



# СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

141900, г. Талдом, пл. К. Маркса, 12

тел. 8-(49620)-6-35-61; т/ф 8-(49620)-3-33-29

## РЕШЕНИЕ

от 24 ноября 2022 г.

№ 83

О внесении изменений в решение Совета депутатов Талдомского городского округа Московской области от 24.12.2020 г. № 111 «Об утверждении Генерального плана Талдомского городского округа Московской области»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», законами Московской области от 24.07.2014 № 106/2014-03 «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Московской области и органами государственной власти Московской области» и от 24.07.2014 № 107/2014-03 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области отдельными государственными полномочиями Московской области», Постановлением Правительства Московской области от 21.07.2022 № 751/25 «О внесении изменений в постановление Правительства Московской области от 07.04.2022 № 332/11 «Об особенностях градостроительной деятельности в Московской области в 2022 году», Уставом Талдомского городского округа Московской области (зарегистрирован в Управлении Минюста РФ по Московской области 24.12.2018 г. № RU 503650002018001), Совет депутатов Талдомского городского округа Московской области

### РЕШИЛ:

1. Внести следующие изменения в решение Совета депутатов Талдомского городского округа Московской области от 24.12.2020г. №111 «Об утверждении Генерального плана Талдомского городского округа Московской области»:

1.1. «Положение о территориальном планировании» Генерального плана Талдомского городского округа Московской области, утвержденного решением Совета депутатов Талдомского городского округа Московской области от 24.12.2020г. №111, изложить в новой редакции (Приложение).

2. Опубликовать настоящее решение в общественно-политической газете «Заря» и разместить на официальном сайте администрации Талдомского городского округа Московской области в сети «Интернет»

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль исполнения настоящего решения возложить на председателя Совета депутатов Талдомского городского округа М.И. Аникеева.

Председатель Совета депутатов  
Талдомского городского округа

Глава Талдомского городского округа



М.И. Аникеев

Ю.В. Крупенин

Исп. Н.С. Старков

Разослано: в дело-2, главе ТГО-1, прокуратура-1, отдел архитектуры и градостроительства  
«Талдомская типография», Заказ 1210, Тираж 1000

Приложение  
к Решению Совета депутатов  
Талдомского городского округа  
Московской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ТАЛДОМСКОГО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

**2020**

## СОСТАВ ПОЛОЖЕНИЯ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

<b>Положение о территориальном планировании</b>		
9.1.1.	Текстовая часть	
	Графические материалы:	
9.1.2.	Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального образования	1:10000
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 ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ.....	11
1.1. Планировочная организация территории	13
1.2. Мероприятия по территориальному планированию развития Талдомского городского округа Московской области	14
2. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА, 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	18
2.2. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	23
2.2.1 Планируемые мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры местного значения	24
2.2.2 Планируемые мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры регионального значения	37
2.2.3 Планируемые объекты топливно-заправочного комплекса	46
2.3. ПЛАНИРУЕМОЕ РАЗВИТИЕ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	47
2.3.1. Планируемые для размещения объекты инженерной инфраструктуры федерального и регионального значения	47
2.3.2. Планируемые для размещения объекты инженерной инфраструктуры местного значения	49
2.4. ПЛАНИРУЕМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	71
2.5. ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	73
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 .....	79
3.1. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ	79
4. ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА.....	92
5. ОСНОВНЫЕ ПЛАНИРУЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА.....	269

# ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Генеральный план Талдомского городского округа Московской области подготовлен ГАУ МО «НИИПИ градостроительства» на основании государственного задания от 30.09.2020 № 8340003 (версия № 3) (№ реестровой записи 289381001000000010001) в рамках выполнения работ в составе мероприятий Государственной программы Московской области «Архитектура и градостроительство Подмосковья» на 2017-2024 годы».

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

При подготовке генерального плана Талдомского городского округа 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 трубопроводного транспорта»

Федеральные правила использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 г. 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 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (с изменениями на 27 декабря 2019 года);

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»;

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»;

«Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями на 25 июля 2019 года № 1651-р), утверждённая распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 года № 1634-р;

«Схема и программа развития Единой энергетической системы России на 2019-2025 годы», утверждённая приказом Министерства энергетики России от 28.02.2019 № 174;

«Схема и программа перспективного развития электроэнергетики Московской области на период 2020-2024 годов», утверждённая постановлением Губернатора Московской области от 30.04.2019 г. № 197-ПГ;

«Инвестиционная программа АО Мособлэнерго на 2020-2024 годы», утверждённая приказом Министра энергетики Московской области от 18.12.2019 № 105;

Инвестиционная программа развития ПАО «МОЭСК», утверждёнными приказом Минэнерго России от 26.12.2018 г. № 31@;

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

Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 г.);

Постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 г. № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;

РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей;

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

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

Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2025 года», утвержденная Постановлением Правительства Московской области от 20 декабря 2004 г. №778/50 с изменениями, утверждёнными постановлением Правительства МО от 19 ноября 2019 года №851/40;

Постановление Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 № 1083 «Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах» (в редакции от 15.07.2019 г. № 902);

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;

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

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 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 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.

При подготовке Проекта генерального плана Талдомского городского округа Московской области использованы материалы государственных программ социальноэкономического 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 генерального плана были учтены материалы Схемы территориального планирования Московской области - основных положений градостроительного развития в части мероприятий по территориальному планированию, относящихся к территории городского поселения, в том числе:

- функционально-пространственное зонирование Московской области в части формирования планируемых особо охраняемых природных территорий, территорий градостроительной активности, прочих территорий в границах поселения;

- 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 поселения.

Ранее разработанные документы по территориальному планированию Талдомского муниципального района:

- Схема территориального планирования Талдомского муниципального района Московской области, утверждена решением Совета Депутатов Талдомского муниципального района Московской области от 20.12.2017 № 64;

- Генеральный план городского поселения Талдом Талдомского муниципального района Московской области, утвержден решением Совета Депутатов Талдомского муниципального района от 29.11.2017 № 51;

- Генеральный план городского поселения Запрудня Талдомского муниципального района Московской области, утвержден решением Совета Депутатов Талдомского муниципального района от 25.01.2017 № 3;

- Генеральный план городского поселения Вербилки Талдомского муниципального района Московской области, утвержден решением Совета Депутатов Талдомского муниципального района от 27.09.2017 № 15;

- Генеральный план городского поселения Северный Талдомского муниципального района Московской области, утвержден решением Совета Депутатов Талдомского муниципального района от 29.11.2017 № 47;

- Генеральный план сельского поселения Темповое Талдомского муниципального района Московской области, утвержден решением Совета Депутатов Талдомского муниципального района от 27.09.2017 № 16;

- Генеральный план сельского поселения Гуслевское Талдомского муниципального района Московской области, утвержден решением Совета Депутатов Талдомского муниципального района от 29.11.2017 № 50;

- Генеральный план сельского поселения Квашенковское Талдомского муниципального района Московской области, утвержден решением Совета Депутатов Талдомского муниципального района от 29.11.2017 № 49;

- Генеральный план сельского поселения Ермолинское Талдомского муниципального района Московской области, утвержден решением Совета Депутатов Талдомского муниципального района от 29.11.2017 № 48.

Исходной информацией для подготовки Проекта генерального плана в качестве инженерных изысканий были использованы следующие материалы:

1. Карта изменений геологической среды Московской области (М 1:200000) в составе отчёта «Изучение инженерно-геологических и гидрогеологических процессов Московской области с целью прогноза изменений геологической среды и ее охраны» (Министерство геологии РСФСР, ПГО «Центргеология», 1986 г.).
2. Геологическая карта четвертичных отложений Московской области, М 1:500000 (Министерство природных ресурсов РФ, Центральный региональный геологический центр, 1998 г.).
3. Геологическая карта дочетвертичных отложений Московской области, М 1:500000 (Министерство природных ресурсов РФ, Центральный региональный геологический центр, 1998 г.).
4. «Подземные воды СССР. Обзор подземных вод Московской области за 1962-1978 гг. Буровые на воду скважины». (М., 1985 г.)
5. Отчет «Оценка обеспеченности населения и экономики Московской области ресурсами подземных вод питьевого качества». (ФГУП «Геоцентр-Москва», 2004 г.).
6. Отчёт «Комплексная схема использования нерудного сырья в Московской области на базе автоматизированной информационной поисковой системы» (ГК «НИИПИ градостроительства», 1994 г.).
7. Ландшафтная карта Московской области М 1: 500000 (под ред. Мамай И.И., М., МГУ им. Ломоносова, 1988 г.).
8. Карта растительности Московской области М 1: 200000 (под ред. Огуревой Г.Н.) М., МГУ им. М.В. Ломоносова, 1996 г.).

Генеральный план Талдомского городского округа подготовлен на расчетный срок до 2038 года, с выделением первой очереди строительства на 2023 год.

## **1. ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ<sup>1</sup>**

Талдомский городской округ Московской области организован в соответствии с Законом Московской области «Об организации местного самоуправления на территории Талдомского муниципального района» от 28 мая 2018 г. № 70/2018-ОЗ.

Граница Талдомского городского округа установлены Законом Московской области «Об организации местного самоуправления на территории Талдомского муниципального района» от 28 мая 2018 г. № 70/2018-ОЗ, геодезические данные границы в Приложении № 2.

Талдомский городской округ граничит:

- на севере и востоке – с территориями Калязинского района Тверской области;
- на юге – с территориями городского округа Сергиево-Посадский и городского округа Дмитровский Московской области;
- на западе – с территориями Кимрского района Тверской области, городским округом Дубна Московской области.

Населенные пункты, входящие в состав Талдомского городского округа:

Талдом – город Московской области; Вербилки - рабочий поселок, Запрудня - рабочий поселок, Северный - рабочий поселок, Айбутово – деревня, Аймусово – деревня, Акишево – деревня, Андрейково – деревня, Арефьево – деревня, Ахтимнеево – деревня, Бабахино – деревня, Бакшеиха - деревня; Бардуково - деревня; Батулино - деревня; Бельское - деревня; Береговское - деревня; Бережок - деревня; Бобровниково - деревня; Бобылино - деревня; Большое Семеновское - деревня; Большое Курапово - деревня; Большое Страшево - деревня; Бородино - деревня; Буртаки - деревня; Бурцево - деревня; Бучево - деревня; Васино - деревня; Великий Двор - село; Веретьево - деревня; Волдынь - деревня; Волково - деревня; Волково; Волкуша - деревня; Воргаш - деревня; Вороново - деревня; Вотря - деревня; Высочки - деревня; Высочки – слободка; Глебово - деревня; Глинки - деревня; Головачево - деревня; Головково-Марьино - деревня; Григорово - деревня; Гришково - деревня; Гусенки - деревня; Гусенки – слободка; Гуслево - деревня; Дмитровка - деревня; Доброволец - деревня; Домославка - деревня; Дубки - деревня; Дубровки - деревня; Дьяконово - деревня; Ельцыново - деревня; Ермолино - деревня; Есаулово - деревня; Желдыбино - деревня; Жеребцово - деревня; Жизнеево - деревня; Жуково - деревня; Затула - деревня; Зятьково - деревня; Иванцево - деревня; Игумново - деревня; Измайлово - деревня; Калинкино - деревня; Карачуново - деревня; Карманово - деревня; Квашенки - село; Кишкиниха - деревня; Климово - деревня; Князчино - деревня; Колбасино - деревня; Коришево - деревня; Костенево - деревня; Костино - деревня; Костольгино - деревня; Кошелево - деревня; Кривец - деревня; Крияново - деревня; Кузнецово - деревня; Кузнецово – слободка; Куймино - деревня; Кунилово - деревня; Курилово - деревня; Кутачи - деревня; Кушки - деревня; Лебзино - деревня; Леоново - деревня; Лесоучастка - деревня; Лозынино - деревня; Льгово - деревня; Людятино - деревня; Лютиково - деревня; Маклаково - деревня; Маклыгино - деревня; Малиновец - деревня; Малое Курапово - деревня; Малое Страшево - деревня; Манихино - деревня; Мельдино - деревня; Мякишево - деревня; Наговицино - деревня; Некрасово - деревня; Никитино - деревня; Никитское - деревня; Николо-Кропотки - село; Никулки - деревня; Новая - деревня; Новая Хотча - деревня; Новогуслево - село; Новоникольское - село; Новотроица - деревня; Нушполы - деревня; Овсянниково - деревня; Ожигово - деревня; Озерское - деревня; Ольховик - деревня; Остров - деревня; Павловичи - деревня; Павловское - деревня; Пановка - деревня; Парашино - деревня; Пашино - деревня; Пенкино - деревня; Пенское - деревня; Петрино - деревня; Платунино - деревня; Полуденовка - деревня; Полутьево - деревня; Попадьино - деревня; Приветино - деревня; Пригары - деревня; Припущаево - деревня; Прусово - деревня; Разорено-Семеновское - деревня; Рассадники - деревня; Растовцы - деревня; Рождество-

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

Вьюлки - деревня; Самково - деревня; Семеновское - деревня; Семягино - деревня; Сенино - деревня; Серебренниково - деревня; Сляднево - деревня; Сменки - деревня; Сорокино - деревня; Сосково - деревня; Сотское - деревня; Спас-Угол - село; Станки - деревня; Старая Хотча - деревня; Стариково - деревня; Стариково - село; Старково - деревня; Сущево - деревня; Танино - деревня; Тарусово - деревня; Темпы - село; Терехово - деревня; Троица-Вязники - деревня; Ульяновцево - деревня; Устье-Стрелка - деревня; Утенино - деревня; Федоровское - деревня; Федотово - деревня; Филиппово - деревня; Фоминское - деревня; Храброво - деревня; Чупаево - деревня; Шабушево - деревня; Шадрино - деревня; Шатеево - деревня; Ширятино - деревня; Юдино - деревня; Юрино - деревня; Юркино - деревня; Ябдино - деревня.

Административным центром Талдомского городского округа является город Талдом Московской области.

Площадь территории Талдомского городского округа составляет 142 702 га.

В схеме территориального планирования Московской области – основные положения градостроительного развития, утверждённой постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23, территория Талдомского городского округа отнесена к Сергиево - Посадской устойчивой системе расселения с доминирующими признаками функционального освоения и пространственной организации - рекреационно-аграрной.

Талдомский городской округ расположен в северной части Московской области, в 111 км от г. Москвы на пересечении автомобильных дорог Р-112 «Дмитров – Талдом - Темпы» и «Талдом - Мокряги».

Внешние транспортные связи Талдомского городского округа осуществляет Савёловское направление Московской железной дороги (МЖД), которое обеспечивает грузопассажирское сообщение между Московской, Тверской, Ярославской и Ленинградской областями: Москва – Дмитров – Талдом – Кимры – далее на г. Рыбинск и г. Санкт-Петербург и автомобильными дорогами федерального значения А 104 «Москва – Дмитров - Дубна», регионального значения «Дмитров – Талдом», «Талдом – Темпы», «Талдом – Нерль», «Талдом - Мокряги», «Железнодорожная и автомобильная дороги обеспечивают хорошие транспортные связи с городом Москвой и населенными пунктами Московской области.

В настоящее время на территории Талдомского городского округа расположено 56 объектов культурного наследия, состоящих на охране: - 2 федеральных; - 27 – региональных, - 27 выявленных.

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

В г. Талдоме расположен историко-литературный музей, где собраны исторические данные об истории города, исторические фотографии, книги, автографы и предметы, принадлежащие писателям - уроженцам Талдомской земли, а также тех, которые жили здесь или просто приезжали. Среди них М.Е. Салтыков - Щедрин, Л.Н. Зилов, С.А. Клычков, М.М. Пришвин, С.А.Есенин, В.Н. Ажаев, П.В. Слётов и другие. Музей расположен в доме купца первой гильдии Д.И. Волкова. Дом является первым каменным домом в г. Талдоме и был построен в конце XIX века.

## 1.1. Планировочная организация территории

Целью территориального планирования развития Талдомского городского округа 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 Талдомского городского округа 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.<sup>2</sup>

---

<sup>2</sup>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 Талдомского городского округа Московской области

В схеме территориального планирования Московской области – основные положения градостроительного развития, утверждённой постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23, Талдомский городской округ относится к Сергиево-Посадской рекреационно-аграрной устойчивой системе расселения.

Территории концентрации градостроительной активности – зоны планируемого размещения объектов капитального строительства регионального<sup>3</sup> и местного значения формируются как «точки роста» – опорные территории роста экономики и качества жизни населения.

Для Талдомского городского округа важным фактором интенсификации развития является расположение «точек роста» связанных с развитием г. Талдом как административного центра и строительством нового участка автодороги и реконструкцией А 104 «Москва-Дмитров-Дубна».

Перспективная планировочная организация территории Талдомского городского округа формируется на основе реализации следующих стратегических приоритетов развития:

1. Трансформация (повышение качества и протяженности; изменение принципов организации) транспортной инфраструктуры на территории Талдомского городского округа.

2. Развитие инженерной (повышение качества и объёмов инженерного обеспечения) инфраструктуры городского округа.

3. Преобразование сложившейся системы расселения и повышение её качества (пространственная реорганизация застроенных и применение прогрессивных методов организации вновь застраиваемых территорий, а также сохранение характерных морфологических признаков – в интенсивно развивающихся населённых пунктах).

4. Реконструкция существующих производственных территорий и объектов; расширение территорий для размещения производственных предприятий инновационного сектора экономики, а также производственно-складских центров.

5. Размещение новых общественно-деловых центров.

6. Развитие агропромышленного комплекса, включая производства по переработке сельскохозяйственной продукции.

7. Формирование рекреационных зон для массового отдыха населения, оздоровительных, развлекательных и туристических центров.

Функционально-пространственное зонирование территории предполагает выделение следующих территорий:

зон планируемого размещения объектов капитального строительства регионального значения – территорий концентрации градостроительной активности.

особо охраняемых природных территорий (природных экологических и природно-исторических территорий) регионального значения;

Кроме того, на территории городского округа выделены земли сельскохозяйственного назначения, лесные территории вне особо охраняемых природных территорий и территории вне зон планируемого размещения объектов капитального строительства регионального значения – территорий концентрации градостроительной активности.

Так же на территории городского округа выделены объекты, находящиеся в собственности городского округа, и земли, являющиеся собственностью Московской области.

---

<sup>3</sup> Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства регионального значения, приведены в положение о территориальном планировании для обеспечения информационной целостности документа, и не является предметом утверждения.

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

На территории Талдомского городского округа 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 357,89 га, из них 98,51 га предусмотрено к освоению на первую очередь до 2023 г., 259,38 га – на расчётный срок до 2038 г. За счёт использования данных территориальных ресурсов объёмы нового жилищного строительства составят: на первую очередь (2023 год) – 304,35 тыс. кв. м, на расчётный срок (2038 год) – 782,17 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.

В соответствии с предложениями по развитию жилищного комплекса, общая площадь жилищного фонда Талдомского городского округа на первую очередь (2023 год) составит 1538,42 тыс. кв. м, что позволит повысить среднюю обеспеченность жильём до 27 кв. м на человека, а на расчётный срок (2038 год) – 2000,6 тыс. кв. м, при средней обеспеченности жильём 28 кв. м на человека.

Численность сезонного и временного населения в новой садоводческой застройке составит 4,3 тыс. человек.

Прогноз численности населения предполагает увеличение численности постоянного населения, так как положительная направленность миграционного движения в перспективе сохранится, что обусловлено созданием в сфере экономики до 28 тыс. новых рабочих мест.

Предполагается увеличение численности постоянного населения Талдомского городского округа на первую очередь (2023 год) до 57,11 тыс. человек, на расчётный срок (2038 год) – до 71,6 тыс. человек

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



**2.1. Объекты капитального строительства, необходимые для осуществления полномочий органов местного самоуправления (учреждения социального и культурно-бытового обслуживания)**

№ п/п	Объекты капитального строительства	Расположение на территории городского округа	Территория, га	Очередность
<i>1. Планировочный район Вербилки</i>				
1	ДОО с бассейном на 280 мест	ул. Проектируемая ул. № 14	1	Расчетный срок 2038 г.
2	Школа на 300 мест	ул. Полевая	3	Расчетный срок 2038 г.
3	Поликлиника (реконструкция)	ул. 2-ая Коммунистическая	2,3	Расчетный срок 2038 г.
4	Пожарное депо	р.п. Вербилки	0,3	Расчетный срок 2038 г.
5	ФОК (спортивный зал на 500 кв. м)	ул. Советская	0,5	Первая очередь 2023 г.
<i>2. Планировочный район Запрудня</i>				
1	Детский сад на 110 мест	р.п. Запрудня	0,6	Первая очередь 2023 г.
2	Детский сад на 120 мест	р.п. Запрудня	0,6	Первая очередь 2023 г.
3	Детский сад на 140 мест	р.п. Запрудня	0,6	Первая очередь 2023 год
<i>3. Планировочный район Северный</i>				
1	Детский сад	р.п. Северный	0,4	Первая очередь 2023 г.
2	Детский сад	р.п. Северный	0,6	Расчетный срок 2038 г.
3	ФАП (реконструкция)	р.п. Северный	0,66	Расчетный срок 2038 г.
4	ФОК (спортивный зал на 830 кв. м)	р.п. Северный	1,2	Первая очередь 2023 г.
	Детская школа искусств (ДШИ) на 70 мест	р.п. Северный	-	Расчетный срок 2038 г.
<i>4. Планировочный район Талдом</i>				
1	Детский сад на 240 мест	г. Талдом	0,6	Первая очередь 2023 год
2	Детский сад на 240 мест	г. Талдом	0,6	Первая очередь 2023 год
3	Детский сад на 165 мест	г. Талдом	0,6	Первая очередь 2023 год
4	Детский сад на 165 мест	г. Талдом	0,6	Расчетный срок 2038 г.
5	Детская школа искусств (общеобразовательная) на 600 мест	г. Талдом	2,4	Расчетный срок 2038 г.
6	Общеобразовательная школа на 930 мест	г. Талдом	3,0	Расчетный срок 2038 г.
7	Аквапарк (в составе бассейны на 200 кв. м)	Северная часть планировочного района	1,2	Первая очередь 2023 год
8	Детский физкультурно-оздоровительный комплекс (в составе спортивные залы на 60 кв. м. бассейн на 30 кв. м)	Северная часть планировочного района	0,7	Первая очередь 2023 год

№ п/п	Объекты капитального строительства	Расположение на территории городского округа	Территория, га	Очередность
<i>5. Планировочный район Гуслевское</i>				
	Поликлиника на 80 пос. смену	с. Новоникольское	0,3	Расчетный срок 2038 г.
	ФАП	с. Новогуслево	0,3	Расчетный срок 2038 г.
	ФАП	с. Павловичи	0,3	Расчетный срок 2038 г.
	Детская школа искусств (ДШИ) на 62 мест	с. Новоникольское	-	Первая очередь 2023 год
	Пожарное депо	д. Бельское	0,3	Расчетный срок 2038 г.
<i>6. Планировочный район Ермолинское</i>				
1	ДОО на 140 мест	с. Николо-Кропотки	0,5	Расчетный срок 2038 г.
2	ФАП на 25 посещений в смену	с. Николо-Кропотки	0,06	Первая очередь 2023 г
3	Амбулатории на 50 посещений в смену	д. Ермолино	0,3	Расчетный срок 2038 г.
	Детская школа искусств (ДШИ) на 4 мест	с. Николо-Кропотки	0,6	Расчетный срок 2038 г.
<i>7. Планировочный район Квашенковское</i>				
1	Дошкольное образовательное учреждение	д. Кошелево	0,7	Расчетный срок 2038 г.
2	ФАП	д. Кошелево	0,1	Первая очередь 2023 г.
3	Поликлиника	д. Кошелево	0,4	Расчетный срок 2038 г.
4	Пожарное депо	д. Кошелево	0,3	Расчетный срок 2038 г.
	Детская школа искусств (ДШИ) на 44 мест	д. Бобровниково	-	Первая очередь 2023 г.
<i>8. Планировочный район Темповое</i>				
1	Детский сад	с. Темпы	0,4	Первая очередь 2023 г.
2	Детский сад	с. Великий Двор	0,4	Расчетный срок 2038 г.
3	Детский сад	д. Крияново	0,4	Расчетный срок 2038 г.
4	Общеобразовательная школа	д. Крияново	2,3	Расчетный срок 2038 г.
5	ФАП	с. Темпы	0,3	Расчетный срок 2038 г.
6	ФАП	с. Великий Двор	0,1	Расчетный срок 2038 г.
7	Пожарное депо	с. Темпы	0,3	Расчетный срок 2038 г.
8	Спортивная площадка	с. Великий Двор	0,9	Расчетный срок 2038 г.
	Детская школа искусств (ДШИ) на 49 мест	д. Крияново	-	Расчетный срок 2038 г.

*\*Объекты, необходимые для осуществления полномочий Талдомского городского округа*

Планируемое развитие территорий для кладбищ

Поселения	Предложения по дальнейшему использованию	Очередность
С востока от г. Талдом	Размещение нового кладбища (19 га)	Расчетный срок 2038 г.
Вблизи с. Квашенки	Размещение нового кладбища (4,3 га)	Расчетный срок 2038 г.
Вблизи д. Бережок	Размещение нового кладбища (6,5 га)	Первая очередь 2023 г.
Вблизи с. Николо-Кропотки	Размещение нового кладбища (7,8 га)	Первая очередь 2023 г.
Вблизи д. Семеновское	Размещение нового кладбища (2,0 га)	Расчетный срок 2038 г.
Всего:	39,6 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	Наименование	Местоположение	Территория, га	Площадь, тыс. кв. м	Планируемые рабочие места, тыс. человек	Очередность
1	<i>Планировочный район Вербилки - всего, в том числе:</i>		33,59	403,08	3,06	
1.1	Общественно-деловая зона	ул. 1-ый Дачный тупик	14,6	175,2	1,75	Первая очередь
1.2	Производственные объекты	ул. Победы	18,99	227,88	1,31	Расчетный срок
2	<i>Планировочный район Запрудня - всего, в том числе:</i>		474,5	283	4,16	
2.1	Общественно-деловой центр	р.п. Запрудня	0,5	5,3	0,1	Первая очередь
2.2	Общественно-деловой центр	р.п. Запрудня	0,1	1,1	0,04	Первая очередь
2.3	Размещение предприятия производственного назначения (Индустриальный парк, сельхозпроизводство)	-	410	54	0,24	Первая очередь
						Расчётный срок.
2.4	Размещение предприятия производственного назначения (Индустриальный парк, автотранспортные предприятия, логистика)		53,5	187,3	2,14	Первая очередь
						Расчётный срок

№ п/п	Наименование	Местоположение	Территория, га	Площадь, тыс. кв. м	Планируемые рабочие места, тыс. человек	Очередность
2.5	Размещение предприятия производственного назначения (логистика)	-	10,4	36,4	1,64	Первая очередь
3	<i>Планировочный район Северный - всего, в том числе:</i>		<i>193,24</i>	<i>317,24</i>	<i>1,85</i>	
3.1	Торговый центр	р.п. Северный	0,9	5,4	0,09	Расчетный срок
3.2	Торговый центр	р.п. Северный	2,8	16,8	0,22	Расчетный срок
3.3	Торговый центр	р.п. Северный	1,5	9	0,12	Расчетный срок
3.4	Торговый центр	р.п. Северный	3,2	19,2	0,25	Расчетный срок
3.5	Торговый центр	д. Доброволец	2,1	12,6	0,21	Расчетный срок
3.6	Торговый центр	д. Пенкино	3,2	19,2	0,25	Расчетный срок
3.9	Индустриальный парк	р.п. Северный	41,68	166,72	0,48	Расчетный срок
3.10	Агропромышленный комплекс	р.п. Северный	137,86	68,93	0,23	Расчетный срок
4.	<i>Планировочный район Талдом - всего, в том числе:</i>		<i>95,5</i>	<i>450</i>	<i>7,41</i>	
4.1	Общественно-деловой центр	в районе шоссе в юго-восточной части планировочного района	4,5	49,5	0,65	Первая очередь
						Расчетный срок
4.2	Общественно-деловой центр	в районе «Центральная усадьба»	1	11	0,25	Первая очередь
						Расчетный срок
4.3	Общественно-деловой центр	в районе «Центральная усадьба»	2,5	27,5	0,41	Первая очередь
						Расчетный срок
4.4	Общественно-деловой центр	в районе «Ахтимнеево»	7,5	81,5	1	Первая очередь
						Расчетный срок
4.5	Логистика, производственные предприятия лёгкой и др. промышленности, офисы	В существующей южной производственной зоне	80	280,5	5,1	Первая очередь
						Расчетный срок

№ п/п	Наименование	Местоположение	Территория, га	Площадь, тыс. кв. м	Планируемые рабочие места, тыс. человек	Очередность
5	<i>Планировочный район Гуслевское- всего, в том числе:</i>		225,85	330,34	2,72	
5.1	Общественно-деловой центр	д. Павловичи	3,03	54,54	0,91	Расчетный срок
5.2	Торговый центр	д. Павловичи	0,15	1,8	0,03	Первая очередь.
5.3	Торговый центр	д. Бельское	1,4	16,8	0,28	Расчетный срок.
5.4	Торговый центр	с. Новоникольское	0,4	4,8	0,08	Первая очередь
5.5	База отдыха	с. Новоникольское	3,04	12,2	0,06	Расчетный срок
5.6	Сельскохозяйственный центр	д. Растовци	12,7	15,2	0,08	Расчетный срок
5.7	Сельскохозяйственный центр	д. Дубки	7,5	9	0,05	Расчетный срок
5.8	Сельскохозяйственный центр	д. Нушполы	75,56	90,7	0,5	Расчетный срок
5.9	Сельскохозяйственный центр	д. Приветино	52,9	42,3	0,24	Расчетный срок
5.10	Сельскохозяйственный центр	д. Приветино	9,4	11,3	0,06	Расчетный срок
5.11	Сельскохозяйственный центр	с. Новогуслево	41,01	49,2	0,27	Расчетный срок
5.12	Производственно-складские объекты	д. Бельское	6,56	7,9	0,05	Расчетный срок.
5.13	Производственно-складские объекты	с. Новогуслево	6,1	7,3	0,05	Расчетный срок
5.14	Производственно-складские объекты	д. Григорово	3	3,6	0,03	Расчетный срок
5.15	Производственно-складские объекты	д. Павловичи	3,1	3,7	0,03	Расчетный срок
6	<i>Планировочный район Ермолинское- всего, в том числе:</i>		1143,67	624,76	1,87	
6.1	Торговый центр	д. Ермолино	1,37	5,5	0,13	Расчетный срок
6.2	Торговый центр	д. Ермолино	1,2	4,8	0,1	Расчетный срок
6.3	Торговый центр	с. Николо-Кропотки	0,6	2,4	0,05	Расчетный срок
6.4	Торговый центр	д. Храброво	0,3	1,2	0,03	Расчетный срок
6.5	Производственно-складские объекты	д. Самково	36,04	18	0,16	Расчетный срок
6.6	Коммунально - складские объекты	д. Ермолино	1,46	8,76	0,04	Расчетный срок

№ п/п	Наименование	Местоположение	Территория, га	Площадь, тыс. кв. м	Планируемые рабочие места, тыс. человек	Очередность
6.7	Крестьянско - фермерское хозяйство	д. Ширятино	108,9	87,1	0,32	Расчетный срок
6.8	Агропромышленные объекты	севернее д. Айбутово	366,9	183,5	0,65	Расчетный срок
6.9	Агропромышленные объекты	севернее д.Ельциново	75,4	37,7	0,21	Расчетный срок
6.10	Агропромышленные объекты	северо-восточнее д. Дмитровка	35,6	17,8	0,08	Расчетный срок
6.11	Агропромышленные объекты	южнее д. Айбутово	515,9	258	0,1	Расчетный срок
7	<i>Планировочный район Квашенковское - всего, в том числе:</i>		347,2	567,12	2,48	
7.1	Гостиничный комплекс	д. Овсянниково	48,9	97,8	0,1	Расчетный срок
7.2	Гостиничный комплекс	д. Овсянниково	103,9	207,8	0,1	Расчетный срок
7.3	Дом культуры	с. Квашенки	0,3	1,8	0,03	Расчетный срок
7.4	Растениеводческий комплекс	д. Овсянниково	23,7	28,44	0,24	Расчетный срок
7.5	Сельскохозяйственный центр	д. Бобровниково	14	16,8	0,14	Расчетный срок
7.6	Сельскохозяйственный центр	д. Кошелево	21,2	25,44	0,21	Расчетный срок
7.8	Сельскохозяйственный центр	д. Парашино	22,2	26,64	0,22	Расчетный срок
7.9	Сельскохозяйственный центр	д. Парашино	8,9	10,68	0,09	Расчетный срок.
7.10	Сельскохозяйственный центр	д. Старая Хотча	6,2	7,44	0,06	Расчетный срок
7.11	Сельскохозяйственный центр	д. Старая Хотча	9,2	11,04	0,09	Расчетный срок
7.12	Сельскохозяйственный центр	д. Маклаково	8,4	10,08	0,08	Расчетный срок
7.13	Сельскохозяйственный центр	д. Игумново	9,9	11,88	0,1	Расчетный срок.
7.14	Сельскохозяйственный центр	д. Озерское	16,4	19,68	0,16	Расчетный срок
7.15	Сельскохозяйственный центр	д. Глебово	27,3	32,76	0,2	Расчетный срок
7.16	Сельскохозяйственный центр	д. Сотское	8,5	34	0,07	Расчетный срок
7.17	База охотников и рыболовов	с. Квашенки	4	8	0,03	Расчетный срок
7.18	Объекты придорожного сервиса (АЗС, СТО,	д. Кошелево	3	12	0,4	Расчетный срок

№ п/п	Наименование	Местоположение	Территория, га	Площадь, тыс. кв. м	Планируемые рабочие места, тыс. человек	Очередность
	торговля)					
7.19	Объекты придорожного сервиса	д. Кошелево	3,7	4,44	0,148	Расчетный срок
7.20	Объекты придорожного сервиса (АЗС)	д. Сменки	0,5	0,4	0,012	Расчетный срок
7.21	Объекты обслуживания автотранспорта	д. Маклыгино	5	0	0	Расчетный срок
7.22	Объекты обслуживания автотранспорта	д. Некрасово	2	0	0	Расчетный срок
8	<i>Планировочный район Темповое - всего, в том числе:</i>		158,5	617,4	2,26	
8.1	Торговый центр	с. Великий Двор	2	10	0,2	Расчетный срок
8.2	Торговый центр	д. Крияново	0,8	3	0,07	Расчетный срок
8.3	Объекты придорожного сервиса	д. Карманово	0,4	1,6	0,02	Первая очередь.
8.4	Объекты придорожного сервиса (АЗС)	д. Карманово	0,4	1,6	0,016	Первая очередь.
8.5	Объекты придорожного сервиса	д. Полуденовка	0,6	2,4	0,014	Первая очередь
8.6	Производственная зона (логистический центр)	с. Темпы	22,9	91,6	0,29	Расчетный срок
8.7	Производственная зона (логистический центр)	с. Темпы	4,4	17,6	0,05	Расчетный срок
8.8	Производственная зона	Восточная часть поселения	120,3	481,2	1,52	Расчетный срок.
8.9	Производственная зона	д. Лебзино	2,8	3,7	0,03	Расчетный срок
8.10	Объекты придорожного сервиса	д. Лебзино	0,5	0,6	0,01	Расчетный срок
8.11	Реконструкция производственной базы	с. Темпы	3,4	4,1	0,04	Расчетный срок

## **2.2. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

Мероприятия генерального плана Талдомского городского округа в области развития объектов транспортной инфраструктуры направлены на создание современной транспортной системы, отвечающей требованиям роста качества жизни населения и экономики.

Развитие транспортной инфраструктуры Талдомского городского округа предусматривает решение следующих задач:

- организацию единой сети автомобильных дорог общего пользования (регионального и местного значения), способной обеспечить максимальное удобство передвижений внутри городского поселения и улучшение его 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 Талдомского городского округа выполнено с учётом:

Схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» (утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 N 384-р, (ред. от 03.06.2019N 1184-р)).

Государственной программой Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2024 годы (утв. постановлением Правительства Московской области от 17 октября 2017 г. № 863/38 «Об утверждении (ред. от 09.10.2018 N 724/36)).

Государственной программы Московской области "Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса на 2017-2024 годы (утв. постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016г. №782/39 «Об утверждении... » (в ред. от 09.10.2018 N 729/36)).

Государственной программы Московской области "формирование современной комфортной городской среды» (утв. постановлением Правительства Московской области от 17.10.2017 г. N 864/38 «Об утверждении Государственной программой Московской области (в ред. от 15.10.2019 N 732/36)»).

Схемы территориального планирования Московской области, утверждённой постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23.

Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области (утв. постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 (ред. от 25.12.2019 N 1037/45).



## 2.2.1 Планируемые мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры местного значения

### Автомобильные дороги местного значения

Наименование автомобильной дороги/УДС	Строительство (С)/ Реконструкция (Р)	Длина участка, м	Категория автомобильной дороги	Очередь реализации
<i>Планировочный район Талдом</i>				
г. Талдом, Проектируемый проезд №1	С	966	МУ	Первая очередь
г. Талдом, Проектируемый проезд №2	С	2655	МУ	Расчетный срок
г. Талдом, Проектируемый проезд №3	С	310	МУ	Расчетный срок
г. Талдом, Проектируемый проезд №4	С	250	МУ	Расчетный срок
г. Талдом, Проектируемый проезд №5	С	440	ЖУ	Расчетный срок
г. Талдом, ул. Лесная	С	220	а/д	Расчетный срок
г. Талдом, ул. Западная	Р	770	ЖУ	Расчетный срок
г. Талдом, ул. Космонавтов	Р	970	ЖУ	Расчетный срок
г. Талдом, ул. Энтузиастов	Р	720	ЖУ	Расчетный срок
г. Талдом, ул. Цветочная	Р	770	ЖУ	Расчетный срок
г. Талдом, ул. Мира	Р	910	ЖУ	Расчетный срок
г. Талдом, ул. Радужная	Р	390	ЖУ	Расчетный срок
г. Талдом, ул. Зеленая	Р	390	ЖУ	Расчетный срок
г. Талдом, ул. Луговая	Р	760	ЖУ	Расчетный срок
г. Талдом, ул. Трудовая	Р	390	ЖУ	Расчетный срок
г. Талдом, ул. Клычкова	Р	860	ЖУ	Расчетный срок
г. Талдом, ул. Железнодорожная	Р	760	ЖУ	Расчетный срок
г. Талдом, ул. Дружбы	Р	870	ЖУ	Расчетный срок
г. Талдом, ул. Цветочные тупики	Р	170	ЖУ	Расчетный срок
г. Талдом, ул. Собцова	Р	780	МУ	Расчетный срок
г. Талдом, ул. Печанная	Р	680	ЖУ	Расчетный срок
г. Талдом, ул. Восточная	Р	576	ЖУ	Расчетный срок
Ахтимнеево – деревня; участок-2	Р	135	ЖУ	Расчетный срок
Ахтимнеево – деревня; участок-3	Р	880	ЖУ	Расчетный срок
Ахтимнеево – деревня; участок-5	Р	199	ЖУ	Расчетный срок
Ахтимнеево – деревня; участок-6	Р	207	ЖУ	Расчетный срок
Ахтимнеево – деревня; участок-7	Р	544	ЖУ	Расчетный срок
Ахтимнеево – деревня; участок-8	Р	383	ЖУ	Расчетный срок
Высочки – деревня; участок-1	Р	403	ЖУ	Расчетный срок
Высочки – деревня; участок-2	Р	52	ЖУ	Расчетный срок
Дубровки – деревня; участок 1	Р	111	ЖУ	Расчетный срок
Дубровки – деревня; участок 3	Р	148	ЖУ	Расчетный срок
Дубровки – деревня; участок 4	Р	396	ЖУ	Расчетный срок
Дубровки – деревня; участок 5	Р	37	ЖУ	Расчетный срок
Дубровки – деревня; участок 8	Р	171	ЖУ	Расчетный срок
Дубровки, Проектируемый проезд 1	С	495	ЖУ	Первая очередь
Дубровки, Проектируемый проезд 2	С	94	ЖУ	Первая очередь
Дубровки, Проектируемый проезд 3	С	120	ГУ	Первая очередь
съезд с а/д «Южный обход города Талдом» к д. Дубровки	С	110	а/д	Расчетный срок
Карачуново – деревня; участок 2	Р	1744	ГУ	Расчетный срок
Карачуново – деревня; участок 3	Р	98	ЖУ	Расчетный срок
Карачуново – деревня; участок 5	Р	329	ЖУ	Расчетный срок
Костино – деревня; участок-1	Р	276	ЖУ	Расчетный срок
Костино – деревня; участок-1	Р	249	ЖУ	Расчетный срок

Наименование автомобильной дороги/УДС	Строительство (С)/ Реконструкция (Р)	Длина участка, м	Категория автомобильной дороги	Очередь реализации
Костино – деревня; участок-1	Р	106	ЖУ	Расчетный срок
Костино – деревня; участок-3	Р	276	ЖУ	Расчетный срок
Костино – деревня; участок-6	Р	177	ЖУ	Расчетный срок
Костино – деревня; участок-7	Р	206	ЖУ	Расчетный срок
Костино – деревня; участок-8	Р	86	ЖУ	Расчетный срок
Костино – деревня; участок-9	Р	408	ЖУ	Расчетный срок
Костино – деревня; участок-10	Р	123	ЖУ	Расчетный срок
Костино – деревня; участок-11	Р	83	ЖУ	Расчетный срок
а/д "Талдом - Темпы" - Дубровки	С	1198	а/д	Расчетный срок
подъезд от а/д "Талдом - Темпы" - Воргаш" к г. Талдом	С	890	а/д	Расчетный срок
Протяженность по строящимся участкам по планировочному району Талдом, в том числе	С	7748		
Автомобильные дороги	С	2418		
Улично-дорожная сеть	С	5330		
Протяженность по реконструируемым участкам по планировочному району Талдом	Р	18593		
Автомобильные дороги	Р	-		
Улично-дорожная сеть	Р	18593		
<i>Планировочный район Северный</i>				
р.п. Северный, Проектируемый проезд №1	С	608	ЖУ	Расчетный срок
р.п. Северный, Проектируемый проезд №2	С	767	ЖУ	Расчетный срок
р.п. Северный, Проектируемый проезд №3	С	880	ЖУ	Расчетный срок
р.п. Северный, Проектируемый проезд №4	С	640	ЖУ	Расчетный срок
р.п. Северный, Проектируемый проезд №5	С	775	ЖУ	Расчетный срок
р.п. Северный, Проектируемый проезд №6	С	990	ЖУ	Расчетный срок
р.п. Северный, Проектируемый проезд №8	С	1995	ЖУ	Расчетный срок
р.п. Северный,	Р	878		Расчетный срок
Юркино – деревня; участок 1	Р	153	ЖУ	Расчетный срок
Юркино – деревня; участок 2	Р	154	ЖУ	Расчетный срок
Юркино – деревня; участок 3	Р	167	ЖУ	Расчетный срок
Юркино – деревня; участок 4	Р	112	ЖУ	Расчетный срок
Юркино – деревня; участок 5	Р	2465	ЖУ	Расчетный срок
Юркино – деревня; участок 9	Р	803	ЖУ	Расчетный срок
Юркино – деревня; участок 10	Р	271	ЖУ	Расчетный срок
Юркино – деревня; участок 11	Р	46	ЖУ	Расчетный срок
Юркино – деревня; участок 11	Р	227	ЖУ	Расчетный срок
Юркино – деревня; участок 12	Р	93	ЖУ	Расчетный срок
Юркино – деревня; участок 13	Р	41	ЖУ	Расчетный срок
Юркино – деревня; участок 14	Р	68	ЖУ	Расчетный срок
Юркино – деревня; участок 19	Р	82	ЖУ	Расчетный срок
Юркино – деревня; участок 20	Р	85	ЖУ	Расчетный срок
Юркино – деревня; участок 22	Р	237	ЖУ	Расчетный срок
Юркино – деревня; участок 24	Р	94	ЖУ	Расчетный срок
Юркино – деревня; участок 26	Р	152	ЖУ	Расчетный срок
Юркино – деревня; участок 27	Р	82	ЖУ	Расчетный срок
Юркино – деревня; участок 28	Р	210	ЖУ	Расчетный срок
Юркино – деревня; участок 29	Р	92	ЖУ	Расчетный срок
Юркино – деревня; участок 30	Р	1106	ЖУ	Расчетный срок
Юркино – деревня; участок 31	Р	1211	ЖУ	Расчетный срок

Наименование автомобильной дороги/УДС	Строительство (С)/ Реконструкция (Р)	Длина участка, м	Категория автомобильной дороги	Очередь реализации
Юркино – деревня; участок 32	Р	218	ЖУ	Расчетный срок
Юркино – деревня; участок 33	Р	160	ЖУ	Расчетный срок
Юркино – деревня; участок 34	Р	14	ЖУ	Расчетный срок
Юркино – деревня; участок 38	Р	53	ЖУ	Расчетный срок
Юркино, Проектируемый проезд 1	С	448	ЖУ	Расчетный срок
Юркино, Проектируемый проезд 2	С	86	ЖУ	Расчетный срок
Юркино, Проектируемый проезд 3	С	207	ЖУ	Расчетный срок
Юркино, Проектируемый проезд 4	С	311	ЖУ	Расчетный срок
а/д "Талдом - Мокряги - Северный"	С	446	а/д	Расчетный срок
Протяженность по строящимся участкам по планировочному району Северный	С	7545		
Автомобильные дороги	С	466		
Улично-дорожная сеть	С	7099		
Протяженность по реконструируемым участкам по планировочному району Северный	Р	9882		
Автомобильные дороги	Р	-		
Улично-дорожная сеть	Р	9882		
<i>Планировочный район Темповое</i>				
Арефьево, Проектируемый проезд 1	С	181	ЖУ	Расчетный срок
Арефьево, Проектируемый проезд 2	С	360	ЖУ	Расчетный срок
Арефьево, Проектируемый проезд 3	С	142	ЖУ	Расчетный срок
Бережок – деревня; участок 2	Р	163	ЖУ	Расчетный срок
Бережок – деревня; участок 3	Р	45	ЖУ	Расчетный срок
Бережок – деревня; участок 4	Р	482	ЖУ	Расчетный срок
Бережок – деревня; участок 5	Р	393	ЖУ	Расчетный срок
Большое Страшево – дер, участок 3	Р	297	ЖУ	Расчетный срок
Большое Страшево – дер, участок 5	Р	40	ЖУ	Расчетный срок
Великий двор – село; участок-1	Р	86	ЖУ	Расчетный срок
Великий двор – село; участок-2	Р	53	ЖУ	Расчетный срок
Великий двор – село; участок-3	Р	54	ЖУ	Расчетный срок
Великий двор – село; участок-4	Р	53	ЖУ	Расчетный срок
Великий двор – село; участок-5	Р	52	ЖУ	Расчетный срок
Великий двор – село; участок-6	Р	40	ЖУ	Расчетный срок
Великий двор – село; участок-12	Р	193	ЖУ	Расчетный срок
Великий двор – село; участок-13	Р	263	ЖУ	Расчетный срок
Великий двор – село; участок-16	Р	466	ЖУ	Расчетный срок
Великий двор – село; участок-22	Р	169	ЖУ	Расчетный срок
Великий Двор, Проектируемый проезд 1	С	385	ГУ	Расчетный срок
Веретьево – деревня; участок-1	Р	215	ЖУ	Расчетный срок
Веретьево – деревня; участок-2	Р	320	ЖУ	Расчетный срок
Веретьево – деревня; участок-3	Р	131	ЖУ	
Веретьево – деревня; участок-4	Р	346	ЖУ	Расчетный срок
Волдынь – деревня; участок-1	Р	842	ЖУ	Расчетный срок
Волдынь – деревня; участок-2	Р	630	ЖУ	Расчетный срок
Воргаш – деревня; участок-1	Р	970	ЖУ	Расчетный срок
Воргаш – деревня; участок-2	Р	54	ЖУ	Расчетный срок
Воргаш – деревня; участок-3	Р	158	ЖУ	Расчетный срок
Воргаш – деревня; участок-5	Р	101	ЖУ	Расчетный срок
Воргаш – деревня; участок-6	Р	149	ЖУ	Расчетный срок

Наименование автомобильной дороги/УДС	Строительство (С)/ Реконструкция (Р)	Длина участка, м	Категория автомобильной дороги	Очередь реализации
Воргаш – деревня; участок-8	Р	112	ЖУ	Расчетный срок
Воргаш – деревня; участок-9	Р	124	ЖУ	Расчетный срок
Воргаш – деревня; участок-10	Р	124	ЖУ	Расчетный срок
Воргаш – деревня; участок-11	Р	32	ЖУ	Расчетный срок
Воргаш – деревня; участок-12	Р	25	ЖУ	Расчетный срок
Воргаш – деревня; участок-15	Р	33	ЖУ	Расчетный срок
Воргаш – деревня; участок-16	Р	94	ЖУ	Расчетный срок
Воргаш – деревня; участок-17	Р	79	ЖУ	Расчетный срок
Высочки – деревня; участок-1	Р	253	ЖУ	Расчетный срок
Высочки – деревня; участок-2	Р	102	ЖУ	Расчетный срок
Высочки – деревня; участок-3	Р	286	ЖУ	Расчетный срок
Высочки – деревня; участок-4	Р	105	ЖУ	Расчетный срок
Доброволец – деревня; участок 3	Р	122	ЖУ	Расчетный срок
Жуково – деревня; участок 1	Р	355	ЖУ	Расчетный срок
Жуково – деревня; участок 2	Р	65	ЖУ	Расчетный срок
Жуково – деревня; участок 3	Р	33	ЖУ	Расчетный срок
Жуково – деревня; участок 4	Р	181	ЖУ	Расчетный срок
Жуково – деревня; участок 5	Р	113	ЖУ	Расчетный срок
Зятыково – деревня; участок 1	Р	240	ЖУ	Расчетный срок
Зятыково – деревня; участок 2	Р	211	ЖУ	Расчетный срок
Зятыково – деревня; участок 3	Р	121	ЖУ	Расчетный срок
	Р	149	ЖУ	Расчетный срок
Зятыково – деревня; участок 4	Р	73	ЖУ	Расчетный срок
Зятыково – деревня; участок 5	Р	640	ЖУ	Расчетный срок
Зятыково – деревня; участок 6	Р	386	ЖУ	Расчетный срок
д. Зятыково	С	7	ЖУ	Расчетный срок
подъезд к д. Зятыково	С	140	а/д	Расчетный срок
Иванцево – деревня; участок 5	Р	371	ЖУ	Расчетный срок
Иванцево – деревня; участок 6	Р	73	ЖУ	Расчетный срок
Иванцево – деревня; участок 7	Р	76	ЖУ	Расчетный срок
Иванцево – деревня; участок 8	Р	95	ЖУ	Расчетный срок
Карманово – деревня; участок 1	Р	94	ЖУ	Расчетный срок
	Р	21	ЖУ	Расчетный срок
Карманово – деревня; участок 2	Р	304	ЖУ	Первая очередь
Карманово – деревня; участок 3	Р	227	ЖУ	Расчетный срок
Карманово – деревня; участок 4	Р	1127	ЖУ	Первая очередь
Карманово – деревня; участок 5	Р	77	ЖУ	Расчетный срок
Карманово – деревня; участок 6	Р	8	ЖУ	Расчетный срок
	Р	94	ЖУ	Расчетный срок
Карманово – деревня; участок 7	Р	85	ЖУ	Расчетный срок
Карманово – деревня; участок 8	Р	20	ЖУ	Расчетный срок
Карманово – деревня; участок 9	Р	76	ЖУ	Расчетный срок
Карманово – деревня; участок 10	Р	127	ЖУ	Расчетный срок
Карманово, проектируемый проезд 1	С	112	ЖУ	Первая очередь
Карманово, проектируемый проезд 2	С	155	ЖУ	Первая очередь
Карманово, проектируемый проезд 3	С	257	ЖУ	Первая очередь
Карманово, проектируемый проезд 4	С	293	ЖУ	Первая очередь
Кривец – деревня; участок 2	Р	646	ЖУ	Расчетный срок
Кривец – деревня; участок 3	Р	315	ЖУ	Расчетный срок
Кривец – деревня; участок 4	Р	93	ЖУ	Расчетный срок

Наименование автомобильной дороги/УДС	Строительство (С)/ Реконструкция (Р)	Длина участка, м	Категория автомобильной дороги	Очередь реализации
Крияново – деревня; участок 1	Р	618	ЖУ	Расчетный срок
Крияново – деревня; участок 3	Р	483	ЖУ	Расчетный срок
Крияново, Проектируемый проезд 1	С	32	ЖУ	Расчетный срок
Крияново, Проектируемый проезд 2	С	254	ЖУ	Расчетный срок
Кузнецово – деревня; участок 1	Р	207	ЖУ	Расчетный срок
Кузнецово – деревня; участок 2	Р	75	ЖУ	Расчетный срок
Кузнецово – деревня; участок 3	Р	140	ЖУ	Расчетный срок
Кузнецово – деревня; участок 4	Р	66	ЖУ	Расчетный срок
Кузнецово – деревня; участок 5	Р	98	ЖУ	Расчетный срок
Кузнецово – деревня; участок 7	Р	38	ЖУ	Расчетный срок
Кузнецово – деревня; участок 9	Р	64	ЖУ	Расчетный срок
Куймино, Проектируемый проезд 1	С	5	ЖУ	Расчетный срок
Кутачи – деревня; участок 4	Р	184	ЖУ	Расчетный срок
Кутачи, проектируемый проезд 1	С	137	ЖУ	Расчетный срок
Кутачи, проектируемый проезд 2	С	121	ЖУ	Расчетный срок
Лебзино – деревня; участок-3	Р	257	ЖУ	Расчетный срок
Людятино – деревня; участок 1	Р	165	ЖУ	Расчетный срок
	Р	484	ЖУ	Расчетный срок
Людятино – деревня; участок 2	Р	38	ЖУ	Расчетный срок
Людятино – деревня; участок 5	Р	224	ЖУ	Расчетный срок
Малое Страшево – деревня; участок 1	Р	90	ЖУ	Расчетный срок
Малое Страшево – деревня; участок 2	Р	41	ЖУ	Расчетный срок
	Р	282	ЖУ	Расчетный срок
Малое Страшево – деревня; участок 4	Р	54	ЖУ	Расчетный срок
Малое Страшево, Проектируемый проезд 1	С	178	ЖУ	Расчетный срок
Малое Страшево, Проектируемый проезд 2	С	155	ЖУ	Расчетный срок
Наговицино – деревня; участок 2	Р	194	ЖУ	Расчетный срок
Наговицино – деревня; участок 3	Р	72	ЖУ	Расчетный срок
Наговицино – деревня; участок 4	Р	758	ЖУ	Расчетный срок
Новотроица – деревня; участок 1	Р	1078	ЖУ	Расчетный срок
Новотроица – деревня; участок 2	Р	250	ЖУ	Расчетный срок
Новотроица – деревня; участок 3	Р	324	ЖУ	Расчетный срок
Пановка – деревня; участок 2	Р	27	ЖУ	Расчетный срок
Платунино – деревня; участок-1	Р	2374	ЖУ	Расчетный срок
Платунино – деревня; участок-2	Р	33	ЖУ	Расчетный срок
Платунино – деревня; участок-3	Р	95	ЖУ	Расчетный срок
Платунино – деревня; участок-4	Р	143	ЖУ	Расчетный срок
Платунино – деревня; участок-5	Р	86	ЖУ	Расчетный срок
Платунино – деревня; участок-6	Р	426	ЖУ	Расчетный срок
Полуденовка – деревня; участок-1	Р	105	ЖУ	Первая очередь
Полуденовка – деревня; участок-2	Р	31	ЖУ	Первая очередь
Полуденовка – деревня; участок-3	Р	91	ЖУ	Первая очередь
Полуденовка – деревня; участок-4	Р	59	ЖУ	Первая очередь
Полуденовка – деревня; участок-5	Р	62	ЖУ	Первая очередь
Полуденовка – деревня; участок-7	Р	42	ЖУ	Первая очередь
Сляднево – деревня; Участок 1	Р	491	ЖУ	Расчетный срок
Сляднево – деревня; Участок 3	Р	169	ЖУ	Расчетный срок
Сляднево – деревня; Участок 4	Р	70	ЖУ	Расчетный срок
Стариково – деревня; участок 4	Р	443	ЖУ	Расчетный срок
Темпы – село; участок-31	Р	165	ЖУ	Расчетный срок

Наименование автомобильной дороги/УДС	Строительство (С)/ Реконструкция (Р)	Длина участка, м	Категория автомобильной дороги	Очередь реализации
Темпы – село; участок-32	Р	213	ЖУ	Расчетный срок
Темпы, Проектируемый проезд 1	С	923	ГУ	Расчетный срок
Устье-Стрелка, Проектируемый проезд 1	С	923	ЖУ	Расчетный срок
а/д "Карманово - Устье-Стрелка"	С	1617	а/д	Расчетный срок
Утенино – деревня; участок 1	Р	580	ЖУ	Расчетный срок
Утенино – деревня; участок 2	Р	104	ЖУ	Расчетный срок
Утенино – деревня; участок 3	Р	150	ЖУ	Расчетный срок
Утенино – деревня; участок 4	Р	209	ЖУ	Расчетный срок
Филиппово – деревня; участок 2	Р	101	ЖУ	Расчетный срок
Филиппово – деревня; участок 3	Р	94	ЖУ	Расчетный срок
Филиппово – деревня; участок 4	Р	667	ЖУ	Расчетный срок
Филиппово – деревня; участок 5	Р	69	ЖУ	Расчетный срок
Филиппово – деревня; участок 6	Р	80	ЖУ	Расчетный срок
Филиппово – деревня; участок 7	Р	102	ЖУ	Расчетный срок
Филиппово – деревня; участок 8	Р	52	ЖУ	Расчетный срок
Филиппово – деревня; участок 9	Р	372	ЖУ	Расчетный срок
Филиппово – деревня; участок 10	Р	387	ЖУ	Расчетный срок
Филиппово – деревня; участок 12	Р	165	ЖУ	Расчетный срок
Филиппово, Проектируемый проезд 1	С	370	ЖУ	Расчетный срок
съезд с а/д "Юдино - Стариково" - Устье- Стрелка" к д. Филиппово	С	52	а/д	Расчетный срок
Юдино – деревня; участок 1	Р	216	ЖУ	Расчетный срок
Юдино, Проектируемый проезд 1	С	248	ЖУ	Расчетный срок
Юдино, Проектируемый проезд 2	С	80	ЖУ	Расчетный срок
Ябдино – деревня; участок 1	Р	65	ЖУ	Расчетный срок
Ябдино – деревня; участок 2	Р	247	ЖУ	Расчетный срок
Ябдино – деревня; участок 4	Р	77	ЖУ	Расчетный срок
Ябдино – деревня; участок 5	Р	58	ЖУ	Расчетный срок
Ябдино – деревня; участок 6	Р	65	ЖУ	Расчетный срок
Ябдино – деревня; участок 7	Р	60	ЖУ	Расчетный срок
Ябдино, Проектируемый проезд 1	С	285	ГУ	Расчетный срок
проектируемый подъезд от а/д А-104 "Москва - Дмитров - Дубна" к с. Темпы	С	117	а/д	
Протяженность по строящимся участкам по планировочному району Темповое	С	7529		
Автомобильные дороги	С	1926		
Улично-дорожная сеть	С	5603		
Протяженность по реконструируемым участкам по планировочному району Темповое	Р	30081		
Автомобильные дороги	Р	-		
Улично-дорожная сеть	Р	30081		
<i>Планировочный район Квашенковское</i>				
Андрейково – деревня	Р	343	ЖУ	Расчетный срок
Андрейково, проектируемый проезд 1	С	390	ЖУ	Расчетный срок
Андрейково – подъезд	Р	20	а/д	Расчетный срок
Бакшеиха – деревня	Р	356	ЖУ	Расчетный срок
Бобровниково – деревня	Р	518	ЖУ	Расчетный срок
Бобровниково – деревня	С	100	ЖУ	Расчетный срок
Большое Курапово – дер.; Малое Кураповодер.	Р	1037	а/д	Расчетный срок
Большое Курапово, Проектируемый проезд 1	С	335	ЖУ	Расчетный срок

Наименование автомобильной дороги/УДС	Строительство (С)/ Реконструкция (Р)	Длина участка, м	Категория автомобильной дороги	Очередь реализации
Большое Курапово, Проектируемый проезд 2	С	476	ЖУ	Расчетный срок
Большое Курапово, Проектируемый проезд 3	С	150	ЖУ	Расчетный срок
Большое Курапово, Проектируемый проезд 4	С	190	ЖУ	Расчетный срок
Большое Курапово,	Р	420	ЖУ	Расчетный срок
Малое Курапово, Проектируемый проезд 1	С	123	ЖУ	Расчетный срок
Малое Курапово, Проектируемый проезд 2	С	105	ЖУ	Расчетный срок
Малое Курапово	Р	415	ЖУ	Расчетный срок
Волково – деревня	Р	470	ЖУ	Расчетный срок
Волково – подъезд;	Р	125	а/д	Расчетный срок
Волкуша – деревня	Р	648	ЖУ	Расчетный срок
Глебово- деревня	С	580	ЖУ	Расчетный срок
Волкуша, Проектируемый проезд 1	С	133	ЖУ	Расчетный срок
Волкуша, Проектируемый проезд 2	С	157	ЖУ	Расчетный срок
Волкуша, Проектируемый проезд 3	С	144	ЖУ	Расчетный срок
Глебово – деревня	Р	1092	ЖУ	Расчетный срок
Гришково – деревня; уч. 1	Р	260	ЖУ	Расчетный срок
Гришково – деревня; уч. 2	Р	121	ЖУ	Расчетный срок
Гришково, Проектируемый проезд 1	С	180	ЖУ	Расчетный срок
Домославка – деревня	Р	747	ЖУ	Расчетный срок
Домославка – подъезд;	Р	140	а/д	Расчетный срок
Домославка, Проектируемый проезд 1	С	70	ЖУ	Расчетный срок
Желдыбино – деревня	Р	180	ЖУ	Расчетный срок
Затула – деревня	Р	333	ЖУ	Расчетный срок
Игумново – деревня	Р	1562	ЖУ	Расчетный срок
Квашенки – село	Р	4701	ЖУ	Расчетный срок
Квашенки, Проектируемый проезд 1	С	355	ЖУ	Расчетный срок
Квашенки, Проектируемый проезд 2	С	190	ЖУ	Расчетный срок
Кишкиниха – деревня	Р	492	ЖУ	Расчетный срок
Климово – деревня	Р	1089	ЖУ	Расчетный срок
Кошелево – деревня	Р	764	ЖУ	Расчетный срок
Кошелево , проектируемый проезд 1	С	455	ЖУ	Расчетный срок
Кошелево , проектируемый проезд 2	С	115	ЖУ	Расчетный срок
д. Кузнецово, уч-к 1 (Квашенковское)	Р	317	ЖУ	Расчетный срок
д. Кузнецово, уч-к 2 (Квашенковское)	Р	376	ЖУ	Расчетный срок
а/д д. Кузнецово	С	190	а/д	Расчетный срок
Маклаково –деревня	Р	4681	ЖУ	Расчетный срок
подъезд к кладбищу у д. Маклаково	С	230	а/д	Расчетный срок
Маклыгино – деревня	Р	181	ЖУ	Расчетный срок
Малиновец – деревня	Р	288	ЖУ	Расчетный срок
Манихино – деревня	Р	457	ЖУ	Расчетный срок
Мякишево – деревня	Р	457	ЖУ	Расчетный срок
Новая Хотча – деревня; уч. 1	Р	36	ЖУ	Расчетный срок
Новая Хотча – деревня; уч. 2	Р	143	ЖУ	Расчетный срок
Старая Хотча – деревня; уч. 1	Р	169	ЖУ	Расчетный срок
Старая Хотча – деревня; уч. 2	Р	97	ЖУ	Расчетный срок
Старая Хотча – деревня; уч. 3	Р	259	ЖУ	Расчетный срок
Старая Хотча – деревня; уч. 4	Р	108	ЖУ	Расчетный срок
Старая Хотча – деревня; уч. 5	Р	62	ЖУ	Расчетный срок
Старая Хотча – деревня; уч. 6	Р	82	ЖУ	Расчетный срок
Старая Хотча, Проектируемый проезд 1	С	135	ЖУ	Расчетный срок

Наименование автомобильной дороги/УДС	Строительство (С)/ Реконструкция (Р)	Длина участка, м	Категория автомобильной дороги	Очередь реализации
Овсянниково – деревня	Р	2207	ЖУ	Расчетный срок
Овсянниково, Проектируемый проезд 1	С	10	ГУ	Расчетный срок
а/д д. Овсянниково	С	171	а/д	Расчетный срок
Парашино – деревня	Р	135	ЖУ	Расчетный срок
Полутьево – деревня	Р	206	ЖУ	Расчетный срок
Сменки – деревня	Р	345	ЖУ	Расчетный срок
Сотское – деревня	Р	545	ЖУ	Расчетный срок
Спас-Угол – село	Р	712	ЖУ	Расчетный срок
д. Ульяновцево, уч-к 2	Р	629	ЖУ	Расчетный срок
д. Ульяновцево, уч-к 3	Р	75	ЖУ	Расчетный срок
д. Ульяновцево, уч-к 4	Р	432	ЖУ	Расчетный срок
д. Ульяновцево, уч-к 5	Р	492	ЖУ	Расчетный срок
д. Ульяновцево, уч-к 6	Р	107	ЖУ	Расчетный срок
Федоровское – деревня	Р	75	ЖУ	Расчетный срок
Федоровское, Проектируемый проезд 1	С	710	ЖУ	Расчетный срок
Шадрино – деревня	Р	225	ЖУ	Расчетный срок
а/д "Мякишево - Квашенки"	С	1495	а/д	Расчетный срок
Протяженность по строящимся участкам по планировочному району Квашенковское	С	6609		
Автомобильные дороги	С	2086		
Улично-дорожная сеть	С	4523		
Протяженность по реконструируемым участкам по планировочному району Квашенковское	Р	29731		
Автомобильные дороги	Р	1322		
Улично-дорожная сеть	Р	27317		
<i>Планировочный район Ермолинское</i>				
Большое Семеновское – деревня; участок 7	Р	75	ЖУ	Расчетный срок
Большое Семеновское – деревня; участок 9	Р	270	ЖУ	Расчетный срок
Вороново – деревня; участок 2	Р	86	ЖУ	Расчетный срок
Головачево – деревня; участок 1	Р	158	ЖУ	Расчетный срок
Головачево – деревня; участок 2	Р	120	ЖУ	Расчетный срок
Головачево – деревня; участок 3	Р	139	ЖУ	Расчетный срок
Ермолино – деревня; участок 3	Р	188	ЖУ	Расчетный срок
Ермолино – деревня; участок 14	Р	129	ЖУ	Расчетный срок
Ермолино – деревня; участок 15	Р	0	ЖУ	Расчетный срок
Ермолино – деревня; участок 16	Р	135	ЖУ	Расчетный срок
Ермолино – деревня; участок 17	Р	90	ЖУ	Расчетный срок
Ермолино – деревня; участок 22	Р	810	ЖУ	Расчетный срок
Ермолино – деревня; участок 30	Р	120	ЖУ	Расчетный срок
Ермолино – деревня; участок 31	Р	574	ЖУ	Расчетный срок
Ермолино – деревня; участок 32	Р	937	ЖУ	Расчетный срок
Ермолино – деревня; участок 33	Р	433	ЖУ	Расчетный срок
Ермолино – деревня; участок 34	Р	1760	ЖУ	Расчетный срок
Ермолино – деревня; участок 35	Р	25	ЖУ	Расчетный срок
Ермолино, Проектируемый проезд 1	С	630	ЖУ	Расчетный срок
Ермолино, Проектируемый проезд 2	С	265	ЖУ	Расчетный срок
Ермолино, Проектируемый проезд 3	С	200	ЖУ	Расчетный срок
Ермолино, Проектируемый проезд 4	С	30	ЖУ	Расчетный срок
Ермолино, Проектируемый проезд 5	С	30	ЖУ	Расчетный срок



Наименование автомобильной дороги/УДС	Строительство (С)/ Реконструкция (Р)	Длина участка, м	Категория автомобильной дороги	Очередь реализации
Есаулово – деревня; участок 2	Р	216	ЖУ	Расчетный срок
Есаулово – деревня; участок 3	Р	155	ЖУ	Расчетный срок
Есаулово – деревня; участок 4	Р	106	ЖУ	Расчетный срок
Есаулово – деревня; участок 6	Р	151	ЖУ	Расчетный срок
Жизнеево – деревня; участок 5	Р	31	ЖУ	Расчетный срок
Калинкино, Проектируемый проезд 1	С	20	ГУ	Расчетный срок
Костенево – деревня; участок 2	Р	178	ЖУ	Расчетный срок
Костолыгино –деревня; участок 2	Р	80	ЖУ	Расчетный срок
Костолыгино –деревня; участок 4	Р	98	ЖУ	Расчетный срок
Костолыгино –деревня; участок 5	Р	179	ЖУ	Расчетный срок
Курилово – деревня; участок 2	Р	243	ЖУ	Расчетный срок
Курилово – деревня; участок 4	Р	116	ЖУ	Расчетный срок
Кунилово, Проектируемый проезд 1	С	220	ЖУ	Расчетный срок
Кунилово, уч-к 3	Р	38	ЖУ	Расчетный срок
Леоново – деревня; участок 2	Р	93	ЖУ	Расчетный срок
Лозынино – деревня; участок 2	Р	189	ЖУ	Расчетный срок
Николо-Кропотки, Проектируемый проезд 1	С	495	ЖУ	Расчетный срок
подъезд к кладбищу с. Николо-Кропотки	С	510	а/д	Расчетный срок
Ожигово – деревня; участок 2	Р	84	ЖУ	Расчетный срок
Павловское – деревня; участок 2	Р	43	ЖУ	Расчетный срок
Пашино – деревня; участок 1	Р	348	ЖУ	Расчетный срок
Пашино – деревня; участок 2	Р	26	ЖУ	Расчетный срок
Пашино – деревня; участок 4	Р	230	ЖУ	Расчетный срок
подъезд к д. Пашино, Проектируемый проезд 1	С	200	а/д	Расчетный срок
Пенское - деревня, участок 1	Р	144	ЖУ	Расчетный срок
Пенское - деревня, участок 2	Р	112	ЖУ	Расчетный срок
Припущаево – деревня; участок 9	Р	125	ЖУ	Расчетный срок
проектируемый подъезд к д. Припущаево	С	136	а/д	Расчетный срок
Разорено-Семеновское – деревня; участок 5	Р	458	ЖУ	Расчетный срок
Сенино – деревня; участок 3	Р	164	ЖУ	Расчетный срок
Сенино – деревня; участок 4	Р	159	ЖУ	Расчетный срок
Сенино, Проектируемый проезд 1	С	220	ЖУ	Расчетный срок
Станки – деревня; участок 3	Р	68	ЖУ	Расчетный срок
Станки – деревня; участок 10	Р	99	ЖУ	Расчетный срок
Станки – деревня; участок 11	Р	33	ЖУ	Расчетный срок
Станки – деревня; участок 13	Р	329	ЖУ	Расчетный срок
Терехово – деревня; участок 2	Р	63	ЖУ	Расчетный срок
Храброво – деревня; участок 4	Р	68	ЖУ	Расчетный срок
Чупаево – деревня; участок 1	Р	50	ЖУ	Расчетный срок
Чупаево – деревня; участок 5	Р	306	ЖУ	Расчетный срок
Чупаево – деревня; участок 6	Р	74	ЖУ	Расчетный срок
Шабушево – деревня; участок 2	Р	262	ЖУ	Расчетный срок
Шабушево – деревня; участок 3	Р	263	ЖУ	Расчетный срок
Шабушево – деревня; участок 4	Р	58	ЖУ	Расчетный срок
Протяженность по строящимся участкам по планировочному району Ермолинское	С	2994		
Автомобильные дороги	С	2148		
Улично-дорожная сеть	С	846		
Протяженность по реконструируемым участкам по планировочному району	Р	11450		

Наименование автомобильной дороги/УДС	Строительство (С)/ Реконструкция (Р)	Длина участка, м	Категория автомобильной дороги	Очередь реализации
Ермолинское				
Автомобильные дороги	Р	-		
Улично-дорожная сеть	Р	11450		
<i>Планировочный район Гуслевское</i>				
Аймусово – деревня; участок-2	Р	97	ЖУ	Расчетный срок
Аймусово – деревня; участок-3	Р	151	ЖУ	Расчетный срок
подъезд к д. Акишево	С	662	а/д	Расчетный срок
Бельское – деревня	Р	2011	ЖУ	Расчетный срок
Подъезд к группе СНТ в районе д. Бельское(письмо Адм от 06.10.2020 №168-01 Исх-1996)	С	5565	а/д	Первая очередь
Бурцево, Проектируемый проезд 1	С	333	ГУ	Расчетный срок
Бурцево, Проектируемый проезд 2	С	1260	ГУ	Расчетный срок
Бурцево, Проектируемый проезд 3	С	445	ЖУ	Расчетный срок
Бурцево, Проектируемый проезд 4	С	230	ЖУ	Расчетный срок
Бурцево, Проектируемый проезд 5	С	65	ЖУ	Расчетный срок
подъезд к д. Бурцево	С	313	а/д	Расчетный срок
д. Бурцево	Р	694	ЖУ	Расчетный срок
Васино – деревня; участок-2	Р	147	ЖУ	Расчетный срок
Васино – деревня; участок-3	Р	369	ЖУ	Расчетный срок
Волково – деревня;	Р	902	ЖУ	Расчетный срок
Васино, Проектируемый проезд 1	С	120	ГУ	Расчетный срок
а/д "Запрудня - Васино"	С	1635	а/д	Расчетный срок
Вотря – деревня; участок-2	Р	468	ЖУ	Расчетный срок
Головково-Марьино – дер. Участок 1	Р	700	ЖУ	Расчетный срок
Головково-Марьино – дер. Участок 2	Р	135	ЖУ	Расчетный срок
Головково-Марьино – дер. Участок 3	Р	242	ЖУ	Расчетный срок
Головково-Марьино – дер. Участок 5	Р	597	ЖУ	Расчетный срок
Головково-Марьино – дер. Участок 5а	Р	465	ЖУ	Расчетный срок
Головково-Марьино – дер. Участок 5б	Р	155	ЖУ	Расчетный срок
Головково-Марьино – дер. Участок 5в	Р	121	ЖУ	Расчетный срок
подъезд к д. Марьино	С	532	а/д	Расчетный срок
Григорово – деревня	Р	1211	ЖУ	Расчетный срок
Гусенки – деревня; участок-1	Р	412	ЖУ	Расчетный срок
Гусенки – деревня; участок-4	Р	263	ЖУ	Расчетный срок
Гусенки – деревня; участок-5	Р	92	ЖУ	Расчетный срок
Гусенки – деревня; участок-6	Р	259	ЖУ	Расчетный срок
Гусенки – деревня; участок-8	Р	272	ЖУ	Расчетный срок
Дубки – деревня	Р	553	ЖУ	Первая очередь
Дубки, Проектируемый проезд 1	С	330	ЖУ	Расчетный срок
Князчино – деревня	Р	2754	ЖУ	Расчетный срок
Князчино, Проектируемый проезд 1	С	140	ЖУ	Расчетный срок
Князчино, Проектируемый проезд 2	С	956	ЖУ	Расчетный срок
Коришево – деревня; участок-2	Р	74	ЖУ	Расчетный срок
Коришево – деревня; участок-3	Р	458	ЖУ	Расчетный срок
Кушки – деревня; участок-3	Р	285	ЖУ	Расчетный срок
Кушки – деревня; участок-4	Р	1129	ЖУ	Расчетный срок
Никулки – деревня; участок-2	Р	103	ЖУ	Расчетный срок
Новая, Проектируемый проезд 1	С	345	ЖУ	Расчетный срок
Новогуслево – село	Р	1179	ЖУ	Расчетный срок

Наименование автомобильной дороги/УДС	Строительство (С)/ Реконструкция (Р)	Длина участка, м	Категория автомобильной дороги	Очередь реализации
подъезд к д. Новосослево	С	40	а/д	Расчетный срок
Новоникольское – село; участок-3	Р	50	ЖУ	Расчетный срок
Новоникольское – село; участок-5	Р	4	ЖУ	Расчетный срок
Новоникольское – село; участок-9	Р	92	ЖУ	Расчетный срок
Новоникольское – село; участок-10	Р	482	ЖУ	Расчетный срок
Новоникольское – село; участок-26	Р	700	ЖУ	Расчетный срок
Новоникольское – село; участок-27	Р	39	ЖУ	Расчетный срок
Новоникольское – село; участок-28	Р	437	ЖУ	Расчетный срок
Новоникольское, Проектируемый проезд 1	С	207	ЖУ	Расчетный срок
Новоникольское, Проектируемый проезд 2	С	155	ЖУ	Расчетный срок
Новоникольское, Проектируемый проезд 3	С	132	ЖУ	Расчетный срок
Новоникольское, Проектируемый проезд 4	С	130	ЖУ	Расчетный срок
Новоникольское, Проектируемый проезд 5	С	75	ЖУ	Расчетный срок
Новоникольское, Проектируемый проезд 6	С	70	ЖУ	Расчетный срок
Новоникольское, Проектируемый проезд 7	С	430	ЖУ	Расчетный срок
Новоникольское, Проектируемый проезд 8	С	396	ЖУ	Расчетный срок
Новоникольское, Проектируемый проезд 9	С	190	ЖУ	Расчетный срок
Новоникольское, Проектируемый проезд 10	С	190	ЖУ	Расчетный срок
Новоникольское, Проектируемый проезд 11	С	420	ЖУ	Расчетный срок
Новоникольское, Проектируемый проезд 12	С	110	ЖУ	Расчетный срок
Нушполы, Проектируемый проезд 1	С	22	ЖУ	Расчетный срок
Нушполы, Проектируемый проезд 2	С	43	ЖУ	Расчетный срок
Нушполы, Проектируемый проезд 3	С	41	ЖУ	Расчетный срок
Нушполы, Проектируемый проезд 4	С	53	ЖУ	Расчетный срок
Нушполы, Проектируемый проезд 5	С	53	ЖУ	Расчетный срок
Нушполы, Проектируемый проезд 6	С	57	ЖУ	Расчетный срок
Нушполы, Проектируемый проезд 7	С	57	ЖУ	Расчетный срок
Нушполы, Проектируемый проезд 8	С	59	ЖУ	Расчетный срок
Павловичи, Проектируемый проезд 1	С	100	ЖУ	Первая очередь
Павловичи, Проектируемый проезд 2	С	103	ЖУ	Первая очередь
Павловичи, Проектируемый проезд 3	С	148	ЖУ	Первая очередь
Павловичи, Проектируемый проезд 4	С	220	ЖУ	Первая очередь
Попадьино – деревня; участок-3	Р	191	ЖУ	Первая очередь
Попадьино – деревня;	Р	495	ЖУ	Расчетный срок
Приветино – деревня; участок-7	Р	607	ЖУ	Расчетный срок
Пригары – деревня	Р	796	ЖУ	Расчетный срок
Растовцы – деревня; участок-5	Р	59	ЖУ	Расчетный срок
Растовцы, Проектируемый проезд №1	С	96	ЖУ	Расчетный срок
Растовцы, Проектируемый проезд №2	С	20	ЖУ	Расчетный срок
Стариково (Гуслевское), Проектируемый проезд 2	С	205	ЖУ	Расчетный срок
Танино – деревня; участок-2	Р	48	ЖУ	Расчетный срок
Танино – деревня; участок-4	Р	146	ЖУ	Расчетный срок
Танино – деревня; участок-6	Р	691	ЖУ	Расчетный срок
Тарусово – деревня; участок-1	Р	792	ЖУ	Расчетный срок
Тарусово – деревня; участок-2	Р	336	ЖУ	Расчетный срок
Тарусово – деревня; участок-4	Р	326	ЖУ	Расчетный срок
Тарусово – деревня; участок-6	Р	158	ЖУ	Расчетный срок
Тарусово – деревня; участок-7	Р	748	ЖУ	Расчетный срок
Тарусово – деревня; участок-10	Р	317	ЖУ	Расчетный срок

Наименование автомобильной дороги/УДС	Строительство (С)/ Реконструкция (Р)	Длина участка, м	Категория автомобильной дороги	Очередь реализации
Троица-Вязники – деревня	Р	3626	ЖУ	Расчетный срок
Шатеево – деревня	Р	380	ЖУ	Расчетный срок
Шатеево, Проектируемый проезд 1	С	134	ЖУ	Расчетный срок
Бобылино-Троица-Вязники-Кладбище*	С	3900	а/д	Расчетный срок
Протяженность по строящимся участкам по планировочному району Гуслевское	С	16887		
Автомобильные дороги	С	12647		
Улично-дорожная сеть	С	8140		
Протяженность по реконструируемым участкам по планировочному району Гуслевское	Р	27550		
Автомобильные дороги	Р	-		
Улично-дорожная сеть	Р	27550		
<i>Планировочный район Запрудня</i>				
р.п. Запрудня, Проектируемый проезд №1	С	1633	ЖУ	Первая очередь
р.п. Запрудня, Проектируемый проезд №2	С	580	ЖУ	Первая очередь
р.п. Запрудня, Проектируемый проезд №3	С	127	ЖУ	Первая очередь
р.п. Запрудня, Проектируемый проезд №4	С	304	ЖУ	Первая очередь
р.п. Запрудня, Проектируемый проезд №5	С	1050	ЖУ	Первая очередь
р.п. Запрудня, Проектируемый проезд №6	С	1060	ЖУ	Первая очередь
р.п. Запрудня, Проектируемый проезд №7	С	1325	ЖУ	Первая очередь
р.п. Запрудня, Проектируемый проезд №8	С	532	ЖУ	Первая очередь
р.п. Запрудня, ул. Некрасова	С	425	МУ	Первая очередь
р.п. Запрудня, ул. Кооперативная	Р	2390	ЖУ	Первая очередь
р.п. Запрудня, дорога к подсобному хоз-ву	Р	758	ЖУ	Первая очередь
р.п. Запрудня, ул. Вокзальная	Р	550	ЖУ	Расчетный срок
р.п. Запрудня, пер. от ул. Чехова	Р	250	ЖУ	Первая очередь
Протяженность по строящимся участкам по планировочному району Запрудня	С	7036		
Автомобильные дороги	С	-		
Улично-дорожная сеть	С	7036		Расчетный срок
Протяженность по реконструируемым участкам по планировочному району Запрудня	Р	3948		
Автомобильные дороги	Р	-		
Улично-дорожная сеть	Р	3948		
<i>Планировочный район Вербилки</i>				
р.п. Вербилки, Проектируемый проезд №1	С	682	ЖУ	Расчетный срок
р.п. Вербилки, Проектируемый проезд №2	С	322	ЖУ	Расчетный срок
р.п. Вербилки, Проектируемый проезд №3	С	278	ЖУ	Расчетный срок
р.п. Вербилки, ул. Слётова	Р	752	ЖУ	Расчетный срок
р.п. Вербилки, ул. Заводская (уч-к 1)	Р	350	ЖУ	Расчетный срок
г.п. Вербилки, ул. Баранчикова	Р	350	ЖУ	Расчетный срок
р.п. Вербилки, ул. Крутецкого	Р	360	ЖУ	Расчетный срок
р.п. Вербилки, ул. Грецова	Р	320	ЖУ	Расчетный срок
р.п. Вербилки, ул. Лермонтова	Р	150	ЖУ	Расчетный срок
р.п. Вербилки, ул. Песчаная	Р	150	ЖУ	Расчетный срок
р.п. Вербилки, ул. Жуковский проезд	Р	340	ЖУ	Расчетный срок
р.п. Вербилки, ул. 4-й Пушкинский проезд	Р	540	ЖУ	Расчетный срок
р.п. Вербилки, ул. Луговая	Р	290	ЖУ	Расчетный срок
р.п. Вербилки, ул. Луговой проезд	Р	220	ЖУ	Расчетный срок

Наименование автомобильной дороги/УДС	Строительство (С)/ Реконструкция (Р)	Длина участка, м	Категория автомобильной дороги	Очередь реализации
р.п. Вербилки, проезд ул.Горького - ул. Лермонтова	Р	130	ЖУ	Расчетный срок
р.п. Вербилки, проезд ул.Лермонтова - ул. 1-я Гоголя	Р	130	ЖУ	Расчетный срок
р.п.Вербилки, проезд ул. Калиния - ул.1-я Гоголя	Р	70	ЖУ	Расчетный срок
р.п.Вербилки, проезд ул.Береговая - ул.Горького	Р	120	ЖУ	Расчетный срок
р.п.Вербилки, проезд ул.Береговая - ул.Кирова	Р	70	ЖУ	Расчетный срок
р.п.Вербилки, проезд ул.Дубненская - ул.Рубцова	Р	140	ЖУ	Расчетный срок
р.п.Вербилки, проезд ул.Войлокова - ул. Забырина (уч-к 2)	Р	70	ЖУ	Расчетный срок
р.п. Вербилки, ул.Лесная, д.2, д.4, д.8	Р	190	ЖУ	Расчетный срок
р.п. Вербилки, Проектируемый проезд 6	С	220	а/д	Расчетный срок
Протяженность по строящимся участкам по планировочному району Вербилки	С	1502		
Автомобильные дороги	С	220		
Улично-дорожная сеть	С	1282		
Протяженность по реконструируемым участкам по планировочному району Вербилки	Р	4742		
Автомобильные дороги	Р	-		
Улично-дорожная сеть	Р	4742		
<b>ВСЕГО ПО ТАЛДОМСКОМУ ГОРОДСКОМУ ОКРУГУ:</b>				
<b>Протяженность по строящимся участкам</b>	<b>С</b>	<b>61750</b>		
<b>Автомобильные дороги</b>	<b>С</b>	<b>21912</b>		
<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>С</b>	<b>40439</b>		
<b>Протяженность по реконструируемым участкам</b>	<b>Р</b>	<b>135977</b>		
<b>Автомобильные дороги</b>	<b>Р</b>	<b>1322</b>		
<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>Р</b>	<b>133563</b>		

Примечание: а/д – автомобильные дороги, С – строительство; Р – реконструкция, ГУ – главные улицы в сельских населенных пунктах, ЖУ – улицы в жилой застройке

\*Планируемое мероприятие, Строительство подъезда к кладбищу Троица – Вязники протяженностью 3,9 км, отражено в соответствии с письмом Министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области от 10.04.2020г. № 23 Исх. 5344.

Объекты транспортной инфраструктуры местного значения				
№ п.п	Мероприятие	Параметры		Очередь реализации
<i>Искусственные сооружения</i>				
1	Надземный пешеходный переход через автомобильную дорогу «Дмитров – Талдом», для пешеходной связи д. Акишево и прилегающих к ней территорий с р.п. Вербилки	С	определяются на последующих стадиях проектирования	Первая очередь
2	Мост на пересечении автомобильной дороги местного значения (УДС) д. Устье-Стрелки с ручьем	Р	определяются на последующих стадиях проектирования	Расчетный срок
3	Мост на пересечении автомобильной дороги местного значения (УДС) д. Желдыбино с р. Шухорма	Р	определяются на последующих стадиях проектирования	Расчетный срок
4	Мост на пересечении автомобильной дороги местного значения (УДС) д. Арефьево с р. Дубна	С	определяются на последующих стадиях проектирования	Расчетный срок
5	Пешеходный мост через р. Дубна по направлению ул. Пролетарская до - ул. Заводская	Р	определяются на последующих стадиях проектирования в составе пешеходной зоны	Расчетный срок
6	Пешеходный мост через р. Дубна по направлению ул. Полевая до - ул. Советская	Р	определяются на последующих стадиях проектирования в составе пешеходной зоны	Расчетный срок

Р – реконструкция; С – строительство

## 2.2.2 Планируемые мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры регионального значения 4

### Автомобильные дороги регионального значения

Номер автомобильной дороги согласно СТП ТО МО	Наименование автомобильной дороги/участка	Строительство (С)/ Реконструкция (Р)	Длина участка, км	Категория	Число полос движения	
32016003	Дмитров - Талдом	Р	22,99	I	4	Расчётный срок
32023001	Южный обход г. Талдома	С	4,39	II	2	Расчётный срок
32023101	Восточный обход г. Талдома	С	4,78	II	2	Расчётный срок
32038901	Ермолино - Разорено - Семеновское	Р	10,00	III	2	Расчётный срок
32038902	Ермолино - Разорено - Семеновское	Р	1,85	IV	2	Расчётный срок
32039001	Храброво - Есаулово	Р	10,01	III	2	Расчётный срок
32039101	"Талдом - Темпы" - Бережок	Р	9,64	III	2	Расчётный срок
32039201	"Юдино - Стариково" - Устье-Стрелка	Р	4,54	III	2	Расчётный срок

<sup>4</sup> 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»

32039301	Новоникольское - Юдино	Р	9,46	III	2	Расчётный срок
32039501	"Дмитров - Талдом" - Богородское - Константиново" - Нушполы" - Бурцево	Р	4,22	III	2	Расчётный срок
32039601	Талдом - Ахтимнеево	Р	0,93	III	2	Расчётный срок
32039701	"Дмитров - Талдом" - Григорово - Серебрянниково	Р	2,30	III	2	Расчётный срок
32039801	Григорово - Нушполы	С	11,26	III	2	Расчётный срок
32039901	Маклыгино - Парашино - Никитино	Р	13,16	III	2	Расчётный срок
32040001	Храброво - Озерское - Домославка	Р	6,53	III	2	Расчётный срок
32040101	Юдино - Иванцево	Р	8,94	III	2	Расчётный срок
32040201	"Григорово - Нушполы" - Есаулово	С	7,07	III	2	Расчётный срок
32040301	"Талдом - Темпы" - Воргаш	Р	10,48	III	2	Расчётный срок
32136001	"Талдом - Мокряги" - Прусово	Р	1,25	IV	2	Расчётный срок
32136101	"Талдом - Мокряги" - Лозынино	Р	1,30	IV	2	Расчётный срок
32136201	"Талдом - Мокряги" - Костолыгино	Р	0,58	IV	2	Расчётный срок
32136301	"Талдом - Нерль" - Никитское	Р	1,84	IV	2	Расчётный срок
32136401	"Талдом - Нерль" - Манихино	Р	2,84	IV	2	Расчётный срок
32136501	"Ермолино - Разорено - Семеновское" - Курилово	Р	1,83	IV	2	Расчётный срок
32136601	"Ермолино - Разорено - Семеновское" - Головачево	Р	1,81	IV	2	Расчётный срок
32136701	"Талдом - Нерль" - Шабушево	Р	1,72	IV	2	Расчётный срок
32136801	"Храброво - Есаулово" - Буртаки	Р	5,50	IV	2	Расчётный срок
32136901	"Храброво - Есаулово" - Терехово	Р	1,07	IV	2	Расчётный срок
32137001	Храброво - Озерское - Домославка (подъезд к ферме)	Р	0,69	IV	2	Расчётный срок
32137101	"Храброво - Озерское - Домославка" - Гришково	Р	1,92	IV	2	Расчётный срок
32137201	"Береговское - Полутьево" - Юрино	Р	2,56	IV	2	Расчётный срок
32137301	"Береговское - Полутьево" - Кузнецово	Р	1,64	IV	2	Расчётный срок
32137401	"Моклыгино - Парашино - Никитино" - Курапово (км 3,0 - км 6,2)	Р	3,72	IV	2	Первая очередь
32137501	"Моклыгино - Парашино - Никитино" - Курапово" - Кишкиниха	Р	2,34	IV	2	Расчётный срок
32137601	"Новоникольское - Юдино" - Тарусово	Р	1,29	IV	2	Расчётный срок
32137701	"Вотря - Растовцы" - Бобылино - Попадьино	Р	6,26	IV	2	Расчётный срок
32137801	"Дмитров - Талдом" - Ботулино	Р	2,31	IV	2	Расчётный срок
32137901	"Дмитров - Талдом" - Федотово	Р	1,92	IV	2	Расчётный срок
32138001	"Вербилки - Запрудня" - Васино	Р	1,73	IV	2	Расчётный срок
32138101	"Дмитров - Талдом" - Гуслево	Р	1,98	IV	2	Расчётный срок
32138201	"Дмитров - Талдом" - Петрино	Р	1,82	IV	2	Расчётный срок
32138301	"Талдом - Мокряги" - Припущаево	Р	2,94	IV	2	Расчётный срок
32138401	"Талдом - Мокряги" - Леоново	Р	0,57	IV	2	Расчётный срок
32138501	"Талдом - Мокряги" - Пашино	Р	1,78	IV	2	Расчётный срок

32138601	Талдом - Дубровки	Р	2,01	IV	2	Расчётный срок
32138701	Талдом - Рассадники	Р	2,86	IV	2	Расчётный срок
32138801	Береговское - Полутьево (км 4,0 - км 6,2)	Р	2,22	IV	2	Расчётный срок
32138901	Кушки - Приветино	Р	1,40	IV	2	Расчётный срок
32139001	Вотря - Никулки	Р	2,27	IV	2	Расчётный срок
32139101	"Талдом - Темпы" - Воргаш" - Великий Двор - Ябдино	Р	2,69	IV	2	Расчётный срок
32139201	"Талдом - Мокряги" - Измайлово	Р	0,63	IV	2	Расчётный срок
52152501	г. Талдом, ул. Красноармейская	Р	0,88	ЖУ	2	Расчётный срок
52152601	г. Талдом, ул. Ленстрой	Р	1,16	ЖУ	2	Расчётный срок
52152701	г. Талдом, ул. Крайняя	Р	2,03	ЖУ	2	Расчётный срок
52152801	г. Талдом, ул. Горская	Р	1,97	ЖУ	2	Расчётный срок
52152901	г. Талдом, ул. Полевая	Р	1,24	ЖУ	2	Расчётный срок
42153001	г. Талдом, пл. Карла Маркса	Р	0,37	МУ	2	Расчётный срок
52153101	г. Талдом, ул. Вокзальная	Р	1,33	ЖУ	2	Расчётный срок
52153201	г. Талдом, пер. Горской	Р	0,55	ЖУ	2	Расчётный срок
52153301	г. Талдом, пер. Московский	Р	0,15	ЖУ	2	Расчётный срок
52153401	г. Талдом, пер. Вокзальный	Р	0,15	ЖУ	2	Расчётный срок
52153501	г. Талдом, пер. Безымянный	Р	0,43	ЖУ	2	Расчётный срок
52153601	г. Талдом, пер. Безымянный (уч-к 2)	Р	0,11	ЖУ	2	Расчётный срок
52153701	г. Талдом, ул. Орлова	Р	0,31	ЖУ	2	Расчётный срок
52153801	г. Талдом, ул. 8 Марта	Р	0,76	ЖУ	2	Расчётный срок
52153901	г. Талдом, ул. Загородная (уч-к 2)	Р	0,89	ЖУ	2	Расчётный срок
52154001	г. Талдом, пер. Садовый	Р	0,27	ЖУ	2	Расчётный срок
52154101	г. Талдом, ул. Розы Люксембург	Р	0,28	ЖУ	2	Расчётный срок
52154201	г. Талдом, ул. Садовая	Р	0,42	ЖУ	2	Расчётный срок
52154301	г. Талдом, проезд Милицейский	Р	0,21	ЖУ	2	Расчётный срок
52154401	г. Талдом, ул. Красина	Р	0,53	ЖУ	2	Расчётный срок
52154501	г. Талдом, ул. Пришвина	Р	1,50	ЖУ	2	Расчётный срок
52154601	г. Талдом, ул. Калязинская	Р	0,58	ЖУ	2	Расчётный срок
52154701	г. Талдом, туп. Калязинский	Р	0,24	ЖУ	2	Расчётный срок
42154801	г. Талдом, ул. Тверская	Р	0,63	МУ	2	Расчётный срок
52154901	г. Талдом, ул. Седова	Р	0,79	ЖУ	2	Расчётный срок
52155001	г. Талдом, проезд 2-й Кимрский	Р	0,44	ЖУ	2	Расчётный срок
52155101	г. Талдом, ул. Пролетарская	Р	0,27	ЖУ	2	Расчётный срок
52155201	г. Талдом, проезд Кимрский 1-й	Р	0,17	ЖУ	2	Расчётный срок
52155301	г. Талдом, ул. Октябрьская	Р	0,96	ЖУ	2	Расчётный срок
52155401	г. Талдом, ул. Крестьянская	Р	1,02	ЖУ	2	Расчётный срок
52155501	г. Талдом, ул. Первомайская	Р	0,72	ЖУ	2	Расчётный срок
52155601	г. Талдом, ул. Гражданская	Р	1,23	ЖУ	2	Расчётный срок
52155701	г. Талдом, проезд Октябрьский	Р	0,52	ЖУ	2	Расчётный срок
52155801	г. Талдом, ул. Тихая	Р	0,64	ЖУ	2	Расчётный срок
52155901	г. Талдом, ул. Горького	Р	0,52	ЖУ	2	Расчётный срок
52156001	г. Талдом, ул. Чкалова	Р	0,89	ЖУ	2	Расчётный срок
52156101	г. Талдом, ул. Осипенко	Р	0,69	ЖУ	2	Расчётный срок
52156201	г. Талдом, проезд Калязинский	Р	0,49	ЖУ	2	Расчётный срок
52156301	г. Талдом, проезд Безымянный	Р	0,21	ЖУ	2	Расчётный срок
52156401	г. Талдом, проезд Безымянный (уч-к 2)	Р	0,30	ЖУ	2	Расчётный срок
52156501	г. Талдом, ул. Пушкина	Р	0,43	ЖУ	2	Расчётный срок



52156601	г. Талдом, ул. Северная	Р	0,17	ЖУ	2	Расчётный срок
52156602	г. Талдом, ул. Северная	Р	0,24	ЖУ	2	Расчётный срок
52156701	г. Талдом, пер. Первомайский	Р	0,3	ЖУ	2	Расчётный срок
52156801	г. Талдом, Привокзальная площадь	Р	0,20	ЖУ	2	Расчётный срок
52156901	г. Талдом, пл. Вокзальная	Р	0,21	ЖУ	2	Расчётный срок
52157001	г. Талдом, проезд Школьный	Р	0,19	ЖУ	2	Расчётный срок
52157101	г. Талдом, проезд Строителей	Р	0,23	ЖУ	2	Расчётный срок
52157201	г. Талдом, проезд Кооперативный	Р	0,22	ЖУ	2	Расчётный срок
52157301	г. Талдом, ул. Заозерная	Р	0,24	ЖУ	2	Расчётный срок
52157401	г. Талдом, ул. Новая	Р	0,29	ЖУ	2	Расчётный срок
52157501	г. Талдом, ул. Лермонтова	Р	0,20	ЖУ	2	Расчётный срок
52157601	г. Талдом, проезд Лермонтова	Р	0,15	ЖУ	2	Расчётный срок
52157701	г. Талдом, проезд Дарвина	Р	0,23	ЖУ	2	Расчётный срок
52157801	г. Талдом, ул. Дарвина	Р	0,94	ЖУ	2	Расчётный срок
52157901	г. Талдом, ул. Лесная	С	0,49	ЖУ	2	Расчётный срок
52158001	г. Талдом, ул. Загородная	Р	0,71	ЖУ	2	Расчётный срок
52158101	г. Талдом, ул. Космонавтов	Р	0,27	ЖУ	2	Расчётный срок
52158201	г. Талдом, проезд Металлистов	Р	0,52	ЖУ	2	Расчётный срок
52158301	р.п. Северный, ул. Клубная	Р	0,55	ЖУ	2	Расчётный срок
52158401	р.п. Северный, ул. Лесная	Р	0,55	ЖУ	2	Расчётный срок
52158501	р.п. Северный, ул. 8 Марта	Р	0,55	ЖУ	2	Расчётный срок
52158601	р.п. Северный, проезд 1	Р	0,39	ЖУ	2	Расчётный срок
52158701	р.п. Северный, ул. Мира	Р	0,37	ЖУ	2	Расчётный срок
52158801	р.п. Северный, проезд к Дому Культуры	Р	0,20	ЖУ	2	Расчётный срок
52158901	р.п. Северный, ул. Центральная	Р	0,27	ЖУ	2	Расчётный срок
52159001	р.п. Северный, ул. Школьная	Р	0,39	ЖУ	2	Расчётный срок
52159101	р.п. Северный, ул. Садовая	Р	0,31	ЖУ	2	Расчётный срок
52159201	р.п. Северный, ул. Спортивная	Р	0,13	ЖУ	2	Расчётный срок
52159301	р.п. Северный, проезд 2	Р	0,12	ЖУ	2	Расчётный срок
52159401	р.п. Вербилки, проезд Ленстроя	Р	0,38	ЖУ	2	Расчётный срок
52159501	р.п. Вербилки, ул. 2-я Коммунистическая	Р	0,31	ЖУ	2	Расчётный срок
52159601	р.п. Вербилки, ул. 1-я Коммунистическая	Р	0,22	ЖУ	2	Расчётный срок
52159701	р.п. Вербилки, проезд ул. Маркса - ул. 1-я Коммунистическая	Р	0,13	ЖУ	2	Расчётный срок
52159801	р.п. Вербилки, ул. Войлокова	Р	0,37	ЖУ	2	Расчётный срок
52159901	р.п. Вербилки, ул. Пролетарская	Р	0,24	ЖУ	2	Расчётный срок
52160001	р.п. Вербилки, ул. Якотская	Р	0,38	ЖУ	2	Расчётный срок
52160101	р.п. Вербилки, ул. Лесная	Р	0,46	ЖУ	2	Расчётный срок
52160201	р.п. Вербилки, ул. 2-я Ленстрой	Р	0,47	ЖУ	2	Расчётный срок
52160301	р.п. Вербилки, проезд ул. Ленстрой 2-я - ул. Ленстрой 1-я (1-й участок)	Р	0,08	ЖУ	2	Расчётный срок
52160401	п. Вербилки, проезд ул. Ленстрой 2-я - ул. Ленстрой 1-я (2-й участок)	Р	0,07	ЖУ	2	Расчётный срок
52160501	р.п. Вербилки, проезд ул. Ленстрой 1-я - туп. Дубенский	Р	0,12	ЖУ	2	Расчётный срок
52160601	р.п. Вербилки, туп. Дубенский	Р	0,36	ЖУ	2	Расчётный срок
52160701	р.п. Вербилки, проезд Победы 1-й	Р	0,50	ЖУ	2	Расчётный срок
52160801	р.п. Вербилки, ул. Школьная	Р	0,52	ЖУ	2	Расчётный срок

52160901	р.п. Вербилки, проезд 3-й Победы	Р	0,39	ЖУ	2	Расчётный срок
52161001	р.п. Вербилки, ул. Строителей	Р	0,33	ЖУ	2	Расчётный срок
52161101	р.п. Вербилки, проезд 2-й Победы	Р	0,22	ЖУ	2	Расчётный срок
52161201	р.п. Вербилки, ул. Дубенская	Р	0,78	ЖУ	2	Расчётный срок
52161301	р.п. Вербилки, ул. Огородная 2	Р	0,50	ЖУ	2	Расчётный срок
52161401	р.п. Вербилки, проезд ул. Рубцова - ул. Дубенская (1-й участок)	Р	0,15	ЖУ	2	Расчётный срок
52161501	р.п. Вербилки, проезд ул. Рубцова - ул. Дубенская (2-й участок)	Р	0,11	ЖУ	2	Расчётный срок
52161601	р.п. Вербилки, ул. Октябрьская (1-й участок)	Р	0,82	ЖУ	2	Расчётный срок
52161701	р.п. Вербилки, ул. Октябрьская (2-й участок)	Р	0,22	ЖУ	2	Расчётный срок
52161801	р.п. Вербилки, ул. Энгельса	Р	0,53	ЖУ	2	Расчётный срок
52161901	р.п. Вербилки, туп. Энгельса	Р	0,26	ЖУ	2	Расчётный срок
52162001	р.п. Вербилки, проезд ул. Рубцова - ул. Энгельса	Р	0,22	ЖУ	2	Расчётный срок
52162101	р.п. Вербилки, ул. Фрунзе	Р	0,55	ЖУ	2	Расчётный срок
52162201	р.п. Вербилки, проезд 1-й Кировский	Р	0,40	ЖУ	2	Расчётный срок
52162301	р.п. Вербилки, проезд 2-й Кировский	Р	0,18	ЖУ	2	Расчётный срок
52162401	р.п. Вербилки, ул. Маяковского	Р	0,45	ЖУ	2	Расчётный срок
52162501	р.п. Вербилки, ул. Горького	Р	1,27	ЖУ	2	Расчётный срок
52162601	р.п. Вербилки, проезд ул. Пушкина - ул. Маяковского 1-я	Р	0,33	ЖУ	2	Расчётный срок
52162701	р.п. Вербилки, ул. Космонавтов	Р	0,58	ЖУ	2	Расчётный срок
52162801	р.п. Вербилки, ул. Песчаная	Р	0,79	ЖУ	2	Расчётный срок
52162901	р.п. Вербилки, ул. Полевая	Р	0,74	ЖУ	2	Расчётный срок
52163001	р.п. Вербилки, ул. Некрасова	Р	1,02	ЖУ	2	Расчётный срок
52163101	р.п. Вербилки, ул. Лермонтова	Р	1,06	ЖУ	2	Расчётный срок
52163201	р.п. Вербилки, ул. Садовая	Р	0,27	ЖУ	2	Расчётный срок
52163301	р.п. Вербилки, проезд ул. Жуковского - ул. Садовая	Р	0,12	ЖУ	2	Расчётный срок
52163401	р.п. Вербилки, проезд 5-й Пушкинский	Р	0,81	ЖУ	2	Расчётный срок
52163501	р.п. Вербилки, проезд 4-й Пушкинский	Р	0,24	ЖУ	2	Расчётный срок
52163601	р.п. Вербилки, проезд 3-й Пушкинский	Р	0,93	ЖУ	2	Расчётный срок
52163701	р.п. Вербилки, проезд к свалке	Р	1,10	ЖУ	2	Расчётный срок
52163801	р.п. Вербилки, проезд к медскладу	Р	0,37	ЖУ	2	Расчётный срок
52163901	р.п. Вербилки, ул. Огородная	Р	0,64	ЖУ	2	Расчётный срок
52164001	р.п. Вербилки, ул. Новая	Р	0,63	ЖУ	2	Расчётный срок
52164101	р.п. Вербилки, проезд ул. Новая - ул. Огородная	Р	0,13	ЖУ	2	Расчётный срок
52164201	р.п. Вербилки, ул. Калинина	Р	0,56	ЖУ	2	Расчётный срок
52164301	р.п. Вербилки, проезд ул. Огородная - ул. Калинина	Р	0,11	ЖУ	2	Расчётный срок
52164401	р.п. Вербилки, проезд ул. Огородная - ул. Калинина - подстанция	С	0,43	ЖУ	2	Расчётный срок
52164501	р.п. Вербилки, ул. 1-я Гоголя	Р	0,39	ЖУ	2	Расчётный срок

52164601	р.п. Вербилки, ул. 2-я Гоголя	Р	0,26	ЖУ	2	Расчётный срок
52164701	р.п. Вербилки, проезд ул. 1-я Гоголя - свалка	Р	0,15	ЖУ	2	Расчётный срок
52164801	р.п. Вербилки, ул. Привокзальная	Р	0,95	ЖУ	2	Расчётный срок
52164901	р.п. Вербилки, туп. Дачный 1-й (2-й участок)	Р	0,12	ЖУ	2	Расчётный срок
52165001	р.п. Вербилки, туп. 2-й Дачный	Р	0,67	ЖУ	2	Расчётный срок
52165101	р.п. Вербилки, проезд к платформе	Р	0,14	ЖУ	2	Расчётный срок
52165201	р.п. Вербилки, проезд ул. Лесная - проезд Ленстроя	Р	0,11	ЖУ	2	Расчётный срок
52165301	р.п. Вербилки, ул. Советская	Р	0,55	ЖУ	2	Расчётный срок
52165401	р.п. Вербилки, ул. Зеленая	Р	0,25	ЖУ	2	Расчётный срок
52165501	р.п. Вербилки, ул. 1-я Маяковского	Р	0,12	ЖУ	2	Расчётный срок
52165601	р.п. Вербилки, ул. Заречная	Р	0,22	ЖУ	2	Расчётный срок
52165701	р.п. Вербилки, ул. Безымянная	Р	0,16	ЖУ	2	Расчётный срок
52165801	р.п. Вербилки, проезд ул. Энгельса - ул. Октябрьская	Р	0,11	ЖУ	2	Расчётный срок
52165901	р.п. Вербилки, ул. Береговая	Р	0,85	ЖУ	2	Расчётный срок
52166001	г. Талдом, ул. Слободская	Р	0,43	ЖУ	2	Расчётный срок
52166101	г. Талдом, ул. Зины Голицыной	Р	0,77	ЖУ	2	Расчётный срок
42178701	р.п. Вербилки, ул. Победы	Р	1,57	МУ	2	Расчётный срок
42178801	р.п. Вербилки, ул. Забырина	Р	0,57	МУ	2	Расчётный срок
42178901	р.п. Вербилки, ул. Ленстрой 1	Р	0,53	МУ	2	Расчётный срок
42179001	"Вербилки - Запрудня" - Вербилки	Р	0,99	МУ	2	Расчётный срок
42179101	р.п. Запрудня, ул. Советская	Р	2,47	МУ	2	Расчётный срок
42179201	р.п. Запрудня, ул. Первомайская	Р	3,37	МУ	2	Расчётный срок
42179301	г. Талдом, ул. Шишунова	Р	1,27	МУ	2	Расчётный срок
42179401	г. Талдом, ул. Салтыкова-Щедрина	Р	0,73	ЖУ	2	Расчётный срок
42179501	г. Талдом, ул. Кустарная	Р	0,74	МУ	2	Расчётный срок
42179601	г. Талдом, Юркинское шоссе	Р	0,88	МУ	2	Расчётный срок
42179701	г. Талдом, Московское шоссе	Р	1,00	МУ	2	Расчётный срок
42179801	г. Талдом, ул. Победы	Р	2,54	МУ	2	Расчётный срок
42179901	г. Талдом, ул. Объездная	Р	1,78	МУ	2	Расчётный срок
42180001	р.п. Северный, ул. Зеленая	Р	0,31	МУ	2	Расчётный срок
42180101	р.п. Северный, проезд на Добровольцы	Р	1,22	МУ	2	Расчётный срок
42180201	р.п. Вербилки, ул. Маркса	Р	0,62	МУ	2	Расчётный срок
42180301	р.п. Вербилки, ул. Рубцова	Р	1,43	МУ	2	Расчётный срок
42180401	р.п. Вербилки, проезд Дмитровский муниципальный район (Дмитровский городской округ).	Р	1,15	МУ	2	Расчётный срок
42180501	р.п. Вербилки, проезд к кладбищу	Р	0,42	МУ	2	Расчётный срок
42180601	р.п. Вербилки, ул. Кирова	Р	0,78	МУ	2	Расчётный срок
42180701	р.п. Вербилки, ул. Пушкина	Р	2,63	МУ	2	Расчётный срок
42180801	р.п. Вербилки, ул. Жуковского	Р	0,88	МУ	2	Расчётный срок
42180901	р.п. Вербилки, проезд 2-й Пушкинский	Р	1,41	МУ	2	Расчётный срок
42181001	р.п. Вербилки, туп. Дачный 1-й (1-й участок)	Р	0,37	МУ	2	Расчётный срок
42181101	р.п. Вербилки, ул. Хотьковская	Р	0,66	МУ	2	Расчётный срок
42181201	Талдом - Костино - Высочки	Р	1,67	МУ	2	Расчётный срок

42181301	р.п. Вербилки, ул. Дачная	Р	2,36	МУ	2	Расчётный срок
32192000	Новоникольское - Юдино	Р	4,23	IV	2	Расчётный срок
Протяженность по строящимся участкам автомобильных дорог регионального значения		С	27,5			
Протяженность по реконструируемым участкам автомобильных дорог регионального значения		Р	189,56			
Протяженность по строящимся улично-дорожной сети регионального значения		С	0,92			
Протяженность по реконструируемым участкам улично-дорожной сети регионального значения:		Р	97,35			

Р – реконструкция; С – строительство

Планируемые мероприятия по развитию подъездов к садовым некоммерческим товариществам<sup>5</sup>

Наименование	Мероприятие	Протяженность, км	Основание включения автомобильной дороги в реестр а/д местного значения
Подъезд к СНТ «Осень» в районе д. Бельское	строительство	0,70	На основании письма Министерства транспорта и дорожной инфраструктуры МО от 12.03.2020 №23Исх-3086

Планируемые объекты транспортной инфраструктуры регионального значения\*

Наименование объекта	Вид работ	Технические параметры	Очередь реализации
<i>Искусственные инженерные сооружения</i>			
Многоуровневая транспортная развязка на пересечении автомобильной дороги федерального значения А-104 "Москва - Дмитров - Дубна" и автомобильной дороги регионального значения Талдом - Темпы	С	Определяются проектом планировки	Расчётный срок
Путепровод на пересечении А-104 «Москва-Дмитров-Дубна» с Савёловским направлением МЖД	С	Определяются проектом планировки	Расчётный срок
Путепровод на пересечении Южный обход г. Талдома с Савёловским направлением МЖД	С	Определяются проектом планировки	Расчётный срок
Пешеходный переход через Савеловское направление МЖД на ж/д станции Вербилки	С	Определяются проектом планировки	Расчётный срок
Пешеходный мостовой переход через р. Дубна, н.п. Троица-Вязники	С	Определяются проектом планировки	Расчётный срок
Пешеходный мостовой переход через р. Хотча, н.п. Курапово	С	Определяются проектом планировки	Расчётный срок
<i>Транспортно-пересадочные узлы</i>			
Транспортно-пересадочный узел на основе железнодорожной станции «Вербилки»	С	Определяются проектом планировки	Расчётный срок

<sup>5</sup> Согласно адресной инвестиционной программе города Москвы на 2020-2022 годы, утв. Постановлением Правительства Москвы от 20.11.2019г

\*Объекты регионального значения приводятся в информационно-справочных целях и не являются предметом утверждения в данном документе.

Наименование объекта	Вид работ	Технические параметры	Очередь реализации
Транспортно-пересадочный узел на основе железнодорожной станции «Талдом»	С	Определяются проектом планировки	Расчётный срок
Транспортно-пересадочный узел на основе железнодорожной станции «Соревнование»	С	Определяются проектом планировки	Расчётный срок
Транспортно-пересадочный узел на основе железнодорожной станции «Запрудня»	С	Определяются проектом планировки	Расчётный срок
Транспортно-пересадочный узел на основе железнодорожной платформы «Темпы»	С	Определяются проектом планировки	Расчётный срок
<b><i>Воздушный транспорт</i></b>			
Вертолетная площадка вдоль автомобильной дороги регионального значения «Дмитров – Тадом» – Вербилки на подъезде к р.п. Вербилки (городское поселение Вербилки)	С	30,0 x 30,0 кв.м	Расчётный срок
Вертолетная площадка вдоль ул. Первомайская на подъезде к р.п. Запрудня (городское поселение Запрудня)	С	30,0 x 30,0 кв.м	Расчётный срок
Вертолетная площадка вдоль автомобильной дороги федерального значения А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» в районе д. Мельдино (сельское поселение Темповое)	С	30,0 x 30,0 кв.м	Расчётный срок
Вертолетная площадка вдоль автомобильной дороги регионального значения «Дмитров – Тадом» в районе с. Новогуслево (сельское поселение Гуслевское)	С	30,0 x 30,0 кв.м	Расчётный срок
Вертолетная площадка вдоль автомобильной дороги регионального значения «Тадом – Мокряги» вблизи д. Юркино (городское поселение Северный)	С	30,0 x 30,0 кв.м	Расчётный срок
Вертолетная площадка на пересечении магистральной улицы регионального значения – ул. Советская с подъездными железнодорожными путями в г. Талдом (городское поселение Талдом)	С	30,0 x 30,0 кв.м	Расчётный срок

С – строительство

### **Планируемые объекты топливно-заправочного комплекса**

№ п/п	Наименование объектов регионального значения	Вид работ	Технические параметры	Очередь реализации
1	Талдомский городской округ, АЗС, Дмитров - Талдом, поворот на Бельское	С	Параметры определяются проектом	Первая очередь
2	Талдомский городской округ, АЗС, Дмитров - Талдом - Дубна, г. Талдом	С	Параметры определяются проектом	Первая очередь
3	Талдомский городской округ, АЗС, Талдом - Нерль - Макланово - Бобровниково, с. Квашенки	С	Параметры определяются проектом	Первая очередь
4	Талдомский городской округ, АЗС, Дмитров - Талдом - Темпы, д. Полуденовка	С	Параметры определяются проектом	Первая очередь
5	Талдомский городской округ, АЗС, Вотря - Растовцы, д. Вотря	С	Параметры определяются проектом	Первая очередь
6	Талдомский городской округ, АЗС, Талдом - Нерль - Макланово - Бобровниково, левая сторона, д. Сменки	С	Параметры определяются проектом	Первая очередь

7	Талдомский городской округ, АЗС, Талдом - Нерль, левая сторона, с. Спас-Угол	С	Параметры определяются проектом	Первая очередь
8	Талдомский городской округ, АЗС, Талдом - Мокряги, левая сторона, д. Разорено - Семеновское	С	Параметры определяются проектом	Первая очередь
9	Талдомский городской округ, МАЗК, г. Талдом, в районе кад. N 50:01:0030503:4	С	Параметры определяются проектом	Первая очередь
10	Талдомский городской округ, АЗС, "Дмитров - Талдом - Константиново" - Нушполы, д. Нушполы	С	Параметры определяются проектом	Первая очередь
11	Талдомский городской округ, АЗС, Талдом - Нерль - Маклаково - Бобровниково, д. Станки	С	Параметры определяются проектом	Первая очередь
12	Талдомский муниципальный район, АЗС, Дмитров - Талдом, д. Растовцы	С	Параметры определяются проектом	Первая очередь
13	Талдомский городской округ, МАЗК, Юркинское шоссе, левая сторона, г. Талдом, Юркинское шоссе	С	Параметры определяются проектом	Первая очередь
14	Талдомский городской округ, АЗС, А-104 "Москва - Дмитров - Дубна", правая сторона, р.п. Запрудня	С	Параметры определяются проектом	Первая очередь
15	Талдомский городской округ, АЗС, Талдом - Мокряги, правая сторона, в районе р.п. Северный	С	Параметры определяются проектом	Первая очередь

С – строительство

Планируемые объекты транспортной инфраструктуры федерального значения \*

Автомобильные дороги

Наименование автомобильной дороги/участка	Строительство (С)/ Реконструкция (Р)	Длина участка, км	Очередь реализации
А-104 «Москва – Дмитров – Дубна»	Р	10,71	Расчетный срок
А-104 «Москва – Дмитров – Дубна»	С	8,82	Расчетный срок
А-104 «Москва – Дмитров – Дубна»	С	2,40	Расчетный срок
А-104 «Москва – Дмитров – Дубна»	С	3,05	Расчетный срок
<b>Протяженность по реконструируемым участкам федерального значения</b>		<b>10,71</b>	
<b>Протяженность по строящимся участкам федерального значения</b>		<b>14,27</b>	

Р – реконструкция; С – строительство

Планируемые объекты транспортной инфраструктуры федерального значения

Наименование объекта	Вид работ	Технические параметры	Очередь реализации
<i>Железнодорожный транспорт</i>			
Увеличение главных путей с одного до двух по основному ходу на участке Вербилки – Савёлово <sup>6</sup> и тупиковой линии на участке Вербилки – Дубна	С	Параметры определяются проектом	Расчетный срок

С – строительство

\* Объекты федерального значения не являются предметом утверждения в Генеральном плане

### 2.2.3 Планируемые объекты топливно-заправочного комплекса

№ п/п	Наименование объектов регионального значения	Вид работ	Технические параметры	Очередь реализации
1	Автозаправочная станция (АЗС) вдоль автомобильной дороги «Вотря – Растовцы» (слева) в районе д. Вотря	С	Параметры определяются проектом	Первая очередь.
2	Автозаправочная станция (АЗС) вдоль автомобильной дороги «Дмитров – Талдом» (слева) в районе д. Бельское	С	Параметры определяются проектом	Первая очередь.
3	Автозаправочная станция (АЗС) и стоянка грузового транспорта вдоль автомобильной дороги «Дмитров – Талдом» (справа) в районе д. Растовцы	С	Параметры определяются проектом	Первая очередь.
4	Автозаправочная станция (АЗС) вдоль автомобильной дороги «Константиново – Самотовино – Нушполы» (справа) вблизи д. Нушполы	С	Параметры определяются проектом	Первая очередь.
5	Автозаправочная станция (АЗС) и стоянка грузового транспорта вдоль автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» (справа) в районе р.п. Запрудня	С	Параметры определяются проектом	Первая очередь Расчётный срок
6	Автозаправочная станция (АЗС) вдоль автомобильной дороги «Талдом – Мокряги» (справа) в районе р.п. Северный	С	Параметры определяются проектом	Первая очередь/ Расчётный срок
7	Автозаправочная станция (АЗС) вдоль автомобильной дороги «Талдом – Мокряги» (справа) в районе д. Разорено-Семёновское	С	Параметры определяются проектом	Первая очередь
8	Автозаправочная станция (АЗС) на примыкании автомобильной дороги «Талдом – Темпы» – Воргаш» к автомобильной дороге Талдом – Темпы» в городе Талдом	С	Параметры определяются проектом	Первая очередь / Расчётный срок
9	Автозаправочная станция (АЗС) вдоль автомобильной дороги «Талдом – Нерль» (слева) в районе д. Станки	С	Параметры определяются проектом	Первая очередь
10	Автозаправочная станция (АЗС) вдоль автомобильной дороги «Талдом – Нерль» (справа) в районе д. Спас-Угол	С	Параметры определяются проектом	Первая очередь/ Расчётный срок.
11	Автозаправочная станция (АЗС) вдоль автомобильной дороги «Талдом – Нерль» (справа) в районе д. Квашенки	С	Параметры определяются проектом	Первая очередь/ Расчётный срок
12	Автозаправочная станция (АЗС) вдоль автомобильной дороги «Талдом – Темпы» в районе д. Полуденовка	С	Параметры определяются проектом	Первая очередь.
13	Многотопливный автозаправочный комплекс (МАЗК) вдоль Юркинского шоссе города Талдома (слева)	С	Параметры определяются проектом	Первая очередь/ Расчётный срок.

С – строительство

## 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
<b>1.</b>	<b>Газоснабжение</b>			
1.1	ГРС «Талдом»** <sup>1</sup>	Реконструкция или строительство новой	минимальная проектная производительность 29 тыс. куб. м/час	В долгосрочной перспективе
1.2	Закольцовка газораспределительных сетей ГРС Талдом и ГРС Вербилки газопроводом диаметром 225 мм	Строительство	определяется проектом	Первая очередь.
<b>2.</b>	<b>Электроснабжение</b>			
2.1	Электрическая подстанция (ПС) 220/110/6 кВ «Темпы» * <sup>2</sup>	Реконструкция	установка трансформаторов 2x200 МВА, 2x40 МВА	Первая очередь.
2.2	воздушная линия электропередачи (ВЛ) 110 кВ «Темпы – Долино» * <sup>2</sup>	Строительство	2x2 км	Первая очередь.
2.3	ПС-35 кВ «Фарфоровая» * <sup>4</sup>	реконструкция	установка трансформаторов 2x10 МВА	Первая очередь.
2.4	ПС 35 кВ «Запрудня» №95, замена выносных ТТ-35 кВ 200/5 на ТТ-35 кВ 600/5 (3 шт) (на ВЛ-35 кВ Запрудня – Растовцы) * <sup>4</sup>	реконструкция	-	Расчётный срок.
2.5	ВЛ 220 кВ Дмитров - Темпы 1 и 2 цепь * <sup>5</sup>	реконструкция участка ЛЭП	2x48,5 км	Первая очередь.
<b>3</b>	<b>Связь</b>			
3.1	Существующая автоматическая телефонная станции АТС-711 координатного типа в с. Николо-Кропотки**	Реконструкция (замена оборудования)	установка цифрового оборудования	Первая очередь.
3.2	Существующая АТС-771 координатного типа в д. Квашенки**	Реконструкция (замена оборудования)	установка цифрового оборудования	Первая очередь.
3.3	Существующие и новые цифровые автоматические телефонные станции (АТС), расположенные в Талдомском районе **	Реконструкция (установка оборудования)	увеличение монтированной ёмкости на 6,8 тыс. номеров	Первая очередь.



№ п/п	Наименование объекта строительства	Вид работ	Технические параметры	Очередность реализации
3.4	Существующие и новые цифровые автоматические телефонные станции (АТС), расположенные в Талдомском городском округе **	строительство (установка оборудования)	увеличение монтированной ёмкости на 11,1 тыс. номеров	Расчётный срок.
3.5	цифровая автоматическая телефонная станция (АТС ГТС) в городском поселении Талдом**	Строительство (установка оборудования)	2 объекта	Первая очередь.
3.6	Линейные сооружения кабельной канализации связи ПАО «Ростелеком» с прокладкой оптоволоконных кабелей связи к объектам нового строительства**	Строительство	по техническим условиям ПАО «Ростелеком»	Первая очередь. Расчётный срок.
3.7	Линейные сооружения существующей кабельной канализации связи**	Реконструкция	по техническим условиям ПАО «Ростелеком»	Первая очередь. Расчётный срок.

**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.*

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

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

<sup>3</sup> *В соответствии со «Схемой и программой развития Единой энергетической системы России на 2019-2025 годы», утвержденной приказом Минэнерго России от 28.02.2019 г. № 174.*

<sup>4</sup> *В соответствии со «Схемой и программой перспективного развития электроэнергетики Московской области на период 2020-2024 годы», Министерства энергетики Московской области, утвержденной Постановлением Губернатора Московской области от 30.04.2019 г. № 197-ПГ.*

<sup>5</sup> *В соответствии со «Схемой территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями на 27 июля 2017 года), утвержденной распоряжением Правительства РФ от 1 августа 2016 года № 1634-р.*

### 2.3.2. Планируемые для размещения объекты инженерной инфраструктуры местного значения

В первую очередь необходимо разработать «Схему водоснабжения Талдомского городского округа», «Схему водоотведения Талдомского городского округа». 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 Талдомского городского округа.

Необходимо провести оценку (переоценку) запасов подземных вод на территории Талдомского городского округа, 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 существующих населённых пунктов инженерной инфраструктурой, в генеральном плане 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				
<b>1.</b>	<b>Водоснабжение</b>			
<i>1.1</i>	<i>Планировочный район Вербилки</i>			
1.1.1	Существующие и планируемые водозаборные узлы и сооружения	Разработка и утверждение проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения	-	Первая очередь Расчётный срок.
1.1.2	Водозаборные узлы в	Реконструкция	Обследование артезианских скважин, установка на насосном оборудовании частотного регулирования, строительство сооружений водоочистки и дополнительного резервуара объёмом 1000 м <sup>3</sup> (на ВЗУ №2)	Первая очередь. Расчётный срок.
1.1.3	Водозаборный узел в д. Акишево	Строительство	Ориентировочная производительность 300 м <sup>3</sup> /сутки	Первая очередь.
1.1.4	Магистральные водопроводные сети	Перекладка	Ø100 на 150 мм, протяжённость 3 км	Первая очередь.
1.1.5	Магистральные водопроводные сети	Реконструкция	Ø100 – 150 мм, протяжённость 10 км	Расчётный срок.

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
1.1.6	Магистральные водопроводные сети в р.п. Вербилки (восток)	Строительство	Ø 150 мм, протяжённостью 1,3 км; Ø 100 мм, протяжённостью 0,74 км	Расчётный срок
1.1.7	Магистральные водопроводные сети в р.п. Вербилки (юг)	Строительство	Ø 150 мм, протяжённостью 1,3 км; Ø 100 мм, протяжённостью 1,9 км	Расчётный срок.
1.1.8	Магистральные водопроводные сети в р.п. Вербилки (юг)	Реконструкция	Ø 100 мм, протяжённостью 6,0км	Расчётный срок.
1.2	<i>Планировочный район Запрудня</i>			
1.2.1	Существующие и планируемые водозаборные узлы и сооружения	Разработка и утверждение проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения		Первая очередь. Расчётный срок.
1.2.2	Существующие ВЗУ	Реконструкция	Тампонирующие выработавших срок скважин и бурение новых, строительство установок по обезжелезиванию и РЧВ	Первая очередь Расчётный срок.
1.2.3	Магистральные водопроводные сети по ул. К. Маркса	Реконструкция	Ø200 мм – протяжённость 1,054 км	Первая очередь
1.2.4	Магистральные водопроводные сети по ул. Ленина	Перекладка с увеличением диаметра	Ø100 на Ø200 мм – протяжённость 1,171 км;	Первая очередь.
1.2.5	Магистральные водопроводные сети по переулку Мира	Реконструкция	Ø150 мм – протяжённость 0,737 км	Первая очередь.
1.2.6	Водопроводные сети в Южной части	Строительство	Ø200 мм – 0,77 км; Ø150 мм – 0,78 км	Первая очередь.
1.2.7	Магистральные водопроводные сети в Северной и Восточной части	Строительство	Ø200 мм – 2,53 км; Ø150 мм – 14,8 км; Ø100 мм – 2,23 км;	Расчётный срок.
1.2.8	Водопроводные сети в мкр. «Соревнование»	Строительство	Ø100 мм – 2,07 км; Ø150 мм – 1,2 км	Расчётный срок.
1.3	<i>Планировочный район Северный</i>			
1.3.1	Существующие и планируемые водозаборные узлы и сооружения	Разработка и утверждение проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения		Первая очередь. Расчётный срок.
1.3.2	Водозаборные узлы в р.п. Северный	Реконструкция	Обследование действующих артезианских скважин, строительство станции обезжелезивания, установка на насосном	Первая очередь. Расчётный срок.

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
			оборудовании частотных преобразователей (3 объекта)	
1.3.3	Пожарные водоёмы на территориях деревень и дачных объединений	Строительство и расчистка	–	Первая очередь.
1.3.4	Магистральные водопроводные сети в р.п. Северный, д. Юркино	Реконструкция	Ø100 -150 мм, протяжённостью 5,6 км	Первая очередь.
1.3.5	Магистральные водопроводные сети закольцовки ВЗУ в р.п. Северный	Строительство	Ø200 мм, протяжённостью 0,45 км	Первая очередь.
1.3.6	Водопроводные сети в д. Доброволец	Строительство	Определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь.
1.3.7	Водопроводные сети в д. Доброволец, д. Пенкино	Строительство	Определяются на стадии рабочего проектирования	Расчётный срок.
1.3.8	Водозаборные узлы для планируемых и существующих объектов жилого назначения в д. Пенкино	Строительство	Ориентировочная производительность до 300 м <sup>3</sup> /сутки (2 объекта)	Расчётный срок.
1.3.9	Водозаборные узлы для планируемых объектов сельскохозяйственного и производственного назначения вблизи р.п. Северный	Строительство	Ориентировочная производительность до 500 м <sup>3</sup> /сутки (2 объекта)	Расчётный срок.
1.4	<i>Планировочный район Талдом</i>			
1.4.1	Существующие и планируемые водозаборные узлы и сооружения	Разработка и утверждение проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения		Первая очередь. Расчётный срок.
1.4.2	Водозаборные узлы ВЗУ-1, ВЗУ-3	Реконструкция (строительство установок по обезжелезиванию, тампонаж артезианских скважин с истёкшим сроком эксплуатации и бурение новых скважин, замена насосного оборудования)	По проектам	Первая очередь.

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
1.4.3	Водопроводная сеть по ул. Крайняя, ул. Полевая, ул. Кустарная, ул. Вокзальная, ул. Горская, ул. Дарвина, ул. Собцова, ул. Салтыкова-Щедрина, ул. Пришвина, от д. Высочки до д. Костино	Реконструкция	050 -150 мм, протяжённостью 10,0 км	Первая очередь.
1.4.4	Водопроводная сеть в проколе под железной дорогой ул. 1-я Загородная в районе завода «Металлист»	Реконструкция	0200 мм, протяжённостью 0,5 км	Первая очередь.
1.4.5	Водозаборный узел ВЗУ-2	Реконструкция (строительство установки по обезжелезиванию, тампонаж артскважин с истёкшим сроком эксплуатации и бурение новых скважин, замена насосного оборудования)	По проекту	Расчётный срок.
1.4.6	Водопроводная сеть с проколом по ул. Пришвина (закольцовка)	Строительство	0200 мм, протяжённостью 0,6 км	Расчётный срок.
1.4.7	Водопроводная сеть по ул. Слободская, ул. Северная, ул. Октябрьская (Клязьминский проезд и от Октябрьского проезда до ул. Седова)	Перекладка с увеличением пропускной способности	0200 мм, протяжённостью 1,8 км	Расчётный срок.
1.4.8	ВЗУ для снабжения водой планируемых объектов жилого назначения вблизи в планировочном районе «Высочки»	Строительство	Ориентировочная производительность 2,0 тыс. м <sup>3</sup> /сутки	Расчётный срок 2038 г.
1.4.9	Водопроводные сети к существующим и планируемым объектам капитального строительства	Строительство	0100 - 0200 мм протяжённостью 15,5 км	Первая очередь. Расчётный срок.
1.5	<i>Планировочный район Гуслевское</i>			
1.5.1	Существующие водозаборные узлы и водозаборные сооружения	Разработка и утверждение проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения	-	Первая очередь.

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
1.5.2	Существующие водозаборные сооружения в сельском поселении	Обследование	–	Первая очередь.
1.5.3	Пожарные водоёмы на территориях деревень и дачных объединений	Строительство и расчистка существующих	–	Первая очередь.
1.5.4	Водозаборный узел в с. Новоникольское	Реконструкция	производительность 0,6 тыс. м <sup>3</sup> /сутки	Первая очередь
1.5.5	Существующие водопроводные сети в сельском поселении	Реконструкция	По акту осмотра, Ø50 - 100 мм, 3,5 км	Первая очередь.
1.5.6	Водозаборные сооружения в д. Павловичи, с. Новогуслево, д. Григорово	Реконструкция	Строительство станций обезжелезивания, строительство РЧВ	Расчётный срок.
1.5.7	Водопроводные сети в сельском поселении	Реконструкция	Ø50 -100 мм, протяжённостью 6,0 км	Расчётный срок.
1.5.8	Водозаборные сооружения для объектов сельскохозяйственного назначения (5 объектов)	Строительство	Производительность до 0,5 тыс. м <sup>3</sup> /сутки	Расчётный срок.
1.5.9	Водозаборные сооружения в д. Дубки, с. Танино, д. Семёновское, д. Нушполы	Реконструкция	Строительство станций обезжелезивания, строительство РЧВ	Расчётный срок.
1.5.10	Водопроводные сети в сельском поселении	Строительство	Ø50 -100 мм, протяжённостью 3,0 км	Расчётный срок.
1.6	<i>Планировочный район Ермолинское</i>			
1.6.1	Существующие водозаборные узлы и водозаборные сооружения	Разработка и утверждение проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения	–	Первая очередь.
1.6.2	Существующий водозаборный узел в д. Ермолино	Реконструкция	Обследование действующих артезианских скважин, строительство станции обезжелезивания, установка на насосном оборудовании частотных преобразователей	Первая очередь.
1.6.3	Пожарные водоёмы на территориях деревень и дачных объединений	Строительство и расчистка существующих	–	Первая очередь.
1.6.4	Водозаборный узел в с. Николо-Кропотки	Реконструкция	Обследование действующих артезианских скважин, строительство станции обезжелезивания, установка на насосном оборудовании частотных преобразователей	Расчётный срок.

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
1.6.5	Существующие водопроводные сети в д. Ермолино	Реконструкция	Ø100 -150 мм, протяжённостью 0,9 км	Первая очередь.
1.6.6	Существующие водопроводные сети в с. Николо-Кропотки	Реконструкция	Ø100 -150 мм, протяжённостью 0,6 км	Расчётный срок.
1.6.7	Водопроводные сети в сельском поселении	Строительство	Ø100 -150 мм, протяжённостью 4,0 км	Расчётный срок.
1.6.8	Водозаборные узлы для планируемых и существующих объектов жилого назначения в д. Храбово	Строительство	Ориентировочная производительность 200 м <sup>3</sup> /сутки	Расчётный срок.
1.6.9	Водозаборные узлы для планируемых объектов сельскохозяйственного и производственного назначения	Строительство	Ориентировочная производительность до 200 м <sup>3</sup> /сутки – 5 объектов	Расчётный срок.
1.7	<i>Планировочный район Квашенковское</i>			
1.7.1	Существующие водозаборные узлы и водозаборные сооружения	Разработка и утверждение проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения	–	Первая очередь.
1.7.2	Существующие водозаборные узлы и сооружения в с. Квашенки, д. Кошелево	Реконструкция	Обследование действующих артезианских скважин, строительство сооружений водоподготовки, установка на насосном оборудовании частотных преобразователей	Первая очередь.
1.7.3	Пожарные водоёмы на территориях дачных объединений	Расчистка	–	Первая очередь.
1.7.4	Водозаборный узел для планируемых и существующих объектов жилого назначения в д. Овсянниково	Строительство	Ориентировочная производительность 700 м <sup>3</sup> /сутки	Первая очередь. Расчётный срок.
1.7.5	Существующие водопроводные сети в с. Квашенки, д. Кошелево	Реконструкция	Ø100 мм, протяжённостью 4,0км	Первая очередь. Расчётный срок.
1.7.6	Водопроводные сети в сельском поселении	Строительство	Определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь. Расчётный срок.
1.7.7	Водозаборные узлы для планируемых и существующих объектов жилого назначения вблизи д. Бобровниково, д. Бабахино	Строительство	Ориентировочная производительность 500 м <sup>3</sup> /сутки – 2 объекта	Расчётный срок.

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
1.7.8	Артезианские скважины для территорий СНТ и объектов сельскохозяйственного назначения	Строительство	Ориентировочная производительность до 100 м3/сутки – 15 объектов	Расчётный срок.
<b>1.8</b>	<b>Планировочный район Темповое</b>			
1.8.1	Существующие водозаборные узлы и водозаборные сооружения	Разработка и утверждение проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения	–	Первая очередь.
1.8.2	Водозаборные узлы в с. Великий Двор и в с. Темпы	Реконструкция	Увеличение производительности, строительство сооружений водоочистки	Первая очередь.
1.8.3	Водопроводные сети в сельском поселении Темповое	Реконструкция	Ø50 – 100 мм, L=1,2 км	Первая очередь.
1.8.4	Пожарные водоёмы на территории малых населённых пунктов	Реконструкция	Производительность 10,0 тыс. м3/сутки	Первая очередь.
1.8.5	Водопроводные сети для планируемых объектов	Строительство	Магистральные сети Ø 100 мм, протяжённостью 0,5 км	Первая очередь.
1.8.6	Водозаборные узлы в д. Воргаш и д. Пановка	Реконструкция	Производительность 1,0 тыс. м3/сутки	Расчётный срок.
1.8.7	Водопроводные сети для планируемых объектов	Строительство	Магистральные сети Ø 100 мм, протяжённостью 1,8 км	Расчётный срок.
1.8.8	Водопроводные сети в сельском поселении	Реконструкция	Ø 50 - 100 мм, L=1,5 км	Расчётный срок.
1.8.9	Водозаборный узел вблизи д. Иванцево, д. Стариково, д. Зятыково, д. Веретьево	Строительство	Производительность до 0,25 тыс. м3/сутки	Расчётный срок.
1.8.10	Водозаборный узел в д. Карманово для объектов жилого назначения	Строительство	Производительность до 0,25 тыс. м3/сутки	Расчётный срок.
1.8.11	Водозаборный узел для д. Крияново, д. Арефьево, д. Новотроица для объектов жилого назначения	Строительство	Производительность 1,5 тыс. м3/сутки	Расчётный срок.
1.8.12	Водозаборный узел на востоке сельского поселения для объектов производственного назначения	Строительство	2 объекта производительность 1,0 тыс. м3/сутки	Расчётный срок.
<b>2.</b>	<b>Водоотведение</b>			
<b>2.1</b>	<b>Планировочный район Вербилки</b>			
2.1.1	Канализационные насосные станции (КНС) в р.п. Вербилки	Реконструкция	Замена насосного оборудования, увеличение производительности	Первая очередь. Расчётный срок.



№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
2.1.2	Очистные сооружения в р.п. Вербилки	Реконструкция	Модернизация оборудования, увеличение производительности до 3,5 тыс. м <sup>3</sup> /сутки	Первая очередь.
2.1.3	Существующие сети водоотведения в городском поселении	Реконструкция	Ø 150 – 400 мм, протяжённостью 5,0 км	Первая очередь. Расчётный срок.
2.1.4	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков в д. Акишево	Строительство	Производительность 0,5 тыс. м <sup>3</sup> /сутки	Расчётный срок.
2.1.5	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков в северо-западной части р.п. Вербилки	Строительство	Производительность 0,3 тыс. м <sup>3</sup> /сутки	Расчётный срок.
2.1.6	Сети водоотведения в д. Акишево	Строительство	Ø 200 мм, протяжённостью 1,85 км	Расчётный срок.
2.1.7	Канализационные насосные станции на территории городского поселения	Строительство	3 объекта, производительностью до 0,1 тыс. м <sup>3</sup> /сутки	Расчётный срок.
2.1.8	Сети водоотведения для существующих и планируемых объектов	Строительство	Ø 200 - 300 мм, протяжённостью 10 км	Расчётный срок.
2.2	<i>Планировочный район Запрудня</i>			
2.2.1	Канализационный коллектор по ул. Карла Маркса, пер. Мира и пер. 1-й Пролетарский	Перекладка с увеличением диаметра	Ø300 на Ø400 мм – протяжен. 1,243 км	Первая очередь.
2.2.2	Очистные сооружения бытовых стоков, КНС на территории очистных сооружений	Реконструкция	Применение современных методов очистки, ликвидация полей фильтрации, замена насосного оборудования	Первая очередь.
2.2.3	Канализационные насосные станции (КНС-1, КНС-2)	Реконструкция	Замена насосного оборудования	Расчётный срок.
2.2.4	Канализационные коллекторы по улицам Дачная, 2-я Дачная, Ленина, Западная, Первомайская	Строительство	Ø200 мм – 1,54 км; Ø150 мм – 0,435 км	Первая очередь.
2.2.5	Канализационные сети в Южной части	Строительство	Ø200 мм – 0,57 км; Ø150 мм – 0,65 км	Первая очередь.
2.2.6	Две КНС в Южном и Восточной части	Строительство	По проекту	Расчётный срок.
2.2.7	Канализационные сети в Южной части	Строительство	Ø200 мм – 2,73 км	Расчётный срок.
2.2.8	Канализационные сети в Восточной части	Строительство	Ø200 мм – 3,64 км; Ø150 мм – 11,21 км	Расчётный срок.
2.2.1	Канализационные сети в мкр. «Соревнование»	Строительство	Ø200 мм – 2,4 км;	Расчётный срок.

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
2.2.2	Локальные очистные сооружения в мкр. «Соревнование»	Строительство	Применение современных методов полной биологической очистки стоков	Расчётный срок
2.3	<i>Планировочный район Северный</i>			
2.3.1	Напорные коллекторы водоотведения в г.п. Северный	Реконструкция	По акту осмотра, ориентировочно, 14,6 км	Первая очередь
2.3.2	Канализационная насосная станция в д. Доброволец	Строительство	Производительность 0,5 тыс. куб. м/сут.	Первая очередь
2.3.3	Канализационная насосная станция в р.п. Северный	Реконструкция	Производительность 4,8 тыс. куб. м/сут.	Первая очередь
2.3.4	Самотечные коллекторы водоотведения в г.п. Северный	Реконструкция	По акту осмотра, ориентировочно, 13 км	Расчётный срок
2.3.5	Канализационные насосные станции в д. Юркино	Реконструкция	Суммарная производительность 4,8 тыс. куб. м/сутки, 2 объекта	Расчётный срок
2.3.6	Магистральные сети водоотведения в городском поселении Северный	Строительство	Определяются на стадии рабочего проектирования	Расчётный срок
2.3.7	Очистные сооружения производственных и бытовых стоков на территориях сельскохозяйственного и иного назначения	Строительство	2 объекта производительностью до 0,5 тыс. куб. м/сут.	Расчётный срок
2.3.8	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков в д. Пенкино	Строительство	2 объекта производительностью до 0,5 тыс. куб. м/сут.	Расчётный срок
2.3.9	Канализационные насосные станции в д. Юркино и р.п. Северный	Строительство	Ориентировочная производительность до 0,2 тыс. куб. м/сутки, 2 объекта	Расчётный срок
2.4	<i>Планировочный район Талдом</i>			
2.4.1	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков	Реконструкция (модернизация оборудования, повышение степени очистки сточных вод)	Производительность 16,2 тыс. м /сутки	Первая очередь
2.4.2	Главная канализационная насосная станция (ГКНС)	Реконструкция (модернизация оборудования, строительство аварийно-регулирующих резервуаров)	Техническое обследование	Первая очередь.
2.4.3	Главный канализационный коллектор (ул. Победы до ГКНС)	Перекладка (с увеличением пропускной способности)	до Ø 400 – 500 мм, протяжённостью 15,5 км	Первая очередь.

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
2.4.4	Канализационная насосная станция (КНС) в планировочном районе «Северный»	Строительство	Ориентировочная производительность 2,5 тыс. м <sup>3</sup> /сутки	Первая очередь
2.4.5	Напорный канализационный коллектор от городского поселения «Северный»	Реконструкция	Техническое обследование	Первая очередь
2.4.6	Канализационные насосные станции (КНС-1, КНС-2)	Реконструкция (замена насосного оборудования)	Техническое обследование	Расчётный срок
2.4.7	Канализационный коллектор от КНС-2 до ГКНС	Реконструкция	2Ø300 мм, протяжённостью 1,7 км	Расчётный срок.
2.4.8	Канализационные коллекторы	Реконструкция	Ø200 – Ø300, протяжённостью 5,2 км	Расчётный срок
2.4.9	Канализационные насосные станции (КНС) в планировочных районах «Костино», «Промышленный»	Строительство	Ориентировочная производительность 0,5, и 2,5 тыс. м <sup>3</sup> /сутки	Расчётный срок
2.4.10	Канализационные сети от существующих и планируемых объектов капитального строительства	Строительство	Ø200 – 300 мм, ~ 14,0 км	Первая очередь Расчётный срок
2.5	<i>Планировочный район Гуслевское</i>			
2.5.1	Существующие сети водоотведения в с. Новогуслево, с. Новоникольское	Реконструкция	По акту осмотра, ориентировочно 6,5 км	Первая очередь
2.5.2	Существующие очистные сооружения в с. Новогуслево, с. Новоникольское	Реконструкция	Модернизация очистных сооружений на существующих территориях	Первая очередь
2.5.3	Существующие очистные сооружения в д. Павловичи, д. Григорово	Реконструкция	Модернизация очистных сооружений на существующих территориях	Расчётный срок
2.5.4	Сети водоотведения в д. Павловичи, д. Григорово	Реконструкция	По акту осмотра, ориентировочно 3,6 км	Расчётный срок
2.5.5	Канализационная насосная станция в д. Григорово	Реконструкция	Производительность 0,6 тыс. м <sup>3</sup> /сутки	Расчётный срок
2.5.6	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков в д. Нушполы	Строительство	Производительность 0,2 тыс. м <sup>3</sup> /сутки	Расчётный срок
2.5.7	Магистральные сети водоотведения в сельском поселении Гуслевское	Строительство	Определяются на стадии рабочего проектирования, ориентировочно 2,1 км	Расчётный срок
2.5.8	Очистные сооружения производственных стоков на планируемых территориях (5 объектов)	Строительство	Ориентировочная производительность до 0,2 тыс. м <sup>3</sup> /сутки	Расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
2.6	<i>Планировочный район Ермолинское</i>			
2.6.1	Существующие сети водоотведения в д. Ермолино	Реконструкция	По акту осмотра, ориентировочно, 0,6 км	Первая очередь
2.6.2	Существующие очистные сооружения в д. Ермолино	Реконструкция	Модернизация очистных сооружений	Первая очередь
2.6.3	КНС-1 в д. Ермолино	Реконструкция	Производительность 1,2 тыс. куб. м/сут	Первая очередь
2.6.4	Очистные сооружения в с. Николо-Кропотки	Реконструкция	Модернизация очистных сооружений (ликвидация полей фильтрации)	Расчётный срок.
2.6.5	КНС-2 в д. Ермолино	Реконструкция	Производительность 1,2 тыс. куб. м/сут	Расчётный срок
2.6.6	Существующие сети водоотведения в с. Николо-Кропотки	Реконструкция	По акту осмотра, ориентировочно, 0,9 км	Расчётный срок
2.6.7	Магистральные сети водоотведения в сельском поселении Ермолинское	Строительство	Определяются на стадии рабочего проектирования, ориентировочно, 5,2 км	Расчётный срок
2.6.8	Очистные сооружения производственных и бытовых стоков на территориях сельскохозяйственного и иного назначения	Строительство	5 объектов производительностью до 0,2 тыс. куб. м/сут.	Расчётный срок
2.6.9	Канализационные насосные станции в д. Ермолино и с. Николо-Кропотки	Строительство	Ориентировочная производительность до 0,2 тыс. куб. м/сут.	Расчётный срок
2.7	<i>Планировочный район Квашёнковское</i>			
2.7.1	Существующие аварийные канализационные сети в с. Квашенки, д. Кошелево	Реконструкция	По акту осмотра, ориентировочно, 4,0 км	Первая очередь. Расчётный срок.
2.7.2	Существующие очистные сооружения в с. Квашенки, д. Кошелево	Реконструкция	Увеличение производительности до 1,5 тыс. м <sup>3</sup> /сутки	Первая очередь.
2.7.3	КНС в с. Квашенки, д. Кошелево	Реконструкция	3 объекта суммарной производительностью 3,0 тыс. куб. м/сут.	Первая очередь. Расчётный срок.
2.7.4	Очистные сооружения в д. Овсянниково	Строительство	Производительность до 0,5 тыс. м <sup>3</sup> /сутки	Первая очередь. Расчётный срок.
2.7.5	КНС в д. Бобровниково, д. Бабахино, д. Кошелево	Строительство	4 объекта суммарной производительностью 0,8 тыс. куб. м/сут.	Первая очередь Расчётный срок
2.7.6	Магистральные сети водоотведения в сельском поселении Квашёнковское	Строительство	Определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь Расчётный срок
2.7.7	Очистные сооружения производственных и бытовых стоков на территориях сельскохозяйственного назначения	Строительство	12 объектов суммарной производительностью 1,2 тыс. куб. м/сут.	Расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
2.8	<i>Планировочный район Темповое</i>			
2.8.1	Канализационная насосная станция (КНС) в с. Великий Двор	Реконструкция	Замена насосного оборудования,	Первая очередь
2.8.2	Очистные сооружения в с. Великий Двор	Реконструкция	Модернизация оборудования, увеличение производительности	Первая очередь
2.8.3	Очистные сооружения в с. Темпы	Строительство	Производительность 0,5 тыс. м <sup>3</sup> /сутки	Первая очередь
2.8.4	Существующие сети водоотведения в сельском поселении	Реконструкция	Ø 150 – 200 мм, протяжённостью 1,1 км	Первая очередь
2.8.5	Канализационные очистные сооружения в с. Темпы	Строительство	Производительность 0,5 тыс. м <sup>3</sup> /сутки	Первая очередь
2.8.6	Сети водоотведения для планируемых объектов	Строительство	Ø 200 мм, протяжённостью 0,35 км	Первая очередь
2.8.7	Очистные сооружения для существующих и планируемых объектов жилого назначения в д. Воргаш	Строительство	Производительность 0,25 тыс. м <sup>3</sup> /сутки	Расчётный срок
2.8.8	Очистные сооружения для существующих и планируемых объектов жилого назначения в д. Карманово	Строительство	Производительность 0,25 тыс. м <sup>3</sup> /сутки	Расчётный срок
2.8.9	Очистные сооружения для существующих и планируемых объектов жилого назначения в д. Кирьяново, д. Астафьево	Строительство	Производительность 1,5 тыс. м <sup>3</sup> /сутки	Расчётный срок
2.8.10	Очистные сооружения для существующих объектов жилого назначения для деревень Иванцево, Стариково, Зятьково	Строительство	Производительность 0,25 тыс. м <sup>3</sup> /сутки	Расчётный срок
2.8.11	Очистные сооружения в д. Пановка	Реконструкция	Производительность 0,2 тыс. м <sup>3</sup> /сутки	Расчётный срок
2.8.12	Канализационные насосные станции для объектов жилого назначения для д. Юдино, д. Большое Страшево, д. Зятьково, д. Стариково	Строительство	4 объекта, производительность до 0,1 тыс. м <sup>3</sup> /сутки	Расчётный срок
2.8.13	Очистные сооружения для жилой застройки в д. Куймино, д. Юдино, д. Большое Страшево, д. Малое Страшево	Строительство	Производительность 0,5 тыс. м <sup>3</sup> /сутки	Расчётный срок
2.8.14	Очистные сооружения для объектов производственного назначения в восточной части поселения	Строительство	2 объекта, производительность 0,25 тыс. м <sup>3</sup> /сутки	Расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
2.8.15	Сети водоотведения для планируемых объектов	Строительство	Ø 200 мм, протяжённостью 3,6 км	Расчётный срок
<b>3</b>	<b>Теплоснабжение</b>			
3.1	<i>Планировочный район Вербилки</i>			
3.1.1	Реконструкция котельной ГБУСО МО Талдомский дом-интернат "Берёзка" по ул. Пушкина с модернизацией оборудования и переводом на использование природного газа как топлива.	Реконструкция	-	Первая очередь
3.1.2	Строительство модульной котельной в районе проезда К. Маркса – 1-я Коммунистическая ул.	Строительство	Производительность 2,0 -4,0 Гкал/час	Первая очередь
3.1.3	Перевод работы котельная «МУП Талдомсервис» на «закрытую» схему теплоснабжения	Реконструкция	-	Расчётный срок
3.1.4	Строительство резервного топливного хозяйства котельной «МУП Талдомсервис» для использования в качестве резервного дизельного или печного топлива.	Строительство	1 объект	Первая очередь
3.1.5	Строительство модульных котельных и автономных источников тепла (АИТ)	Строительство	Общей производительностью 19,0 Гкал/час	Расчётный срок
3.1.6	Реконструкция существующих, строительство новых тепловых сетей	Реконструкция	Протяжённость 4,8 км	Первая очередь
3.1.7	Реконструкция существующих, строительство новых тепловых сетей	Реконструкция, строительство	Протяжённость 3,6 км	Расчётный срок.
3.2	<i>Планировочный район Запрудня</i>			
3.2.1	Котельная	Строительство	5 МВт	Первая очередь
3.2.2	Котельная	Строительство	12 МВт	Первая очередь
3.2.3	Котельная	Строительство	14 МВт	Расчётный срок
3.2.4	Котельная (автономные источники теплоснабжения)	Реконструкция (строительство)	увеличение тепловой мощности на 9,5 МВт	Расчётный срок.
3.2.5	Тепловые сети	Строительство	3,6 км	Первая очередь
3.2.6	Тепловые сети	Строительство	1,8 км	Расчётный срок
3.2.6	Тепловые сети	Реконструкция	35,9 км	Первая очередь Расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
3.2.7	Тепловые сети к СК «Антей» и к многоэтажной застройке	Реконструкция	2,4 км	Расчётный срок
3.2.8	ИТП	Строительство	98 шт.	Расчётный срок
3.3	<i>Планировочный район Северный</i>			
3.3.1	Реконструкция котельной в р.п. Северный с модернизацией оборудования	Реконструкция	Тепловой мощностью 20,0 Гкал/час	Первая очередь
3.3.2	Реконструкция существующих, строительство новых тепловых сетей	Реконструкция и строительство	Общей протяженностью 6,9 км	Первая очередь
3.3.3	Строительство блочно-модульных котельных	Строительство	Общей тепловой мощностью 24,0 МВт	Расчётный срок
3.3.4	Реконструкция существующих, строительство новых тепловых сетей	Реконструкция и строительство	Общей протяженностью 10,6 км	Расчётный срок.
3.4	<i>Планировочный район Талдом</i>			
3.4.1	Котельные № 2; № 3; мк-н «Юбилейный»	Реконструкция	Общей тепловой мощностью 100,0 Гкал/час	Первая очередь
3.4.2	Блочно-модульные котельные	Строительство	общей тепловой мощностью 30,0 Гкал/час	Первая очередь
3.4.3	Блочно-модульные котельные	Строительство	Тепловая мощность 50,0 Гкал/час	Расчётный срок
3.4.4	Тепловые сети	Строительство, реконструкция	Протяжённость в двухтрубном исчислении 6,3 км	Первая очередь
3.4.5			Протяжённость в двухтрубном исчислении 12,3 км	Расчётный срок
3.5	<i>Планировочный район Гуслевское</i>			
3.5.1	Реконструкция существующих, строительство новых тепловых сетей.	Реконструкция	Общей протяженностью 4,2 км	Первая очередь
3.5.2	Реконструкция котельной в с. Новогуслево с модернизацией оборудования и увеличением тепловой мощности	Реконструкция	Определить проектом	Первая очередь
3.5.3	Реконструкция котельной в с. Новоникольское с модернизацией оборудования и увеличением тепловой мощности	Реконструкция	Определить проектом	Первая очередь
3.5.4	Строительство модульных котельных, автономных источников теплоснабжения	Строительство	Общая тепловая мощность 30,3 МВт	Расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
3.5.5	Реконструкция существующих, строительство новых тепловых сетей.	Реконструкция и строительство	Общей протяженностью 15,6 км	Расчётный срок
3.6	<i>Планировочный район Ермолинское</i>			
3.6.1	Реконструкция котельной в с. Николо-Кропотки с переводом на природный газ	Реконструкция	Общей производительностью 6,3 Гкал/час	Первая очередь
3.6.2	Реконструкция котельной в д. Ермолино с увеличением тепловой мощности	Реконструкция	Общей производительностью 16,0 Гкал/час	Расчётный срок
3.6.3	Строительство блочно-модульных котельных, автономных источников теплоснабжения (АИТ)	Строительство	Общей производительностью 36,0 Гкал/час	Расчётный срок
3.6.4	Реконструкция существующих, строительство новых тепловых сетей	Реконструкция и строительство	Общая протяжённость 6,7 км	Первая очередь.
3.6.5	Реконструкция существующих, строительство новых тепловых сетей	Реконструкция и строительство	Общая протяжённость 2,6 км	Расчётный срок
3.7	<i>Планировочный район Квашёнковское</i>			
3.7.1	Строительство блочно-модульных котельных, автономных источников теплоснабжения (АИТ)	Строительство	Общей производительностью 8,4 Гкал/час	Первая очередь
3.7.2	Реконструкция существующих, строительство новых тепловых сетей	Реконструкция и строительство	Общая протяжённость 15,8 км	Первая очередь
3.7.3	Строительство блочно-модульных котельных, автономных источников теплоснабжения (АИТ)	Строительство	Общей производительностью 65,0 Гкал/час	Расчётный срок
3.7.4	Реконструкция существующих, строительство новых тепловых сетей	Реконструкция и строительство	Общая протяжённость 12,6 км	Расчётный срок
3.8	<i>Планировочный район Темповое</i>			
3.8.1	Реконструкция котельной в с. Великий Двор с модернизацией оборудования, увеличением тепловой мощности	Реконструкция	Определить проектом	Первая очередь
3.8.2	Реконструкция котельной д. Пановка с модернизацией оборудования и увеличением тепловой мощности	Реконструкция	Определить проектом	Первая очередь
3.8.3	Реконструкция котельной с. Темпы с модернизацией	Реконструкция	Определить проектом	Первая очередь



№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	оборудования, увеличением тепловой мощности			
3.8.4	Строительство блочно-модульных котельных	Строительство	Общей тепловой мощностью 84,0 МВт	Расчётный срок
3.8.5	Реконструкция существующих, строительство новых тепловых сетей	Реконструкция и строительство	Общей протяженностью 1,9 км	Первая очередь
3.8.6	Реконструкция существующих, строительство новых тепловых сетей	Реконструкция и строительство	Общей протяженностью 6,6 км	Расчётный срок
<b>4</b>	<b>Газоснабжение</b>			
4.1	<i>Планировочный район Вербилки</i>			
4.1.1	Строительство газопровода высокого давления к д. Акишево и другим планируемыми участкам капитальной застройки.	Строительство	Общей протяженностью 2,2 км.	Первая очередь
4.1.2	Строительство пунктов редуцирования газа (ПРГ).	Строительство	3-5 объекта	Первая очередь
4.1.3	Строительство газопровода высокого давления к планируемыми участкам капитальной застройки.	Строительство	Общей протяженностью 0,4 км.	Первая очередь
4.1.4	Строительство газопровода высокого давления к планируемыми участкам капитальной застройки.	Строительство	Общей протяженностью 1,6 км.	Расчётный срок
4.1.5	Строительство пунктов редуцирования газа (ПРГ).	Строительство	3-4 объекта	Расчётный срок
4.1.6	Закольцовка газораспределительных сетей ГРС «Талдом» и ГРС «Вербилки» газопроводом условным диаметром Ду = 200 мм. (участок за пределами планируемой территории городского поселения Вербилки)	Строительство	-	Первая очередь
4.2	<i>Планировочный район Запрудня</i>			
4.2.1	Обводной газопровод вокруг промплощадки п. Запрудня, ул. Горького - ул. Карла Маркса	Строительство	2,1 км	Первая очередь
4.2.2	Распределительные газопроводы, газопроводы-вводы высокого и среднего давления	Строительство	1,3 км	Первая очередь
4.2.3	Газорегуляторные пункты (ГРП, ШРП)	Строительство	2 объекта	Первая очередь
4.2.4	Распределительные газопроводы, газопроводы-	Строительство	1,9 км	Расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
	вводы высокого и среднего давления			
4.2.3	Газорегуляторные пункты (ГРП, ШРП)	Строительство	3 объекта	Расчётный срок
4.3	<i>Планировочный район Северный</i>			
4.3.1	Строительство распределительных и газопроводов-вводов высокого давления к планируемым территориям	Строительство	общей протяжённостью, ориентировочно, 1,8 км.	Первая очередь
4.3.2	Строительство пунктов редуцирования газа (ПРГ)	Строительство	1-3 объекта	Первая очередь
4.3.3	Строительство распределительных и газопроводов-вводов высокого давления к планируемым территориям	Строительство	общей протяжённостью, ориентировочно, 3,9 км.	Расчётный срок
4.3.4	Строительство пунктов редуцирования газа (ПРГ)	Строительство	2-4 объекта	Расчётный срок
4.4	<i>Планировочный район Талдом</i>			
4.4.1	Газопроводы-вводы высокого давления к планируемым территориям	Строительство	1,8 км	Первая очередь
			2,6 км	Расчётный срок
4.4.2	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	Строительство	2 объекта	Первая очередь
			2 объекта	Расчётный срок
4.5	<i>Планировочный район Гуслевское</i>			
4.5.1	Строительство газопровода высокого давления от д. Юркино д. Григорово	Строительство	Общей протяжённостью 5 км	Первая очередь
4.5.2	Строительство газопровода высокого давления д. Григорово – с. Новогуслево с целью закольцовки ГРС «Талдом» и ГРС «Вербилки»	Строительство	Общей протяжённостью 20,0 км	Первая очередь.
4.5.3	Строительство газопровода высокого давления с. Новоникольское – д. Тарусово	Строительство	Общей протяжённостью 5,5 км	Первая очередь
4.5.4	Строительство газопроводов- вводов высокого давления к планируемым территориям	Строительство	Общей протяжённостью 1,7 км	Первая очередь.
4.5.5	Строительство пунктов редуцирования газа	Строительство	10-12 объекта	Первая очередь
4.5.6	Строительство газопровода высокого давления с. Новоникольское – с. Новогуслево	Строительство	Общей протяжённостью 7,3 км	Расчётный срок
4.5.7	Строительство газопровода высокого давления д. Павловичи – д. Нушполы	Строительство	Общей протяжённостью 12,0 км	Расчётный срок
4.5.8	Строительство газопровода высокого давления к д. Бобылино	Строительство	Общей протяжённостью 4,1 км	Расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
4.5.9	Строительство газопроводов- вводов высокого давления к планируемым территориям	Строительство	Общей протяжённостью 1,9 км	Расчётный срок
4.5.10	Строительство пунктов редуцирования газа	Строительство	4-6 объекта	Расчётный срок.
4.6	<i>Планировочный район Ермолинское</i>			
4.6.2	Строительство газопровода высокого давления д. Ермолино – д. Бучево – д. Пенское – д. Павловское - д. Разорено- д. Семеновское – д. Рождество-Вьюлки – с. Николо-Кропотки	Строительство	Протяжённостью 13,73 км	Первая очередь.
4.6.3	Строительство газопроводов-вводов высокого давления	Строительство	Общей протяжённостью 0,7 км	Первая очередь.
4.6.4	Строительство пунктов редуцирования газа (ПРГ)	Строительство	10-11 объектов	Первая очередь.
4.6.5	Строительство газопровода высокого давления д. Храброво – д. Семягино – д. Вороново – д. Ельциново - д. Есаулово-д. Калинин	Строительство	Протяжённостью 11,8 км	Расчётный срок.
4.6.6	Строительство газопровода высокого давления д. Ермолино – д. Ширятово	Строительство	Протяжённостью 2,7 км	Расчётный срок.
4.6.7	Строительство газопроводов-вводов высокого давления	Строительство	Общей протяжённостью 3,5 км	Расчётный срок.
4.6.8	Строительство пунктов редуцирования газа (ПРГ)	Строительство	11-12 объектов	Расчётный срок.
4.6.9	Строительство газопровода высокого давления д. Калинин – д. Пашиново – д. Припуцаево	Строительство	Протяжённостью 5,7 км	Расчётный срок.
4.6.10	Строительство газопровода высокого давления д. Кунилово – д. Айбутово – д. Разорено-Семеновское	Строительство	Протяжённостью 8,1 км	Расчётный срок.
4.6.11	Строительство газопровода высокого давления с. Николо-Кропотки – д. Большое-Семеновское – д. Остров	Строительство	Протяжённостью 8,9 км	Расчётный срок.
4.7	<i>Планировочный район Квашёнковское</i>			
4.7.1	Строительство газопровода высокого давления от с. Квашёнки – д. Овсянниково	Строительство	Протяжённостью 13,5 км	Первая очередь.
4.7.2	Строительство газопроводов-вводов высокого давления	Строительство	Общей протяжённостью 5,5 км	Первая очередь.

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
4.7.3	Строительство пунктов редуцирования газа (ПРГ)	Строительство	8-11 объектов	Первая очередь.
4.7.4	Строительство газопровода высокого давления к д. Старая Хотча	Строительство	Протяженностью 6,8 км	Расчётный срок.
4.7.5	Строительство газопровода высокого давления к д. Озёрское	Строительство	Протяженностью 2,6 км	Расчётный срок 2038 г.
4.7.6	Строительство газопровода высокого давления от д. Ширятово сельского поселения Ермолинское к с. Спас-Угол	Строительство	Протяженностью 6,5 км	Расчётный срок.
4.7.7	Строительство газопроводов-вводов высокого давления	Строительство	Общей протяженностью 4,8 км	Расчётный срок.
4.7.8	Строительство пунктов редуцирования газа (ПРГ)	Строительство	7-9 объектов	Расчётный срок.
4.8	<i>Планировочный район Темповое</i>			
4.7.1	Строительство газопровода высокого давления от г. Талдом к д. Пановка протяженностью, ориентировочно, 6,5 км.	Строительство	общей протяженностью, ориентировочно, 6,5 км	Первая очередь.
4.7.2	Строительство газопроводов-вводов высокого давления к проектным площадкам застройки и существующим населённым пунктам	Строительство	общей протяженностью, ориентировочно, 0,9 км.	Первая очередь.
4.7.3	Строительство пунктов редуцирования газа (ПРГ)	Строительство	4-5 объекта	Первая очередь.
4.7.4	Строительство газопровода высокого давления с. Темпы - д. Мельдино – д. Ольховик общей протяженностью, ориентировочно, 6,4 км	Строительство	общей протяженностью, ориентировочно, 6,4 км.	Расчётный срок.
4.7.5	Строительство газопровода высокого давления с. Великий Двор – д. Воргаш	Строительство	общей протяженностью, ориентировочно, 2,1 км.	Расчётный срок.
4.7.6	Строительство газопровода высокого давления с. Великий Двор – д. Ябдино – 1,4 км	Строительство	общей протяженностью, ориентировочно, 1,4 км.	Расчётный срок.
4.7.7	Строительство газопровода высокого давления - д. Юдино – д. Жуково - д. Кутачи - д. Иванцево – д. Веретьево	Строительство	общей протяженностью, ориентировочно, 9,1 км	Расчётный срок.
4.7.8	Строительство газопровода высокого давления д. Жуково - д. Утенино	Строительство	общей протяженностью, ориентировочно, 4,5 км	Расчётный срок.

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
4.7.9	Строительство газопровода высокого давления от газораспределительных сетей ГРС «Дубна» к д. Арефьево, д. Карманово (по территории сельского поселения Темповое)	Строительство	общей протяжённостью, ориентировочно, 5,5 км	Расчётный срок.
4.7.10	Строительство газопроводов вводов высокого давления к проектным площадкам застройки и существующим населённым пунктам	Строительство	общей протяжённостью, ориентировочно, 5,1 км.	Расчётный срок.
4.7.11	Строительство пунктов редуцирования газа (ПРГ)	Строительство	18-20 объекта	Расчётный срок.
<b>5</b>	<b>Электроснабжение</b>			
5.1	распределительные трансформаторные подстанции (РТП) и распределительные пункты (РП) на напряжении 10(6) кВ	строительство	4 объекта	Первая очередь .
			7 объектов	Расчётный срок.
5.2	трансформаторные подстанции 6(10)/0,4 кВ	строительство	39 объекта	Первая очередь .
			116 объектов	Расчётный срок.
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. Расчётный срок.
5.4	Питающие кабельные линии к новым и существующим трансформаторным подстанциям 10(6)/0,4 кВ	Строительство	Определяются на стадии рабочего проектирования по техническим условиям электроснабжающих организаций	Первая очередь. Расчётный срок.
5.5	Существующие воздушные линии электропередач 10(6) кВ	Реконструкция и замена с увеличением сечения проводов	Определяются ответственными электроснабжающими организациями	Первая очередь. Расчётный срок.
5.6	Существующие трансформаторные подстанции 10(6)/0,4 кВ и распределительные пункты	Реконструкция (ремонт строительных конструкций, замена оборудования)	Определяются ответственными электроснабжающими организациями	Первая очередь. Расчётный срок.
<b>6</b>	<b>Организация поверхностного стока</b>			
6.1	<i>Планировочный район Вербилки</i>			
6.1.1	Очистные сооружения поверхностного стока	Строительство	1 сооружение	Первая очередь.

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
6.1.2	Очистные сооружения поверхностного стока	Строительство	7 сооружений	Расчётный срок.
6.1.3	Прокладка сетей дождевой канализации	Строительство	Определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь. Расчётный срок.
6.2	<i>Планировочный район Запрудня</i>			
6.2.1	Водосборные сети дождевой канализации	Строительство	По проекту	Первая очередь. Расчётный срок.
6.2.2	Очистные сооружения поверхностного стока	Строительство	6 сооружений различной производительности	Первая очередь. Расчётный срок.
6.2.3	Защита территории от подтопления	По проекту	37,8 га	Первая очередь. Расчётный срок.
6.2.4	Благоустройство береговой линии	По проекту	2,4 км	Первая очередь. Расчётный срок.
6.3	<i>Планировочный район Северный</i>			
6.3.1	Очистные сооружения поверхностных стоков	Строительство	7 объектов	Расчётный срок.
6.3.2	Сети дождевой канализации на территории планировочного района	Строительство	Определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь. Расчётный срок.
6.4	<i>Планировочный район Талдом</i>			
6.4.1	Очистные сооружения поверхностного стока ОС-1	Строительство	По проекту	Первая очередь.
6.4.2	Очистные сооружения поверхностного стока ОС-2, ОС-3, ОС-4	Строительство	По проектам	Расчётный срок.
6.4.3	Закрытые сети дождевой канализации в планировочном районе	Строительство	Ø400 - 1000 мм, протяжённостью 3,7 км	Первая очередь.
6.4.4	Открытые сети дождевой канализации в районах с индивидуальной застройкой	Строительство	Протяжённостью 4,7 км	Расчётный срок.
6.4.5	Закрытые сети дождевой канализации в городском поселении	Строительство	Ориентировочно 10,5 км	Расчётный срок.
6.4.6	Открытые сети дождевой канализации в районах с индивидуальной застройкой	Строительство	Протяжённостью 9,3 км	Расчётный срок.
6.5	<i>Планировочный район Гуслевское</i>			
6.5.1	Очистные сооружения поверхностных стоков	Строительство	9 объектов	Первая очередь. Расчётный срок.
6.5.2	Сети дождевой канализации на территории планировочного района	Строительство	Определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь. Расчётный срок.
6.6	<i>Планировочный район Ермолинское</i>			
6.6.1	Очистные сооружения поверхностных стоков	Строительство	7 объектов	Расчётный срок.
6.6.2	Сети дождевой канализации на территории планировочного района	Строительство	Определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь. Расчётный срок.

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
6.7	<i>Планировочный район Квашенковское</i>			
6.7.1	Очистные сооружения поверхностных стоков	Строительство	3 объекта	Первая очередь.
6.7.2	Очистные сооружения поверхностного стока	Строительство	17 объектов	Расчётный срок.
6.7.3	Сети дождевой канализации на территории планировочного района	Строительство	Определяются на стадии рабочего проектирования	Первая очередь. Расчётный срок.
6.8	<i>Планировочный район Темное</i>			
6.8.1	Очистные сооружения поверхностного стока	Строительство	2 сооружения	Первая очередь.
6.8.2	Очистные сооружения поверхностного стока	Строительство	9 сооружений	Расчётный срок.
6.8.3	Прокладка сетей дождевой канализации	Строительство	По проектам	Первая очередь. Расчётный срок.

## 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 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 планируемыми средствами.

### Мероприятия по охране окружающей среды Талдомского городского округа

№ п/п	Территории и объекты, требующие проведения мероприятий	Мероприятия по охране окружающей среды	Очередь реализации
<b>1.</b>	<b>Мероприятия по снижению негативного воздействия производственных предприятий на окружающую среду</b>		
1.3	Существующие предприятия, в СЗЗ которых расположена жилая застройка	Внедрение воздухоохраных мероприятий. Разработка проекта сокращения СЗЗ.	Первая очередь.
1.4	Существующие очистные сооружения (поля фильтрации), в СЗЗ которых расположена жилая застройка	Закрытие. Строительство новых очистных сооружений удовлетворяющих современным санитарным требованиям.	В соответствии со сроками строительства и реконструкции
1.5	Существующие молочно-товарные фермы	Внедрение воздухоохраных мероприятий. Разработка проекта сокращения СЗЗ.	Первая очередь.
1.6	Существующие предприятия 3 класса опасности	разработка проектов СЗЗ	Первая очередь.
1.7	Планируемые производственные объекты	Разработка томов ПДВ Организация СЗЗ	Первая очередь.
1.8	Планируемые кладбища	Организация СЗЗ	Первая очередь. Расчётный срок.
1.9	Планируемые очистные сооружения бытового и поверхностного стока	Организация СЗЗ	Первая очередь. Расчётный срок.
<b>2.</b>	<b>Мероприятия по ограничению шумового воздействия</b>		
2.1.	Жилая застройка, прилегающая к автомобильной дороге А-104 «Москва – Дмитров – Дубна»	Установка акустических экранов в виде сплошных заборов. Посадка шумозащитных полос зеленых насаждений. Установка шумозащитных окон.	В соответствии со сроками реконструкции
2.2	Жилая застройка, прилегающая к автодороге «Дмитров - Талдом»	Установка акустических экранов в виде сплошных заборов. Посадка шумозащитных полос зеленых насаждений. Установка шумозащитных окон.	В соответствии со сроками строительства и реконструкции
2.3	Жилая застройка, прилегающая к автодороге «Талдом - Темпы»	Установка акустических экранов в виде сплошных заборов. Посадка шумозащитных полос зеленых насаждений. Установка шумозащитных окон	В соответствии со сроками реконструкции



2.4	Жилая застройка, прилегающая к автодороге «Григорово - Нушполы»	Установка акустических экранов в виде сплошных заборов. Посадка шумозащитных полос зеленых насаждений. Установка шумозащитных окон.	В соответствии со сроками реконструкции
2.5	Жилая застройка, прилегающая к автодороге «Вербилки - Запрудня»	Установка акустических экранов в виде сплошных заборов. Посадка шумозащитных полос зеленых насаждений. Установка шумозащитных окон.	Первая очередь. Расчётный срок.
2.6	Жилая застройка, прилегающая к автодороге «Дмитров - Талдом» - Богородское - Константиново»	Установка акустических экранов в виде сплошных заборов. Посадка шумозащитных полос зеленых насаждений. Установка шумозащитных окон.	В соответствии со сроками реконструкции
2.7	Жилая застройка, прилегающая к Московской железной дороге Савёловское направление (на участке Дмитров-Вербилки-Талдом-Савёлово-Калязин)	Установка акустических экранов	Первая очередь.
<b>3</b>	<b>Мероприятия по защите поверхностных водных объектов от загрязнения</b>		
3.1.	Застроенные территории, попадающие во 2-ой пояс ЗСО источников питьевого водоснабжения г. Москвы	Оборудование застройки системой бытовой и дождевой канализации. Отвод очищенных стоков за пределы 2-го пояса ЗСО. Ограничение застройки в 100-метровой зоне от уреза воды источника питьевого водоснабжения.	Первая очередь. Расчётный срок.
3.2.	Система бытовой канализации	Охват всей территории системой бытовой канализации. Строительство локальных очистных сооружений бытового стока.	Первая очередь. Расчётный срок.
3.3.	Система очистки поверхностного стока	Строительство системы ливневой канализации с перехватом и очисткой поверхностного стока с застроенных территорий поселения.	Первая очередь. Расчётный срок.
3.4	Водоохранные зоны водных объектов	Благоустройство водоемов и их прибрежных территорий.	Первая очередь. Расчётный срок.
<b>4.</b>	<b>Мероприятия по санитарной очистке территории</b>		
4.1.	Сохранение на перспективу сложившейся плано-регулярной контейнерной системы очистки территории от домашнего мусора. Установка дополнительных емкостей для раздельного сбора отходов в жилых домах. Рекультивация закрытого полигона ТКО «Талдомский»		Первая очередь. Расчётный срок.
4.2	Рекультивация закрытого полигона ТКО «Талдомский»		Первая очередь.
<b>5.</b>	<b>Инженерно-геологические мероприятия при размещении объектов капитального строительства</b>		
5.1.	Проведение инженерно-геологических изысканий на стадии предпроектной подготовки. По мере необходимости проведение мероприятий инженерной защиты от подтопления территории (искусственное повышение поверхности территории, дренажные системы и отдельные дренажи, регулирование стока и отвода поверхностных и подземных вод гидроизоляции конструкций подземной части зданий и пр.). Ограничение водоотбора из основных водоносных горизонтов, Защита водоносных горизонтов от поступления загрязненных стоков.		Первая очередь. Расчётный срок.

## 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 Талдомского городского округа, оказывающим влияние на разработку проекта генерального плана, относятся:

### 1) Водоохранные зоны

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

Водоохранные зоны:

- 200 м – р. Дубна, р. Сестра, р. Хотча;
- 100 м – р. Вьюлка, р. Кйминка, р. Шухорма;
- 50 м – р. Ветелка, р. Парсенка, р. Нушполка, р. Мольха, прочие реки и ручьи протяженностью менее 10 км.

Ширина прибрежной защитной полосы в соответствии с п. 11 ст. 65 Водного Кодекса, для рек протяженностью более 10 км колеблется от 30 до 50 м, в зависимости от уклона берега водного объекта (30 м – для обратного или нулевого уклона, 40 м – для уклона до 3° и 50 м – для уклона более 3°), для рек протяженностью менее 10 км ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 м.

Ширина береговой полосы, предназначенной для общего пользования, в соответствии с п. 6 ст. 6 Водного Кодекса, составляет:

20 м – для р. Вьюлка, р. Кйминка, р. Шухорма, р. Дубна, р. Сестра, р. Хотча и рек протяженностью более 10 км;

- 5 м – р. Ветелка, р. Парсенка, р. Нушполка, р. Мольха, прочие реки и ручьи протяженностью менее 10 км.

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.

## **2) 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.

## **3) Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения**

Источником централизованного водоснабжения Талдомского городского округа 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 горюче-смазочных 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.

Зоны санитарной охраны подземных артезианских источников хозяйственного и питьевого водоснабжения организуются на всех существующих и планируемых водозаборных сооружениях, вне зависимости от ведомственной принадлежности и форм собственности. Границы поясов ЗСО разрабатываются в составе специальных проектов и утверждаются в установленном порядке.

#### **4) Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы**

Канал им. Москвы входит в состав источников питьевого водоснабжения г. Москвы. В целях охраны от загрязнения и истощения источников централизованного питьевого водоснабжения, а также водопроводных сооружений и окружающей их территории, влияющей на санитарный режим источника водоснабжения, на территории, прилегающей к ним, устанавливаются зоны санитарной охраны (ЗСО), в границах которых ограничивается хозяйственное и градостроительное освоение. Боковые границы 2-го пояса ЗСО проходят от уреза воды канала им. Москвы – на расстоянии 1 км.

Режим использования территории ЗСО определяется:

- Постановлением СНК РСФСР от 04.09.1940 N 696"О санитарной охране канала Москва - Волга как источника водоснабжения г. Москвы";
- Постановлением СНК РСФСР от 23 мая 1941 года № 355 «О санитарной охране Московского водопровода и источников его водоснабжения»;
- Решением исполнительных комитетов Московского городского и Московского областного Советов народных депутатов от 17 апреля 1980 года № 500-1143 «Об утверждении проекта установления красных линий границ зон санитарной охраны источников водоснабжения г. Москвы в границах ЛПЗП»;
- СП 2.1.4.2625-10 «Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы».

В границах 2 пояса не допускается размещение земельных участков под дачное, садово-огородное, индивидуальное жилищное строительство, очистные сооружения канализации, автозаправочных станций (АЗС) легковых автомобилей на расстоянии менее 100 м от уреза воды источника питьевого водоснабжения при нормальном подпорном уровне для водохранилищ и при летне-осенней межени для основных водотоков и притоков первого порядка. При строительстве и реконструкции объектов отдыха и спорта необходимо соблюдать требование, чтобы все строения располагались на расстоянии не менее 100 м от уреза воды. В зонах рекреации в полосе 100 м от уреза воды не допускается капитальная застройка; допускается установка малых архитектурных форм.

На территории 2 пояса ЗСО станций водоподготовки и гидроузлов не допускается размещение объектов, обуславливающих опасность химического и микробного загрязнения почвы, грунтовых вод и воды источника водоснабжения:

- кладбищ, скотомогильников (на существующих кладбищах не допускается расширение территории; разрешается захоронение в родственные могилы в соответствии с санитарными правилами и нормами по размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения);
- складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов, минеральных удобрений;
- накопителей промстоков, шламохранилищ, полигонов и накопителей твердых промышленных отходов (ТПО) и полигонов твердых бытовых отходов (ТКО);

- полей ассенизации, полей фильтрации, сельскохозяйственных полей орошения, полей подземной фильтрации;
- животноводческих и птицеводческих комплексов, ферм, силосных траншей и навозохранилищ;
- применение пестицидов, органических и минеральных удобрений;
- изменение технологии действующих предприятий, связанное с увеличением техногенной нагрузки на источник водоснабжения;
- рубка леса главного пользования и реконструкции на территории шириной не менее 500 м от уреза воды. В этих пределах допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса.

Санитарный режим поселений на территории 2 пояса ЗСО должен соответствовать требованиям санитарных правил. Города и посёлки должны иметь системы городской канализации с блоками механической, биологической и третичной очистки городских сточных вод, а также системы ливневой канализации с отводом стоков на очистные сооружения.

Сброс очищенных промышленных, городских и бытовых сточных вод в источник питьевого водоснабжения в акватории 2 пояса ЗСО гидроузлов допускается при условии доведения качества сточной воды до уровня требований к качеству воды водных объектов первой категории водопользования в соответствии с гигиеническими нормативами.

### **5) 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.

На территории Талдомского городского округа присутствуют объекты с санитарно-защитными зонами от 50 до 500 м.

Санитарно-защитная зона от железной дороги в соответствии со сводом правил СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» составляет:

- до жилой застройки – не менее 100 м, считая от оси крайнего железнодорожного пути;
- до границ садовых участков – не менее 50 м, считая от оси крайнего железнодорожного пути.

При осуществлении специальных шумозащитных мероприятий, обеспечивающих требования СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003. Защита от шума», ширина СЗЗ может быть уменьшена, но не более чем на 50 м.

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.

#### **б) Полезные ископаемые**

На территории Талдомского городского округа имеется ряд месторождений песчано-гравийных смесей и торфа.

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.

#### **7) 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 Талдомского городского округа 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».

#### **8) Особо охраняемые природные территории областного значения**

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 Талдомском городском округе присутствуют существующие и планируемые ООПТ областного и местного значения.

Использование территорий природоохранного назначения в Талдомском городском округе должно осуществляться на основании Закона Московской области от 23.07.2003 № 96/2003-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Закона Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области».

#### **9) Охранные зоны стационарных пунктов наблюдения за состоянием окружающей природной среды**

На территории Талдомского городского округа расположены стационарные пункты наблюдения за состоянием окружающей природной среды (СПН) Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Центральное УГМС»).

Земельный участок, на котором расположен гидрологический пост I разряда, р.п. Вербилки – р. Дубна сформирован и поставлен на государственный кадастр.

Охранная зона для АМС Талдом не установлена, поэтому на графических материалах генерального плана Талдомского городского округа для данного поста наблюдений указана охранная зона размером 200 м.

В соответствии с постановлением Совета министров СССР от 06.01.1983 № 19 «Об усилении мер по обеспечению сохранности гидрометеорологических станций, осуществляющих наблюдение и контроль за состоянием природной среды», 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 гидрометеорологических станций любых видов устанавливаются охранные зоны в виде участка земли (водного пространства), ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территории этих станций на 200 м во все стороны. Размеры и границы охранных зон стационарных пунктов наблюдений определяются в зависимости от рельефа местности и других условий.

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 земельном участке объекты должны соответствовать вышеприведённым требованиям и не нарушать условия работы стационарных пунктов.

### **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<sup>7</sup>.**

#### **3.1. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ**

В генеральном плане Талдомского городского округа 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.

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);

- (К) – Коммунально-складская зона

В составы зон инженерной инфраструктуры входят:

- (И) – Зона объектов инженерной инфраструктуры.

В состав зоны транспортной инфраструктуры входят:

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

В состав зон рекреационного назначения входят:

- (Р-1) – Зона озеленённых и благоустроенных территорий;
- (Р-2) – Зона отдыха;
- (Р-3) – Зона лесов;

В состав зон специального назначения входят:

- (СП) – Зона специально назначения;
- (СП-1) – Зона кладбищ;
- (СП-3) – Зона озеленённых территорий специального назначения;
- (СП-3.1.) – Рекреационно-производственная зона рекультивации ТКО;
- (СП-4) – Зона режимных объектов.

В состав зон сельскохозяйственного использования входят:

- (Сх-1) – Зона сельскохозяйственных угодий;
- (Сх-2) – Зона предназначенная для ведения садоводства;
- (Сх-3) – Зона объектов сельскохозяйственного производства.

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

<sup>7</sup> 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 многоквартирной жилой застройки (Ж-1)	Городской округ	Существующая застройка	178,9	сохранение функционального использования с существующими параметрами	
	Р.п. Вербилки, ул. Строителей	Новое строительство	4,03	Этажность – не выше 7 этажей, плотность жилой застройки – не более 5310 кв.м /га	
	р.п. Вербилки, ул. Заводская	Новое строительство	0,83	Этажность – не выше 7этажей, плотность жилой застройки – не более 5310 кв.м /га	
	Р.п. Вербилки, ул. Маркса	Новое строительство	3,36	Этажность – не выше 7 этажей, плотность жилой застройки – не более 5310 кв.м /га	
	р.п. Вербилки, ул. Рубцова	Новое строительство	2,13	Этажность – не выше 7 этажей, плотность жилой застройки – не более 5310 кв.м /га	
	Дмитровский проезд (Вербилки)	Реконструкция	1,73	Этажность – не выше 4 этажей, плотность жилой застройки – не более 4700 кв.м /га	
	р.п. Запрудня	Новое строительство	0,2	Этажность – не выше 7 этажей, плотность жилой застройки – не более 5310 кв.м /га	
	р.п. Запрудня	Новое строительство	2,99	Этажность – не выше 4 этажей, плотность жилой застройки – не более 4700 кв.м /га	
	р.п. Запрудня	Новое строительство	2,5	Этажность – не выше 7 этажей, плотность жилой застройки – не более 5310 кв.м /га	
	р.п. Запрудня,	Новое строительство	3	Этажность – не выше 7 этажей, плотность жилой застройки – не более 5310 кв.м /га	
	р.п. Запрудня	Новое строительство	1	Этажность – не выше 7 этажей, плотность жилой застройки – не более 5310 кв.м /га	
	р.п. Северный	Новое строительство	0,5	Этажность – не выше 4 этажей, плотность жилой застройки – не более 4700 кв.м /га	
	г. Талдом	Новое строительство	11	Этажность – не выше 7 этажей, плотность жилой застройки – не более 5310 кв.м /га	
	г. Талдом «Высочки»	Новое строительство	25,9	Этажность – не выше 7 этажей, плотность жилой застройки – не более 5310 кв.м /га	

	д. Ермолино	Новое строительство	14,9	Этажность – не выше 4 этажей, плотность жилой застройки – не более 4700 кв.м /га	
	д. Кошелево	Новое строительство	3,3	Этажность – не выше 4 этажей, плотность жилой застройки – не более 4700 кв.м /га	
	д. Карманово	Новое строительство	2,5	Этажность – не выше 4 этажей, плотность жилой застройки – не более 4700 кв.м /га	
	д. Крияново	Новое строительство	16,1	Этажность – не выше 4 этажей, плотность жилой застройки – не более 4700 кв.м /га	
	с. Великий двор	Новое строительство	1,0	Этажность – не выше 4 этажей, плотность жилой застройки – не более 4700 кв.м /га	
	Итого, га		275,87		
	Городской округ	Существующая застройка	5294,0	сохранение функционального использования с существующими параметрами	
Зона индивидуальной жилой застройки (Ж-2)	р.п. Запрудня, ул. 1-ая Проектируемая	Новое строительство	7,77	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. Запрудня, ул. 6-ая Проектируемая	Новое строительство	3,52	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. Запрудня	Новое строительство	22,95	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. Северный	Новое строительство	2,85	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. Северный	Новое строительство	30	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	

	д. Доброволец	Новое строительство	10,17	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	д. Доброволец	Новое строительство	28,5	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	д. Пенкино	Новое строительство	24,56	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. Северный	Новое строительство	4,2	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	д. Костино	Новое строительство	4,9	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	г. Талдом	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	
	с. Ахтимеево	Новое строительство	9,3	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	с.Новоникольское	Новое строительство	23,54	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	д.Тарусово	Новое строительство	5,40	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства,	

				плотность застройки – не регламентируется	
	д. Танино	Новое строительство	3,45	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	с. Новогуслево	Новое строительство	5,46	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	д. Князчино	Новое строительство	26,14	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	д. Бурцево	Новое строительство	2,11	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	д. Шатеево	Новое строительство	5,21	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	д. Овсянниково	Новое строительство	3,3	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	д. Овсянниково	Новое строительство	21,3	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	д. Кошелево	Новое строительство	4,6	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства, плотность застройки – не регламентируется	
	д. Арефьево	Новое строительство	8,5	Этажность – не выше 3 этажей, размер индивидуального земельного участка- от 0,02 до 0,10 га для нового строительства,	

				плотность застройки – не регламентируется	
	с. Веретьево	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. Зятыково	Новое строительство	8,0	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		5565,23		
Многофункциональная общественно-деловая (О-1)	Городской округ	Существующая застройка	-	Сохранение функционального использования с существующими параметрами	
	ул. Полевая (Вербилки)	Новое строительство	2,4	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 50-60 %; количество рабочих мест – 480	Многофункциональный торговый центр
	2-ой Пушкинский проезд (Вербилки)	Новое строительство	3,4	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 50-60 %; количество рабочих мест – 680	Многофункциональный торговый центр
	ул. Жуковского (Вербилки)	Новое строительство	1,76	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 50-60 %; количество рабочих мест – 350	Многофункциональный торговый центр
	с. Новоникольское	Новое строительство	0,40	Коэффициент застройки 40 – 45 %, количество рабочих мест – 80	Торговый центр (М)
	д. Павловичи	Новое строительство	3,03	Коэффициент застройки 40 – 45 %, количество рабочих мест – 910	Общественно-деловой центр (М)
	д. Павловичи	Новое строительство	3,18	Коэффициент застройки 40 – 45 %, количество рабочих мест – 30	Торговый центр (М)
	д. Бельское	Новое строительство	1,40	Коэффициент застройки 40 – 45 %	Торговый центр (М)
	с. Николо-Кропотки	Новое строительство	1,12	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 70	Многофункциональный торговый центр
	д. Ермолино	Новое строительство	3,26	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 220	Многофункциональный торговый центр (М)

	д. Храброво	Новое строительство	0,72	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 50	Многофункциональный торговый центр (М)
	г. Талдом	Новое строительство	7,9	размещение объектов – не более 2-5 этажей, коэффициент застройки 40-45% количество рабочих мест -1650	Многофункциональный торговый центр (М)
	д. Высочки	Новое строительство	2,4	размещение объектов – не более 2-3 этажей, коэффициент застройки 40-45% количество рабочих мест - 660	Многофункциональный торговый центр (М)
	р.п. Северный	Новое строительство	0,9	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 90	Торговый центр (М)
	р.п. Северный	Новое строительство	2,8	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 280	Торговый центр (М)
	р.п. Северный	Новое строительство	1,5	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 150	Торговый центр (М)
	р.п. Северный	Новое строительство	3,2	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 320	Торговый центр (М)
	д. Добровolec	Новое строительство	2,1	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 210	Торговый центр (М)
	д. Пенкино	Новое строительство	3,2	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 320	Торговый центр (М)
	р.п. Вербилки	Новое строительство	15,8	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 40-45 %;	-
	Итого, га		60,47		

Зона специализированной общественной застройки (О-2)	Городской округ	Существующая застройка	33,14	Сохранение функционального использования с существующими параметрами	
	г. Талдом	Новое строительство	1,97	Размещение объектов – не более 2-3 этажей, коэффициент застройки 40-45% количество рабочих мест - 130	Детский школа искусств на 600 мест (М), детский сад на 240 мест (М)
	д. Высочки	Новое строительство	9,6	Размещение объектов – не более 2-3 этажей, коэффициент застройки 40-45% количество рабочих мест - 300	Детский сада на 240 мест (М); Детский сада на 165 мест (М); Школа на 930 мест (М)
	ул. Полевая (Вербилки)	Новое строительство	5,55	Реконструкция; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 110	ДУ на 280 мест (М); СОШ на 300 мест (М);
	ул. Ленстрой (Вербилки)	Новое строительство	2,65	Реконструкция; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 20	Поликлиника на 90 пос./смену (Р);
	с. Новоникольское	Новое строительство	3,22	Новое строительство Коэффициент застройки 40 – 45 %	Школа (реконструкция) на 30 мест (М) Детская школа искусств (М)
	с. Новогуслево	Новое строительство	0,4	Коэффициент застройки 40 – 45 %, количество рабочих мест – 0,02	УКДЦ в составе - зрительный зал на 100 места, 65 кв. м, общая площадь составит 65 кв. м. в составе планируемой общественно-деловой застройки (М) ФАП на 25 пос. в смену (Р)
	д. Павловичи	Новое строительство	0,2	Коэффициент застройки 40 – 45 %, количество рабочих мест – 10	УКДЦ в составе - зрительный зал на 104 места, 67,6 кв. м, общая площадь составит 67,6 кв. м. в составе планируемой общественно-деловой застройки (М) ФАП на 25 пос. в смену (Р)

	д. Ермолино	Новое строительство	1,47	Новое строительство до 2 этажей; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 100	Универсальный культурно - досуговый центр (М) ФАП на 25 пос.в смену (М) ДОУ (реконструкция) (М)
	с. Темпы	Новое строительство	0,7	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 20	ДОО на 120 мест (М);
	д. Пановка	Новое строительство	0,1	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 20	ФАП на 25 пос. в смену (Р);
	с. Великий Двор	Новое строительство	2,6	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 230	ДОО на 120 мест (М); Торговый центр (М); ФАП на 25 пос. в смену (Р); УКДЦ на 90 мест (М);
	д. Крияново	Новое строительство	3,5	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 120	ДОО на 120 мест (М); Школа 400 мест (М); Торговый центр (М);
	д. Кошелево	Новое строительство	1,9	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 40-45 %;	Дошкольное образовательное учреждение (М) Учреждение дополнительного образования; ФАП на 25 пос. в смену (Р); Поликлиника.
	д. Овсянниково	Новое строительство	153,1	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 40-45 %;	Гостиничный комплекс; Дом культуры (М)
	р.п. Северный	Новое строительство	1,66	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 90	ДУ на 120 мест (М); ДУ на 120 мест (М); Поликлиника на 36 пос./смену (Р); ДШИ в составе планируемой общественно-деловой застройки в р.п Северный (М); ДЮСШ в составе планируемого ФОКа (М); УКДЦ в составе планируемой общественно-деловой



					застройки в р.п Северный (М).
	р.п. Запрудня ул. Первомайская	Новое строительство	0,6	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 40-45 %.	ДОО на 120 мест (М);
	р.п. Запрудня ул. Вокзальная	Новое строительство	0,6	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 40-45 %.	ДОО на 110 мест (М);
	р.п. Запрудня ул. Корсакова	Новое строительство	0,6	Новое строительство до 3 этажей; коэффициент застройки - 40-45 %.	ДОО на 140 мест (М);
	р.п. Запрудня	Новое строительство	-	Территория существующей застройки	Строительство больничного корпуса на 43 койко-места
	п.р. Вербилки	Новое строительство	2,2	Новое строительство: размещение объектов; коэффициент застройки - 50 – 60 % количество рабочих мест – 10	
	п.р. Темповое	Новое строительство	0,9	Новое строительство: размещение объектов; коэффициент застройки - 50 – 60 % количество рабочих мест – 10	
	п.р. Талдом	Новое строительство	6,0	Новое строительство: размещение объектов; коэффициент застройки - 50 – 60 % количество рабочих мест – 10	
	Итого, га		239,6		
Производственная зона (П)	Городской округ	Существующая застройка	355,5	сохранение функционального использования с существующими параметрами	-
	ул. Победы (Вербилки)	Новое строительство	19,0	Реконструкция; коэффициент застройки - 55-65 %; количество рабочих мест – 1310.	-
	вблизи д. Самково	Новое строительство	40,1	Новое строительство, коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 160	Производственно-складские объекты
	п.р. Темповое	Новое строительство	147,6	Новое строительство; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 1790	
	п.р. Талдом	Новое	80,9	Новое строительство; коэффициент	

		строительство		застройки - 40-45 %	
	п.п. Северный	Новое строительство	41,68	Новое строительство, коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 610	Индустриальный парк
	п.р. Запрудня	Новое строительство	410,0	Новое строительство, коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 2240	Индустриальный парк сельскохозяйственного назначения
	п.р. Запрудня	Новое строительство	53,0	Новое строительство, коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест - 140	Тепличное хозяйство
	Итого, га		1147,78		
Зона объектов коммунального назначения (К)	Городской округ	Существующая застройка	17,96	сохранение функционального использования с существующими параметрами	
	п.р. Ермоинское	Новое строительство	1,5	Новое строительство, коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 40	Коммунально - складские объекты (М)
	п.р. Темповое	Новое строительство	3,9	Новое строительство; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 40	Коммунально - складские объекты (М)
	п.р. Квашенковское	Новое строительство	1,1	Новое строительство; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 40	Коммунально - складские объекты (М)
	п.р. Запрудня	Новое строительство	10,4	Новое строительство; коэффициент застройки - 40-45 %; количество рабочих мест – 164	Объекты производственно-складского назначения (логистика)
	Итого га/ %		34,86		
Зона объектов транспорта (Т)	Городской округ	Существующая застройка	1751,5	сохранение функционального использования с существующими параметрами	
	п.р. Талдом	Новое строительство	7,0	коэффициент застройки производственных объектов – не более 50 %, коэффициент застройки коммунальных и складских объектов – не более 60%	
	п.р. Квашенковское	Новое строительство	26,1	коэффициент застройки производственных объектов – не более 50%, коэффициент застройки коммунальных и складских объектов – не более 60%	
	Итого, га		1784,3		
Зона объектов	Городской округ	Существующая	319,9	Сохранение функционального	

инженерной инфраструктуры (И)		застройка		использования, коэффициент застройки - 55-60 %;	
	п.р. Ермолинское	Новое строительство	2,11	Сохранение функционального использования, новое строительство, благоустройство	Реконструкция, строительство сооружений инженерной инфраструктуры
	Итого, га		322,01		
Зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1)	Городской округ	Существующая застройка	22021,5	сохранение функционального использования с существующими параметрами	
	Итого га/ %		22021,5		
Зона, предназначенная для ведения садоводства и огородничества (СХ-2)	Городской округ	Существующая застройка	4446	сохранение функционального использования с существующими параметрами	
	Городской округ	Новое строительство	90,56	жилые дома не выше 3-ех этажей для сезонного населения, хозяйственные постройки	
	Итого, га		4536,56		
Объектов сельскохозяйственного производства (СХ-3)	Городской округ	Существующая	25110,5	сохранение функционального использования с существующими параметрами	
	Итого, га		25110,5		
Зона озелененных и благоустроенных территорий (Р-1)	Городской округ	Существующие зеленые насаждения	1080,08	сохранение функционального использования с существующими параметрами	
	р.п. Вербилки	Новое строительство	22,01	Благоустройство	
	Итого, га		1102,09		
Зона лесов (Р-3)	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	191,9	сохранение функционального использования с существующими параметрами	
	п.р. Вербилки	Новое строительство	15,4	Новое строительство: размещение объектов; коэффициент застройки - 50 – 60 %; количество рабочих мест – 240	База отдыха (М)
	п.р. Гуслевское	Новое строительство	3,04	Новое строительство Планируемые раб. места 0,06 тыс. чел	База отдыха
	п.р. Квашенковское	Новое строительство	14,9	Новое строительство: размещение объектов; коэффициент застройки - 50 – 60 %;	
	Итого, га		225,24		
Зона лесов (Р-3)	Городской округ	Существующая территория	80919,2	сохранение функционального использования с существующими параметрами	
	Итого, га		80919,2		
Зона специального назначения (СП)	Городской округ	Существующие зоны скотомогильников	0,5539	-	
	Итого, га		0,5539		
Зона кладбищ (СП-1)	Городской округ	Существующие кладбища	28,0	сохранение функционального использования с существующими параметрами	
		Новые кладбища	39,6		
	Итого, га		67,6		
Зона объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов (СП-3)	Городской округ	Существующая застройка	2,8	Рекультивация свалки	
	Итого, га		2,8		
Зона режимных объектов (СП-4)	Городской округ	Существующая застройка	844,3	сохранение функционального использования с существующими параметрами	
	Итого, га		844,3		
Зона водных объектов (В)	Городской округ		436,1		
	Итого, га		436,1		

**4. ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА.**

КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ГОРОДА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ТАЛДОМ ТАЛДОМСКОГО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

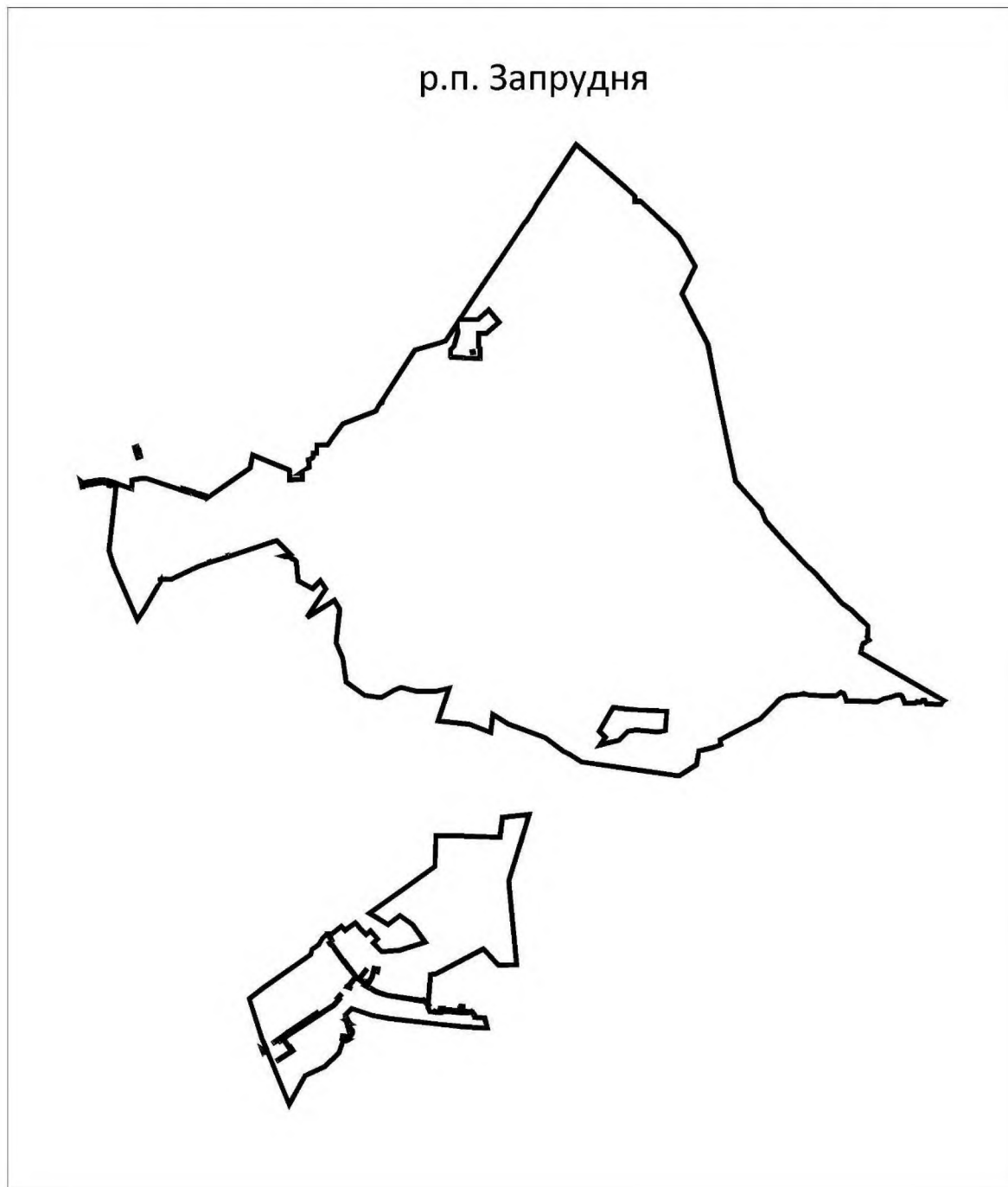


КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ РАБОЧЕГО ПОСЁЛКА ВЕРБИЛКИ  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

р.п. Вербилки

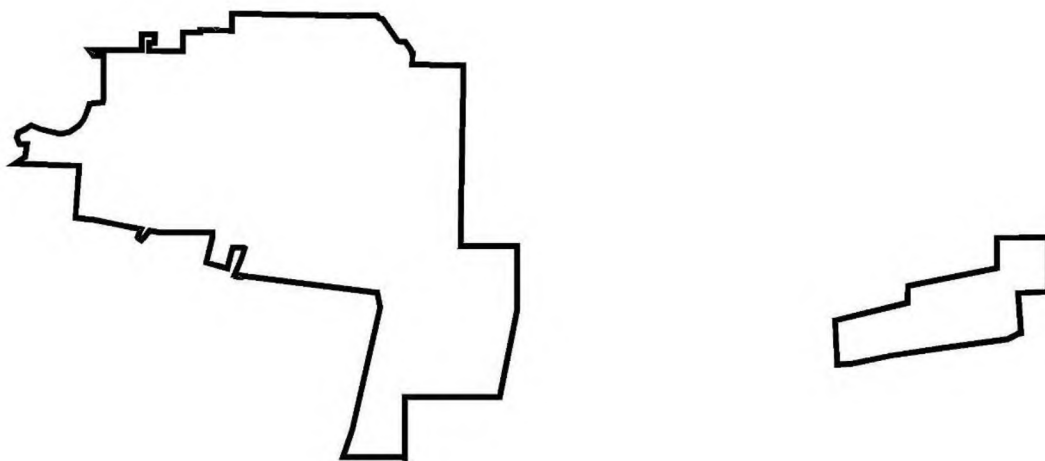


КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ РАБОЧЕГО ПОСЁЛКА ЗАПРУДНЯ  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ РАБОЧЕГО ПОСЁЛКА СЕВЕРНЫЙ  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

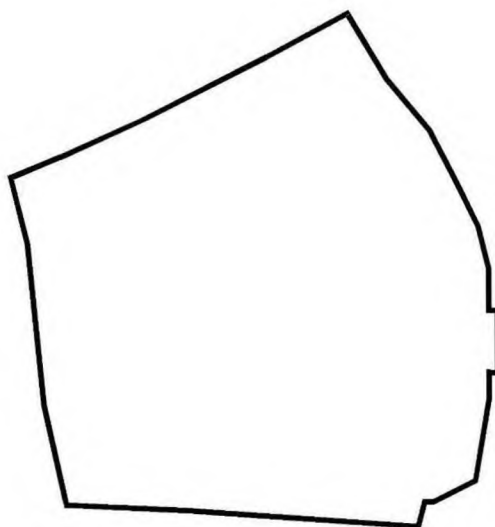
р.п. Северный





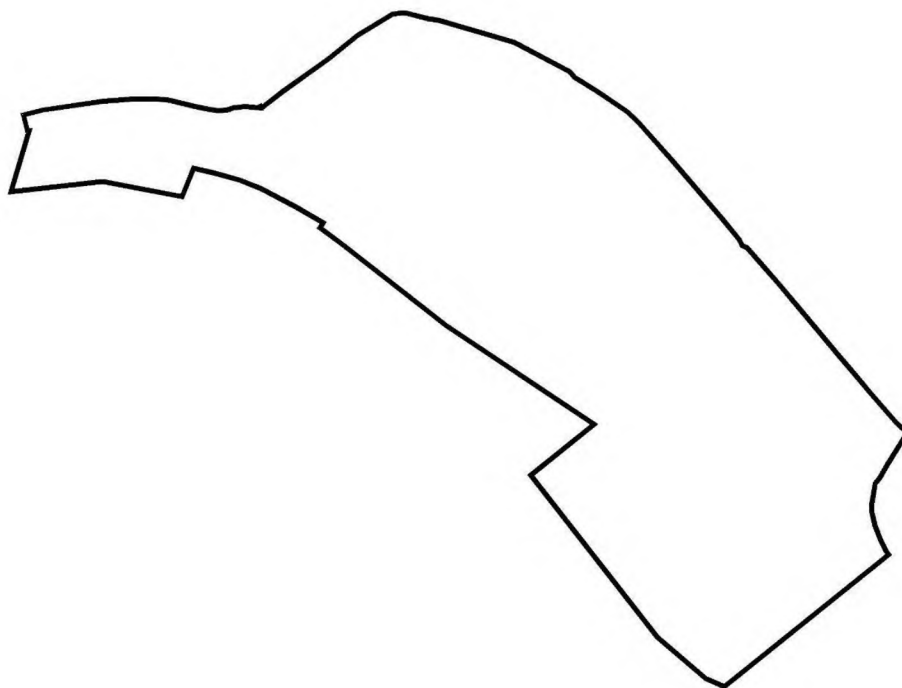
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ АЙБУТОВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Айбутово



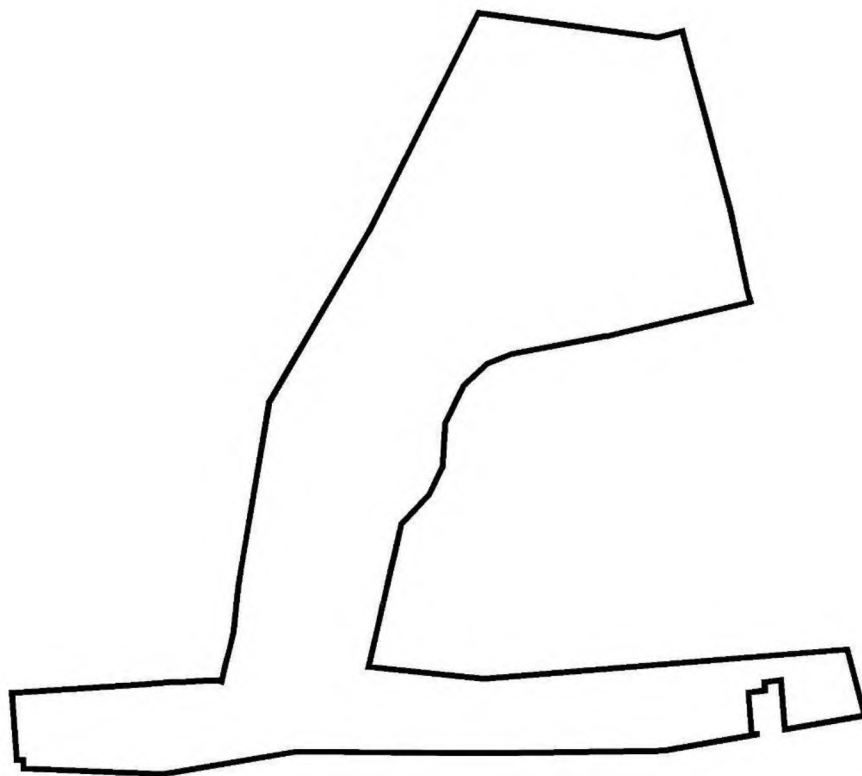
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ АЙМУСОВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Аймусово



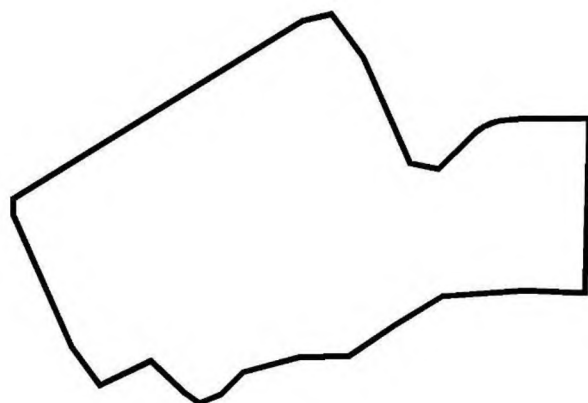
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ АКИШЕВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Акишево



КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ АНДРЕЙКОВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Андрейково



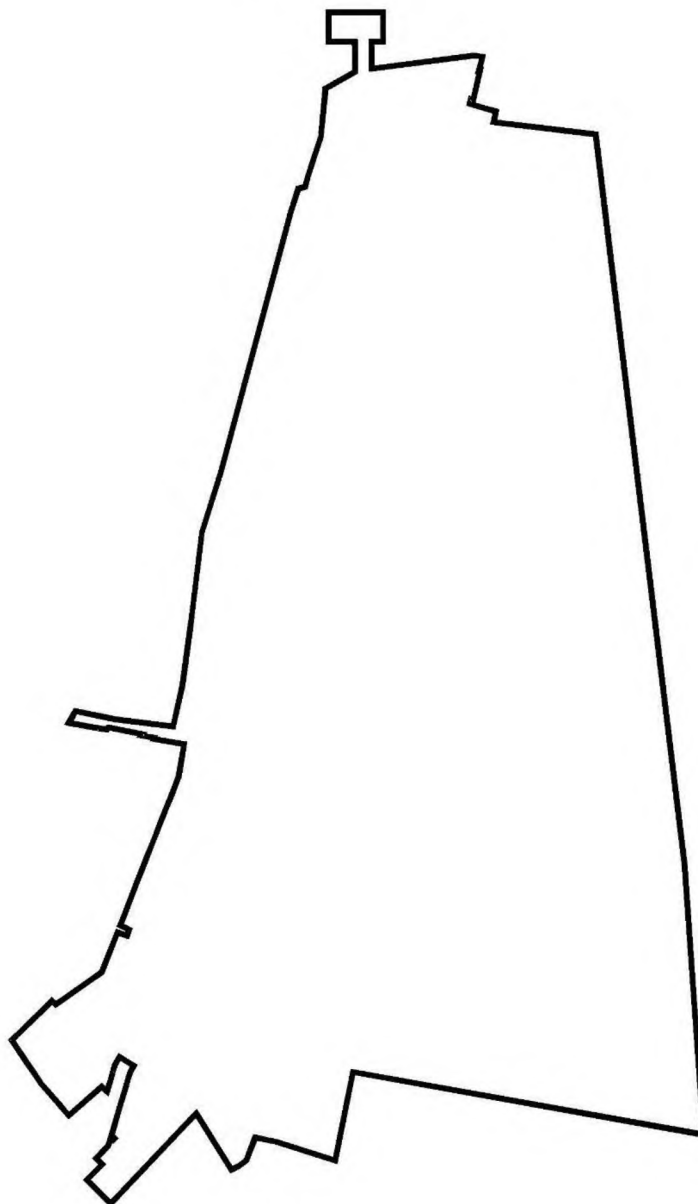
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ АРЕФЬЕВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Арефьево



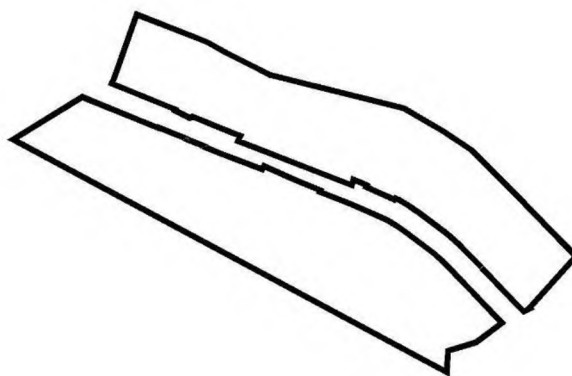
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ АХТИМНЕЕВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Ахтимнеево



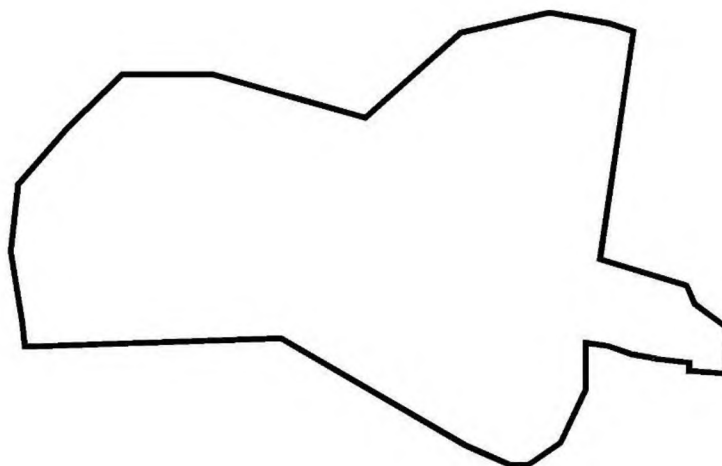
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ БАБАХИНО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Бабахино



КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ БАКШЕЙХА  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

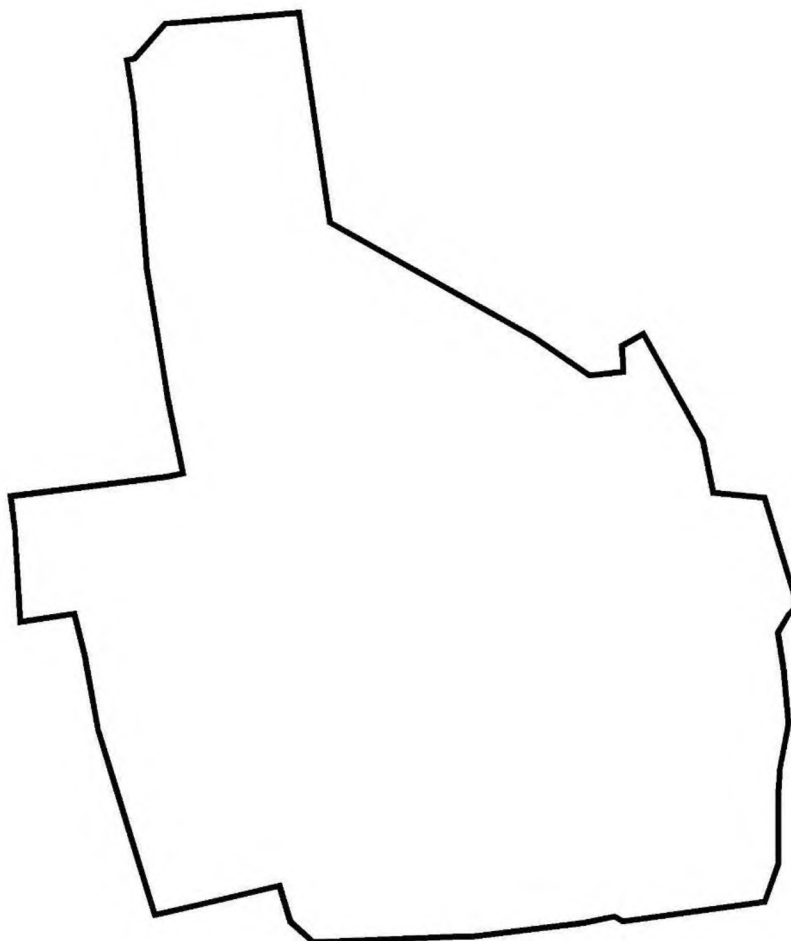
д. Бакшеиха





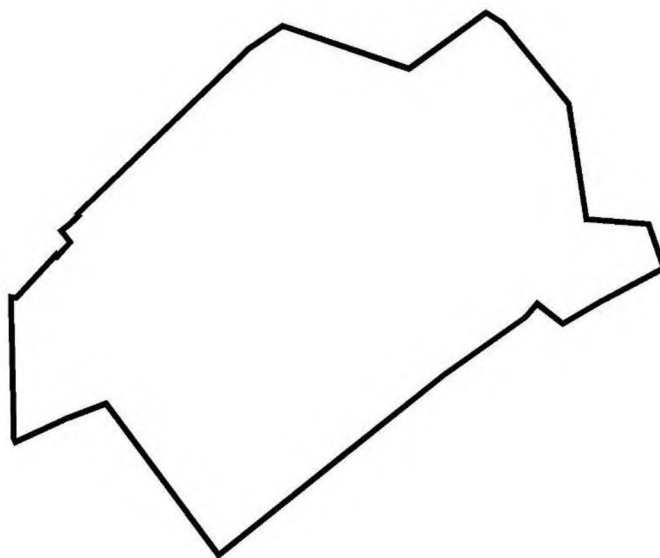
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ БАРДУКОВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Бардуково



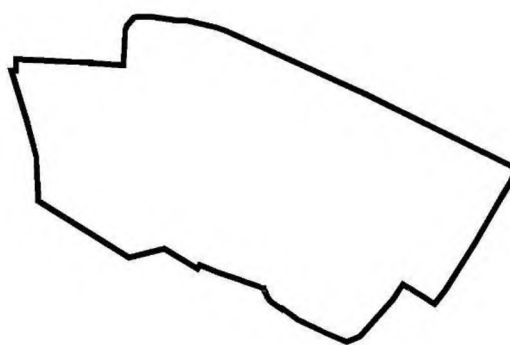
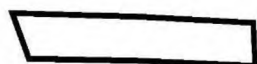
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ БАТУЛИНО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Батулино



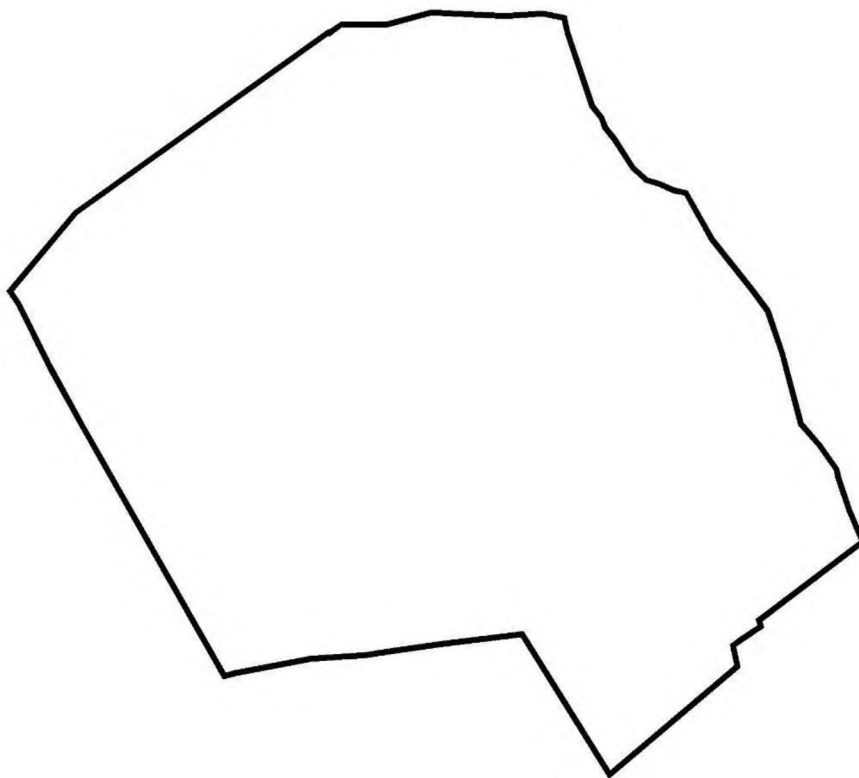
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ БЕЛЬСКОЕ  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Бельское



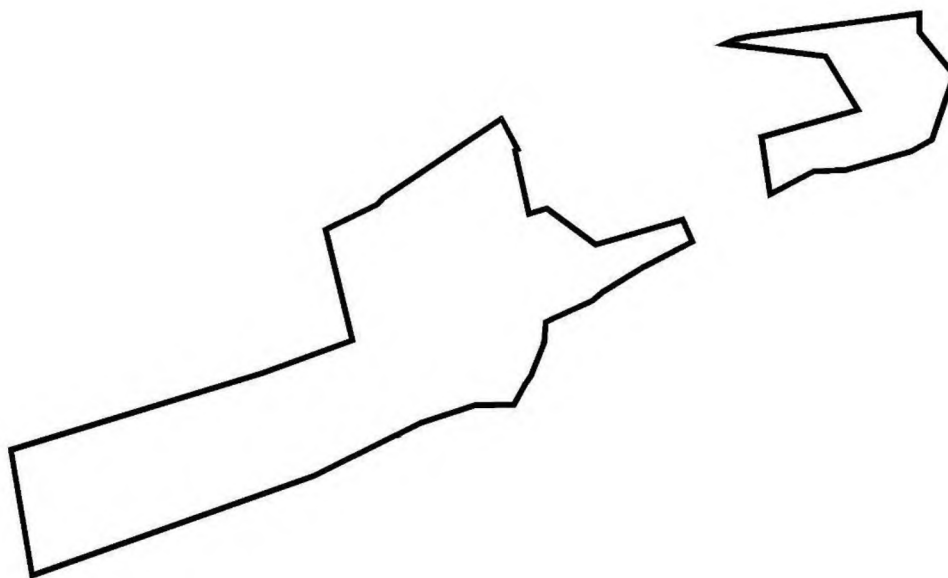
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ БЕРЕГОВСКОЕ  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Береговское



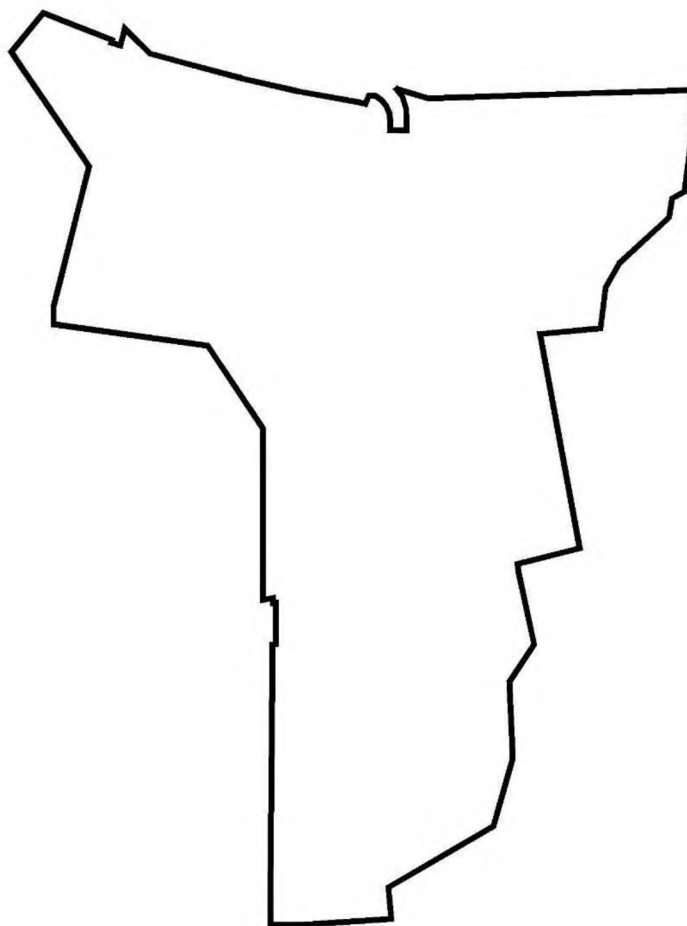
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ БЕРЕЖОК  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Бережок



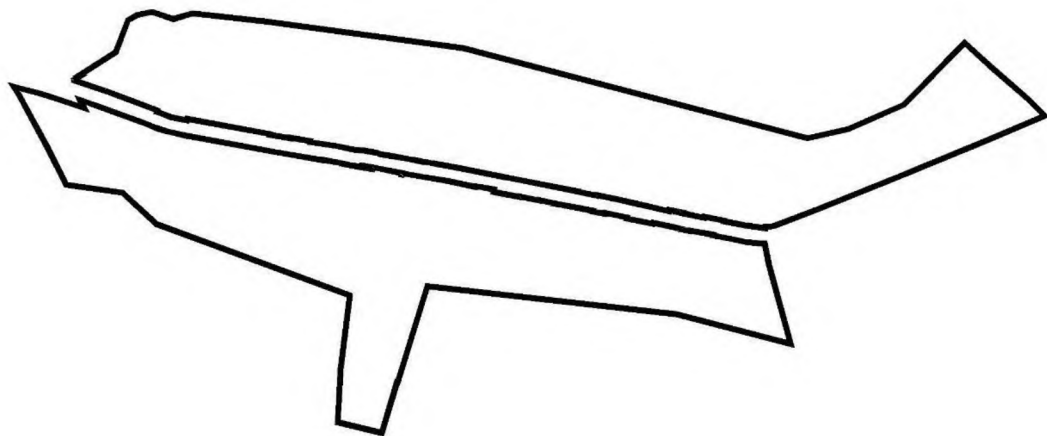
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ БОБРОВНИКОВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Бобровниково

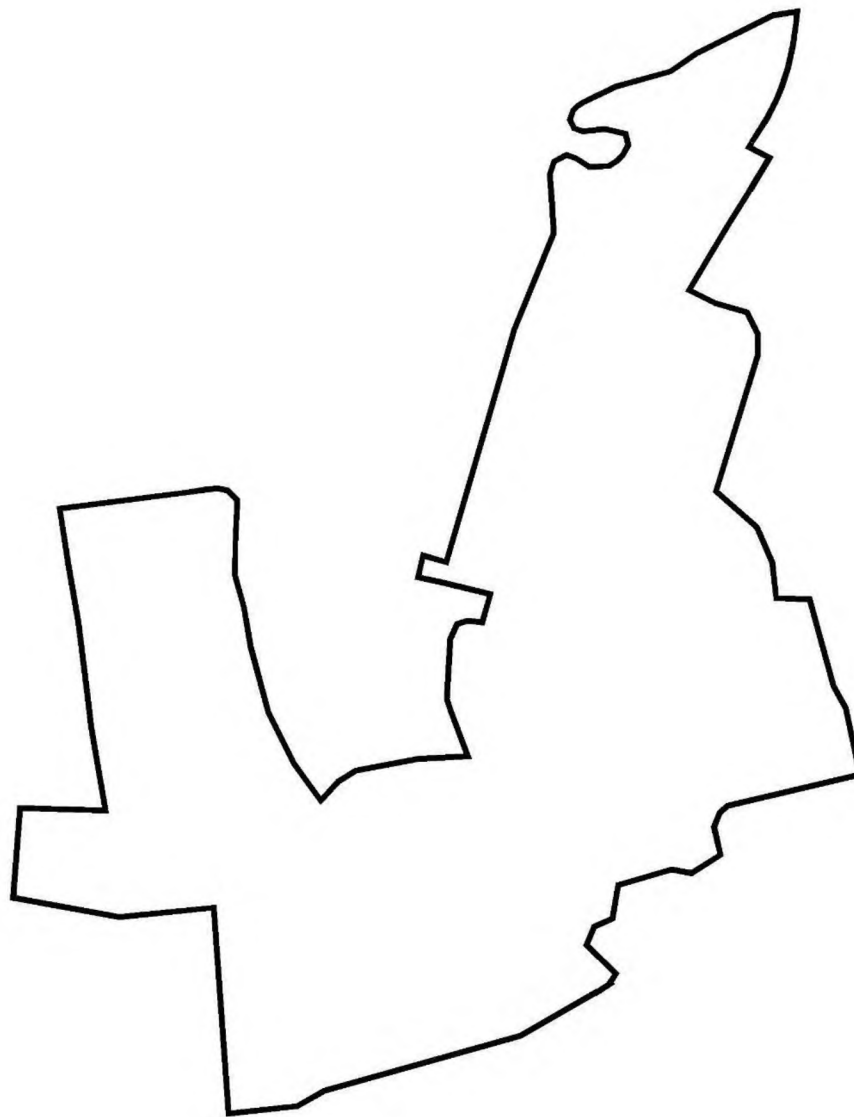


КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ БОБЫЛИНО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Бобылино



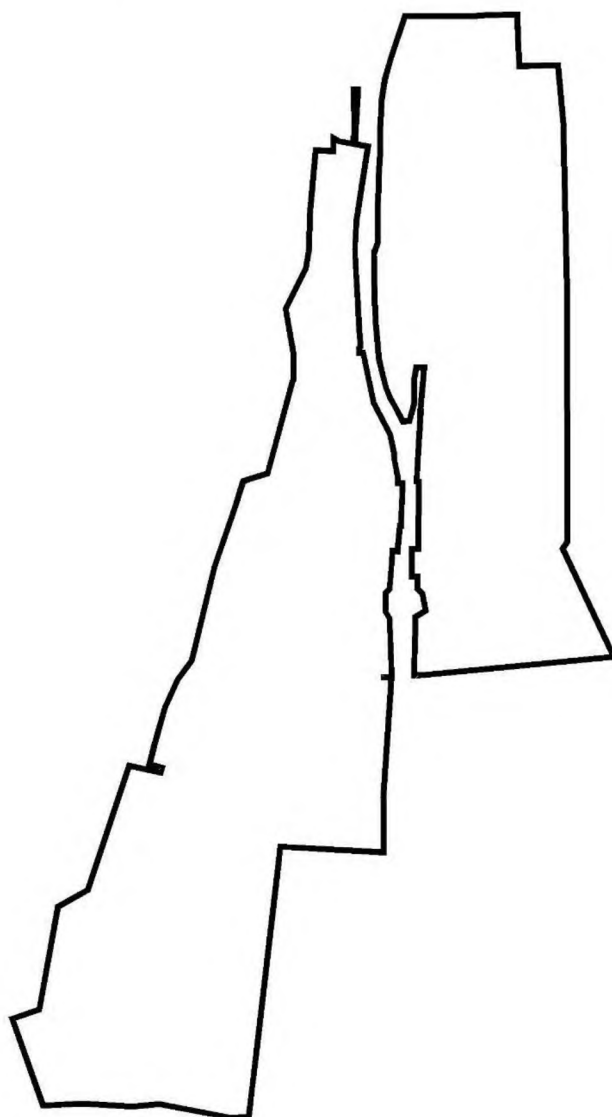
д. Большое Семёновское





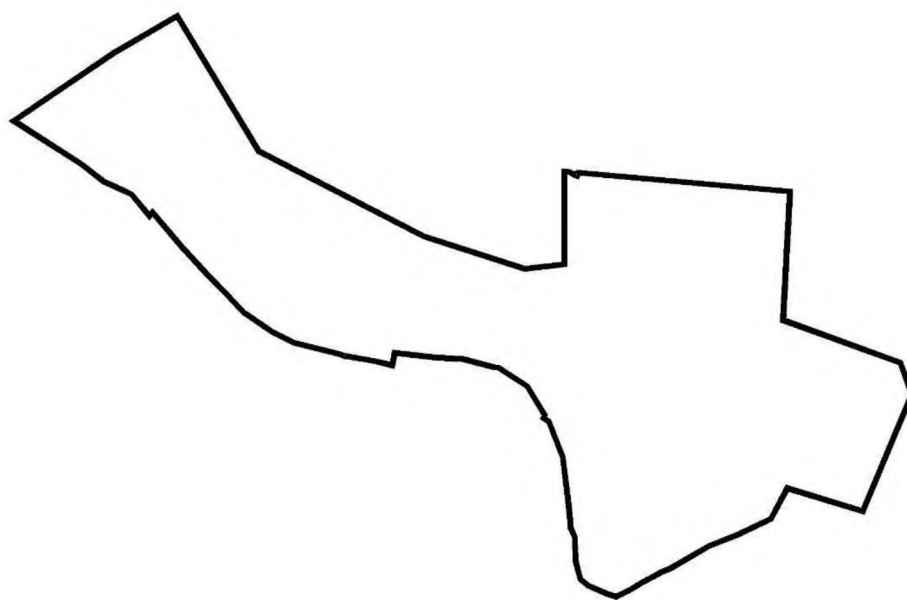
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ БОЛЬШОЕ КУРАПОВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Большое Курапово



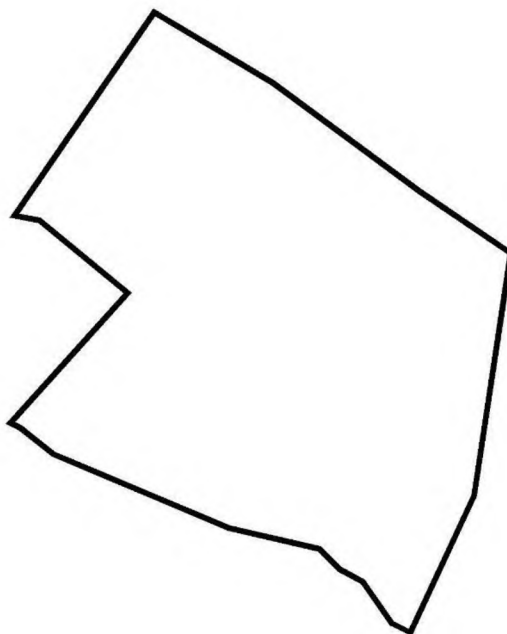
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ БОЛЬШОЕ СТРАШЕВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Большое Страшево



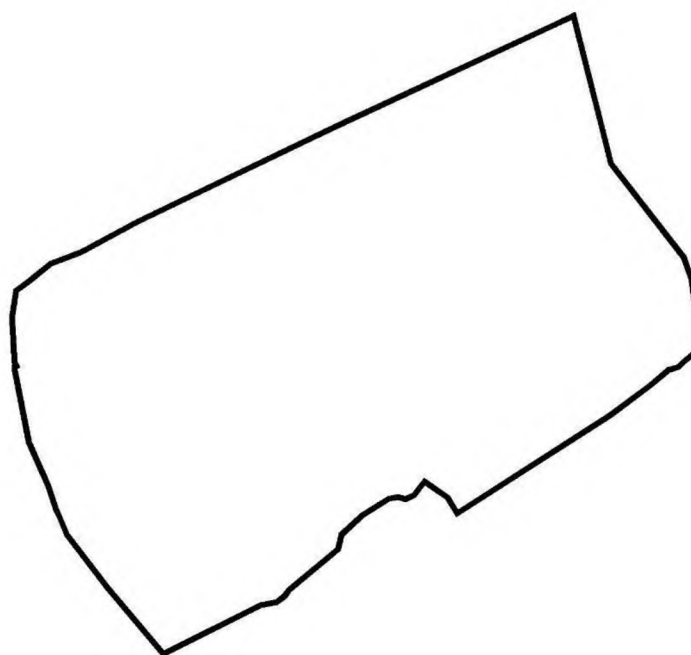
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ БОРОДИНО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Бородино



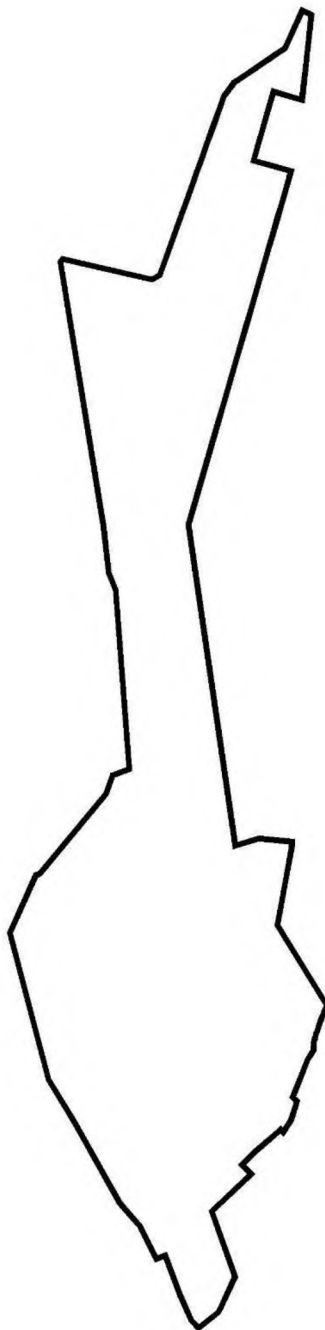
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ БУРТАКИ  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Буртаки

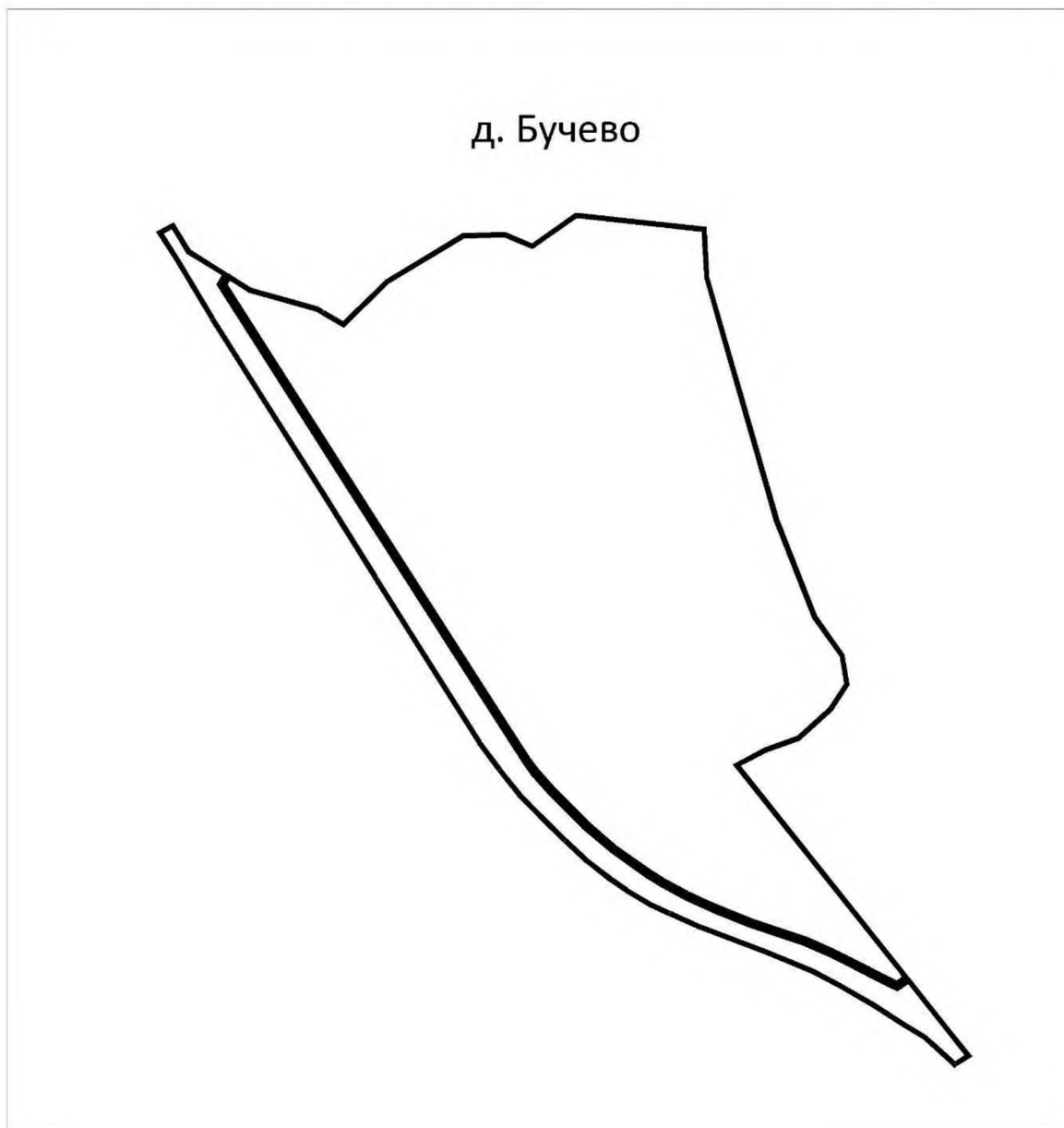


КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ БУРЦЕВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Бурцево

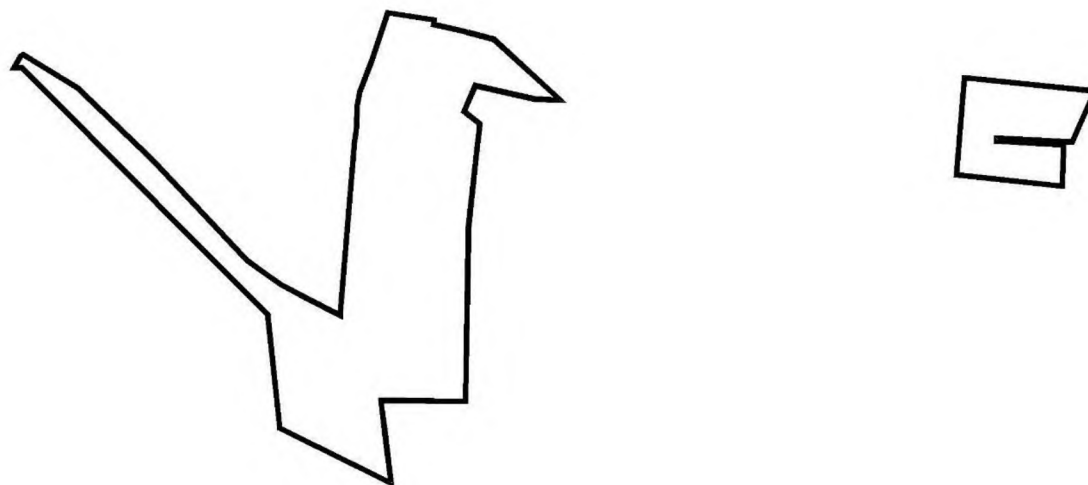


КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ БУЧЕВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



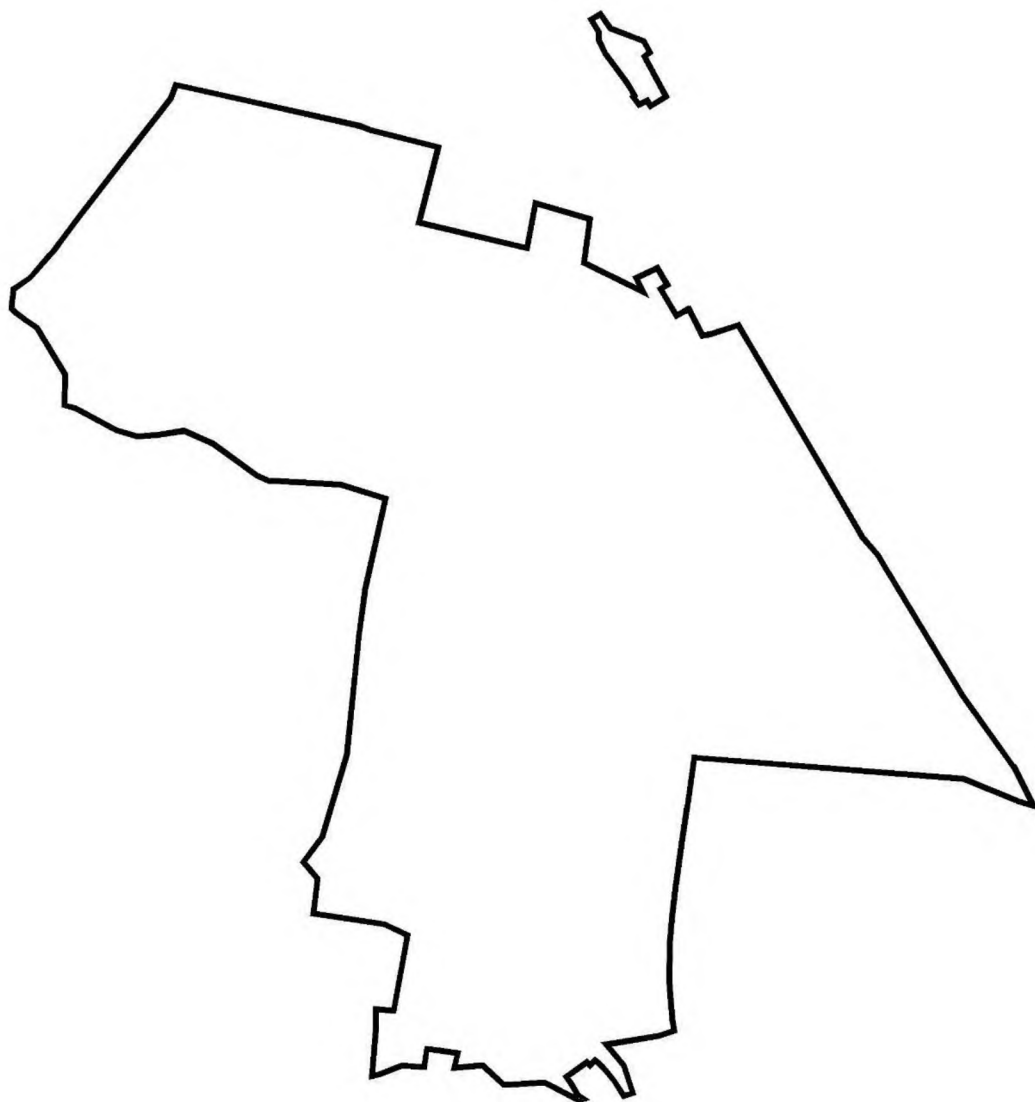
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ВАСИНО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Васино



КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ СЕЛА ВЕЛИКИЙ ДВОР  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

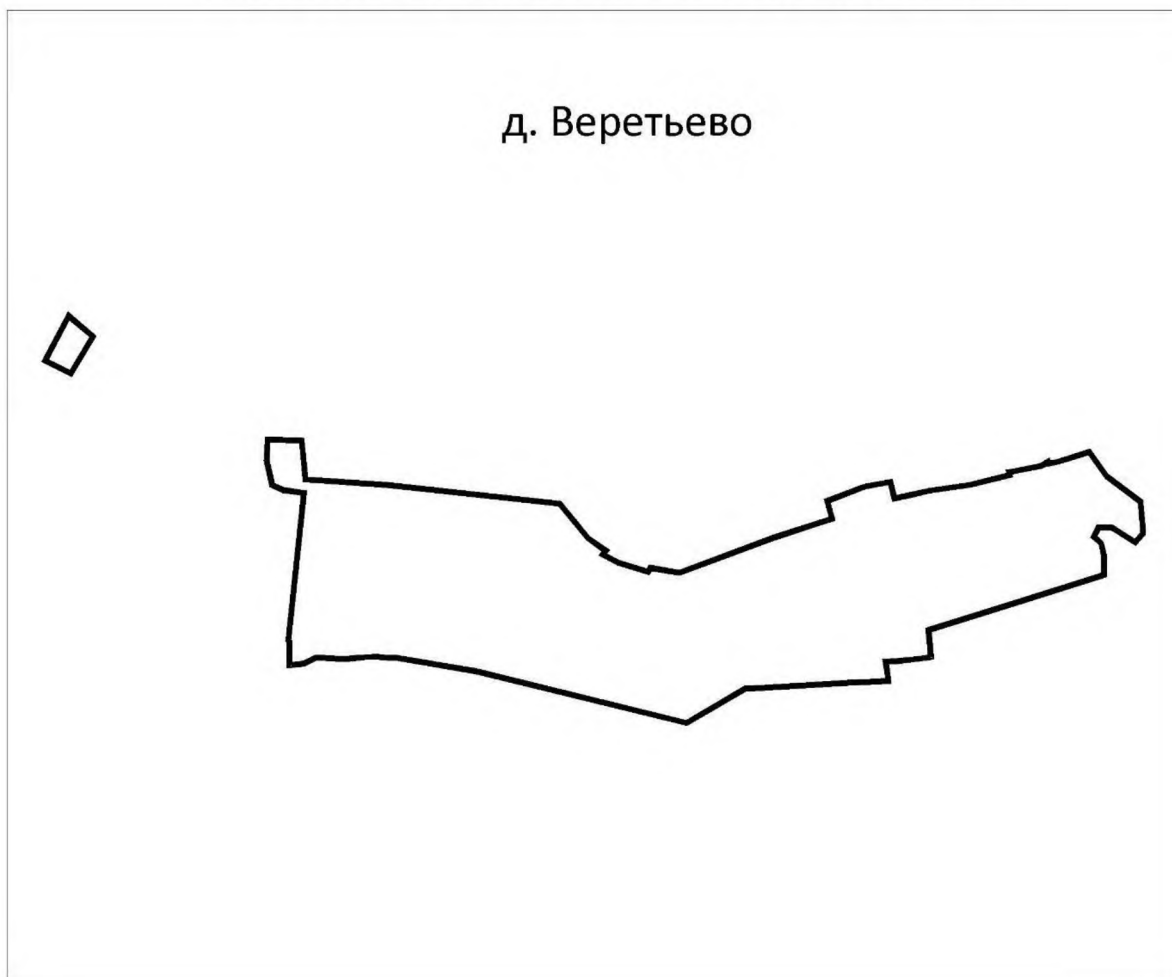
с. Великий Двор





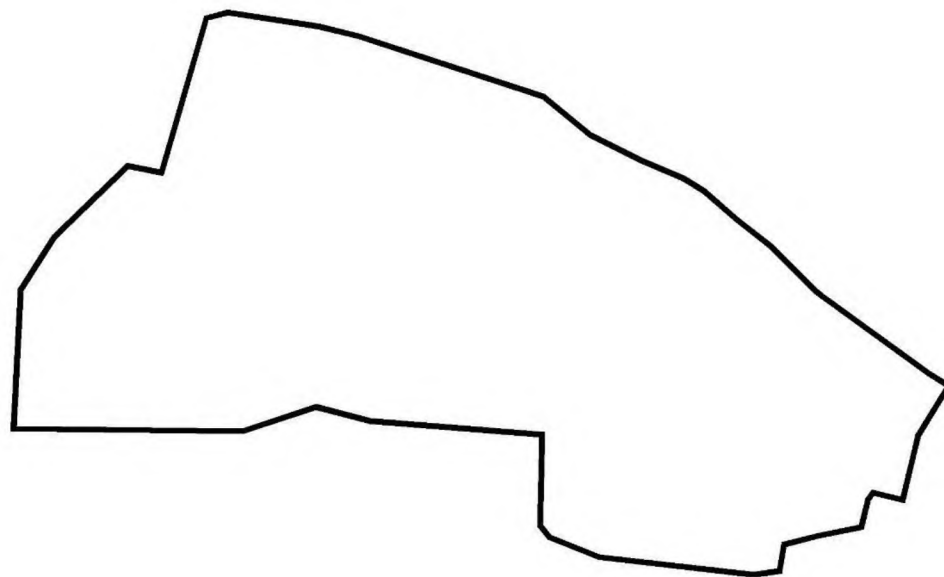
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ВЕРЕТЬЕВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Веретьево



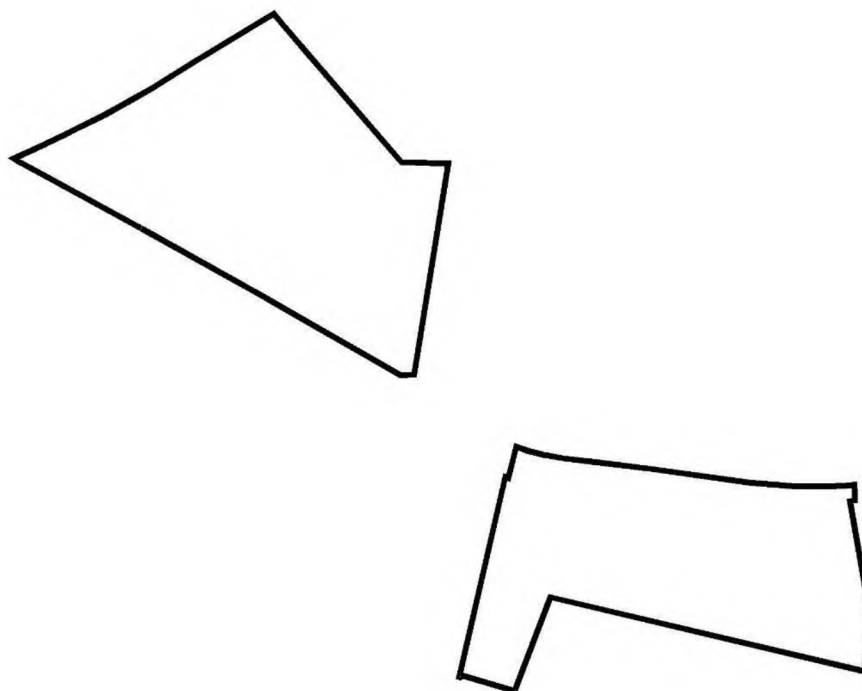
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ВОЛДЫНЬ  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Волдынь



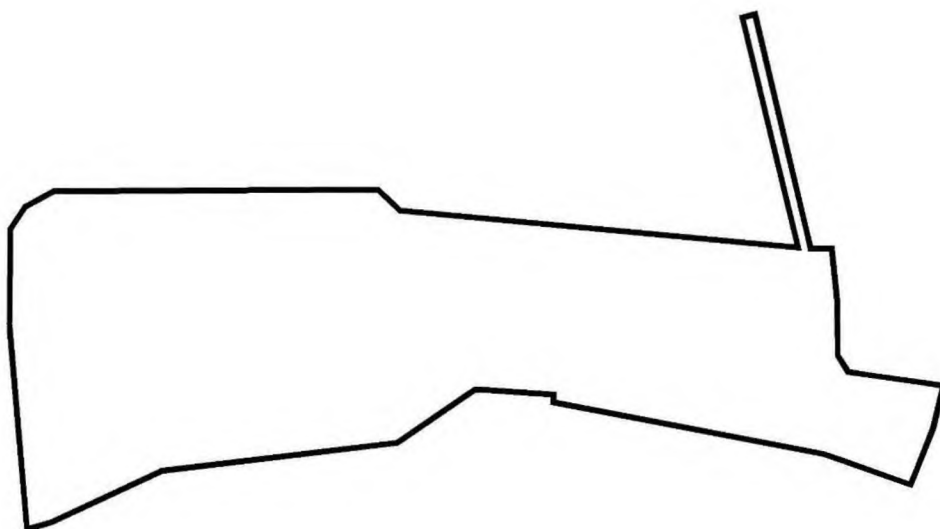
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ВОЛКОВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Волково



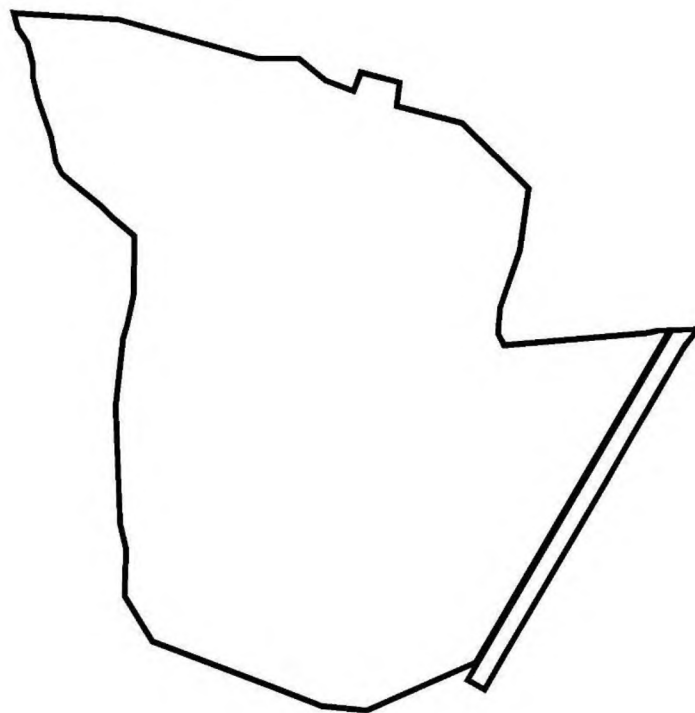
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ СЛОБОДКИ ВОЛКОВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

сл. Волково



КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ВОЛКУША  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Волкуша



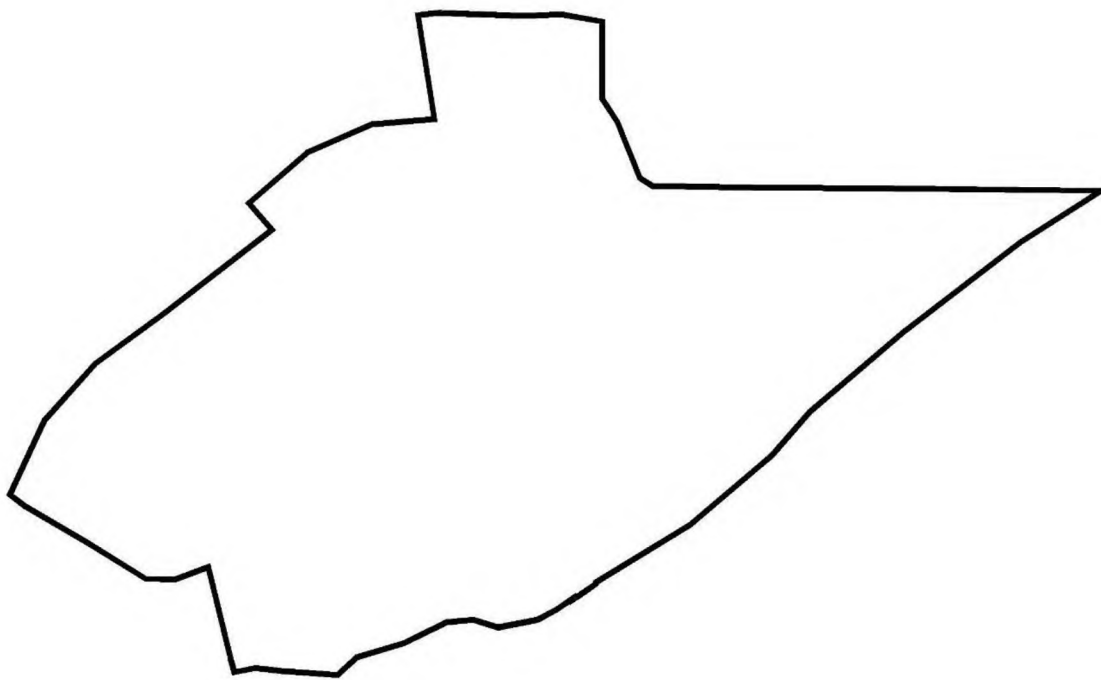
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ВОРГАШ  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Воргаш

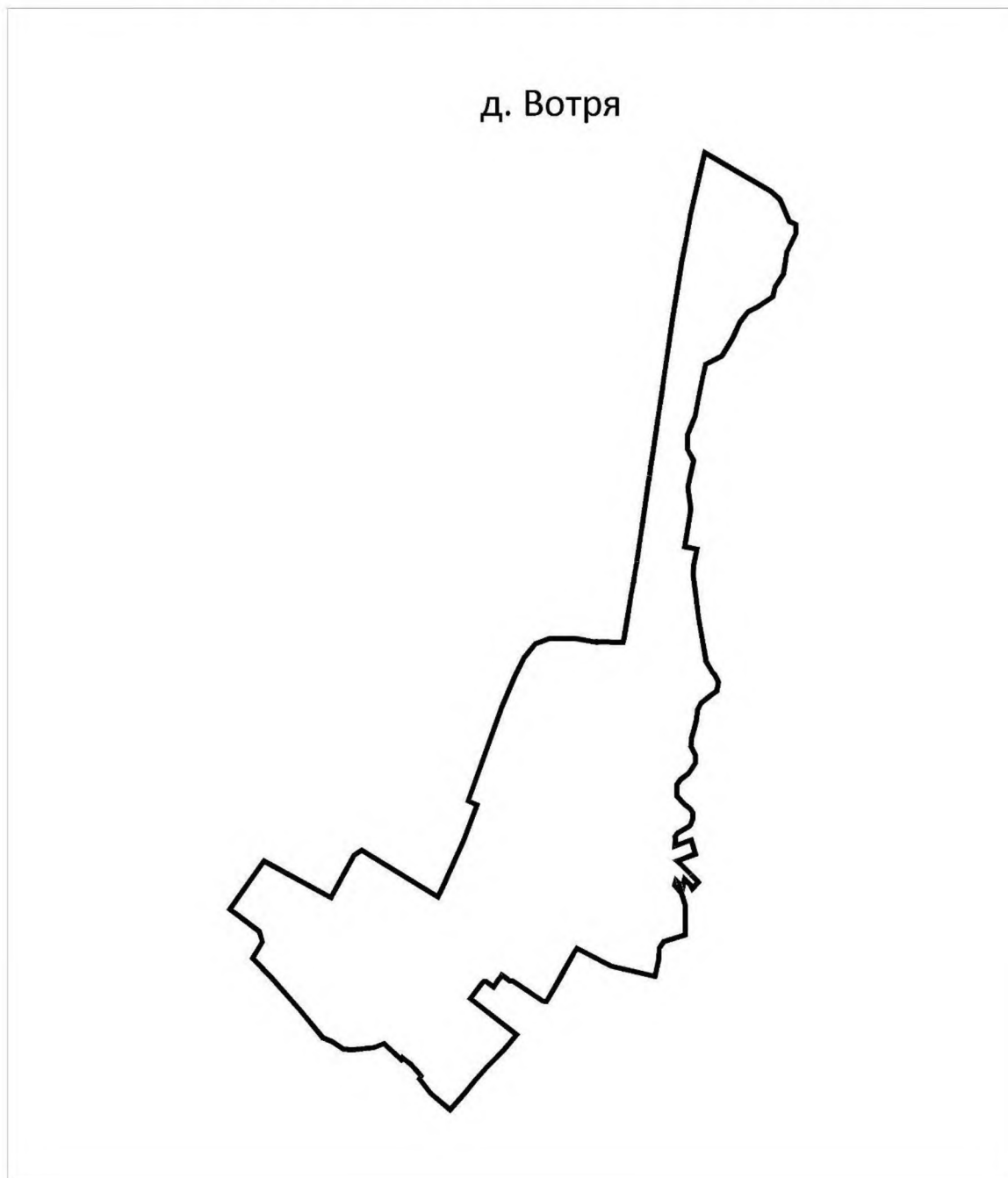


КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ВОРОНОВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Вороново



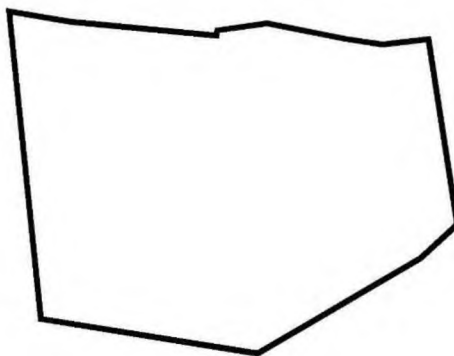
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ВОТРЯ  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ





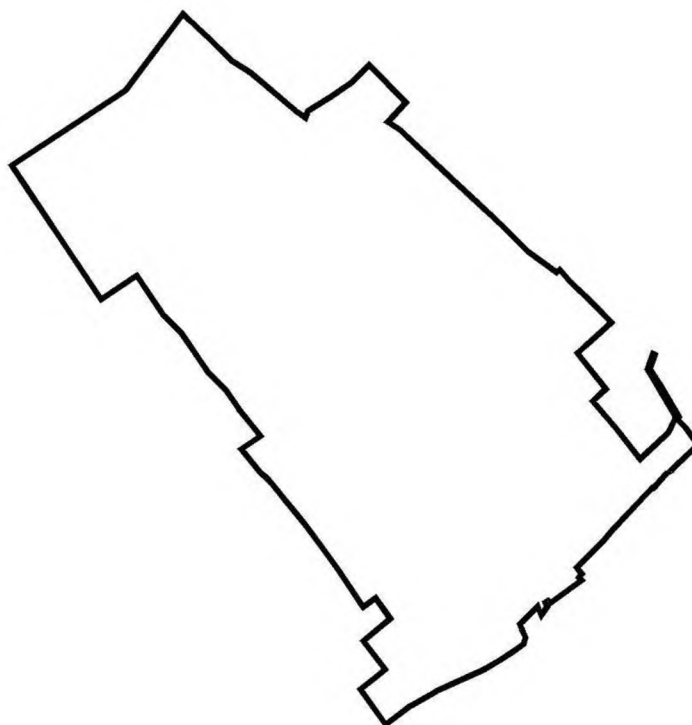
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ВЫСОЧКИ  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Высочки



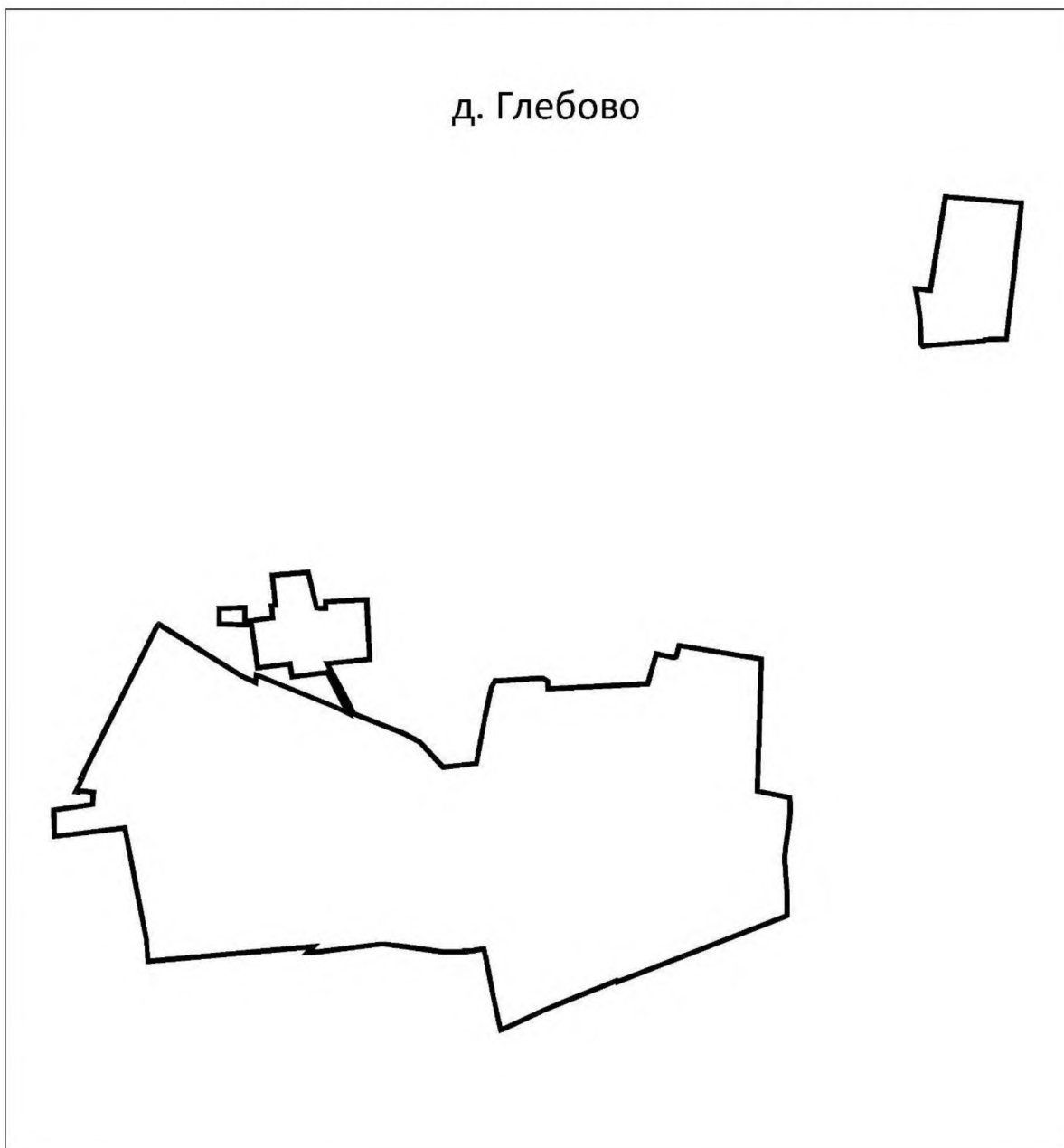
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ СЛОБОДКИ ВЫСОЧКИ  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

сл. Высочки



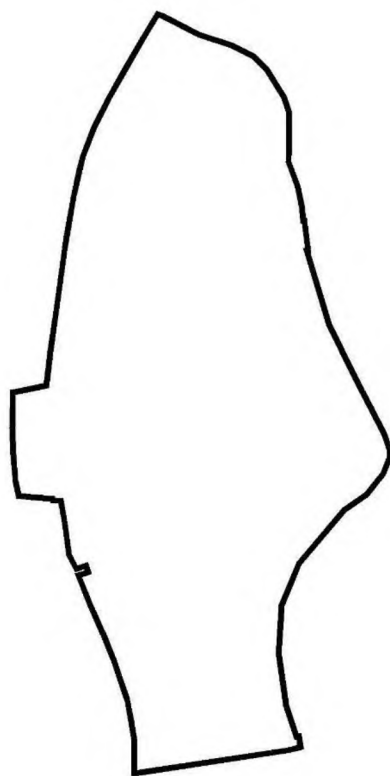
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ГЛЕБОВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Глебово



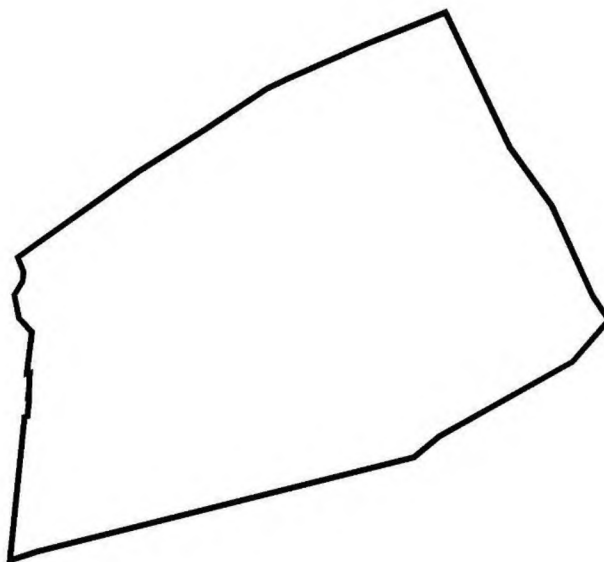
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ГЛИНКИ  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Глинки



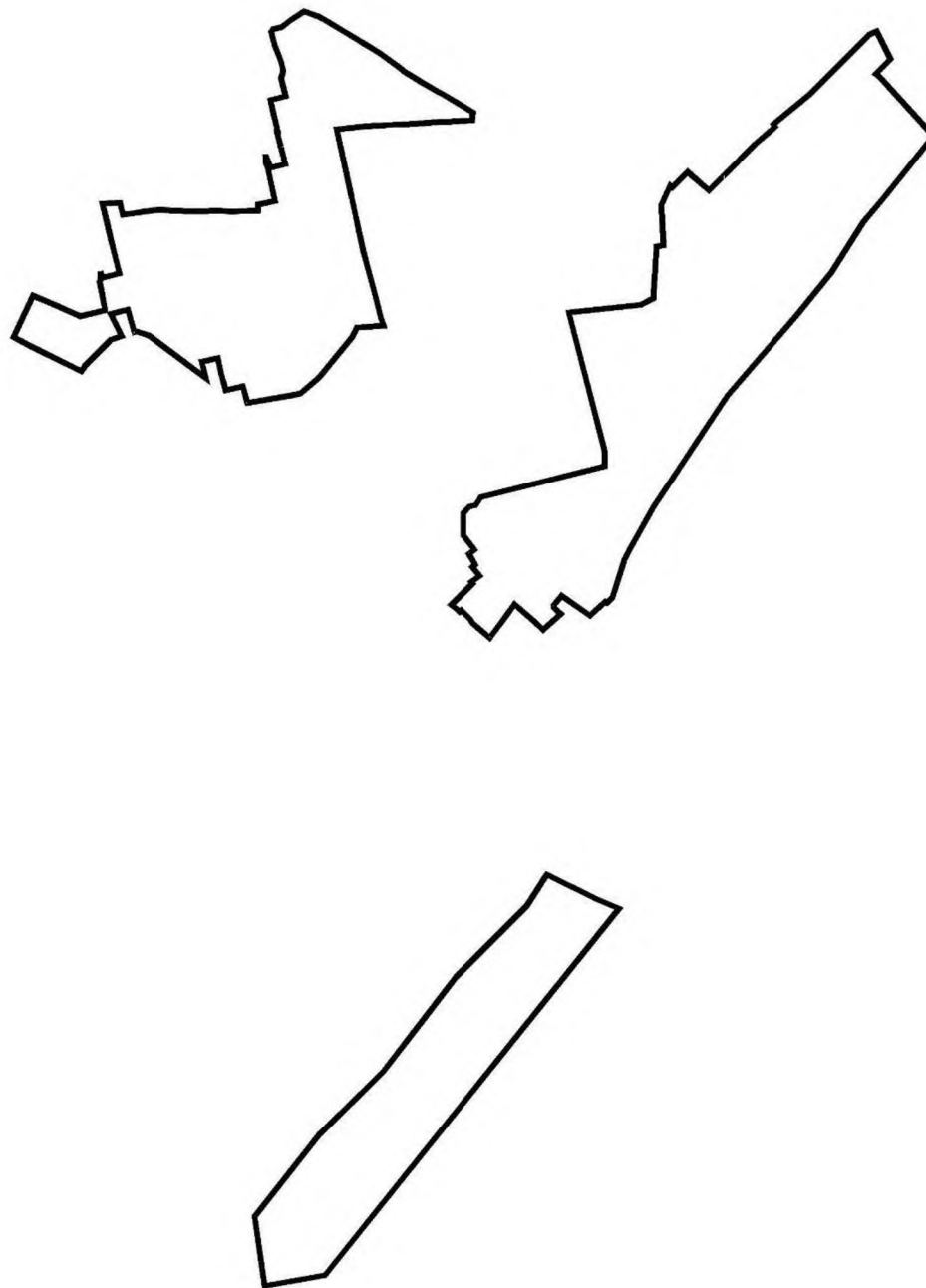
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ГОЛОВACHEVO  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Головачево



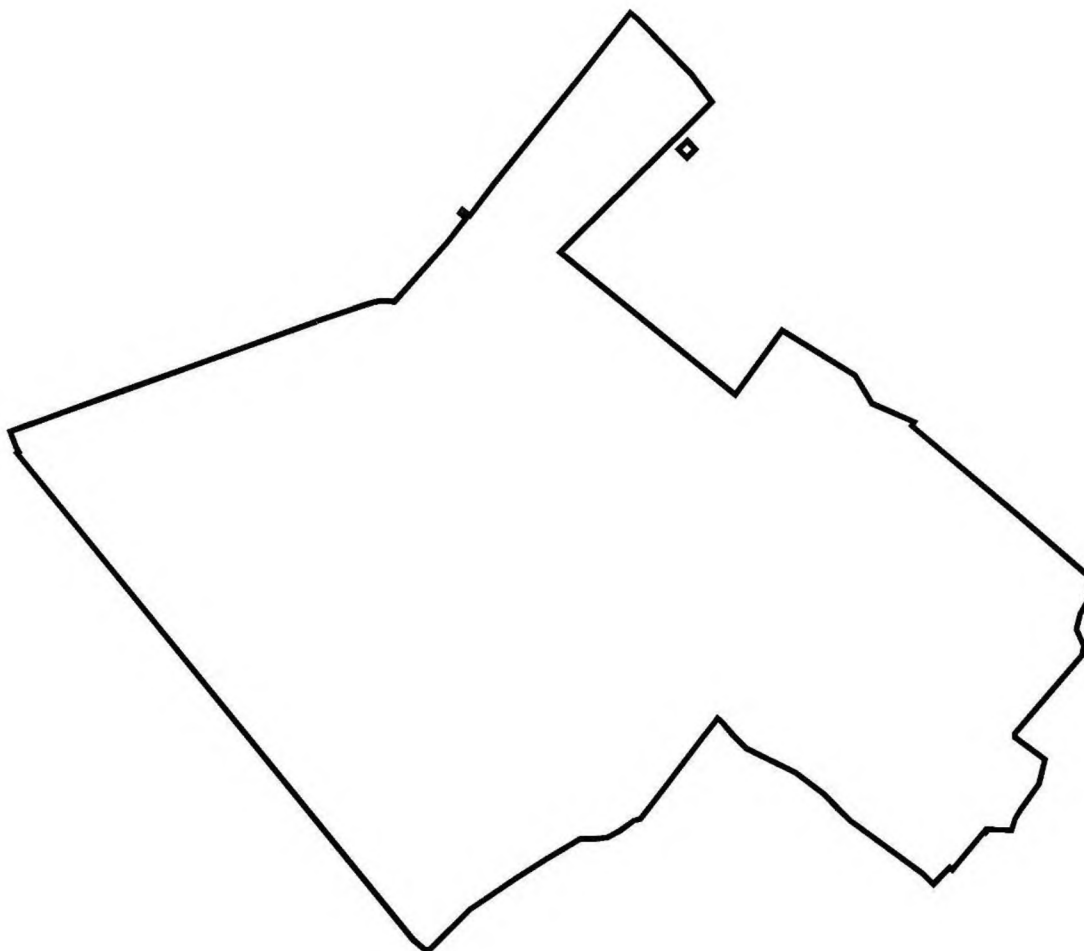
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ГОЛОВКОВО-МАРЬИНО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Головково-Марьино



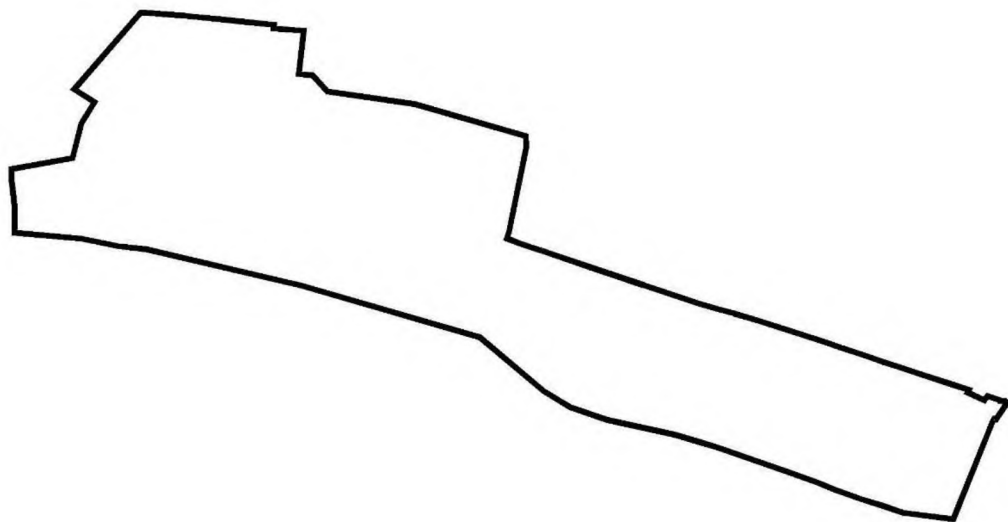
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ГРИГОРОВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Григорово



КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ГРИШКОВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

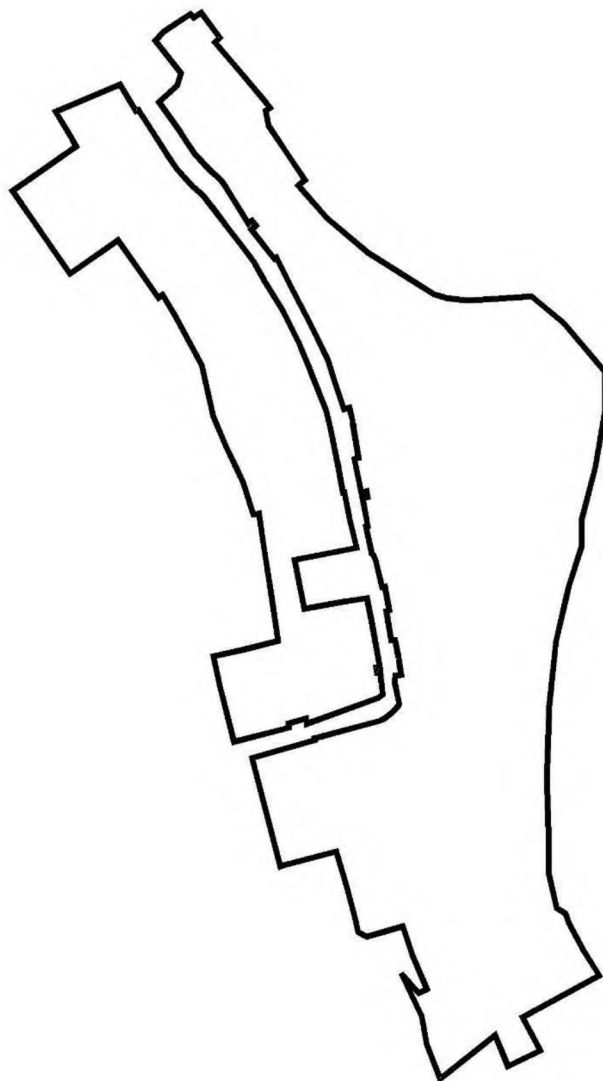
д. Гришково





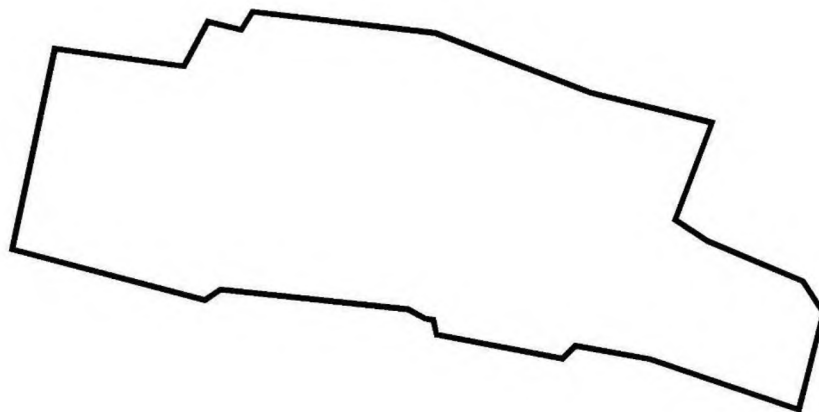
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ГУСЁНКИ  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Гусёнки



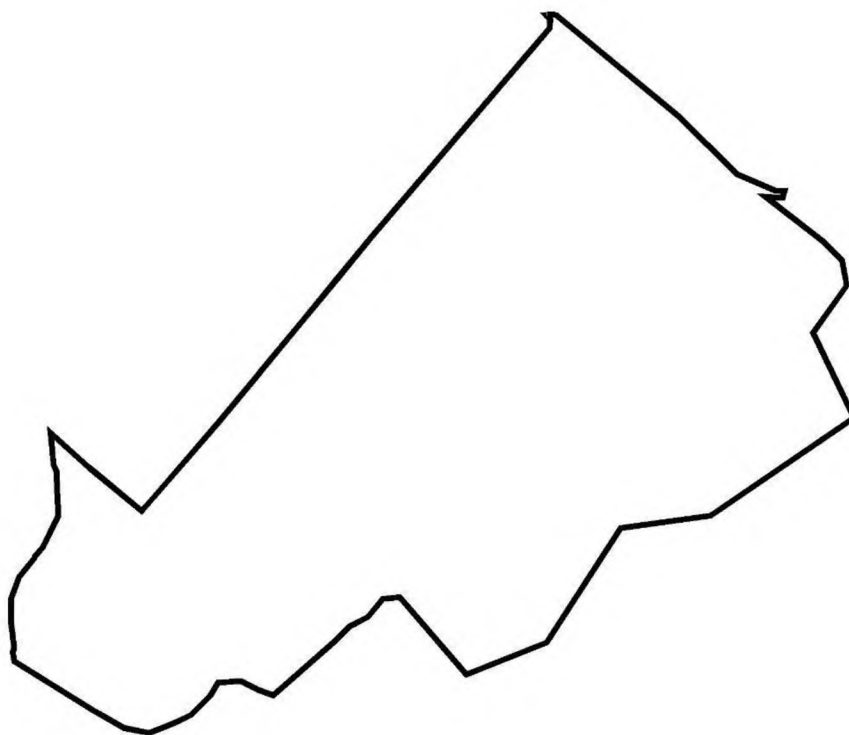
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ СЛОБОДКИ ГУСЁНКИ  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

сл. Гусёнки



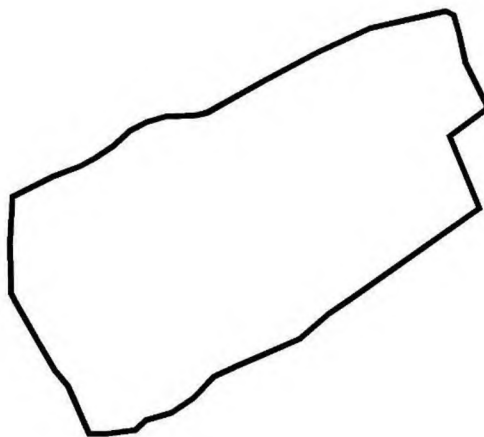
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ГУСЛЕВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Гуслево



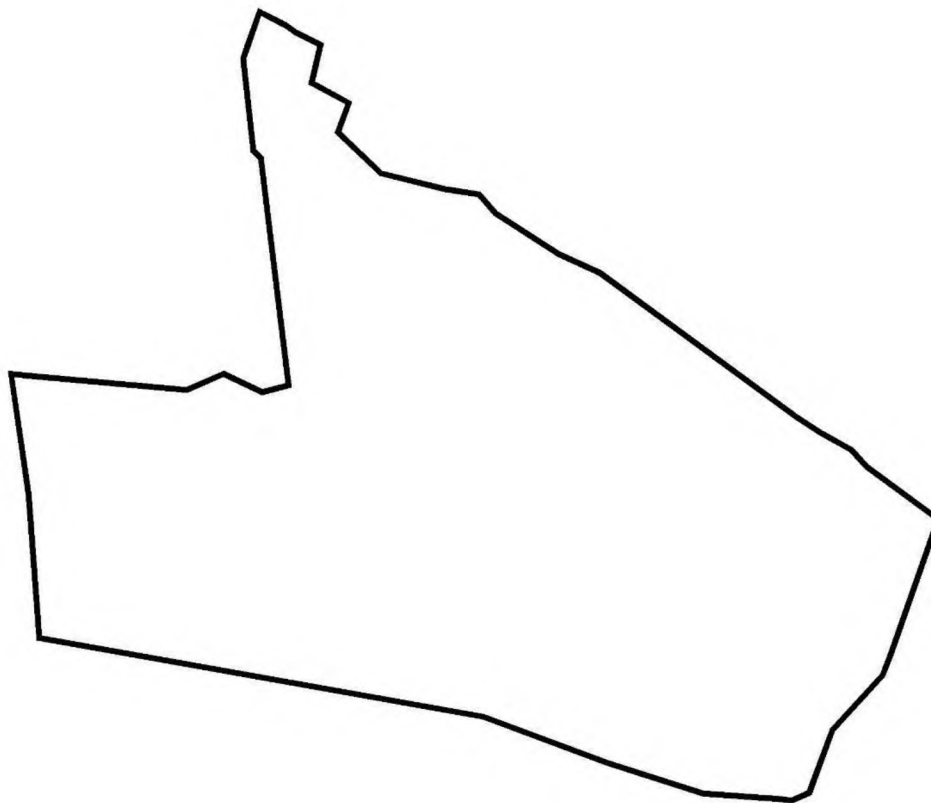
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ДМИТРОВКА  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Дмитровка



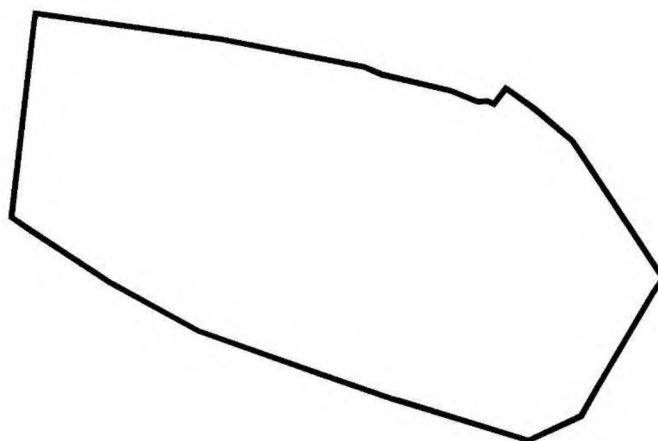
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ДОБРОВОЛЕЦ  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Доброволец



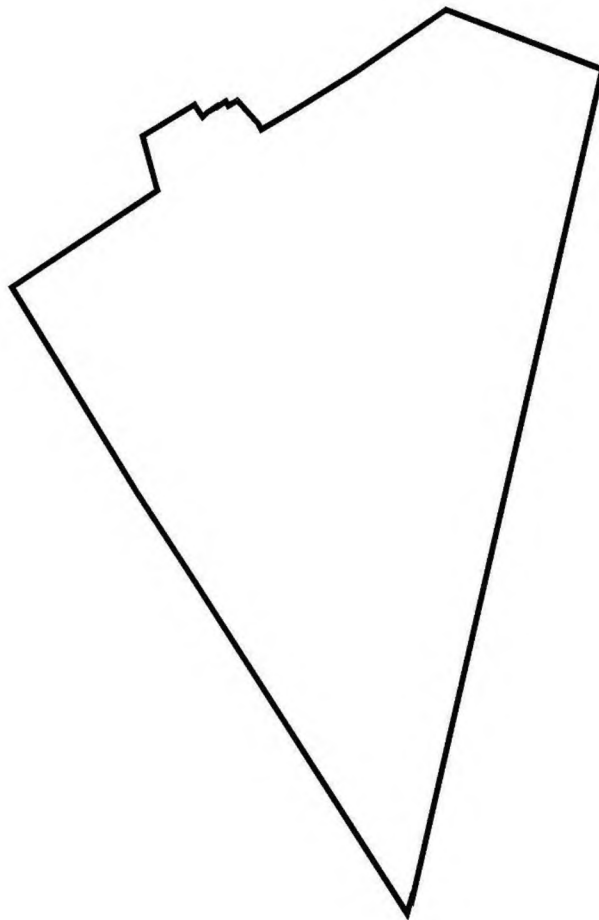
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ДОМОСЛАВКА  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Домославка



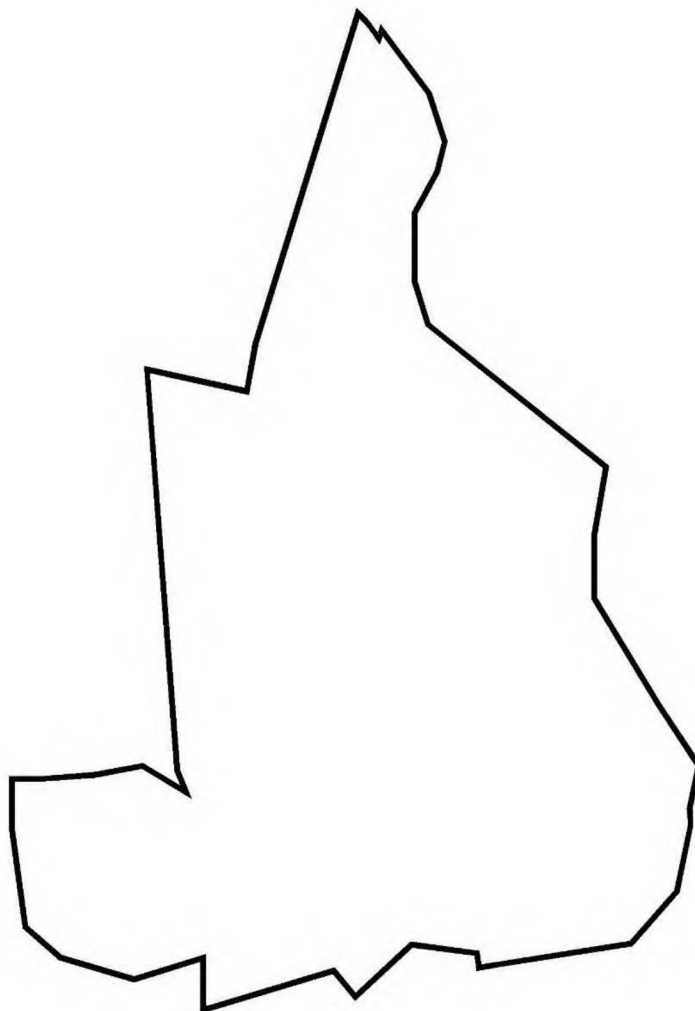
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ДУБКИ  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Дубки



КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ДУБРОВКИ  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

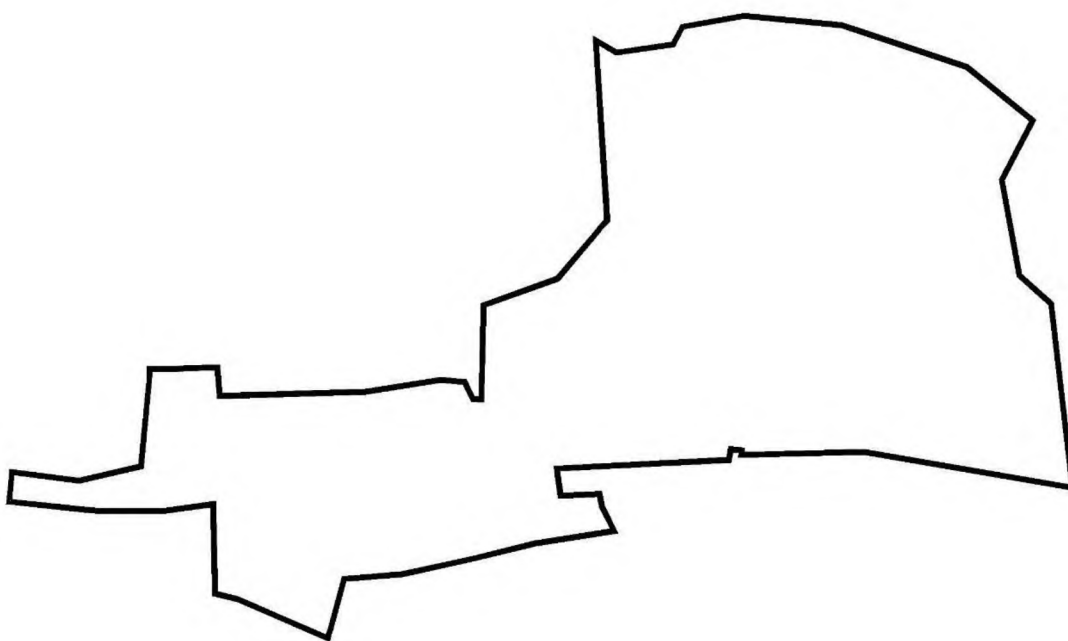
д. Дубровки





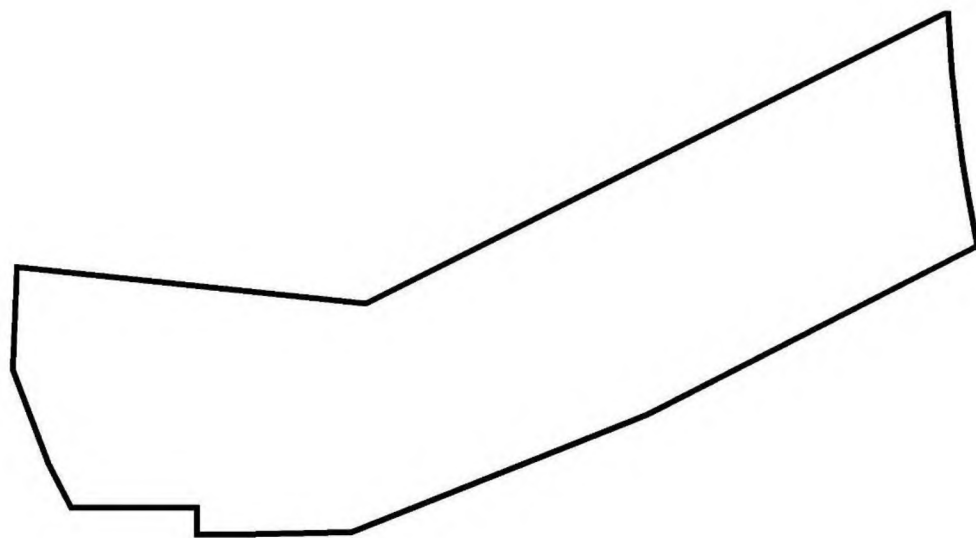
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ДЬЯКОНОВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Дьяконово



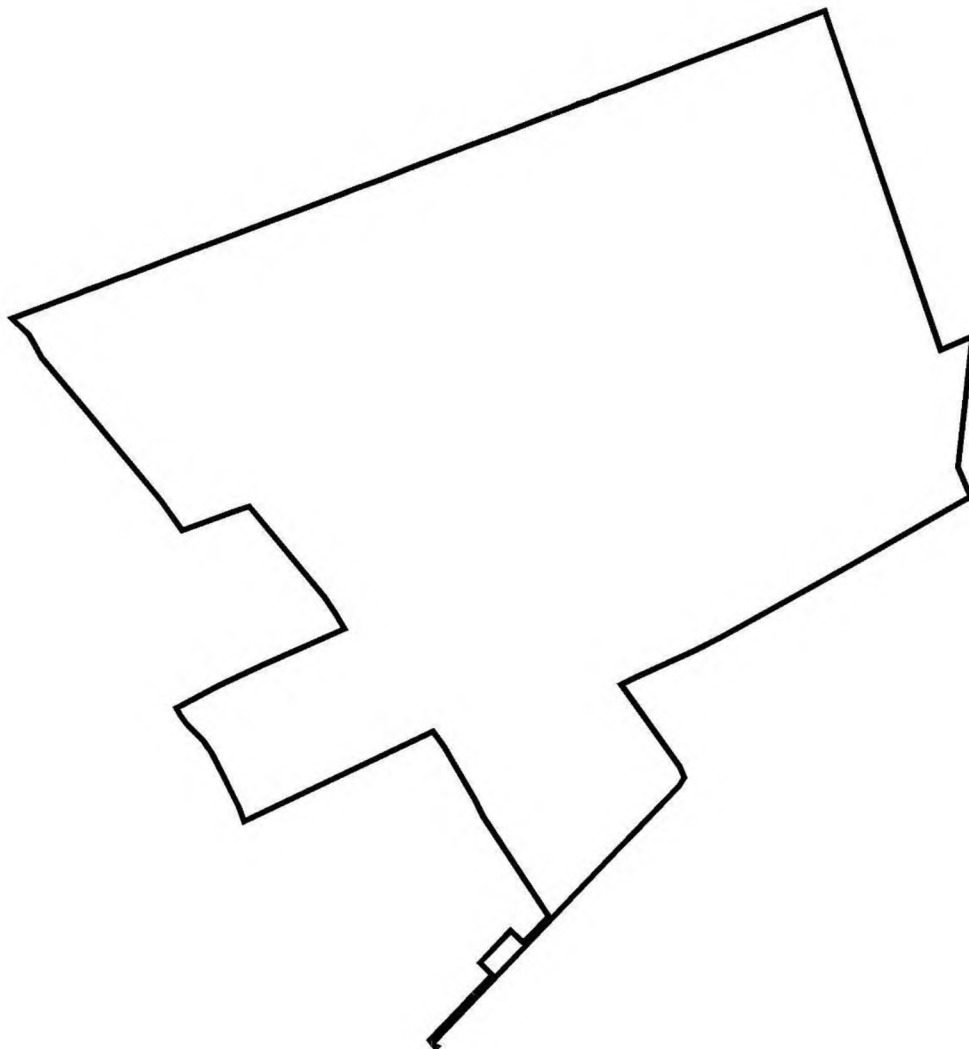
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ЕЛЬЦЫНОВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Ельцыново



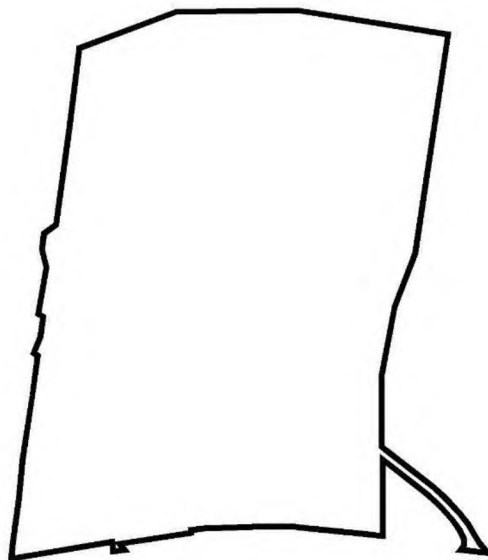
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ЕРМОЛИНО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Ермолино



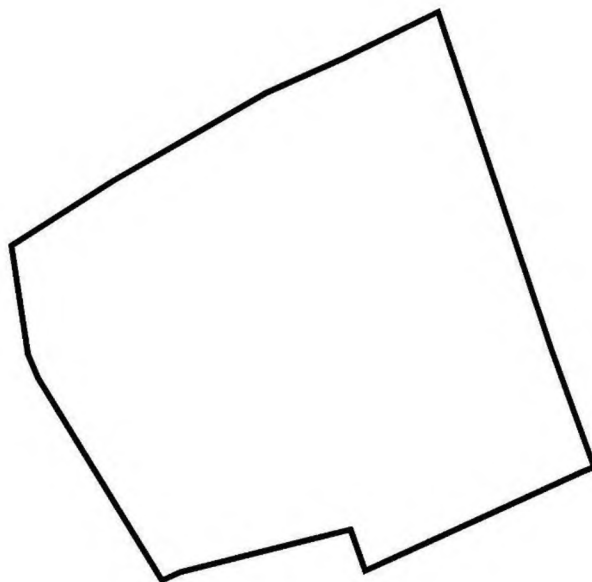
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ЕСАУЛОВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Есаулово



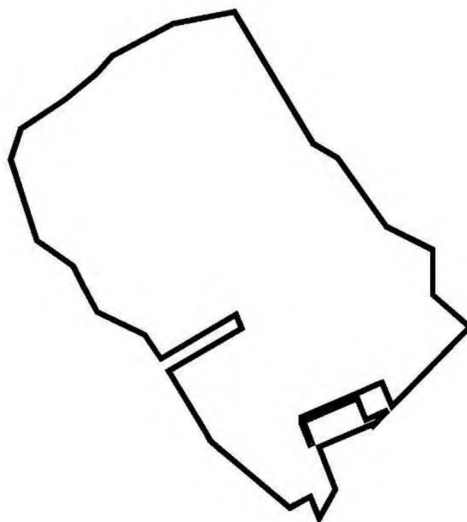
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ЖЕЛДЫБИНО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Желдыбино



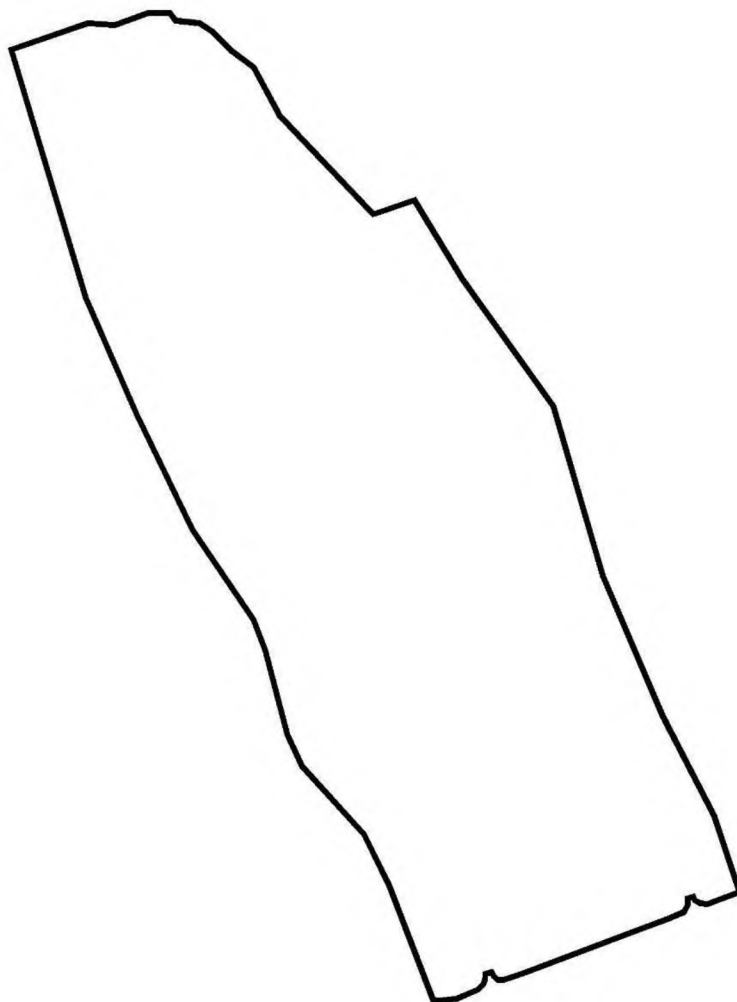
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ЖЕРЕБЦОВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Жеребцово



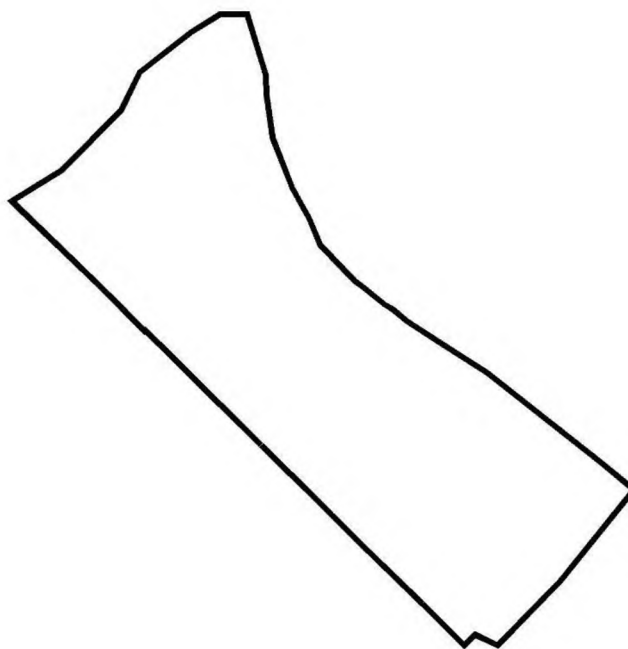
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ЖИЗНЕЕВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Жизнеево



КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ЖУКОВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

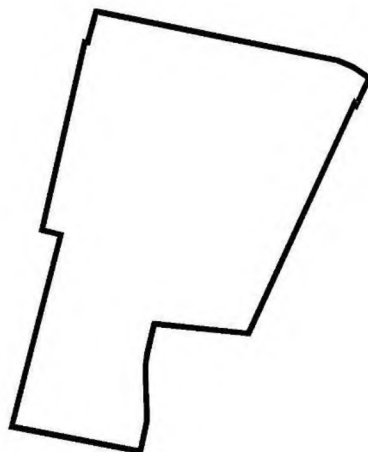
д. Жуково





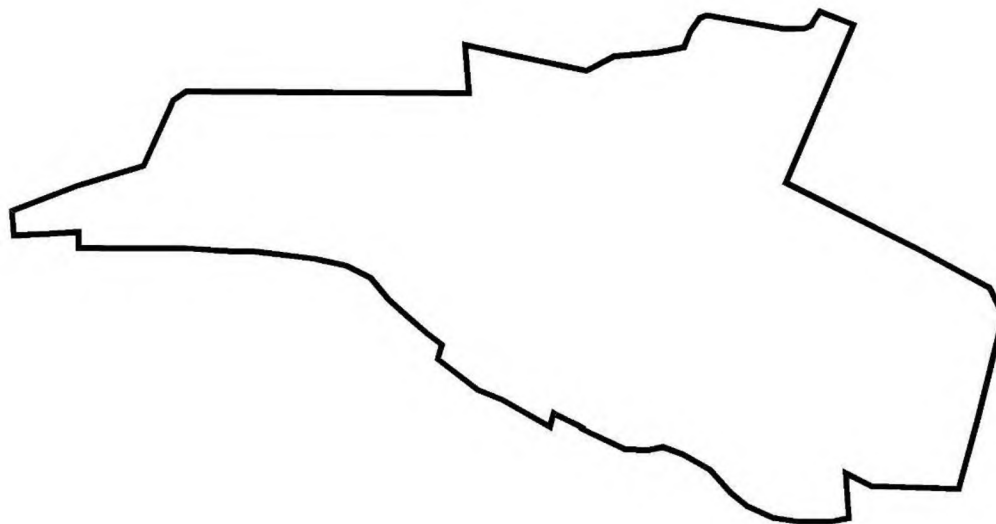
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ЗАТУЛА  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Затула



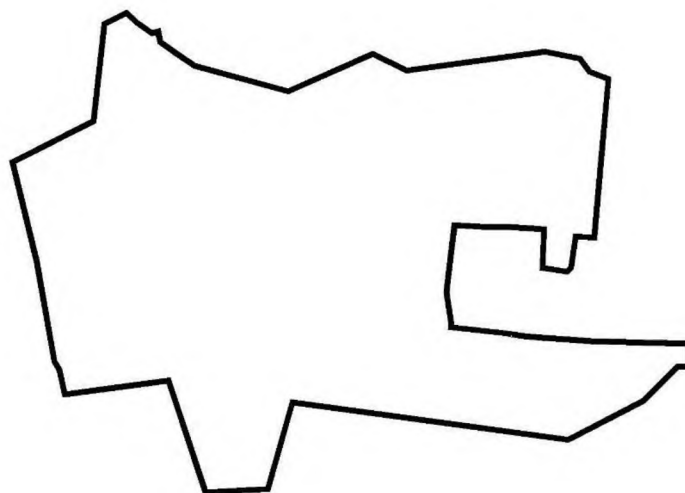
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ЗЯТЬКОВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Зяцьково



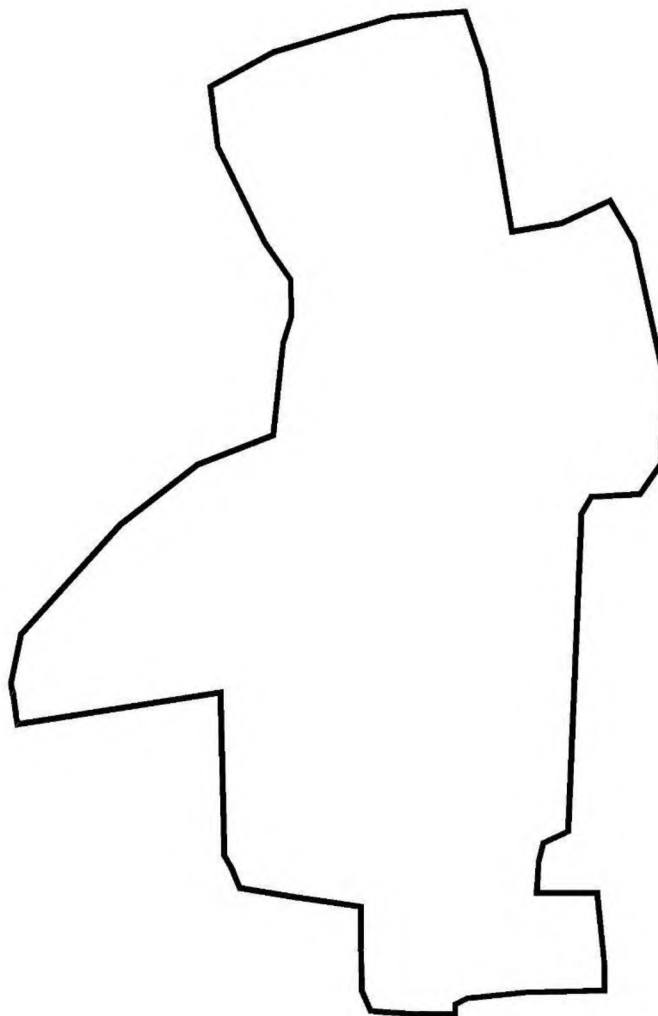
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ИВАНЦЕВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Иванцево



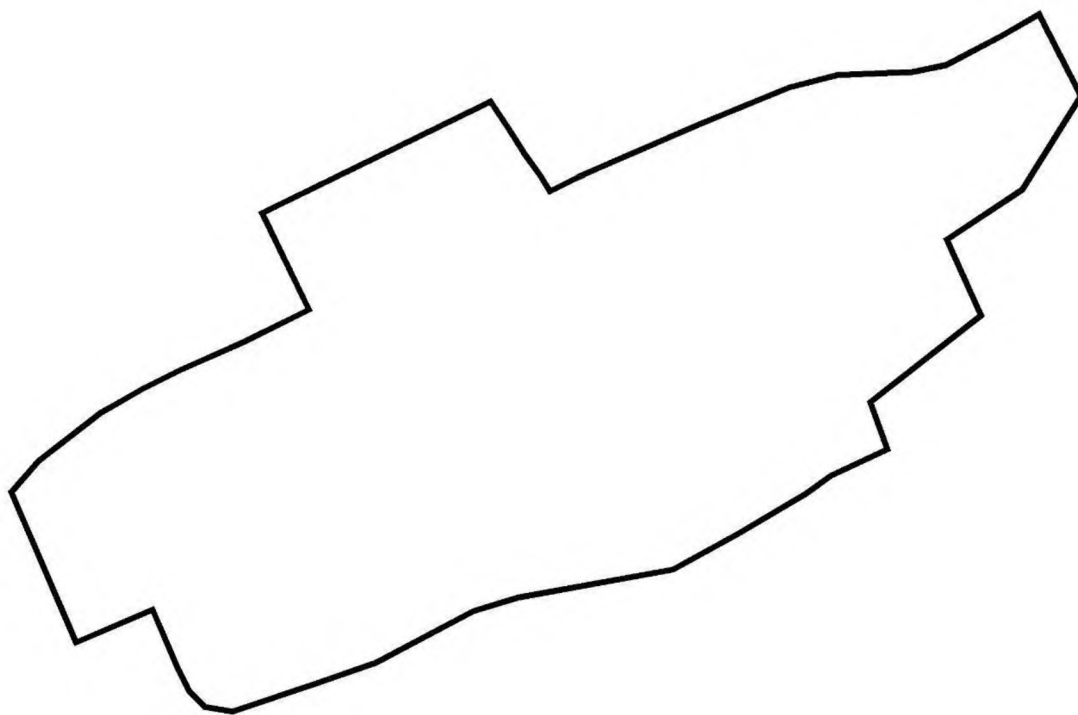
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ИГУМНОВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Игумново



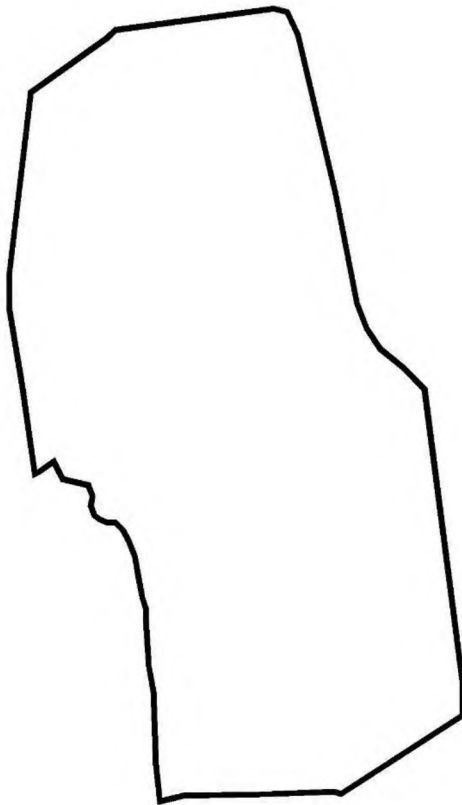
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ИЗМАЙЛОВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Измайлово



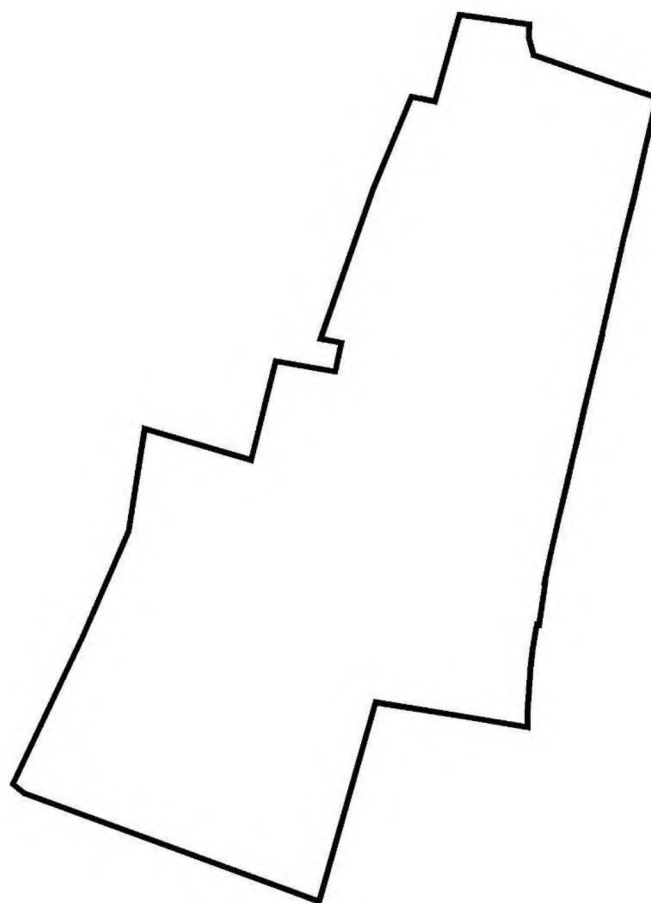
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ КАЛИНКИНО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Калинкино



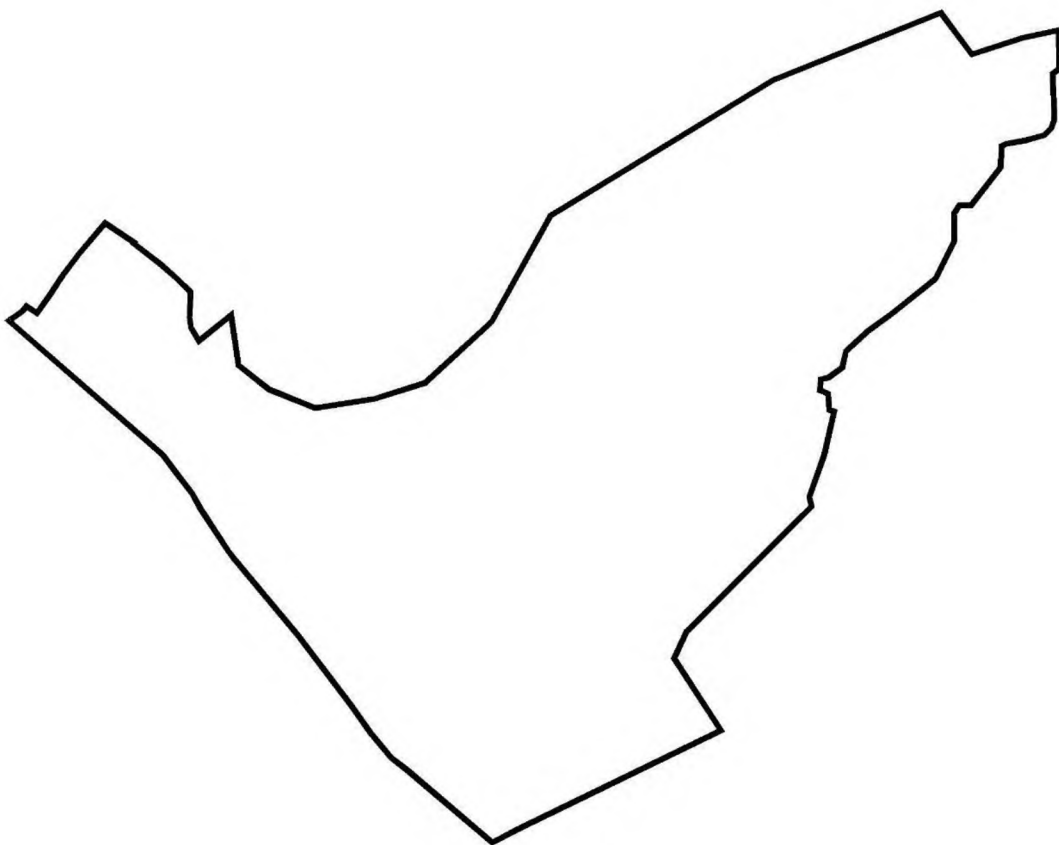
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ КАРАЧУНОВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Карачуново



КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ КАРМАНОВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

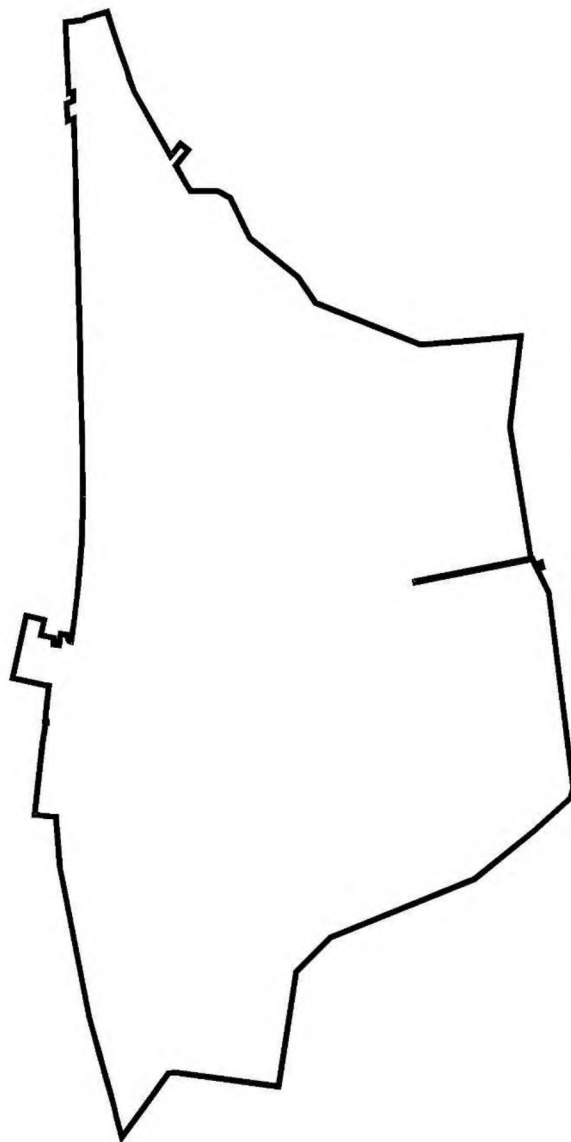
д. Карманово





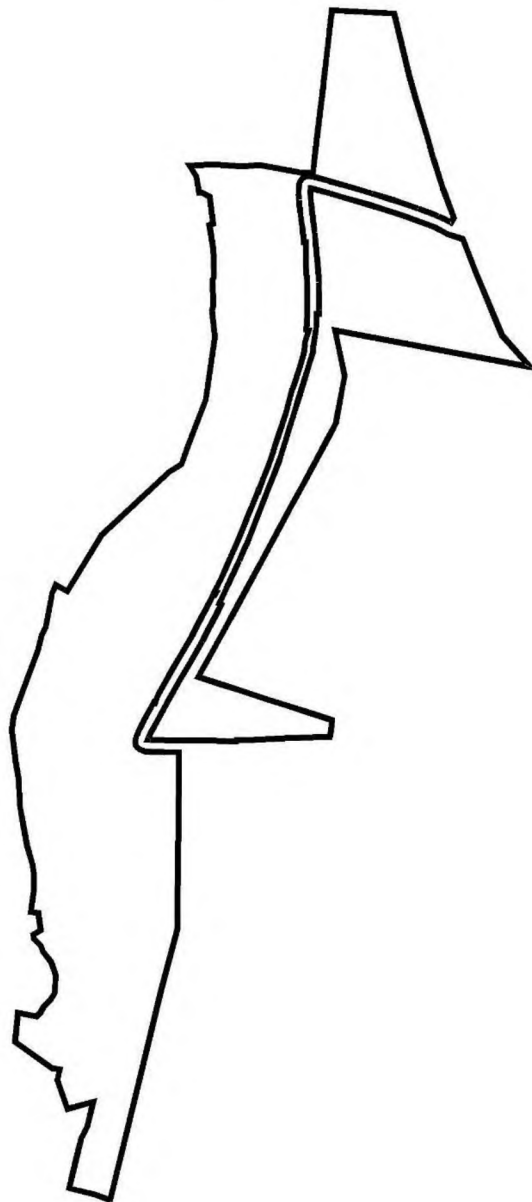
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ СЕЛА КВАШЁНКИ  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

с. Квашёнки



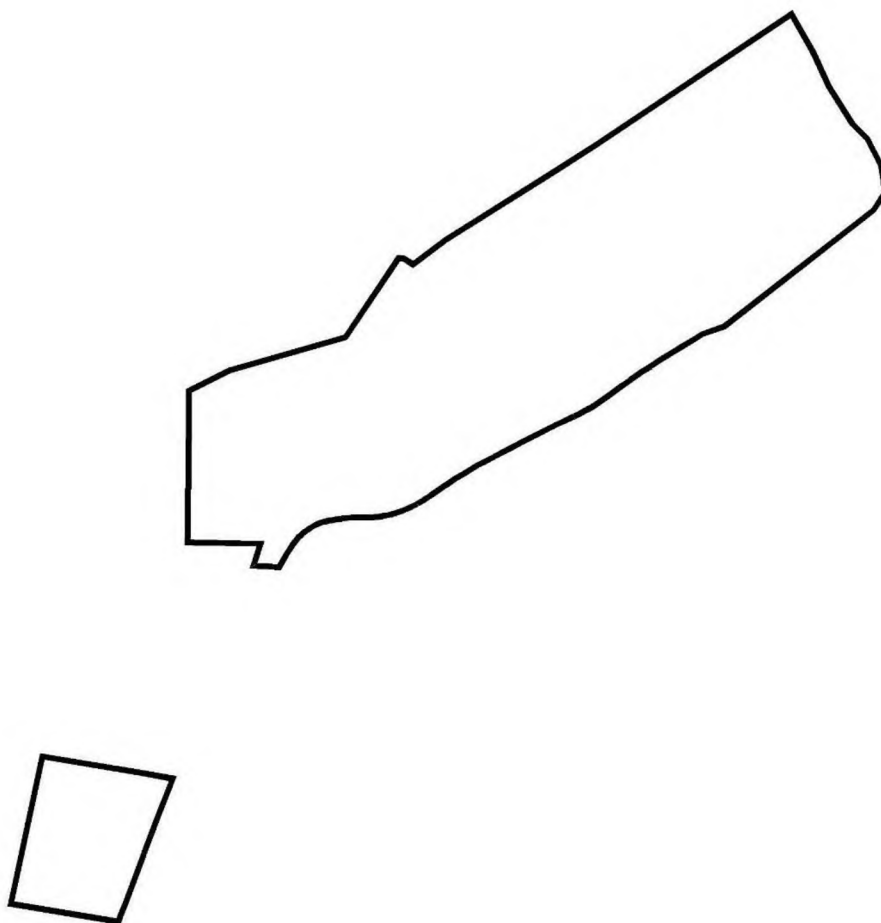
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ КИШКИНИХА  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Кишкиниха



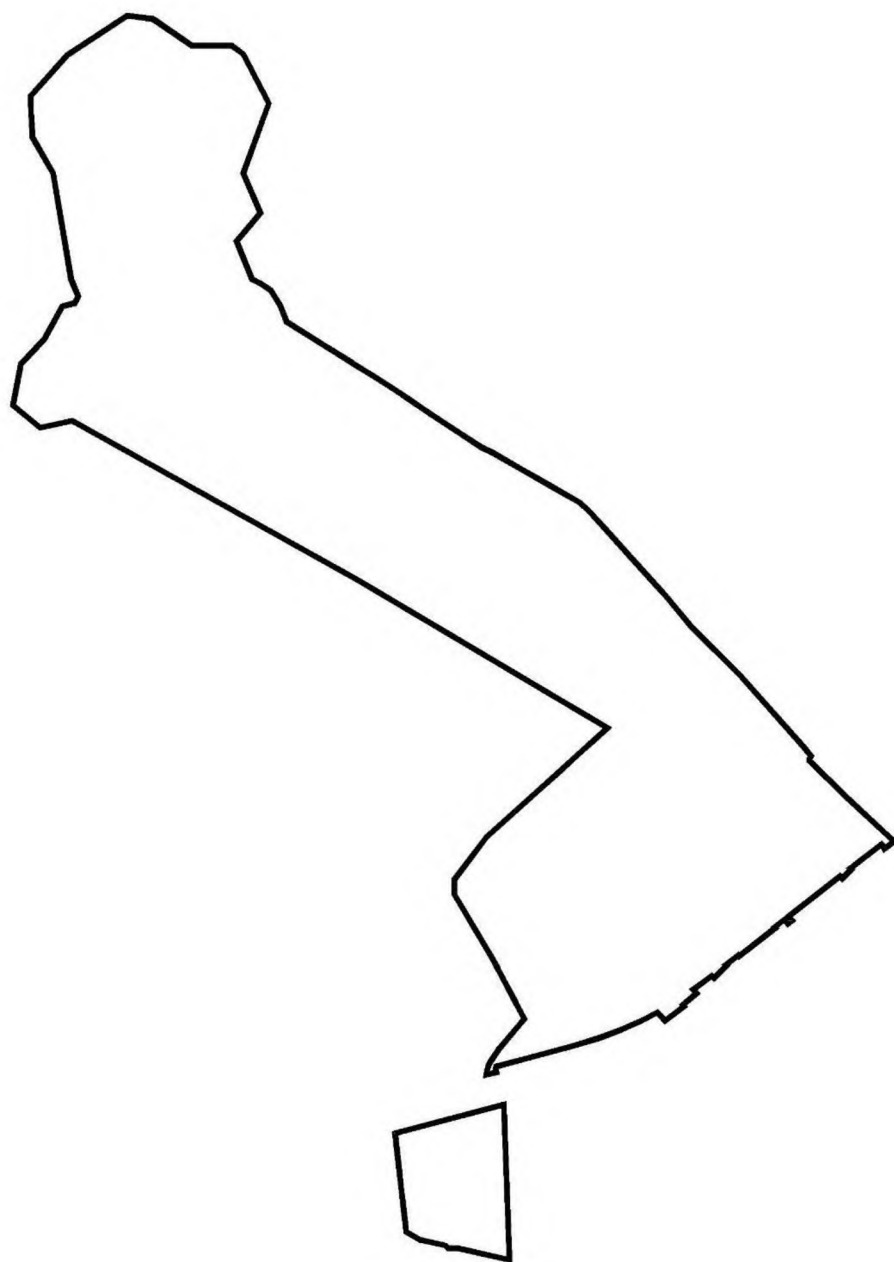
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ КЛИМОВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Климово



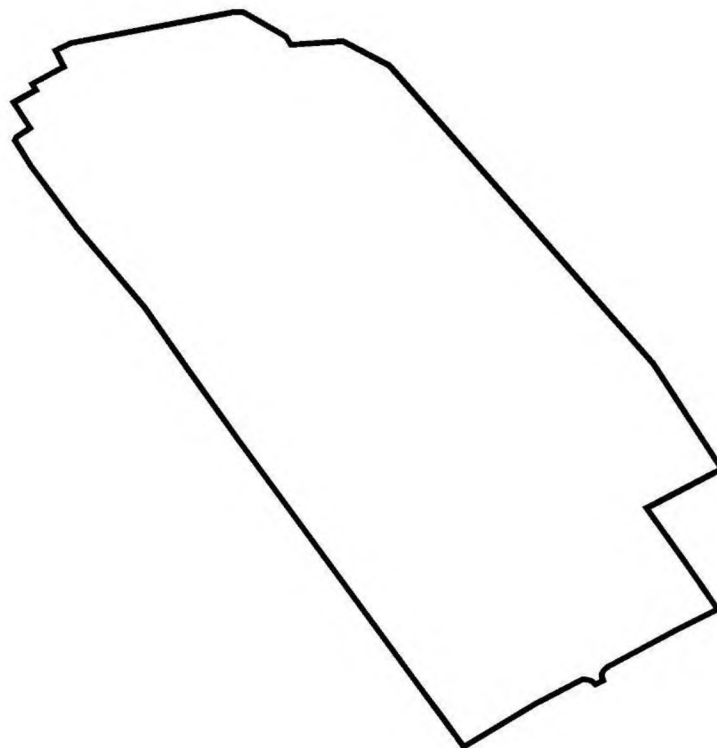
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ КНЯЗЧИНО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Князчино



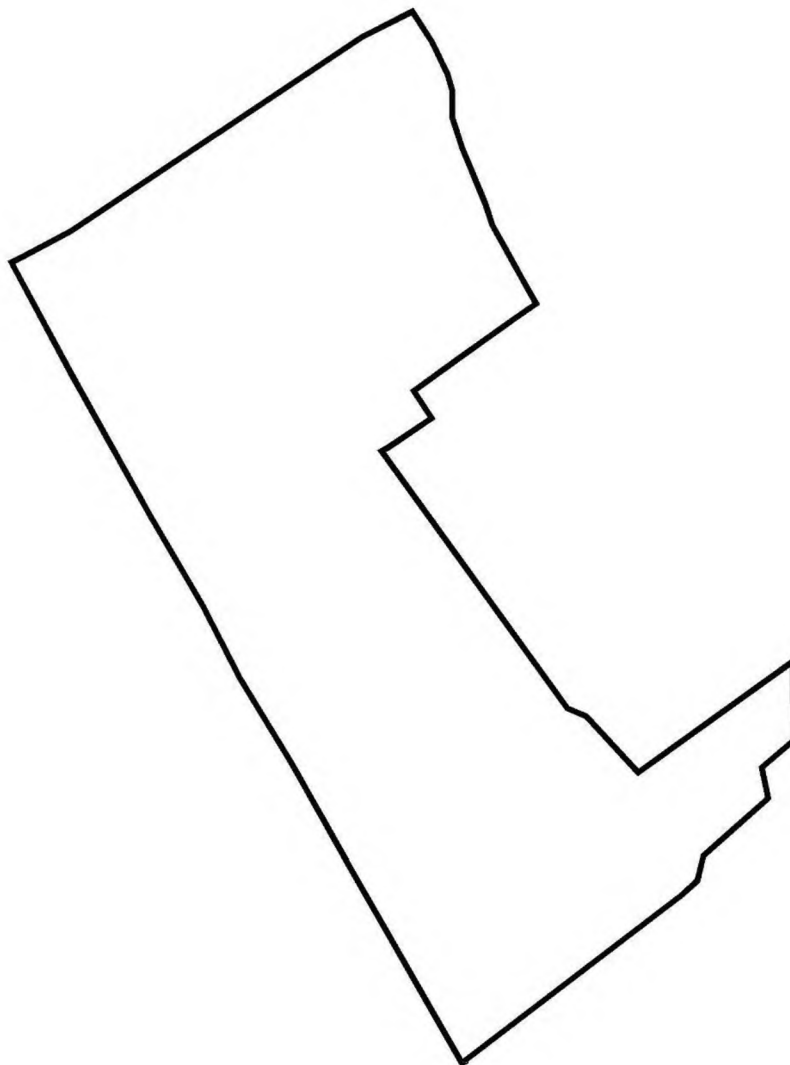
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ КОЛБАСИНО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Колбасино



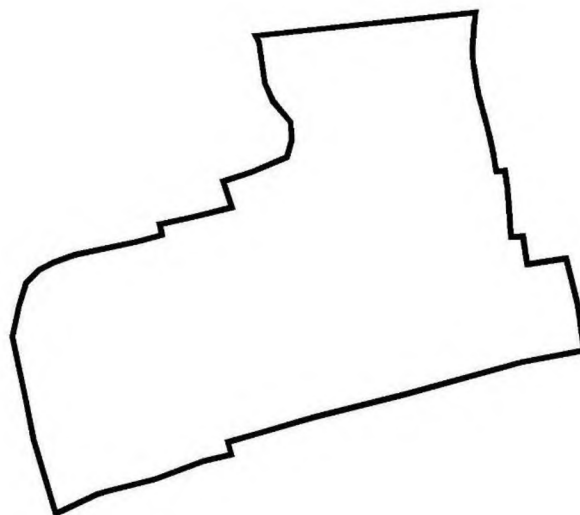
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ КОРИШЕВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Коришево



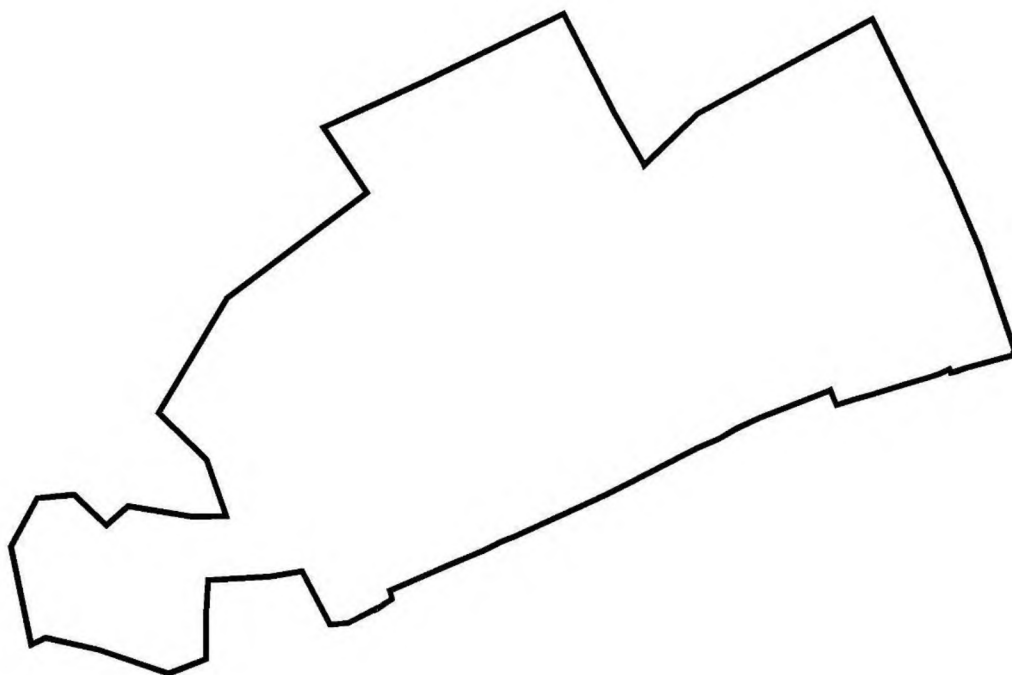
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ КОСТЕНЁВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Костенёво



КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ КОСТИНО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

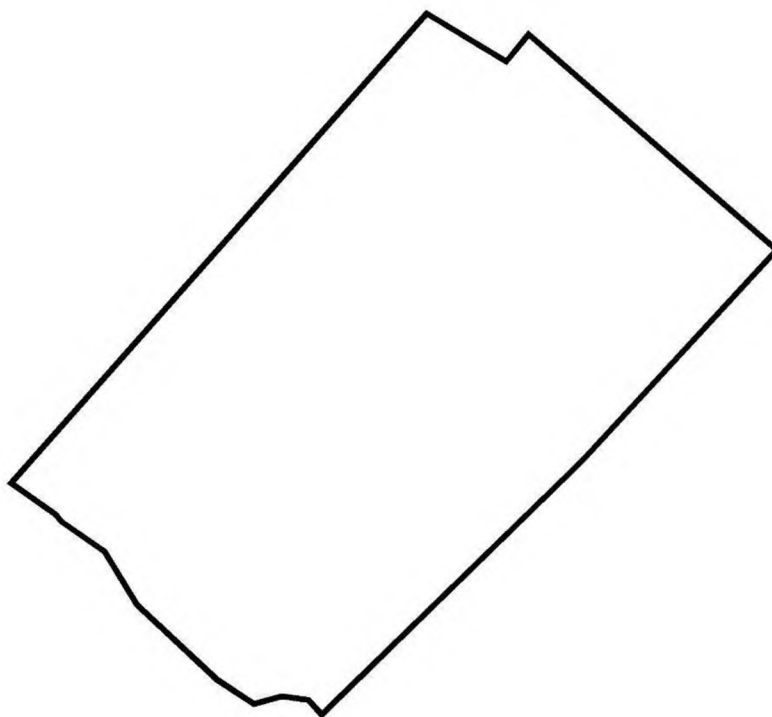
д. Костино



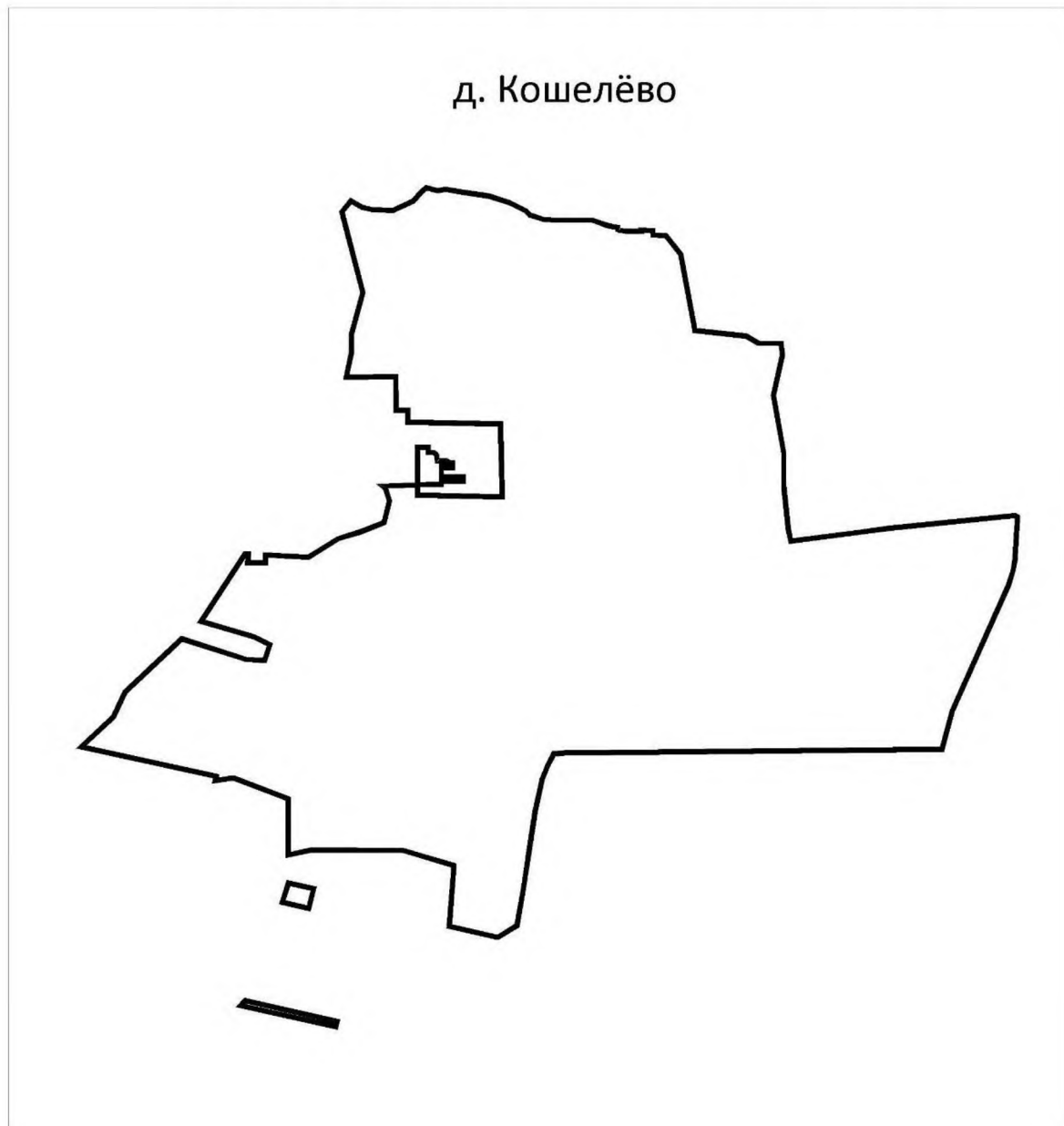


КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ КОСТОЛЫГИНО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Костолыгино

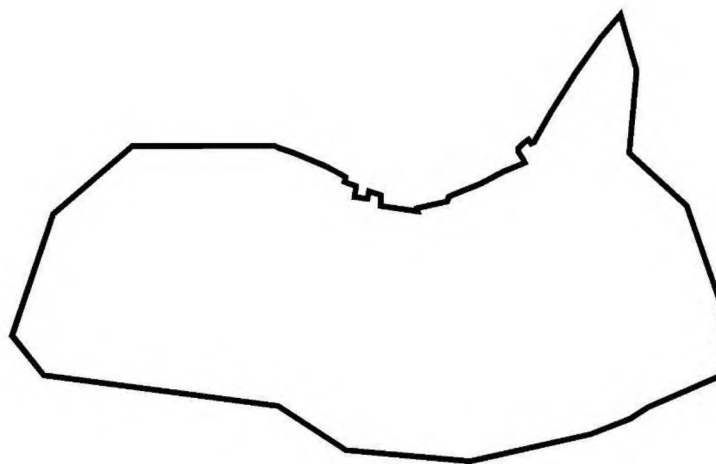


КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ КОШЕЛЁВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



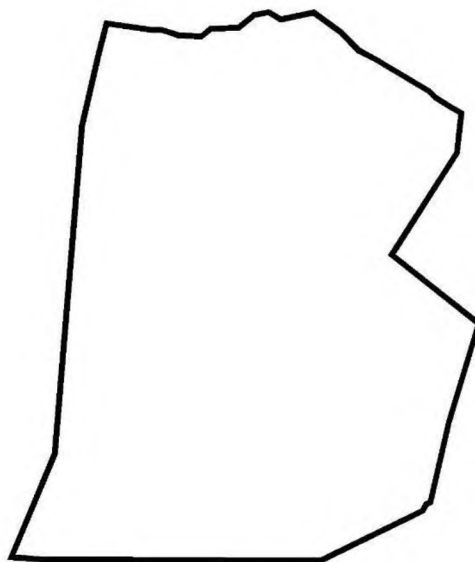
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ КРИВЕЦ  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Кривец



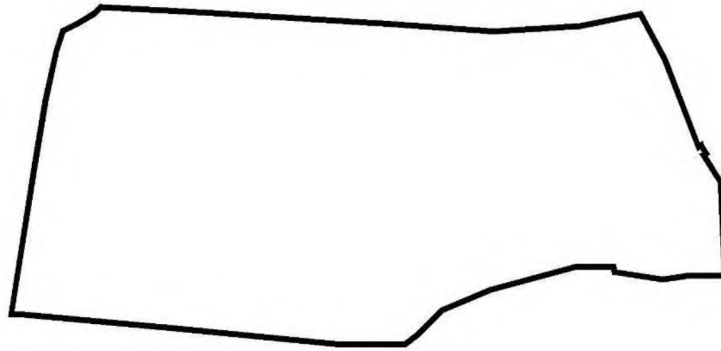
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ КРИЯНОВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Крияново



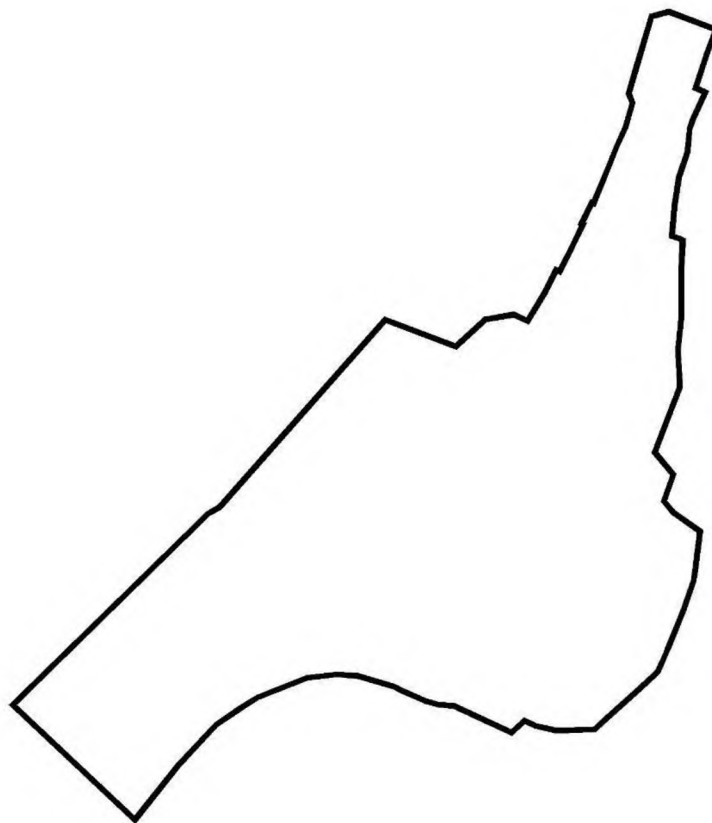
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ КУЗНЕЦОВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Кузнецово



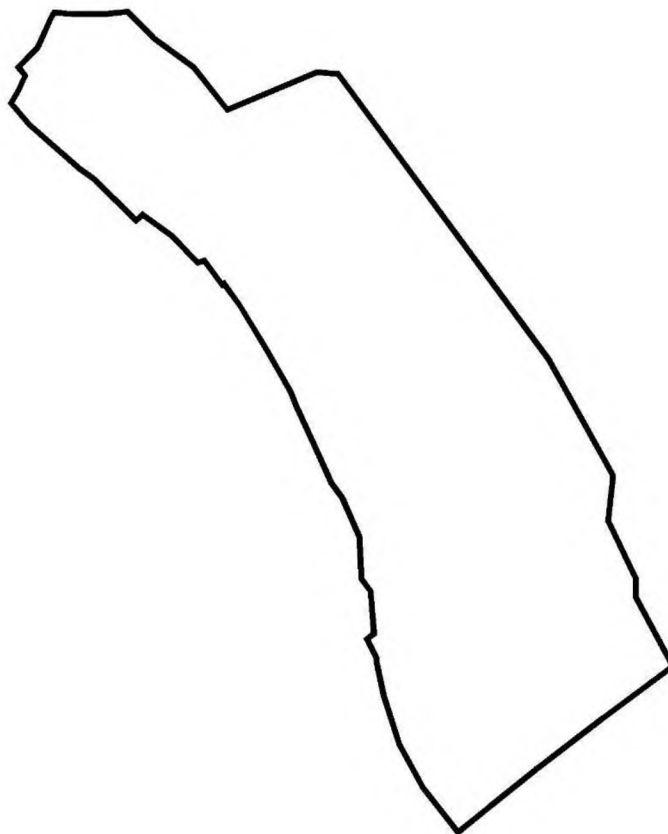
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ СЛОБОДКИ КУЗНЕЦОВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

сл. Кузнецово



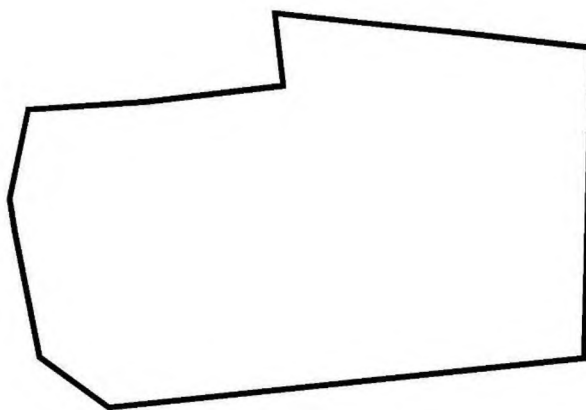
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ КУЙМИНО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Куймино



КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ КУНИЛОВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

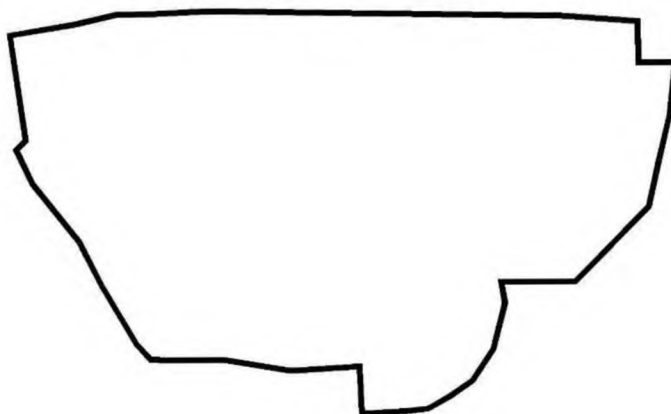
д. Кунилово





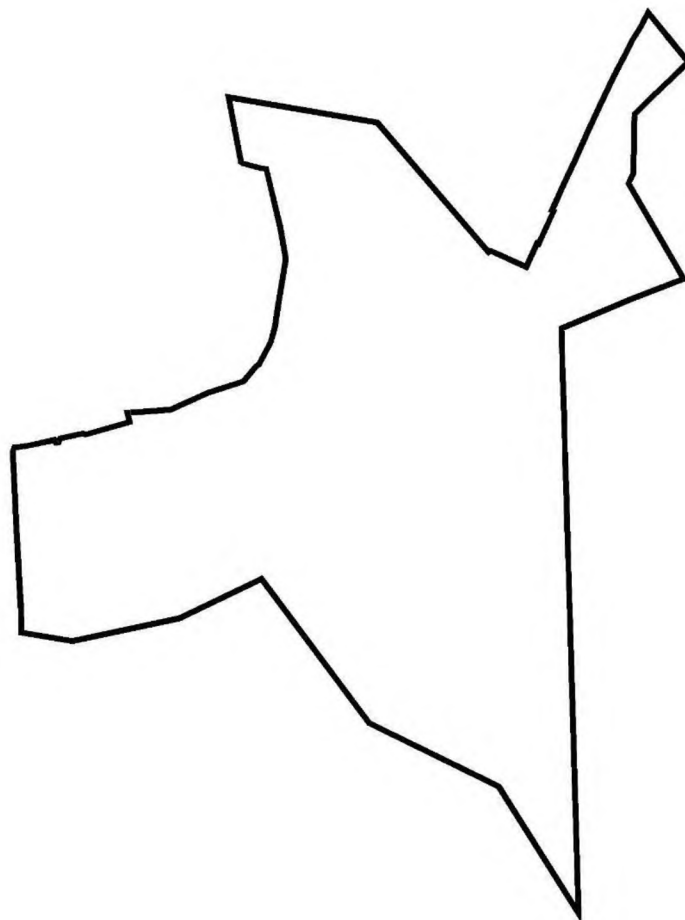
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ КУРИЛОВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Курилово

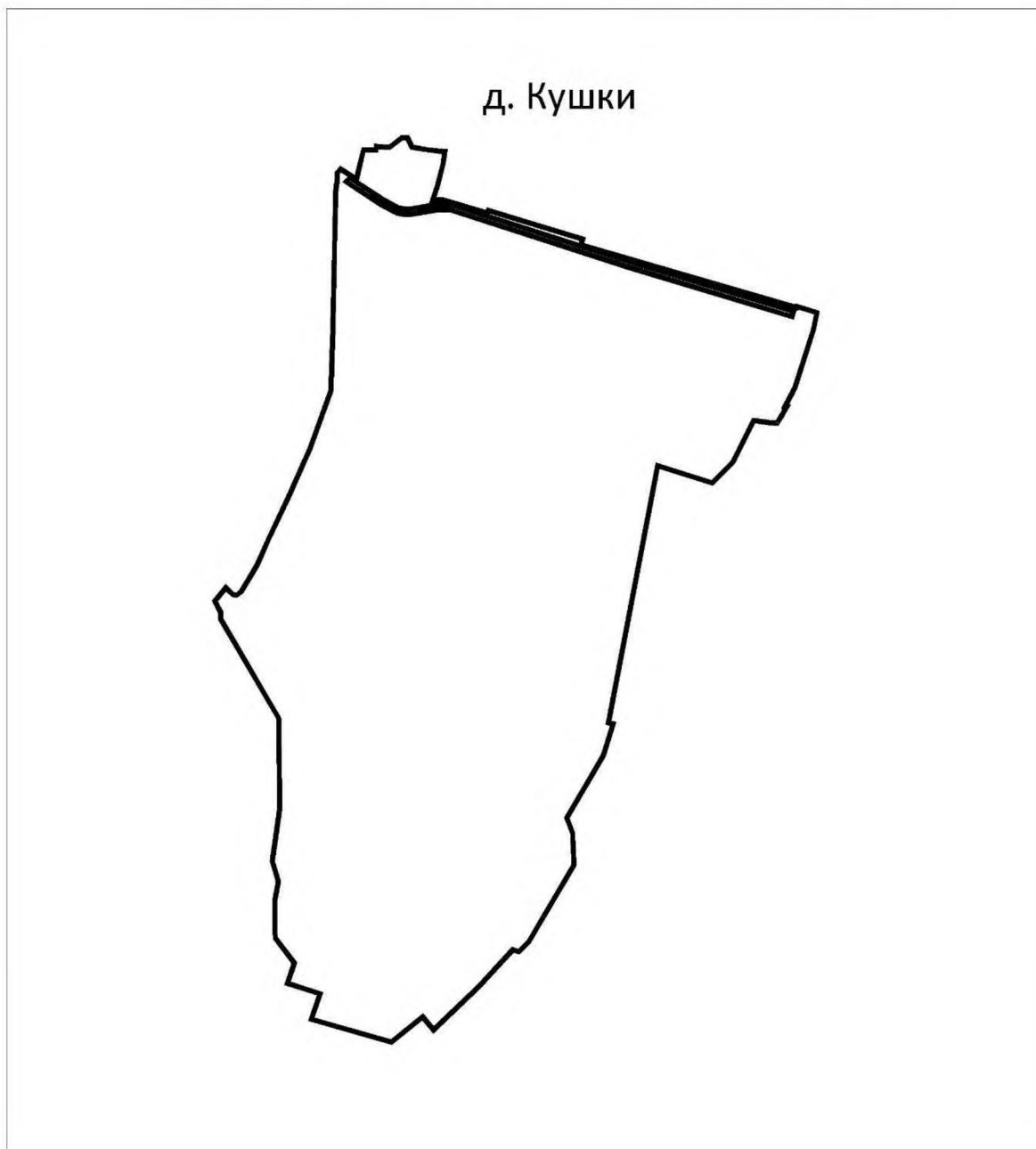


КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ КУТАЧИ  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Кутачи

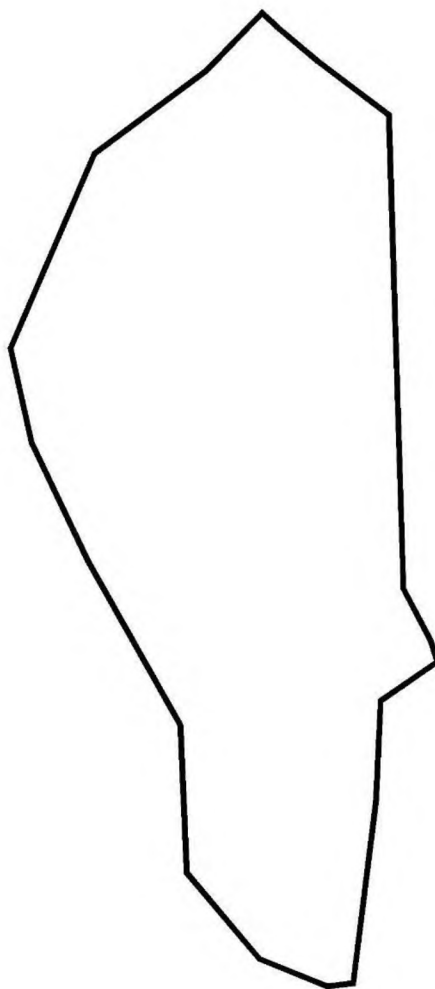


КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ КУШКИ  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



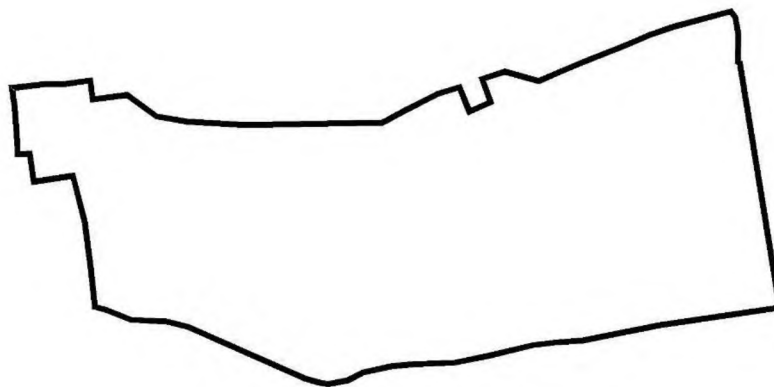
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ЛЕБЗИНО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Лебзино



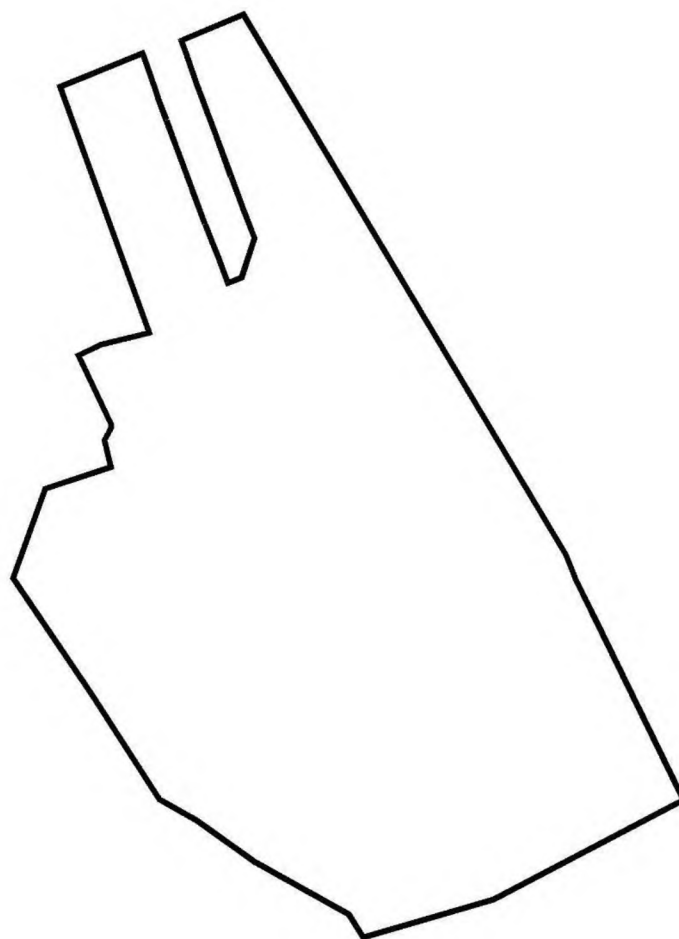
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ЛЕОНОВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Леоново



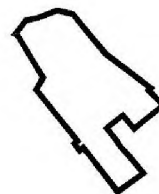
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ЛОЗЫНИНО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Лозынино



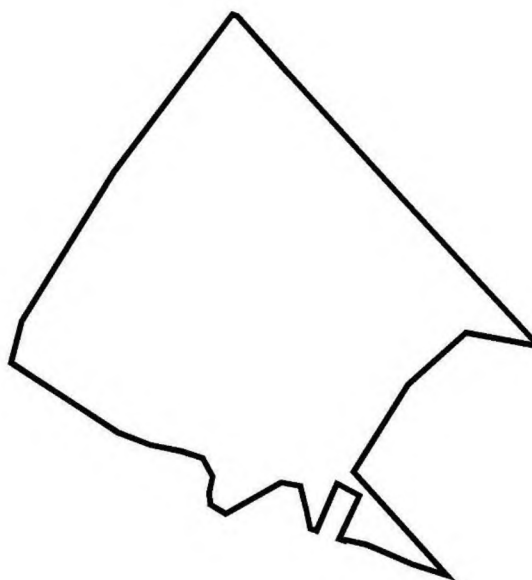
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ЛЬГОВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Льгово



КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ЛЮДЯТИНО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

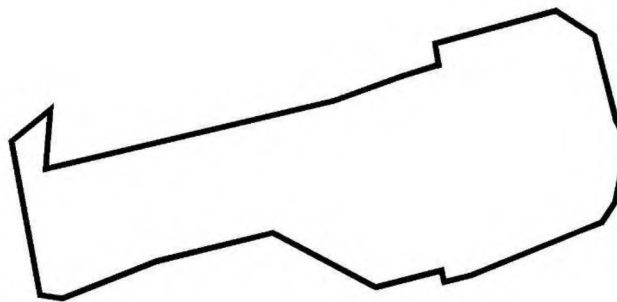
д. Людятино





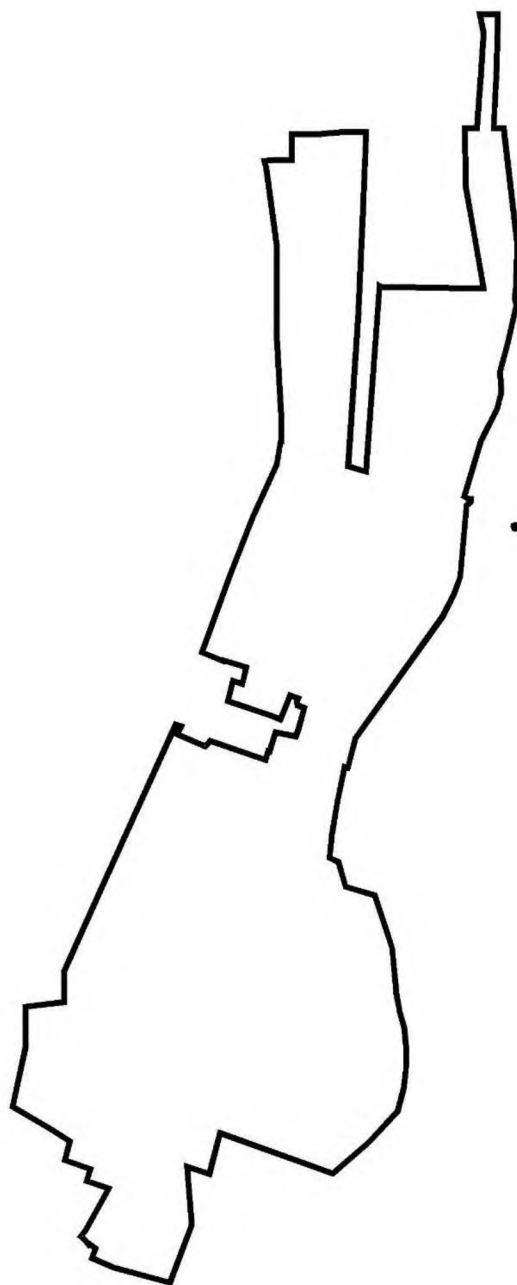
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ЛЮТИКОВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Лютиково



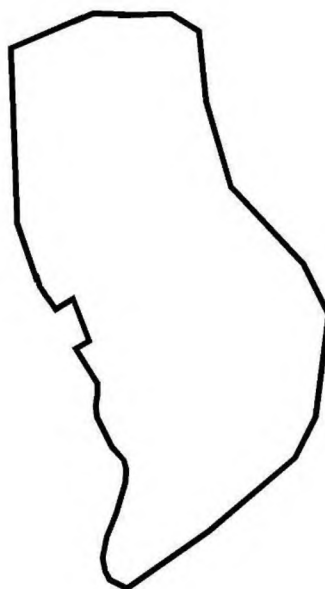
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ МАКЛАКОВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Маклаково



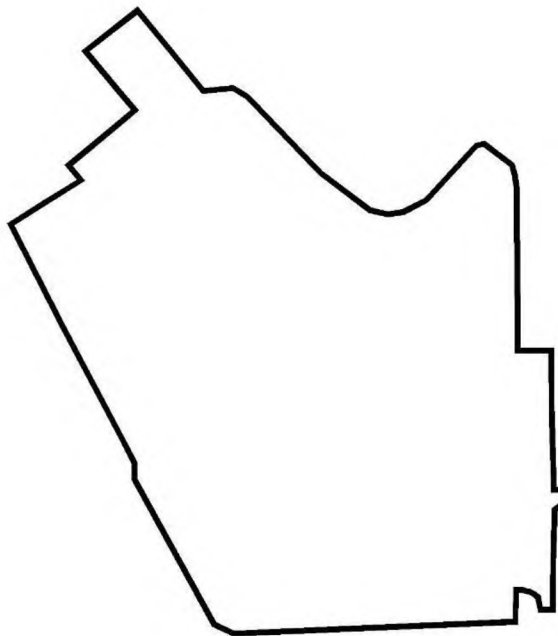
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ МАКЛЫГИНО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Маклыгино



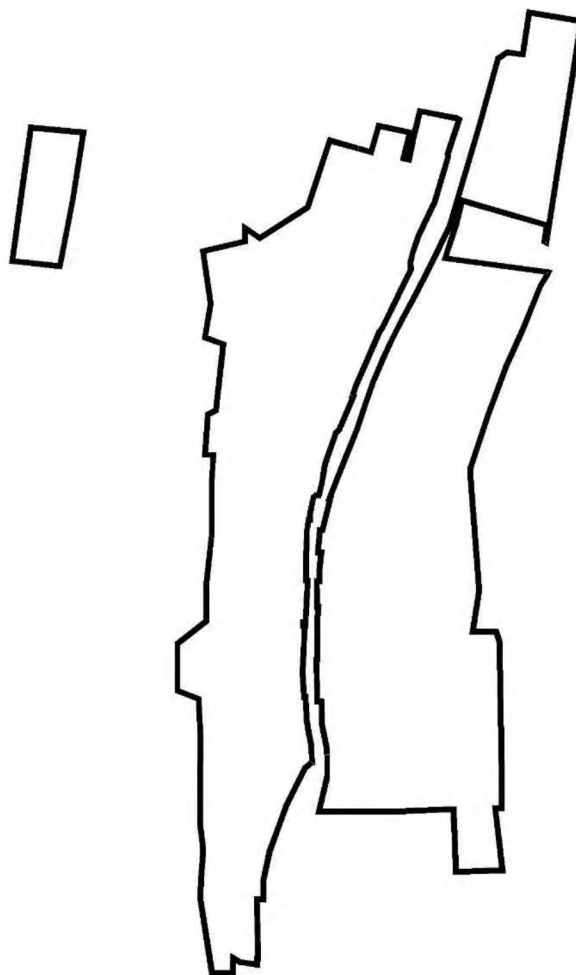
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ МАЛИНОВЕЦ  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Малиновец



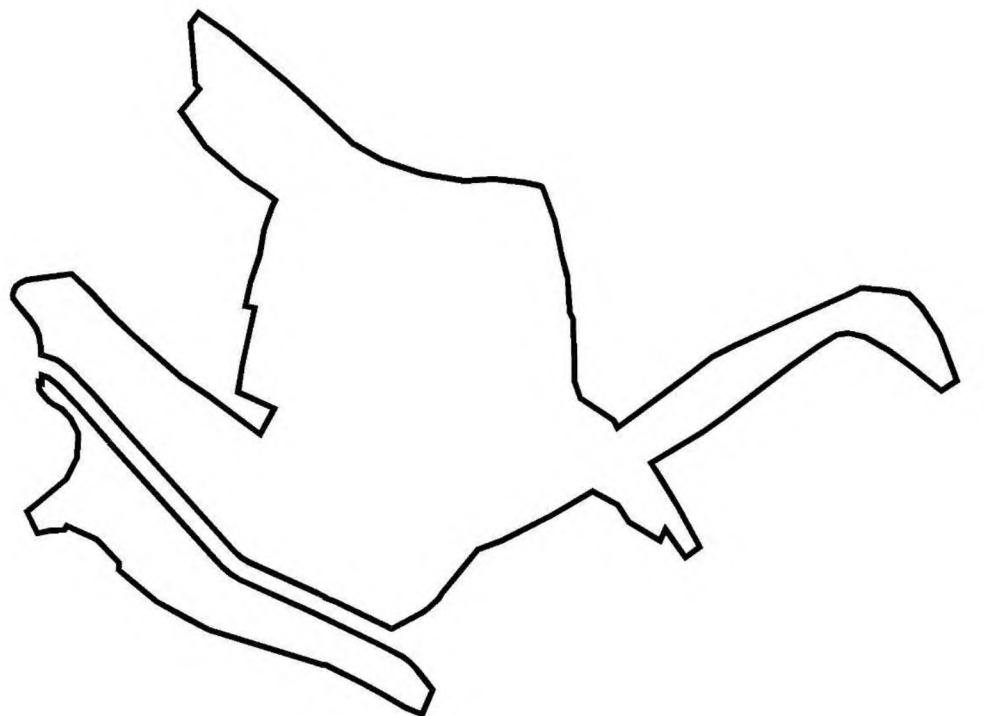
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ МАЛОЕ КУРАПОВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Малое Курапово



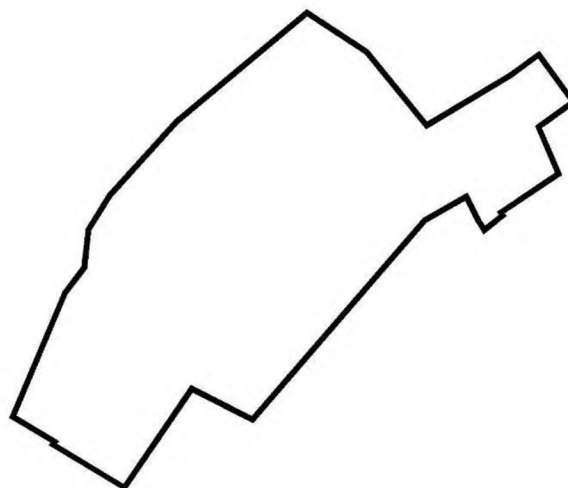
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ МАЛОЕ СТРАШЕВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Малое Страшево



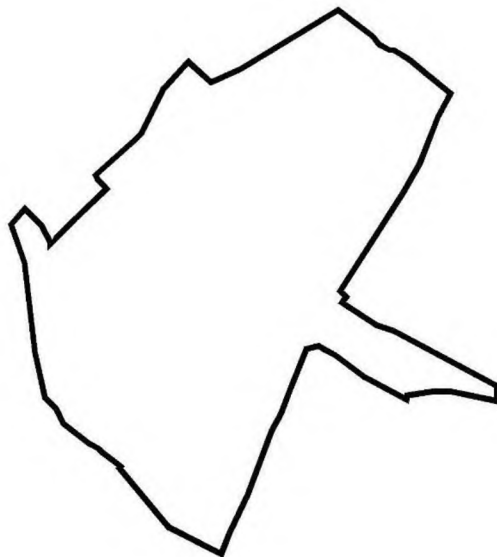
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ МАНИХИНО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Манихино



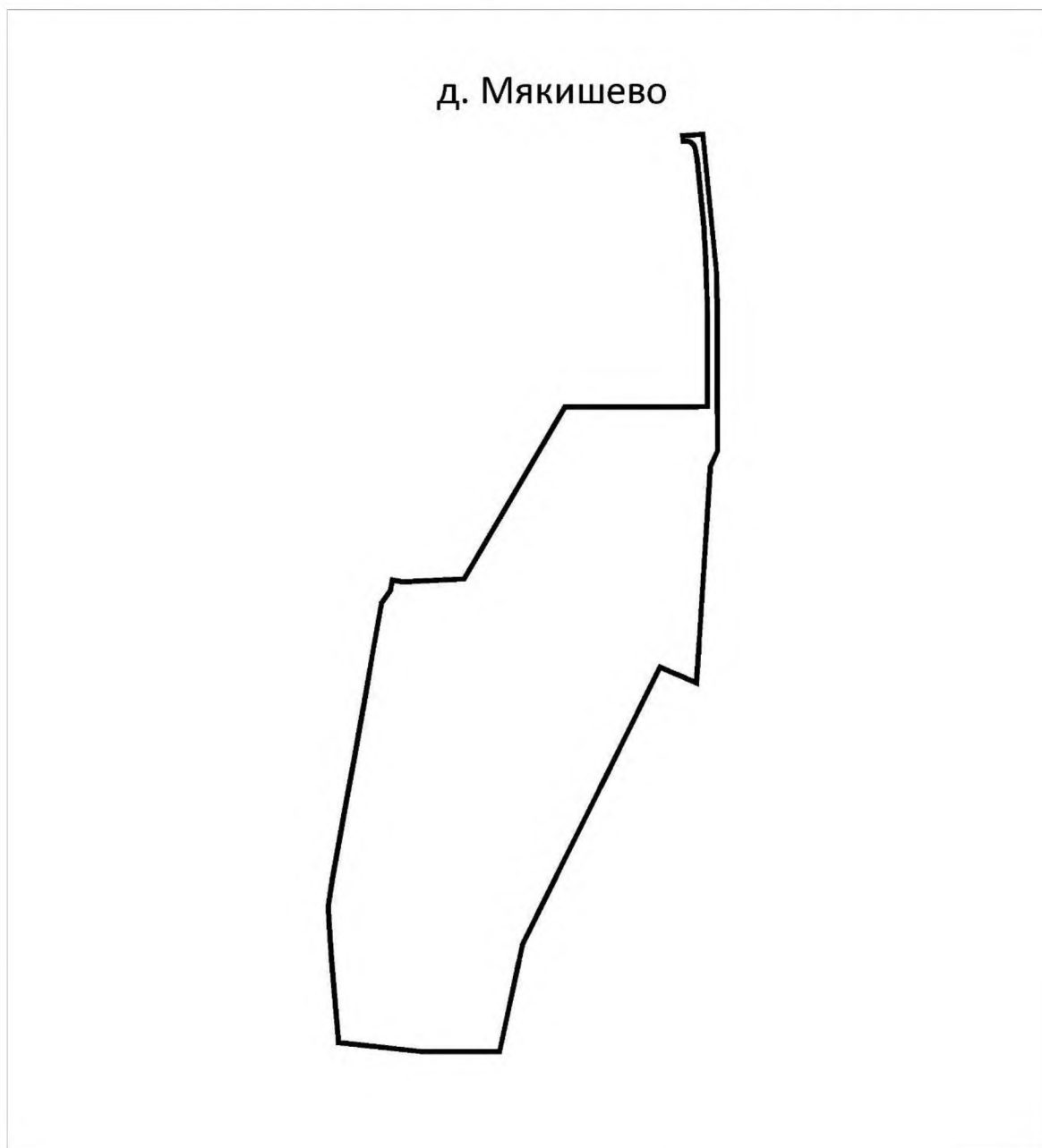
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ МЕЛЬДИНО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Мельдино



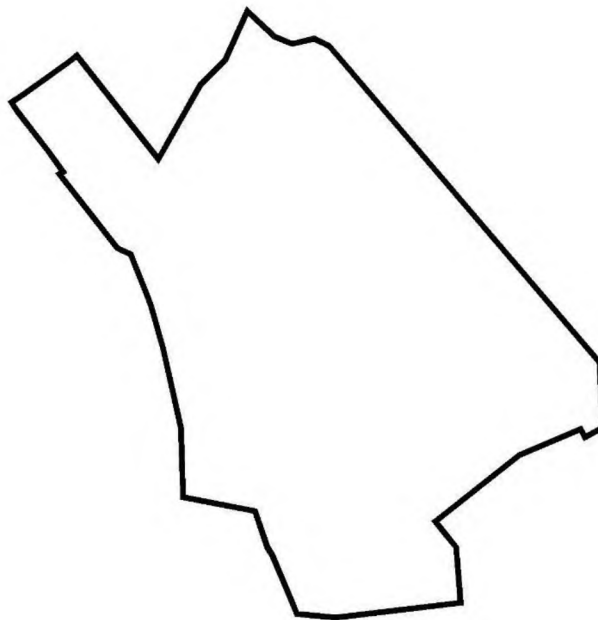


КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ МЯКИШЕВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



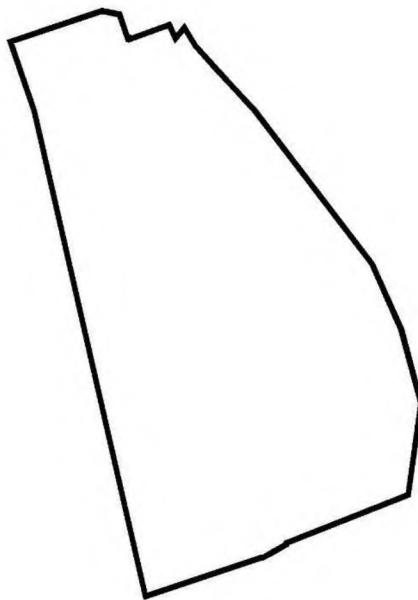
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ НАГОВИЦИНО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Наговицино



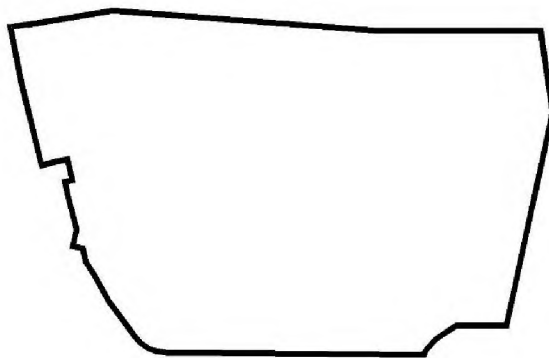
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ НЕКРАСОВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Некрасово



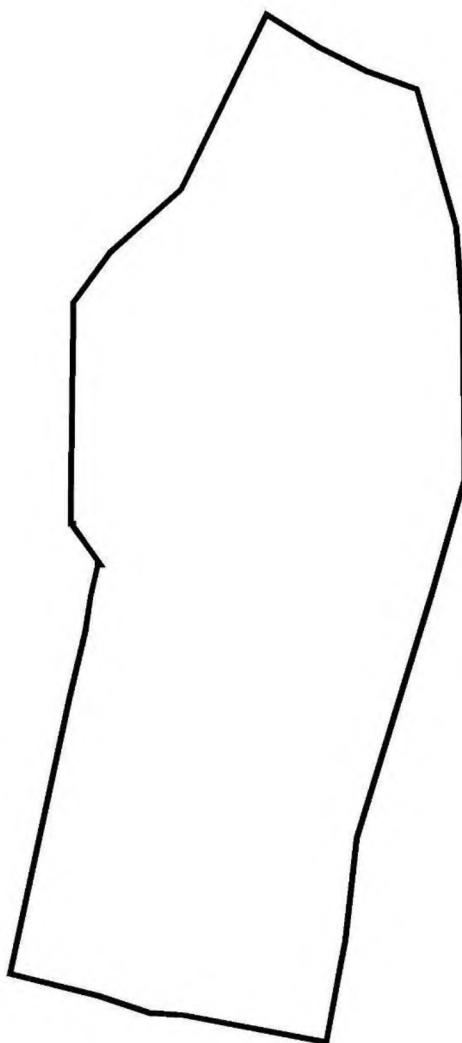
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ НИКИТИНО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. НИКИТИНО

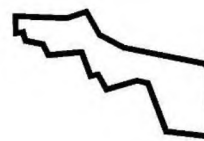


КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ НИКИТСКОЕ  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Никитское



КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ СЕЛА НИКОЛО-КРОПОТКИ  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

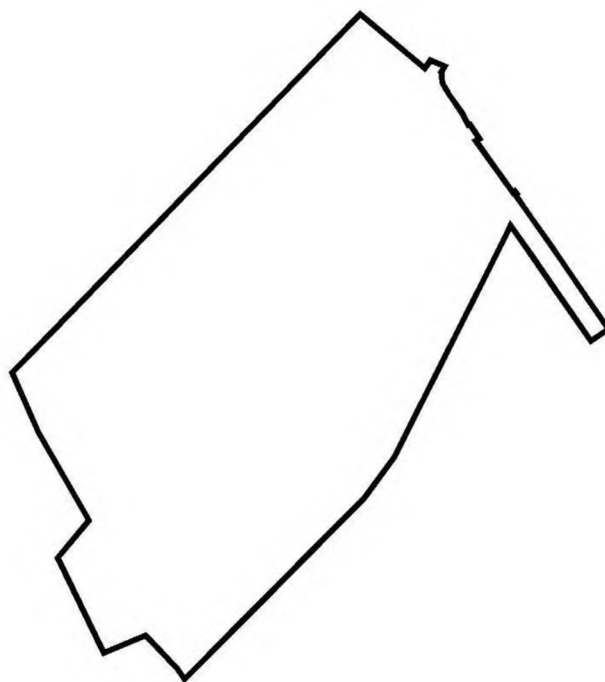


с. Николо-Кропотки



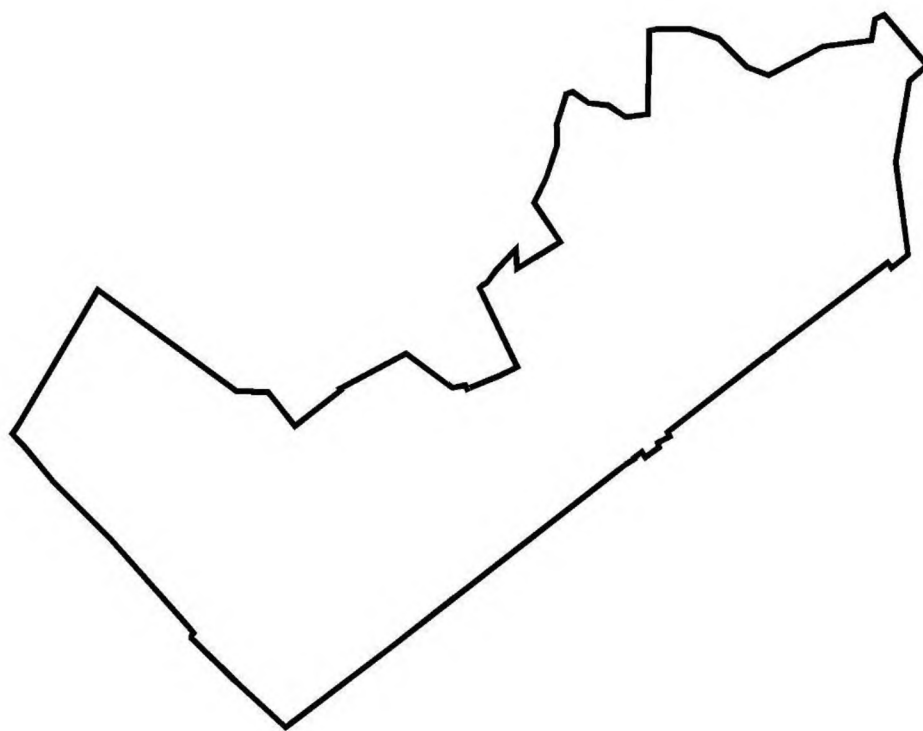
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ НИКУЛКИ  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Никулки



КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ НОВАЯ  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Новая





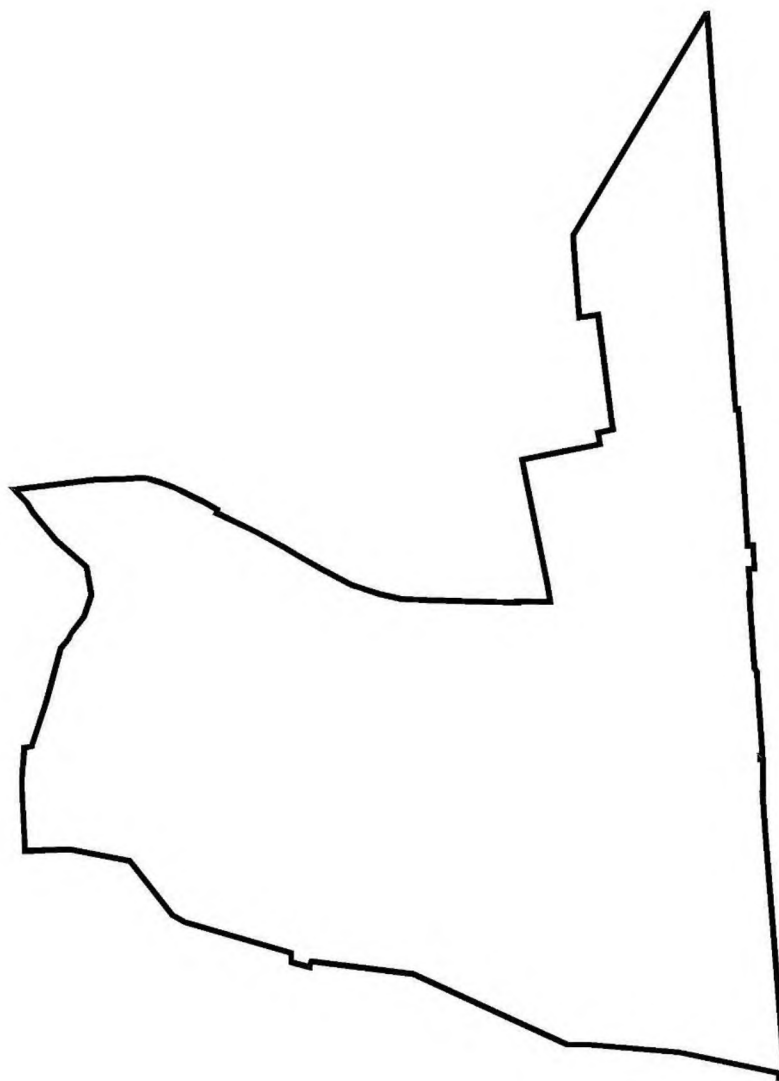
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ НОВАЯ ХОТЧА  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Новая Хотча



КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ СЕЛА НОВОГУСЛЕВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

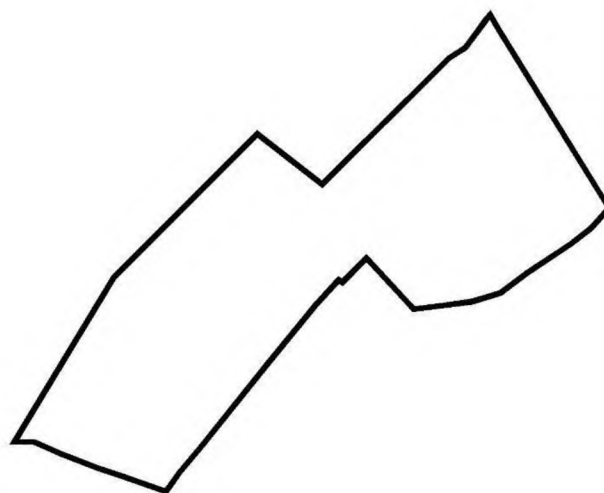
с. Новогуслево





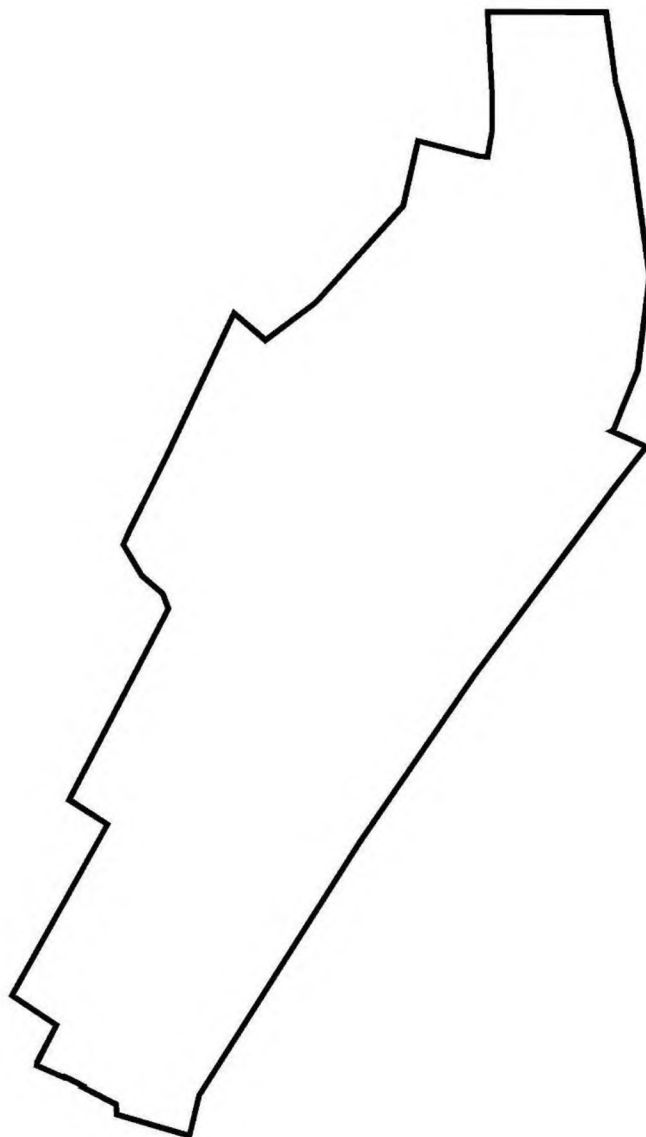
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ НОВОТРОИЦА  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Новотроица



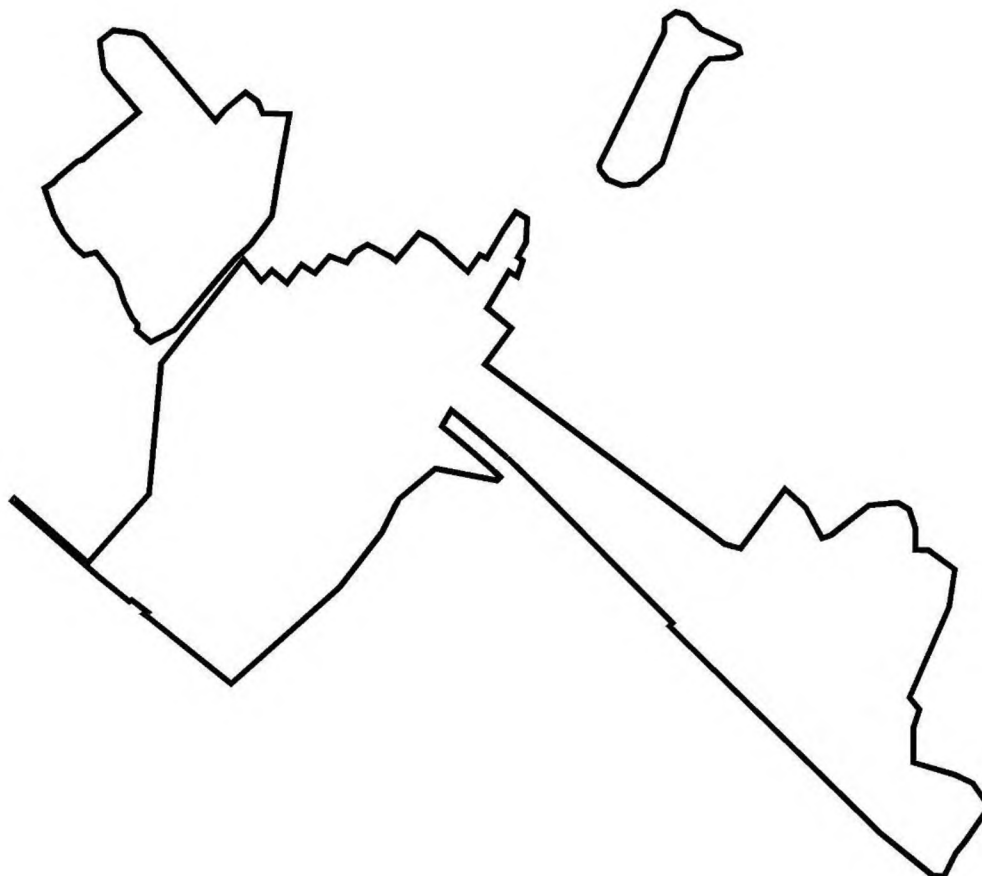
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ НУШПОЛЫ  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Нушполы



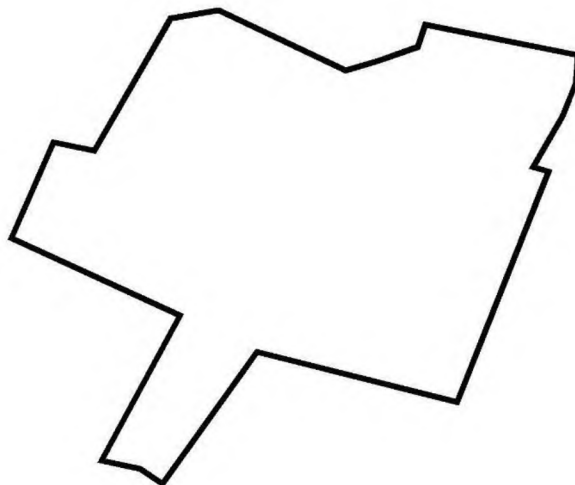
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ОВСЯННИКОВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Овсянниково



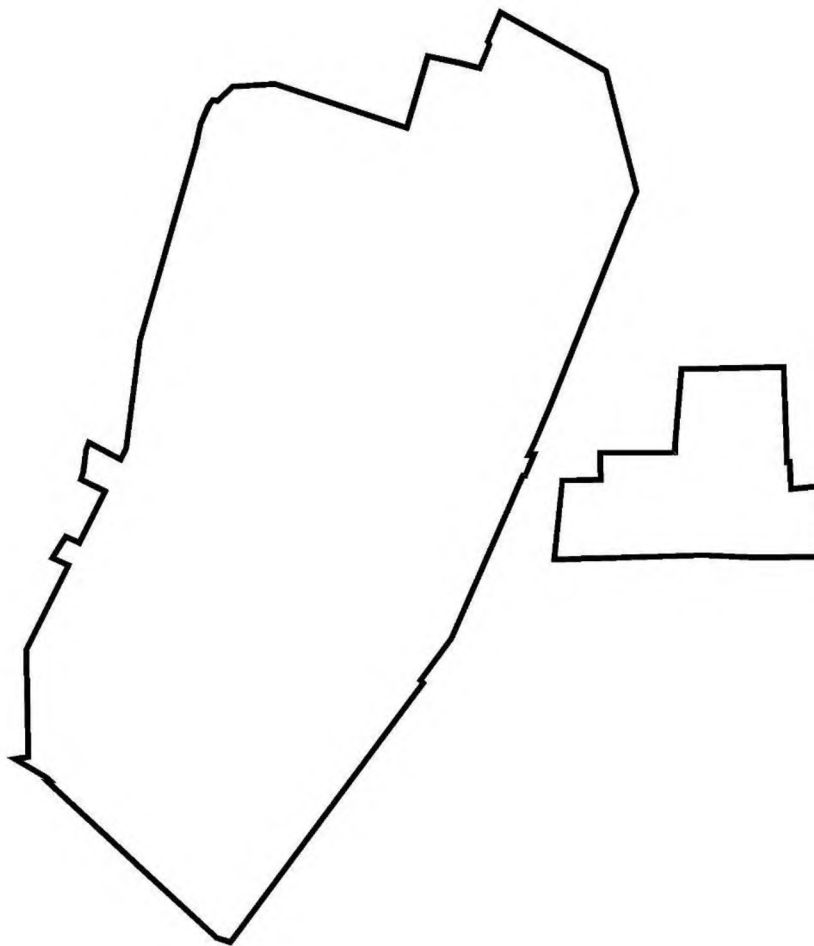
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ОЖИГОВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Ожигово



КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ОЗЕРСКОЕ  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

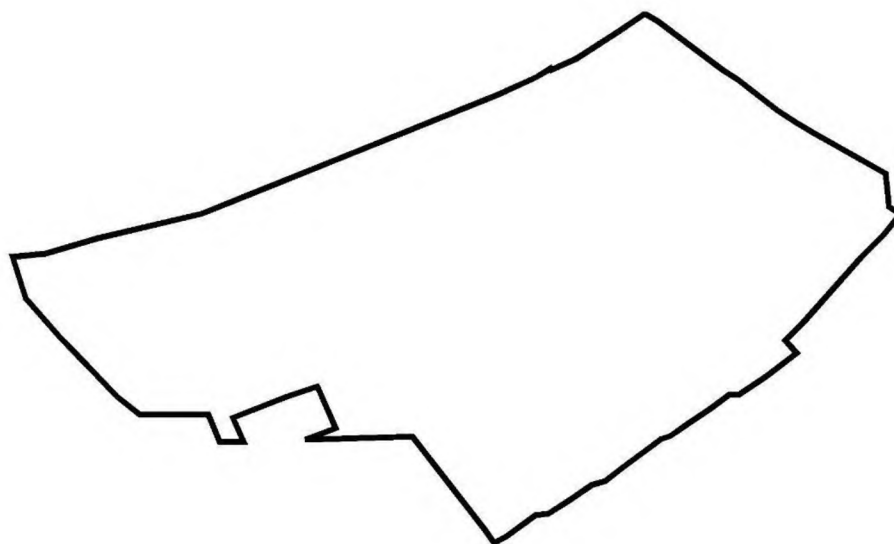
д. Озерское





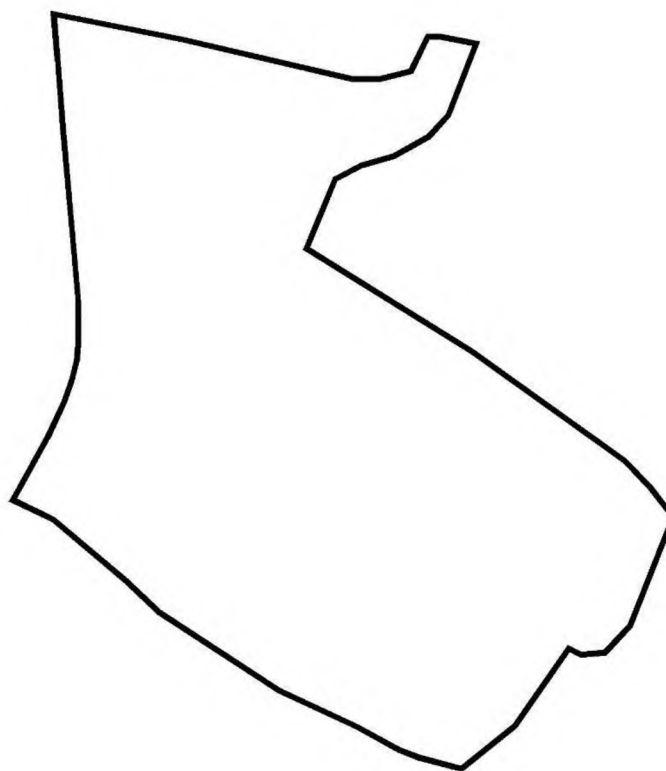
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ОЛЬХОВИК  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Ольховик



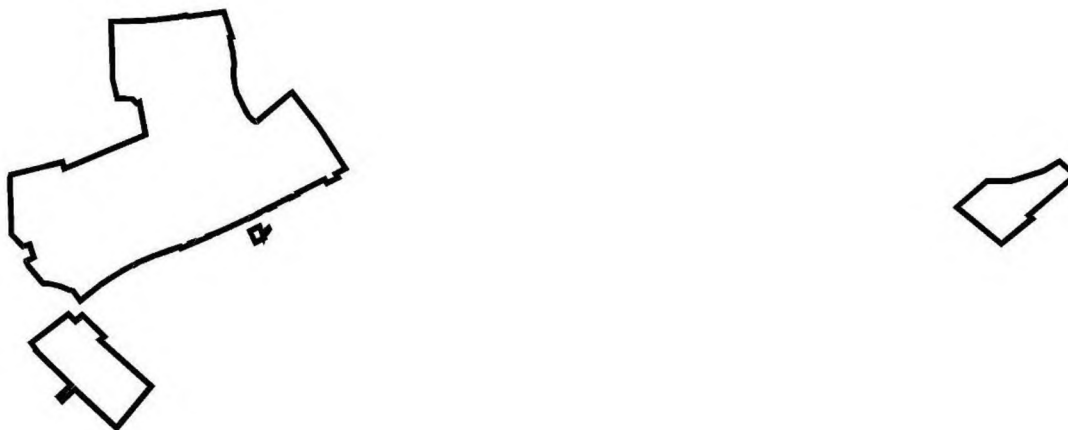
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ОСТРОВ  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Остров



КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ПАВЛОВИЧИ  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

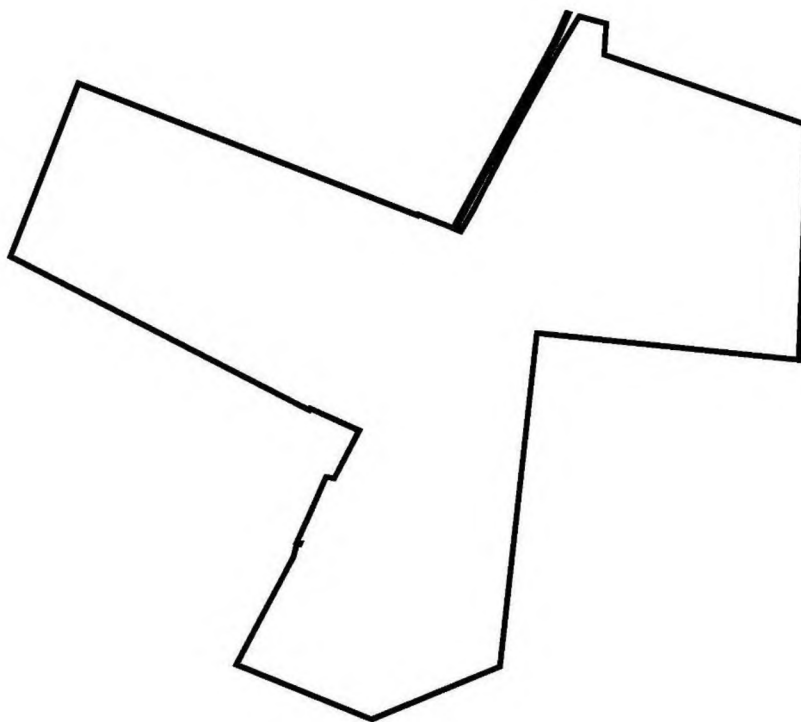
д. Павловичи





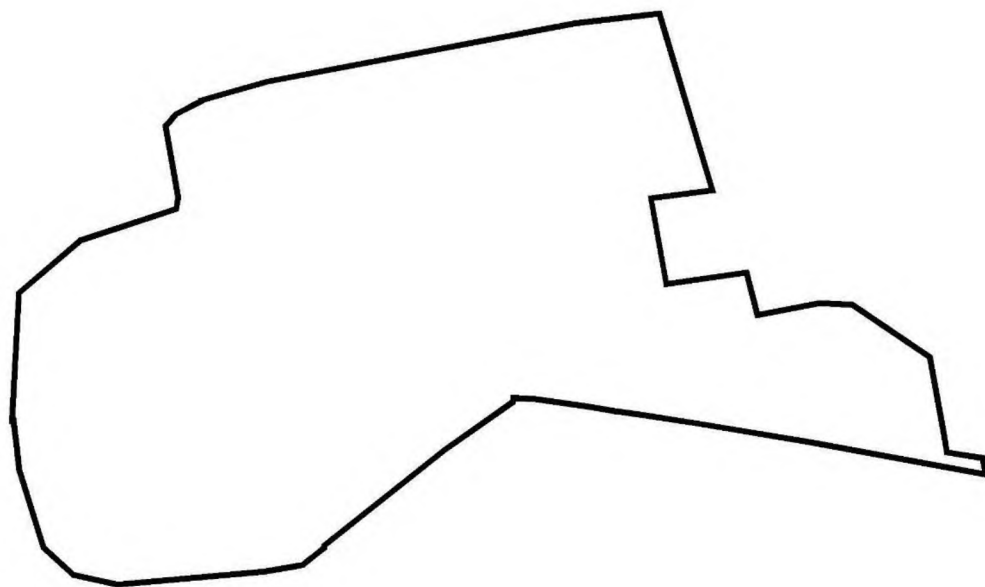
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ПАНОВКА  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Пановка



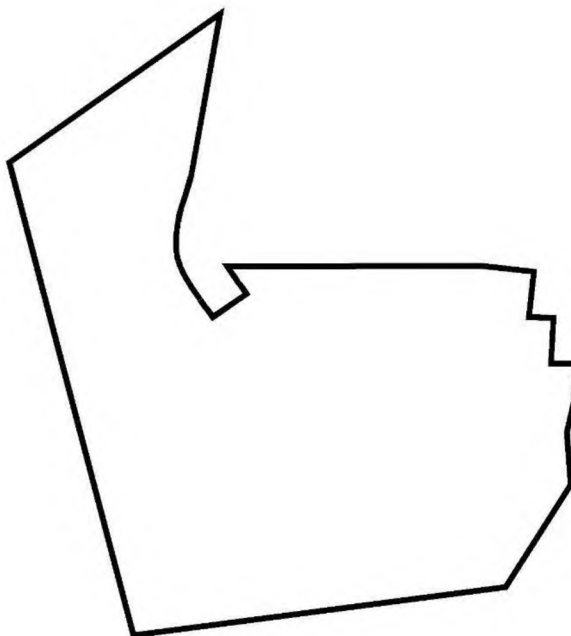
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ПАРАШИНО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Парашино



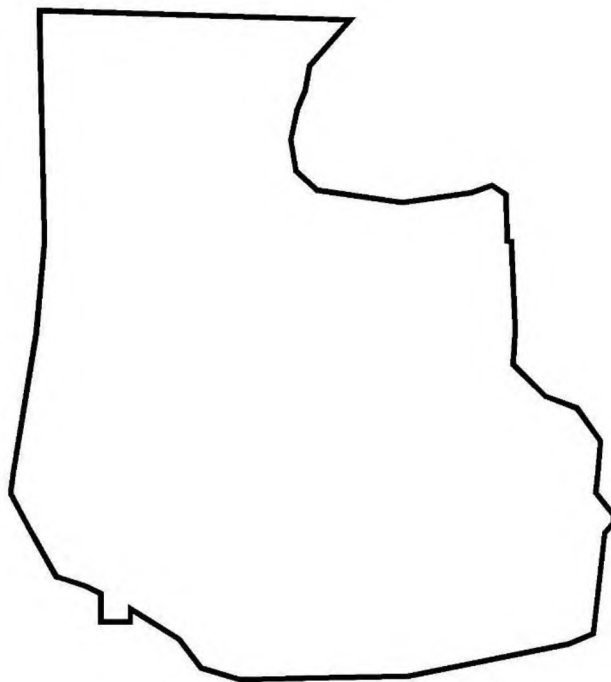
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ПАШИНО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Пашино



КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ПЕНКИНО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

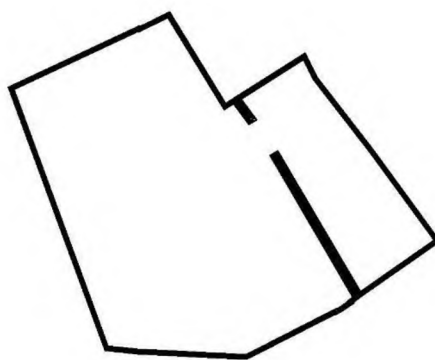
д. Пенкино





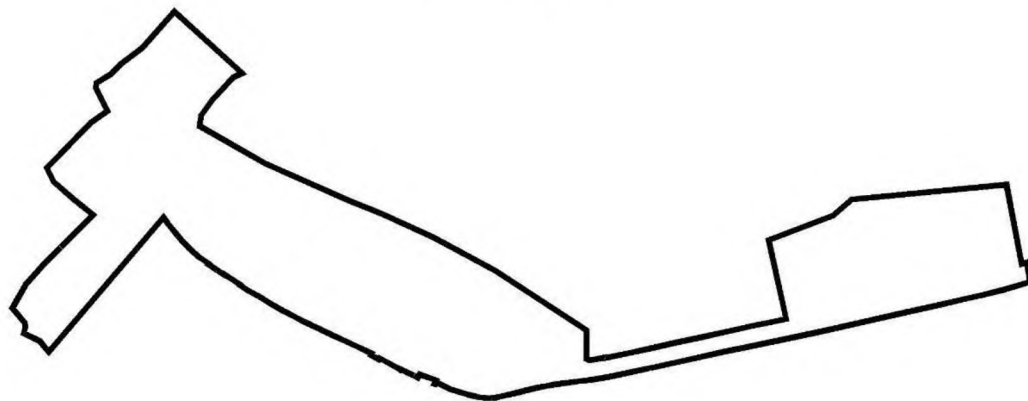
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ПЕНСКОЕ  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Пенское



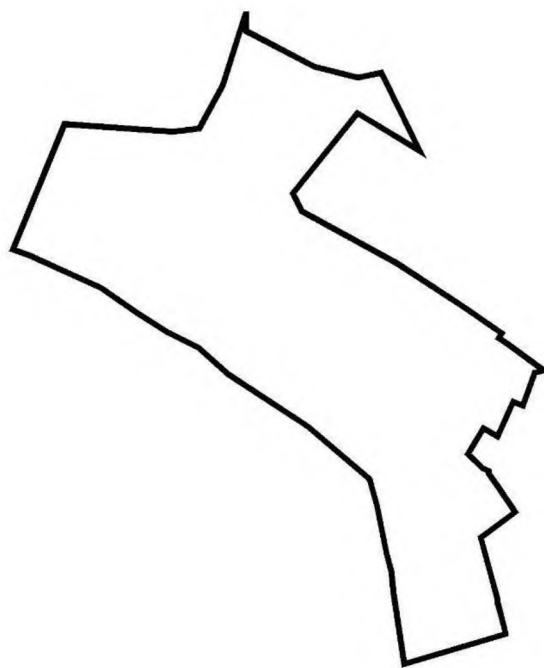
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ПЕТРИНО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Петрино



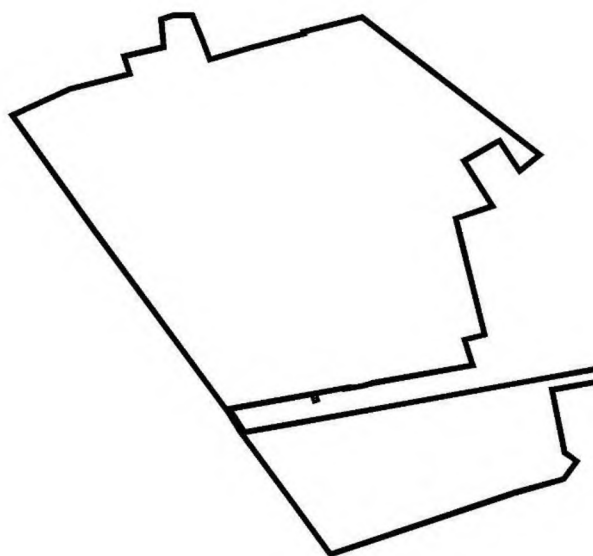
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ПЛАТУНИНО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Платунино



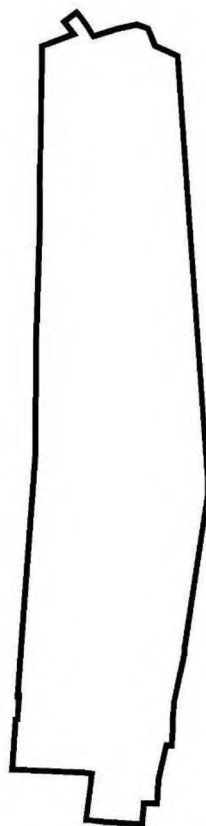
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ПОЛУДЁНОВКА  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Полудёновка



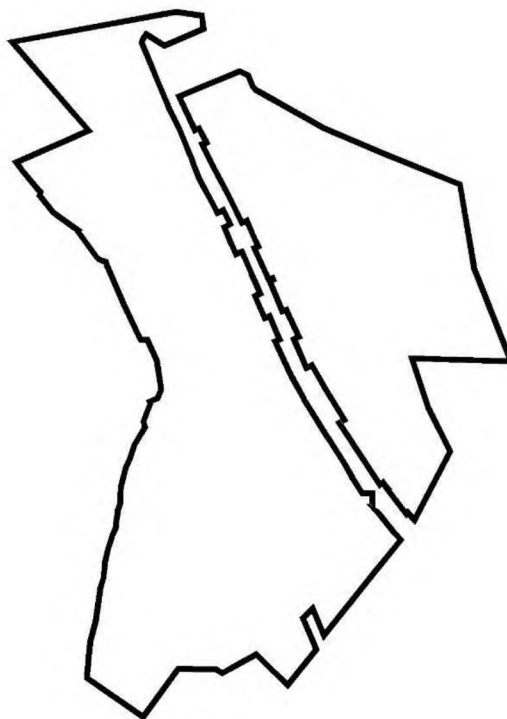
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ПОЛУТЬЕВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Полутьево



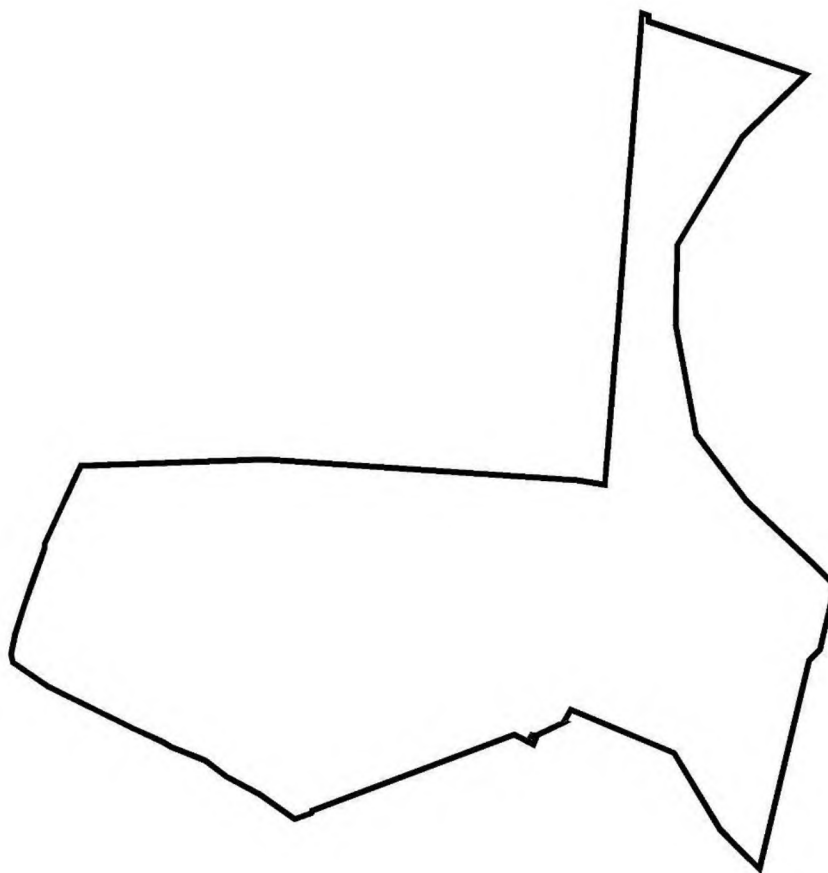
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ПОПАДЬИНО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Попадьино



КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ПРИВЕТИНО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Приветино



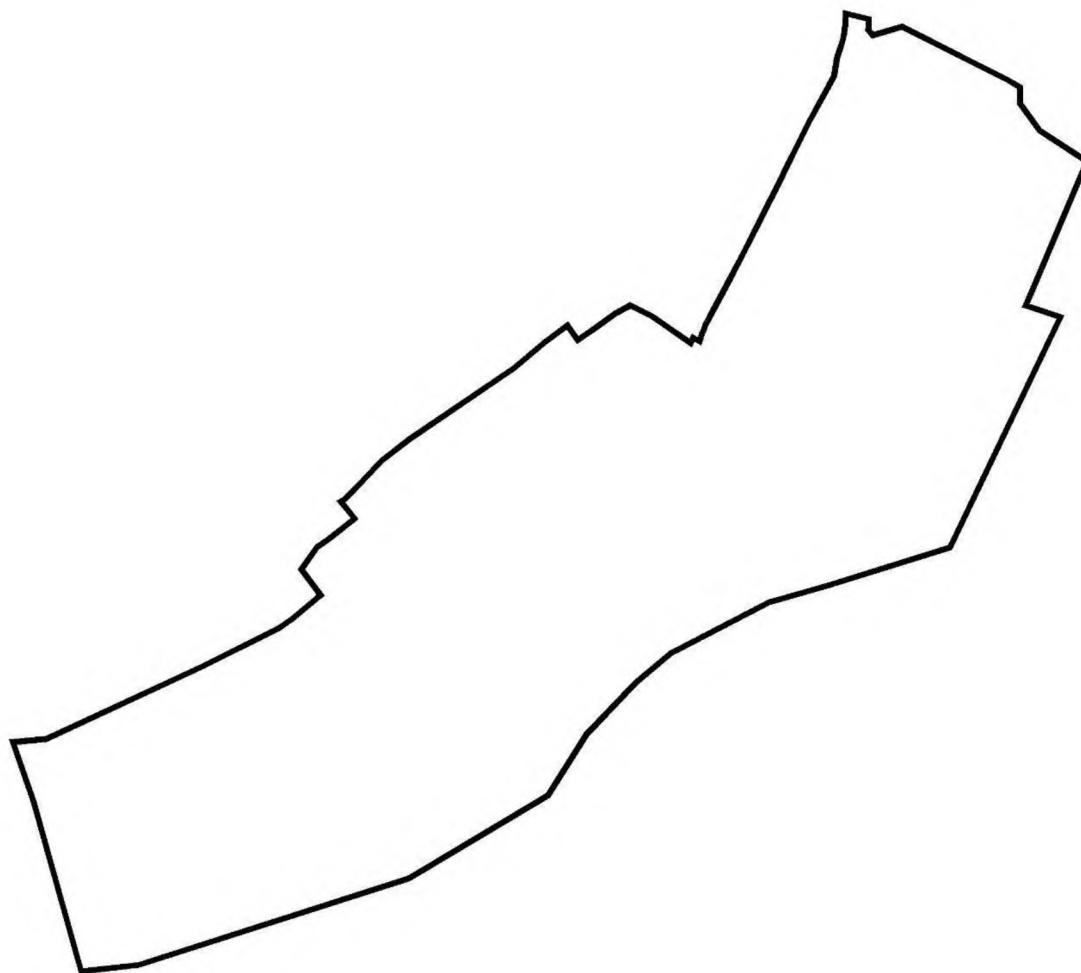
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ПРИГАРЫ  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ





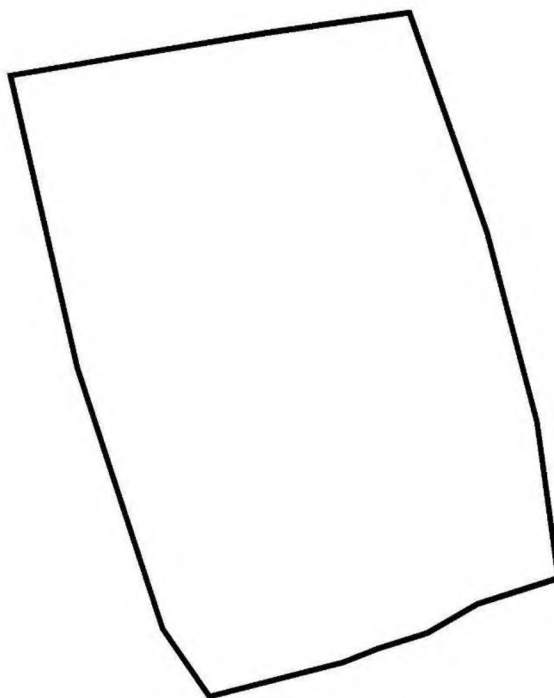
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ПРИПУЩАЕВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Припущаево



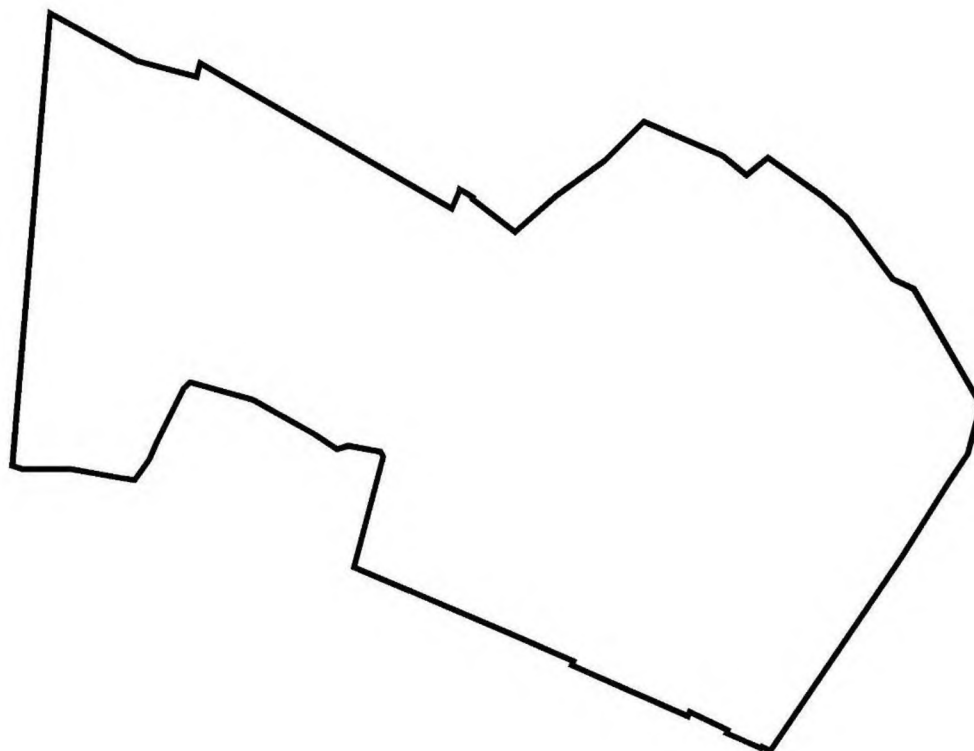
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ПРУСОВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Прусово



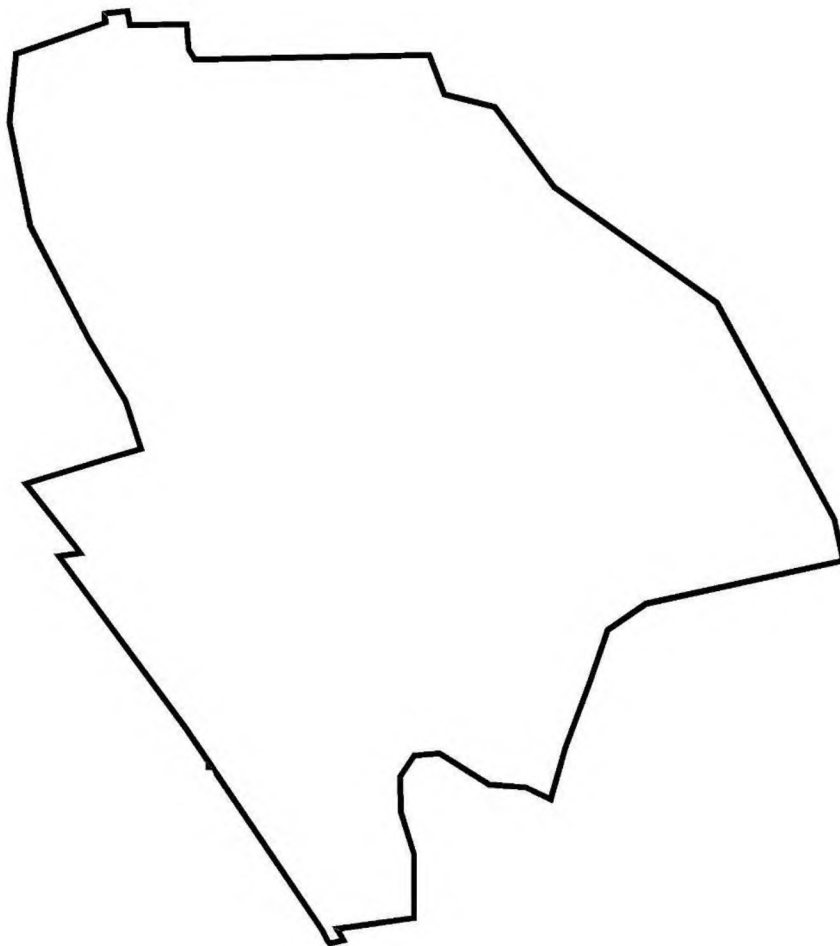
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ РАЗОРЁНО-СЕМЁНОВСКОЕ  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Разорёно-Семёновское



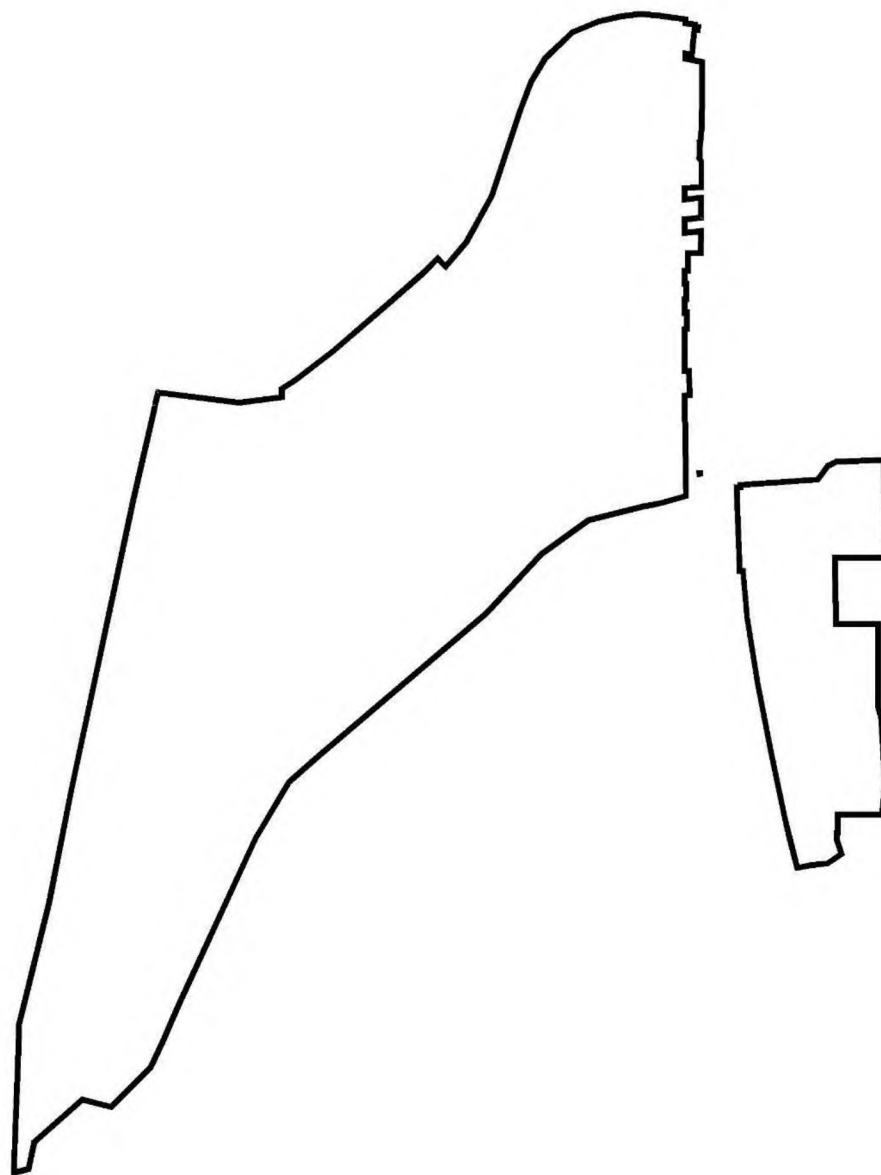
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ РАССАДНИКИ  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Рассадники



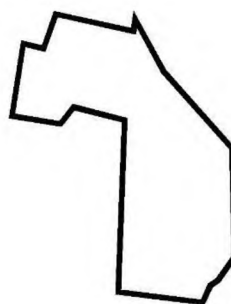
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ РАСТОВЦЫ  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Растовцы



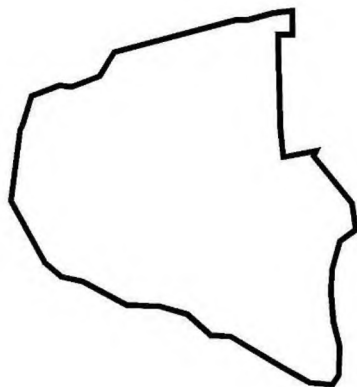
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ РОЖДЕСТВО-ВЬЮЛКИ  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Рождество-Вьюлки



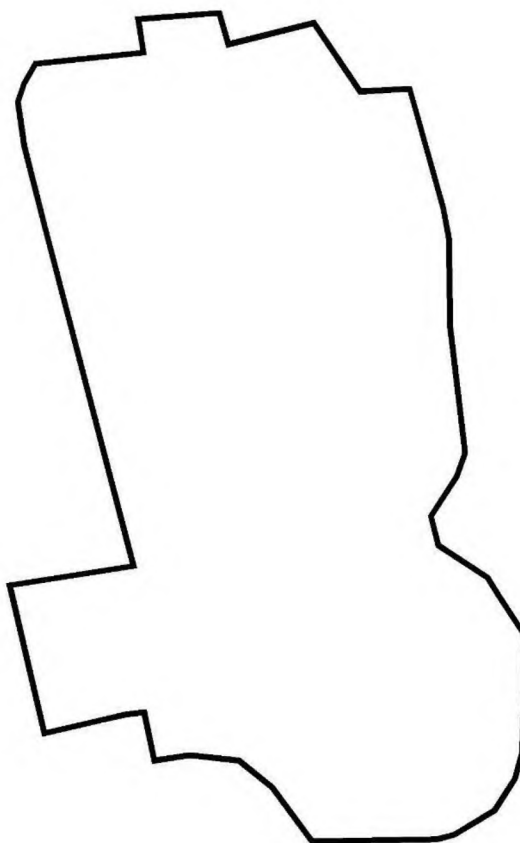
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ САМКОВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Самково



КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ СЕМЁНОВСКОЕ  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

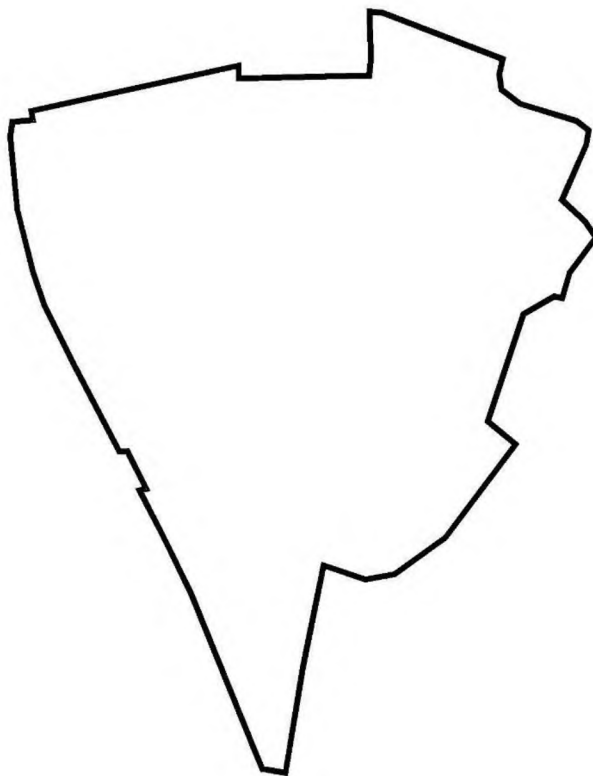
д. Семёновское





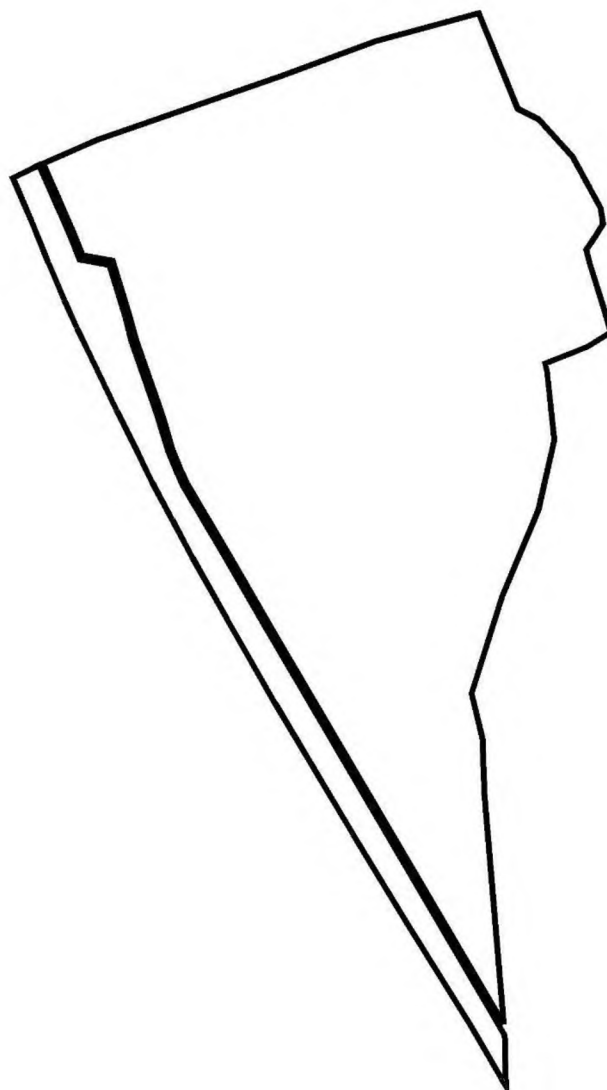
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ СЕМЯГИНО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Семягино



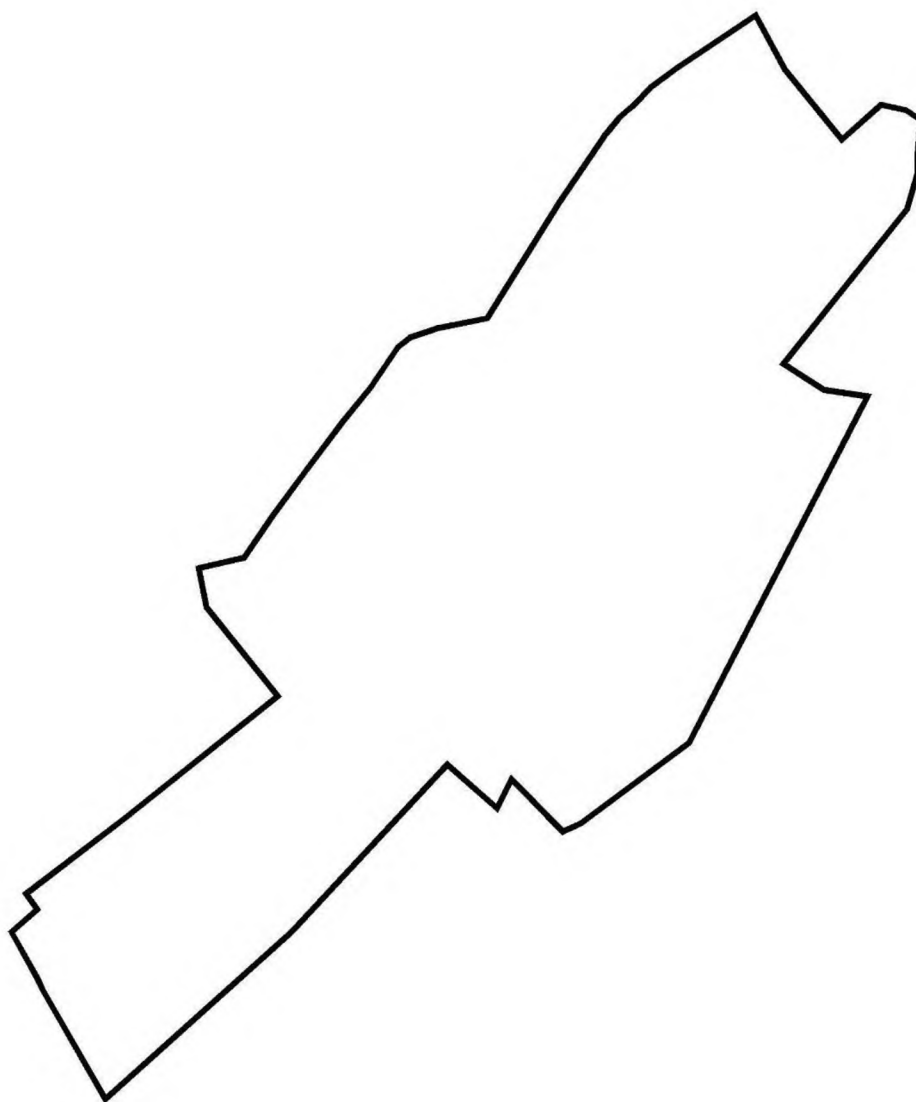
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ СЕНИНО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Сенино



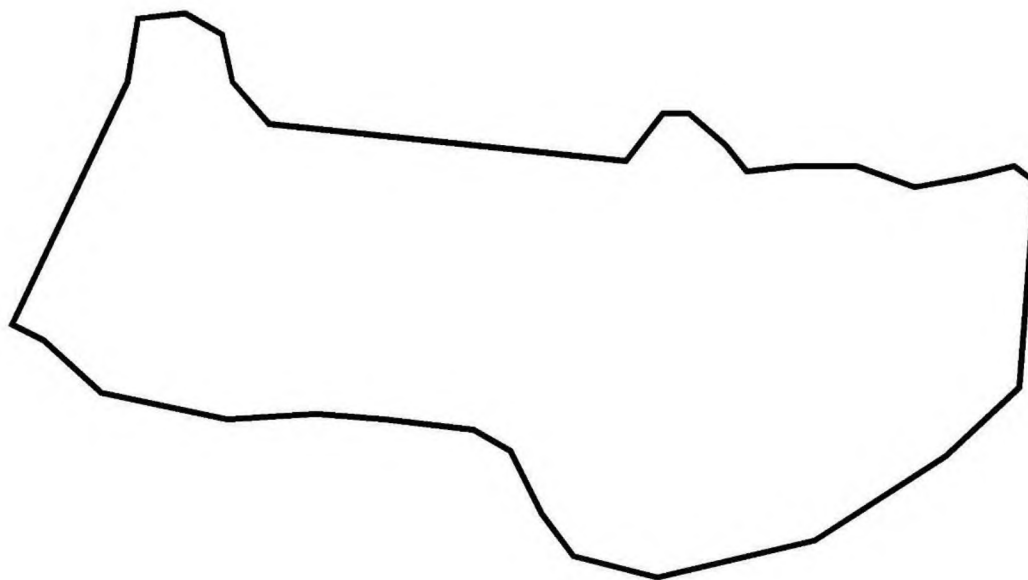
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ СЕРЕБРЕННИКОВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Серебрянниково



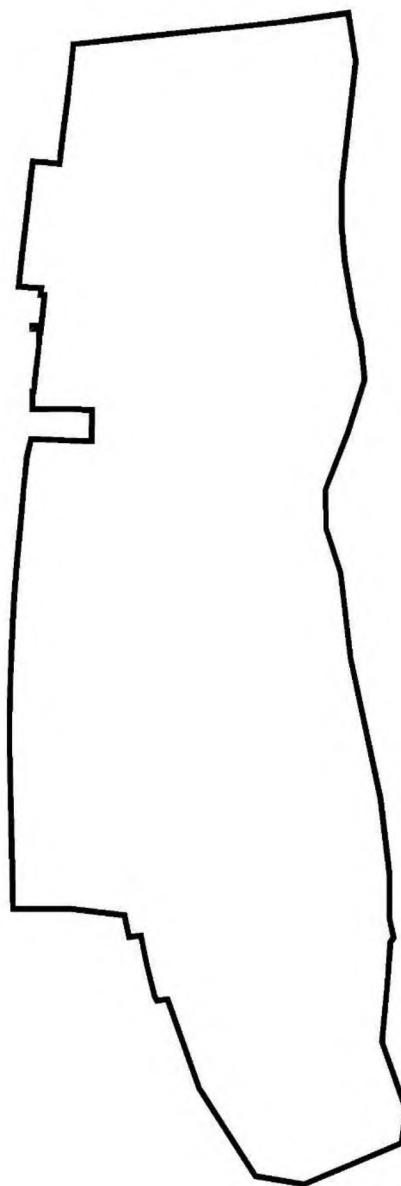
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ СЛЯДНЕВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Сляднево



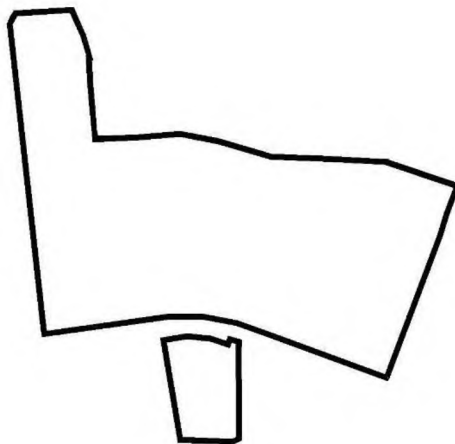
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ СМЁНКИ  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Смёнки



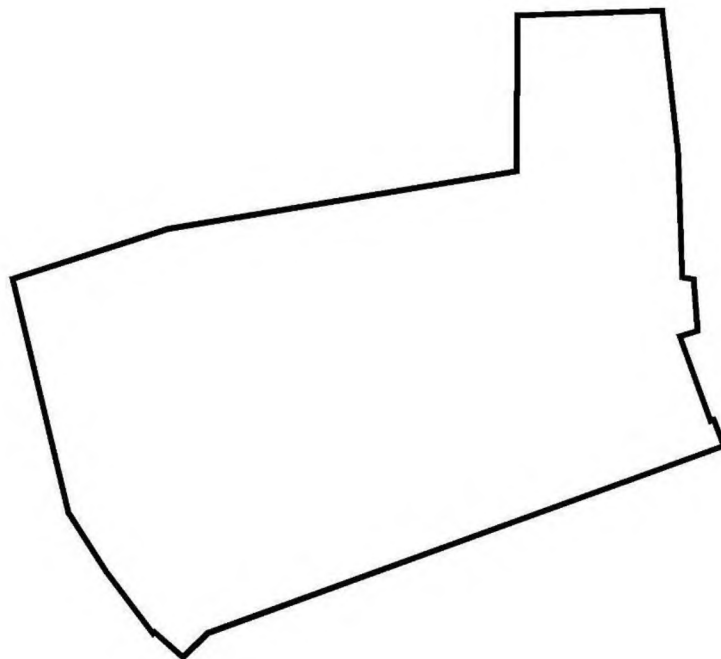
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ СОРОКИНО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Сорокино



КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ СОСКОВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

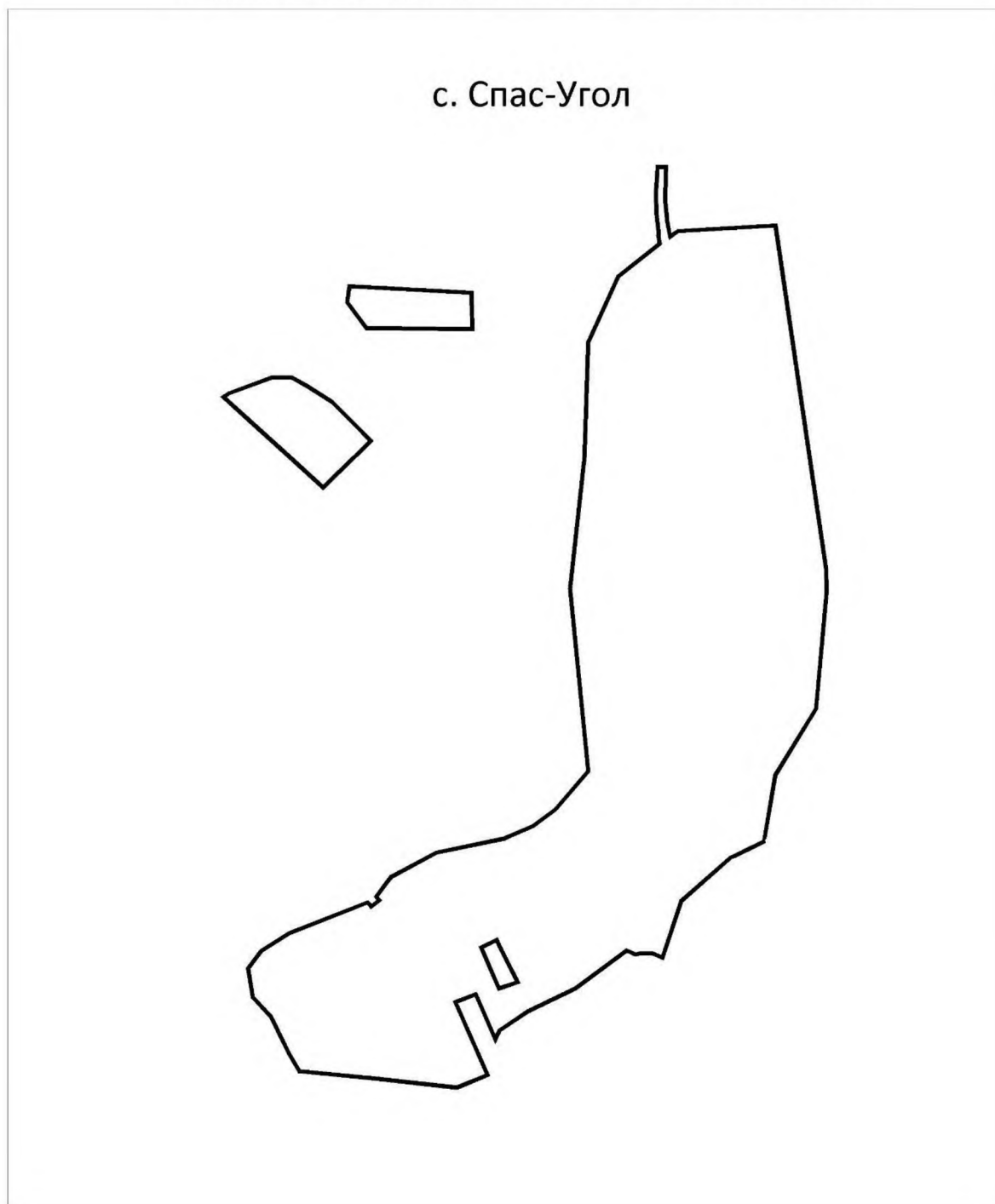
д. Сосково





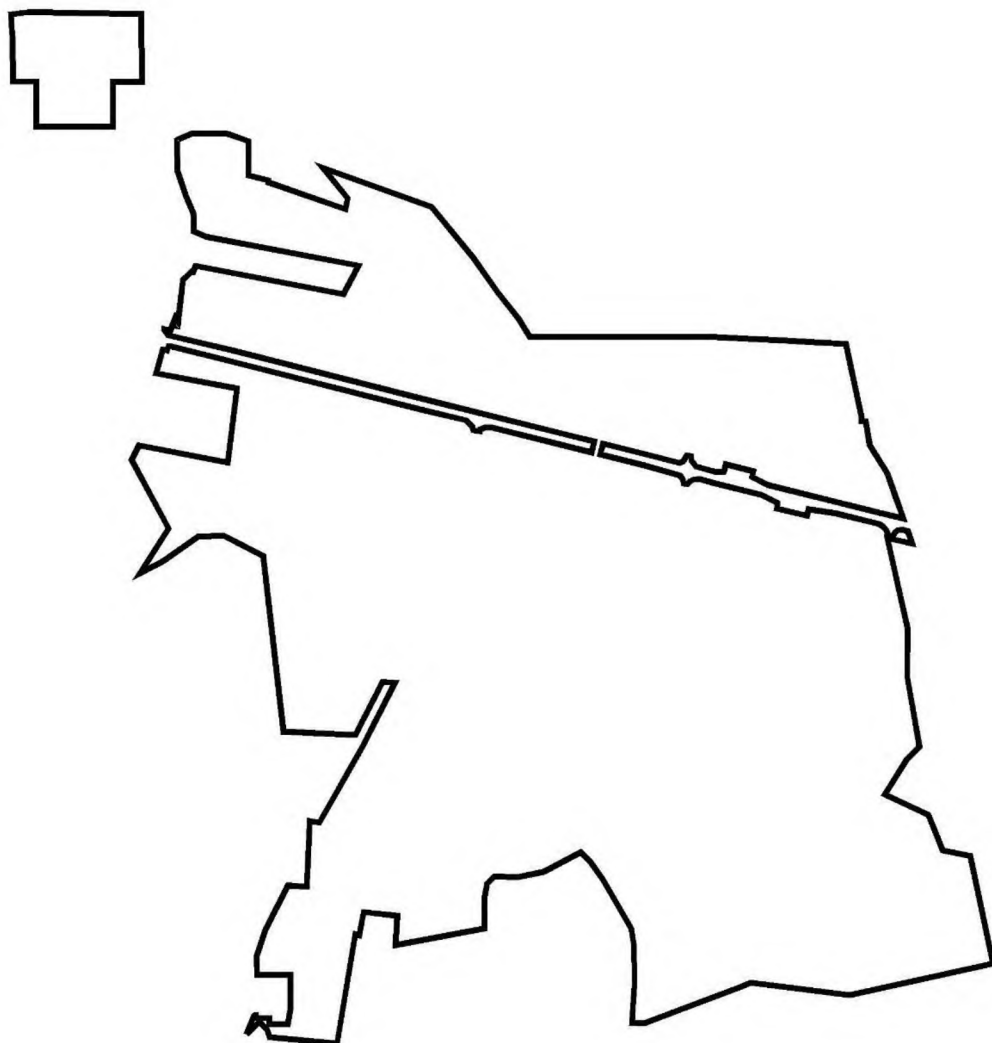


КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ СЕЛА СПАС-УГОЛ  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



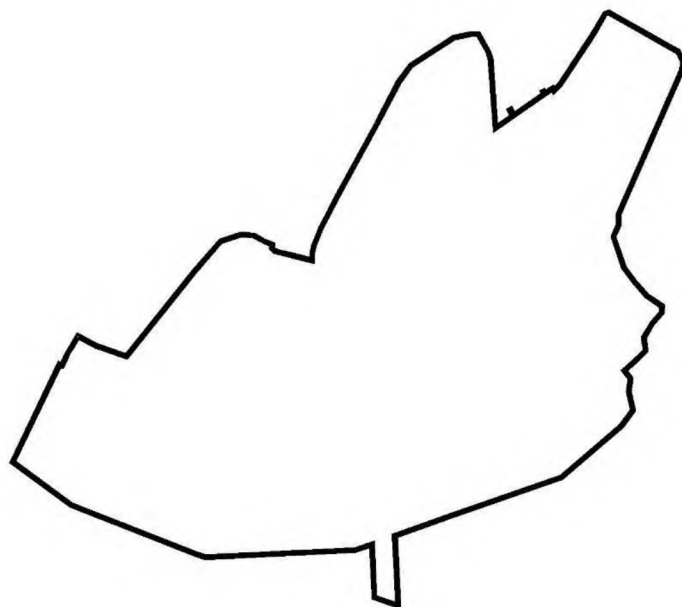
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ СТАНКИ  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Станки



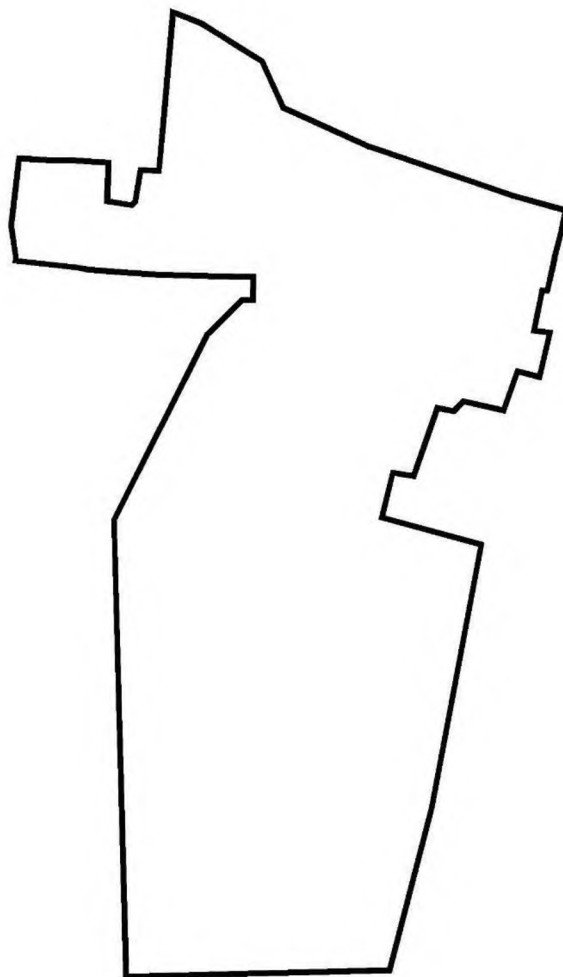
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ СТАРАЯ ХОТЧА  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Старая Хотча



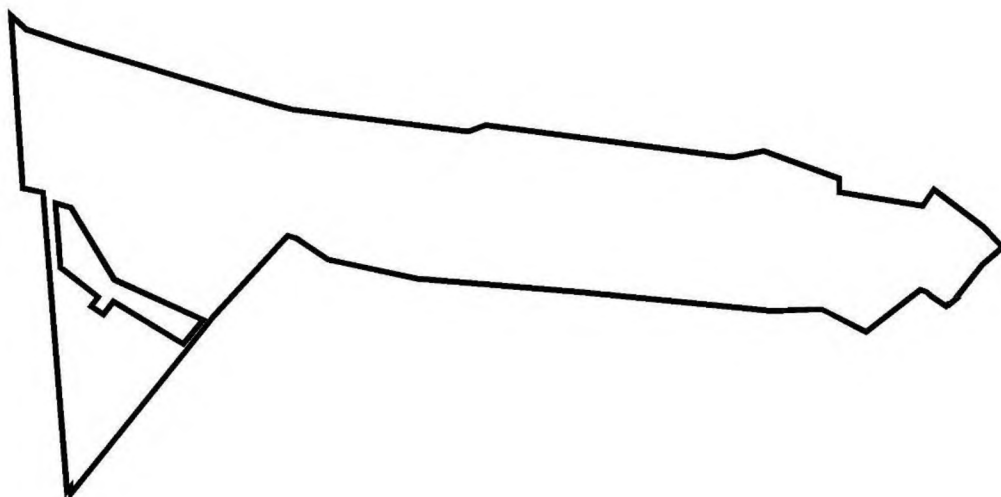
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ СТАРИКОВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Стариково



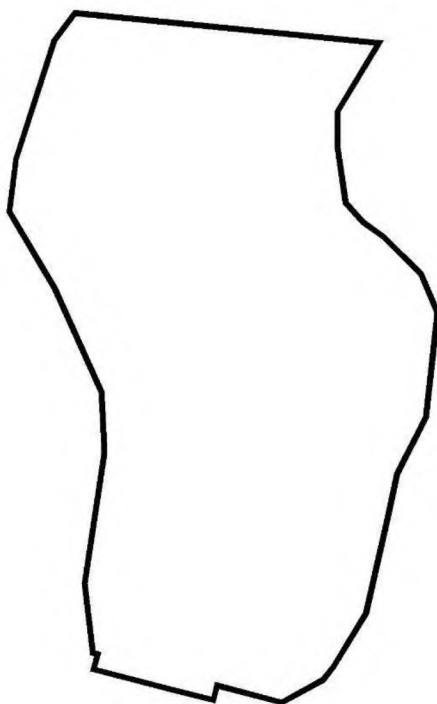
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ СЕЛА СТАРИКОВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

с. Стариково



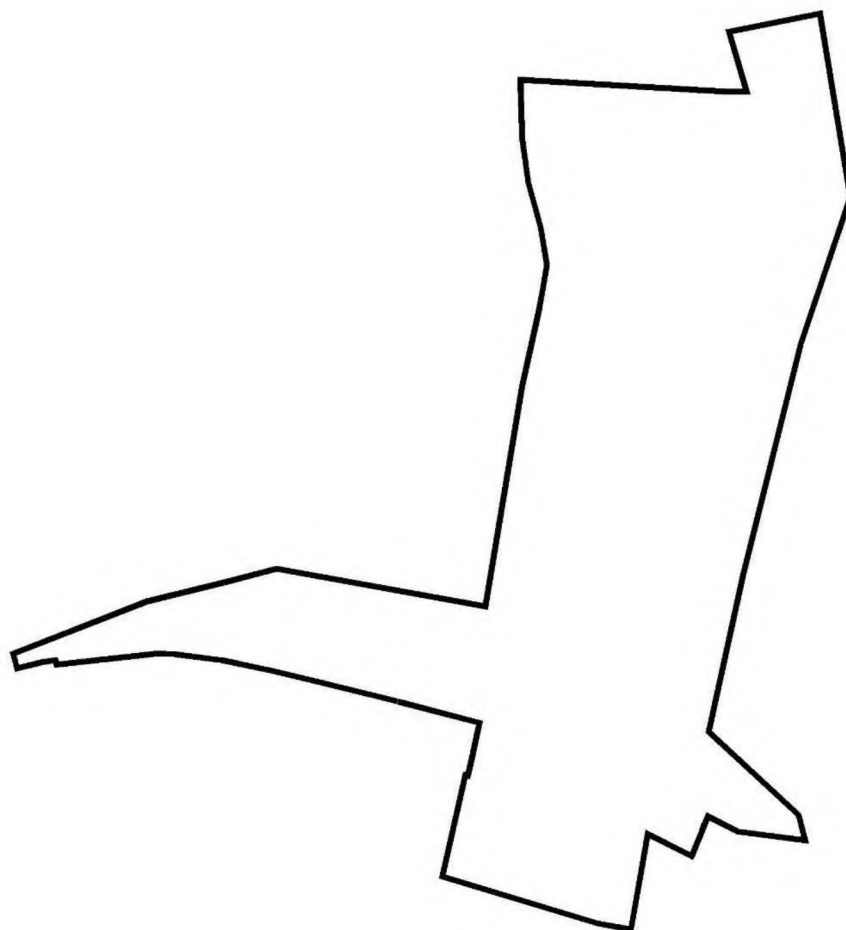
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ СТАРКОВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Старково



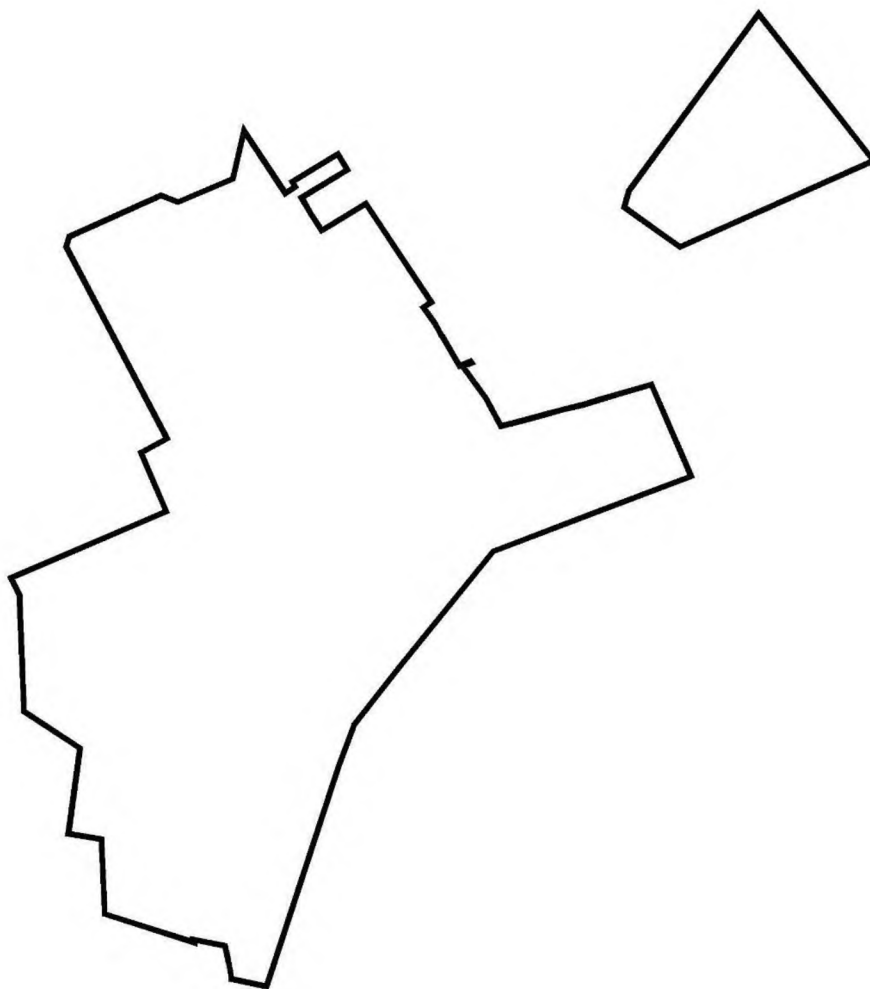
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ СУЩЁВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Сущёво



КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ТАНИНО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

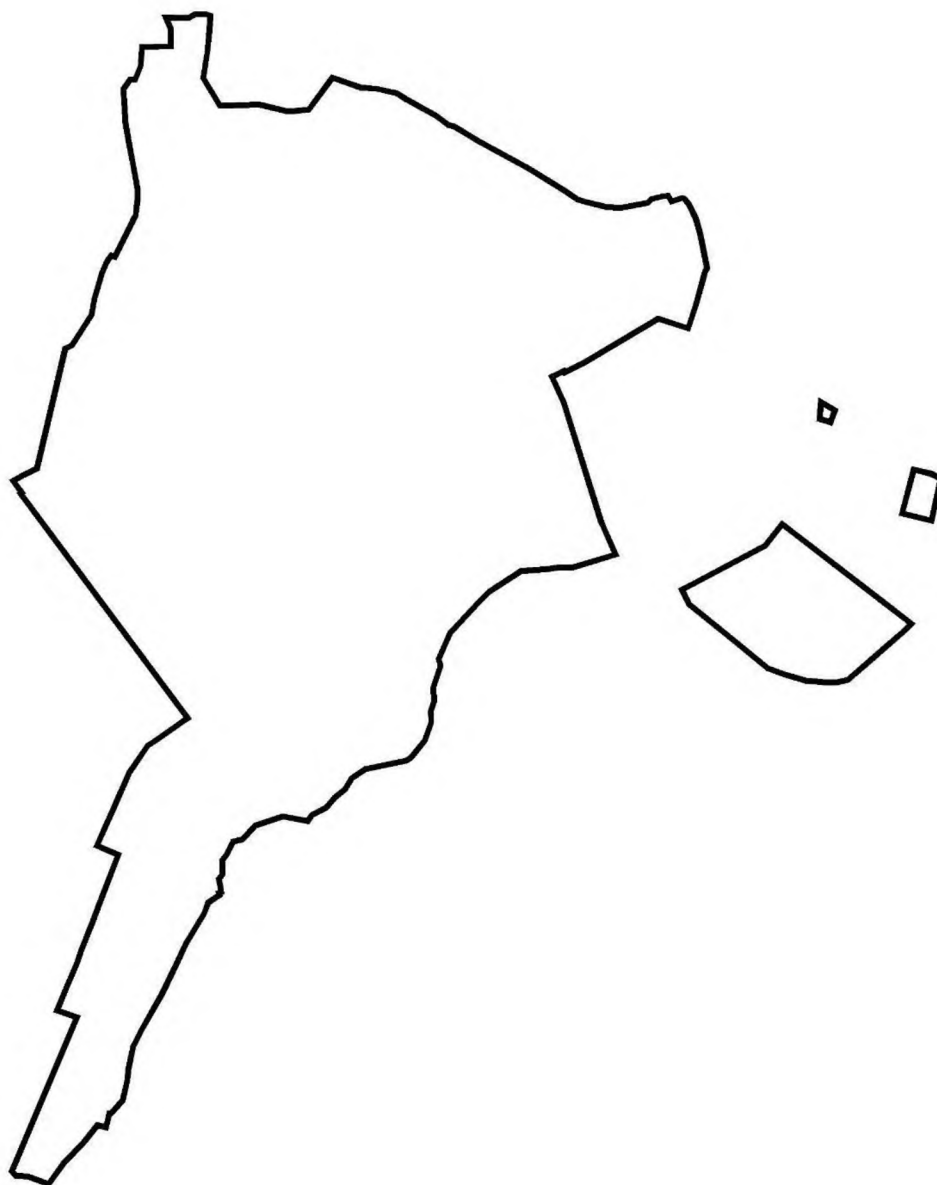
д. Танино





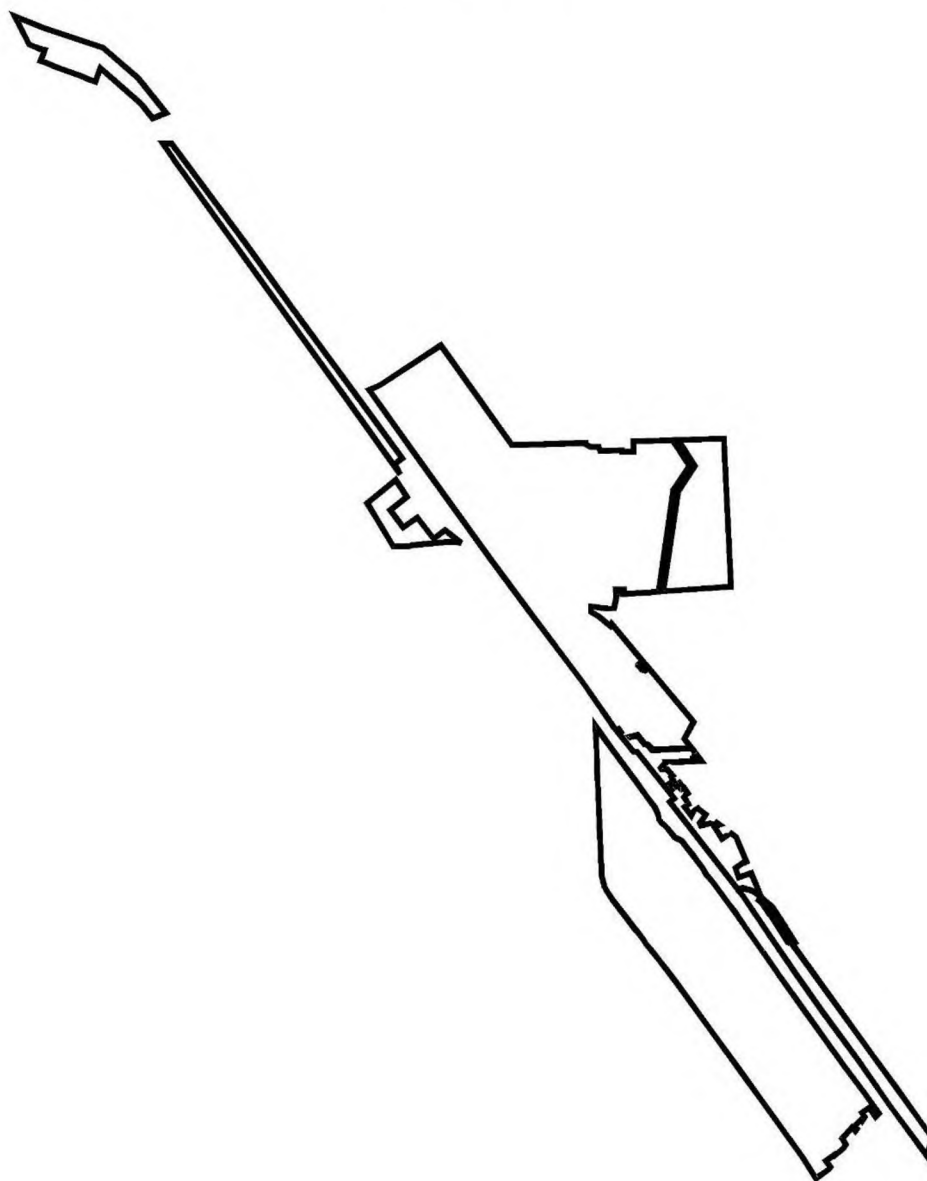
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ТАРУСОВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Тарусово



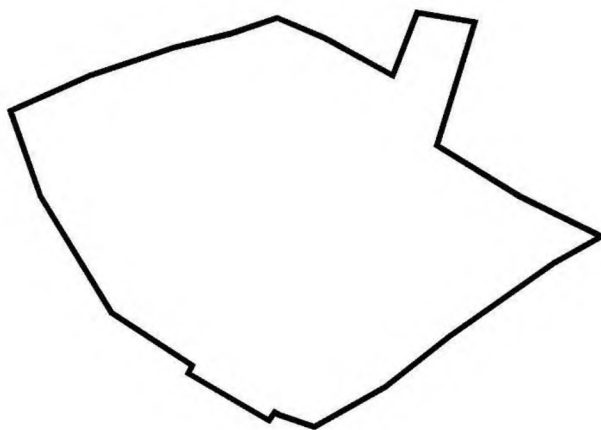
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ СЕЛА ТЕМПЫ  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

с. Темпы



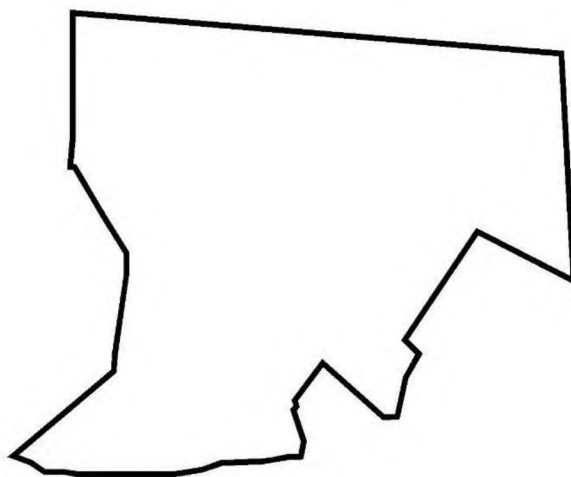
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ТЕРЕХОВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Терехово



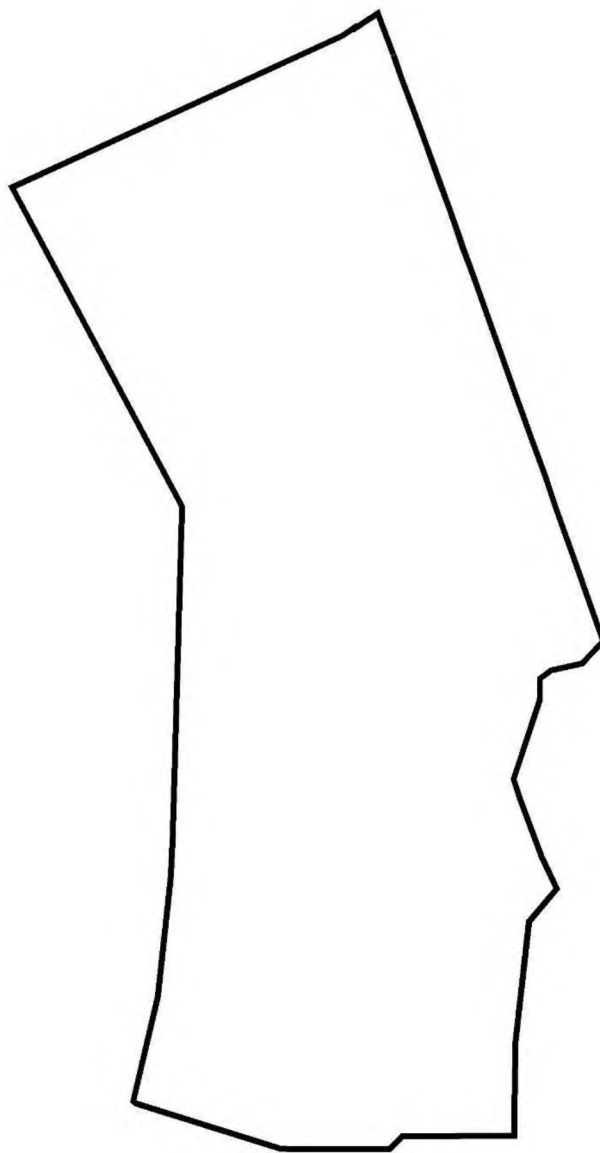
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ТРОИЦА-ВЯЗНИКИ  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Троица-Вязники



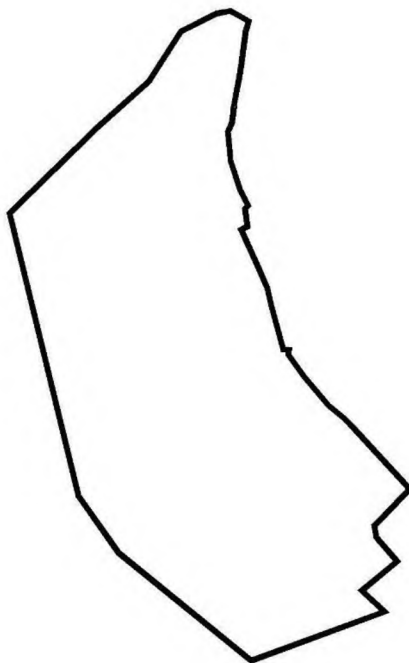
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ УЛЬЯНЦЕВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Ульяновцево



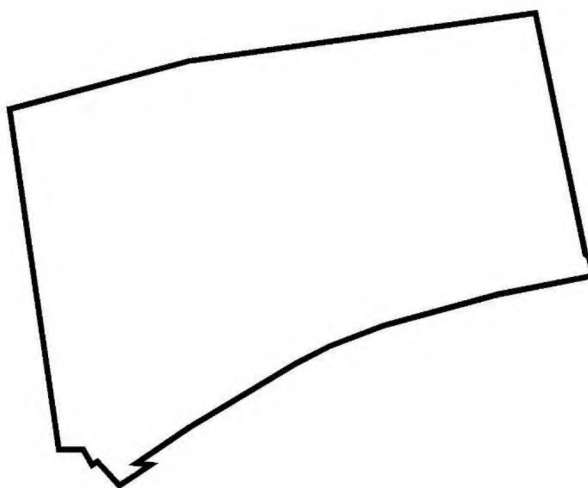
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ УСТЬЕ-СТРЕЛКА  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Устье-Стрелка



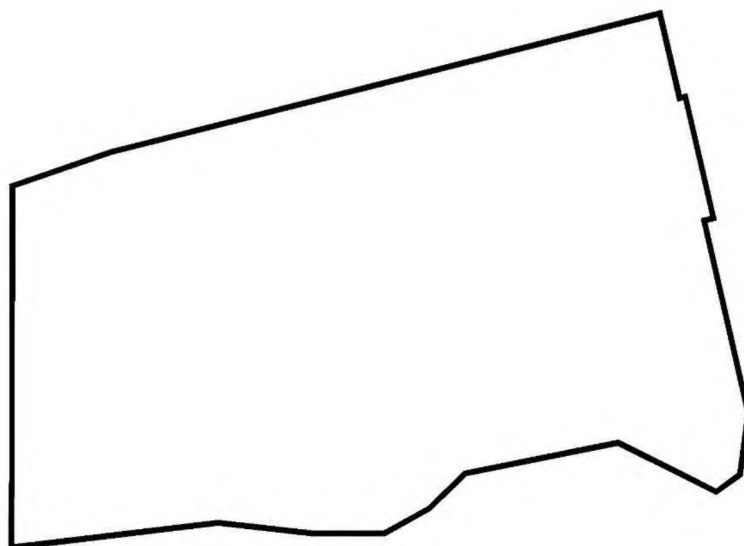
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ УТЕНИНО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Утенино



КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ФЁДОРОВСКОЕ  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

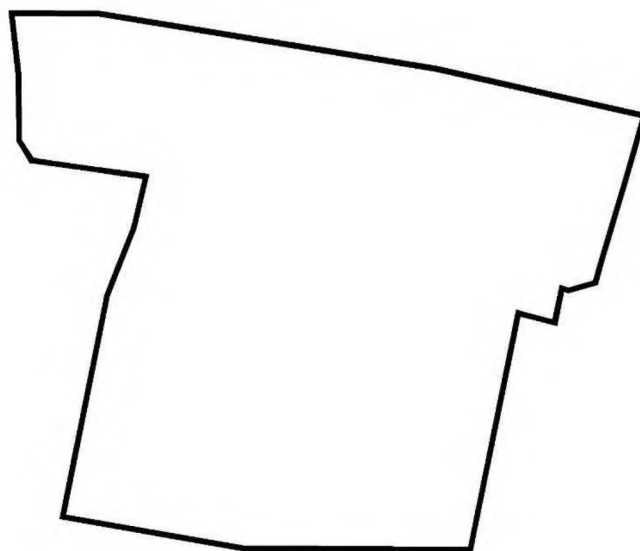
д. Фёдоровское





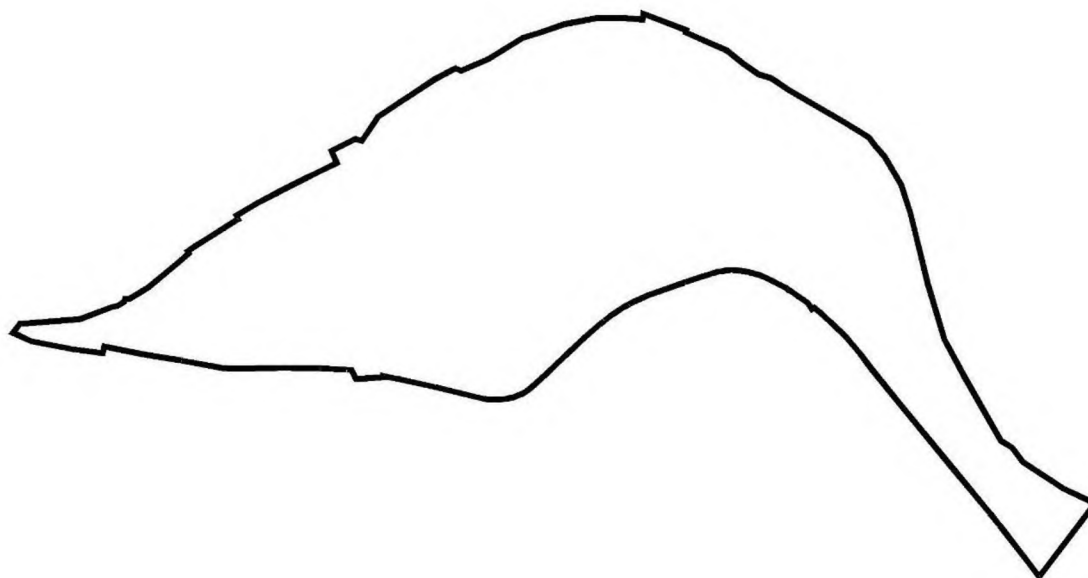
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ФЕДОТОВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Федотово



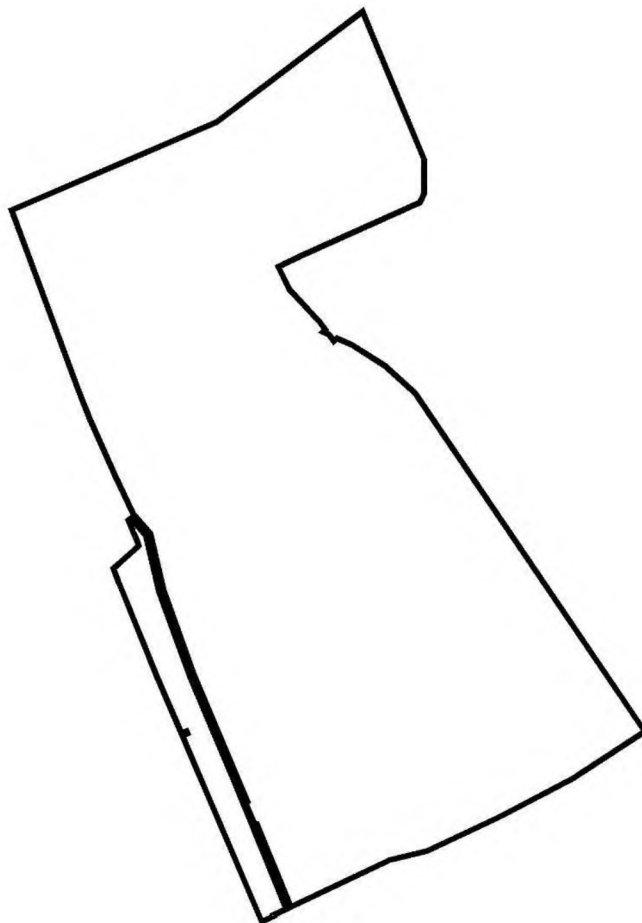
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ФИЛИППОВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Филиппово



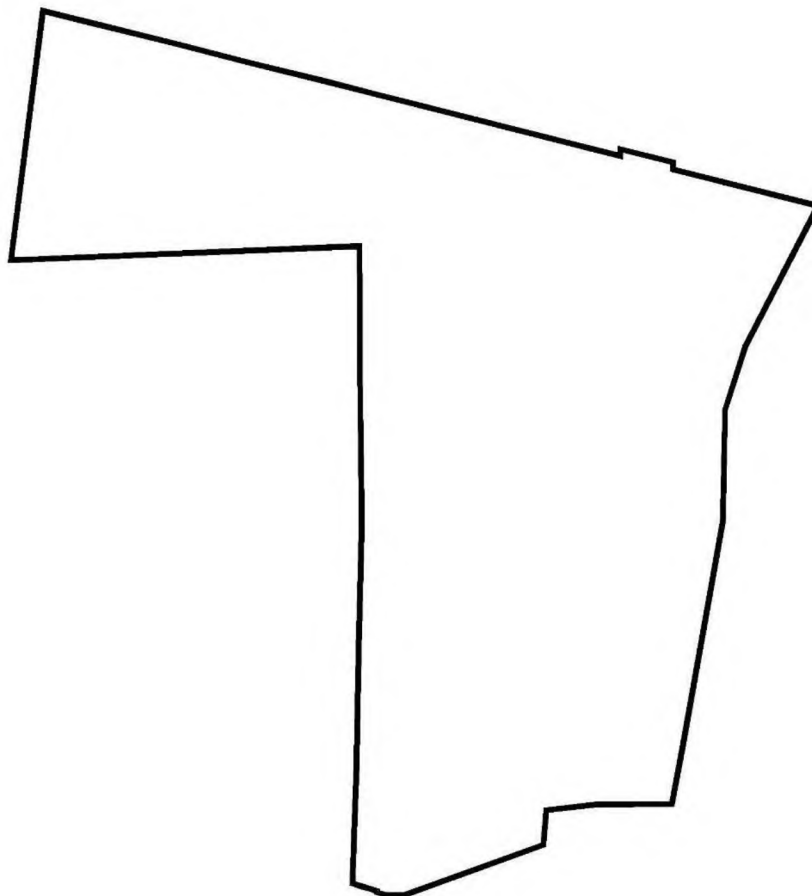
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ФОМИНСКОЕ  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Фоминское



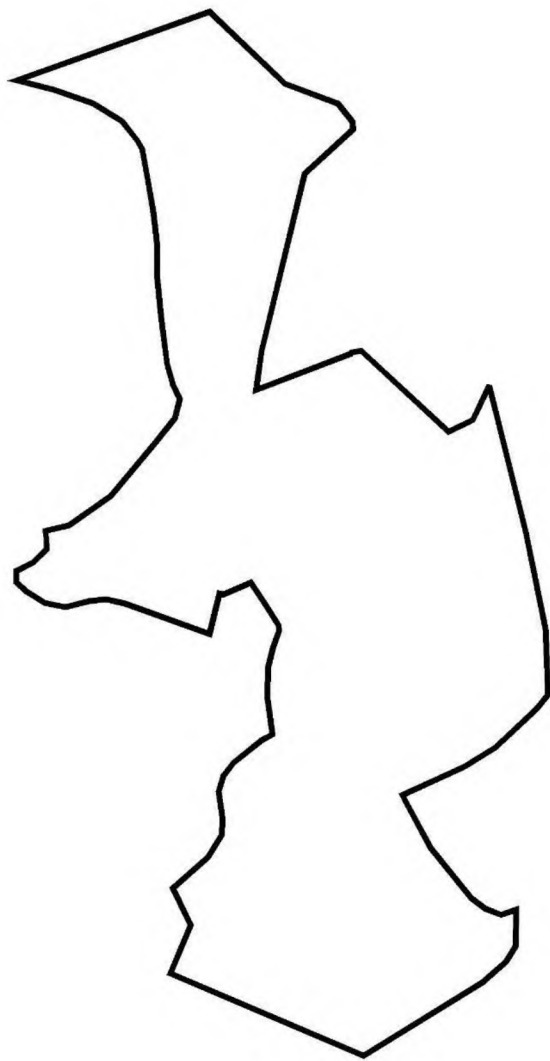
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ХРАБРОВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Храброво



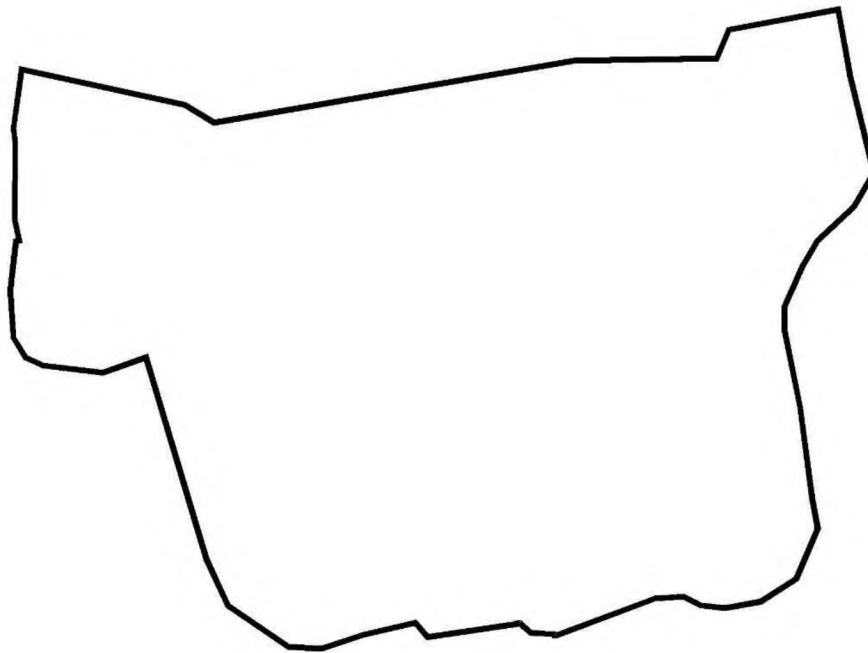
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ЧУПАЕВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Чупаево



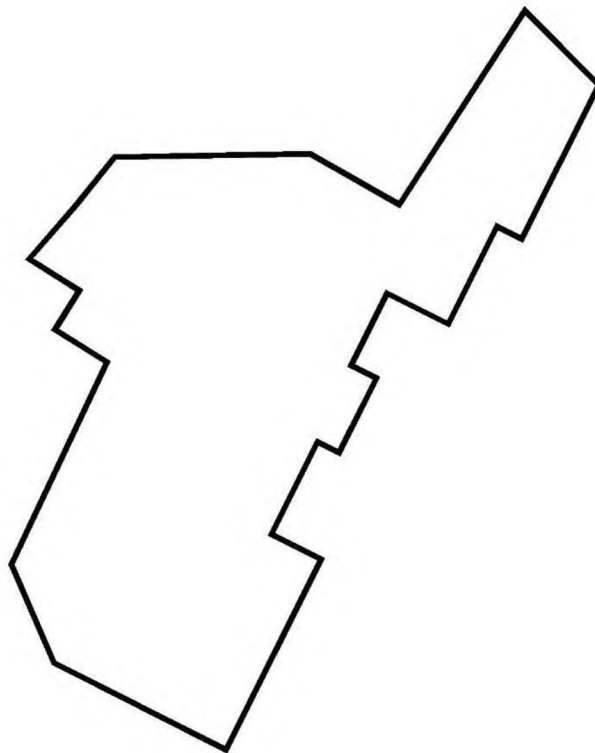
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ШАБУШЕВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Шабушево



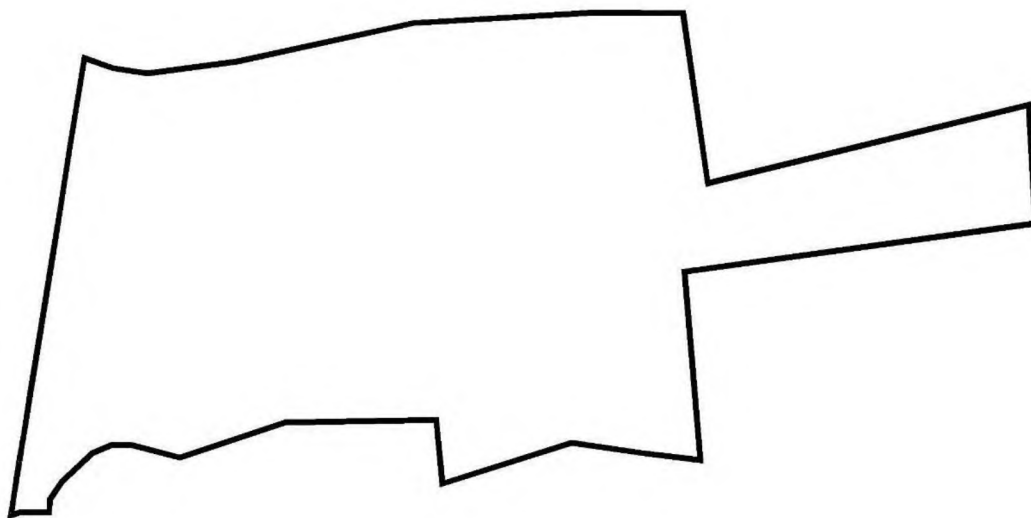
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ШАДРИНО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Шадрино



КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ШАТЕЕВО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

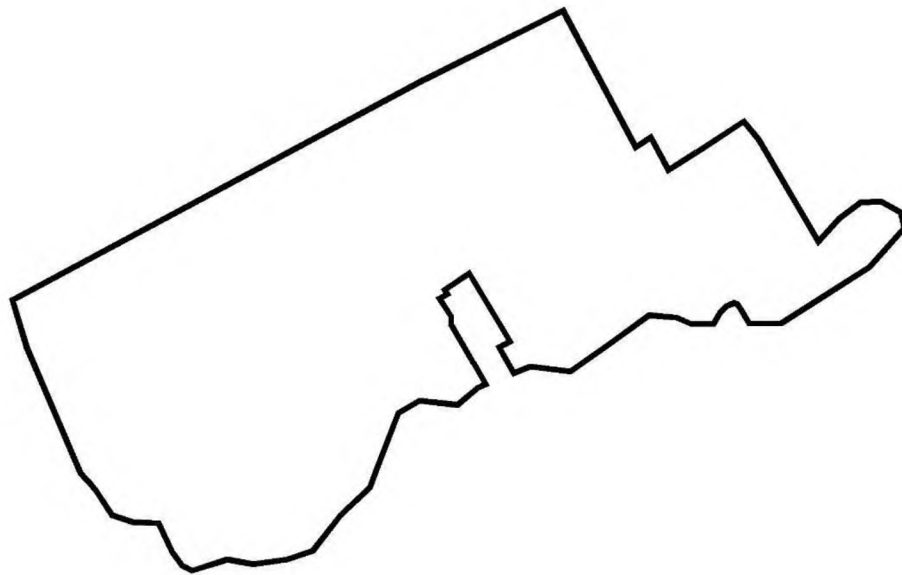
д. Шатеево





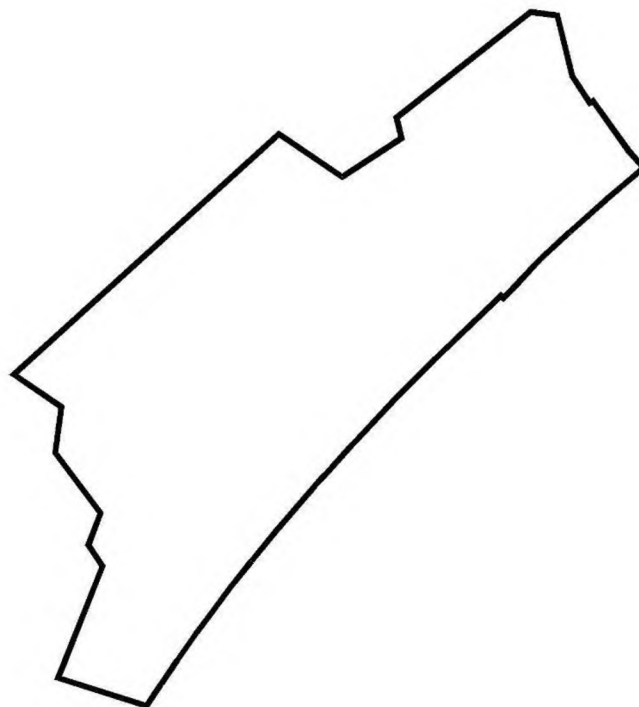
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ШИРЯТИНО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Ширятино



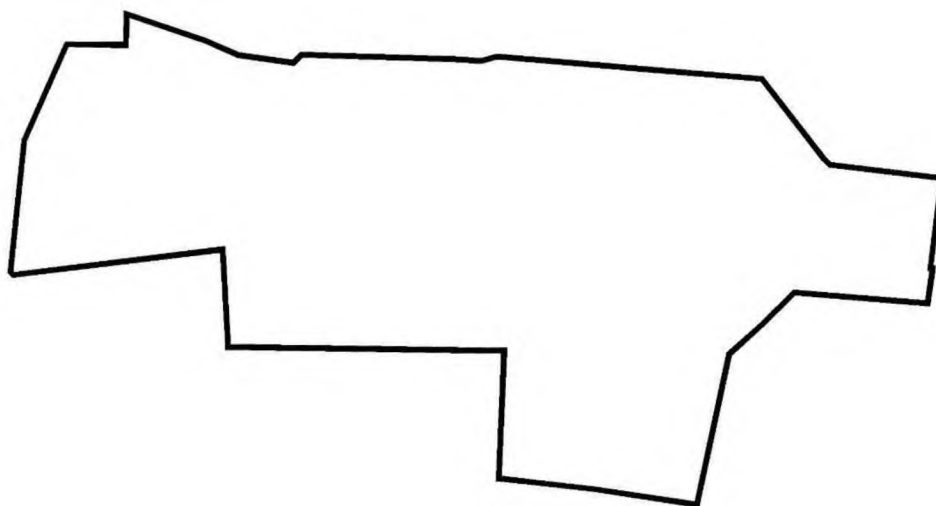
КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ЮДИНО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Юдино



КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ЮРИНО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

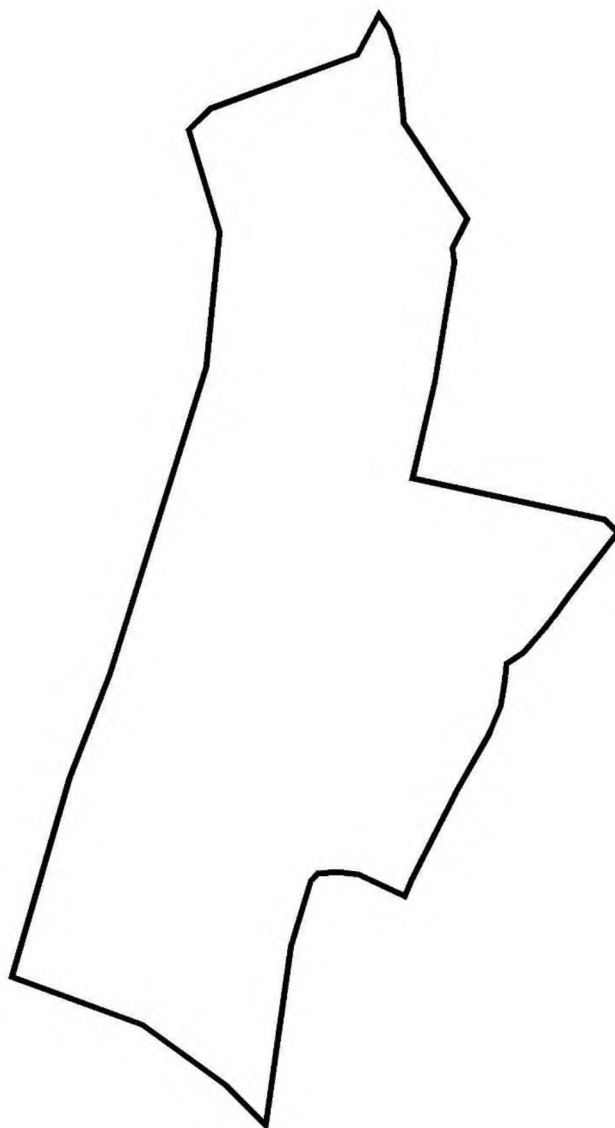
д. Юрино





КАРТА (СХЕМА) ГРАНИЦЫ ДЕРЕВНИ ЯБДИНО  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

д. Ябдино



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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Существующее положение 01.01.2018	Первая очередь 2023 год	Расчётный срок 2038 год
<b>Территория</b>					
1.1	Общая площадь земель Талдомского городского округа	га	142 702	-	-
<b>2. Население</b>					
2.1	Численность постоянного населения	тыс. чел.	47,03	57,11	71,6
2.2	Трудовые ресурсы	тыс. чел.	22,87	33,7	45,02
2.3	Количество рабочих мест	тыс. мест	8,7	20,69	36,73
2.4	Сальдо трудовой маятниковой миграции	тыс. чел.	9,4	8,9	8,4
<b>3. Жилищный фонд</b>					
3.1	Жилищный фонд – всего, в том числе:	тыс. кв. м	1255,5	1538,4	2000,6
	- многоквартирный	тыс. кв. м	722,7	948,5	1247,2
	- индивидуальный	тыс. кв. м	532,8	589,9	753,4
3.2	Объёмы нового жилищного строительства, в том числе	тыс. кв. м	-	304,33	782,2
	- многоквартирная застройка	тыс. кв. м	-	247,2	561,6
	- индивидуальная застройка	тыс. кв. м	-	57,10	220,6
3.3	Жилищный фонд, подлежащий сносу	тыс. кв. м	37,07	-	-
3.4	Средняя жилищная обеспеченность	кв. м/чел.	25,3	27,0	28,0
<b>4. Объекты социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания</b>					
4.1	Дошкольные образовательные учреждения (проектная ёмкость)	мест (ед.)	2435 (18)	3525 (26)	4778 (33)
4.2	Общеобразовательные школы (проектная ёмкость)	Мест (ед.)	7969 (16)	7969 (16)	10259 (21)
4.3	Универсальный культурно-досуговый центр	кв. м (ед.)	11656	11930	12810
	- помещения для культурно-массовой работы	кв. м	8908	8908	8908
	- зрительные залы	мест	4226	4651	6004

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Существующее положение 01.01.2018	Первая очередь 2023 год	Расчётный срок 2038 год
	- зрительные залы	кв. м	2746	3022	3902
	- детская школа искусств	мест	1242	1304	1511
	-детско - юношеские спортивные школы	мест	143	1020	1280
4.3.1	помещения для культурно-массовой работы	кв. м	8908		
4.3.2	зрительные залы	мест	4226	4651	5948
4.3.3	зрительные залы	кв. м	2748	3024	3902
4.5	Детская школа искусств	мест (единиц)	1242 (3)	1304 (5)	1511 (8)
4.6	Больницы	койко-мест единиц	567 (3)	567 (3)	582 (3)
4.7	Амбулаторно-поликлиническая сеть	пос./смену (единиц)	1441 (5)	1491 (6)	1876 (11)
4.8	Плоскостные спортивные сооружения	тыс. кв. м	142,33	142,33	151,33
4.9	Спортивные залы	тыс. кв. м площади пола	7,0	8,39	8,39
4.10	Плавательные бассейны	кв. м зеркала воды	725	955	955
4.11	Предприятия торговли	тыс. кв. м торговой площади	42,7	133,42	225,12
4.12	Предприятия общественного питания	пос. мест	1515	1807	2907
4.13	Предприятия бытового обслуживания	раб. мест	325	451	776
4.14	Бани	помывочное место	500	500	720
4.15	Пожарные депо	Единица автомобтей	1 15	1 15	1 15
4.14	Кладбища в том числе открытые кладбища	га (ед.)	22,03 (23)	33,73 (2)	68,92 (2)
	Кладбища, площадь (в том числе резерв)	га (га)	74,15 (6,24)	14,3 (-)	23,3 (-)
	Участковые пункты полиции	чел (кв.м)	25 (1125)	25 (1125)	25 (1125)
	Многофункциональный центр (МФЦ)	кв.м	80	-	80

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Существующее положение 01.01.2018	Первая очередь 2023 год	Расчётный срок 2038 год
<b>5. Объекты транспортной инфраструктуры</b>					
5.1	Протяжённость магистральных железнодорожных путей	км	67,0	67,0	67,0
5.2	Количество главных путей железной дороги	единиц	1	1	2
5.3	Количество транспортно-пересадочных узлов на основе железнодорожной станции	единиц	0	0	5
5.4	Протяжённость автомобильных дорог общего пользования, в том числе:	км	471,26	471,96	535,64
	- федерального значения	км	25,83	25,83	40,1
	- регионального значения	км	384,99	385,69	413,19
	- местного значения	км	60,44	66,1	82,35
5.5	Плотность сети автомобильных дорог общего пользования	км/км <sup>2</sup>	0,33	0,34	0,38
5.6	Протяжённость автомобильных дорог общего пользования <b>обслуживающие территорию населенных пунктов (УДС)</b> , в том числе	км	532,79	543,78	572,65
	- регионального значения	км	102,94	102,94	103,86
	- местного значения	км	429,85	440,84	470,29
5.7	Протяжённость линий общественного пассажирского транспорта (автобуса)	км	412,5	412,5	528,0
5.8	Плотность сети линий общественного пассажирского транспорта (автобуса)	км/км <sup>2</sup>	0,29	0,29	0,37
5.9	Протяжённость веломаршрутов	км	0,5	1,1	2,2
5.10	Количество пешеходных переходов в разных уровнях	единиц	0	0	1
5.11	Обеспеченность населения индивидуальными легковыми автомобилями	автомобилей на 1000 жителей	230	250	420



№ п/п	Показатели	Единица измерения	Существующее положение 01.01.2018	Первая очередь 2023 год	Расчётный срок 2038 год
5.12	Парк автомашин индивидуального пользования	тыс. автомобилей	10,76	14,25	30,07
5.12	Объекты топливозаправочного комплекса (АЗС, МАЗК, АГНКС)	единиц	11	11	26
5.11	Количество вертолетных площадок	Единиц	0	0	6
<b>6. Объекты инженерной инфраструктуры</b>					
<b>6.1</b>	<b><i>Водоснабжение</i></b>				
6.1.1	- расчётное потребление воды питьевого качества	тыс. куб. м/сутки	13,37	24,41	33,98
<b>6.2</b>	<b><i>Водоотведение</i></b>				
6.2.1	- объём бытовых стоков	тыс. куб. м/сутки	12,18	22,46	31,59
6.2.2	- объём поверхностного стока, поступающего на очистные сооружения от расчётного дождя	тыс. куб. м	-	16,76	221,4
<b>6.3.</b>	<b><i>Теплоснабжение</i></b>				
6.3.1	Расход тепла	Гкал/час		363,833	686,241
	- централизованные системы теплоснабжения (данные по теплоснабжению существующих промышленных и ведомственных котельных не представлены)	Гкал/час	40,7	258,521	547,159
	децентрализованные источники	Гкал/час	нет данных	105,312	139,082
<b>6.4.</b>	<b><i>Газоснабжение</i></b>				
6.4.1	Потребление газа	<u>куб. м/час</u> тыс. куб. м/год	<u>20300-</u> 70000,0	<u>45740</u> 134724,0	<u>87890</u> 254110,0
<b>6.5.</b>	<b><i>Электроснабжение</i></b>				
6.5.1	Расчётный прирост электрической нагрузки на шинах 10(6) кВ ЦП	МВА	-	19,93	76,5
<b>6.6.</b>	<b><i>Связь</i></b>				
6.6.1	Расчётный прирост номерной емкости телефонной сети	тыс. номеров	-	6,8	19,35

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Существующее положение 01.01.2018	Первая очередь 2023 год	Расчётный срок 2038 год
<b>7. Охрана окружающей среды</b>					
7.1	Объём коммунальных твёрдых отходов (ТКО), в том числе	тыс. м <sup>3</sup> /год	-	192,17	310,14
	-постоянное население	тыс. м <sup>3</sup> /год	-	122,87	212,79
	-сезонное население	тыс. м <sup>3</sup> /год	-	69,3	97,35