



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.01.2026 № 21

О внесении изменений в Генеральный план сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, законами Самарской области «О градостроительной деятельности на территории Самарской области», «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления и органами государственной власти Самарской области в сферах градостроительной деятельности и рекламы на территории Самарской области» Правительство Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Генеральный план сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области, утверждённый решением Собрания представителей сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области от 11.12.2013 № 23, следующие изменения:

положение о территориальном планировании сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

карту границ населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:25000), изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

карту функциональных зон сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:25000) изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

004943

карту планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:10000) изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению;

карту планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры местного значения сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:10000) изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению;

графические описания местоположения границ населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области, изложить в редакции согласно приложению 6 к настоящему постановлению.

2. Министерству градостроительной политики Самарской области обеспечить доступ к утверждённому Генеральному плану сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий десяти дней со дня вступления в силу настоящего постановления.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министерство градостроительной политики Самарской области.

4. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Первый
заместитель Губернатора
Самарской области –
председатель Правительства
Самарской области



В.А. Шабалатов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к постановлению Правительства
Самарской области
от 22.01.2026 № 21

ПОЛОЖЕНИЕ

о территориальном планировании сельского поселения Красносельское
муниципального района Сергиевский Самарской области

1. Общие положения

1.1. В соответствии с градостроительным законодательством Российской Федерации Генеральный план сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области (далее – Генеральный план) является документом территориального планирования муниципального образования. Генеральным планом определено, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов, назначение территорий сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области в целях обеспечения их устойчивого развития, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

1.2. Генеральный план разработан в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации», иными федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Самарской области, уставом сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области, иными нормативными правовыми актами муниципального района сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области.

1.3. При осуществлении территориального планирования сельского поселения Красносельское учтены интересы Российской Федерации, Самарской области, муниципального района Сергиевский по реализации полномочий федеральных органов государственной власти, органов государственной власти Самарской области и органов местного самоуправления муниципального района Сергиевский, а также необходимость создания благоприятных условий для реализации на территории Самарской области приоритетных национальных проектов, федеральных и областных целевых программ, программ развития муниципального района Сергиевский Самарской области.

1.4. Генеральный план разработан в соответствии со Стратегией социально-экономического развития Самарской области на период до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 12.07.2017 № 441, планами и программами комплексного социально-экономического развития муниципального района Сергиевский Самарской области и сельского поселения Красносельское.

1.5. При подготовке Генерального плана учтены:

программы, принятые в установленном порядке и реализуемые за счет средств федерального бюджета, бюджета Самарской области, бюджета муниципального района Сергиевский Самарской области, бюджета сельского поселения Красносельское;

решения органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающие создание на территории сельского поселения Красносельское объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения;

инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса;

сведения, содержащиеся в федеральной государственной информационной системе территориального планирования;

Схема территориального планирования Самарской области, утвержденная постановлением Правительства Самарской области от 13.12.2007 № 261

Схема территориального планирования муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденная решением Собрании представителей муниципального района Сергиевский Самарской области от 28.01.2010 № 3;

предложения заинтересованных лиц.

1.6. Генеральный план включает:

положение о территориальном планировании сельского поселения Красносельское;

карту границ населённых пунктов, входящих в состав сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:25 000);

карту функциональных зон сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:25 000);

карты планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:10000).

1.7. Положение о территориальном планировании сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области включает:

сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения Красносельское, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов;

параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения муниципального района Сергиевский, объектов местного значения сельского поселения Красносельское, за исключением линейных объектов.

1.8. Карты планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Красносельское включают:

карту планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры местного значения сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:10 000);

карту планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:10 000).

1.9. На картах планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Красносельское отображаются планируемые для размещения объекты местного значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления сельского поселения Красносельское полномочий по вопросам местного значения сельского поселения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законами Самарской области, уставом сельского поселения Красносельское и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие сельского поселения Красносельское. Для отображения планируемого размещения линейных объектов, расположенных за границами населенных пунктов, могут применяться как карты планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:10 000), так и карта функциональных зон сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:25 000).

1.10. Функциональное зонирование территории отображено на картах Генерального плана в соответствии с Требованиями к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, утвержденными приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 09.01.2018 № 10 (далее – Приказ). Для определения границ функциональных зон может применяться как карта функциональных зон сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:25 000), так и карты планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:10 000).

1.11. Реализация Генерального плана осуществляется путем выполнения мероприятий, которые предусмотрены программами, утверждаемыми администрацией сельского поселения Красносельское, и реализуемыми за счет средств местного бюджета, или нормативными правовыми актами администрации сельского поселения Красносельское, программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения, программами комплексного развития социальной инфраструктуры поселения и (при наличии) инвестиционными программами организаций коммунального комплекса. Указанные мероприятия могут включать:

подготовку и утверждение документации по планировке территории в соответствии с Генеральным планом;

принятие в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, решений о резервировании земель, об изъятии, в том числе путем выкупа, земельных участков для муниципальных нужд, о переводе земель или земельных участков из одной категории в другую;

создание объектов местного значения сельского поселения Красносельское на основании документации по планировке территории.

1.12. В случае если программы, реализуемые за счет средств бюджета сельского поселения Красносельское, решения органов местного самоуправления сельского поселения Красносельское, иных главных распорядителей средств бюджета сельского поселения Красносельское, предусматривающие создание объектов местного значения сельского поселения Красносельское, инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, приняты до утверждения Генерального плана и предусматривают создание объектов местного значения сельского поселения Красносельское, подлежащих отображению в Генеральном плане, но не предусмотренных Генеральным планом, или в случае внесения в Генеральный план изменений в части размещения объектов местного значения такие программы и решения подлежат приведению в соответствие с Генеральным планом в двухмесячный срок соответственно с даты их утверждения, даты внесения в них изменений.

1.13. В случае если программы, реализуемые за счет средств бюджета сельского поселения Красносельское, решения органов местного самоуправления сельского поселения Красносельское, предусматривающие создание объектов местного значения сельского поселения Красносельское, инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса принимаются после утверждения Генерального плана и предусматривают создание объектов местного значения сельского поселения Красносельское, подлежащих отображению в Генеральном плане, но не предусмотренных Генеральным планом, в Генеральный план в пятимесячный срок с даты утверждения таких программ и принятия таких решений вносятся соответствующие изменения.

1.14. В случае если в Генеральный план внесены изменения, предусматривающие строительство или реконструкцию объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, которые являются

объектами местного значения и не включены в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения, программы комплексного развития социальной инфраструктуры поселения, данные программы подлежат приведению в соответствие с Генеральным планом в трехмесячный срок с даты внесения соответствующих изменений в Генеральный план.

1.15. Указанные в настоящем Положении характеристики планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения Красносельское (площадь, протяженность, количество мест и т.п.) являются ориентировочными и подлежат уточнению в документации по планировке территории и в проектной документации на соответствующие объекты.

1.16. Вновь построенные, прошедшие реконструкцию или капитальный ремонт объекты должны соответствовать требованиям доступности для маломобильных групп населения (в том числе инвалидов-колясочников, инвалидов по слуху и зрению).

1.17. В настоящем Положении в соответствии с требованиями пункта 1 части 4 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации указаны характеристики зон с особыми условиями использования территории в случаях, если размещение планируемого объекта предполагает установление зоны с особыми условиями использования территории. Зоны с особыми условиями использования территорий, характеристики которых указаны в настоящем Положении, не являются установленными зонами в соответствии с пунктом 24 статьи 106 Земельного кодекса Российской Федерации и не влекут правовых последствий по ограничению использования земельных участков. Характеристики зон с особыми условиями использования территории для планируемых объектов местного значения указаны в настоящем Положении с учетом требований главы 19 Земельного кодекса Российской Федерации, части 2 статьи 12 Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и нормативных

правовых актов об отдельных видах зон с особыми условиями использования территорий, действующих на момент разработки настоящего Генерального плана.

1.18. Применение отображенных на картах материалов по обоснованию Генерального плана зон с особыми условиями использования территории осуществляется с учетом положений Земельного кодекса Российской Федерации о том, что установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территории осуществляются на основании решения уполномоченного органа государственной власти, органа местного самоуправления и положений статьи 26 Федерального закона «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Ограничения использования земельных участков в зонах с особыми условиями использования территорий считаются установленными или измененными со дня внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

Определенные в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и отображенные на картах материалов по обоснованию Генерального плана ориентировочные, расчетные (предварительные) санитарно-защитные зоны применяются в порядке, установленном статьей 26 Федерального закона «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

1.19. Отображение на картах Генерального плана планируемых для размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района Сергиевский не определяет их местоположение, а осуществляется в целях определения функциональных зон их размещения.

1.20. Отображение на картах Генерального плана существующих и планируемых объектов, не являющихся объектами федерального значения, объектами регионального значения, объектами местного значения, осуществляется в информационных целях.

1.21. Учет интересов Самарской области при осуществлении территориального планирования сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области:

в области магистральных трубопроводов, объектов добычи и транспортировки жидких и газообразных углеводородов, распределительных трубопроводов для транспортировки газа – техническое перевооружение сети газоснабжения м.р. Сергиевский. Газопровод низкого давления до границ земельных участков с кадастровыми номерами 63:31:0305007:108, 63:31:0305007:109, 63:31:0305007:111-114, для газоснабжения жилых домов в с. Красносельское, м.р. Сергиевский, с. Красносельское (строительство, протяженность – 0,33 км);

в области здравоохранения: фельдшерско-акушерский пункт в поселке Малые Ключи, ул. Садовая, 19 (реконструкция); офис врача общей практики в селе Красносельское, ул. Советская, 2а (реконструкция); фельдшерско-акушерский пункт в поселке Ровный, ул. Озерная, 5 (реконструкция).

2. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области, их основные характеристики и местоположение

2.1. Объекты местного значения в сфере физической культуры и массового спорта

№ п/п	Вид* объекта	Наименование и назначение объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики ЗОУИТ
2.1.1.	602010302  Спортивное сооружение	Спортивный зал	поселок Малые Ключи, на площадке № 2	Строительство	2033	Площадь пола – 40 кв. м, (уточняется будущей проектной документацией)	Общественно-деловые зоны	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
2.1.2.	602010302  Спортивное сооружение	Спортивный зал	поселок Ровный, ул. Озерная	Строительство	2033	Площадь пола – 90 кв. м, (уточняется будущей проектной документацией)	Общественно-деловые зоны	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
2.1.3.	602010302  Спортивное сооружение	Бассейн	село Красносельское, ул. Ганюшина	Строительство	2033	Площадь зеркала воды – 140 кв. м, площадь объекта – 0,2 га (уточняется будущей про-	Общественно-деловые зоны	

№ п/п	Вид* объекта	Наименование и назначение объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики ЗОУИТ
-------	--------------	-----------------------------------	------------------------	---	---	---------------------------------	--	----------------------

2.1.4.	602010302  Спортивное сооружение	Плоскостные физкультурно-спортивные сооружения	село Красносельское, на площадке № 1а	Строительство	2033	Площадь объекта 0,6 га (уточняется будущей проектной документацией)	Зоны рекреационного назначения	
2.1.5.	602010302  Спортивное сооружение	Плоскостные физкультурно-спортивные сооружения	поселок Малые Ключи, на площадке № 2	Строительство	2033	Площадь объекта 0,2 га (уточняется будущей проектной документацией)	Зоны рекреационного назначения	
2.1.6.	602010302  Спортивное сооружение	Плоскостные физкультурно-спортивные сооружения	поселок Ровный, ул. Озерная	Строительство	2033	Площадь объекта 0,4 га (уточняется будущей проектной документацией)	Общественно-деловые зоны	

ектной документацией)

№ п/п	Вид* объекта	Наименование и назначение объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики ЗОУИТ
2.1.7.	602010302  Спортивное сооружение	Плоскостные физкультурно-спортивные сооружения	село Мамыково, на площадке № 4а	Строительство	2033	Площадь объекта 0,2 га (уточняется будущей проектной документацией)	Зоны рекреационного назначения	
2.1.8.	602010302  Спортивное сооружение	Плоскостные физкультурно-спортивные сооружения	село Королевка, на площадке № 5б	Строительство	2033	Площадь объекта 0,2 га (уточняется будущей проектной документацией)	Зоны рекреационного назначения	

2.2. Объекты местного значения в сфере культуры

№ п/п	Вид объекта*	Наименование и назначение объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики ЗОУИТ
2.2.1.	602010202  Объект культурно-досугового (клубного) типа	Досуговый центр	поселок Малые Ключи, на площадке № 2	Строительство	2033	60 посетителей мест (уточняется будущей проектной документацией)	Общественно-деловые зоны	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
2.2.2.	602010202  Объект культурно-досугового (клубного) типа	Досуговый центр	поселок Ровный, ул. Озерная	Строительство	2033	100 посетителей мест (уточняется будущей проектной документацией)	Общественно-деловые зоны	

2.3. Объекты местного значения в сфере создания условий для массового отдыха жителей и организации обустройства мест массового отдыха населения

№ п/п	Вид объекта*	Наименование и назначение объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики ЗОУИТ
2.3.1.	602010902 	Сквер	село Красносельское, на площадке № 1а	Строительство	2033	Площадь объекта 0,72 га (уточняется будущей проектной документацией)	Зоны рекреационного назначения	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
2.3.2.	602010902 	Сквер	село Красносельское, ул. Совхозная	Строительство	2033	Площадь объекта 0,6 га (уточняется будущей проектной документацией)	Зоны рекреационного назначения	Зоны рекреационного назначения
2.3.3.	602010902 	Сквер	поселок Ровный, ул. Озерная	Строительство	2033	Площадь объекта 0,8 га (уточняется будущей проектной документацией)	Зоны рекреационного назначения	Зоны рекреационного назначения

№ п/п	Вид объекта*	Наименование и назначение объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики ЗОУИТ
2.3.4.	602010902 	Сквер	поселок Малые Ключи, ул. Садовая	Строительство	2033	Площадь объекта 0,4 га (уточняется будущей проектной документацией)	Зоны рекреационного назначения	
	Парк культуры и отдыха							

2.4. Объекты местного значения в сфере создания условий для обеспечения жителей поселения услугами бытового обслуживания

№ п/п	Вид объекта*	Наименование и назначение объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики ЗОУИТ
2.4.1.	602010806 	Предприятие коммунально-бытового обслуживания	село Красносельское, ул. Совхозная	Строительство	2033	Прачечная на 42 кг белья в смену, баня на 10 мест, химчистка на 2 кг белья в смену	Жилые зоны	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 100 м
	Непроизводственные объекты коммунально-бытового							

№ п/п	Вид объекта*	Наименование и назначение объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики ЗОУИТ
-------	--------------	-----------------------------------	------------------------	---	---	---------------------------------	--	----------------------

обслуживания и предоставления персональных услуг

2.4.2.

602010806



Непроизводственные объекты коммунально-бытового обслуживания и предоставления персональных услуг

Предприятие бытового обслуживания

село Красносельское, на площадке № 1а

Строительство

2033

5 рабочих мест

Общественно-деловые зоны

Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется

2.4.3.

602010806



Непроизводственные объекты коммунально-бытового обслуживания

Предприятие бытового обслуживания

поселок Ровный, ул. Озерная

Строительство

2033

2-3 рабочих места

Общественно-деловые зоны

№ п/п	Вид объекта*	Наименование и назначение объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики ЗОУИТ
-------	--------------	-----------------------------------	------------------------	---	---	---------------------------------	--	----------------------

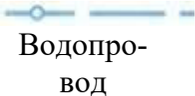
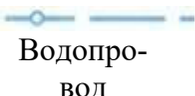
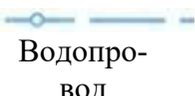
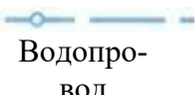
мунально-бытового обслуживания и предоставления персональных услуг

2.5. Объекты местного значения в сфере местного самоуправления

№ п/п	Вид объекта*	Наименование и назначение объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики ЗОУИТ (ЗСО)
2.5.1.	602010801  Административное здание	Здание администрации	село Красносельское, ул. Советская, 2	Реконструкция	2033	Администрация сельского поселения Красносельское	Общественно-деловые зоны	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется

2.6. Объекты местного значения в сфере водоснабжения

№ п/п	Вид объекта*	Наименование и назначение объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики ЗОУИТ (ЗСО)
2.6.1.	602041202  Водопровод	Водопроводные сети	село Красносельское, на площадке № 1а	Строительство	2033	Протяженность – 1,293 км (уточняется будущей проектной документацией)		В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: при отсутствии грунтовых вод – не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; при наличии грунтовых вод не менее 50 м вне зависимо-
2.6.2.	602041202  Водопровод	Водопроводные сети	село Красносельское, на площадке № 1б	Строительство	2033	Протяженность – 0,227 км (уточняется будущей проектной документацией)		
2.6.3.	602041202  Водопровод	Водопроводные сети	поселок Ровный, на площадке № 3	Строительство	2033	Протяженность – 1,59 км (уточняется будущей проектной документацией)		
2.6.4.	602041202  Водопровод	Водопроводные сети	село Королевка, на площадке № 5а	Строительство	2033	Протяженность – 1,271 км (уточняется будущей проектной документацией)		
2.6.5.	602041202  Водопровод	Водопроводные сети	село Королевка, на площадке № 5б	Строительство	2033	Протяженность – 0,767 км (уточняется будущей проектной документацией)		

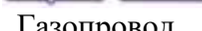
№ п/п	Вид объекта*	Наименование и назначение объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики ЗОУИТ (ЗСО)
2.6.6.	602041202  Водопр вод	Водопр водные сети	село Королев ка, на площадке № 5в	Строитель ство	2033	Протяженность – 0,41 км (уточняет ся будущей про ектной докумен тацией)		сти от диамет ра водоводов
2.6.7.	602041202  Водопр вод	Водопр водные сети	поселок Малые Ключи, на площадке № 2	Строитель ство	2033	Протяженность – 1,586 км (уточня ется будущей проектной доку ментацией)		
2.6.8.	602041202  Водопр вод	Водопр водные сети	поселок Малые Ключи, ул. Животно водов, ул. Садовая	Строитель ство	2033	Протяженность – 2,143 км (уточня ется будущей проектной доку ментацией)		
2.6.9.	602041202  Водопр вод	Водопр водные сети	село Мамыково, на площадке № 4а	Строитель ство	2033	Протяженность – 1,761 км (уточня ется будущей проектной доку ментацией)		

№ п/п	Вид объекта*	Наименование и назначение объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики ЗОУИТ (ЗСО)
2.6.10.	602041202  Водопроевод	Водопроводные сети	село Мамыково, на площадке № 46	Строительство	2033	Протяженность – 0,536 км (уточняется будущей проектной документацией)		
2.6.11.	602041101  Водозабор	Водозабор	поселок Ровный, к северо-востоку от поселка	Реконструкция	2033	Увеличение производительности на 87 м ³ /сут (уточняется будущей проектной документацией)	Зоны сельскохозяйственного использования	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 радиус 1-го пояса ЗСО от 30 до 50 м в зависимости от защищенности подземных вод. Размеры 2-го и 3-го поясов ЗСО определяются на основании гидрогеологических расчетов
2.6.12.	602041101  Водозабор	Водозабор	поселок Ровный, к востоку от поселка	Реконструкция	2033	Увеличение производительности на 114 м ³ /сут (уточняется будущей проектной документацией)	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	

№ п/п	Вид объекта*	Наименование и назначение объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики ЗОУИТ (ЗСО)
2.6.13.	602041101  Водозабор	Водозабор	в южной части села Королевка	Строительство	2033	Производительность – 90 м ³ /сут (уточняется будущей проектной документацией)	Зоны сельскохозяйственного использования	
2.6.14.	602041101  Водозабор	Водозабор	в южной части поселка Малые Ключи	Строительство	2033	Производительность – 135 м ³ /сут (уточняется будущей проектной документацией)	Жилые зоны	
2.6.15.	602041101  Водозабор	Водозабор	в юго-западной части села Мамыково	Строительство	2033	Производительность – 75 м ³ /сут (уточняется будущей проектной документацией)	Зоны сельскохозяйственного использования	

№ п/п	Вид объекта*	Наименование и назначение объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики ЗОУИТ (ЗСО)
2.6.16.	602041104  Водонапорная башня	Водонапорная башня	в юго-восточной части поселка Малые Ключи	Строительство	2033	Объем 50 м ³ (уточняется будущей проектной документацией)	Жилые зоны	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии не менее 10 м от объекта
2.6.17.	602041104  Водонапорная башня	Водонапорная башня	в южной части села Мамыково	Строительство	2033	Объем 50 м ³ (уточняется будущей проектной документацией)	Зоны сельскохозяйственного использования	
2.6.18.	602041104  Водонапорная башня	Водонапорная башня	в юго-западной части села Королевка	Строительство	2033	Объем 50 м ³ (уточняется будущей проектной документацией)	Зоны сельскохозяйственного использования	

2.7. Объекты местного значения в сфере газоснабжения

№ п/п	Вид объекта*	Наименование и назначение объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики ЗОУИТ (ЗСО)
2.7.1.	602040601 	Газопровод высокого давления	село Красносельское, на площадке № 1а	Строительство	2033	Протяженность В.Д. – 0,5 км (уточняется будущей проектной документацией)		См. примечание
2.7.2.	602040603 	Газопровод низкого давления	село Красносельское, на площадке № 1	Строительство	2033	Протяженность Н.Д. – 1,07 км (уточняется будущей проектной документацией)		См. примечание
2.7.3.	602040603 	Газопровод низкого давления	село Красносельское, на площадке № 1	Строительство	2033	Протяженность Н.Д. – 0,3 км (уточняется будущей проектной документацией)		См. примечание

№ п/п	Вид объекта*	Наименование и назначение объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики ЗОУИТ (ЗСО)
2.7.4.	602040603  Газопровод распределительный низкого давления	Сети газоснабжения	поселок Малые Ключи, на площадке № 2	Строительство	2033	Протяженность Н.Д. – 1,76 км (уточняется будущей проектной документацией)		См. примечание
2.7.5.	602040603  Газопровод распределительный низкого давления	Сети газоснабжения	поселок Малые Ключи, ул. Животноводов	Строительство	2033	Протяженность Н.Д. – 0,64 км (уточняется будущей проектной документацией)		См. примечание
2.7.6.	602040603  Газопровод распределительный низкого давления	Сети газоснабжения	село Мамыково, на площадке № 4а	Строительство	2033	Протяженность Н.Д. – 1,76 км (уточняется будущей проектной документацией)		См. примечание

№ п/п	Вид объекта*	Наименование и назначение объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики ЗОУИТ (ЗСО)
2.7.7.	602040603  Газопровод распределительный низкого давления	Сети газоснабжения	село Мамыково, на площадке № 46	Строительство	2033	Протяженность Н.Д. – 0,53 км (уточняется будущей проектной документацией)		См. примечание
2.7.8.	602040603  Газопровод распределительный низкого давления	Сети газоснабжения	село Королевка, на площадке № 5а	Строительство	2033	Протяженность Н.Д. – 1,07 км (уточняется будущей проектной документацией)		См. примечание
2.7.9.	602040603  Газопровод распределительный низкого давления	Сети газоснабжения	село Королевка, на площадке № 5б	Строительство	2033	Протяженность Н.Д. – 0,8 км (уточняется будущей проектной документацией)		См. примечание

№ п/п	Вид объекта*	Наименование и назначение объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики ЗОУИТ (ЗСО)
2.7.10.	602040603  Газопровод распределительный низкого давления	Сети газоснабжения	село Королевка, на площадке № 5в	Строительство	2033	Протяженность Н.Д. – 0,52 км (уточняется будущей проектной документацией)		См. примечание
2.7.11.	602040601  Газопровод распределительный высокого давления	Газопровод высокого давления	поселок Малые Ключи, на площадке № 2	Строительство	2033	Протяженность В.Д. – 0,26 км (уточняется будущей проектной документацией)		См. примечание
2.7.12.	602040601  Газопровод распределительный высокого давления	Газопровод высокого давления	село Королевка, на площадке № 5а	Строительство	2033	Протяженность В.Д. – 0,08 км (уточняется будущей проектной документацией)		См. примечание

№ п/п	Вид объекта*	Наименование и назначение объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики ЗОУИТ (ЗСО)
2.7.13.	602040601 	Газопровод высокого давления	поселок Ровный, на площадке № 3	Строительство	2033	Протяженность В.Д. – 0,03 км, (уточняется будущей проектной документацией)		См. примечание
	Газопровод распределительный высокого давления							
2.7.14.	602040603 	Газопровод низкого давления	поселок Ровный, на площадке № 3	Строительство	2033	Протяженность Н.Д. – 1,55 км, (уточняется будущей проектной документацией)		См. примечание
	Газопровод распределительный низкого давления							
2.7.15.	602040514 	Газорегуляторный пункт (ШГРП)	село Красносельское, на площадке № 1а	Строительство	2033	Производительность до 180 куб. м./час (уточняется будущей проектной документацией)	Зоны рекреационного назначения	В соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Фе-
	Пункт редуцирования газа (ПРГ)							

№ п/п	Вид объекта*	Наименование и назначение объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики ЗОУИТ (ЗСО)
2.7.16.	602040514  Пункт редуцирования газа (ПРГ)	Газорегуляторный пункт (ШГРП)	поселок Малые Ключи, на площадке № 2	Строительство	2033	Производительность до 160 куб. м./час (уточняется будущей проектной документацией)	Жилые зоны	дерации от 20.11.2000 № 878, охранная зона устанавливается в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ объекта
2.7.17.	602040514  Пункт редуцирования газа (ПРГ)	Газорегуляторный пункт (ШГРП)	поселок Ровный, на площадке № 3	Строительство	2033	Производительность до 100 куб. м./час (уточняется будущей проектной документацией)	Зоны рекреационного назначения	
2.7.18.	602040514  Пункт редуцирования газа (ПРГ)	Газорегуляторный пункт (ШГРП)	село Мамыково, на площадке № 46	Строительство	2033	Производительность до 200 куб. м/час (уточняется будущей проектной документацией)	Зоны сельскохозяйственного использования	

№ п/п	Вид объекта*	Наименование и назначение объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики ЗОУИТ (ЗСО)
2.7.19.	602040514  Пункт редуцирования газа (ПРГ)	Газорегуляторный пункт (ШГРП)	село Королевка, на площадке № 5а	Строительство	2033	Производительность до 165 куб. м/час (уточняется будущей проектной документацией)	Зоны сельскохозяйственного использования	
2.7.20.	602040514  Пункт редуцирования газа (ПРГ)	Газорегуляторный пункт (ШГРП)	село Королевка, на площадке № 5б	Строительство	2033	Производительность до 70 куб. м/час (уточняется будущей проектной документацией)	Зоны рекреационного назначения	

Примечание – Для газопровода высокого давления устанавливаются охранные зоны: вдоль трасс наружных газопроводов – по 2 м с каждой стороны газопровода, вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода – 3 м от газопровода со стороны провода и 2 м – с противоположной. В соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, вдоль трасс наружных газопроводов охранные зоны устанавливаются в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны.

2.8. Объекты местного значения в сфере электроснабжения

№ п/п	Вид объекта*	Наименование и назначение объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики ЗО-УИТ (ЗСО)
2.8.1.	602040217 	Комплектные трансформаторные подстанции	село Красносельское, на площадке № 1а	Строительство	2033	Мощность – 1х250 кВА (уточняется будущей проектной документацией)	Жилые зоны	См. примечание 2
2.8.2.	602040217 	Комплектные трансформаторные подстанции	село Красносельское, ул. Ганюшина	Строительство	2033	Мощность – 1х100 кВА (уточняется будущей проектной документацией)	Общественно-деловые зоны	

Трансформаторная подстанция (ТП)

Трансформаторная подстанция (ТП)

№ п/п	Вид объекта*	Наименование и назначение объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики ЗОУИТ (ЗСО)
2.8.3.	602040217  Трансформаторная подстанция (ТП)	Комплектные трансформаторные подстанции	поселок Малые Ключи, на площадке № 2	Строительство	2033	Мощность – 1х160 кВА, мощность – 1х100 кВА (уточняется будущей проектной документацией)	Жилые зоны, общественно-деловые зоны	
2.8.4.	602040217  Трансформаторная подстанция (ТП)	Комплектные трансформаторные подстанции	поселок Ровный, ул. Озерная	Строительство	2033	Мощность – 1х160 кВА (уточняется будущей проектной документацией)	Общественно-деловые зоны	
2.8.5.	602040217  Трансформаторная подстанция (ТП)	Комплектные трансформаторные подстанции	село Королевка, на площадке № 56	Строительство	2033	Мощность – 1х63 кВА (уточняется будущей проектной документацией)	Жилые зоны	

№ п/п	Вид объекта*	Наименование и назначение объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики ЗОУИТ (ЗСО)
2.8.6.	602040315  Линии электропередачи 10 кВ	Воздушные линии электропередачи (ВЛ)	село Красносельское, на площадке № 1а	Строительство	2033	Протяженность – 0,1 км (уточняется будущей проектной документацией)		См. примечание 1
2.8.7.	602040315  Линии электропередачи 10 кВ	Воздушные линии электропередачи (ВЛ)	село Красносельское, ул. Ганюшина	Строительство	2033	Протяженность – 0,25 км (уточняется будущей проектной документацией)		
2.8.8.	602040315  Линии электропередачи 10 кВ	Воздушные линии электропередачи (ВЛ)	поселок Малые Ключи, на площадке № 2	Строительство	2033	Протяженность – 0,65 км (уточняется будущей проектной документацией)		
2.8.9.	602040315  Линии электропередачи 10 кВ	Воздушные линии электропередачи (ВЛ)	село Королевка, за западной границей села	Строительство	2033	Протяженность – 0,15 км (уточняется будущей проектной документацией)		

№ п/п	Вид объекта*	Наименование и назначение объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики ЗО-УИТ (ЗСО)
2.8.10.	602040315  Линии электропередачи 10 кВ	Воздушные линии электропередачи (ВЛ)	поселок Ровный, ул. Озерная	Строительство	2033	Протяженность – 0,3 км (уточняется будущей проектной документацией)		

Примечания

1. В соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, размер охранной зоны – 10 м по обе стороны от крайних проводов (5 м – для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов).

2. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений.

2.9. Объекты местного значения в сфере обеспечения жителей поселения услугами связи

№ п/п	Вид объекта*	Наименование и назначение объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики ЗОУИТ (ЗСО)
2.9.1.	602041511 	Ящик кабельный	село Красносельское, на площадке № 1а	Строительство	2033	2 шт., тип – ЯКГ-20 (уточняется будущей проектной документацией)	Жилые зоны	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
		Иной объект связи для непосредственного обслуживания населения						
2.9.2.	602041511 	Ящик кабельный	село Красносельское, на площадке № 1б	Строительство	2033	Тип – ЯКГ-10 (уточняется будущей проектной документацией)	Жилые зоны	
		Иной объект связи для непосредственного обслуживания населения						

№ п/п	Вид объекта*	Наименование и назначение объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики ЗОУИТ (ЗСО)
2.9.3.	602041511 	Автоматическая телефонная станция	село Красносельское, ул. Советская, 1	Реконструкция	2033	АТСК 50/200	Общественно-деловые зоны	
		Иной объект связи для непосредственного обслуживания населения						
2.9.4.	602041601 	Кабель связи	село Красносельское, ул. Советская, ул. Школьная, на площадке № 1а, на площадке № 1б	Строительство	2033	Протяженность – 1,7 км (уточняется будущей проектной документацией)		Границы охранных зон на трассах подземных кабельных линий связи определяются владельцами или предприятиями, эксплуатирующими эти линии

2.10. Объекты местного значения в сфере транспортной инфраструктуры

№ п/п	Вид объекта*	Наименование и назначение объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики ЗОУИТ (ЗСО)
2.10.1.	602030503 Улица в жилой застройке	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта	село Красносельское, ул. № 1	Строительство	2033	Протяженность – 0,53 км (уточняется будущей проектной документацией)		Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
2.10.2.	602030503 Улица в жилой застройке	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта	село Красносельское, ул. № 2	Строительство	2033	Протяженность – 0,39 км (уточняется будущей проектной документацией)		
2.10.3.	602030503 Улица в жилой застройке	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта	село Красносельское, ул. № 3	Строительство	2033	Протяженность – 0,75 км (уточняется будущей проектной документацией)		
2.10.4.	602030503 Улица в жилой застройке	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта	село Красносельское, ул. № 4	Строительство	2033	Протяженность – 0,425 км (уточняется будущей проектной документацией)		

№ п/п	Вид объекта*	Наименование и назначение объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики ЗОУИТ (ЗСО)
2.10.5.	602030503 Улица в жилой застройке	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта	село Красносельское, ул. № 5	Строительство	2033	Протяженность – 0,29 км (уточняется будущей проектной документацией)		Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
2.10.6.	602030503 Улица в жилой застройке	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта	село Красносельское, ул. № 6	Строительство	2033	Протяженность – 0,46 км (уточняется будущей проектной документацией)		
2.10.7.	602030503 Улица в жилой застройке	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта	село Красносельское, ул. № 7	Строительство	2033	Протяженность – 0,25 км (уточняется будущей проектной документацией)		
2.10.8.	602030502 Главная улица	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта	село Красносельское, ул. Советская	Реконструкция	2033	Протяженность – 0,7 км (уточняется будущей проектной документацией)		

№ п/п	Вид объекта*	Наименование и назначение объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики ЗОУИТ (ЗСО)
2.10.9.	602030503 Улица в жилой застройке	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта	поселок Малые Ключи, ул. № 1	Строительство	2033	Протяженность – 0,865 км (уточняется будущей проектной документацией)		Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
2.10.10.	602030503 Улица в жилой застройке	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта	поселок Малые Ключи, ул. № 2	Строительство	2033	Протяженность – 0,4 км (уточняется будущей проектной документацией)		
2.10.11.	602030503 Улица в жилой застройке	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта	поселок Малые Ключи, ул. № 3	Строительство	2033	Протяженность – 0,18 км (уточняется будущей проектной документацией)		
2.10.12.	602030503 Улица в жилой застройке	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта	поселок Малые Ключи, ул. № 4	Строительство	2033	Протяженность – 0,16 км (уточняется будущей проектной документацией)		

№ п/п	Вид объекта*	Наименование и назначение объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики ЗОУИТ (ЗСО)
2.10.13.	602030503 Улица в жилой застройке	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта	поселок Малые Ключи, ул. № 5	Строительство	2033	Протяженность – 0,145 км (уточняется будущей проектной документацией)		Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
2.10.14.	602030503 Улица в жилой застройке	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта	поселок Малые Ключи, ул. № 6	Строительство	2033	Протяженность – 0,105 км (уточняется будущей проектной документацией)		
2.10.15.	602030503 Улица в жилой застройке	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта	поселок Малые Ключи, продолжение ул. Садовая	Строительство	2033	Протяженность – 0,3 км (уточняется будущей проектной документацией)		
2.10.16.	602030503 Улица в жилой застройке	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта	поселок Ровный, ул. № 1	Строительство	2033	Протяженность – 0,39 км (уточняется будущей проектной документацией)		

№ п/п	Вид объекта*	Наименование и назначение объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики ЗОУИТ (ЗСО)
2.10.17.	602030503 Улица в жилой застройке	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта	поселок Ровный, ул. № 2	Строительство	2033	Протяженность – 0,51 км (уточняется будущей проектной документацией)		Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
2.10.18.	602030503 Улица в жилой застройке	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта	поселок Ровный, ул. № 3	Строительство	2033	Протяженность – 0,52км (уточняется будущей проектной документацией)		
2.10.19.	602030503 Улица в жилой застройке	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта	поселок Ровный, ул. № 4	Строительство	2033	Протяженность – 0,58 км (уточняется будущей проектной документацией)		
2.10.20.	602030503 Улица в жилой застройке	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта	поселок Ровный, ул. Новый проезд	Строительство	2033	Протяженность – 0,345 км (уточняется будущей проектной документацией)		

№ п/п	Вид объекта*	Наименование и назначение объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики ЗОУИТ (ЗСО)
2.10.21.	602030503 Улица в жилой застройке	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта	село Мамыково, ул. № 2	Строительство	2033	Протяженность – 0,5 км (уточняется будущей проектной документацией)		Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
2.10.22.	602030503 Улица в жилой застройке	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта	село Мамыково, ул. № 3	Строительство	2033	Протяженность – 0,475 км (уточняется будущей проектной документацией)		
2.10.23.	602030503 Улица в жилой застройке	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта	село Мамыково, ул. № 4	Строительство	2033	Протяженность – 0,24 км (уточняется будущей проектной документацией)		
2.10.24.	602030503 Улица в жилой застройке	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта	село Мамыково, ул. № 5	Строительство	2033	Протяженность – 0,31 км (уточняется будущей проектной документацией)		

№ п/п	Вид объекта*	Наименование и назначение объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики ЗОУИТ (ЗСО)
2.10.25.	602030503 Улица в жилой застройке	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта	село Мамыково, ул. № 6	Строительство	2033	Протяженность – 0,29 км (уточняется будущей проектной документацией)		Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
2.10.26.	602030503 Улица в жилой застройке	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта	село Мамыково, ул. № 7	Строительство	2033	Протяженность – 0,175 км (уточняется будущей проектной документацией)		
2.10.27.	602030502 Главная улица	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта	село Королевка, ул. № 1	Строительство	2033	Протяженность – 1,3 км (уточняется будущей проектной документацией)		
2.10.28.	602030503 Улица в жилой застройке	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта	село Королевка, ул. № 2	Строительство	2033	Протяженность – 1,04 км (уточняется будущей проектной документацией)		

№ п/п	Вид объекта*	Наименование и назначение объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики ЗОУИТ (ЗСО)
2.10.29.	602030503 Улица в жилой застройке	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта	село Королевка, ул. № 3	Строительство	2033	Протяженность – 0,395 км (уточняется будущей проектной документацией)		Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
2.10.30.	602030503 Улица в жилой застройке	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта	село Королевка, ул. № 4	Строительство	2033	Протяженность – 0,41 км (уточняется будущей проектной документацией)		
2.10.31.	602030502 Главная улица	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта	село Мамыково, ул. № 1	Реконструкция	2033	Протяженность – 1,3 км (уточняется будущей проектной документацией)		
2.10.32.	602030503 Улица в жилой застройке	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта	поселок Ровный, ул. Озерная	Реконструкция	2033	Протяженность – 0,27 км (уточняется будущей проектной документацией)		

2.11. Объекты местного значения в сфере защиты населения и территории поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

№ п/п	Вид объекта*	Наименование и назначение объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики ЗО-УИТ (ЗСО)
2.11.1.	602041701   Водоподпорные и водонапорные гидротехнические сооружения	Берегоукрепительное сооружение	поселок Малые Ключи, южная граница поселка	Реконструкция	2033	0,15 км, плотина	Зоны сельскохозяйственного использования	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется

№ п/п	Вид объекта*	Наименование и назначение объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики ЗО-УИТ (ЗСО)
2.11.2.	602041701   Водоподпорные и водонапорные гидротехнические сооружения	Берегоукрепительное сооружение	поселок Малые Ключи, ул. № 7	Реконструкция	2033	0,05 км, плотина	Зоны рекреационного назначения	
2.11.3.	602041701   Водоподпорные и водонапорные гидротехнические сооружения	Берегоукрепительное сооружение	на востоке поселка Ровный	Реконструкция	2033	0,2 км, плотина	Зоны сельскохозяйственного использования	

2.12. Объекты местного значения в сфере обеспечения первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов

№ п/п	Вид объекта*	Наименование и назначение объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики ЗО-УИТ (ЗСО)
2.12.1.	602050202  Объекты обеспечения пожарной безопасности, пожарные резервуары	Оборудованный съезд для пожарного транспорта	к юго-востоку от села Красносельское	Строительство	2033	12x12 м	Зоны сельскохозяйственного использования	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
2.12.2.	602050202  Объекты обеспечения пожарной безопасности, пожарные резервуары	Оборудованный съезд для пожарного транспорта	у южной границы поселка Малые Ключи	Строительство	2033	12x12 м	Зоны рекреационного назначения	

№ п/п	Вид объекта*	Наименование и назначение объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики ЗОУИТ (ЗСО)
2.12.3.	602050202  Объекты обеспечения пожарной безопасности, пожарные резервуары	Оборудованный съезд для пожарного транспорта	к востоку от поселка Ровный	Строительство	2033	12x12 м	Зоны рекреационного назначения	
2.12.4.	602050202  Объекты обеспечения пожарной безопасности, пожарные резервуары	Оборудованный съезд для пожарного транспорта	северо-восток села Мамыково	Строительство	2033	12x12 м	Зоны рекреационного назначения	
2.12.5.	602050202  Объекты	Оборудованный съезд для пожарного транспорта	к юго-востоку от села Королевка	Строительство	2033	12x12 м	Зоны сельскохозяйственного использования	

№ п/п	Вид объекта*	Наименование и назначение объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики ЗОУИТ (ЗСО)
-------	--------------	-----------------------------------	------------------------	---	---	---------------------------------	--	----------------------------

обеспечения
пожарной
безопасности,
пожарные резервуары

2.13. Объекты местного значения в сфере организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения

№ п/п	Вид объекта*	Наименование и назначение объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики ЗОУИТ (ЗСО)
-------	--------------	-----------------------------------	------------------------	---	---	---------------------------------	--	----------------------------

2.13.1.

602050301

Кладбище

к юго-востоку
от села Мамы-
ково

Строительство

2033

Площадь
объекта – 0,2 га

Зоны специаль-
ного назначения

В соответствии с
СанПиН
2.2.1/2.1.1.1200-03
ориентировоч-
ный размер са-
нитарно-
защитной зоны
объекта состав-
ляет – 50 м



Кладбище

3. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах регионального значения, объектах местного значения муниципального района Сергиевский, объектах местного значения сельского поселения Красносельское, за исключением линейных объектов

Описание и параметры функциональных зон				
Вид зоны	Тип застройки	Площадь, га	Максимальная этажность застройки	Максимальный размер санитарно-защитной зоны расположенных или планируемых к расположению в зоне объектов (метров) (устанавливается только для производственных, сельскохозяйственных зон и зон специального назначения)
Жилые зоны		156,7	3	
	<p>Объекты регионального значения: фельдшерско-акушерский пункт в поселке Малые Ключи по ул. Садовой, 19 (реконструкция)</p> <p>Объекты местного значения муниципального района: дошкольное образовательное учреждение в поселке Ровный, на площадке № 3; общеобразовательное учреждение (начального общего, основного общего, среднего общего образования), совмещенное с дошкольным образовательным учреждением, в селе Красносельское по ул. Школьной, 7 (реконструкция); школьный спортивный зал в селе Красносельское по ул. Школьной, 7 (реконструкция)</p> <p>Объекты местного значения сельского поселения: водозабор в южной части поселка Малые Ключи; водонапорная башня в юго-восточной части поселка Малые Ключи; шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) в поселке Малые Ключи на площадке № 2; комплектные трансформаторные подстанции в селе Красносельское на площадке № 1а; ящик кабельный в селе Красносельское на площадке № 1а (2 шт.); ящик кабельный в селе Красносельское на площадке № 1б (2 шт.); комплектные трансформаторные подстанции в поселке Малые Ключи на площадке № 2</p>			

Описание и параметры функциональных зон				
Вид зоны	Тип застройки	Площадь, га	Максимальная этажность застройки	Максимальный размер санитарно-защитной зоны расположенных или планируемых к расположению в зоне объектов (метров) (устанавливается только для производственных, сельскохозяйственных зон и зон специального назначения)
<p>Развитие жилой зоны до 2033 года в селе Красносельское планируется на следующих площадках:</p> <p>на площадке № 1а общей площадью территории – 6 га (планируется размещение 30 многоквартирных жилых дома, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 4500 кв. м, расчётная численность населения – 90 человек);</p> <p>на площадке № 1б общей площадью территории – 1,8 га (планируется размещение 9 многоквартирных жилых дома, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 1350 кв. м, расчётная численность населения – 27 человек);</p> <p>Развитие жилой зоны до 2033 года в поселке Малые Ключи планируется на следующих площадках:</p> <p>на свободных территориях в границах населенного пункта:</p> <p>на площадке № 2 общей площадью территории – 12,18 га (планируется размещение 61 многоквартирный жилой дом, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 9150 кв. м, расчётная численность населения – 183 человека);</p> <p>за счет уплотнения существующей застройки:</p> <p>по ул. Животноводов на участке общей площадью территории – 2,22 га (планируется размещение 11 многоквартирных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 1650 кв. м, расчётная численность населения – 33 человека)</p> <p>Развитие жилой зоны до 2033 года в поселке Ровный планируется на следующих площадках:</p> <p>на площадке № 3 общей площадью территории – 7 га (планируется размещение 35 многоквартирных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 5250 кв. м, расчётная численность населения – 105 человек)</p>				
	<p>Объекты местного значения сельского поселения:</p> <p>водозабор в южной части села Королевка;</p> <p>водонапорная башня в южной части села Мамыково;</p> <p>комплектные трансформаторные подстанции в селе Королевка на площадке № 5б</p>			
<p>Развитие жилой зоны до 2033 года в селе Мамыково планируется на следующих площадках:</p> <p>на площадке № 4а общей площадью территории – 9,5 га (планируется размещение 63 дачных участков, расчётная численность населения – 189 человек);</p> <p>на площадке № 4б общей площадью территории – 2 га (планируется размещение 13 дачных участков, расчётная численность</p>				

Описание и параметры функциональных зон				
Вид зоны	Тип застройки	Площадь, га	Максимальная этажность застройки	Максимальный размер санитарно-защитной зоны расположенных или планируемых к расположению в зоне объектов (метров) (устанавливается только для производственных, сельскохозяйственных зон и зон специального назначения)
<p>населения – 39 человек) Развитие жилой зоны до 2033 года в селе Королевка планируется на следующих площадках: на площадке № 5а общей площадью территории – 6,4 га (планируется размещение 42 дачных участка, расчётная численность населения – 126 человек); на площадке № 5б общей площадью территории – 3,9 га (планируется размещение 26 дачных участков, расчётная численность населения – 78 человек); на площадке № 5в общей площадью территории – 2,9 га (планируется размещение 19 дачных участков, расчётная численность населения – 57 человек)</p>				
Общественно-деловые зоны		5,9	4	
	<p>Объекты регионального значения: офис врача общей практики в селе Красносельское по ул. Советской, 2 а (реконструкция); фельдшерско-акушерский пункт в поселке Ровный по ул. Озерной, 5 (реконструкция)</p> <p>Объекты местного значения сельского поселения: спортивный зал в поселке Малые Ключи на площадке № 2; спортивный зал в поселке Ровный по ул. Озерной; бассейн в селе Красносельское по ул. Ганюшина; досуговый центр в поселке Малые Ключи на площадке № 2; досуговый центр в поселке Ровный по ул. Озерной; предприятие бытового обслуживания в селе Красносельское на площадке № 1 а; предприятие бытового обслуживания в поселке Ровный по ул. Озерной; здание администрации в селе Красносельское по ул. Советской, 2 (реконструкция); автоматическая телефонная станция в селе Красносельское по ул. Советской, 1 (реконструкция);</p>			

Описание и параметры функциональных зон				
Вид зоны	Тип застройки	Площадь, га	Максимальная этажность застройки	Максимальный размер санитарно-защитной зоны расположенных или планируемых к расположению в зоне объектов (метров) (устанавливается только для производственных, сельскохозяйственных зон и зон специального назначения)
	комплектные трансформаторные подстанции в селе Красносельское по ул. Ганюшина; комплектные трансформаторные подстанции в поселке Ровный по ул. Озерная; комплектные трансформаторные подстанции в поселке Малые Ключи на площадке № 2			
Зоны рекреационного назначения		67,2		
	Объекты местного значения сельского поселения: плоскостные физкультурно-спортивные сооружения в селе Красносельское на площадке № 1а; плоскостные физкультурно-спортивные сооружения в поселке Малые Ключи на площадке № 2; плоскостные физкультурно-спортивные сооружения в поселке Ровный по ул. Озерная; плоскостные физкультурно-спортивные сооружения в селе Мамыково на площадке № 4а; плоскостные физкультурно-спортивные сооружения в селе Королевка на площадке № 5б; сквер в селе Красносельское на площадке № 1а; сквер в селе Красносельское по ул. Школьной; сквер в поселке Ровный по ул. Озерной; сквер в поселке Малые Ключи по ул. Садовой; оборудованный съезд для пожарного транспорта у южной границы поселка Малые Ключи; оборудованный съезд для пожарного транспорта к северо-востоку от села Мамыково; шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) в селе Красносельское на площадке № 1а; шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) в селе Королевка на площадке № 5б; шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) в поселке Ровный на площадке № 3			
Зоны сельскохозяйственного использования		16480,2	2	500

Описание и параметры функциональных зон				
Вид зоны	Тип застройки	Площадь, га	Максимальная этажность застройки	Максимальный размер санитарно-защитной зоны расположенных или планируемых к расположению в зоне объектов (метров) (устанавливается только для производственных, сельскохозяйственных зон и зон специального назначения)
	Объекты местного значения сельского поселения: водозабор в поселке Ровный к северо-востоку от поселка (реконструкция); водозабор в юго-западной части села Мамыково; шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) в селе Мамыково на площадке № 4б; оборудованный съезд для пожарного транспорта к юго-востоку от села Красносельское; оборудованный съезд для пожарного транспорта к востоку от поселка Ровный; оборудованный съезд для пожарного транспорта к юго-востоку от села Королевка.			
	Объекты местного значения сельского поселения: водонапорная башня в юго-западной части села Королевка; шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) в селе Королевка на площадке № 5 а.			
Производственная зона	объекты производственного назначения	22,9	3	50
	Объекты местного значения сельского поселения: предприятие коммунально-бытового обслуживания в селе Красносельское по ул. Совхозной			
Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур		161,0	2	
	Объекты местного значения сельского поселения: водозабор в поселке Ровный к востоку от поселка (реконструкция).			
Зона лесов		544,5		
Зоны специального		1,8		50

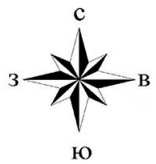
Описание и параметры функциональных зон				
Вид зоны	Тип застройки	Площадь, га	Максимальная этажность застройки	Максимальный размер санитарно-защитной зоны расположенных или планируемых к расположению в зоне объектов (метров) (устанавливается только для производственных, сельскохозяйственных зон и зон специального назначения)
назначения				
	Объекты местного значения сельского поселения: кладбище к юго-востоку от села Мамыково (площадь – 0,2 га).			

Примечания

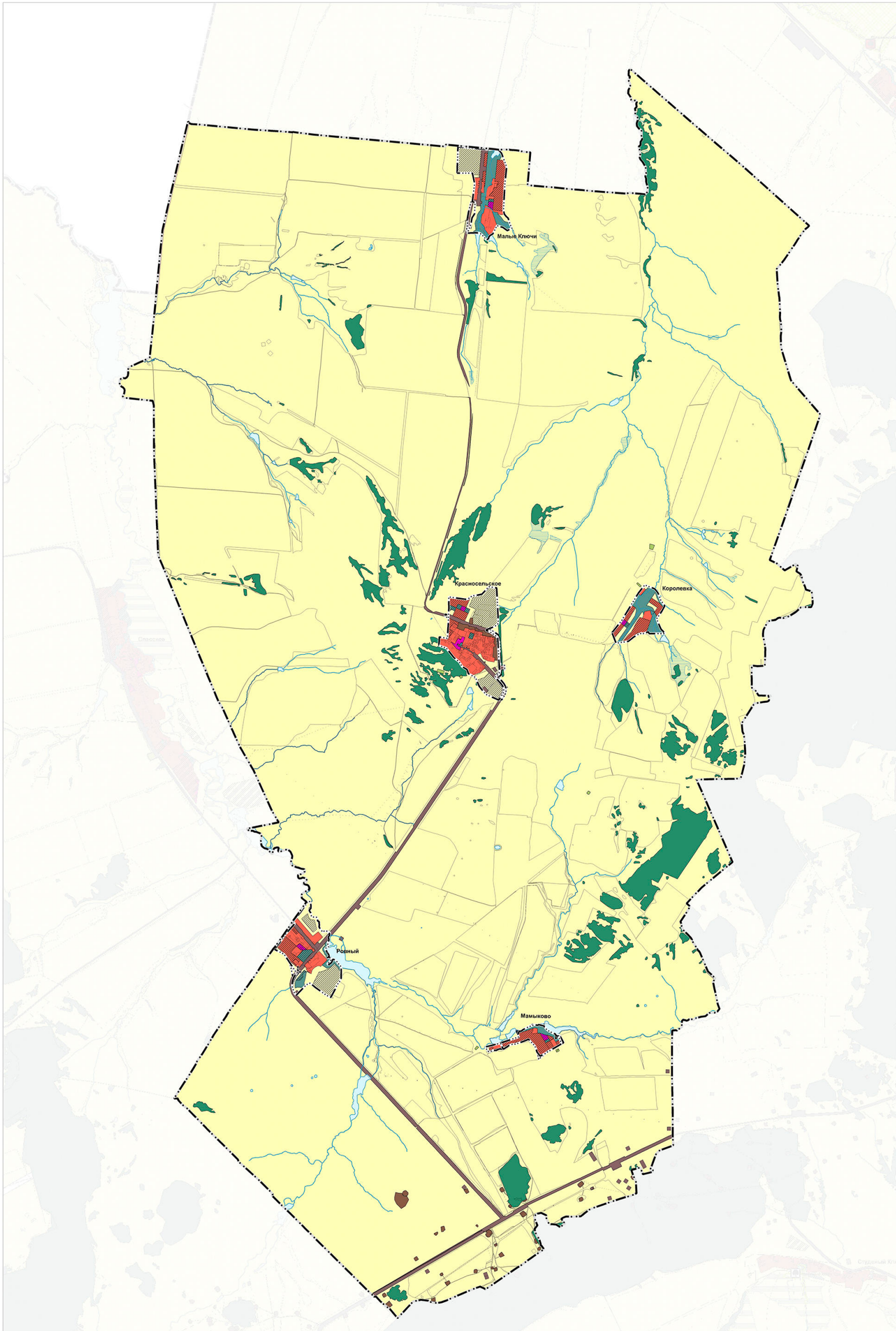
1. Для жилых и общественно-деловых зон минимальную плотность застройки, (%) принимать в соответствии с СП 42.13330.2016 Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений) утвержденного Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр.

2. Для промышленных предприятий минимальную плотность застройки, (%) принимать в соответствии с «СП 18.13330.2019. Свод правил. Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий»)), утвержденного и введенного в действие приказом Минстроя России от 17.09.2019 № 544/пр.

3. Для сельскохозяйственных предприятий минимальную плотность застройки, (%) принимать в соответствии с «СП 19.13330.2019 Свод правил. Сельскохозяйственные предприятия. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-97-76* Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий»)), утвержденного и введенного в действие приказом Минстроя России от 14.10.2019 № 620/пр.



Карта границ населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области



Условные обозначения

Границы единицы административно-территориального деления Российской Федерации

- Границы муниципального района
- Границы сельского поселения
- Границы населенного пункта

Границы земельных участков в соответствии с данными Единого государственного реестра недвижимости

- Границы земельных участков в соответствии с данными Единого государственного реестра недвижимости

Функциональные зоны

Существующие	Планируемые	Назначение
[Red]	[Red]	Жилые зоны
[Purple]	[Purple]	Общественно-деловые зоны
[Brown]	[Brown]	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры
[Yellow]	[Yellow]	Зоны сельскохозяйственного использования
[Green]	[Green]	Зоны рекреационного назначения
[Light Green]	[Light Green]	Зоны специального назначения
[Dark Green]	[Dark Green]	Зоны лесов

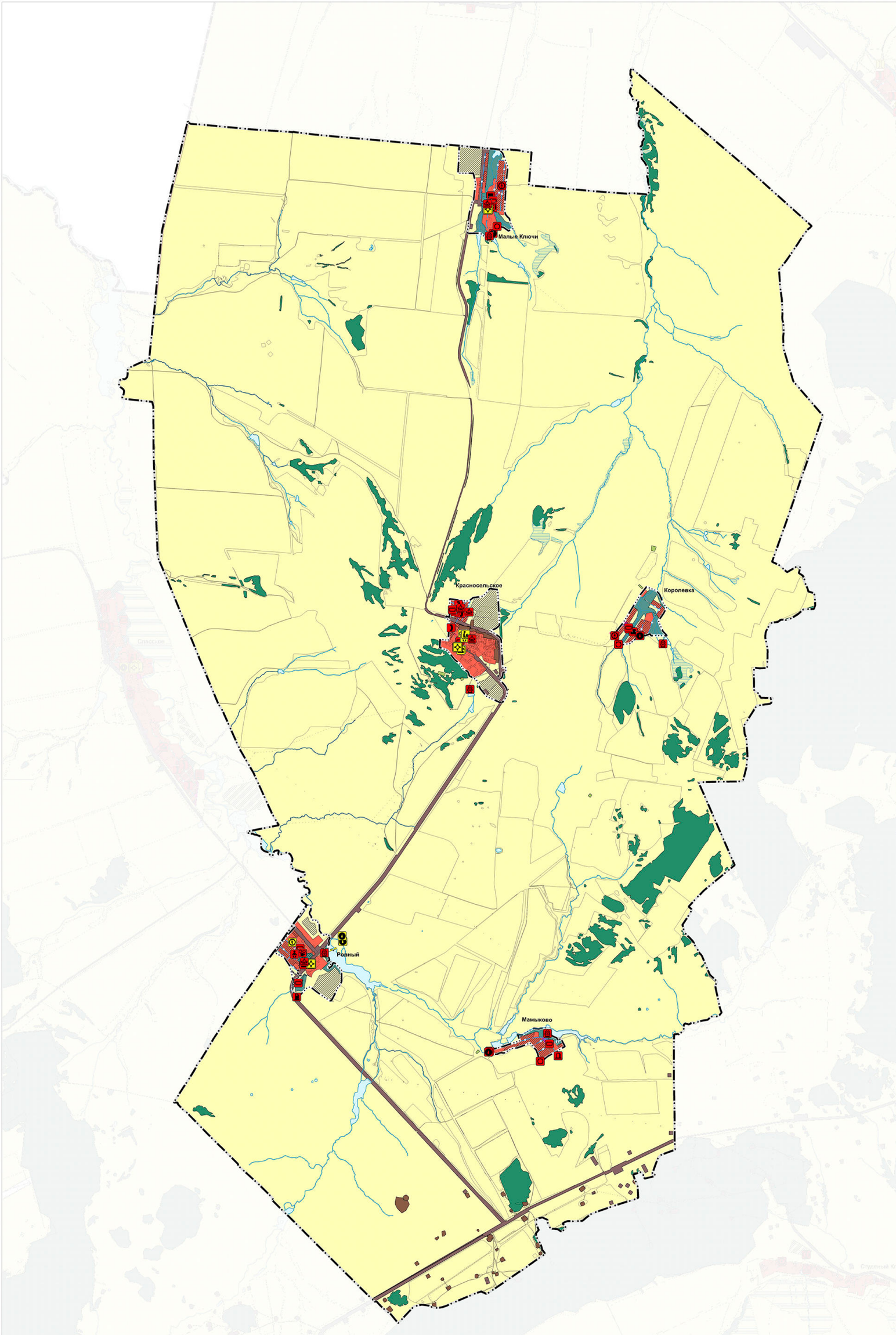
Природные объекты

Исторические водные объекты

- Водоот (река, ручей, канал)
- Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
- Болото

	Директор института Елиз. добрица по тех. планированию Начальник отдела ГП и застройки	Бунцов И.Д. Бондарь И.В. Еркина Н.В.	
	Проект изменений в генеральный план сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области		
Объект:	Проект изменений в генеральный план сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области		
2024 г.	Заказчик: ООО «ННК-СамараНефтегаз»	Карта границ населенных пунктов, включенных в состав сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области	М 1:25000 Лист №01

Карта функциональных зон сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области



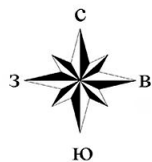
- Условные обозначения**
- Границы единицы административно-территориального деления Российской Федерации**
Граница муниципального района
Граница сельского поселения
Граница населенного пункта
- Функциональные зоны**
- Жилая зона
 - Общественно-деловая зона
 - Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры
 - Зоны сельскохозяйственного использования
 - Зоны рекреационного назначения
 - Зоны специального назначения
 - Зона лесов
- Границы земельных участков в соответствии с данными Единого государственного реестра недвижимости**
Границы земельных участков в соответствии с данными Единого государственного реестра недвижимости
- Природные объекты**
- Поверхностные водные объекты**
- Водоток (река, ручей, канал)
 - Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
 - Болото
- Объекты социальной инфраструктуры, отдыха и туризма, санаторно-курортного назначения**
- Объекты здравоохранения**
- Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь (рег. знак)
- Объекты образования и науки**
- Дошкольная образовательная организация
 - Общественно-образовательная организация
- Объекты культуры и искусства**
- Объект культурно-досугового (субъектного) типа
- Объекты физической культуры и массового спорта**
- Спортивное сооружение
- Общественные пространства**
- Парк культуры и отдыха
- Прочие объекты обслуживания**
- Административное здание
- Иные объекты федерального значения, регионального значения, местного значения**
- Места погребения
 - Кладбище
 - Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
 - Объекты обеспечения пожарной безопасности
- Объекты транспортной инфраструктуры**
- Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта
 - Главная улица
 - Улица в стадии застройки
 - Объекты обслуживания и хранения автомобильного транспорта
 - Автозаправочная станция
- Объекты трубопроводного транспорта и инженерной инфраструктуры**
- Гидротехнические сооружения
 - Водопроводные и водопольные гидротехнические сооружения
 - Линия электропередачи (ЛЭП)
 - ЛЭП 10 кВ
 - Электрические подстанции
 - Трансформаторная подстанция
 - Объекты добычи и транспортировки газа
 - Пункт регулирования газа (ПРГ)
 - Распределительные трубопроводы для транспортировки газа
 - Газопровод распределительный высокого давления
 - Газопровод распределительный низкого давления
- Объекты связи**
- Иные объекты связи
 - Линия связи
 - Линия связи
- Объекты водоснабжения**
- Водозабор
 - Водоопорная башня

Параметры функциональных зон сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области

№ п/п	Вид зоны	Площадь, га	Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки	Плотность населения, чел/га
1.	Жилая зона	156,7	0,2-0,3	0,4-0,6	20-30
2.	Общественно-деловая зона	5,9	0,8-1,0	2,4-3,0	-
3.	Производственная зона	22,9	0,8*	2,4*	-
4.	Производственная зона, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	161,0	0,8*	2,4*	-
5.	Зоны сельскохозяйственного использования	16480,2	0,6**	1,8**	-
6.	Зоны рекреационного назначения	67,2	-	-	-
7.	Зоны специального назначения	1,8	-	-	-
8.	Зона лесов	544,5	-	-	-
Итого в границах сельского поселения:		17446,2			

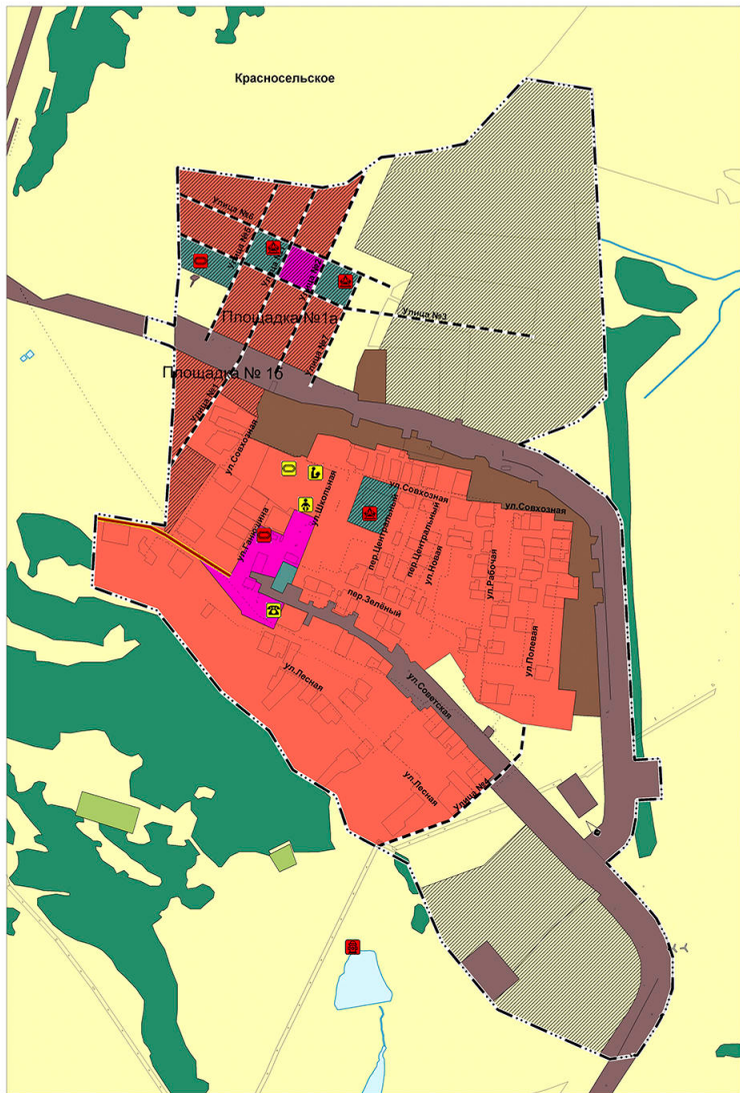
* для производственных предприятий минимальная плотность застройки (%) принимается в соответствии с СП 18.13330.2011
** для сельскохозяйственных предприятий минимальная плотность застройки (%) принимается в соответствии с СП 19.13330.2011

 "TerrITrademare" ООО «ННХ-Самарнефтегаз»	Директор института Зам. директора по терр. планированию Начальник отдела ГП и застройки	Бундин И.Д. Власов И.В. Ерохина Н.В.	
Объект: Проект изменений в генеральный план сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области	Заказчик: ООО «ННХ-Самарнефтегаз»	Карта функциональных зон сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области	
2024 г.	Имя №	М 1:25000	Лист №02

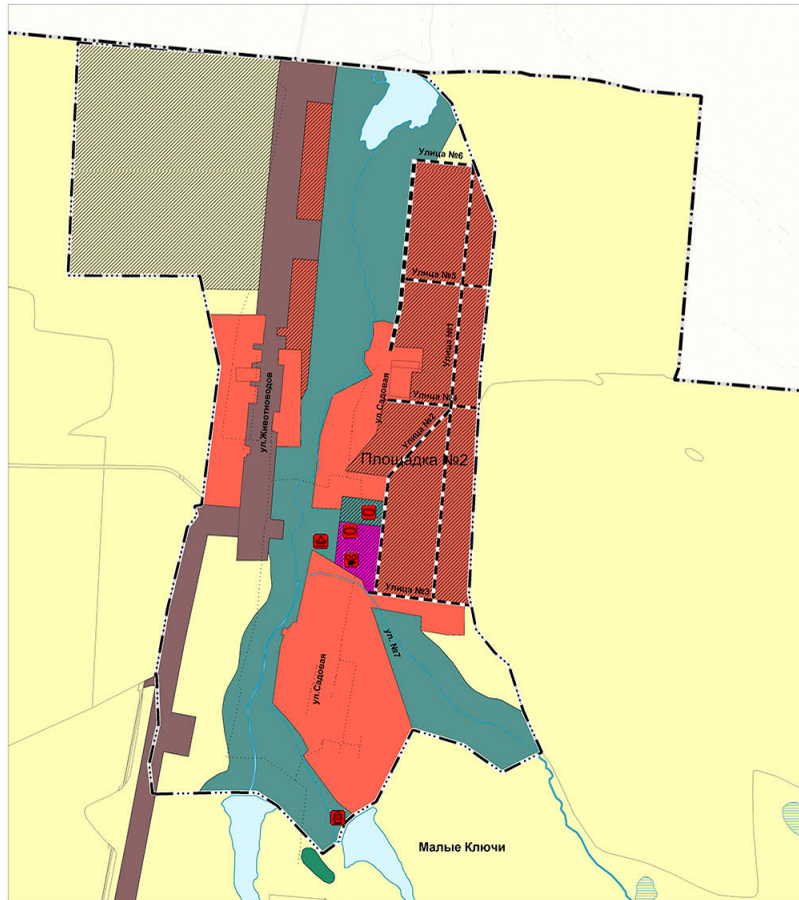


Карта планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области

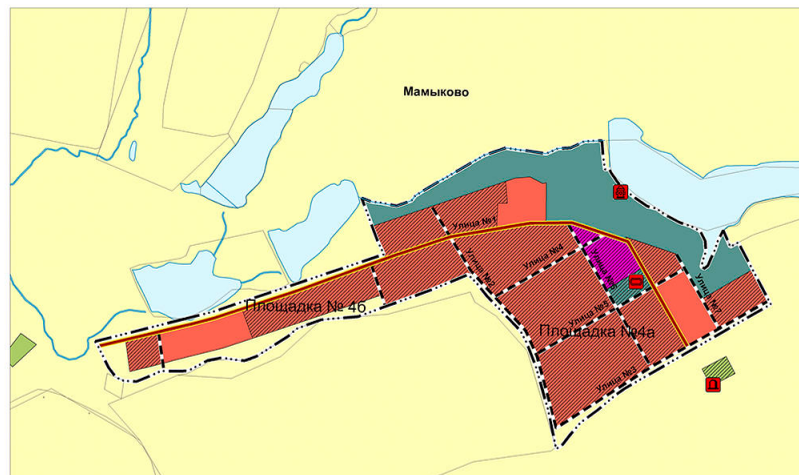
Карта планируемого размещения объектов местного значения в части с. Красносельское
муниципального района Сергиевский Самарской области



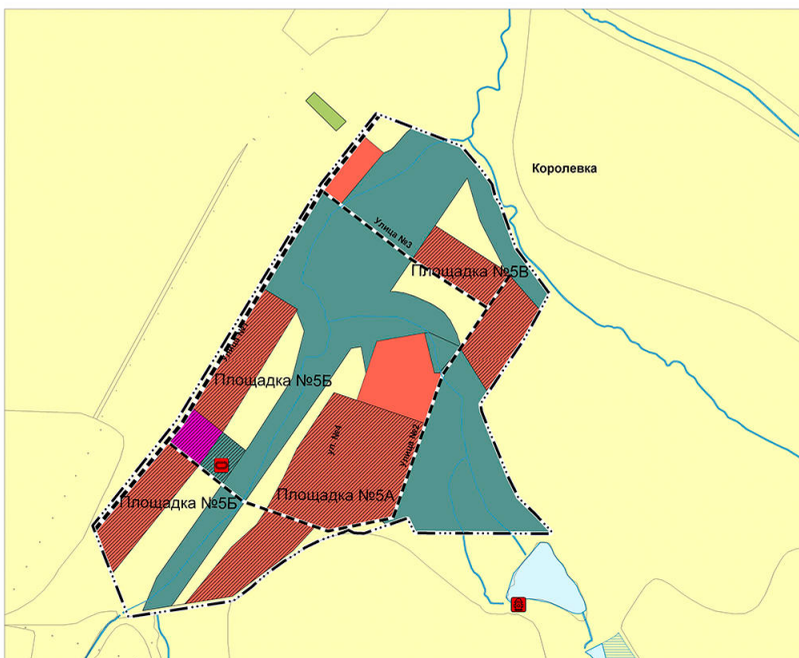
Карта планируемого размещения объектов местного значения в части п. Малые Ключи
муниципального района Сергиевский Самарской области



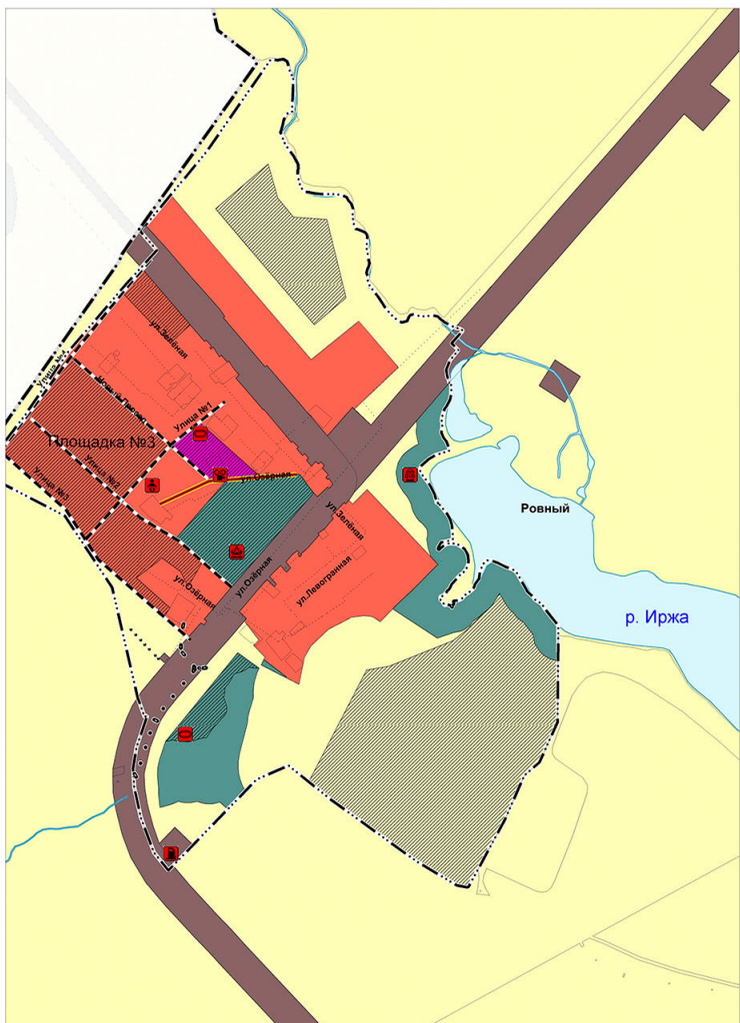
Карта планируемого размещения объектов местного значения в части с. Мамыково
муниципального района Сергиевский Самарской области



Карта планируемого размещения объектов местного значения в части с. Королевка
муниципального района Сергиевский Самарской области

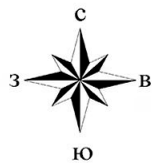


Карта планируемого размещения объектов местного значения в части п. Ровный
муниципального района Сергиевский Самарской области



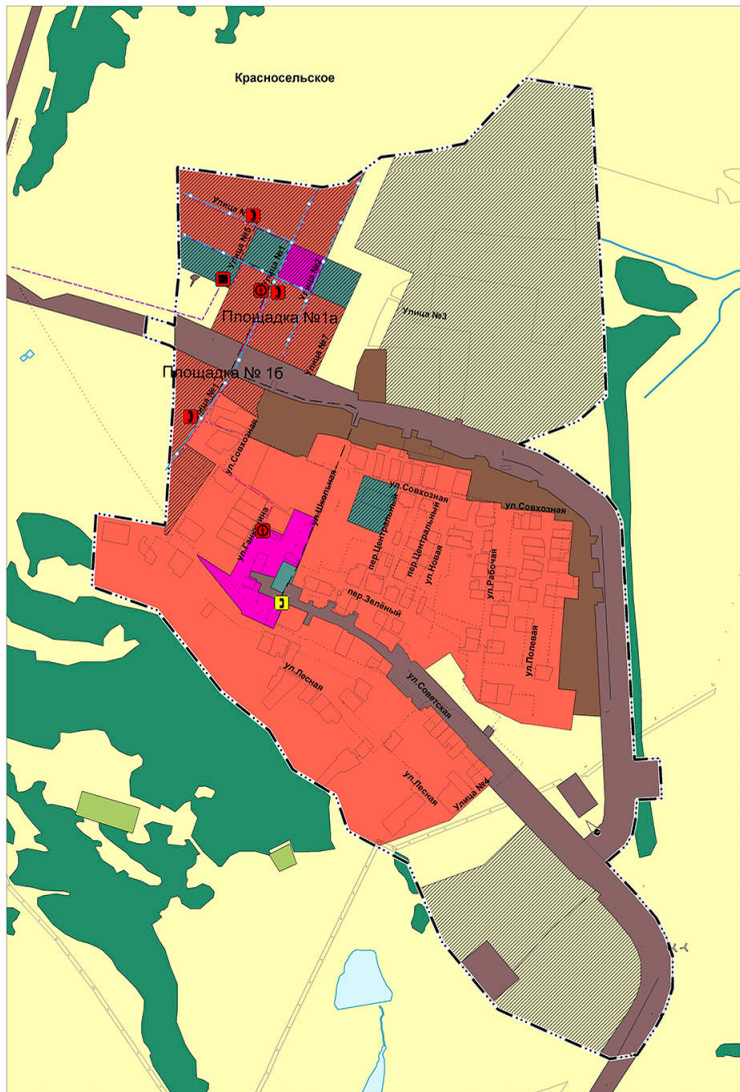
- Условные обозначения**
- Границы единицы административно-территориального деления Российской Федерации**
Граница муниципального района
Граница сельского поселения
Граница населенного пункта
- Функциональные зоны**
Жилые зоны
Общественно-деловые зоны
Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры
Зоны сельскохозяйственного использования
Зоны рекреационного назначения
Зоны специального назначения
Зоны лесов
- Границы земельных участков в соответствии с данными Единого государственного реестра недвижимости**
Границы земельных участков в соответствии с данными Единого государственного реестра недвижимости
- Природные объекты**
Неприкосновенные объекты
Водоток (река, ручей, канав)
Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
Болото
- Объекты социальной инфраструктуры, отдыха и туризма, санаторно-курортного назначения**
Объекты образования и науки
Дошкольная образовательная организация
Образовательная организация
Объекты культуры и искусства
Объект культурно-досугового (клубного) типа
Объекты физической культуры и массового спорта
Спортивное сооружение
Общественные пространства
Парк культуры и отдыха
Прочие объекты обслуживания
Административное здание
- Иные объекты федерального значения, регионального значения, местного значения**
Места погребения
Кладбище
- Объекты транспортной инфраструктуры**
Автомобильные дороги
Автомобильные дороги местного значения
Улично-веревочная сеть сельского населенного пункта
Главная улица
Улица в застройке
Объекты обслуживания и хранения автомобильного транспорта
Автозаправочная станция

<p>Территориальное управление Сергиевский район Самарской области</p>	Директор института	Борисов И.Д.	
	Зам. директора по тех. планированию	Борисов И.В.	
	Начальник отдела ГП и застройки	Ерминов И.В.	
Объект:	Генеральный план сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области		
2024 г.	Заказчик: ООО «ННК-Самаранефтегаз»		
	Имя №	М 1:10000	Лист №23

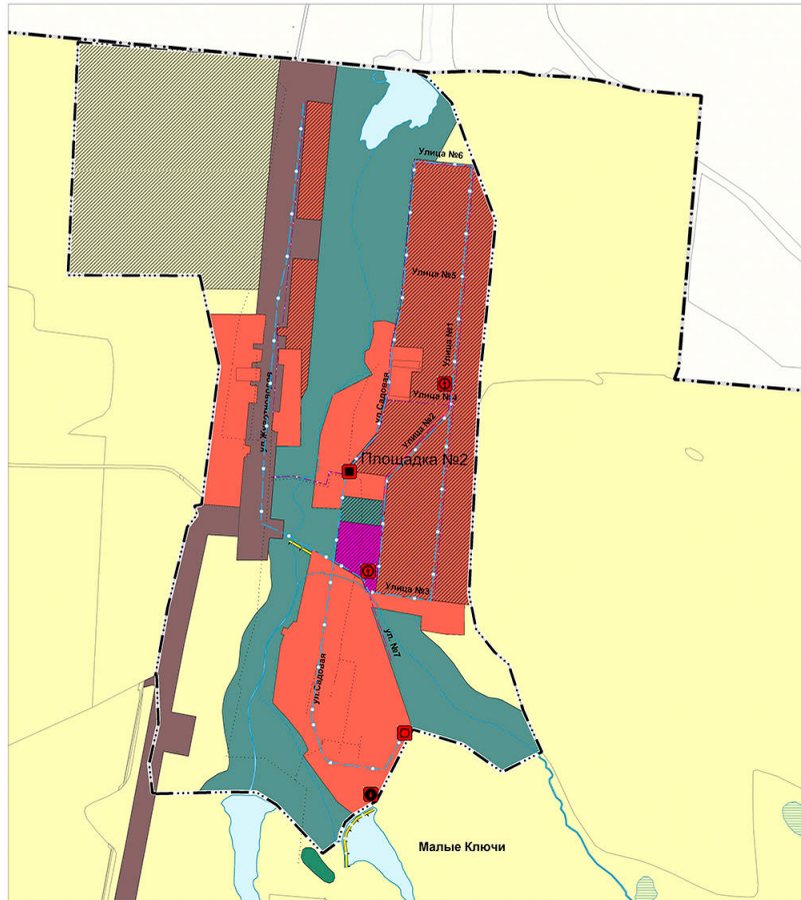


Карта планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры местного значения сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области

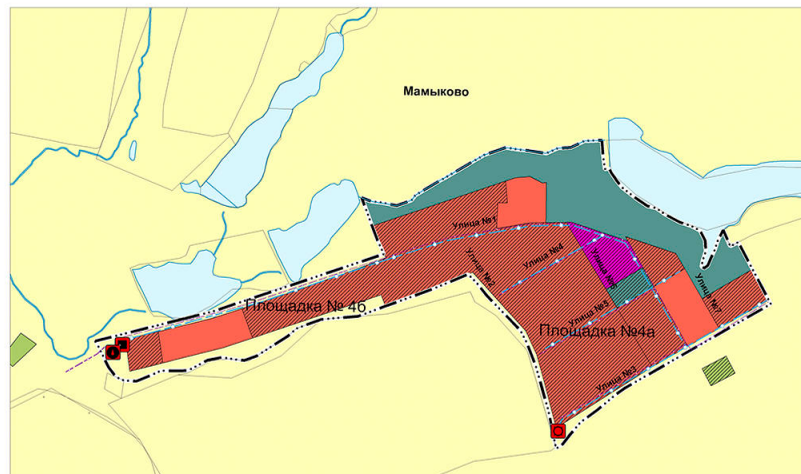
Карта планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры местного значения
в части с. Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области



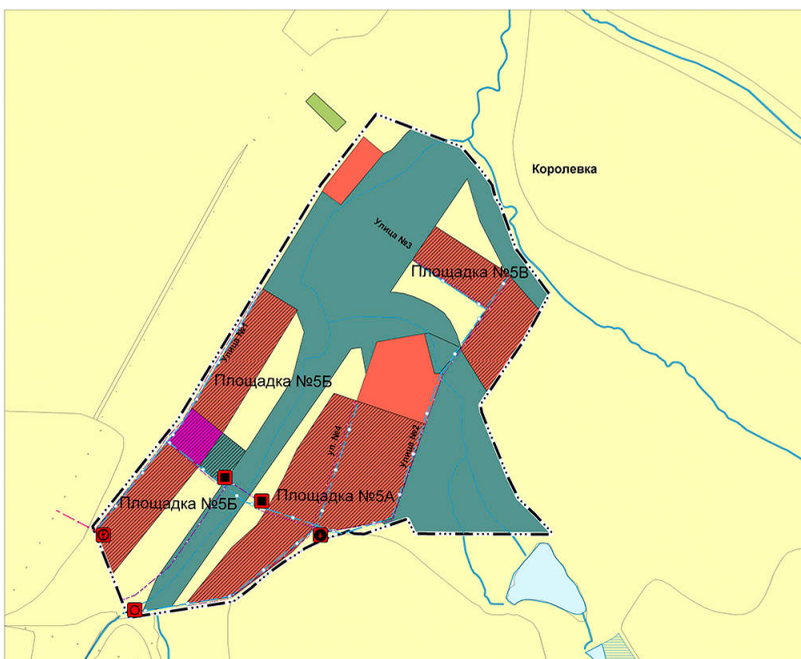
Карта планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры местного значения
в части п. Малые Ключи муниципального района Сергиевский Самарской области



Карта планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры местного значения
в части с. Мамыково муниципального района Сергиевский Самарской области

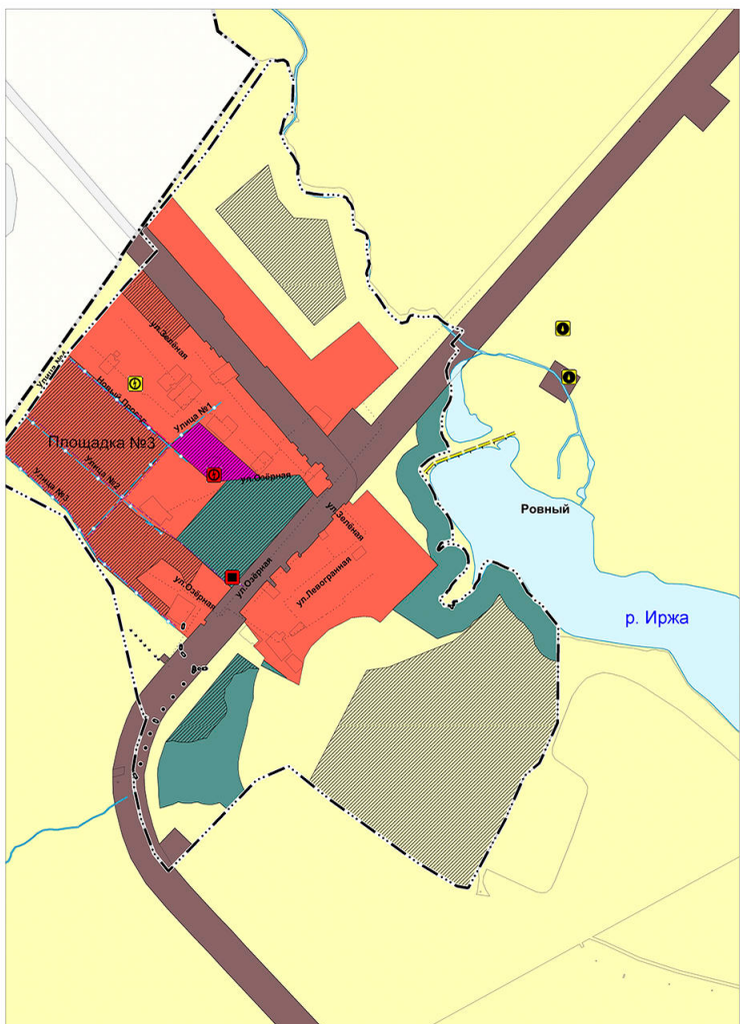


Карта планируемого размещения объектов местного значения в части с. Королевка
муниципального района Сергиевский Самарской области



- Условные обозначения**
- Границы единицы административно-территориального деления Российской Федерации
 - Граница муниципального района
 - Граница сельского поселения
 - Граница населенного пункта
- Функциональные зоны**
- Жилая зона
 - Общественно-деловые зоны
 - Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры
 - Зоны сельскохозяйственного использования
 - Зоны рекреационного назначения
 - Зоны специального назначения
 - Зоны лесов
- Границы земельных участков в соответствии с данными Единого государственного реестра недвижимости**
- Границы земельных участков в соответствии с данными Единого государственного реестра недвижимости**
- Природные объекты**
- Поверхностные водные объекты**
- Водоток (река, ручей, канал)
 - Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
 - Болото
- Объекты трубопроводного транспорта и инженерной инфраструктуры**
- Гидротехнические сооружения**
- Водоподпорные и водопольные гидротехнические сооружения
- Линия электропередачи (ЛЭП)**
- ЛЭП 10 кВ
- Электрические подстанции**
- Трансформаторная подстанция
- Объекты добычи и транспортировки газа**
- Пункт регулирования газа (ПРГ)
 - Распределительные трубопроводы для транспортировки газа
 - Газопровод распределительный высокого давления
 - Газопровод распределительный низкого давления
- Объекты связи**
- Иные объекты связи
 - Линия связи
- Объекты водоснабжения**
- Воздухобор
 - Воздухоприёмная башня

Карта планируемого размещения объектов местного значения в части п. Ровный
муниципального района Сергиевский Самарской области



	Директор института Зам. директора по тех. планированию Начальник отдела ГП и застройки	Буцаев И.Д. Власов И.В. Ермолов Н.В.	
	Объект:	Генеральный план сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области	
2024 г.	Заказчик: ООО «ИНК-Самаранефтегаз»	Имя №	Карта планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры местного значения сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области М 1:10000 Лист №2.4

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к постановлению Правительства
Самарской области
от 11.01.2026 № 11

Графические описания
местоположения границ населенных пунктов, входящих в состав
сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский
Самарской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

населенного пункта – села Королевка сельского поселения Красносельское муниципального района

Сергиевский Самарской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Самарская обл., Сергиевский р-н, село Королевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	492224 кв. м ± 246 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	481435.72	2230641.29	Картометрический метод	0.10	—
2	480967.65	2230356.41	Картометрический метод	0.10	—
3	480803.38	2230225.52	Картометрический метод	0.10	—
4	480756.92	2230188.17	Картометрический метод	0.10	—
5	480751.33	2230190.22	Картометрический метод	0.10	—
6	480747.71	2230191.64	Картометрический метод	0.10	—
7	480588.82	2230254.1	Картометрический метод	0.10	—
8	480586.84	2230254.88	Картометрический метод	0.10	—
9	480577.72	2230258.46	Картометрический метод	0.10	—
10	480575.26	2230259.43	Картометрический метод	0.10	—
11	480575.36	2230260.04	Картометрический метод	0.10	—
12	480581.68	2230301	Картометрический метод	0.10	—
13	480586.12	2230329.74	Картометрический метод	0.10	—
14	480604.9	2230451.32	Картометрический метод	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность поло- жения характе- рной точки (M), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
15	480605.43	2230454.72	Картометрический метод	0.10	—
16	480606.75	2230463.26	Картометрический метод	0.10	—
17	480609.08	2230469.74	Картометрический метод	0.10	—
18	480634.16	2230502.74	Картометрический метод	0.10	—
19	480639.24	2230508.3	Картометрический метод	0.10	—
20	480665.06	2230538.87	Картометрический метод	0.10	—
21	480686.08	2230567.76	Картометрический метод	0.10	—
22	480699.3	2230589.96	Картометрический метод	0.10	—
23	480713.51	2230610.48	Картометрический метод	0.10	—
24	480726.56	2230637.66	Картометрический метод	0.10	—
25	480726.58	2230637.69	Картометрический метод	0.10	—
26	480729.78	2230645.9	Картометрический метод	0.10	—
27	480733.84	2230656.36	Картометрический метод	0.10	—
28	480733.86	2230656.4	Картометрический метод	0.10	—
29	480743.6	2230686.65	Картометрический метод	0.10	—
30	480747.84	2230695.52	Картометрический метод	0.10	—
31	480742.42	2230707	Картометрический метод	0.10	—
32	480741.56	2230727.47	Картометрический метод	0.10	—
33	480771.7	2230813.19	Картометрический метод	0.10	—
34	480742.16	2230827.37	Картометрический метод	0.10	—
35	480742.14	2230832.36	Картометрический метод	0.10	—
36	480741.88	2230889.78	Картометрический метод	0.10	—
37	480741.73	2230923.98	Картометрический метод	0.10	—
38	480741.72	2230925.98	Картометрический метод	0.10	—
39	480741.3	2231018.44	Картометрический метод	0.10	—
40	480741.29	2231020.92	Картометрический метод	0.10	—
41	480740.94	2231098.47	Картометрический метод	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность поло- жения характе- рной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
42	480745.84	2231098.84	Картометрический метод	0.10	—
43	480778.01	2231068.62	Картометрический метод	0.10	—
44	480812.3	2231033.5	Картометрический метод	0.10	—
45	480853.88	2231013.22	Картометрический метод	0.10	—
46	480933.06	2230980.69	Картометрический метод	0.10	—
47	480982.34	2230961	Картометрический метод	0.10	—
48	480998.56	2230958.11	Картометрический метод	0.10	—
49	481128.44	2231045.81	Картометрический метод	0.10	—
50	481182.43	2231075.56	Картометрический метод	0.10	—
51	481217.92	2231095.12	Картометрический метод	0.10	—
52	481273.28	2231054.83	Картометрический метод	0.10	—
53	481307.59	2231028.97	Картометрический метод	0.10	—
54	481353.86	2231012.16	Картометрический метод	0.10	—
55	481394.78	2230997.72	Картометрический метод	0.10	—
56	481410.42	2230987.5	Картометрический метод	0.10	—
57	481435.1	2230981.49	Картометрический метод	0.10	—
58	481466.84	2230958.12	Картометрический метод	0.10	—
59	481511.38	2230920.24	Картометрический метод	0.10	—
60	481521.98	2230892.52	Картометрический метод	0.10	—
61	481522.8	2230890.36	Картометрический метод	0.10	—
62	481523.64	2230888.19	Картометрический метод	0.10	—
63	481576.02	2230751.23	Картометрический метод	0.10	—
1	481435.72	2230641.29	Картометрический метод	0.10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квад- ратичес- кая погрешность положения ха- рактерной точки (M _t), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4		5
Часть № -					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
населенного пункта – села Красносельское сельского поселения Красносельское муниципального района
Сергиевский Самарской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Самарская обл., Сергиевский р-н, с.п. Красносельское, село Красносельское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1305903 кв. м ± 399 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	479689,03	2228326,88	Картометрический метод	0.10	—
2	479686,74	2228326,10	Картометрический метод	0.10	—
3	479687,53	2228323,82	Картометрический метод	0.10	—
4	479689,81	2228324,60	Картометрический метод	0.10	—
1	479689,03	2228326,88	Картометрический метод	0.10	—
5	479759,58	2228337,42	Картометрический метод	0.10	—
6	479757,52	2228337,37	Картометрический метод	0.10	—
7	479714,10	2228314,43	Картометрический метод	0.10	—
8	479721,41	2228317,50	Картометрический метод	0.10	—
5	479759,58	2228337,42	Картометрический метод	0.10	—
9	480050,58	2228221,43	Картометрический метод	0.10	—
10	480044,43	2228217,95	Картометрический метод	0.10	—
11	480047,91	2228211,79	Картометрический метод	0.10	—
12	480054,07	2228215,27	Картометрический метод	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность поло- жения характе- рной точки (M _t), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	480050,58	2228221,43	Картометрический метод	0.10	—
13	479802,16	2228366,74	Картометрический метод	0.10	—
14	479809,57	2228364,32	Картометрический метод	0.10	—
15	479816,88	2228361,93	Картометрический метод	0.10	—
16	479816,52	2228359,50	Картометрический метод	0.10	—
17	479818,55	2228359,19	Картометрический метод	0.10	—
18	479818,86	2228361,28	Картометрический метод	0.10	—
19	479832,17	2228356,92	Картометрический метод	0.10	—
20	479841,14	2228353,98	Картометрический метод	0.10	—
21	479879,01	2228334,04	Картометрический метод	0.10	—
22	479924,88	2228295,51	Картометрический метод	0.10	—
23	479928,69	2228291,96	Картометрический метод	0.10	—
24	479963,50	2228259,57	Картометрический метод	0.10	—
25	479988,28	2228236,20	Картометрический метод	0.10	—
26	479989,46	2228235,08	Картометрический метод	0.10	—
27	479993,16	2228239,37	Картометрический метод	0.10	—
28	480022,92	2228274,05	Картометрический метод	0.10	—
29	480031,12	2228278,62	Картометрический метод	0.10	—
30	480045,24	2228286,81	Картометрический метод	0.10	—
31	480078,17	2228293,33	Картометрический метод	0.10	—
32	480113,68	2228295,32	Картометрический метод	0.10	—
33	480116,44	2228345,25	Картометрический метод	0.10	—
34	480193,49	2228341,01	Картометрический метод	0.10	—
35	480196,32	2228340,85	Картометрический метод	0.10	—
36	480194,80	2228313,24	Картометрический метод	0.10	—
37	480193,57	2228290,93	Картометрический метод	0.10	—
38	480258,11	2228287,38	Картометрический метод	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность поло- жения характе- рной точки (M _t), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
39	480303,60	2228284,88	Картометрический метод	0.10	—
40	480665,48	2228265,00	Картометрический метод	0.10	—
41	480691,53	2228254,71	Картометрический метод	0.10	—
42	480694,58	2228252,39	Картометрический метод	0.10	—
43	480702,48	2228246,39	Картометрический метод	0.10	—
44	480717,74	2228234,80	Картометрический метод	0.10	—
45	480751,45	2228189,01	Картометрический метод	0.10	—
46	480776,28	2228155,30	Картометрический метод	0.10	—
47	480806,53	2228103,17	Картометрический метод	0.10	—
48	480820,83	2228061,47	Картометрический метод	0.10	—
49	480865,38	2228177,77	Картометрический метод	0.10	—
50	480910,74	2228229,01	Картометрический метод	0.10	—
51	480921,88	2228227,49	Картометрический метод	0.10	—
52	480940,18	2228232,24	Картометрический метод	0.10	—
53	481033,18	2228228,58	Картометрический метод	0.10	—
54	481051,69	2228227,89	Картометрический метод	0.10	—
55	481052,19	2228229,75	Картометрический метод	0.10	—
56	481055,12	2228229,60	Картометрический метод	0.10	—
57	481228,22	2228220,74	Картометрический метод	0.10	—
58	481230,32	2228220,63	Картометрический метод	0.10	—
59	481308,96	2228216,61	Картометрический метод	0.10	—
60	481372,08	2228213,38	Картометрический метод	0.10	—
61	481374,20	2228213,27	Картометрический метод	0.10	—
62	481526,31	2228205,48	Картометрический метод	0.10	—
63	481528,50	2228192,00	Картометрический метод	0.10	—
64	481547,44	2228073,59	Картометрический метод	0.10	—
65	481527,29	2228054,94	Картометрический метод	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность поло- жения характе- рной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
66	481490,98	2228021,35	Картометрический метод	0.10	—
67	481417,88	2227953,72	Картометрический метод	0.10	—
68	481416,12	2227945,14	Картометрический метод	0.10	—
69	481403,76	2227885,06	Картометрический метод	0.10	—
70	481391,12	2227788,06	Картометрический метод	0.10	—
71	481339,56	2227718,84	Картометрический метод	0.10	—
72	481331,00	2227671,53	Картометрический метод	0.10	—
73	481331,13	2227670,44	Картометрический метод	0.10	—
74	481370,84	2227383,49	Картометрический метод	0.10	—
75	481370,88	2227383,17	Картометрический метод	0.10	—
76	481170,26	2227386,81	Картометрический метод	0.10	—
77	481079,86	2227378,66	Картометрический метод	0.10	—
78	481056,26	2227378,28	Картометрический метод	0.10	—
79	481059,64	2227369,61	Картометрический метод	0.10	—
80	481073,91	2227322,76	Картометрический метод	0.10	—
81	481033,86	2227318,18	Картометрический метод	0.10	—
82	481017,72	2227365,25	Картометрический метод	0.10	—
83	481013,09	2227374,66	Картометрический метод	0.10	—
84	481011,76	2227377,37	Картометрический метод	0.10	—
85	480914,05	2227375,41	Картометрический метод	0.10	—
86	480907,19	2227375,27	Картометрический метод	0.10	—
87	480906,13	2227375,25	Картометрический метод	0.10	—
88	480659,20	2227358,75	Картометрический метод	0.10	—
89	480683,26	2227221,48	Картометрический метод	0.10	—
90	480678,73	2227221,24	Картометрический метод	0.10	—
91	480675,66	2227221,07	Картометрический метод	0.10	—
92	480672,59	2227220,90	Картометрический метод	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность поло- жения характе- рной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	480624,30	2227218,29	Картометрический метод	0.10	—
94	480569,85	2227215,34	Картометрический метод	0.10	—
95	480537,50	2227213,59	Картометрический метод	0.10	—
96	480490,88	2227342,14	Картометрический метод	0.10	—
97	480478,49	2227351,97	Картометрический метод	0.10	—
98	480476,24	2227359,16	Картометрический метод	0.10	—
99	480336,56	2227470,17	Картометрический метод	0.10	—
100	480258,72	2227565,03	Картометрический метод	0.10	—
101	480182,06	2227611,95	Картометрический метод	0.10	—
102	480176,93	2227619,87	Картометрический метод	0.10	—
103	480165,16	2227638,69	Картометрический метод	0.10	—
104	480145,12	2227659,64	Картометрический метод	0.10	—
105	480122,38	2227697,17	Картометрический метод	0.10	—
106	480087,25	2227709,88	Картометрический метод	0.10	—
107	480051,81	2227721,66	Картометрический метод	0.10	—
108	480042,25	2227739,34	Картометрический метод	0.10	—
109	480038,10	2227747,08	Картометрический метод	0.10	—
110	480035,20	2227752,48	Картометрический метод	0.10	—
111	480017,04	2227786,32	Картометрический метод	0.10	—
112	480013,94	2227792,10	Картометрический метод	0.10	—
113	480001,72	2227814,86	Картометрический метод	0.10	—
114	480011,25	2227816,08	Картометрический метод	0.10	—
115	480005,64	2227826,02	Картометрический метод	0.10	—
116	479997,39	2227840,90	Картометрический метод	0.10	—
117	479960,64	2227856,38	Картометрический метод	0.10	—
118	479955,14	2227859,25	Картометрический метод	0.10	—
119	479937,54	2227867,04	Картометрический метод	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность поло- жения характе- рной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
120	479933,47	2227864,63	Картометрический метод	0.10	—
121	479927,30	2227867,28	Картометрический метод	0.10	—
122	479842,69	2227903,61	Картометрический метод	0.10	—
123	479831,88	2227908,48	Картометрический метод	0.10	—
124	479717,48	2228002,88	Картометрический метод	0.10	—
125	479712,84	2228006,69	Картометрический метод	0.10	—
126	479709,37	2228009,56	Картометрический метод	0.10	—
127	479702,99	2228014,83	Картометрический метод	0.10	—
128	479697,56	2228019,31	Картометрический метод	0.10	—
129	479641,50	2228144,45	Картометрический метод	0.10	—
130	479639,62	2228148,78	Картометрический метод	0.10	—
131	479636,85	2228155,12	Картометрический метод	0.10	—
132	479599,58	2228240,62	Картометрический метод	0.10	—
133	479598,95	2228242,12	Картометрический метод	0.10	—
134	479600,76	2228254,52	Картометрический метод	0.10	—
135	479605,79	2228288,93	Картометрический метод	0.10	—
136	479607,46	2228286,98	Картометрический метод	0.10	—
137	479609,02	2228288,33	Картометрический метод	0.10	—
138	479606,14	2228291,66	Картометрический метод	0.10	—
139	479606,62	2228294,92	Картометрический метод	0.10	—
140	479606,80	2228296,23	Картометрический метод	0.10	—
141	479661,76	2228332,84	Картометрический метод	0.10	—
142	479683,99	2228345,22	Картометрический метод	0.10	—
143	479684,60	2228343,41	Картометрический метод	0.10	—
144	479686,88	2228344,19	Картометрический метод	0.10	—
145	479686,12	2228346,41	Картометрический метод	0.10	—
146	479697,12	2228352,54	Картометрический метод	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность поло- жения характе- рной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	479697,49	2228352,74	Картометрический метод	0.10	—
148	479700,44	2228353,67	Картометрический метод	0.10	—
149	479739,82	2228366,39	Картометрический метод	0.10	—
13	480586.12	2230329.74	Картометрический метод	0.10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квад- ратическая по- грешность по- ложения ха- рактерной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4		5
Часть № -					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

населенного пункта – поселка Малые Ключи сельского поселения Красносельское муниципального района
Сергиевский Самарской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Самарская обл., Сергиевский р-н, с.п. Красносельское, поселок Малые Ключи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	956669 кв. м ± 342 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	489121.18	2227547.54	Картометрический метод	0.10	—
2	488657.35	2227527.84	Картометрический метод	0.10	—
3	488656.56	2227789.78	Картометрический метод	0.10	—
4	488477.96	2227827.88	Картометрический метод	0.10	—
5	488320.67	2227808	Картометрический метод	0.10	—
6	488222	2227795.54	Картометрический метод	0.10	—
7	488214.68	2227794.62	Картометрический метод	0.10	—
8	488201.68	2227792.97	Картометрический метод	0.10	—
9	488200.38	2227785.65	Картометрический метод	0.10	—
10	488199.2	2227778.9	Картометрический метод	0,10	—
11	488181.17	2227783.78	Картометрический метод	0.10	—
12	488157.2	2227764.77	Картометрический метод	0.10	—
13	487996.13	2227725.42	Картометрический метод	0.10	—
14	487861.76	2227701.24	Картометрический метод	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность поло- жения характер- ной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
15	487862.98	2227703.83	Картометрический метод	0.10	—
16	487765.73	2227707.18	Картометрический метод	0.10	—
17	487686.92	2227688.74	Картометрический метод	0.10	—
18	487628.24	2227695.44	Картометрический метод	0.10	—
19	487628.32	2227702.07	Картометрический метод	0.10	—
20	487627.06	2227703.26	Картометрический метод	0.10	—
21	487627.28	2227713	Картометрический метод	0.10	—
22	487627.42	2227719.22	Картометрический метод	0.10	—
23	487630.42	2227851.08	Картометрический метод	0.10	—
24	487629.64	2227902.52	Картометрический метод	0.10	—
25	487604.92	2227942.06	Картометрический метод	0.10	—
26	487508.54	2228033.2	Картометрический метод	0.10	—
27	487518.23	2228046.26	Картометрический метод	0.10	—
28	487532.7	2228065.75	Картометрический метод	0.10	—
29	487547.88	2228068.67	Картометрический метод	0.10	—
30	487570.44	2228078	Картометрический метод	0.10	—
31	487585.6	2228094.74	Картометрический метод	0.10	—
32	487607.44	2228131.92	Картометрический метод	0.10	—
33	487612.25	2228140.09	Картометрический метод	0.10	—
34	487654.9	2228161.69	Картометрический метод	0.10	—
35	487661.48	2228165.02	Картометрический метод	0.10	—
36	487749.49	2228209.61	Картометрический метод	0.10	—
37	487753.8	2228211.79	Картометрический метод	0.10	—
38	487753.8	2228214.39	Картометрический метод	0.10	—
39	487753.8	2228215.5	Картометрический метод	0.10	—
40	487724.96	2228311.8	Картометрический метод	0.10	—
41	487669.93	2228389.86	Картометрический метод	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность поло- жения характе- рной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
42	487680.23	2228410.05	Картометрический метод	0.10	—
43	487683.34	2228416.16	Картометрический метод	0.10	—
44	487706.16	2228460.9	Картометрический метод	0.10	—
45	487707.08	2228462.71	Картометрический метод	0.10	—
46	487710.14	2228468.7	Картометрический метод	0.10	—
47	487791.63	2228431.92	Картометрический метод	0.10	—
48	487812.69	2228425.28	Картометрический метод	0.10	—
49	487883.97	2228402.82	Картометрический метод	0.10	—
50	487908.58	2228374.51	Картометрический метод	0.10	—
51	487954.35	2228338	Картометрический метод	0.10	—
52	488024.47	2228323.97	Картометрический метод	0.10	—
53	488463.29	2228346.83	Картометрический метод	0.10	—
54	488466.32	2228346.99	Картометрический метод	0.10	—
55	488765.3	2228377.16	Картометрический метод	0.10	—
56	488857.98	2228342.58	Картометрический метод	0.10	—
57	488875.31	2228336.12	Картометрический метод	0.10	—
58	489000.78	2228289.31	Картометрический метод	0.10	—
59	489048.67	2228243.81	Картометрический метод	0.10	—
60	489062.44	2228216.95	Картометрический метод	0.10	—
61	489077.3	2228062.54	Картометрический метод	0.10	—
62	489083.5	2228012.93	Картометрический метод	0.10	—
63	489086.3	2227984.25	Картометрический метод	0.10	—
64	489088.37	2227984.64	Картометрический метод	0.10	—
65	489088.89	2227979.01	Картометрический метод	0.10	—
66	489086.83	2227978.59	Картометрический метод	0.10	—
67	489089.49	2227950.14	Картометрический метод	0.10	—
1	489121.18	2227547.54	Картометрический метод	0.10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квад- ратичес- кая погрешность положения ха- рактерной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4		5
Часть № -					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

населенного пункта – села Мамыково сельского поселения Красносельское муниципального района
Сергиевский Самарской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Самарская обл., Сергиевский р-н, с.п. Красносельское, село Мамыково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	289774 кв. м ± 188 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	473679.38	2228191.88	Картометрический метод	0.10	—
2	473634.87	2228015.23	Картометрический метод	0.10	—
3	473622.6	2228021.38	Картометрический метод	0.10	—
4	473619.9	2228022.72	Картометрический метод	0.10	—
5	473617.22	2228024.05	Картометрический метод	0.10	—
6	473582.36	2228041.32	Картометрический метод	0.10	—
7	473563.54	2228055.7	Картометрический метод	0.10	—
8	473562.68	2228057.1	Картометрический метод	0.10	—
9	473556.4	2228071.3	Картометрический метод	0.10	—
10	473555.06	2228096.14	Картометрический метод	0.10	—
11	473566.13	2228123.79	Картометрический метод	0.10	—
12	473575.72	2228144.81	Картометрический метод	0.10	—
13	473575.72	2228183.88	Картометрический метод	0.10	—
14	473576.1	2228198.63	Картометрический метод	0.10	—
15	473584.94	2228215.44	Картометрический метод	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность поло- жения характер- ной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
16	473596.75	2228237.56	Картометрический метод	0.10	—
17	473602.28	2228265.95	Картометрический метод	0.10	—
18	473597.48	2228296.92	Картометрический метод	0.10	—
19	473596.72	2228306.64	Картометрический метод	0.10	—
20	473596.38	2228310.93	Картометрический метод	0.10	—
21	473605.04	2228334.81	Картометрический метод	0.10	—
22	473613.12	2228347.5	Картометрический метод	0.10	—
23	473644.69	2228397.13	Картометрический метод	0.10	—
24	473651.06	2228404.37	Картометрический метод	0.10	—
25	473652.2	2228405.67	Картометрический метод	0.10	—
26	473659.73	2228414.22	Картометрический метод	0.10	—
27	473677.89	2228463.69	Картометрический метод	0.10	—
28	473679.06	2228477.7	Картометрический метод	0.10	—
29	473684	2228536.94	Картометрический метод	0.10	—
30	473703.98	2228590.42	Картометрический метод	0.10	—
31	473710.63	2228609.08	Картометрический метод	0.10	—
32	473738.66	2228685.76	Картометрический метод	0.10	—
33	473767.43	2228754.69	Картометрический метод	0.10	—
34	473751.2	2228771.28	Картометрический метод	0.10	—
35	473724.64	2228792.3	Картометрический метод	0.10	—
36	473675.36	2228839.94	Картометрический метод	0.10	—
37	473674.79	2228840.49	Картометрический метод	0.10	—
38	473659.46	2228855.31	Картометрический метод	0.10	—
39	473651.16	2228861.33	Картометрический метод	0.10	—
40	473631.87	2228871.12	Картометрический метод	0.10	—
41	473607.76	2228880.4	Картометрический метод	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность поло- жения характер- ной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
42	473585.1	2228889.12	Картометрический метод	0.10	—
43	473554.88	2228897.83	Картометрический метод	0.10	—
44	473519.44	2228907.69	Картометрический метод	0.10	—
45	473498.44	2228913.8	Картометрический метод	0.10	—
46	473423.88	2228929.02	Картометрический метод	0.10	—
47	473421.07	2228929.94	Картометрический метод	0.10	—
48	473429.88	2228942.44	Картометрический метод	0.10	—
49	473449.46	2228957.71	Картометрический метод	0.10	—
50	473473.76	2228978.46	Картометрический метод	0.10	—
51	473498.43	2229012.14	Картометрический метод	0.10	—
52	473529.38	2229049.34	Картометрический метод	0.10	—
53	473541.68	2229066.76	Картометрический метод	0.10	—
54	473708.41	2229355.76	Картометрический метод	0.10	—
55	473741.39	2229338.44	Картометрический метод	0.10	—
56	473831.22	2229291.32	Картометрический метод	0.10	—
57	473823.02	2229275.29	Картометрический метод	0.10	—
58	473836.84	2229269.36	Картометрический метод	0.10	—
59	473855.18	2229261.48	Картометрический метод	0.10	—
60	473834.89	2229250.97	Картометрический метод	0.10	—
61	473816.02	2229244.58	Картометрический метод	0.10	—
62	473799.5	2229237.04	Картометрический метод	0.10	—
63	473784.68	2229230.48	Картометрический метод	0.10	—
64	473779.68	2229223.9	Картометрический метод	0.10	—
65	473782.73	2229218.19	Картометрический метод	0.10	—
66	473794.78	2229220.7	Картометрический метод	0.10	—
67	473813.08	2229226.77	Картометрический метод	0.10	—
68	473834.48	2229225.6	Картометрический метод	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность поло- жения характер- ной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	473854.42	2229215.2	Картометрический метод	0.10	—
70	473863.3	2229198.06	Картометрический метод	0.10	—
71	473871.52	2229173.87	Картометрический метод	0.10	—
72	473885.88	2229147.1	Картометрический метод	0.10	—
73	473898.86	2229128.24	Картометрический метод	0.10	—
74	473903.06	2229110.77	Картометрический метод	0.10	—
75	473919.44	2229086.93	Картометрический метод	0.10	—
76	473940.16	2229060.26	Картометрический метод	0.10	—
77	473954.94	2229048.76	Картометрический метод	0.10	—
78	473970.56	2229038.21	Картометрический метод	0.10	—
79	473976.68	2229035.83	Картометрический метод	0.10	—
80	473976.7	2229026.46	Картометрический метод	0.10	—
81	474002.72	2229022.9	Картометрический метод	0.10	—
82	474033.85	2229020.36	Картометрический метод	0.10	—
83	474033.19	2229006.45	Картометрический метод	0.10	—
84	474032.19	2228985.69	Картометрический метод	0.10	—
85	474028.02	2228976.92	Картометрический метод	0.10	—
86	474019.25	2228958.42	Картометрический метод	0.10	—
87	474018.19	2228933.64	Картометрический метод	0.10	—
88	474007.69	2228909.78	Картометрический метод	0.10	—
89	474013.19	2228874.94	Картометрический метод	0.10	—
90	474015.31	2228855.16	Картометрический метод	0.10	—
91	474019.31	2228829.64	Картометрический метод	0.10	—
92	474014.81	2228816.64	Картометрический метод	0.10	—
93	474004.38	2228786.36	Картометрический метод	0.10	—
94	473986.78	2228756.23	Картометрический метод	0.10	—
95	473958.88	2228708.5	Картометрический метод	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность поло- жения характе- рной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
96	473957.75	2228706.19	Картометрический метод	0.10	—
97	473924.56	2228650.08	Картометрический метод	0.10	—
98	473914.5	2228642.58	Картометрический метод	0.10	—
99	473903.88	2228612.88	Картометрический метод	0.10	—
100	473909.56	2228584.34	Картометрический метод	0.10	—
101	473911.04	2228572.59	Картометрический метод	0.10	—
102	473912.19	2228563.47	Картометрический метод	0.10	—
103	473916.88	2228550.98	Картометрический метод	0.10	—
104	473919.54	2228543.6	Картометрический метод	0.10	—
105	473835.28	2228574.67	Картометрический метод	0.10	—
106	473808.72	2228587.21	Картометрический метод	0.10	—
107	473807.61	2228587.34	Картометрический метод	0.10	—
108	473713.92	2228308.54	Картометрический метод	0.10	—
109	473693.4	2228247.54	Картометрический метод	0.10	—
110	473680.13	2228194.88	Картометрический метод	0.10	—
111	473679.28	2228192.96	Картометрический метод	0.10	—
1	473679.38	2228191.88	Картометрический метод	0.10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квад- ратическая по- грешность по- ложения ха- рактерной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

населенного пункта – поселка Ровный сельского поселения Красносельское муниципального района
Сергиевский Самарской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Самарская обл., Сергиевский р-н, с.п. Красносельское, поселок Ровный
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	963575 кв. м ± 344 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	475807.78	2224714.17	Картометрический метод	0.10	—
2	475794.88	2224704.3	Картометрический метод	0.10	—
3	475755.44	2224738.19	Картометрический метод	0.10	—
4	475746.42	2224730	Картометрический метод	0.10	—
5	475721.32	2224707.2	Картометрический метод	0.10	—
6	475685	2224674.2	Картометрический метод	0.10	—
7	475601.31	2224603.05	Картометрический метод	0.10	—
8	475556.5	2224564.14	Картометрический метод	0.10	—
9	475429.38	2224477.67	Картометрический метод	0.10	—
10	475313.75	2224389.91	Картометрический метод	0.10	—
11	475306.58	2224403.72	Картометрический метод	0.10	—
12	475305.18	2224406.4	Картометрический метод	0.10	—
13	475227.8	2224555.47	Картометрический метод	0.10	—
14	475102.4	2224638.38	Картометрический метод	0.10	—
15	475085.62	2224649.47	Картометрический метод	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность поло- жения характе- рной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
16	474866.74	2224700.3	Картометрический метод	0.10	—
17	474828.16	2224713.88	Картометрический метод	0.10	—
18	474831.5	2224719.42	Картометрический метод	0.10	—
19	474821.86	2224716.15	Картометрический метод	0.10	—
20	474767.88	2224697.88	Картометрический метод	0.10	—
21	474725.94	2224691.2	Картометрический метод	0.10	—
22	474688.3	2224693.33	Картометрический метод	0.10	—
23	474680.44	2224695.06	Картометрический метод	0.10	—
24	474678.41	2224695.5	Картометрический метод	0.10	—
25	474628.06	2224706.53	Картометрический метод	0.10	—
26	474559.06	2224732.39	Картометрический метод	0.10	—
27	474523.32	2224761.31	Картометрический метод	0.10	—
28	474525.57	2224763.5	Картометрический метод	0.10	—
29	474663.18	2224896.72	Картометрический метод	0.10	—
30	474672.8	2224906.04	Картометрический метод	0.10	—
31	474704.06	2224936.31	Картометрический метод	0.10	—
32	474731.81	2224999.66	Картометрический метод	0.10	—
33	474730.74	2225000.98	Картометрический метод	0.10	—
34	474726.97	2225005.65	Картометрический метод	0.10	—
35	474665.06	2225082.34	Картометрический метод	0.10	—
36	474541.32	2225253.97	Картометрический метод	0.10	—
37	474493.5	2225334.06	Картометрический метод	0.10	—
38	474489.81	2225355.14	Картометрический метод	0.10	—
39	474490.31	2225356.86	Картометрический метод	0.10	—
40	474518.36	2225372.06	Картометрический метод	0.10	—
41	474528.22	2225377.4	Картометрический метод	0.10	—
42	474531.73	2225379.31	Картометрический метод	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность поло- жения характер- ной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	474622.69	2225428.59	Картометрический метод	0.10	—
44	474712.31	2225468.13	Картометрический метод	0.10	—
45	474737.82	2225497.75	Картометрический метод	0.10	—
46	474760.54	2225508	Картометрический метод	0.10	—
47	474818.19	2225533.98	Картометрический метод	0.10	—
48	474992.23	2225535.28	Картометрический метод	0.10	—
49	475009.88	2225535.42	Картометрический метод	0.10	—
50	475043.88	2225507.98	Картометрический метод	0.10	—
51	475052.26	2225503.31	Картометрический метод	0.10	—
52	475061.94	2225488.25	Картометрический метод	0.10	—
53	475066.32	2225486.06	Картометрический метод	0.10	—
54	475076.56	2225474.89	Картометрический метод	0.10	—
55	475116	2225452.31	Картометрический метод	0.10	—
56	475116.25	2225451.33	Картометрический метод	0.10	—
57	475120.31	2225446.61	Картометрический метод	0.10	—
58	475124.63	2225436.31	Картометрический метод	0.10	—
59	475127.56	2225428.45	Картометрический метод	0.10	—
60	475134.5	2225415.27	Картометрический метод	0.10	—
61	475135.19	2225413.11	Картометрический метод	0.10	—
62	475139.64	2225400.41	Картометрический метод	0.10	—
63	475139.38	2225394.39	Картометрический метод	0.10	—
64	475136.8	2225389.91	Картометрический метод	0.10	—
65	475130.69	2225384.98	Картометрический метод	0.10	—
66	475115.25	2225379.58	Картометрический метод	0.10	—
67	475102.81	2225378.05	Картометрический метод	0.10	—
68	475091.94	2225370.05	Картометрический метод	0.10	—
69	475087.56	2225368.73	Картометрический метод	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность поло- жения характе- рной точки (M), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
70	475084.69	2225367.52	Картометрический метод	0.10	—
71	475079.38	2225362.7	Картометрический метод	0.10	—
72	475075.56	2225357.64	Картометрический метод	0.10	—
73	475070.25	2225349.61	Картометрический метод	0.10	—
74	475064.75	2225345.5	Картометрический метод	0.10	—
75	475059.88	2225337.23	Картометрический метод	0.10	—
76	475059.25	2225328.89	Картометрический метод	0.10	—
77	475058.76	2225327.55	Картометрический метод	0.10	—
78	475057.32	2225326.73	Картометрический метод	0.10	—
79	475054.44	2225328.22	Картометрический метод	0.10	—
80	475052.63	2225328.22	Картометрический метод	0.10	—
81	475051.56	2225327.64	Картометрический метод	0.10	—
82	475050.32	2225325.19	Картометрический метод	0.10	—
83	475048.5	2225324.81	Картометрический метод	0.10	—
84	475045.75	2225325.11	Картометрический метод	0.10	—
85	475045.5	2225324.58	Картометрический метод	0.10	—
86	475047.94	2225322.59	Картометрический метод	0.10	—
87	475050.32	2225320.36	Картометрический метод	0.10	—
88	475051.25	2225314.47	Картометрический метод	0.10	—
89	475050.5	2225311.08	Картометрический метод	0.10	—
90	475050.45	2225309.56	Картометрический метод	0.10	—
91	475050.44	2225309.39	Картометрический метод	0.10	—
92	475056.88	2225306.08	Картометрический метод	0.10	—
93	475059.13	2225303.97	Картометрический метод	0.10	—
94	475060.38	2225301.69	Картометрический метод	0.10	—
95	475066.88	2225301.48	Картометрический метод	0.10	—
96	475067.38	2225301.95	Картометрический метод	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность поло- жения характер- ной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	475069.25	2225307.19	Картометрический метод	0.10	—
98	475074.81	2225312.47	Картометрический метод	0.10	—
99	475080.06	2225315.55	Картометрический метод	0.10	—
100	475082.56	2225319.14	Картометрический метод	0.10	—
101	475092.94	2225324.3	Картометрический метод	0.10	—
102	475096.06	2225327.23	Картометрический метод	0.10	—
103	475110.12	2225340.02	Картометрический метод	0.10	—
104	475114.06	2225345.95	Картометрический метод	0.10	—
105	475122.94	2225352.67	Картометрический метод	0.10	—
106	475130.08	2225355.68	Картометрический метод	0.10	—
107	475131.56	2225356.31	Картометрический метод	0.10	—
108	475138.94	2225357.09	Картометрический метод	0.10	—
109	475150.44	2225355.72	Картометрический метод	0.10	—
110	475161.13	2225349.86	Картометрический метод	0.10	—
111	475166.69	2225343.22	Картометрический метод	0.10	—
112	475172.38	2225333.33	Картометрический метод	0.10	—
113	475172.68	2225326.72	Картометрический метод	0.10	—
114	475173.12	2225316.92	Картометрический метод	0.10	—
115	475169.13	2225309.05	Картометрический метод	0.10	—
116	475168.13	2225307.34	Картометрический метод	0.10	—
117	475163.7	2225301.67	Картометрический метод	0.10	—
118	475161.63	2225300	Картометрический метод	0.10	—
119	475160.69	2225298.73	Картометрический метод	0.10	—
120	475160.69	2225297.3	Картометрический метод	0.10	—
121	475162.19	2225296.27	Картометрический метод	0.10	—
122	475164.56	2225296.61	Картометрический метод	0.10	—
123	475168.81	2225299.06	Картометрический метод	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность поло- жения характе- рной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
124	475174.38	2225302.02	Картометрический метод	0.10	—
125	475175.64	2225304.42	Картометрический метод	0.10	—
126	475176.64	2225310.84	Картометрический метод	0.10	—
127	475178.81	2225320.06	Картометрический метод	0.10	—
128	475180.58	2225323.98	Картометрический метод	0.10	—
129	475181.19	2225325.33	Картометрический метод	0.10	—
130	475182.94	2225326.47	Картометрический метод	0.10	—
131	475195.32	2225325.75	Картометрический метод	0.10	—
132	475210.75	2225323.7	Картометрический метод	0.10	—
133	475220.69	2225320.72	Картометрический метод	0.10	—
134	475231.06	2225315.16	Картометрический метод	0.10	—
135	475241.38	2225306.69	Картометрический метод	0.10	—
136	475247.69	2225301.67	Картометрический метод	0.10	—
137	475250.56	2225299.27	Картометрический метод	0.10	—
138	475252.69	2225298.39	Картометрический метод	0.10	—
139	475255.44	2225298.17	Картометрический метод	0.10	—
140	475255.94	2225298.02	Картометрический метод	0.10	—
141	475256	2225297.67	Картометрический метод	0.10	—
142	475255.44	2225297.25	Картометрический метод	0.10	—
143	475253.44	2225296.33	Картометрический метод	0.10	—
144	475252.75	2225295.42	Картометрический метод	0.10	—
145	475253.14	2225294.8	Картометрический метод	0.10	—
146	475254.68	2225293.67	Картометрический метод	0.10	—
147	475269.44	2225290.3	Картометрический метод	0.10	—
148	475284.56	2225282.83	Картометрический метод	0.10	—
149	475294.81	2225276.5	Картометрический метод	0.10	—
150	475308.19	2225265.92	Картометрический метод	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность поло- жения характер- ной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
151	475313.54	2225263.04	Картометрический метод	0.10	—
152	475317.06	2225261.16	Картометрический метод	0.10	—
153	475321.81	2225260.75	Картометрический метод	0.10	—
154	475327.44	2225263.14	Картометрический метод	0.10	—
155	475341.06	2225278.58	Картометрический метод	0.10	—
156	475348.2	2225290.5	Картометрический метод	0.10	—
157	475351.92	2225301.99	Картометрический метод	0.10	—
158	475357.76	2225319.89	Картометрический метод	0.10	—
159	475376.21	2225313.12	Картометрический метод	0.10	—
160	475376.62	2225312.62	Картометрический метод	0.10	—
161	475382.84	2225307.56	Картометрический метод	0.10	—
162	475393.66	2225303	Картометрический метод	0.10	—
163	475402.82	2225304.78	Картометрический метод	0.10	—
164	475408.95	2225304.91	Картометрический метод	0.10	—
165	475412.02	2225304.58	Картометрический метод	0.10	—
166	475416.55	2225303.96	Картометрический метод	0.10	—
167	475422.24	2225304.07	Картометрический метод	0.10	—
168	475432.64	2225307.15	Картометрический метод	0.10	—
169	475440.3	2225309.55	Картометрический метод	0.10	—
170	475445.7	2225313.42	Картометрический метод	0.10	—
171	475458.52	2225320.31	Картометрический метод	0.10	—
172	475468.06	2225322.5	Картометрический метод	0.10	—
173	475477.25	2225323.08	Картометрический метод	0.10	—
174	475489.54	2225322.54	Картометрический метод	0.10	—
175	475494.76	2225321	Картометрический метод	0.10	—
176	475491.94	2225318.55	Картометрический метод	0.10	—
177	475496.94	2225318.2	Картометрический метод	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая погрешность поло- жения характер- ной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
178	475498.32	2225317.53	Картометрический метод	0.10	—
179	475501.13	2225316.16	Картометрический метод	0.10	—
180	475507.88	2225314.47	Картометрический метод	0.10	—
181	475510.45	2225314.03	Картометрический метод	0.10	—
182	475518.63	2225312.98	Картометрический метод	0.10	—
183	475536.44	2225319.97	Картометрический метод	0.10	—
184	475557.21	2225337.14	Картометрический метод	0.10	—
185	475561.44	2225333.01	Картометрический метод	0.10	—
186	475563.56	2225330.92	Картометрический метод	0.10	—
187	475567.56	2225326.73	Картометрический метод	0.10	—
188	475570.94	2225323.31	Картометрический метод	0.10	—
189	475596	2225346.16	Картометрический метод	0.10	—
190	475599.88	2225340.27	Картометрический метод	0.10	—
191	475601.19	2225333.81	Картометрический метод	0.10	—
192	475601.99	2225330.57	Картометрический метод	0.10	—
193	475611.6	2225311.22	Картометрический метод	0.10	—
194	475617.78	2225302.92	Картометрический метод	0.10	—
195	475623.78	2225296.46	Картометрический метод	0.10	—
196	475625.4	2225290.23	Картометрический метод	0.10	—
197	475626.32	2225282.85	Картометрический метод	0.10	—
198	475623.94	2225271.76	Картометрический метод	0.10	—
199	475624.7	2225265.08	Картометрический метод	0.10	—
200	475625.47	2225257.81	Картометрический метод	0.10	—
201	475627.94	2225247.78	Картометрический метод	0.10	—
202	475626.78	2225241.32	Картометрический метод	0.10	—
203	475623.08	2225238.78	Картометрический метод	0.10	—
204	475614.78	2225235.09	Картометрический метод	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая погрешность поло- жения характер- ной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
205	475613.62	2225230.02	Картометрический метод	0.10	—
206	475612.28	2225224.69	Картометрический метод	0.10	—
207	475615.14	2225218.44	Картометрический метод	0.10	—
208	475619.98	2225211.85	Картометрический метод	0.10	—
209	475625.1	2225206.16	Картометрический метод	0.10	—
210	475631.26	2225200.12	Картометрический метод	0.10	—
211	475637.08	2225195.5	Картометрический метод	0.10	—
212	475641.59	2225191.44	Картометрический метод	0.10	—
213	475648.84	2225187.15	Картометрический метод	0.10	—
214	475659.06	2225180.46	Картометрический метод	0.10	—
215	475667.2	2225174.63	Картометрический метод	0.10	—
216	475671.67	2225170.6	Картометрический метод	0.10	—
217	475680.34	2225164.54	Картометрический метод	0.10	—
218	475688.66	2225158.65	Картометрический метод	0.10	—
219	475696.4	2225156.99	Картометрический метод	0.10	—
220	475702.46	2225157.33	Картометрический метод	0.10	—
221	475709.24	2225155	Картометрический метод	0.10	—
222	475710.98	2225154.69	Картометрический метод	0.10	—
223	475717.89	2225156.28	Картометрический метод	0.10	—
224	475725.01	2225159.66	Картометрический метод	0.10	—
225	475731.14	2225159.96	Картометрический метод	0.10	—
226	475739.18	2225158.19	Картометрический метод	0.10	—
227	475741.85	2225157.9	Картометрический метод	0.10	—
228	475745.4	2225156.98	Картометрический метод	0.10	—
229	475747.32	2225156.96	Картометрический метод	0.10	—
230	475749.23	2225156.95	Картометрический метод	0.10	—
231	475753.5	2225155.98	Картометрический метод	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность поло- жения характер- ной точки (M _t), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
232	475757.04	2225155.11	Картометрический метод	0.10	—
233	475761.38	2225154.74	Картометрический метод	0.10	—
234	475765.68	2225154.77	Картометрический метод	0.10	—
235	475768.54	2225155.27	Картометрический метод	0.10	—
236	475778.12	2225155.36	Картометрический метод	0.10	—
237	475781.04	2225156.35	Картометрический метод	0.10	—
238	475786.42	2225155.31	Картометрический метод	0.10	—
239	475790.24	2225152.84	Картометрический метод	0.10	—
240	475793.93	2225146.14	Картометрический метод	0.10	—
241	475796.94	2225138.3	Картометрический метод	0.10	—
242	475798.16	2225132.81	Картометрический метод	0.10	—
243	475803.21	2225130.16	Картометрический метод	0.10	—
244	475808.5	2225129.33	Картометрический метод	0.10	—
245	475815.48	2225127.88	Картометрический метод	0.10	—
246	475820.28	2225127.83	Картометрический метод	0.10	—
247	475821.24	2225127	Картометрический метод	0.10	—
248	475822.34	2225126.82	Картометрический метод	0.10	—
249	475828.09	2225127.18	Картометрический метод	0.10	—
250	475830.26	2225126.54	Картометрический метод	0.10	—
251	475833.98	2225126.78	Картометрический метод	0.10	—
252	475839.21	2225127.4	Картометрический метод	0.10	—
253	475848.65	2225124.02	Картометрический метод	0.10	—
254	475854.48	2225118.87	Картометрический метод	0.10	—
255	475860.95	2225115.28	Картометрический метод	0.10	—
256	475862.9	2225110.82	Картометрический метод	0.10	—
257	475865.65	2225104.32	Картометрический метод	0.10	—
258	475866.97	2225092.06	Картометрический метод	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность поло- жения характе- рной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	475867.4	2225063.46	Картометрический метод	0.10	—
260	475869.01	2225049.62	Картометрический метод	0.10	—
261	475871.08	2225039.92	Картометрический метод	0.10	—
262	475871.55	2225033.24	Картометрический метод	0.10	—
263	475874.56	2225029.78	Картометрический метод	0.10	—
264	475879.16	2225025.25	Картометрический метод	0.10	—
265	475885.3	2225022.61	Картометрический метод	0.10	—
266	475892.52	2225020.68	Картометрический метод	0.10	—
267	475900.57	2225018.76	Картометрический метод	0.10	—
268	475905.98	2225018.04	Картометрический метод	0.10	—
269	475913.6	2225017.81	Картометрический метод	0.10	—
270	475918.49	2225019.34	Картометрический метод	0.10	—
271	475921.26	2225018.61	Картометрический метод	0.10	—
272	475926.36	2225018.75	Картометрический метод	0.10	—
273	475935.97	2225013.36	Картометрический метод	0.10	—
274	475943.12	2225009.88	Картометрический метод	0.10	—
275	475957.32	2224999.18	Картометрический метод	0.10	—
276	475969.22	2224991.61	Картометрический метод	0.10	—
277	475977.39	2224988.37	Картометрический метод	0.10	—
278	475983.2	2224988.48	Картометрический метод	0.10	—
279	475985.13	2224986.45	Картометрический метод	0.10	—
280	475989.81	2224983.38	Картометрический метод	0.10	—
281	475992.88	2224985.28	Картометрический метод	0.10	—
282	475995.81	2224985.38	Картометрический метод	0.10	—
283	476004.69	2224987.98	Картометрический метод	0.10	—
284	476013.22	2224989.73	Картометрический метод	0.10	—
285	476022.44	2224993.61	Картометрический метод	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность поло- жения характе- рной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
286	476028.19	2224998.44	Картометрический метод	0.10	—
287	476031.63	2225007.47	Картометрический метод	0.10	—
288	476036.94	2225006.98	Картометрический метод	0.10	—
289	476073.81	2225008.41	Картометрический метод	0.10	—
290	476096	2225009.13	Картометрический метод	0.10	—
291	476097.26	2225006.3	Картометрический метод	0.10	—
292	476097.88	2225005.58	Картометрический метод	0.10	—
293	476099	2225005.28	Картометрический метод	0.10	—
294	476104.44	2225006.16	Картометрический метод	0.10	—
295	476106.63	2225005.75	Картометрический метод	0.10	—
296	476109.69	2225003.89	Картометрический метод	0.10	—
297	476114.26	2225000.72	Картометрический метод	0.10	—
298	476116.6	2225000.25	Картометрический метод	0.10	—
299	476128	2224997.97	Картометрический метод	0.10	—
300	476130.5	2224996.83	Картометрический метод	0.10	—
301	476134.38	2224991.2	Картометрический метод	0.10	—
302	476134.81	2224988.78	Картометрический метод	0.10	—
303	476134.56	2224985.25	Картометрический метод	0.10	—
304	476133.19	2224977.44	Картометрический метод	0.10	—
305	476133.68	2224974.05	Картометрический метод	0.10	—
306	476134.88	2224967.75	Картометрический метод	0.10	—
307	476134.94	2224964.63	Картометрический метод	0.10	—
308	476017.3	2224882.74	Картометрический метод	0.10	—
309	475950.44	2224836.2	Картометрический метод	0.10	—
310	475805.46	2224716.19	Картометрический метод	0.10	—
1	475807.78	2224714.17	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
311	474929.86	2224811.41	Картометрический	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность поло- жения характе- рной точки (Mт), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
312	474929.88	2224811.55	Картометрический метод	0.10	—
313	474929.9	2224811.7	Картометрический метод	0.10	—
314	474929.89	2224811.85	Картометрический метод	0.10	—
315	474929.87	2224811.99	Картометрический метод	0.10	—
316	474929.84	2224812.14	Картометрический метод	0.10	—
317	474929.77	2224812.27	Картометрический метод	0.10	—
318	474929.69	2224812.4	Картометрический метод	0.10	—
319	474929.6	2224812.51	Картометрический метод	0.10	—
320	474929.5	2224812.6	Картометрический метод	0.10	—
321	474925.09	2224816.35	Картометрический метод	0.10	—
322	474924.97	2224816.44	Картометрический метод	0.10	—
323	474924.84	2224816.51	Картометрический метод	0.10	—
324	474924.7	2224816.57	Картометрический метод	0.10	—
325	474924.56	2224816.6	Картометрический метод	0.10	—
326	474924.41	2224816.62	Картометрический метод	0.10	—
327	474924.27	2224816.62	Картометрический метод	0.10	—
328	474924.12	2224816.6	Картометрический метод	0.10	—
329	474923.98	2224816.56	Картометрический метод	0.10	—
330	474923.84	2224816.51	Картометрический метод	0.10	—
331	474923.71	2224816.42	Картометрический метод	0.10	—
332	474917.87	2224811.67	Картометрический метод	0.10	—
333	474917.77	2224811.57	Картометрический метод	0.10	—
334	474917.67	2224811.46	Картометрический метод	0.10	—
335	474917.59	2224811.33	Картометрический метод	0.10	—
336	474917.54	2224811.19	Картометрический метод	0.10	—
337	474917.49	2224811.05	Картометрический метод	0.10	—
338	474917.47	2224810.9	Картометрический	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая погрешность поло- жения характер- ной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
339	474917.46	2224810.76	Картометрический метод	0.10	—
340	474917.47	2224810.61	Картометрический метод	0.10	—
341	474917.51	2224810.47	Картометрический метод	0.10	—
342	474917.56	2224810.33	Картометрический метод	0.10	—
343	474917.63	2224810.2	Картометрический метод	0.10	—
344	474917.71	2224810.09	Картометрический метод	0.10	—
345	474917.81	2224809.98	Картометрический метод	0.10	—
346	474917.93	2224809.88	Картометрический метод	0.10	—
347	474918.05	2224809.8	Картометрический метод	0.10	—
348	474918.19	2224809.73	Картометрический метод	0.10	—
349	474918.33	2224809.69	Картометрический метод	0.10	—
350	474918.48	2224809.68	Картометрический метод	0.10	—
351	474918.69	2224809.66	Картометрический метод	0.10	—
352	474928.88	2224810.62	Картометрический метод	0.10	—
353	474929.03	2224810.64	Картометрический метод	0.10	—
354	474929.16	2224810.68	Картометрический метод	0.10	—
355	474929.3	2224810.74	Картометрический метод	0.10	—
356	474929.42	2224810.83	Картометрический метод	0.10	—
357	474929.54	2224810.91	Картометрический метод	0.10	—
358	474929.64	2224811.02	Картометрический метод	0.10	—
359	474929.72	2224811.14	Картометрический метод	0.10	—
360	474929.8	2224811.27	Картометрический метод	0.10	—
311	474929.86	2224811.41	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
361	474716.37	2224693.65	Картометрический метод	0.10	—
362	474716.39	2224693.79	Картометрический метод	0.10	—
363	474716.4	2224693.94	Картометрический метод	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность поло- жения характер- ной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
364	474716.39	2224694.09	Картометрический метод	0.10	—
365	474716.36	2224694.23	Картометрический метод	0.10	—
366	474716.32	2224694.38	Картометрический метод	0.10	—
367	474716.24	2224694.5	Картометрический метод	0.10	—
368	474716.16	2224694.63	Картометрический метод	0.10	—
369	474716.06	2224694.73	Картометрический метод	0.10	—
370	474715.95	2224694.83	Картометрический метод	0.10	—
371	474715.83	2224694.91	Картометрический метод	0.10	—
372	474709.83	2224698.31	Картометрический метод	0.10	—
373	474709.69	2224698.38	Картометрический метод	0.10	—
374	474709.56	2224698.42	Картометрический метод	0.10	—
375	474709.4	2224698.45	Картометрический метод	0.10	—
376	474709.26	2224698.47	Картометрический метод	0.10	—
377	474709.11	2224698.45	Картометрический метод	0.10	—
378	474708.95	2224698.42	Картометрический метод	0.10	—
379	474708.83	2224698.38	Картометрический метод	0.10	—
380	474708.69	2224698.3	Картометрический метод	0.10	—
381	474708.57	2224698.22	Картометрический метод	0.10	—
382	474708.46	2224698.12	Картометрический метод	0.10	—
383	474708.36	2224698.01	Картометрический метод	0.10	—
384	474708.28	2224697.88	Картометрический метод	0.10	—
385	474708.21	2224697.75	Картометрический метод	0.10	—
386	474708.18	2224697.61	Картометрический метод	0.10	—
387	474708.14	2224697.47	Картометрический метод	0.10	—
388	474708.14	2224697.32	Картометрический метод	0.10	—
389	474708.15	2224697.17	Картометрический метод	0.10	—
390	474708.19	2224697.03	Картометрический метод	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность поло- жения характер- ной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
391	474708.23	2224696.89	Картометрический метод	0.10	—
392	474708.29	2224696.75	Картометрический метод	0.10	—
393	474708.38	2224696.63	Картометрический метод	0.10	—
394	474708.47	2224696.52	Картометрический метод	0.10	—
395	474708.59	2224696.44	Картометрический метод	0.10	—
396	474708.72	2224696.34	Картометрический метод	0.10	—
397	474714.72	2224692.95	Картометрический метод	0.10	—
398	474714.85	2224692.88	Картометрический метод	0.10	—
399	474714.99	2224692.84	Картометрический метод	0.10	—
400	474715.13	2224692.81	Картометрический метод	0.10	—
401	474715.28	2224692.8	Картометрический метод	0.10	—
402	474715.43	2224692.81	Картометрический метод	0.10	—
403	474715.57	2224692.84	Картометрический метод	0.10	—
404	474715.72	2224692.89	Картометрический метод	0.10	—
405	474715.84	2224692.96	Картометрический метод	0.10	—
406	474715.97	2224693.04	Картометрический метод	0.10	—
407	474716.08	2224693.14	Картометрический метод	0.10	—
408	474716.17	2224693.26	Картометрический метод	0.10	—
409	474716.25	2224693.38	Картометрический метод	0.10	—
410	474716.32	2224693.51	Картометрический метод	0.10	—
361	474716.37	2224693.65	Картометрический метод	0.10	—
411	474823.93	2224732.93	Картометрический метод	0.10	—
412	474823.95	2224733.07	Картометрический метод	0.10	—
413	474823.95	2224733.22	Картометрический метод	0.10	—
414	474823.95	2224733.37	Картометрический метод	0.10	—
415	474823.9	2224733.51	Картометрический метод	0.10	—
416	474823.85	2224733.65	Картометрический метод	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность поло- жения характер- ной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
417	474821.11	2224739.5	Картометрический метод	0.10	—
418	474821.04	2224739.63	Картометрический метод	0.10	—
419	474820.95	2224739.75	Картометрический метод	0.10	—
420	474820.85	2224739.86	Картометрический метод	0.10	—
421	474820.73	2224739.95	Картометрический метод	0.10	—
422	474820.61	2224740.03	Картометрический метод	0.10	—
423	474820.47	2224740.09	Картометрический метод	0.10	—
424	474820.34	2224740.12	Картометрический метод	0.10	—
425	474820.18	2224740.15	Картометрический метод	0.10	—
426	474820.03	2224740.15	Картометрический метод	0.10	—
427	474819.89	2224740.14	Картометрический метод	0.10	—
428	474819.74	2224740.1	Картометрический метод	0.10	—
429	474819.61	2224740.04	Картометрический метод	0.10	—
430	474819.47	2224739.97	Картометрический метод	0.10	—
431	474819.36	2224739.89	Картометрический метод	0.10	—
432	474819.25	2224739.79	Картометрический метод	0.10	—
433	474819.16	2224739.68	Картометрический метод	0.10	—
434	474819.08	2224739.54	Картометрический метод	0.10	—
435	474819.03	2224739.41	Картометрический метод	0.10	—
436	474818.98	2224739.26	Картометрический метод	0.10	—
437	474818.96	2224739.12	Картометрический метод	0.10	—
438	474818.95	2224738.97	Картометрический метод	0.10	—
439	474818.98	2224738.82	Картометрический метод	0.10	—
440	474819.01	2224738.68	Картометрический метод	0.10	—
441	474819.06	2224738.54	Картометрический метод	0.10	—
442	474821.8	2224732.69	Картометрический метод	0.10	—
443	474821.87	2224732.56	Картометрический метод	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность поло- жения характер- ной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
444	474821.96	2224732.45	Картометрический метод	0.10	—
445	474822.06	2224732.34	Картометрический метод	0.10	—
446	474822.18	2224732.24	Картометрический метод	0.10	—
447	474822.3	2224732.16	Картометрический метод	0.10	—
448	474822.44	2224732.11	Картометрический метод	0.10	—
449	474822.58	2224732.06	Картометрический метод	0.10	—
450	474822.73	2224732.04	Картометрический метод	0.10	—
451	474822.86	2224732.04	Картометрический метод	0.10	—
452	474823.02	2224732.06	Картометрический метод	0.10	—
453	474823.16	2224732.09	Картометрический метод	0.10	—
454	474823.3	2224732.15	Картометрический метод	0.10	—
455	474823.43	2224732.23	Картометрический метод	0.10	—
456	474823.55	2224732.3	Картометрический метод	0.10	—
457	474823.66	2224732.41	Картометрический метод	0.10	—
458	474823.76	2224732.52	Картометрический метод	0.10	—
459	474823.83	2224732.65	Картометрический метод	0.10	—
460	474823.89	2224732.78	Картометрический метод	0.10	—
411	474823.93	2224732.93	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
461	475014.17	2224791.06	Картометрический метод	0.10	—
462	475014.2	2224791.21	Картометрический метод	0.10	—
463	475014.19	2224791.35	Картометрический метод	0.10	—
464	475014.18	2224791.5	Картометрический метод	0.10	—
465	475014.14	2224791.64	Картометрический метод	0.10	—
466	475014.09	2224791.78	Картометрический метод	0.10	—
467	475014.03	2224791.92	Картометрический метод	0.10	—
468	475013.93	2224792.04	Картометрический метод	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность поло- жения характер- ной точки (M _t), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
469	475013.83	2224792.14	Картометрический метод	0.10	—
470	475013.72	2224792.23	Картометрический метод	0.10	—
471	475013.59	2224792.31	Картометрический метод	0.10	—
472	475013.45	2224792.37	Картометрический метод	0.10	—
473	475013.31	2224792.42	Картометрический метод	0.10	—
474	475013.17	2224792.43	Картометрический метод	0.10	—
475	475013.02	2224792.43	Картометрический метод	0.10	—
476	475012.87	2224792.42	Картометрический метод	0.10	—
477	475006.85	2224791.24	Картометрический метод	0.10	—
478	475006.36	2224791.15	Картометрический метод	0.10	—
479	475006.22	2224791.11	Картометрический метод	0.10	—
480	475006.08	2224791.05	Картометрический метод	0.10	—
481	475005.96	2224790.98	Картометрический метод	0.10	—
482	475005.84	2224790.9	Картометрический метод	0.10	—
483	475005.73	2224790.79	Картометрический метод	0.10	—
484	475005.64	2224790.66	Картометрический метод	0.10	—
485	475005.57	2224790.54	Картометрический метод	0.10	—
486	475005.52	2224790.4	Картометрический метод	0.10	—
487	475005.47	2224790.26	Картометрический метод	0.10	—
488	475005.45	2224790.11	Картометрический метод	0.10	—
489	475005.45	2224789.96	Картометрический метод	0.10	—
490	475005.47	2224789.82	Картометрический метод	0.10	—
491	475005.52	2224789.67	Картометрический метод	0.10	—
492	475005.57	2224789.54	Картометрический метод	0.10	—
493	475005.64	2224789.41	Картометрический метод	0.10	—
494	475005.73	2224789.3	Картометрический метод	0.10	—
495	475005.83	2224789.2	Картометрический метод	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность поло- жения характер- ной точки (M), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
496	475005.95	2224789.1	Картометрический метод	0.10	—
497	475006.09	2224789.02	Картометрический метод	0.10	—
498	475006.22	2224788.97	Картометрический метод	0.10	—
499	475006.36	2224788.93	Картометрический метод	0.10	—
500	475006.5	2224788.92	Картометрический метод	0.10	—
501	475006.65	2224788.91	Картометрический метод	0.10	—
502	475006.8	2224788.93	Картометрический метод	0.10	—
503	475008.99	2224789.36	Картометрический метод	0.10	—
504	475012.75	2224790.09	Картометрический метод	0.10	—
461	475014.17	2224791.06	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
505	474972.18	2224785.79	Картометрический метод	0.10	—
506	474972.2	2224785.94	Картометрический метод	0.10	—
507	474972.22	2224786.09	Картометрический метод	0.10	—
508	474972.23	2224786.25	Картометрический метод	0.10	—
509	474972.22	2224786.39	Картометрический метод	0.10	—
510	474972.19	2224786.53	Картометрический метод	0.10	—
511	474972.15	2224786.66	Картометрический метод	0.10	—
512	474972.1	2224786.78	Картометрический метод	0.10	—
513	474972.02	2224786.9	Картометрический метод	0.10	—
514	474971.93	2224787.02	Картометрический метод	0.10	—
515	474971.83	2224787.11	Картометрический метод	0.10	—
516	474971.72	2224787.19	Картометрический метод	0.10	—
517	474971.57	2224787.25	Картометрический метод	0.10	—
518	474971.43	2224787.3	Картометрический метод	0.10	—
519	474971.28	2224787.31	Картометрический метод	0.10	—
520	474971.13	2224787.31	Картометрический метод	0.10	—
521	474965.07	2224787.06	Картометрический	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность поло- жения характер- ной точки (M _t), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
522	474964.92	2224787.04	Картометрический метод	0.10	—
523	474964.77	2224787.01	Картометрический метод	0.10	—
524	474964.64	2224786.96	Картометрический метод	0.10	—
525	474964.51	2224786.87	Картометрический метод	0.10	—
526	474964.41	2224786.79	Картометрический метод	0.10	—
527	474964.3	2224786.68	Картометрический метод	0.10	—
528	474964.21	2224786.57	Картометрический метод	0.10	—
529	474964.17	2224786.45	Картометрический метод	0.10	—
530	474964.12	2224786.33	Картометрический метод	0.10	—
531	474964.09	2224786.2	Картометрический метод	0.10	—
532	474964.08	2224786.06	Картометрический метод	0.10	—
533	474964.07	2224785.9	Картометрический метод	0.10	—
534	474964.08	2224785.74	Картометрический метод	0.10	—
535	474964.1	2224785.57	Картометрический метод	0.10	—
536	474964.14	2224785.45	Картометрический метод	0.10	—
537	474964.2	2224785.34	Картометрический метод	0.10	—
538	474964.29	2224785.23	Картометрический метод	0.10	—
539	474964.38	2224785.12	Картометрический метод	0.10	—
540	474964.47	2224785.03	Картометрический метод	0.10	—
541	474964.6	2224784.95	Картометрический метод	0.10	—
542	474964.72	2224784.89	Картометрический метод	0.10	—
543	474964.87	2224784.83	Картометрический метод	0.10	—
544	474965.01	2224784.8	Картометрический метод	0.10	—
545	474965.16	2224784.8	Картометрический метод	0.10	—
546	474971.23	2224785.06	Картометрический метод	0.10	—
547	474971.38	2224785.08	Картометрический метод	0.10	—
548	474971.52	2224785.12	Картометрический	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность поло- жения характер- ной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
549	474971.67	2224785.17	Картометрический метод	0.10	—
550	474971.79	2224785.24	Картометрический метод	0.10	—
551	474971.87	2224785.32	Картометрический метод	0.10	—
552	474971.98	2224785.43	Картометрический метод	0.10	—
553	474972.07	2224785.55	Картометрический метод	0.10	—
554	474972.12	2224785.65	Картометрический метод	0.10	—
505	474972.18	2224785.79	Картометрический метод	0.10	—
555	474957.18	2224788.74	Картометрический метод	0.10	—
556	474957.21	2224788.89	Картометрический метод	0.10	—
557	474957.23	2224789.02	Картометрический метод	0.10	—
558	474957.23	2224789.17	Картометрический метод	0.10	—
559	474957.2	2224789.32	Картометрический метод	0.10	—
560	474957.16	2224789.47	Картометрический метод	0.10	—
561	474957.1	2224789.59	Картометрический метод	0.10	—
562	474957.03	2224789.73	Картометрический метод	0.10	—
563	474956.93	2224789.83	Картометрический метод	0.10	—
564	474956.82	2224789.94	Картометрический метод	0.10	—
565	474952.37	2224793.62	Картометрический метод	0.10	—
566	474952.25	2224793.7	Картометрический метод	0.10	—
567	474952.12	2224793.78	Картометрический метод	0.10	—
568	474952	2224793.83	Картометрический метод	0.10	—
569	474951.85	2224793.86	Картометрический метод	0.10	—
570	474951.7	2224793.88	Картометрический метод	0.10	—
571	474951.55	2224793.88	Картометрический метод	0.10	—
572	474951.41	2224793.85	Картометрический метод	0.10	—
573	474951.27	2224793.81	Картометрический метод	0.10	—
574	474951.12	2224793.75	Картометрический	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность поло- жения характе- рной точки (M _t), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
575	474951	2224793.67	Картометрический метод	0.10	—
576	474950.88	2224793.58	Картометрический метод	0.10	—
577	474950.78	2224793.48	Картометрический метод	0.10	—
578	474950.7	2224793.35	Картометрический метод	0.10	—
579	474950.63	2224793.22	Картометрический метод	0.10	—
580	474950.58	2224793.08	Картометрический метод	0.10	—
581	474950.54	2224792.94	Картометрический метод	0.10	—
582	474950.52	2224792.79	Картометрический метод	0.10	—
583	474950.53	2224792.64	Картометрический метод	0.10	—
584	474950.55	2224792.5	Картометрический метод	0.10	—
585	474950.59	2224792.35	Картометрический метод	0.10	—
586	474950.65	2224792.22	Картометрический метод	0.10	—
587	474950.73	2224792.09	Картометрический метод	0.10	—
588	474950.82	2224791.99	Картометрический метод	0.10	—
589	474950.93	2224791.89	Картометрический метод	0.10	—
590	474955.38	2224788.2	Картометрический метод	0.10	—
591	474955.5	2224788.11	Картометрический метод	0.10	—
592	474955.63	2224788.04	Картометрический метод	0.10	—
593	474955.77	2224788	Картометрический метод	0.10	—
594	474955.91	2224787.95	Картометрический метод	0.10	—
595	474956.06	2224787.94	Картометрический метод	0.10	—
596	474956.21	2224787.94	Картометрический метод	0.10	—
597	474956.35	2224787.97	Картометрический метод	0.10	—
598	474956.49	2224788.01	Картометрический метод	0.10	—
599	474956.63	2224788.07	Картометрический метод	0.10	—
600	474956.75	2224788.14	Картометрический метод	0.10	—
601	474956.87	2224788.24	Картометрический	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность поло- жения характе- рной точки (M _t), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
602	474956.97	2224788.35	Картометрический метод	0.10	—
603	474957.07	2224788.47	Картометрический метод	0.10	—
604	474957.13	2224788.61	Картометрический метод	0.10	—
555	474957.18	2224788.74	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
605	474926.67	2224829.96	Картометрический метод	0.10	—
606	474926.7	2224830.11	Картометрический метод	0.10	—
607	474926.71	2224830.26	Картометрический метод	0.10	—
608	474926.88	2224835.82	Картометрический метод	0.10	—
609	474926.88	2224835.97	Картометрический метод	0.10	—
610	474926.85	2224836.12	Картометрический метод	0.10	—
611	474926.81	2224836.26	Картометрический метод	0.10	—
612	474926.75	2224836.39	Картометрический метод	0.10	—
613	474926.67	2224836.52	Картометрический метод	0.10	—
614	474926.57	2224836.63	Картометрический метод	0.10	—
615	474926.48	2224836.73	Картометрический метод	0.10	—
616	474926.35	2224836.83	Картометрический метод	0.10	—
617	474926.22	2224836.89	Картометрический метод	0.10	—
618	474926.08	2224836.94	Картометрический метод	0.10	—
619	474925.93	2224836.97	Картометрический метод	0.10	—
620	474925.79	2224837	Картометрический метод	0.10	—
621	474925.64	2224836.99	Картометрический метод	0.10	—
622	474925.49	2224836.96	Картометрический метод	0.10	—
623	474925.35	2224836.91	Картометрический метод	0.10	—
624	474925.22	2224836.85	Картометрический метод	0.10	—
625	474925.1	2224836.77	Картометрический метод	0.10	—
626	474924.99	2224836.69	Картометрический метод	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность поло- жения характе- рной точки (M _t), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
627	474924.88	2224836.57	Картометрический метод	0.10	—
628	474924.79	2224836.45	Картометрический метод	0.10	—
629	474924.72	2224836.32	Картометрический метод	0.10	—
630	474924.67	2224836.18	Картометрический метод	0.10	—
631	474924.65	2224836.04	Картометрический метод	0.10	—
632	474924.62	2224835.89	Картометрический метод	0.10	—
633	474924.46	2224830.32	Картометрический метод	0.10	—
634	474924.46	2224830.18	Картометрический метод	0.10	—
635	474924.49	2224830.04	Картометрический метод	0.10	—
636	474924.53	2224829.89	Картометрический метод	0.10	—
637	474924.59	2224829.75	Картометрический метод	0.10	—
638	474924.67	2224829.63	Картометрический метод	0.10	—
639	474924.76	2224829.51	Картометрический метод	0.10	—
640	474924.87	2224829.41	Картометрический метод	0.10	—
641	474924.99	2224829.34	Картометрический метод	0.10	—
642	474925.12	2224829.27	Картометрический метод	0.10	—
643	474925.26	2224829.21	Картометрический метод	0.10	—
644	474925.41	2224829.17	Картометрический метод	0.10	—
645	474925.55	2224829.16	Картометрический метод	0.10	—
646	474925.7	2224829.16	Картометрический метод	0.10	—
647	474925.84	2224829.2	Картометрический метод	0.10	—
648	474925.99	2224829.23	Картометрический метод	0.10	—
649	474926.12	2224829.29	Картометрический метод	0.10	—
650	474926.25	2224829.37	Картометрический метод	0.10	—
651	474926.36	2224829.48	Картометрический метод	0.10	—
652	474926.46	2224829.58	Картометрический метод	0.10	—
653	474926.55	2224829.7	Картометрический метод	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность поло- жения характе- рной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
654	474926.62	2224829.83	Картометрический метод	0.10	—
605	474926.67	2224829.96	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
655	474926.47	2224820.92	Картометрический метод	0.10	—
656	474926.54	2224823.82	Картометрический метод	0.10	—
657	474923.98	2224823.87	Картометрический метод	0.10	—
658	474923.92	2224820.98	Картометрический метод	0.10	—
655	474926.47	2224820.92	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
659	474769	2224715.51	Картометрический метод	0.10	—
660	474769.03	2224715.65	Картометрический метод	0.10	—
661	474769.06	2224715.8	Картометрический метод	0.10	—
662	474769.07	2224715.95	Картометрический метод	0.10	—
663	474769.06	2224716.09	Картометрический метод	0.10	—
664	474769.04	2224716.24	Картометрический метод	0.10	—
665	474768.99	2224716.38	Картометрический метод	0.10	—
666	474768.92	2224716.51	Картометрический метод	0.10	—
667	474768.84	2224716.63	Картометрический метод	0.10	—
668	474768.74	2224716.75	Картометрический метод	0.10	—
669	474768.63	2224716.84	Картометрический метод	0.10	—
670	474768.51	2224716.92	Картометрический метод	0.10	—
671	474768.37	2224716.99	Картометрический метод	0.10	—
672	474768.23	2224717.04	Картометрический метод	0.10	—
673	474768.09	2224717.08	Картометрический метод	0.10	—
674	474767.94	2224717.08	Картометрический метод	0.10	—
675	474767.79	2224717.07	Картометрический метод	0.10	—
676	474767.65	2224717.04	Картометрический метод	0.10	—
677	474767.51	2224716.99	Картометрический метод	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность поло- жения характер- ной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
678	474767.39	2224716.93	Картометрический метод	0.10	—
679	474767.25	2224716.84	Картометрический метод	0.10	—
680	474767.14	2224716.75	Картометрический метод	0.10	—
681	474767.05	2224716.63	Картометрический метод	0.10	—
682	474766.96	2224716.51	Картометрический метод	0.10	—
683	474766.9	2224716.38	Картометрический метод	0.10	—
684	474766.85	2224716.24	Картометрический метод	0.10	—
685	474766.82	2224716.09	Картометрический метод	0.10	—
686	474766.81	2224715.95	Картометрический метод	0.10	—
687	474766.82	2224715.8	Картометрический метод	0.10	—
688	474766.84	2224715.65	Картометрический метод	0.10	—
689	474766.9	2224715.51	Картометрический метод	0.10	—
690	474766.96	2224715.38	Картометрический метод	0.10	—
691	474767.05	2224715.26	Картометрический метод	0.10	—
692	474767.14	2224715.15	Картометрический метод	0.10	—
693	474767.25	2224715.05	Картометрический метод	0.10	—
694	474767.38	2224714.98	Картометрический метод	0.10	—
695	474767.5	2224714.9	Картометрический метод	0.10	—
696	474767.66	2224714.85	Картометрический метод	0.10	—
697	474767.79	2224714.83	Картометрический метод	0.10	—
698	474767.94	2224714.82	Картометрический метод	0.10	—
699	474768.09	2224714.83	Картометрический метод	0.10	—
700	474768.24	2224714.85	Картометрический метод	0.10	—
701	474768.38	2224714.9	Картометрический метод	0.10	—
702	474768.51	2224714.97	Картометрический метод	0.10	—
703	474768.63	2224715.05	Картометрический метод	0.10	—
704	474768.74	2224715.16	Картометрический метод	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность поло- жения характер- ной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
705	474768.84	2224715.26	Картометрический метод	0.10	—
706	474768.92	2224715.38	Картометрический метод	0.10	—
659	474769	2224715.51	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
707	474797.48	2224724.68	Картометрический метод	0.10	—
708	474797.51	2224724.81	Картометрический метод	0.10	—
709	474797.51	2224724.96	Картометрический метод	0.10	—
710	474797.5	2224725.12	Картометрический метод	0.10	—
711	474797.47	2224725.26	Картометрический метод	0.10	—
712	474797.44	2224725.39	Картометрический метод	0.10	—
713	474797.36	2224725.54	Картометрический метод	0.10	—
714	474797.28	2224725.65	Картометрический метод	0.10	—
715	474797.18	2224725.76	Картометрический метод	0.10	—
716	474797.07	2224725.86	Картометрический метод	0.10	—
717	474796.95	2224725.94	Картометрический метод	0.10	—
718	474796.81	2224726.01	Картометрический метод	0.10	—
719	474796.67	2224726.06	Картометрический метод	0.10	—
720	474796.53	2224726.08	Картометрический метод	0.10	—
721	474796.38	2224726.09	Картометрический метод	0.10	—
722	474796.23	2224726.08	Картометрический метод	0.10	—
723	474796.09	2224726.06	Картометрический метод	0.10	—
724	474795.95	2224726.02	Картометрический метод	0.10	—
725	474795.82	2224725.94	Картометрический метод	0.10	—
726	474795.69	2224725.86	Картометрический метод	0.10	—
727	474795.58	2224725.76	Картометрический метод	0.10	—
728	474795.48	2224725.66	Картометрический метод	0.10	—
729	474795.4	2224725.54	Картометрический метод	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность поло- жения характе- рной точки (M _t), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
730	474795.34	2224725.4	Картометрический метод	0.10	—
731	474795.29	2224725.26	Картометрический метод	0.10	—
732	474795.26	2224725.11	Картометрический метод	0.10	—
733	474795.25	2224724.96	Картометрический метод	0.10	—
734	474795.27	2224724.81	Картометрический метод	0.10	—
735	474795.29	2224724.68	Картометрический метод	0.10	—
736	474795.34	2224724.54	Картометрический метод	0.10	—
737	474795.4	2224724.41	Картометрический метод	0.10	—
738	474795.48	2224724.27	Картометрический метод	0.10	—
739	474795.58	2224724.16	Картометрический метод	0.10	—
740	474795.7	2224724.06	Картометрический метод	0.10	—
741	474795.82	2224723.98	Картометрический метод	0.10	—
742	474795.95	2224723.92	Картометрический метод	0.10	—
743	474796.09	2224723.88	Картометрический метод	0.10	—
744	474796.23	2224723.84	Картометрический метод	0.10	—
745	474796.38	2224723.83	Картометрический метод	0.10	—
746	474796.53	2224723.84	Картометрический метод	0.10	—
747	474796.67	2224723.88	Картометрический метод	0.10	—
748	474796.81	2224723.93	Картометрический метод	0.10	—
749	474796.95	2224723.98	Картометрический метод	0.10	—
750	474797.07	2224724.06	Картометрический метод	0.10	—
751	474797.19	2224724.16	Картометрический метод	0.10	—
752	474797.28	2224724.27	Картометрический метод	0.10	—
753	474797.36	2224724.41	Картометрический метод	0.10	—
754	474797.43	2224724.54	Картометрический метод	0.10	—
707	474797.48	2224724.68	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
755	474896.12	2224791.37	Картометрический	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность поло- жения характер- ной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
756	474896.15	2224791.52	Картометрический метод	0.10	—
757	474896.16	2224791.67	Картометрический метод	0.10	—
758	474896.16	2224791.82	Картометрический метод	0.10	—
759	474896.12	2224791.97	Картометрический метод	0.10	—
760	474896.07	2224792.11	Картометрический метод	0.10	—
761	474896.01	2224792.24	Картометрический метод	0.10	—
762	474895.92	2224792.35	Картометрический метод	0.10	—
763	474895.83	2224792.46	Картометрический метод	0.10	—
764	474895.72	2224792.56	Картометрический метод	0.10	—
765	474895.59	2224792.64	Картометрический метод	0.10	—
766	474895.46	2224792.71	Картометрический метод	0.10	—
767	474895.32	2224792.77	Картометрический метод	0.10	—
768	474895.18	2224792.79	Картометрический метод	0.10	—
769	474895.03	2224792.8	Картометрический метод	0.10	—
770	474894.88	2224792.79	Картометрический метод	0.10	—
771	474894.74	2224792.77	Картометрический метод	0.10	—
772	474894.6	2224792.72	Картометрический метод	0.10	—
773	474894.46	2224792.64	Картометрический метод	0.10	—
774	474894.34	2224792.56	Картометрический метод	0.10	—
775	474894.24	2224792.46	Картометрический метод	0.10	—
776	474894.13	2224792.36	Картометрический метод	0.10	—
777	474894.05	2224792.24	Картометрический метод	0.10	—
778	474893.98	2224792.11	Картометрический метод	0.10	—
779	474893.94	2224791.97	Картометрический метод	0.10	—
780	474893.91	2224791.82	Картометрический метод	0.10	—
781	474893.9	2224791.68	Картометрический метод	0.10	—
782	474893.91	2224791.53	Картометрический	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность поло- жения характер- ной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
783	474893.94	2224791.38	Картометрический метод	0.10	—
784	474893.98	2224791.24	Картометрический метод	0.10	—
785	474894.06	2224791.11	Картометрический метод	0.10	—
786	474894.13	2224790.98	Картометрический метод	0.10	—
787	474894.23	2224790.87	Картометрический метод	0.10	—
788	474894.34	2224790.77	Картометрический метод	0.10	—
789	474894.46	2224790.69	Картометрический метод	0.10	—
790	474894.6	2224790.63	Картометрический метод	0.10	—
791	474894.74	2224790.58	Картометрический метод	0.10	—
792	474894.88	2224790.54	Картометрический метод	0.10	—
793	474895.03	2224790.54	Картометрический метод	0.10	—
794	474895.18	2224790.54	Картометрический метод	0.10	—
795	474895.32	2224790.58	Картометрический метод	0.10	—
796	474895.46	2224790.63	Картометрический метод	0.10	—
797	474895.59	2224790.69	Картометрический метод	0.10	—
798	474895.72	2224790.77	Картометрический метод	0.10	—
799	474895.83	2224790.87	Картометрический метод	0.10	—
800	474895.92	2224790.98	Картометрический метод	0.10	—
801	474896.02	2224791.11	Картометрический метод	0.10	—
802	474896.07	2224791.24	Картометрический метод	0.10	—
755	474896.12	2224791.37	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
803	474870.25	2224770.29	Картометрический метод	0.10	—
804	474870.27	2224770.42	Картометрический метод	0.10	—
805	474870.28	2224770.57	Картометрический метод	0.10	—
806	474870.27	2224770.72	Картометрический метод	0.10	—
807	474870.25	2224770.87	Картометрический метод	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность поло- жения характе- рной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
808	474870.19	2224771.01	Картометрический метод	0.10	—
809	474870.12	2224771.14	Картометрический метод	0.10	—
810	474870.04	2224771.26	Картометрический метод	0.10	—
811	474869.95	2224771.37	Картометрический метод	0.10	—
812	474869.83	2224771.47	Картометрический метод	0.10	—
813	474869.71	2224771.55	Картометрический метод	0.10	—
814	474869.59	2224771.61	Картометрический метод	0.10	—
815	474869.43	2224771.66	Картометрический метод	0.10	—
816	474869.29	2224771.69	Картометрический метод	0.10	—
817	474869.15	2224771.7	Картометрический метод	0.10	—
818	474869	2224771.69	Картометрический метод	0.10	—
819	474868.85	2224771.67	Картометрический метод	0.10	—
820	474868.71	2224771.61	Картометрический метод	0.10	—
821	474868.59	2224771.55	Картометрический метод	0.10	—
822	474868.46	2224771.47	Картометрический метод	0.10	—
823	474868.35	2224771.38	Картометрический метод	0.10	—
824	474868.25	2224771.26	Картометрический метод	0.10	—
825	474868.17	2224771.15	Картометрический метод	0.10	—
826	474868.1	2224771.01	Картометрический метод	0.10	—
827	474868.06	2224770.86	Картометрический метод	0.10	—
828	474868.03	2224770.72	Картометрический метод	0.10	—
829	474868.02	2224770.57	Картометрический метод	0.10	—
830	474868.03	2224770.42	Картометрический метод	0.10	—
831	474868.05	2224770.28	Картометрический метод	0.10	—
832	474868.1	2224770.15	Картометрический метод	0.10	—
833	474868.17	2224770.02	Картометрический метод	0.10	—
834	474868.25	2224769.88	Картометрический метод	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность поло- жения характер- ной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
835	474868.35	2224769.77	Картометрический метод	0.10	—
836	474868.46	2224769.67	Картометрический метод	0.10	—
837	474868.59	2224769.59	Картометрический метод	0.10	—
838	474868.71	2224769.53	Картометрический метод	0.10	—
839	474868.86	2224769.49	Картометрический метод	0.10	—
840	474869	2224769.46	Картометрический метод	0.10	—
841	474869.15	2224769.44	Картометрический метод	0.10	—
842	474869.29	2224769.45	Картометрический метод	0.10	—
843	474869.44	2224769.48	Картометрический метод	0.10	—
844	474869.59	2224769.53	Картометрический метод	0.10	—
845	474869.71	2224769.59	Картометрический метод	0.10	—
846	474869.83	2224769.67	Картометрический метод	0.10	—
847	474869.95	2224769.77	Картометрический метод	0.10	—
848	474870.04	2224769.88	Картометрический метод	0.10	—
849	474870.12	2224770.01	Картометрический метод	0.10	—
850	474870.19	2224770.15	Картометрический метод	0.10	—
803	474870.25	2224770.29	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
851	474845.99	2224750.76	Картометрический метод	0.10	—
852	474846	2224750.91	Картометрический метод	0.10	—
853	474846.01	2224751.05	Картометрический метод	0.10	—
854	474846	2224751.2	Картометрический метод	0.10	—
855	474845.98	2224751.35	Картометрический метод	0.10	—
856	474845.93	2224751.49	Картометрический метод	0.10	—
857	474845.86	2224751.63	Картометрический метод	0.10	—
858	474845.78	2224751.74	Картометрический метод	0.10	—
859	474845.68	2224751.85	Картометрический метод	0.10	—
860	474845.57	2224751.95	Картометрический	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность поло- жения характер- ной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
861	474845.45	2224752.03	Картометрический метод	0.10	—
862	474845.32	2224752.1	Картометрический метод	0.10	—
863	474845.19	2224752.14	Картометрический метод	0.10	—
864	474845.03	2224752.18	Картометрический метод	0.10	—
865	474844.88	2224752.18	Картометрический метод	0.10	—
866	474844.73	2224752.17	Картометрический метод	0.10	—
867	474844.6	2224752.14	Картометрический метод	0.10	—
868	474844.46	2224752.11	Картометрический метод	0.10	—
869	474844.32	2224752.04	Картометрический метод	0.10	—
870	474844.2	2224751.95	Картометрический метод	0.10	—
871	474844.08	2224751.85	Картометрический метод	0.10	—
872	474843.99	2224751.74	Картометрический метод	0.10	—
873	474843.91	2224751.62	Картометрический метод	0.10	—
874	474843.84	2224751.49	Картометрический метод	0.10	—
875	474843.79	2224751.36	Картометрический метод	0.10	—
876	474843.76	2224751.21	Картометрический метод	0.10	—
877	474843.75	2224751.05	Картометрический метод	0.10	—
878	474843.76	2224750.92	Картометрический метод	0.10	—
879	474843.8	2224750.77	Картометрический метод	0.10	—
880	474843.84	2224750.63	Картометрический метод	0.10	—
881	474843.91	2224750.49	Картометрический метод	0.10	—
882	474843.99	2224750.37	Картометрический метод	0.10	—
883	474844.08	2224750.25	Картометрический метод	0.10	—
884	474844.2	2224750.16	Картометрический метод	0.10	—
885	474844.33	2224750.07	Картометрический метод	0.10	—
886	474844.46	2224750.02	Картометрический метод	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность поло- жения характе- рной точки (M _t), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
887	474844.59	2224749.96	Картометрический метод	0.10	—
888	474844.74	2224749.93	Картометрический метод	0.10	—
889	474844.89	2224749.92	Картометрический метод	0.10	—
890	474845.03	2224749.94	Картометрический метод	0.10	—
891	474845.18	2224749.97	Картометрический метод	0.10	—
892	474845.32	2224750.02	Картометрический метод	0.10	—
893	474845.46	2224750.07	Картометрический метод	0.10	—
894	474845.57	2224750.16	Картометрический метод	0.10	—
895	474845.68	2224750.25	Картометрический метод	0.10	—
896	474845.78	2224750.38	Картометрический метод	0.10	—
897	474845.86	2224750.5	Картометрический метод	0.10	—
898	474845.93	2224750.63	Картометрический метод	0.10	—
851	474845.99	2224750.76	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
899	474737.36	2224705.63	Картометрический метод	0.10	—
900	474737.39	2224705.78	Картометрический метод	0.10	—
901	474737.4	2224705.91	Картометрический метод	0.10	—
902	474737.39	2224706.06	Картометрический метод	0.10	—
903	474737.36	2224706.22	Картометрический метод	0.10	—
904	474737.31	2224706.36	Картометрический метод	0.10	—
905	474737.25	2224706.48	Картометрический метод	0.10	—
906	474737.16	2224706.6	Картометрический метод	0.10	—
907	474737.07	2224706.71	Картометрический метод	0.10	—
908	474736.96	2224706.81	Картометрический метод	0.10	—
909	474736.84	2224706.89	Картометрический метод	0.10	—
910	474736.7	2224706.96	Картометрический метод	0.10	—
911	474736.56	2224707.02	Картометрический метод	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность поло- жения характер- ной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
912	474736.41	2224707.03	Картометрический метод	0.10	—
913	474736.27	2224707.04	Картометрический метод	0.10	—
914	474736.12	2224707.03	Картометрический метод	0.10	—
915	474735.98	2224707.02	Картометрический метод	0.10	—
916	474735.85	2224706.97	Картометрический метод	0.10	—
917	474735.7	2224706.89	Картометрический метод	0.10	—
918	474735.58	2224706.81	Картометрический метод	0.10	—
919	474735.47	2224706.71	Картометрический метод	0.10	—
920	474735.37	2224706.6	Картометрический метод	0.10	—
921	474735.29	2224706.48	Картометрический метод	0.10	—
922	474735.22	2224706.36	Картометрический метод	0.10	—
923	474735.19	2224706.22	Картометрический метод	0.10	—
924	474735.15	2224706.06	Картометрический метод	0.10	—
925	474735.14	2224705.91	Картометрический метод	0.10	—
926	474735.15	2224705.77	Картометрический метод	0.10	—
927	474735.18	2224705.63	Картометрический метод	0.10	—
928	474735.23	2224705.49	Картометрический метод	0.10	—
929	474735.29	2224705.36	Картометрический метод	0.10	—
930	474735.37	2224705.23	Картометрический метод	0.10	—
931	474735.47	2224705.12	Картометрический метод	0.10	—
932	474735.58	2224705.02	Картометрический метод	0.10	—
933	474735.7	2224704.94	Картометрический метод	0.10	—
934	474735.85	2224704.87	Картометрический метод	0.10	—
935	474735.98	2224704.83	Картометрический метод	0.10	—
936	474736.12	2224704.79	Картометрический метод	0.10	—
937	474736.27	2224704.78	Картометрический метод	0.10	—
938	474736.42	2224704.79	Картометрический	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность поло- жения характе- рной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
939	474736.57	2224704.83	Картометрический метод	0.10	—
940	474736.7	2224704.87	Картометрический метод	0.10	—
941	474736.83	2224704.95	Картометрический метод	0.10	—
942	474736.96	2224705.02	Картометрический метод	0.10	—
943	474737.07	2224705.12	Картометрический метод	0.10	—
944	474737.16	2224705.23	Картометрический метод	0.10	—
945	474737.25	2224705.36	Картометрический метод	0.10	—
946	474737.31	2224705.49	Картометрический метод	0.10	—
899	474737.36	2224705.63	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
947	474963.53	2224723.38	Картометрический метод	0.10	—
948	474962.81	2224724.13	Картометрический метод	0.10	—
949	474962.11	2224723.44	Картометрический метод	0.10	—
950	474962.81	2224722.71	Картометрический метод	0.10	—
947	474963.53	2224723.38	Картометрический метод	0.10	—
951	474972.7	2224714.34	Картометрический метод	0.10	—
952	474972	2224715.09	Картометрический метод	0.10	—
953	474971.29	2224714.4	Картометрический метод	0.10	—
954	474971.99	2224713.67	Картометрический метод	0.10	—
951	474972.7	2224714.34	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
955	474992.37	2224696.52	Картометрический метод	0.10	—
956	474991.67	2224697.27	Картометрический метод	0.10	—
957	474990.96	2224696.58	Картометрический метод	0.10	—
958	474991.66	2224695.85	Картометрический метод	0.10	—
955	474992.37	2224696.52	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
959	474951.23	2224735.18	Картометрический	0.10	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадра- тическая по- грешность поло- жения характе- рной точки (M _t), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
960	474950.52	2224735.93	Картометрический метод	0.10	—
961	474949.82	2224735.24	Картометрический метод	0.10	—
962	474950.51	2224734.51	Картометрический метод	0.10	—
959	474951.23	2224735.18	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
963	474981.94	2224706.24	Картометрический метод	0.10	—
964	474981.24	2224706.99	Картометрический метод	0.10	—
965	474980.53	2224706.3	Картометрический метод	0.10	—
966	474981.23	2224705.57	Картометрический метод	0.10	—
963	474981.94	2224706.24	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
967	474945.06	2224741.28	Картометрический метод	0.10	—
968	474944.35	2224742.02	Картометрический метод	0.10	—
969	474943.65	2224741.33	Картометрический метод	0.10	—
970	474944.35	2224740.6	Картометрический метод	0.10	—
967	474945.06	2224741.28	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
971	475002.48	2224686.98	Картометрический метод	0.10	—
972	475001.78	2224687.73	Картометрический метод	0.10	—
973	475001.08	2224687.04	Картометрический метод	0.10	—
974	475001.77	2224686.31	Картометрический метод	0.10	—
971	475002.48	2224686.98	Картометрический метод	0.10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квад- ратическая погрешность положения ха- рактерной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4		5
Часть № -					
—	—	—	—	—	—

Раздел 3
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменяемые (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № -							
—	—	—	—	—	—	—	—

ГОУ ВПО «ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»