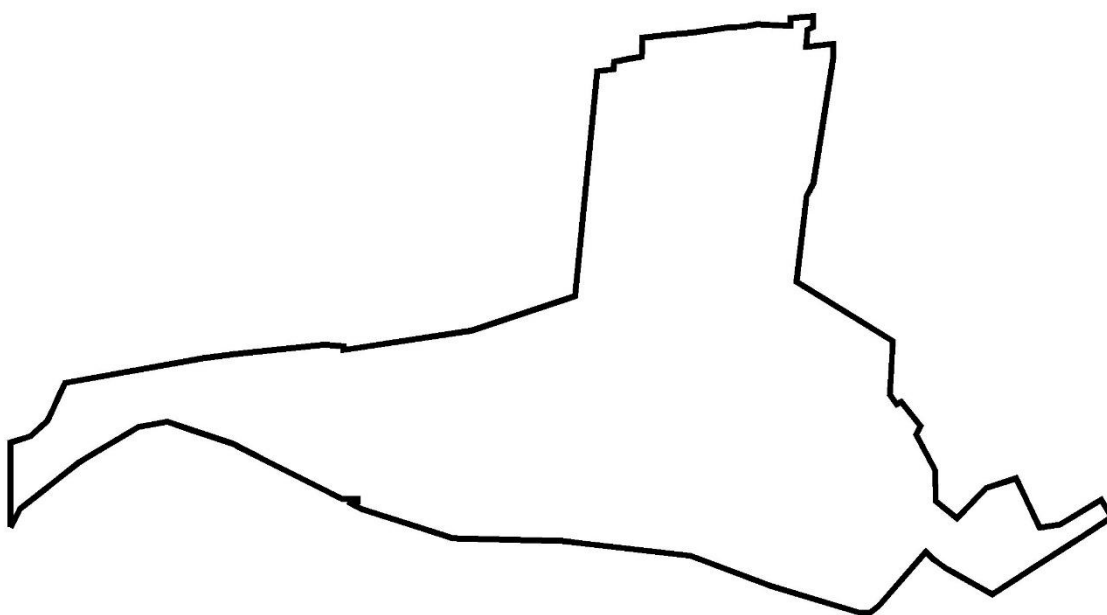
93. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ПАНИКОВО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Паниково



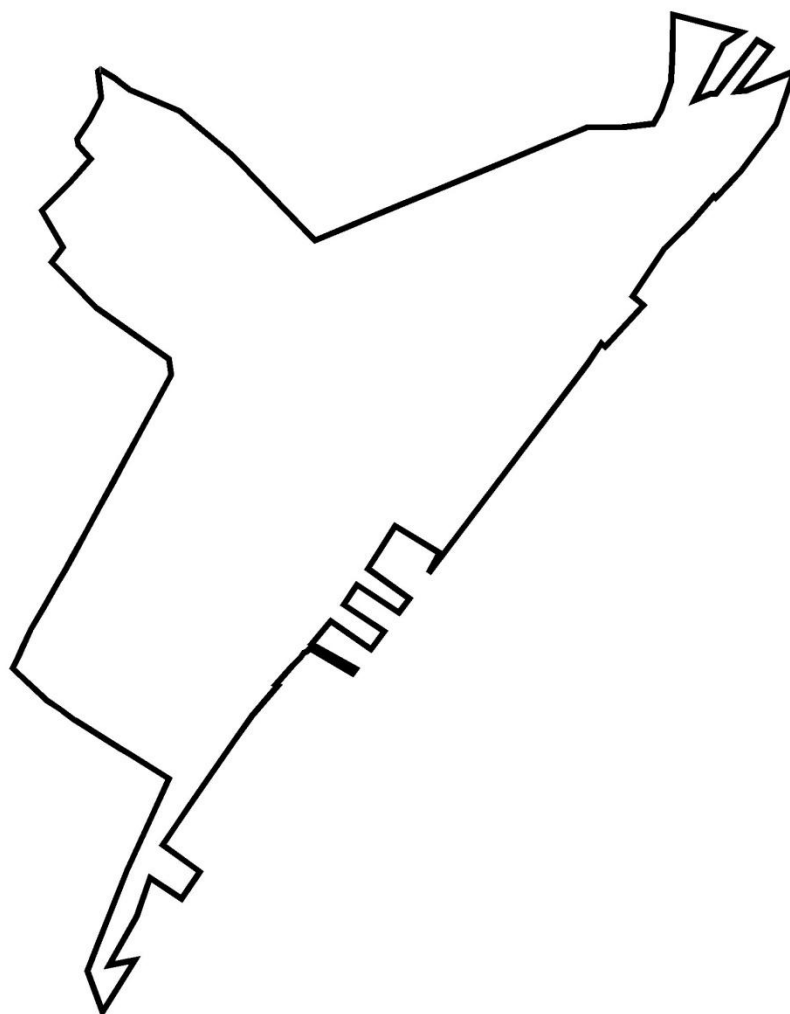
94. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ПЕТРОВСКОЕ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Петровское



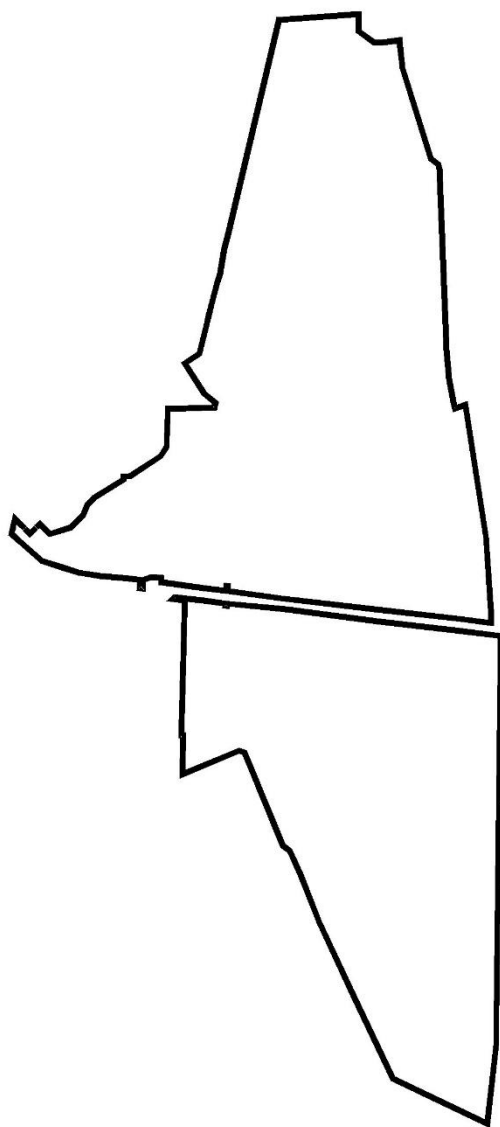
95. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ПЕТРУХИНО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Петрухино



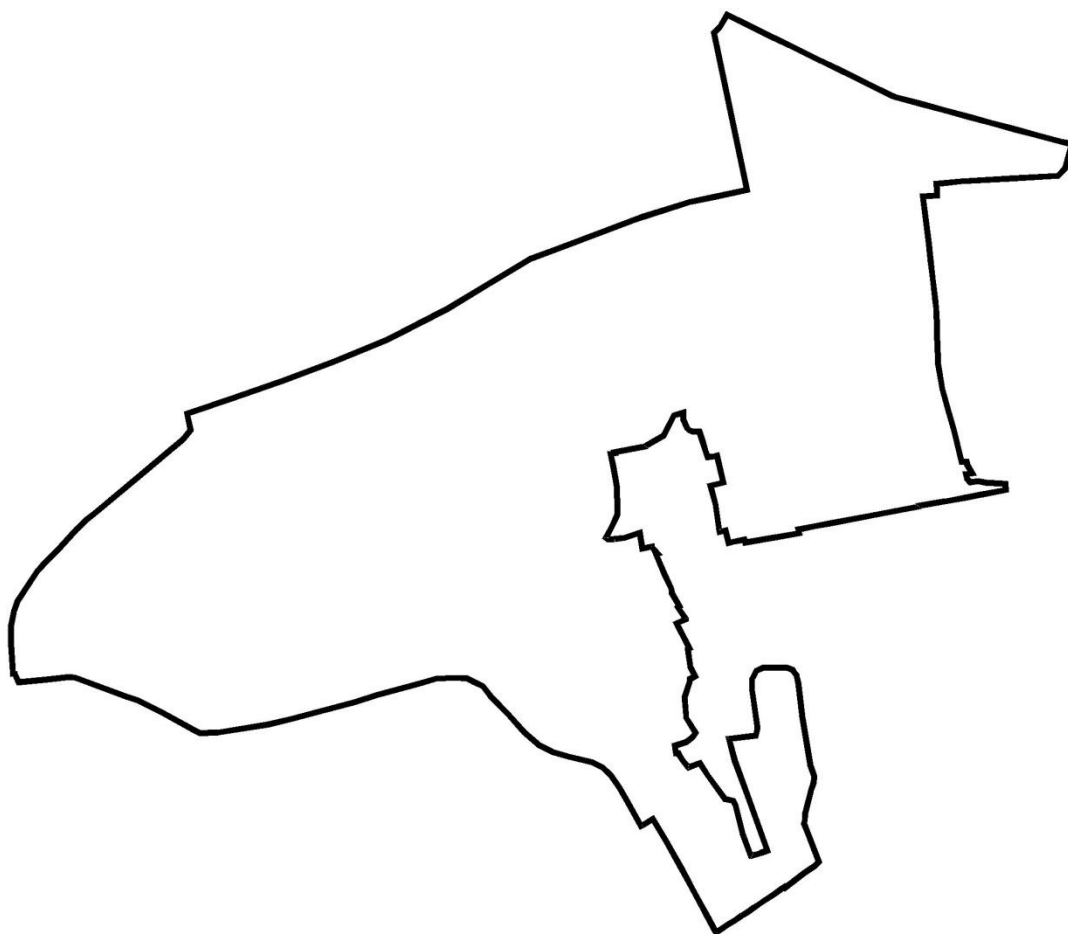
96. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ПОСЁЛКА ПОГРАНИЧНЫЙ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

п. Пограничный



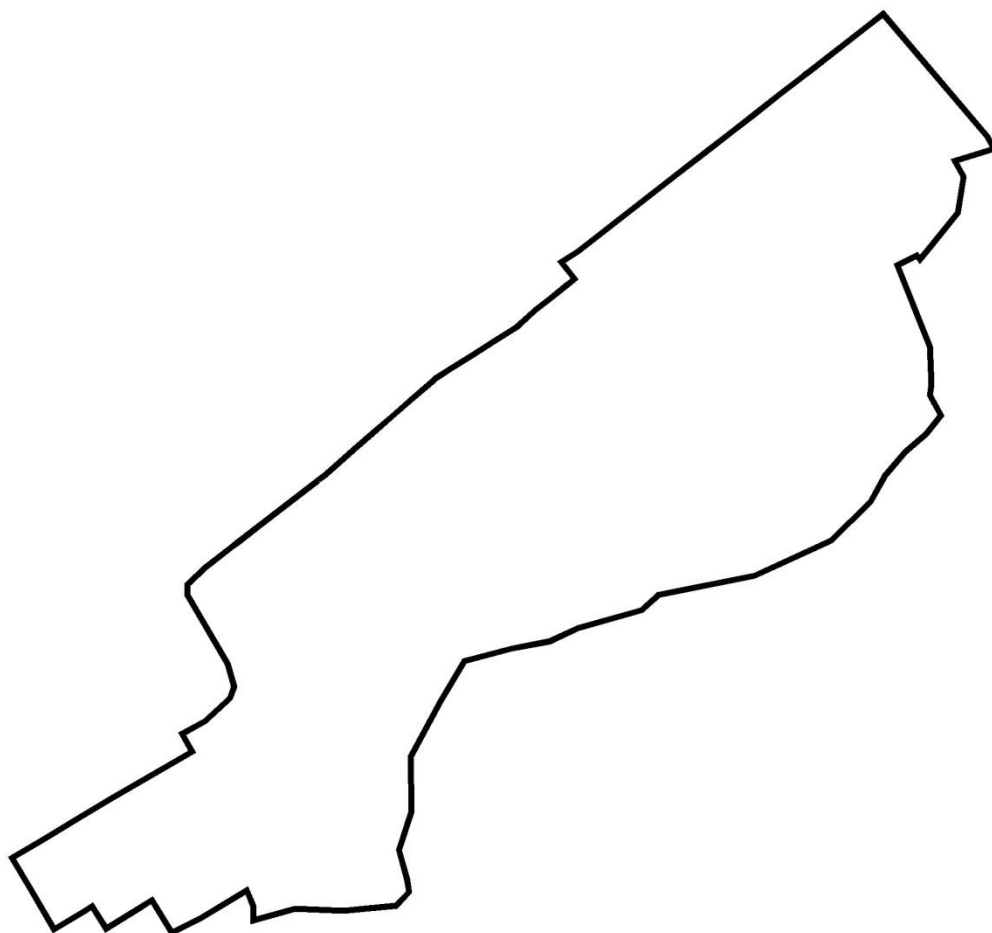
97. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ПОДМОКЛОВО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Подмоклово



98. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ПРАВОЕ ЯЩЕРОВО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Правое Ящерово



99. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ПРИЛУКИ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



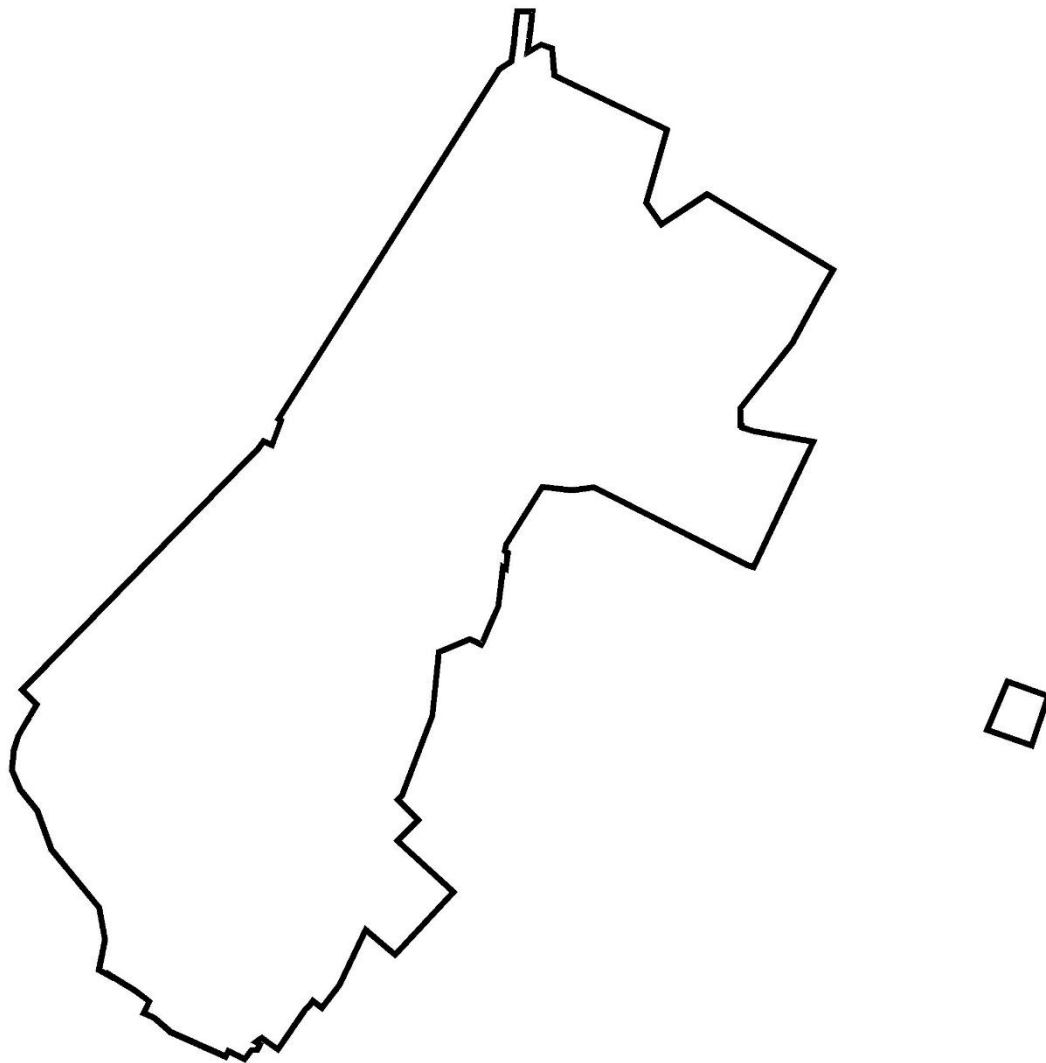
100. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ПРИСАДЫ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Присады



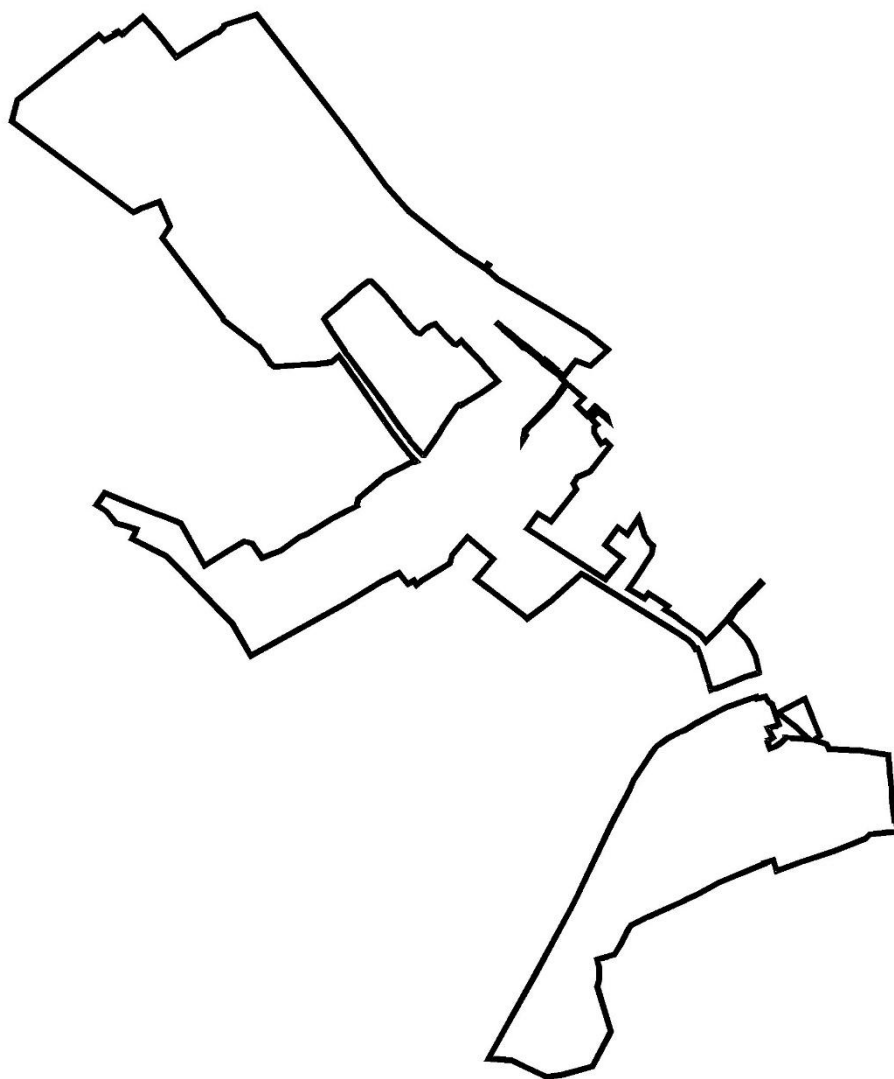
101. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ПРОНЧИЩЕВО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Прончищево

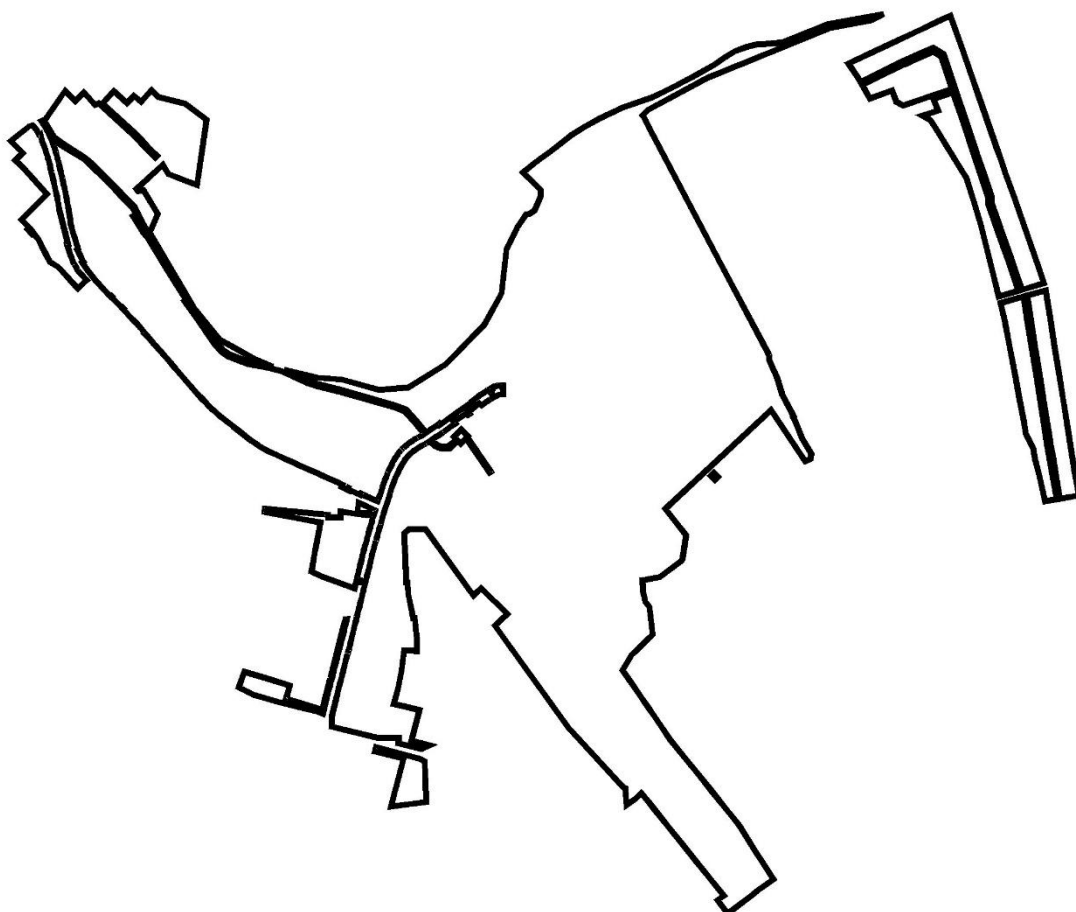


102. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ПУЩИНО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Пущино

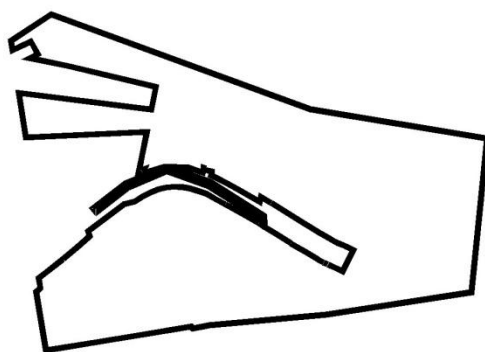


д. Райсеменовское



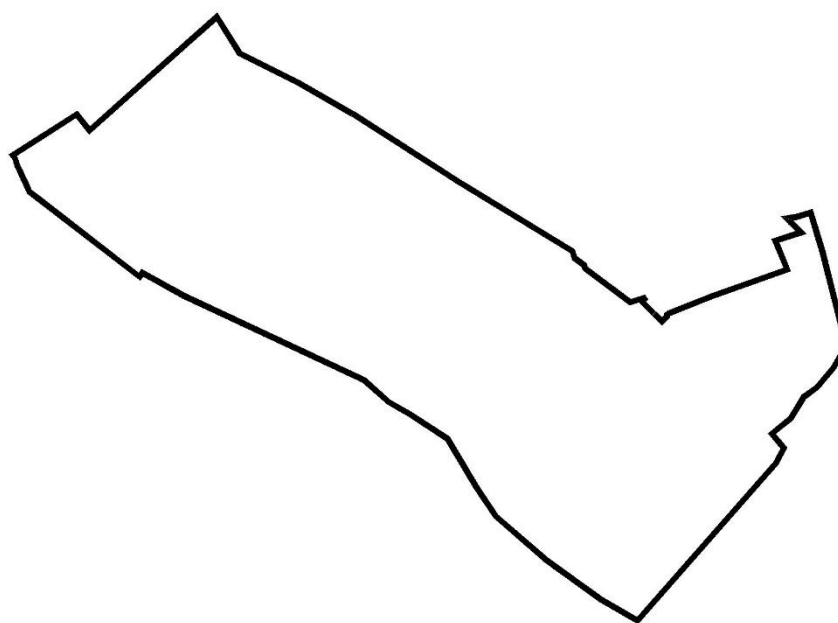
104. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ РЕСПУБЛИКА
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Республика



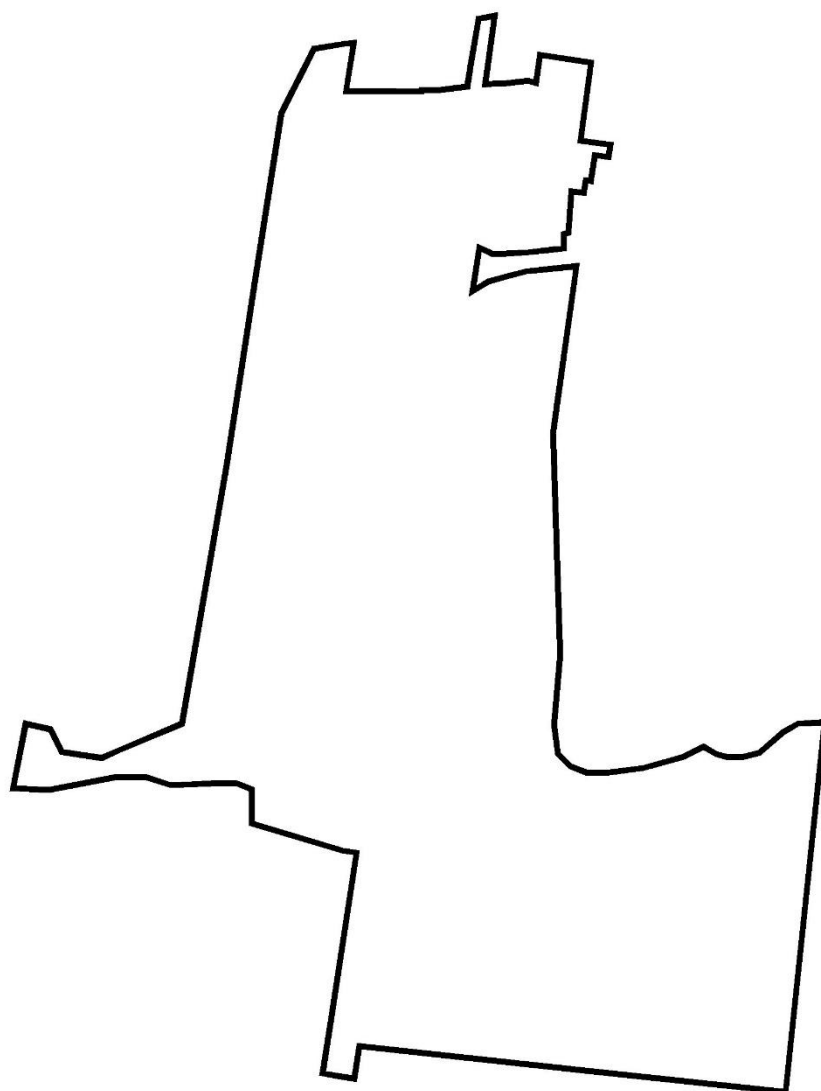
105. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ РОГОВО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Рогово



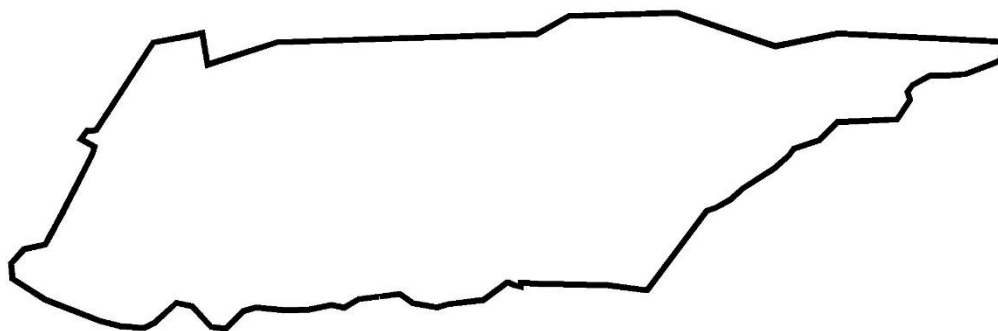
106. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ РОДИОНОВКА
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Родионовка



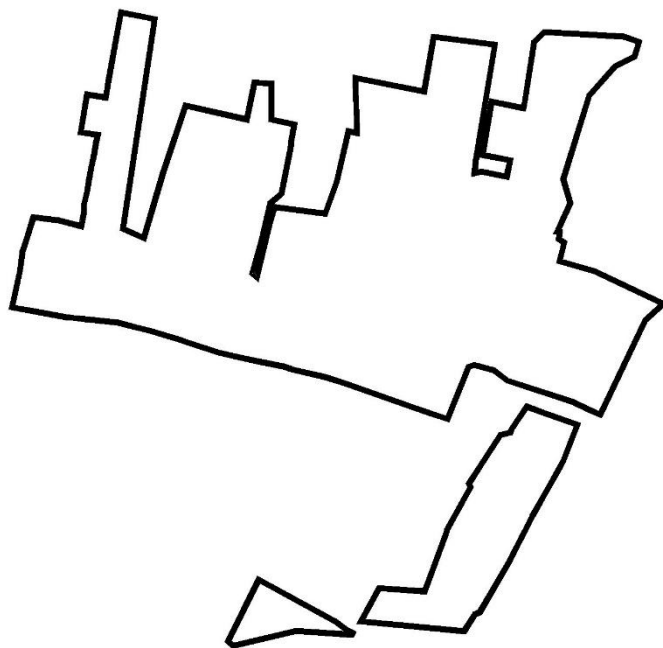
107. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ РОМАНОВКА
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Романовка



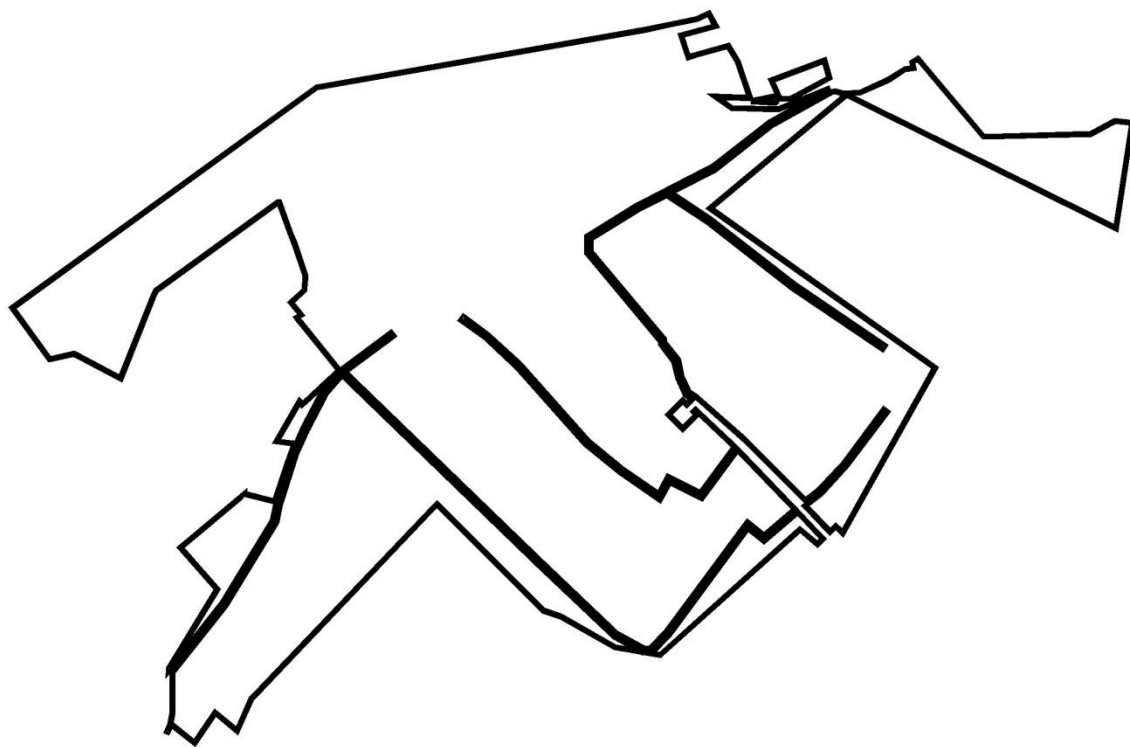
108. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ РУДАКОВО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Рудаково

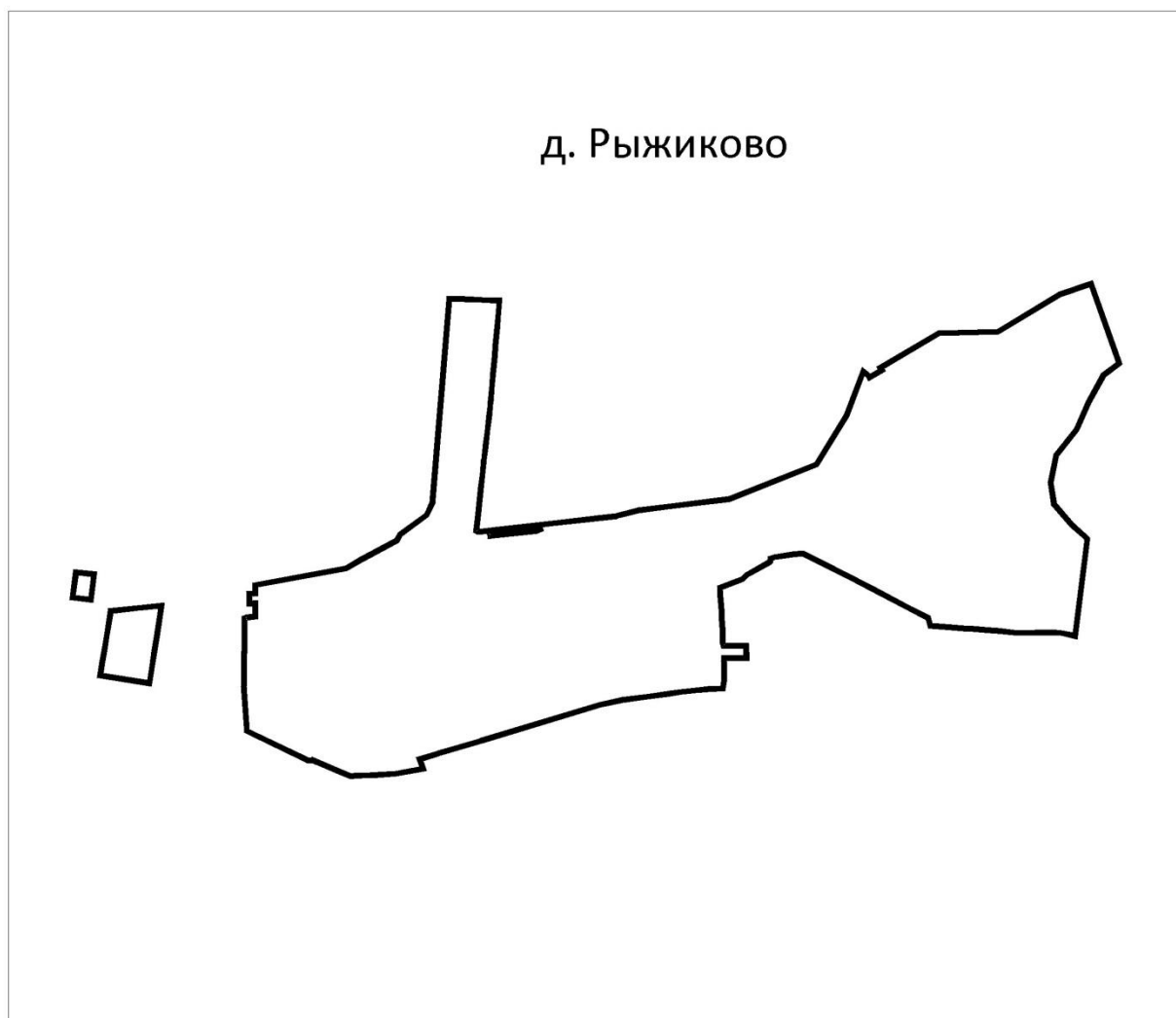


109. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ РЫБЛОВО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Рыблово

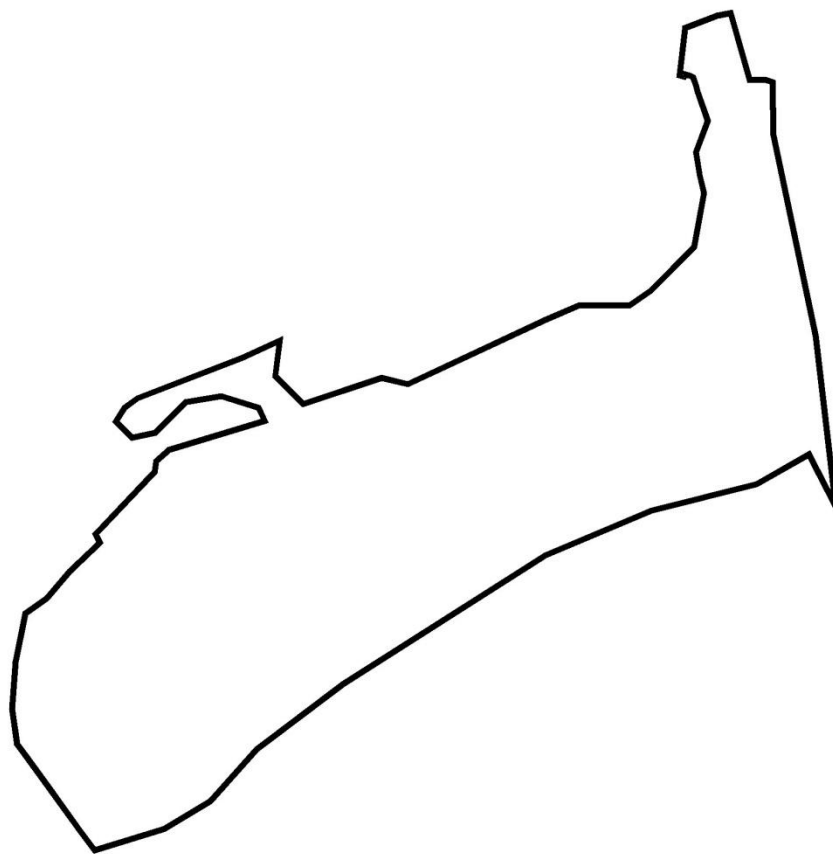


110. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ РЫЖИКОВО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



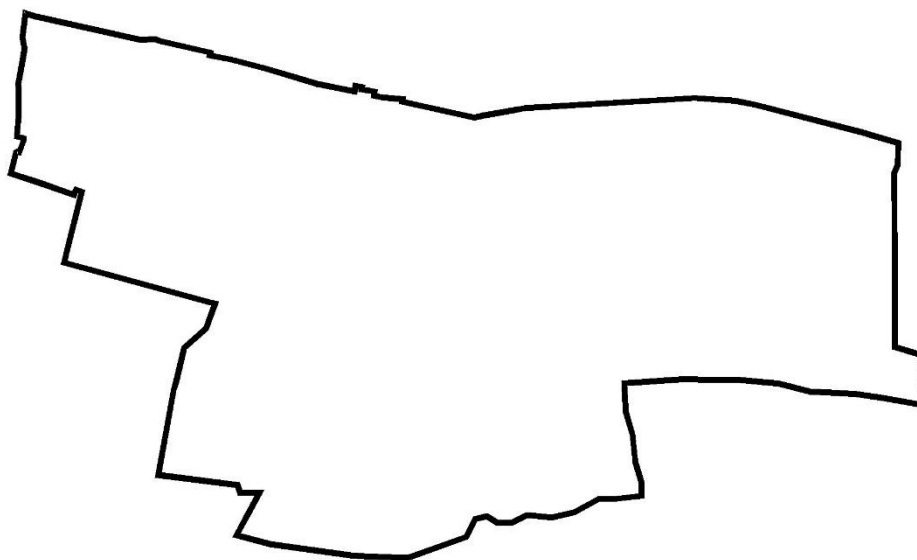
111. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ СВИНЕНКИ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Свиненки



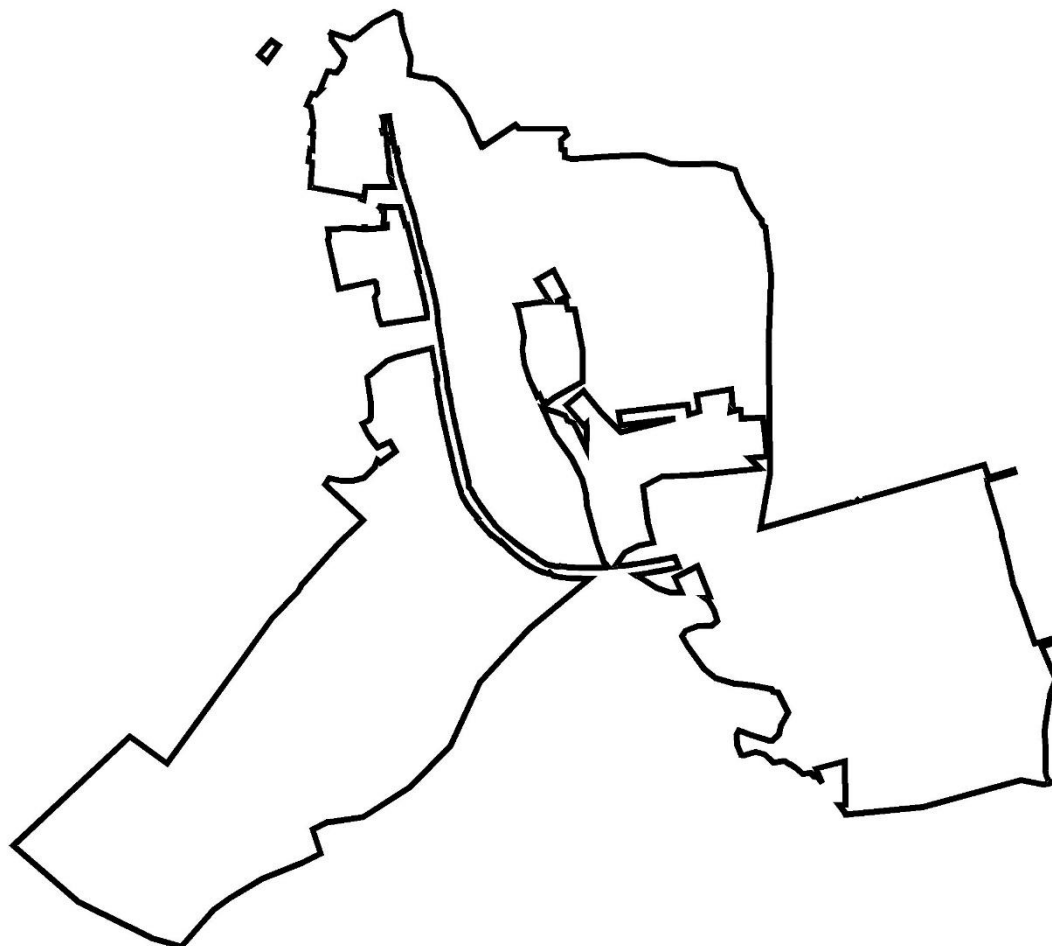
112. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ СЕЛИНО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Селино



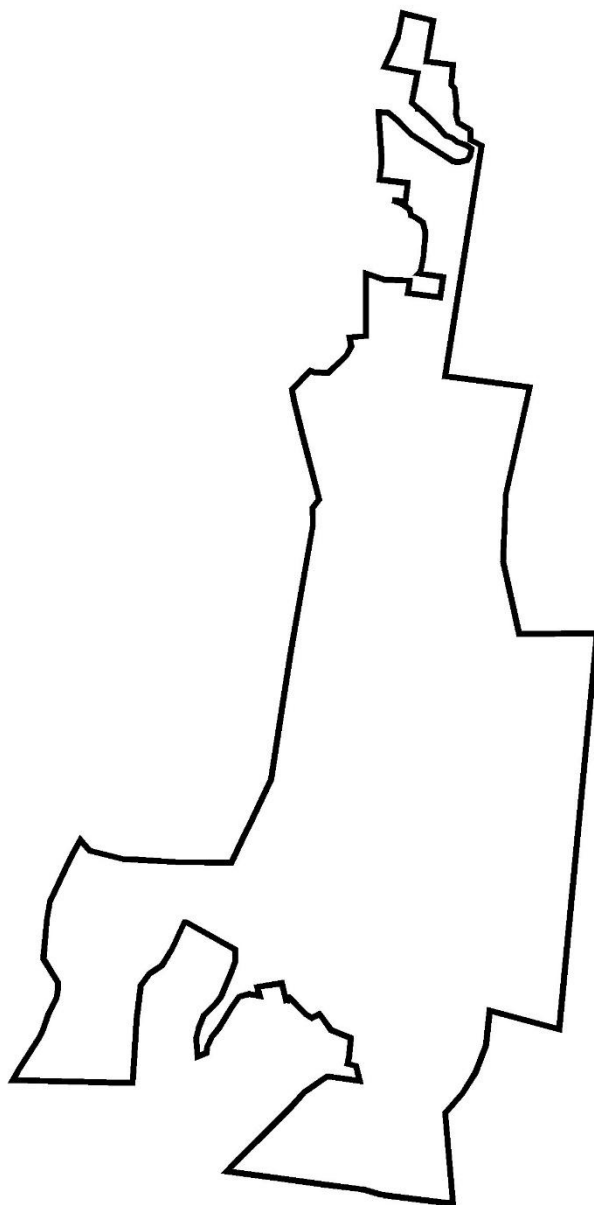
113. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ СЕМЕНОВСКОЕ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Семеновское



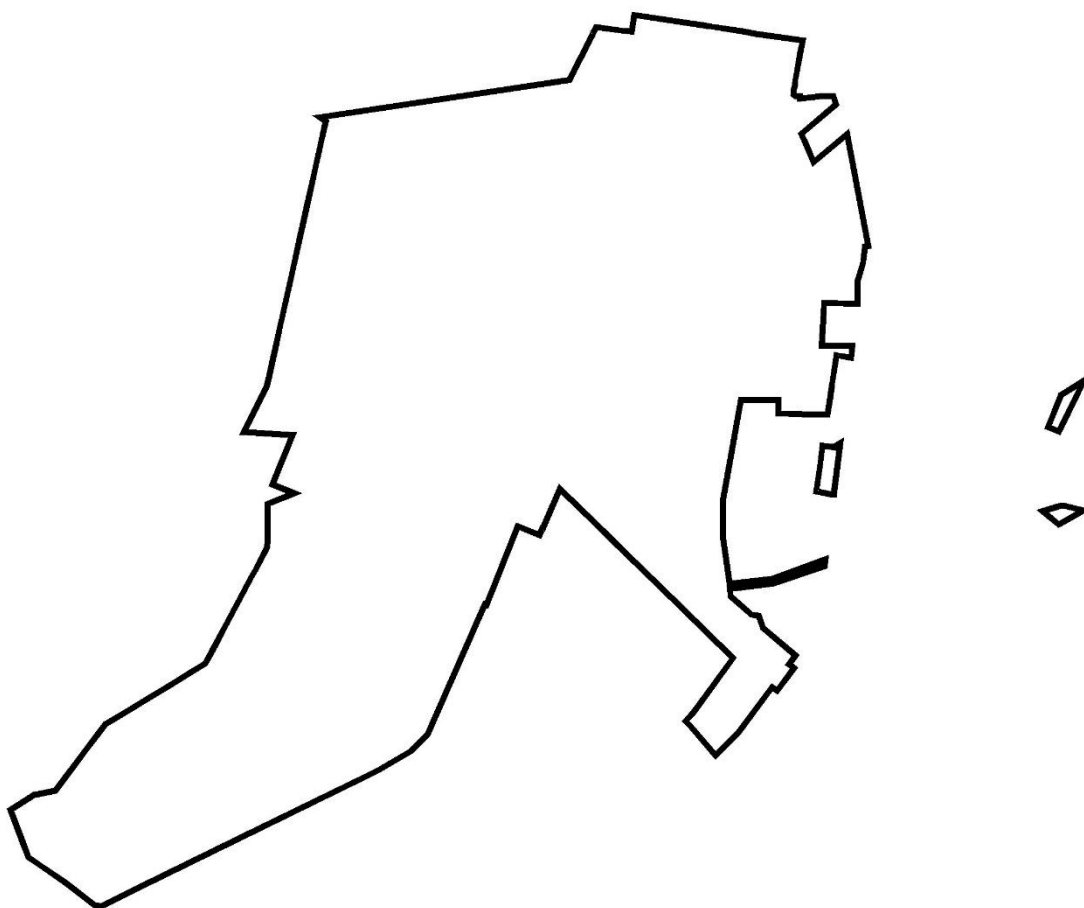
114. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ СЕНЬКИНО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Сенькино



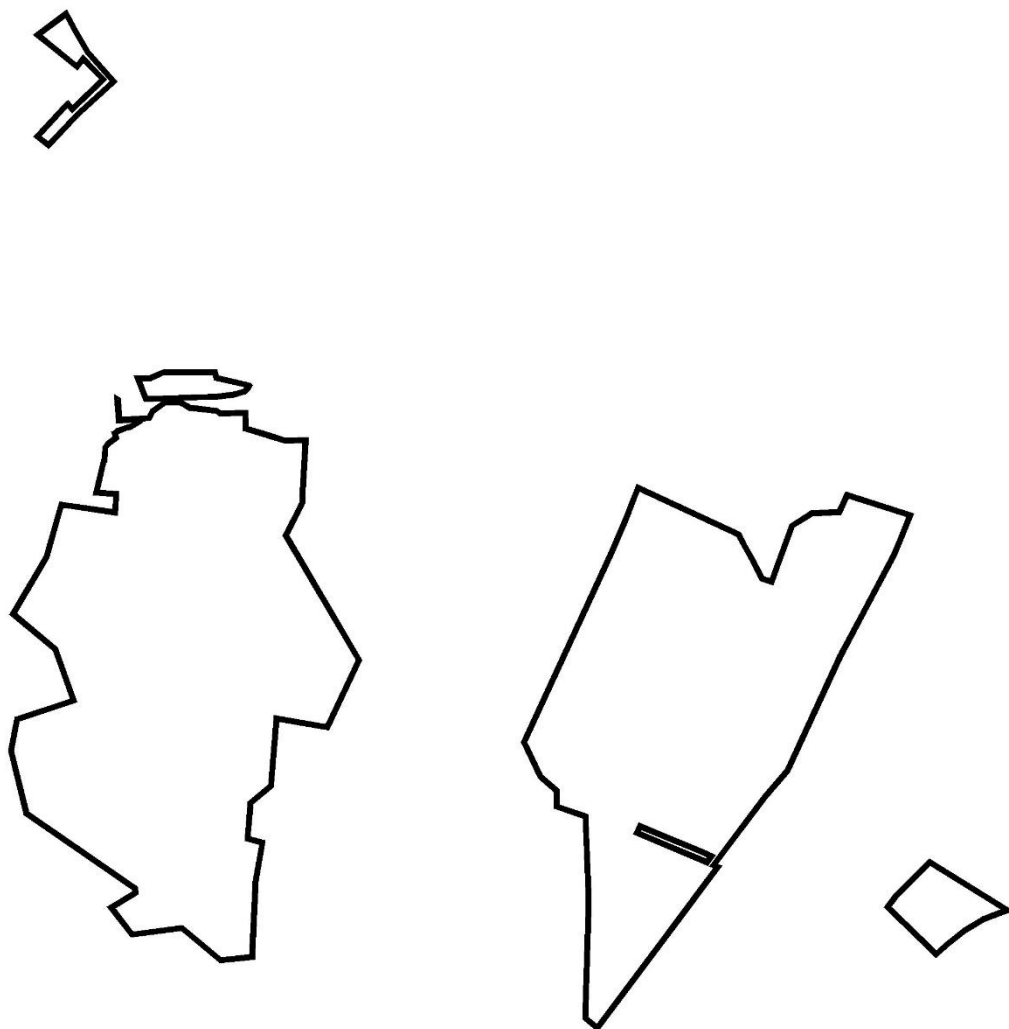
115. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ СЕРАКСЕЕВО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Сераксеево



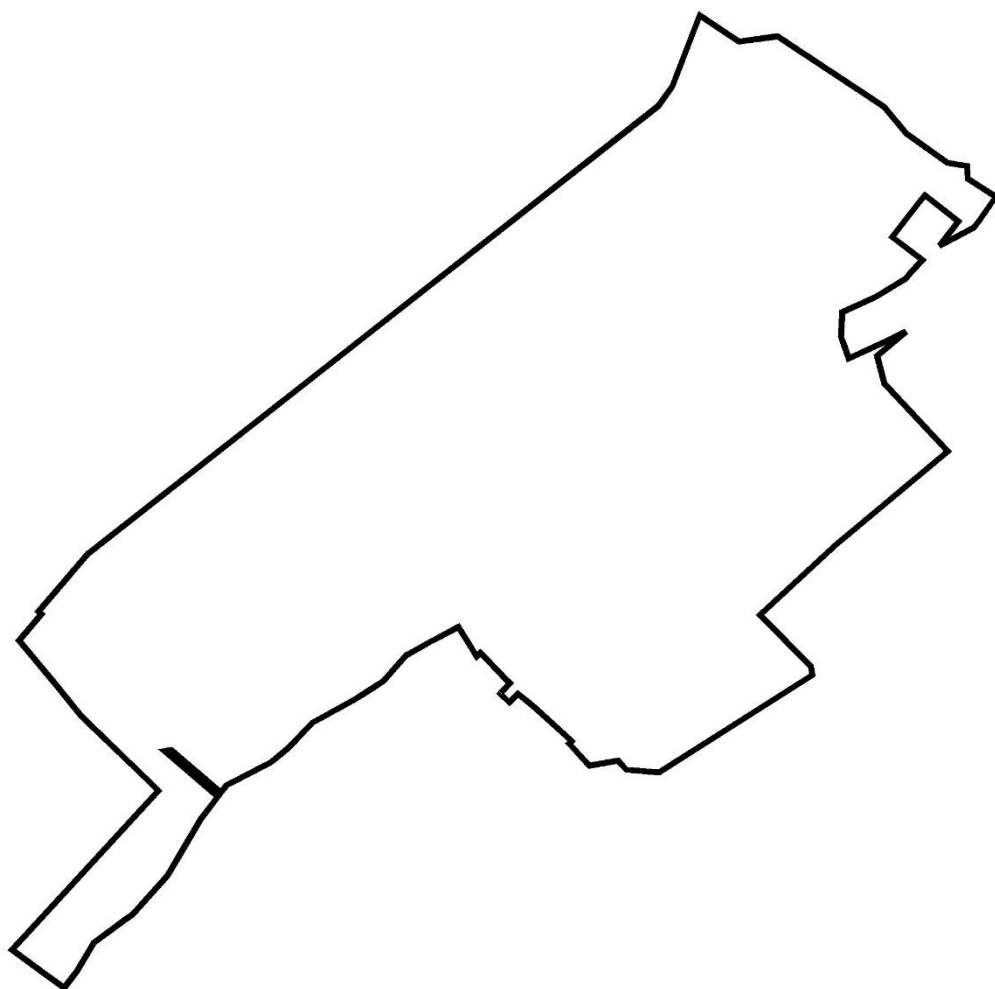
116. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ СИДОРЕНКИ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Сидоренки



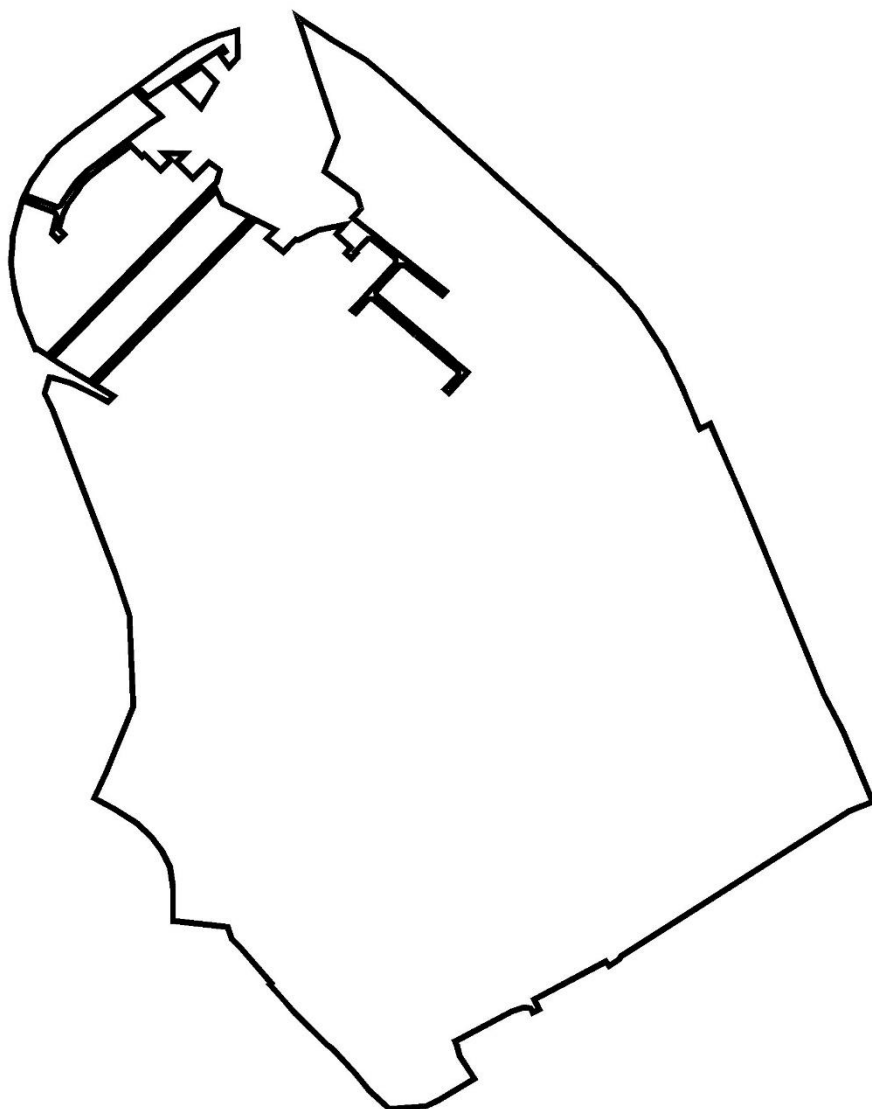
117. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ СКРЕБУХОВО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Скребухово



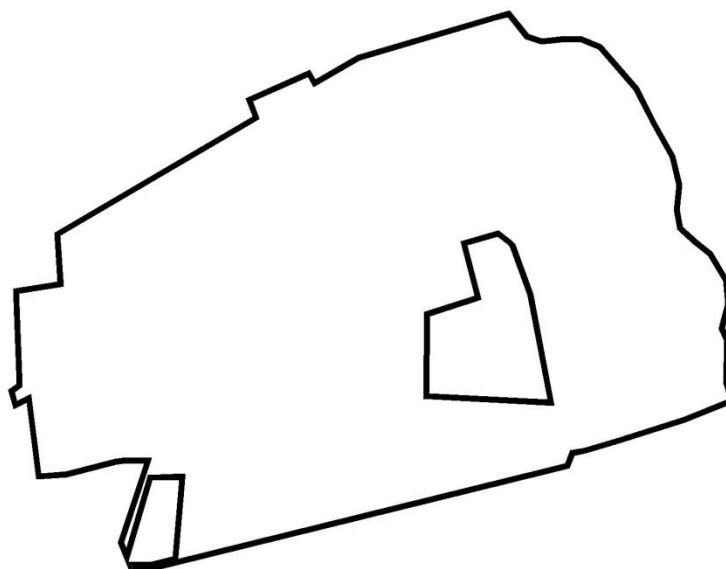
118. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ СКРЫЛЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Скрыля



119. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ СОЙМОНОВО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Соймоново



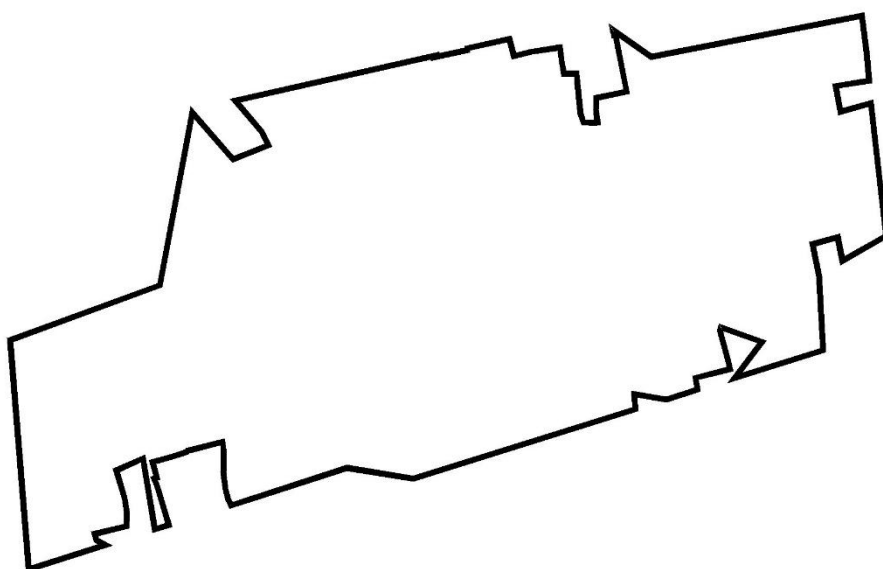
120. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ СПАС-ТЕШИЛОВО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Спас-Тешилово



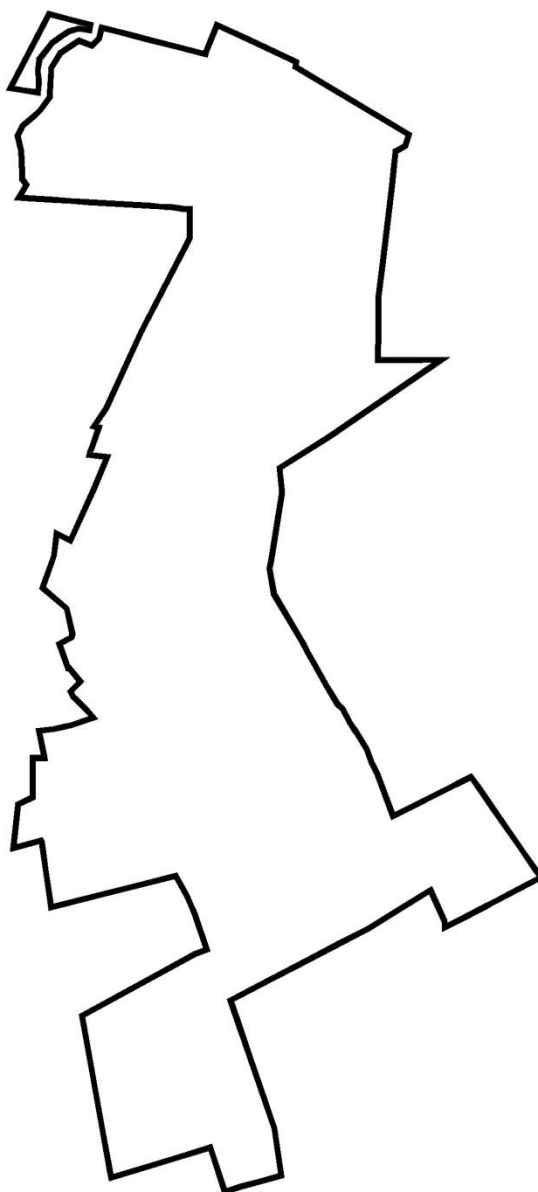
121. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ СТАНКИ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Станки



122. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ СТАНКОВО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Станково



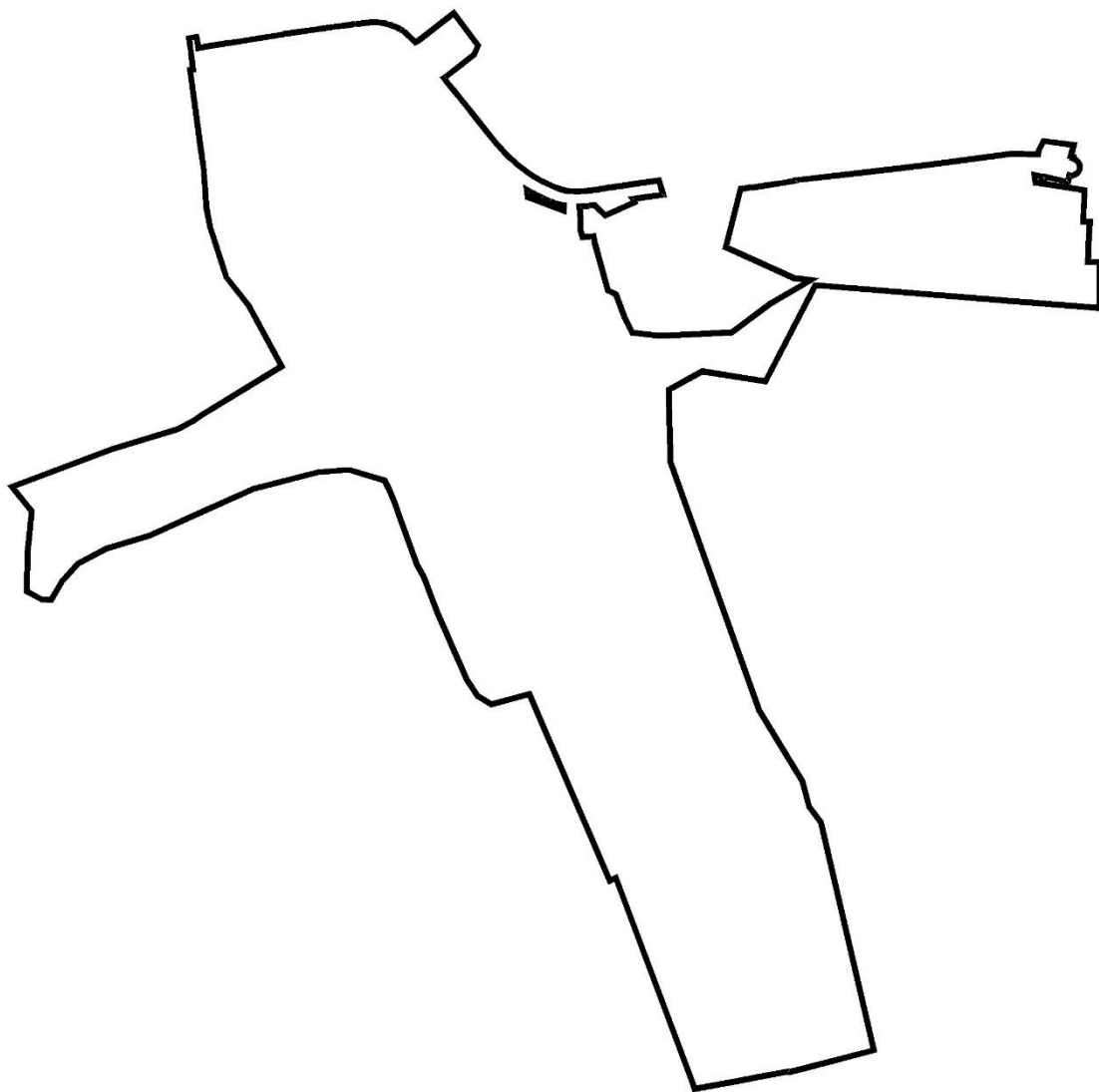
123. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ПОСЁЛКА СТАНЦИИ ОКА
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

п. станции Ока



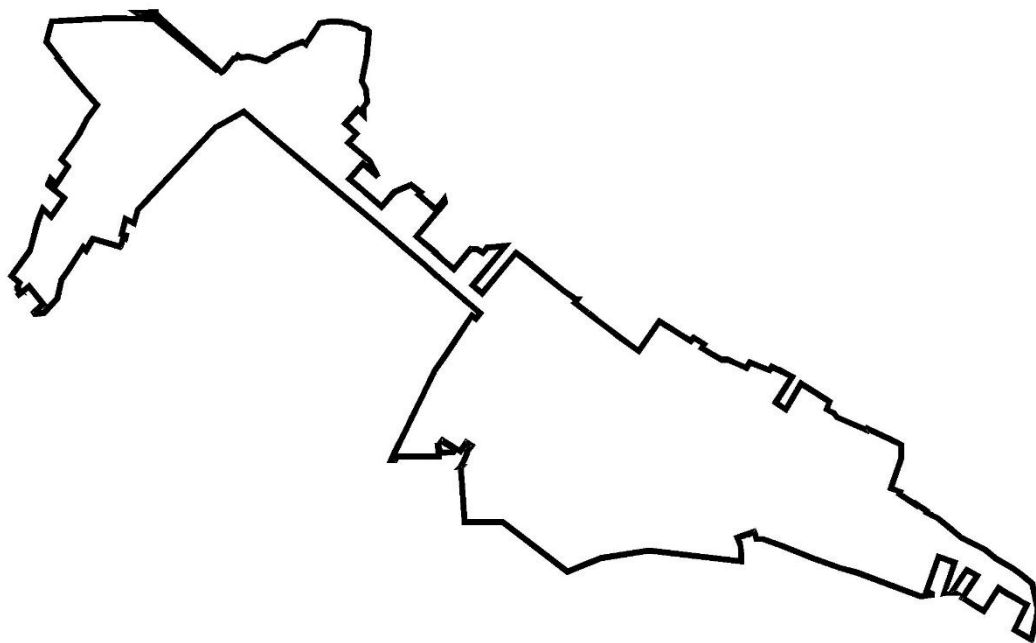
124. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ СТАРЫЕ КУЗЬМЕНКИ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Старые Кузьменки



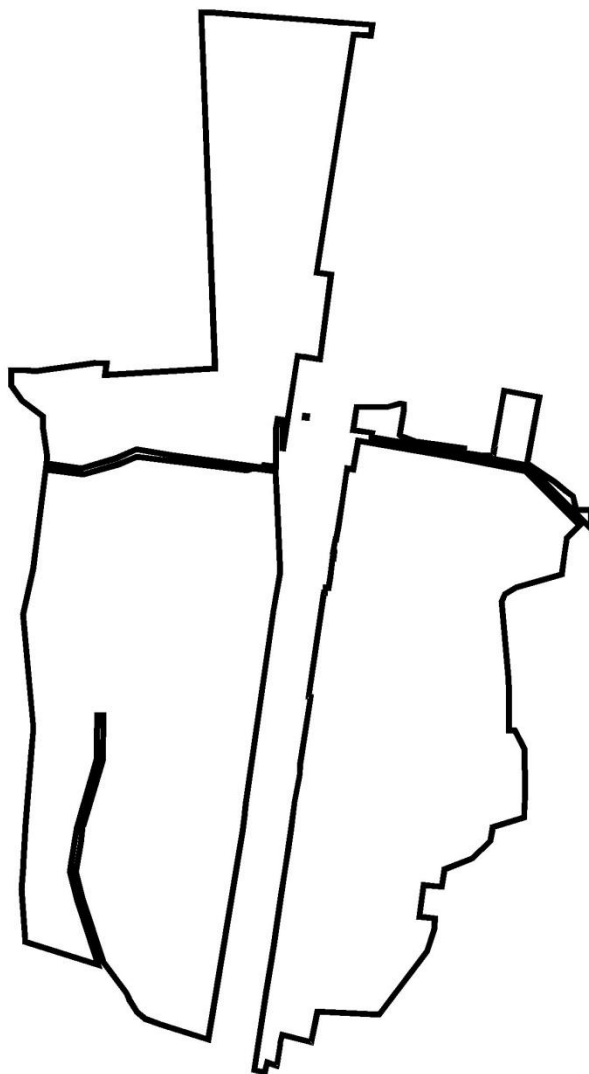
125. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ СУДИМЛЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Судимля



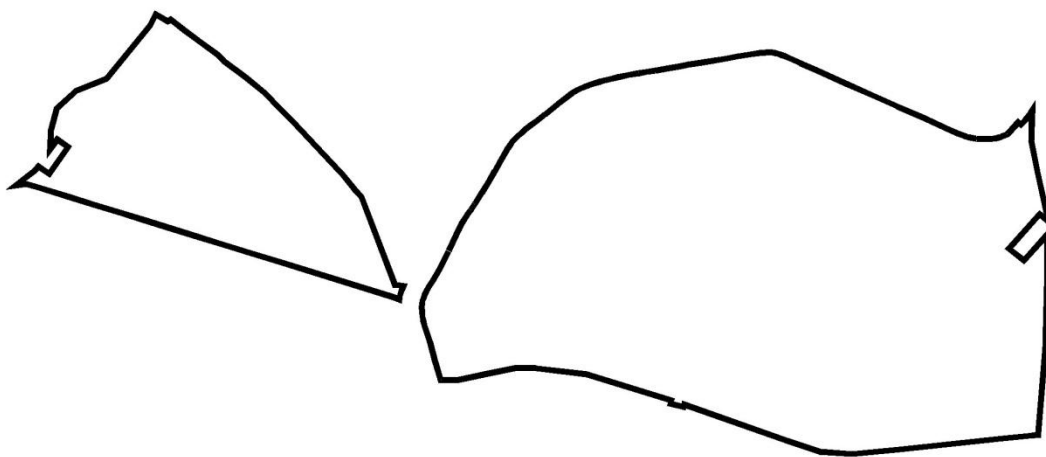
126. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ СЪЯНОВО-1
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Съяново-1



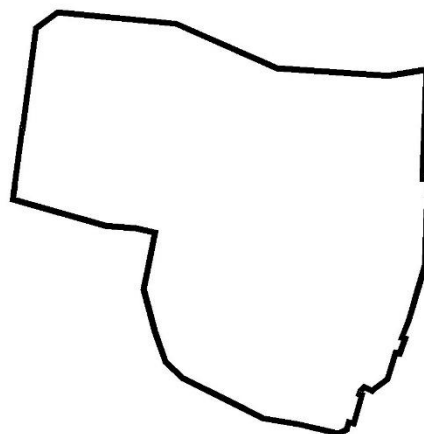
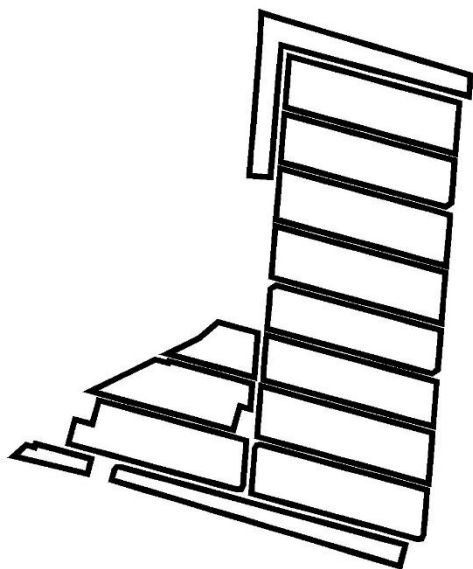
127. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ СЪЯНОВО-2
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Съяново-2



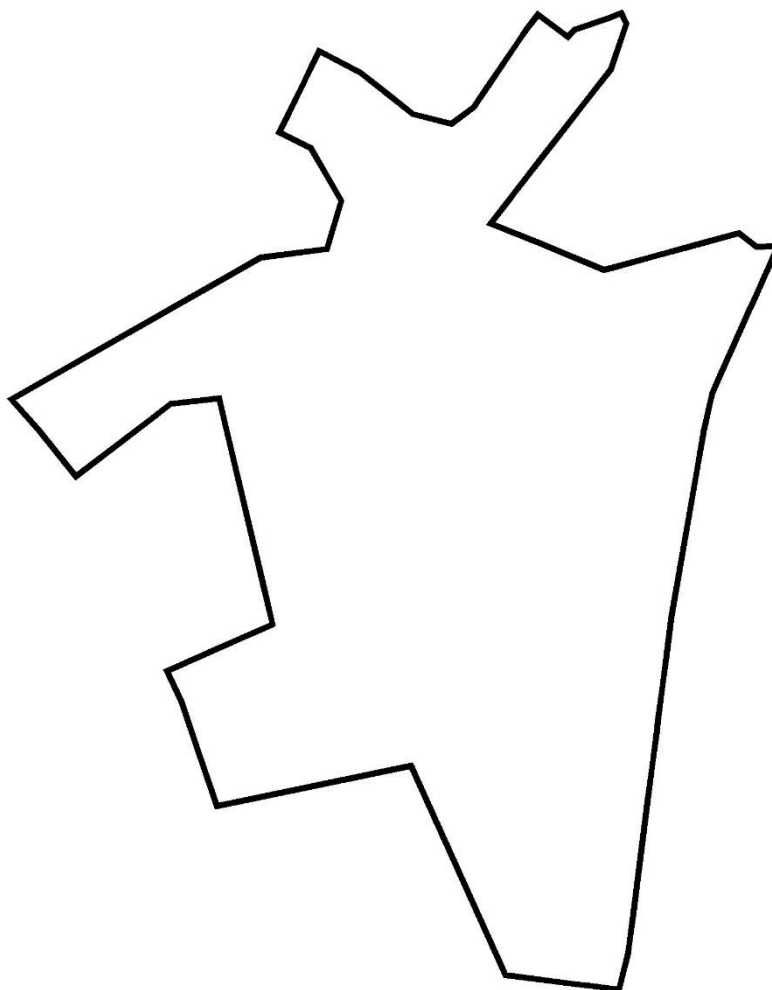
128. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ТВЕРИТИНО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Тверитино

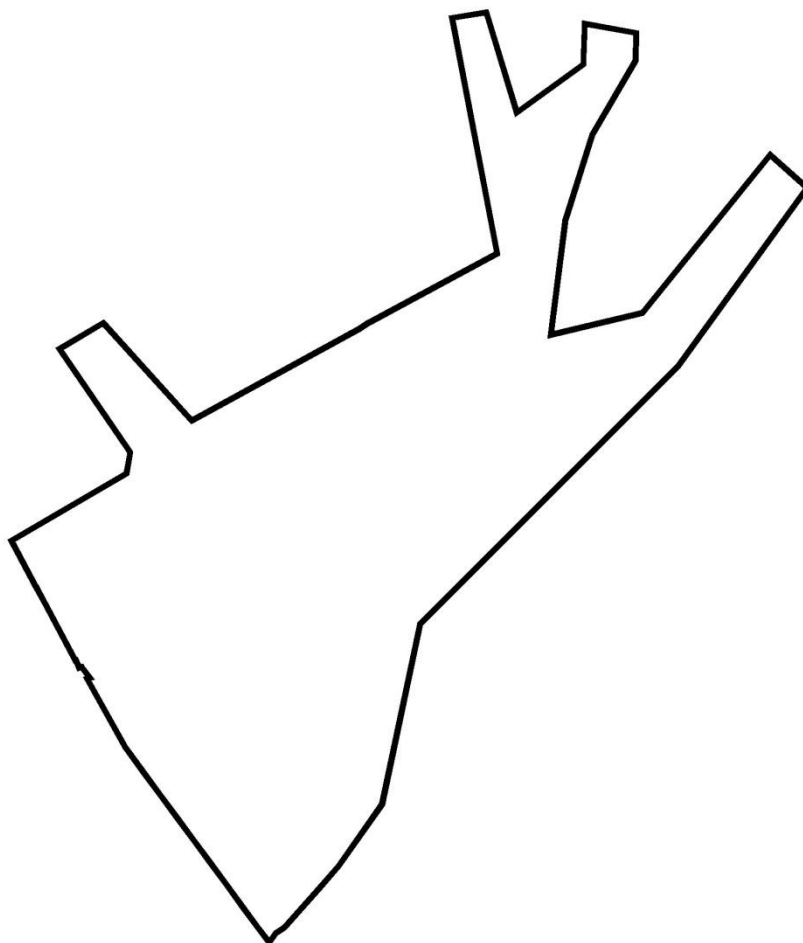


129. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ТЕРЕХУНЬ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Терехунь

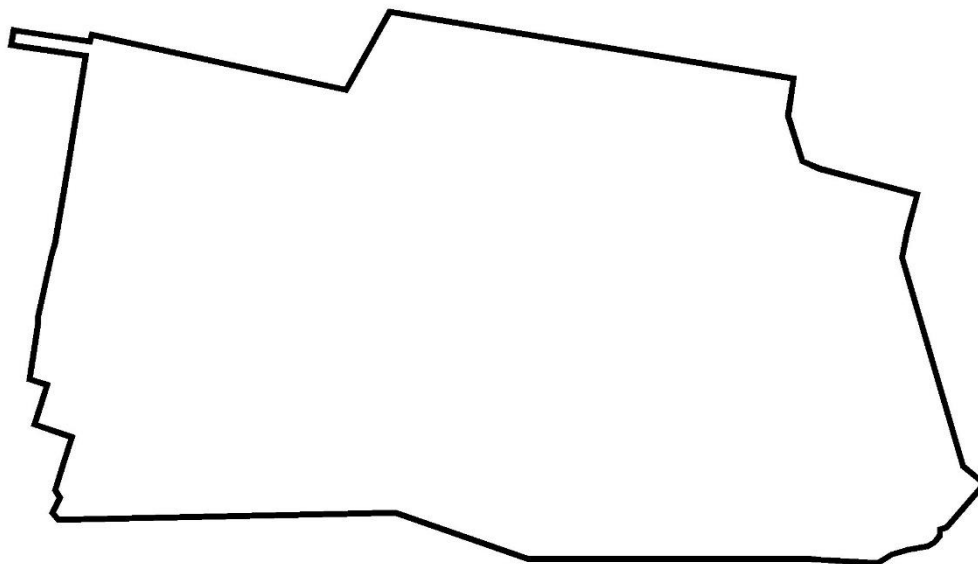


д. Трухачево

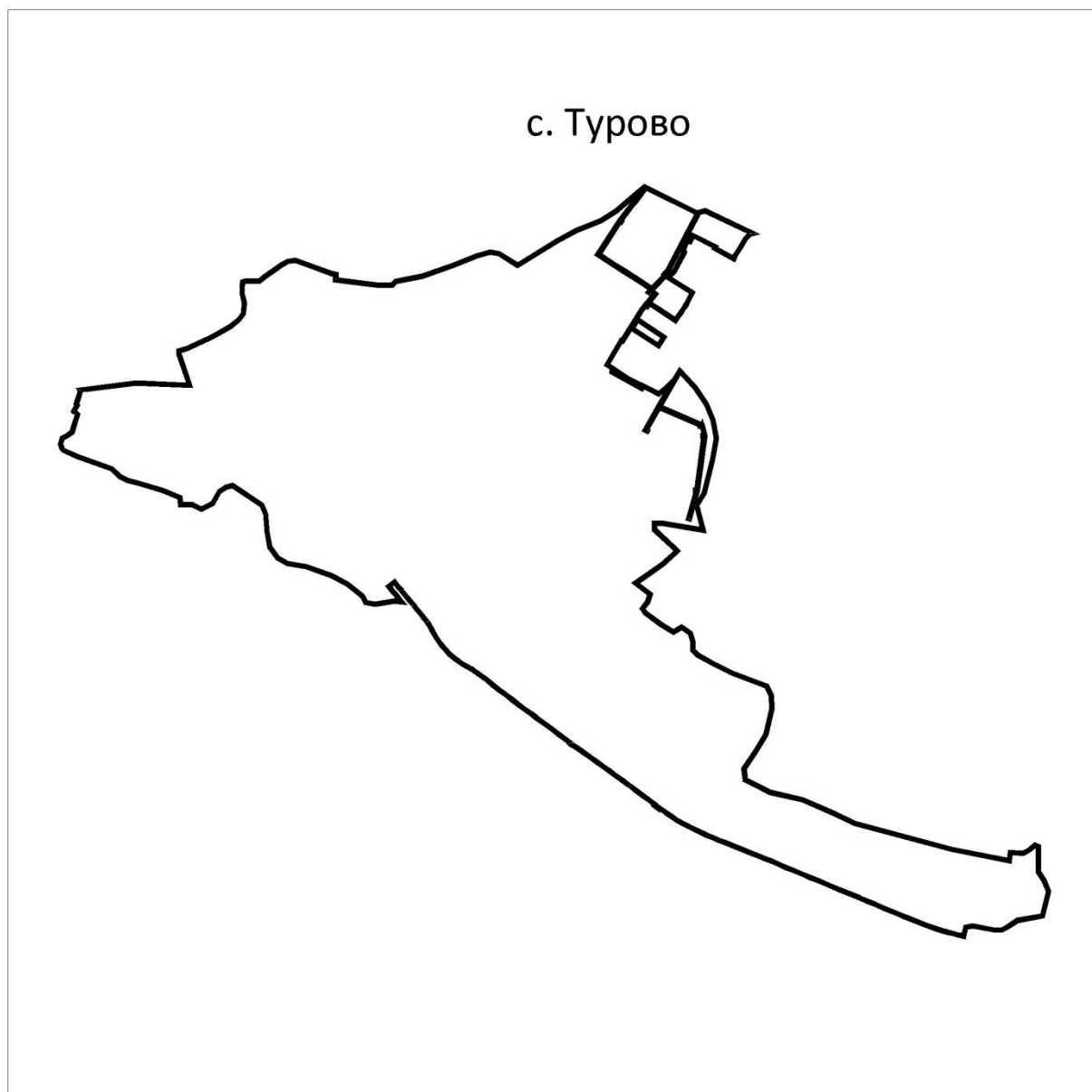


131. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ТУЛЬЧИНО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Тульчино

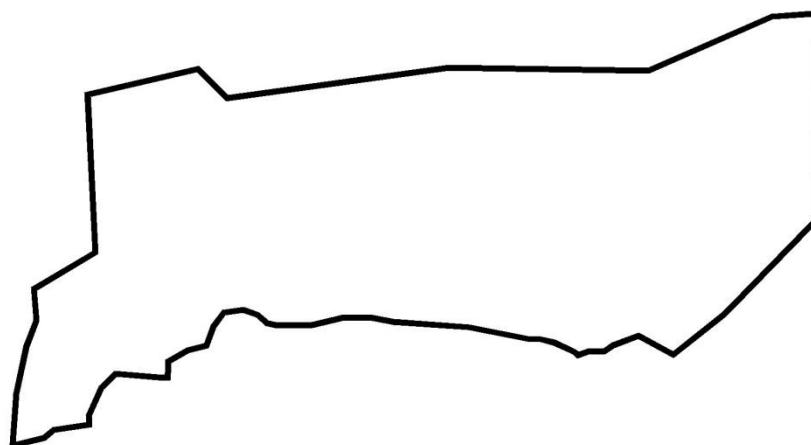


132. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ СЕЛА ТУРОВО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

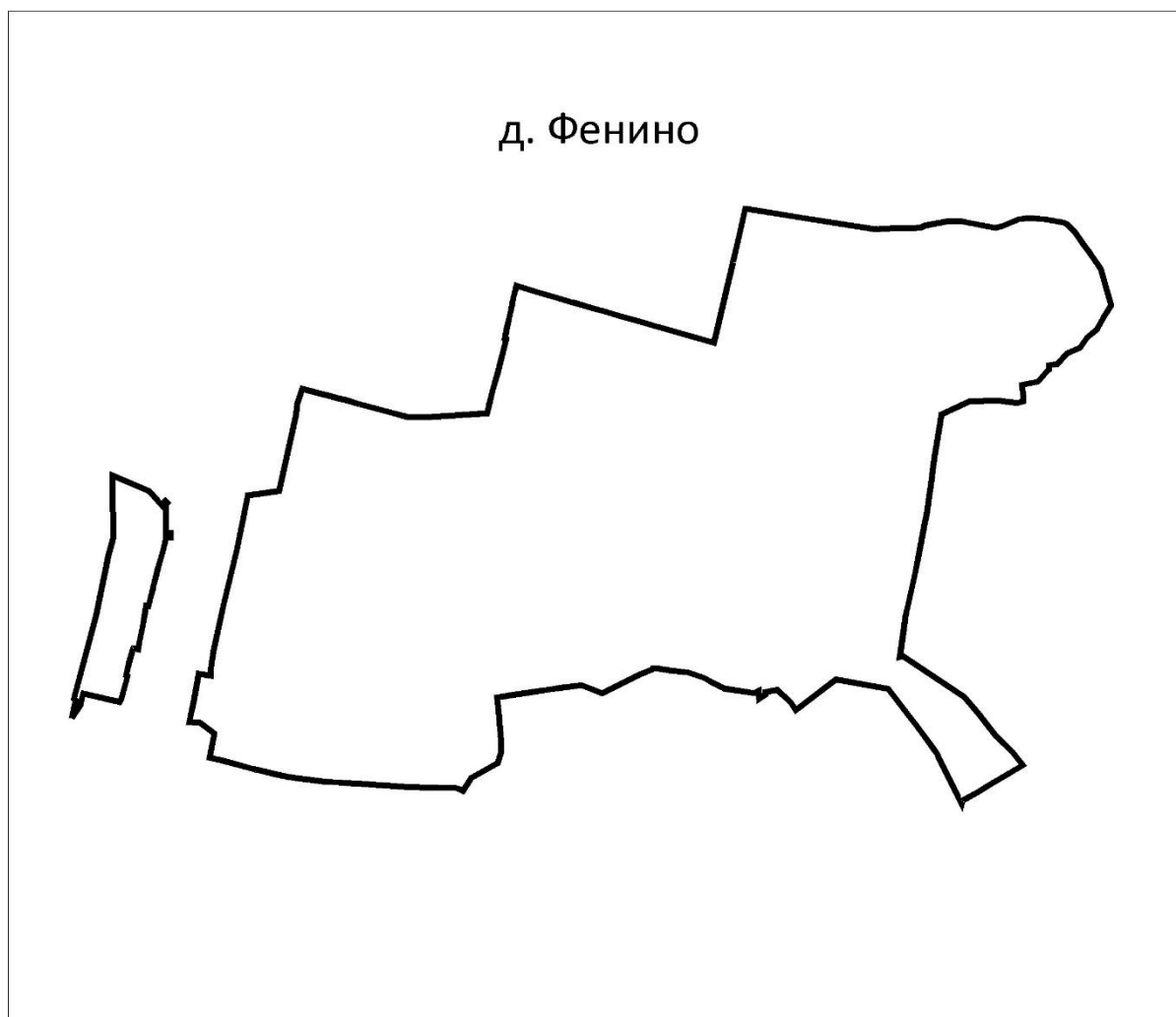


133. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ФЕДОТОВКА
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

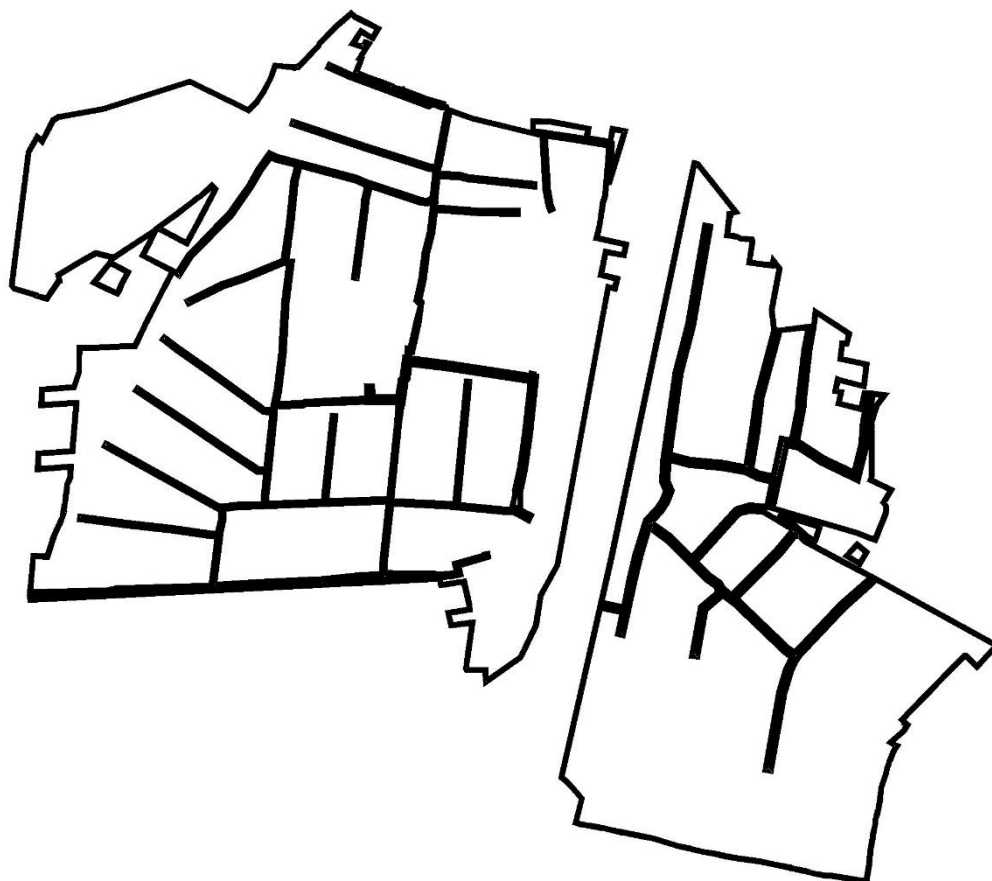
д. Федотовка



134. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ФЕИНО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

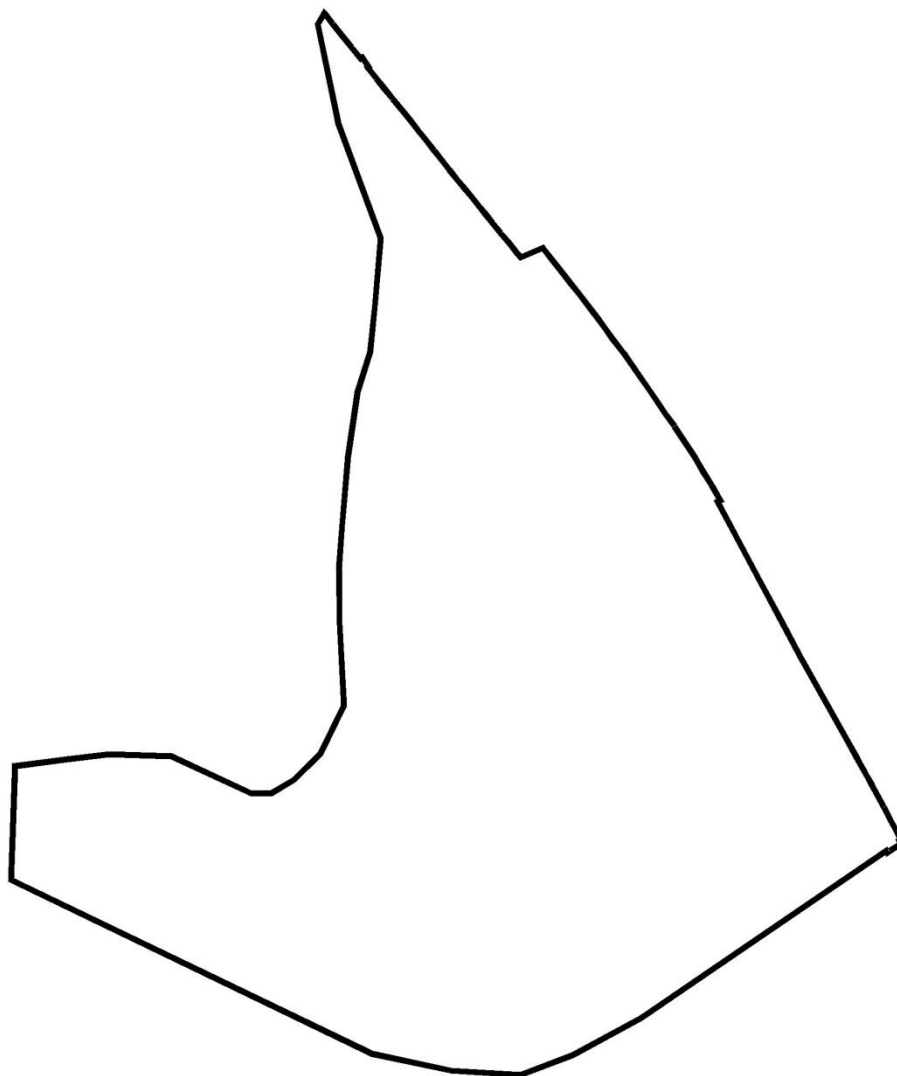


п. Шарапова-Охота



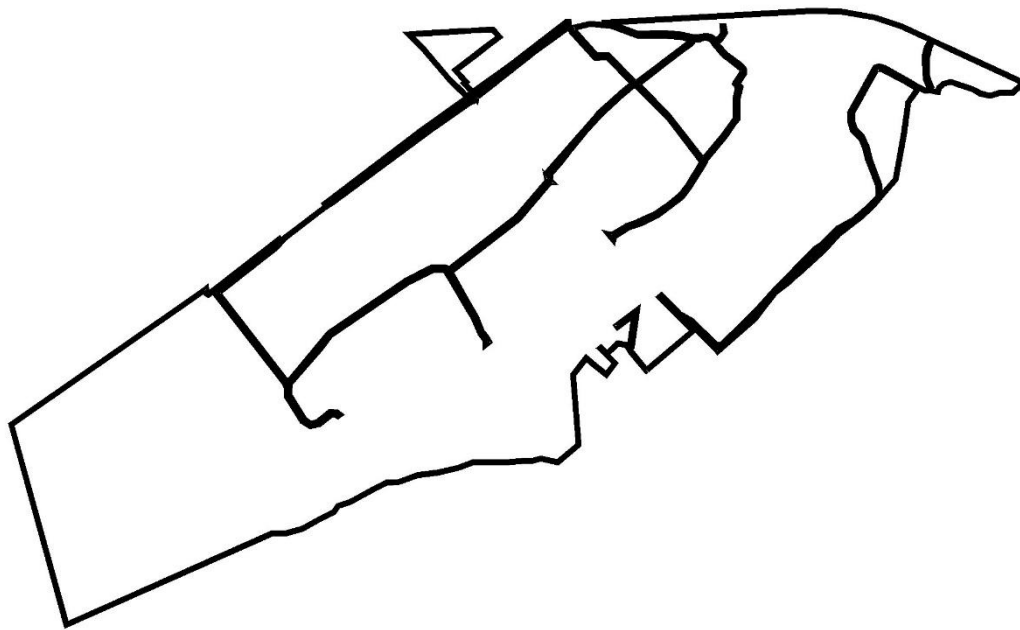
136. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ШАТОВО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Шатово



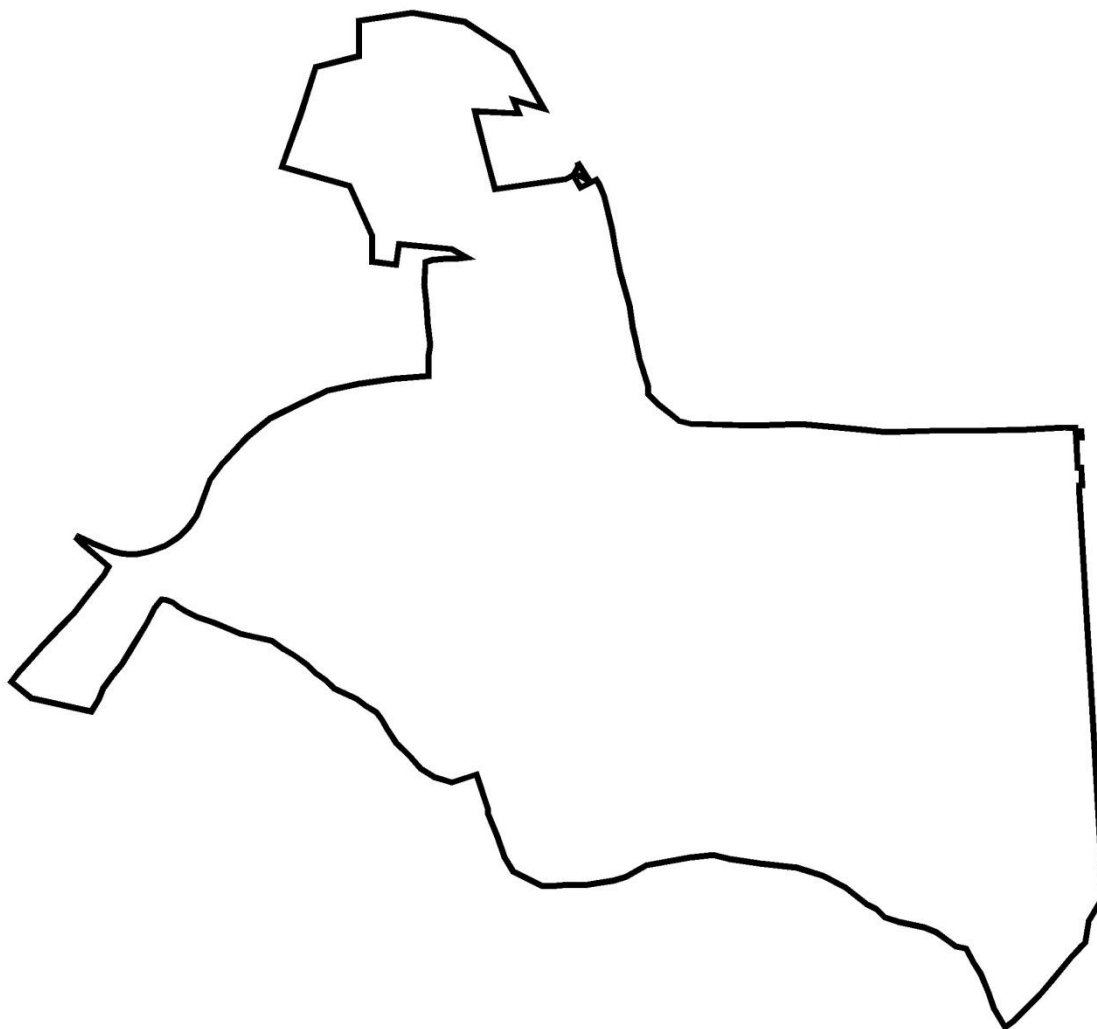
137. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ШЕПИЛОВО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Шепилово



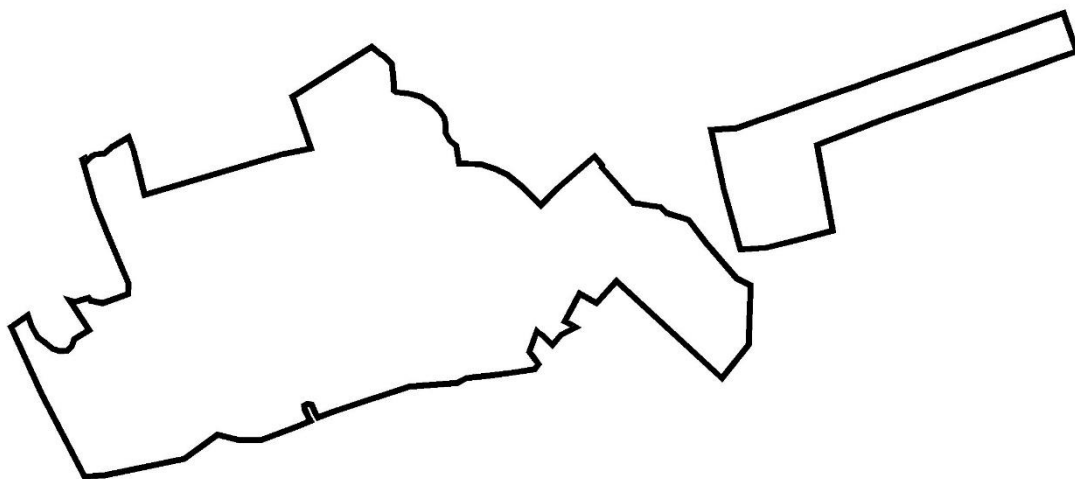
138. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ЩЕБОЛОВО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Щеболово



139. КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ЯКШИНО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. ЯКШИНО



**5. ОСНОВНЫЕ ПЛАНИРУЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ**

Показатели	Единица измерения	Существующее положение 01.01.2018 г.	Запланировано		Итого
			1 очередь 2023 г.	Расчетный срок 2038 г.	
Население					
Численность постоянного населения	тыс. чел.	160,63	9,42	44,05	214,1
Трудовые ресурсы	тыс. чел.	97,5	5,6	26,9	130,0
Количество рабочих мест	тыс. чел.	71,1	9,6	35,9	107,0
Жилищный фонд					
Жилищный фонд – всего,	тыс. м ²	4531,6	315,7	1464,0	6286,6
Многokвартирная жилая застройка	тыс. м ²	3373,5	224,1	1185,4	4708,3
Индивидуальная и блокированная жилая застройка	тыс. м ²	1158,1	91,6	420,2	1578,3
Новое жилищное строительство – в том числе:					
Многokвартирная жилая застройка в т.ч.	тыс. м ²	3373,5	224,1	1185,4	4708,3
по ВРИ	тыс. м ²				
по ППТ	тыс. м ²				
концепции	тыс. м ²				
иные предложения (администрация, Минимущества МО)	тыс. м ²				
Объекты социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания					
Дошкольные образовательные учреждения	мест	8529	2400	3075	14004
	единиц	52	11	12	75
Общеобразовательные школы	мест	14907	8837	6496	30240
	единиц	29	7	9	45
Детско-юношеские спортивные школы	мест	2128	1260	1785	5173
	единиц	6	4	5	15
Детские школы искусств (дополнительное образование детей)	мест	1399	756	1071	3226
	единиц	5	2	6	13
Больничные стационары	койко-мест	1237	35	470(рек)	1742
	единиц	6	1	-	7
Амбулаторно-поликлинические учреждения	пос./смену	2185	166	1635	3986
	единиц	24	5	4	33
Универсальный комплексный центр социального обслуживания населения (УКЦСОН)	единиц	1	1	2	4
Станции скорой помощи	автомобиль	20	-	9	29

Показатели	Единица измерения	Существующее положение 01.01.2018 г.	Запланировано		Итого
			1 очередь 2023 г.	Расчетный срок 2038 г.	
	единиц	1	-	1 (2)	2 (3)
Универсальный культурно-досуговый центр	единиц	71			
- помещения для культурно-массовой работы с населением, досуга, любительской деятельности и библиотеки	кв. м	10431	-	-	10431
- зрительные залы	мест	5245	-	818	6063
Плоскостные спортивные сооружения	тыс. м ²	230,54	-	50,9	281,44
Спортивные залы	тыс. м ²	15,56	0,87	6,34	22,77
Плавательные бассейны	кв. м зеркала воды	2166	76	513	2755
Предприятия торговли	тыс. м ²	196,0	60,0	69,2	325,2
Предприятия общественного питания	Посад. мест	7995	-	621	8616
Предприятия бытового обслуживания	рабочее место	1685	-	662	2347
Бани	Помывочное место	842	8	220	1070
Пожарные депо	единица	8	1	1	10
	автомобиль	26	13	19	58
Кладбища	единиц	42			
в том числе открытые кладбища	единиц	36			
Кладбища, площадь	га	166,47	-	16,52	182,99
В том числе резерв	га	-			
Участковые пункты полиции					
количество участковых	чел.	н.д.			76
площадь помещений	кв. м	н.д.			1529
**Многофункциональный центр (МФЦ)	кв. м	1	1	2	4
Транспортная инфраструктура					
Автомобильные дороги					
Протяжённость дорог общего пользования местного значения,	км	92,70	-	19,48	112,18
Улично-дорожная сеть					
Протяжённость магистральных улиц, местного значения	км	35,97	-	0,71	36,68

Показатели	Единица измерения	Существующее положение 01.01.2018 г.	Запланировано		Итого
			1 очередь 2023 г.	Расчетный срок 2038 г.	
Улиц местного значения (улиц в жилой застройке)	км	397,40	-	90,60	488,0
Протяжённость велосипедных дорожек	км	2,74	-	9,53	12,27
Инженерная инфраструктура					
Водоснабжение					
водопотребление	тыс. куб. м/сутки	45,5	76,11	110,21	110,21
Водоотведение					
объем водоотведения на очистные сооружения бытовых стоков	тыс. куб. м/сутки	42,6	71,69	103,97	103,97
Теплоснабжение					
Расход тепла, всего	Гкал/час	-	727,876	1431,481	1431,481
- в том числе от централизованных источников	Гкал/час	-	506,605	1009,483	1009,483
Газоснабжение					
потребление газа	тыс. куб. м/год	<u>78500</u> 322100	<u>102900</u> 277489	<u>216266</u> 539677	<u>216266</u> 539677
Электроснабжение					
Расчётный прирост нагрузки на шинах 6 (10) кВ ЦП	МВт	-	17,59	121,45	121,45
Расчётный прирост электрической нагрузки на шинах 0,4 кВ ТП	МВт	-	23,12	190,76	-
Утилизация и переработка бытовых и промышленных отходов					
Объем твёрдых коммунальных отходов от жилого фонда и организаций	тыс. куб. м/год	127,09	179,28	307,78	307,78
*Наличие полигонов ТКО	единиц	2	2	2	2
Озелененные территории общего пользования	га				
Земли СХ назначения	га				
Мелиорированные	га				
Особо ценные	га				
Перевод земель СХ назначения в земли других категорий, из них:					
в земли населенных пунктов	га	-	-	351,2	351,2
в земли промышленности	га	-	-	-	-
Иное	га	-	-	-	-