



# ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.08.2025 № 453

О внесении изменений в Генеральный план сельского поселения Воротнее 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 Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области, утверждённый решением Собрания представителей сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области от 11.12.2013 № 23, следующие изменения:

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

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

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

004160

карту планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Воротнее 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 Воротнее 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 Воротнее 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 Воротнее 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.

И.о. первого  
вице-губернатора –  
председателя Правительства  
Самарской области



О.В. Собошанская

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к постановлению Правительства  
Самарской области  
от 13.08.2025 № 453

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
о территориальном планировании сельского поселения Воротнее  
муниципального района Сергиевский Самарской области

1. Общие положения

1.1. В соответствии с градостроительным законодательством Российской Федерации Генеральный план сельского поселения Воротнее 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 Воротнее 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 законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», иными федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Самарской области, уставом сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский

Самарской области, иными нормативными правовыми актами сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области.

1.3. При осуществлении территориального планирования сельского поселения Воротнее 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.

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 и сельского поселения Воротнее.

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, бюджета сельского поселения Воротнее;

решения органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающие создание на территории сельского поселения Воротнее 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 Собрания 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 Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области;

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

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

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

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

сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения Воротнее, 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, объектах местного значения сельского поселения Воротнее, за исключением линейных объектов.

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

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

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

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

1.11. Виды объектов местного значения сельского поселения Воротнее, отображенные на картах планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Воротнее, соответствуют требованиям Градостроительного кодекса Российской Федерации и части 2.1 статьи 5 Закона Самарской области «О градостроительной деятельности на территории Самарской области».

Отображение объектов на картах Генерального плана выполнено в соответствии с требованиями Приказа.

1.12. Реализация Генерального плана осуществляется путем выполнения мероприятий, которые предусмотрены программами, утверждаемыми администрацией сельского поселения Воротнее, и реализуемыми за счет средств местного бюджета, или нормативными правовыми актами администрации сельского поселения Воротнее, 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 Воротнее на основании документации по планировке территории.

1.13. В случае если программы, реализуемые за счет средств бюджета сельского поселения Воротнее, решения органов местного самоуправления сельского поселения Воротнее, иных главных распорядителей средств бюджета сельского поселения Воротнее, предусматривающие создание объектов местного значения сельского поселения Воротнее, инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса приняты до утверждения Генерального плана и предусматривают создание объектов местного значения сельского поселения Воротнее, 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.

1.14. В случае если программы, реализуемые за счет средств бюджета сельского поселения Воротнее, решения органов местного самоуправления сельского поселения Воротнее, предусматривающие создание объектов местного значения сельского поселения Воротнее, инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса принимаются после утверждения Генерального плана и предусматривают создание объектов местного значения сельского поселения Воротнее, 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.

1.15. 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.

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

1.17. 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).

1.18. Характеристики зон с особыми условиями использования территории планируемых объектов местного значения сельского поселения Воротнее, в случае если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, определены в соответствии с законодательством Российской Федерации, действовавшим на момент подготовки Генерального плана.

Размеры санитарно-защитных зон планируемых объектов местного значения сельского поселения Воротнее, являющихся источниками воздействия на среду обитания, определены в соответствии с СанПиН

2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 № 74 (далее – СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03).

Размеры санитарно-защитных зон планируемых объектов местного значения сельского поселения Воротнее, являющихся источниками воздействия на среду обитания, для которых СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 не установлены размеры санитарно-защитной зоны и рекомендуемые разрывы, а также размеры санитарно-защитных зон планируемых объектов местного значения сельского поселения Воротнее IV – V класса опасности, определяются проектами ориентировочного размера санитарно-защитной зоны соответствующих объектов.

1.19. 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 от 03.08.2018 № 342-ФЗ «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 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».

1.20. 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.

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

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

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

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, годы	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
					площадь земельного участка, га	площадь объекта, га	иные характеристики	
1.	Универсальная спортивная площадка	село Воротнее, к северу от ул. Садовой	Строительство	2033		0,18	30x60	Установленные зоны с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
2.	Футбольное поле	поселок Лагода, к западу от села	Строительство	2033		0,54	90x60	
3.	Универсальная спортивная площадка	поселок Лагода, Площадка № 4	Строительство	2033		0,18	30x60	
4.	Универсальная спортивная площадка	поселок Лагода, к западу от села	Строительство	2033		0,18	30x60	
5.	Детская спортивная площадка	село Воротнее, площадка № 1	Строительство	2033		0,05		
6.	Детская спортивная площадка	поселок Лагода, площадка № 4	Строительство	2033		0,05		
7.	Детская	поселок Красные	Строительство	2033		0,05		

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, годы	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
					площадь земельного участка, га	площадь объекта, га	иные характеристики	
	спортивная площадка	Дубки, площадка № 6						
8.	Универсальная спортивная площадка	поселок Красные Дубки между ул. 6-2 и ул. Центральной	Строительство	2033		0,18	30x60	
9.	Универсальная спортивная площадка	поселок Красные Дубки в районе площадки № 7	Строительство	2033		0,08	20x40	
10.	Открытые спортивные площадки	село Воротнее, ул. Специалистов, 1	Реконструкция	2033		0,48		

## 2.2. Объекты местного значения в сфере культуры

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, годы	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
					площадь земельного участка	площадь объекта, кв. м	иные характеристики	
1.	Сельский дом культуры с библиотекой	село Воротнее пер. Почтовый, 5	Реконструкция	2033			200 посетительских мест, 17 тыс. ед. хран. 6 читальных мест с доступом в интернет	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
2.	Клуб	поселок Красные Дубки, ул. Центральная, 4	Реконструкция	2033			Увеличение вместимости зала до 160 мест организация библиотеки на 2 тыс. томов 2 читальных места с доступом в интернет	

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, годы	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
					площадь земельного участка	площадь объекта, кв. м	иные характеристики	
3.	Культурно-спортивный комплекс	село Воротнее, ул. Почтовая, 2	Строительство	2033			Спортивный зал 288 кв. м (12x24) зрительный зал на 450 мест (ориентировочно 288 кв. м)	

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

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, годы	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
					площадь земельного участка	площадь объекта, га	иные характеристики	
1.	Парк	с. Воротнее, ул. Парковая	Строительство	2033		1		Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением
2.	Сквер	село Воротнее, ул. Почтовая	Строительство	2033		0,5		
3.	Сквер	село Воротнее, площадка № 2	Строительство	2033		0,3		

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, годы	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий объекта не требуется
					площадь земельного участка	площадь объекта, га	иные характеристики	
4.	Сквер	поселок Лагода, площадка № 4	Строительство	2033		0,3		
5.	Сквер	у северо-западной границы поселка Лагода	Строительство	2033		0,8		
6.	Сквер	поселок Красные Дубки, в границах ул. Гагарина, ул. Лесной, ул. Центральной	Строительство	2033		0,4		

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

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, годы	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
					площадь земельного участка	площадь объекта, га	иные характеристики	
1.	Предприятие бытового обслуживания	село Воротнее, ул.Почтовая/ ул. Парковая	Строительство	2033			7 рабочих мест, включает парикмахерскую на 2 рабочих места, ремонт и пошив одежды на 2 рабочих места, ремонт обуви на 1 рабочее место, ремонт бытовой техники на 2 рабочих места	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, годы	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
					площадь земельного участка	площадь объекта, га	иные характеристики	
2.	Предприятие бытового обслуживания	поселок Лагода, площадка № 4	Строительство	2033			7 рабочих мест, включает парикмахерскую на 2 рабочих места, ремонт и пошив одежды на 2 рабочих места, ремонт обуви на 1 рабочее место, ремонт бытовой техники на 2 рабочих места	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
3.	Площадка с твердым покрытием для выездной торговли и передвижных объектов обслуживания	село Воротнее, на площадке № 2	Строительство	2033		0,01		Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
4.	Площадка с твердым покрытием для выездной	поселок Красные Дубки по ул. Центральной	Строительство	2033		0,01		Установление зон с особыми условиями использования

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, годы	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
					площадь земельного участка	площадь объекта, га	иные характеристики	
	торговли и передвижных объектов обслуживания							территорий в связи с размещением объекта не требуется

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

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, годы	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
					площадь земельного участка	площадь объекта, кв. м	иные характеристики	
1.	Пожарный пирс	село Воротнее, ул.Школьная, пруд «Кирпичики»	Строительство	2033			Съезд с твердым покрытием шириной 3,5 м, площадка размером 12X12 м	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
2.	Пожарный пирс	поселок Красные Дубки, у восточной границы поселка, на пруду	Строительство	2033				

## 2.6 Объекты местного значения в сфере организации ритуальных услуги содержания мест захоронения

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, годы	Основные характеристики объекта			Характеристики зон сособыми условиями использования территорий
					площадь земельного участка	площадь объекта, га	иные характеристики	
1.	Кладбище	к востоку от границы села Воротнее	Реконструкция	2033		1,9	Увеличение площади на 0,5 га	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 50 м.

## 2.7. Объекты местного значения в сфере водоснабжения

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, годы	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
					протяженность, км	иные характеристики	
1.	Водозабор	село Воротнее, на территории пансионата,	Реконструкция	2033		Увеличение производительности на 244 куб. м/сут	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 гидрогео-
		село Воротнее, ул. Почтовая,	Реконструкция	2033		Увеличение производительности на 244 куб. м/сут	
		село Воротнее, к северо-востоку от границы села,	Реконструкция	2033		Увеличение производительности на 244 куб. м/сут	
		село Воротнее, к северусела,	Реконструкция	2033		Увеличение производительности на 244 куб. м/сут	

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, годы	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
					протяженность, км	иные характеристики	
		поселок Лагода, на юго-западе поселка,	Реконструкция	2033		Увеличение производительности на 141 куб. м/сут	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
		поселок Красные Дубки, на юго-западнее поселка,	Реконструкция	2033		Увеличение производительности на 93 куб. м/сут	
		поселок Красные Дубки, к юго-западу от границы поселка	Реконструкция	2033		Увеличение производительности на 93 куб. м/сут	



№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, годы	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
					протяженность, км	иные характеристики	

20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; при наличии грунтовых вод – не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов

## 2.8. Объекты местного значения в сфере водоотведения

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, годы	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
					протяженность, км	иные характеристики	
1.	Канализационные очистные сооружения	на юго-западе за границей села Воротнее	Строительство	2033		Производительность – до 420 куб. м/сут	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 200 м
2.	Канализационные насосные станции	село Воротнее, в районе площадки № 2,	Строительство	2033		Производительность – до 90 куб. м/сут	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной
		село Воротнее на пересечении ул. Садовой и пер. Почтового,	Строительство	2033		Производительность – до 30 куб. м/сут	

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, годы	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
					протяженность, км	иные характеристики	
		поселок Лагода, ул. Лагода,	Строительство	2033		Производительность – до 200 куб. м/сут	зоны объекта – 15 м В соответствии с
		поселок Лагода, юго-западная часть поселка, ул. Лагода	Строительство	2033		Производительность – до 300 куб. м/сут	СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1200-03 ориенти- ровочный размер санитарно -защитной зоны объекта – 20 м В
3.	Сети канализации	село Воротнее, в том числе:					соответст- вии с табл.
		по ул. Школьной, ул. Специалистов, Молодежной, Парковой, Садовой, пер. Почтового	Строительство	2033	2,937 1,560	Безнапорные	15 СП 42.13330 определя- ется на стадии проекта

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, годы	Основные характеристики объекта		Характерис- тики зон с особыми условиями использова- ния территорий
					протяженность, км	иные характеристики	
		площадка № 1	Строитель- ство	2033	1,239	Безнапорные	планиров- ки террито- рии
		площадка № 2	Строитель- ство	2033	3,110	Безнапорные	
			Строитель- ство	2033	1,188	Напорные	
4.	Сети канализации	поселок Лагода, в том числе: по ул. Лагода,	Строитель- ство	2033	3,110	Безнапорные	
		площадка № 4,	Строитель- ство	2033	1,188 1,124	Напорные Безнапорные	
		площадка № 5	Строитель- ство	2033	1,239	Безнапорные	

## 2.9. Объекты местного значения в сфере газоснабжения

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, годы	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
					протяженность, км	иные характеристики	
1.	Газопровод	поселок Воротнее, в том числе:	на площадке № 1, Строительство	2033	1,65	Низкого давления	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
			Строительство	2033	0,53	Высокого давления	
			на площадке № 2, Строительство	2033	0,34	Высокого давления	
			Строительство	2033	3,2	Низкого давления	
2.	Газопровод	поселок Лагода, в том числе:	площадка № 4, Строительство	2033	1,68	Низкого давления	
			Строительство	2033	0,43	Высокого давления	
			площадка № 5, Строительство	2033	1,0	Низкого давления	

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, годы	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
					протяженность, км	иные характеристики	
3.	Газопровод	поселок Красные Дубки, в том числе: площадка № 7	Строительство	2033	0,01	Высокого давления	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
			Строительство	2033	0,53	Низкого давления	
			площадка № 6	Строительство	2033	0,68	
4.	Газорегуляторные пункты	село Воротнее, в том числе: на площадке № 1	Строительство	2033		Производительность – до 180 куб. м/час	В соответствии с Правилами охраны Газораспределительных сетей, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации
		на площадке № 2	Строительство	2033		Производительность – до 320 куб. м/час	
5.	Газорегуляторный пункт	поселок Лагода на площадке № 4	Строительство	2033		производительность – до 145 куб. м/час	

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, годы	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
					протяженность, км	иные характеристики	
6.	Газорегуляторный пункт	поселок Красные Дубки, на площадке № 7	Строительство	2033		Производительность – до 65 куб. м/час	Федерации от 20.11.2000 № 878, охранная зона устанавливается в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ объекта

### 2.10. Объекты местного значения в сфере электроснабжения

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, годы	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
					протяженность, км	иные характеристики	
1.	Трансформаторные подстанции	село Воротнее, в том числе: на площадке № 1,	Строительство	2033		ТП-6/0,4 кВ 1 X 160кВА-1 шт	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны устанавливается в

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, годы	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
					протяженность, км	иные характеристики	
2.	Трансформаторные подстанции	на площадке № 2,	Строительство	2033		ТП-6/0,4 кВ 1 X 250 кВА-1 шт	зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений. В соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования
		на площадке № 3	Строительство	2033		ТП-6/0,4 кВ 1 X 400 кВА-1 шт	
		поселок Лагода, ул. Лагода	Реконструкция	2033		ТП-6/0,4 кВ 1 X 250 кВА-1 шт	
		поселок Лагода (очистные сооружения)	Строительство	2033		ТП-6/0,4 кВ 1 X 40кВА-1 шт	
4.	Воздушные линии электропередачи	поселок Воротнее, в том числе:					
		к западу от ул. Школьной, на площадке № 2,	Строительство	2033	0,20	Напряжение – 6 кВ	
		на площадке № 2,	Строительство	2033	0,40	Напряжение – 6 кВ	
		на площадке № 3	Строительство	2033	0,01	Напряжение – 6 кВ	

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, годы	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
					протяженность, км	иные характеристики	
5.	Воздушные линии электропередачи	поселок Лагода, к юго-западу от границы поселка	Строительство	2033	0,75	Напряжение – 6 кВ	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)

## 2.10. Объекты местного значения в сфере обеспечения жителей поселения услугами связи

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, годы	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
					протяженность, км	иные характеристики	
1.	Кабель связи	село Воротнее ул. Почтовая, площадках № 1, 2, 3	Строительство	2033	3,5		Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
2.	Кабель связи	поселок Лагода, с. Воротнее, ул. Почтовая, ул. Специалистов, ул. Лагода	Строительство	2033	4,0		
3.	Ящики кабельные	село Воротнее, в том числе: на площадке № 1,	Строительство	2033		Тип – ЯКГ-10, 1 шт.	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
		на площадке № 1,	Строительство	2033		Тип – ЯКГ-20, 2 шт.	
		на площадке № 3	Строительство	2033		Тип – ЯКГ-20, 2 шт.	
4.	Ящики кабельные	поселок Лагода в том числе: на площадке № 4,	Строительство	2033		Тип – ЯКГ-20, 2 шт.	
		на площадке № 5	Строительство	2033		Тип – ЯКГ-20, 3 шт.	
5.	Шкаф кабельный	село Воротнее на площадке № 2	Строительство	2033		Тип ШР-150	

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, годы	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
					протяжен- ность, км	иные характеристики	
6.	Автоматическая телефонная станция	село Воротнее, ул. Почтовая	Реконструк- ция	2033		Увеличение на 330 номеров	

## 2.11. Объекты местного значения в сфере транспортной инфраструктуры

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, годы	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
					протяженность, км	иные характеристики	
1.	Улицы и автомобильные дороги местного значения	село Воротнее, в том числе:					Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
		ул. Почтовая,	Реконструкция	2033	1,6	Главная	
		ул. Специалистов,	Реконструкция	2033	0,550	Главная	
		улица № 3,	Реконструкция	2033	0,500	Главная	
		ул. Садовая,	Реконструкция	2033	0,550	Основная	
		ул. Парковая,	Реконструкция	2033	0,325	Основная	
		ул. Молодежная,	Реконструкция	2033	0,275	Основная	
		ул. Специалистов,	Реконструкция	2033	0,750	Основная	
		пер. Специалистов,	Реконструкция	2033	0,300	Основная	
		ул. Школьная,	Реконструкция	2033	0,300	Основная	
		ул. Московская,	Реконструкция	2033	0,475	Основная	
ул. Молодежная,	Реконструкция	2033	0,100	Второстепенная	Установление зон с особыми условиями использования		
ул. Школьная,	Реконструкция	2033	0,175	Второстепенная			

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, годы	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
					протяженность, км	иные характеристики	
			ция				территорий в связи с размещением объекта не требуется
		улица №1 Автомобильная дорога проезд к пансионату, ул. Парковая,	Реконструкция	2033	0,200	Второстепенная	
		улица № 5,	Строительство	2033	0,100	Главная	
		улица № 2,	Строительство	2033	0,325	Второстепенная	
		улица № 3,	Строительство	2033	0,275	Второстепенная	
		улица № 4,	Строительство	2033	0,300	Второстепенная	
		улица 1.1,	Строительство	2033	0,325	Основная	
		улица 1.2,	Строительство	2033	0,250	Основная	
		улица 1.3,	Строительство	2033	0,250	Основная	
		улица 1.4,	Строительство	2033	0,850	Основная	
		улица 1.5,	Строительство	2033	0,400	Второстепенная	
		улица 2.1,	Строительство	2033	1,100	Главная	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с
		улица 2.2,	Строительство	2033	0,550	Главная	

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, годы	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
					протяженность, км	иные характеристики	
		улица 2.1,	Строительство	2033	0,750	Основная	размещением объекта не требуется
		улица 2.2,	Строительство	2033	0,750	Основная	
		улица 2.3,	Строительство	2033	0,700	Основная	
		улица 2.4.	Строительство	2033	0,200	Основная	
		улица 2.5,	Строительство	2033	0,600	Второстепенная	
		улица 2.6,	Строительство	2033	0,350	Второстепенная	
		улица 2.7,	Строительство	2033	0,225	Второстепенная	
		улица 2.8	Строительство	2033	0,125	Второстепенная	
2.	Улицы и автомобильные дороги местного значения	поселок Лагода, в том числе:					
		ул. Лагоды – 1,	Реконструкция	2033	2,234	Основная	
		ул. Лагоды – 2,	Реконструкция	2033	0,913	Основная	
		ул. Лагоды – 2,	Реконструкция	2033	0,132	Основная	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта
		ул. Лагоды – 3,	Реконструкция	2033	0,390	Основная	
		ул. Лагоды – 4,	Реконструкция	2033	0,375	Основная	

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, годы	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
					протяженность, км	иные характеристики	
			ция				не требуется
		ул. Лагоды – 5,	Реконструкция	2033	0,370	Основная	
		улица 4 – 1,	Строительство	2033	1,120	Основная	
		улица 4 – 2,	Строительство	2033	0,180	Основная	
		улица 4 – 3 продолжение	Строительство	2033	0,455	Основная	
		ул. Лагода, улица 4 – 4,	Строительство	2033	0,285	Основная	
		улица 4 – 5,	Строительство	2033	0,200	Второстепенная	
		улица 4 – 6,	Строительство	2033	0,275	Второстепенная	
		улица 5 – 1 продолжение	Строительство	2033	0,460	Основная	
		улицы 4 – 1, улица 5 – 2,	Строительство	2033	0,200	Второстепенная	
		улица 5 – 3	Строительство	2033	0,460	Второстепенная	
3.	Улицы и автомобильные дороги местного значения	поселок Красные Дубки, в том числе					Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
		ул. Центральная,	Реконструкция	2033	0,500	Главная	

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется вцелях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, годы	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
					протяженность, км	иные характеристики	
		ул. Гагарина,	Реконструкция	2033	0,350	Главная	
		ул. Лесная,	Реконструкция	2033	0,850	Основная	
		ул. Рабочая,	Реконструкция	2033	0,575	Основная	
		улица 1,	Реконструкция	2033	0,450	Основная	
		ул. Молодежная,	Реконструкция	2033	0,200	Основная	
		ул. Гагарина,	Строительство	2033	0,150	Главная	
		улица 6 – 1,	Строительство	2033	0,250	основная	
		улица 6 – 2,	Строительство	2033	0,195	Второстепенная	
		улица 6 – 3,	Строительство	2033	0,310	Второстепенная	
		ул. Молодежная,	Реконструкция	2033	0,190	Главная	
		улица 7 – 1 продолжение,	Строительство	2033	0,410	Основная	
		ул. Молодёжная, улица 7 – 2,	Строительство	2033	0,070	Второстепенная	
		улица 7 – 3	Строительство	2033	0,070	Второстепенная	

## 2.11. Объекты местного значения в сфере благоустройства и инженерной подготовки территории

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, годы	Основные характеристики объекта		Характеристики зон сособыми условиями использования территорий
					протяженность, км	иные характеристики	
1.	Берегоукрепление пруда «Кирпичики»	село Воротнее, ул. Школьная	Строительство	2033	0,320		Установление зон сособыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется

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 Воротнее, за исключением линейных объектов

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		224,0942	3	
				<p>Объекты местного значения муниципального района:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>дошкольная образовательная организация на 60 мест в селе Воротнее по ул. Почтовой (площадь участка – 0,45 га);</li> <li>дошкольная образовательная организация на 20 мест в селе Воротнее по ул. Молодежной (площадь участка – 0,24 га);</li> <li>спортивный зал при общеобразовательной организации в селе Воротнее в пер. Специалистов, 1 (реконструкция, 144 кв. м, без увеличения мощности);</li> <li>дошкольная образовательная организация на 20 мест в поселке Лагода по ул. Лагоды (площадь участка – 0,24 га);</li> <li>дошкольная образовательная организация на 15 мест в селе Воротнее на площадке № 2 (площадь участка – 0,24 га);</li> <li>дошкольная образовательная организация на 15 мест в поселке Красные Дубки на площадке № 6 (площадь участка – 0,24 га)</li> </ul> <p>Объекты местного значения сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>пожарный пирс в селе Воротнее по ул. Школьной (съезд с твердым покрытием шириной 3,5 м, площадка размером 12x12 м);</li> <li>открытые спортивные площадки в селе Воротнее на пер. Специалистов (реконструкция, площадь – 0,48 га);</li> <li>детская спортивная площадка в поселке Красные Дубки, площадка № 6 (площадь – 0,05 га);</li> </ul>

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>водозабор в селе Воротнее по ул. Почтовой (реконструкция, увеличение производительности на 244 куб. м/сут);</p> <p>водозабор в юго-западной части поселка Красные Дубки (реконструкция, увеличение производительности на 93 куб. м/сут);</p> <p>трансформаторная подстанция в селе Воротнее, на площадке № 1 (ТП-6/0,4 кВ, 1х160 кВА-1 шт.);</p> <p>трансформаторная подстанция в селе Воротнее, на площадке № 2 (ТП-16/0,4 кВ, 1х250 кВА-1 шт.);</p> <p>трансформаторная подстанция в поселке Лагода, по ул. Лагоды (реконструкция, ТП-6/0,4 кВ, 1х250 кВА-1 шт.);</p> <p>ящик кабельный в селе Воротнее, на площадке № 1 (тип – ЯКГ-10, 1 шт.);</p> <p>ящик кабельный в селе Воротнее, на площадке № 1 (тип – ЯКГ-20, 3 шт.);</p> <p>шкаф кабельный в селе Воротнее, на площадке № 2 (тип – ШР-150, 1 шт.);</p> <p>ящик кабельный в поселке Лагода, на площадке № 4 (тип – ЯКГ-20, 2 шт.);</p> <p>ящик кабельный в поселке Лагода, на площадке № 5 (тип – ЯКГ-20, 2 шт.)</p>
<p>Развитие жилой зоны до 2033 года в селе Воротнее планируется:</p> <p>Новое строительство:</p> <p>на площадке № 1 общей площадью 10,9858 га, расположенной к западу от села на продолжении ул. Специалистов (планируется размещение 69 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 1500 кв. м, расчётная численность населения – 207 человек);</p> <p>на площадке № 2 общей площадью 24,7157 га, расположенной к северу от села (планируется размещение 120 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 1500 кв. м, расчётная численность населения – 360 человек);</p> <p>на площадке № 3 общей площадью 1,062 га, расположенной в существующей застройке села в границах ул. Молодежной, ул. Парковой</p> <p>Почтовая (расчётная численность населения – 110 человек)</p> <p>Развитие жилой зоны до 2033 года в поселке Лагода планируется:</p> <p>Новое строительство:</p> <p>на площадке № 4 площадью 14,3000 га, расположенной к югу от поселка (планируется размещение 54 индивидуальных жилых</p>				

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>домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 1500 кв. м, расчётная численность населения – 162 человек);  на площадке № 5 площадью 15,0958 га, расположенной к востоку от поселка (планируется размещение 39 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 1500 кв. м, расчётная численность населения – 117 человек)  Развитие жилой зоны до 2033 года в поселке Красные Дубки планируется:  Новое строительство:  на площадке № 6, расположенной к западу от поселка, (планируется размещение 18 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 1500 кв. м, расчётная численность населения – 54 человек);  на площадке № 7, расположенной к северу от поселка, на продолжении ул. Молодежной (планируется размещение 24 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 1500 кв. м, расчётная численность населения – 72 человека)</p>				
Общественно-деловые зоны		13,174	4	
<p>Объект регионального значения  жилой корпус государственного бюджетного учреждения Самарской области «Сергиевский пансионат для детей-инвалидов (детский дом-интернат для умственно отсталых детей)» м.р. Сергиевский, с.п. Сергиевск, с. Воротнее, ул. Почтовая, д. 22 – 4,92 га 100 койко-мест (строительство);  офис врача общей практики на 40 посещений в смену в селе Воротнее, ул. Молодежная, 2а (реконструкция);  фельдшерско-акушерский пункт на 20 посещений в смену в поселке Красные Дубки, ул. Гагарина, 9 (реконструкция)  Объекты местного значения муниципального района:  культурно-спортивный комплекс в селе Воротнее, ул. Почтовая, 2 (спортивный зал площадью – 288 кв. м, зрительный зал на 450 мест);  филиал многофункционального центра дошкольного образования в селе Воротнее ул. Молодежная (строительство)  Объекты местного значения сельского поселения:</p>				

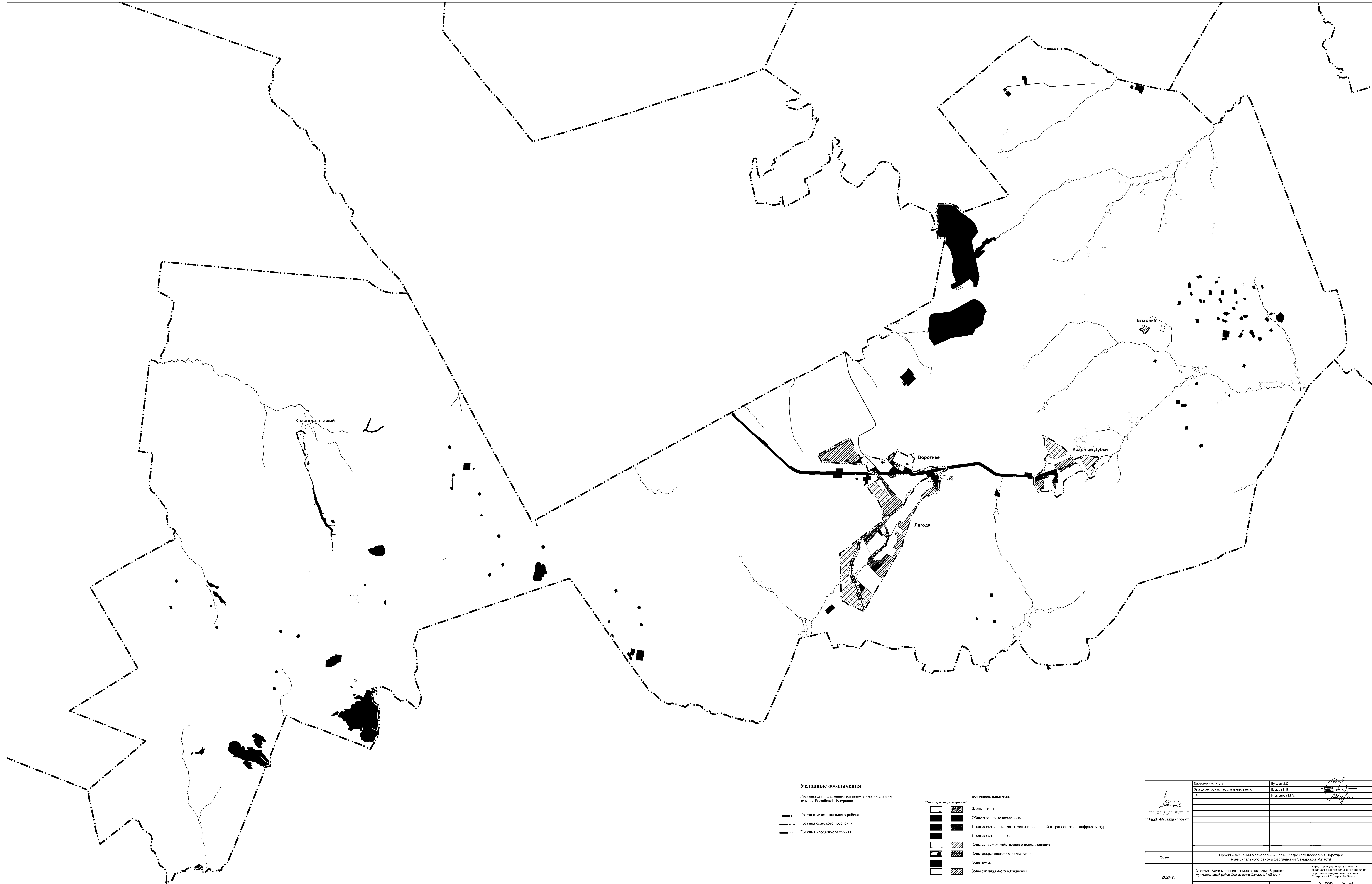
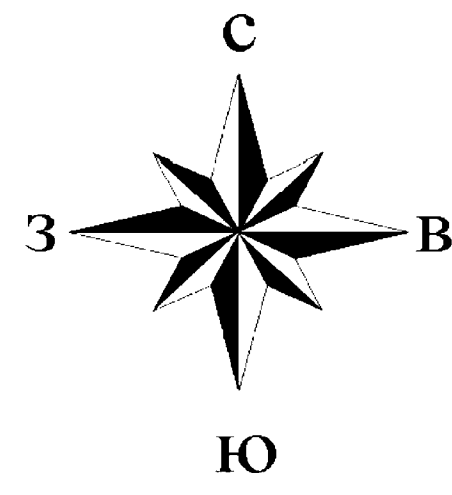
Вид зоны	Тип застройки	Площадь, га	Максимальная этажность застройки	Максимальный размер санитарно-защитной зоны расположенных или планируемых к расположению в зоне объектов (метров) (устанавливается только для производственных, сельскохозяйственных зон и зон специального назначения)
				<p>сельский дом культуры с библиотекой в селе Воротнее в пер. Почтовом, 5 (реконструкция, 17 тыс. ед. хранения, 6 читательских мест с доступом в интернет);</p> <p>клуб в поселке Красные Дубки по ул. Центральной, 4 (реконструкция с увеличением вместимости зала до 160 мест, организация библиотеки на 2 тыс. томов, 2 читательских места с доступом в интернет);</p> <p>площадка с твердым покрытием для выездной торговли и передвижных объектов обслуживания в селе Воротнее на площадке № 2 (площадь – 0,01 га);</p> <p>площадка с твердым покрытием для выездной торговли и передвижных объектов обслуживания в поселке Красные Дубки по ул. Центральной (площадь – 0,01 га);</p> <p>предприятие бытового обслуживания в селе Воротнее на пересечении ул. Почтовой и ул. Парковой (7 рабочих мест);</p> <p>предприятие бытового обслуживания в поселке Лагода на площадке № 4 (7 рабочих мест);</p> <p>водозабор в селе Воротнее на территории пансионата (реконструкция, увеличение производительности на 244 куб. м/сут.);</p> <p>ящик кабельный в селе Воротнее, на площадке № 3 (тип – ЯКГ-20, 2 шт.);</p> <p>трансформаторная подстанция в селе Воротнее на площадке № 3 (ТП-6/0,4кВ, 1х400 кВА-1шт.);</p> <p>автоматическая телефонная станция в селе Воротнее по ул. Почтовой, 3 (реконструкция, увеличение на 330 номеров)</p>
Зоны лесов				
Зоны рекреационного назначения		36,5722		
				<p>Объекты местного значения муниципального района:</p> <p>футбольное поле в поселке Лагода к западу от поселка (площадь – 0,54 га);</p>

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>универсальная спортивная площадка в поселке Лагода на площадке № 4 (площадь – 0,18 га);  универсальная спортивная площадка в поселке Лагода к западу от поселка (площадь – 0,18 га);  универсальная спортивная площадка в поселке Красные Дубки в районе площадки № 7 (площадь – 0,18 га);  универсальная спортивная площадка в поселке Красные Дубки между ул. 6 – 2 и ул. Центральной (площадь – 0,08 га)</p> <p>Объекты местного значения сельского поселения:</p> <p>универсальная спортивная площадка в селе Воротнее к северу от ул. Садовой (площадь – 0,18га);  детская спортивная площадка в селе Воротнее, площадка № 1 (площадь – 0,05 га);  детская спортивная площадка в поселке Лагода, площадка № 4 (площадь – 0,05 га);  детская спортивная площадка в поселке Красные Дубки по ул. Лесной (площадь – 0,05 га);  парк в селе Воротнее по ул. Парковой (реконструкция, площадь 1- га);  сквер в селе Воротнее по ул. Почтовой (площадь – 0,5 га);  сквер в селе Воротнее на площадке № 2 (площадь – 0,3 га);  сквер в поселке Лагода на площадке № 4 (площадь – 0,3 га);  сквер в поселке Лагода, у северо-западной границы поселка (площадь – 0,8га);  сквер в поселке Красные Дубки в границах ул. Гагарина, ул. Лесной, ул. Центральной (площадь – 0,4 га);  шкафный газорегуляторный пункт в селе Воротнее на площадке № 1 (производительность 180 куб. м/час);  шкафный газорегуляторный пункт в селе Воротнее на площадке № 2 (производительность 320 куб. м/час);  шкафный газорегуляторный пункт в поселке Лагода на площадке № 4 (производительность 145 куб. м/час);  шкафный газорегуляторный пункт в поселке Красные Дубки на площадке № 7 (производительность 63 куб. м/час)</p>	2	300
Зоны сельскохозяйственного использования		19230,4277	2	300

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>Объекты местного значения сельского поселения:  . канализационная насосная станция в селе Воротнее, на пересечении ул. Садовой и ул. Почтовой (производительность – до 30 куб. м/сут);  пожарный пирс в поселке Красные Дубки на пруду у восточной границы поселка (съезд с твердым покрытием шириной 3,5 м, площадка размером 12x12 м)</p>			
Производственная зона		53,701	3	50
	<p>Объекты регионального значения:  пожарное депо на 1 пожарную машину в западной части села Воротнее по ул. Почтовой</p>			
Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур		314,9205	2	

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>Объекты местного значения сельского поселения:</p> <p>водозабор на северо-востоке за границей села Воротнее (реконструкция, увеличение производительности на 244 куб. м/сут);</p> <p>водозабор в северной части села Воротнее (реконструкция, увеличение производительности на 244 куб. м/сут);</p> <p>водозабор на юго-западе за границей поселка Красные Дубки (реконструкция, увеличение производительности на 93 куб. м/сут);</p> <p>водозабор на юго-западе поселка Лагода (реконструкция, увеличение производительности на 93 куб. м/сут.);</p> <p>канализационные очистные сооружения к юго-западу от границы поселка Лагода (производительность 420 куб. м/сут);</p> <p>канализационная насосная станция в селе Воротнее в районе площадки № 2 (производительность 90 куб. м/сут.);</p> <p>канализационная насосная станция в поселке Лагода по ул. Лагоды (производительность 200 куб. м/сут.);</p> <p>канализационная насосная станция в юго-западной части поселка Лагода по ул. Лагоды (производительность 300 куб. м/сут.)</p>
Зоны специального назначения		2,909		50
				<p>Объекты местного значения сельского поселения:</p> <p>кладбище на востоке от границы села Воротнее (реконструкция, увеличение площади на 0,5 га).</p>

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



**Условные обозначения**  
Границы с иными муниципально-территориальными единицами Российской Федерации

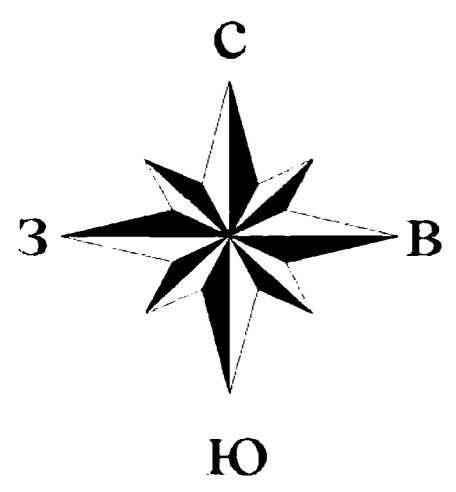
- Границы муниципального района
- .-.- Границы сельского поселения
- ..... Границы населенного пункта

**Символическое обозначение**

- Жилые зоны
- Общественно-деловые зоны
- Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры
- Производственная зона
- Зоны сельскохозяйственного использования
- Зоны рекреационного назначения
- Зоны лесов
- Зоны специального назначения

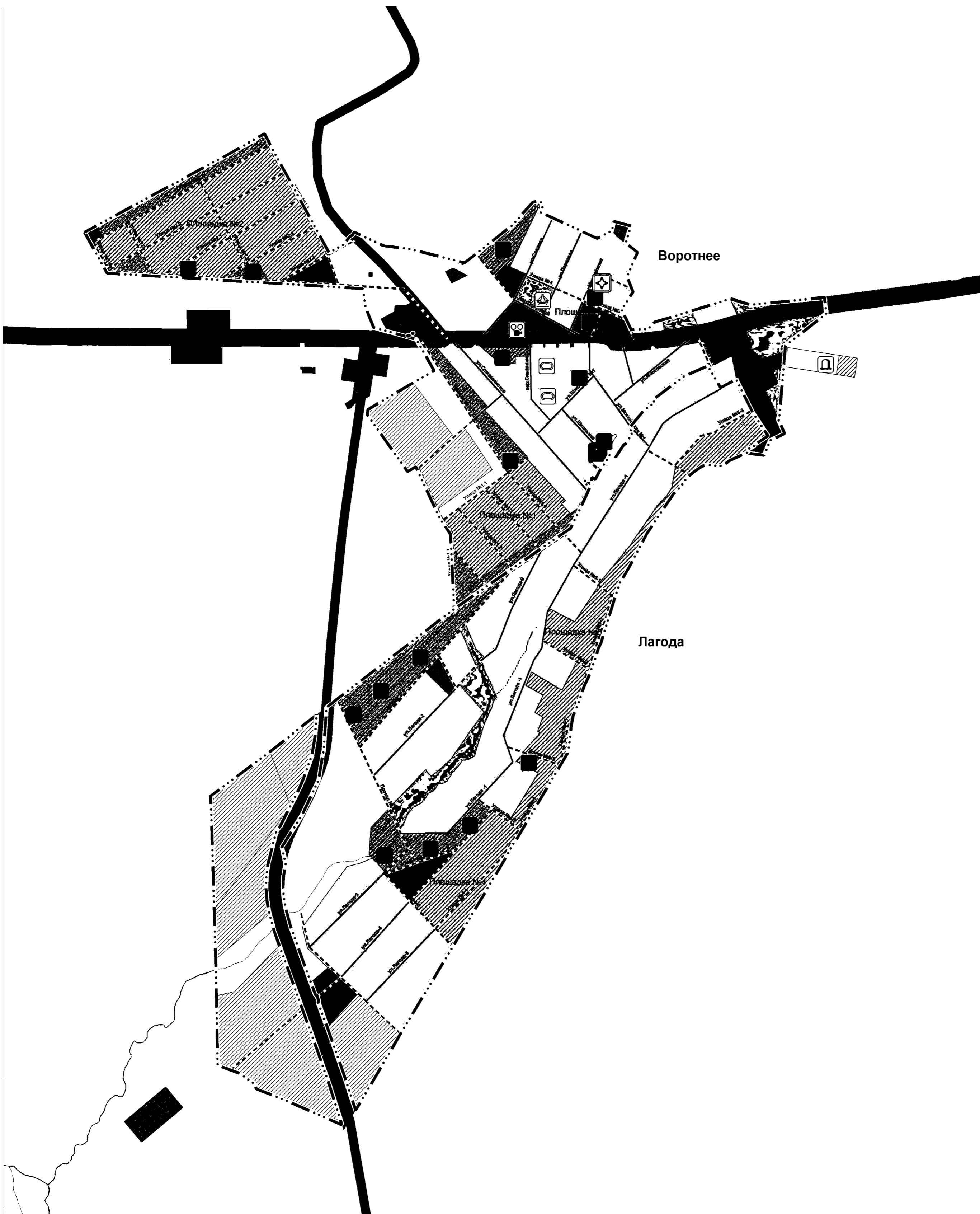
	Директор института	Бунин И.Д.	
	Зам. директора по терр. планированию	Власов И.В.	
	ГАП	Игуменев М.А.	
Объект	Проект изменений в генеральный план сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области		
2024 г.	Заказчик: Администрация сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области	Карта границ населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области М 1:25000 Лист №2 1	





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

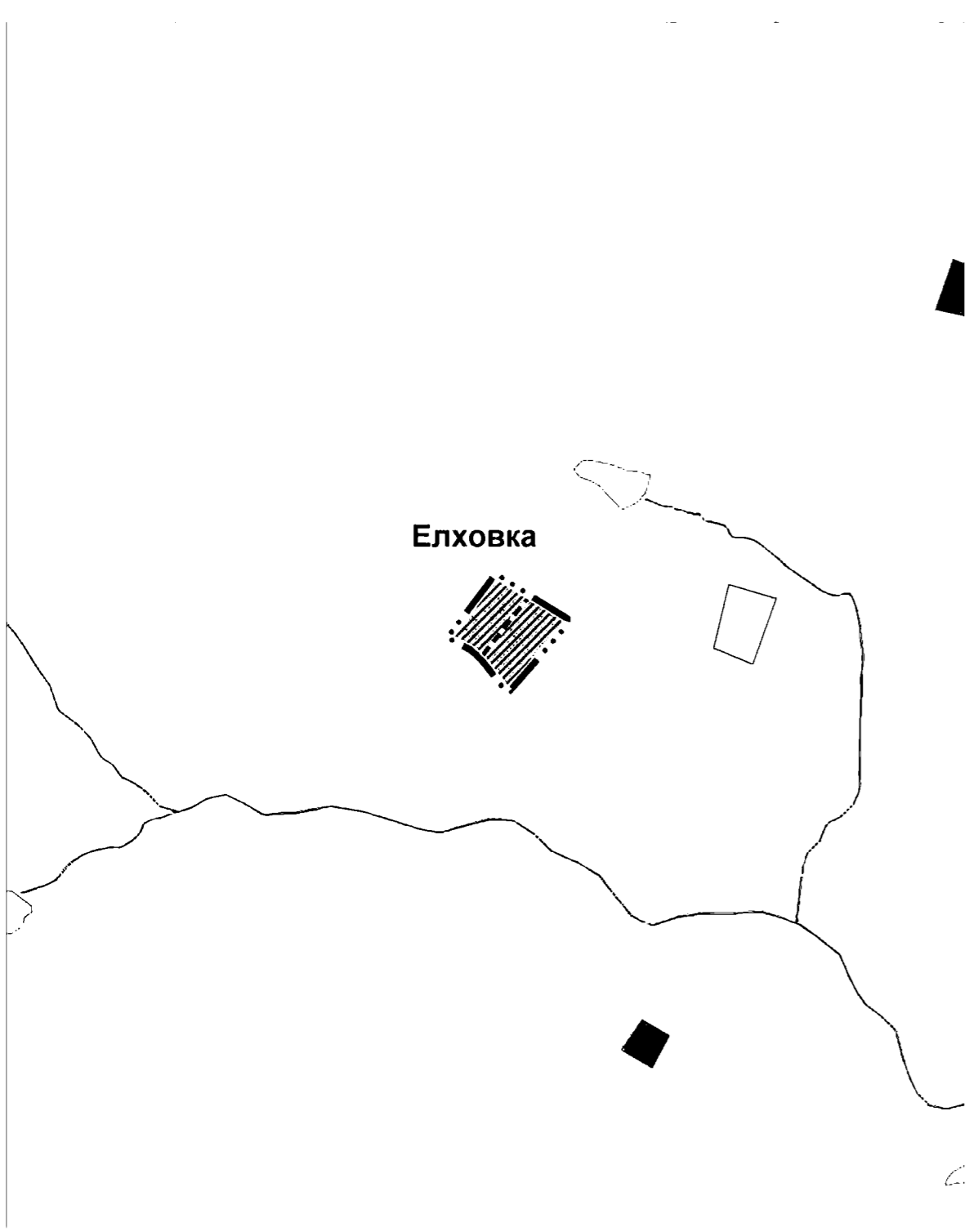
Карта планируемого размещения объектов местного значения с. Воротнее, п. Лагода  
 муниципального района Сергиевский Самарской области



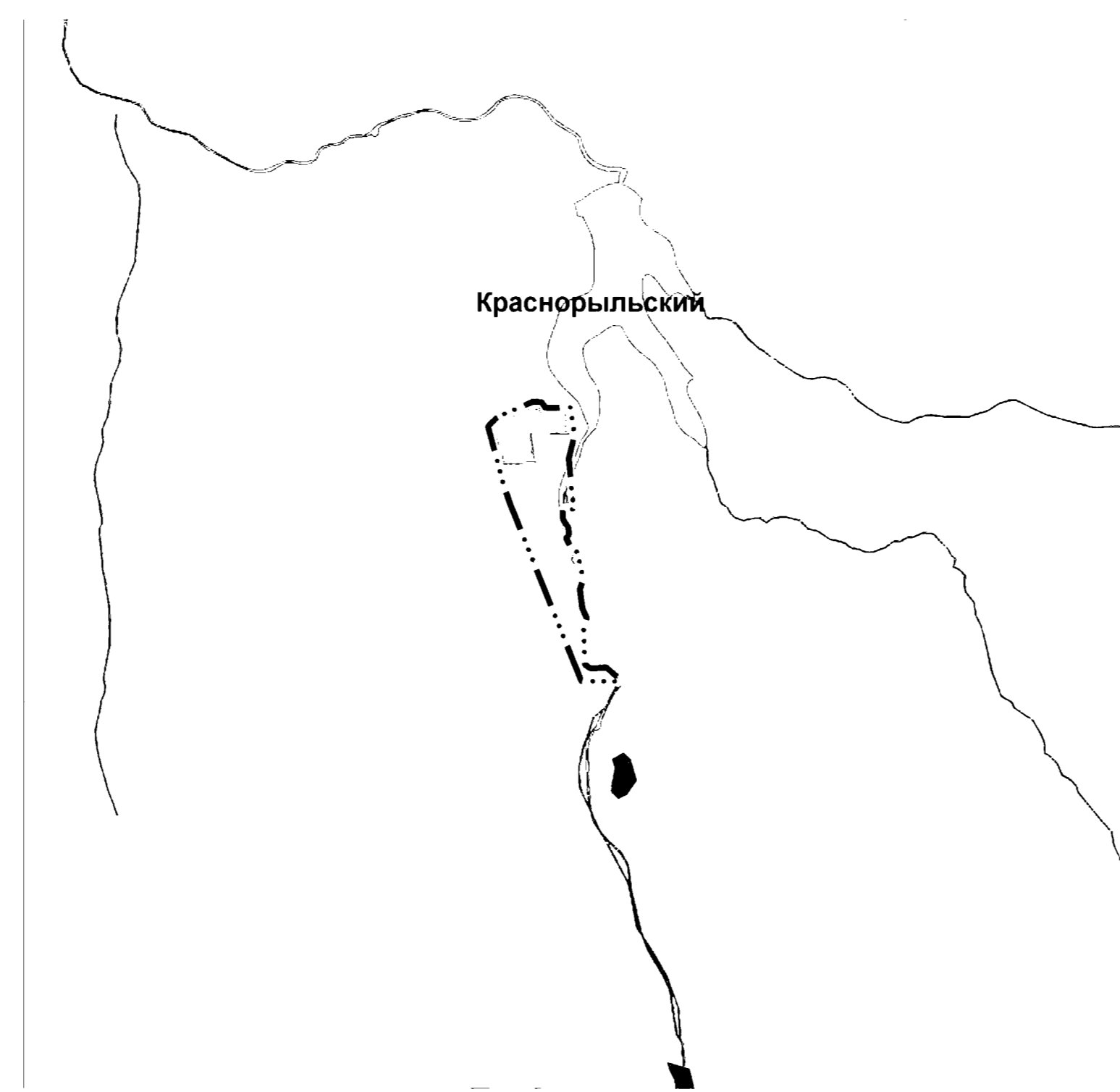
Карта планируемого размещения объектов местного значения п. Красные Дубки  
 муниципального района Сергиевский Самарской области



Карта планируемого размещения объектов  
 местного значения с. Елховка муниципального  
 района Сергиевский Самарской области



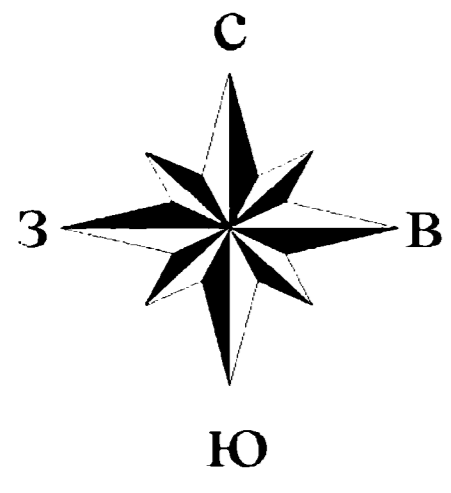
Карта планируемого размещения объектов  
 местного значения а. Краснорыльский муниципального  
 района Сергиевский Самарской области



**Условные обозначения**

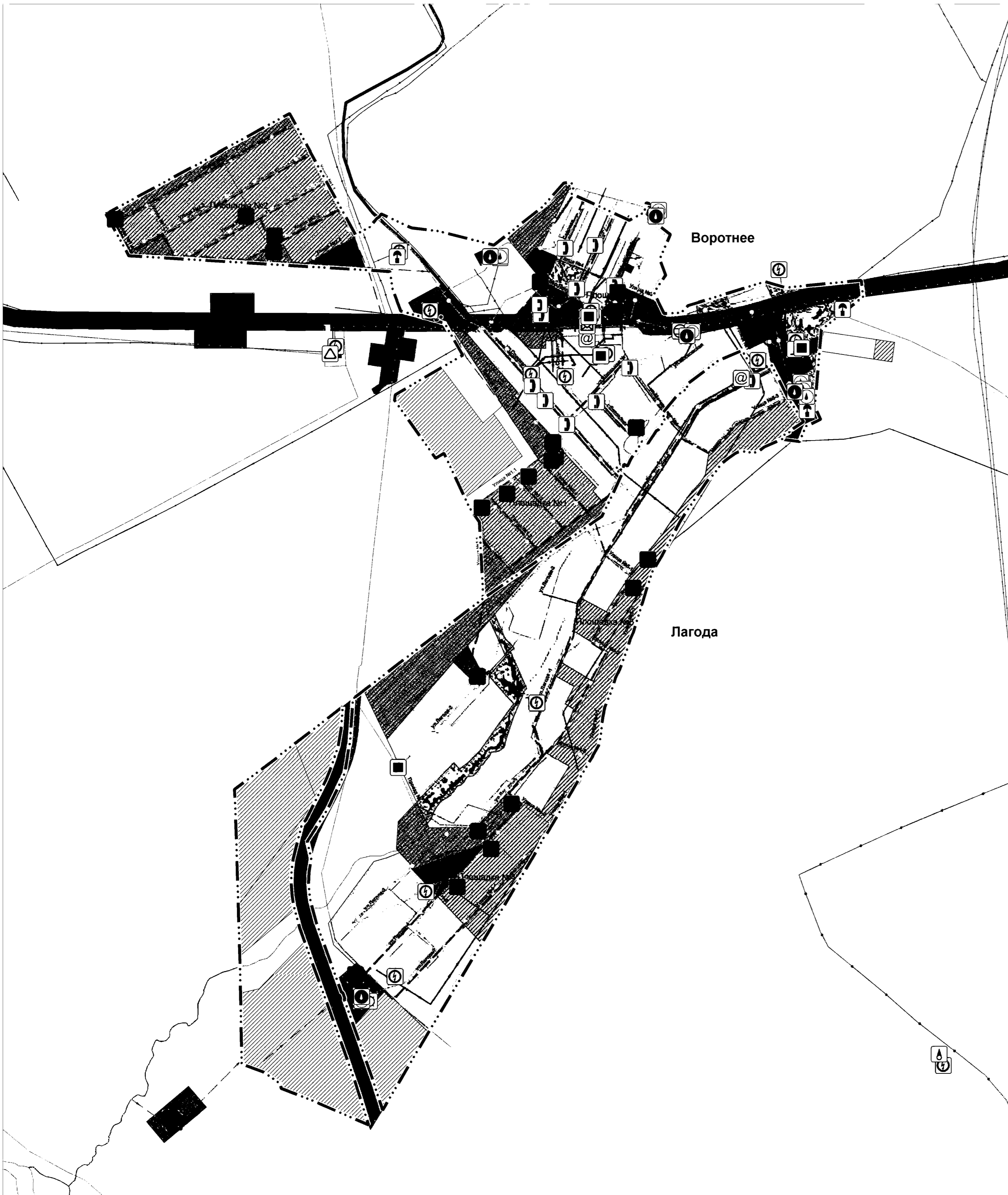
- — — — — Граница административно-территориального деления Российской Федерации
- — — — — Граница сельского поселения
- — — — — Граница населенного пункта
- Функциональные зоны**
- Жилые зоны
- Общественно-сервисные зоны
- Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры
- Производственная зона
- Зоны сельскохозяйственного использования
- Зоны рекреационного назначения
- Зона эстетическая
- Зоны специального назначения
- Объекты социальной инфраструктуры, отдыха и туризма, санаторно-курортного назначения**
- Объекты образования и науки**
- Дошкольная образовательная организация
- Объекты культуры и искусства
- Объекты культурно-досугового (клубного) типа
- Объекты физической культуры и массового спорта
- Спортивные сооружения**
- Спортивное сооружение
- Объекты здравоохранения**
- Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь
- Общественные пространства**
- Парк культуры и отдыха
- Объекты транспортной инфраструктуры
- Автомобильные дороги**
- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
- Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта
- Поселковая дорога**
- Главная улица
- Улицы в жилой застройке
- Иные объекты федерального значения, регионального значения, местного значения**
- Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
- Объекты обеспечения пожарной безопасности (Региональный)**
- Объекты обеспечения пожарной безопасности (Региональный)
- Места похоронения**
- Места похоронения
- Склады**
- Гидротехнические сооружения
- Сооружения для защиты от затопления**
- Сооружения для защиты от затопления
- Природные объекты**
- Поверхностные водные объекты**
- Водоток (река, ручей, канал)
- Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
- Болото

	Директор института	Бурдов И.Д.	
	Зам. директора по тер. планированию	Власов И.В.	
	ГАП	Игуменев М.А.	
Проект изменений в генеральный план сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области			
2024 г.	Заказчик: Администрация сельского поселения Воротнее Муниципальный район Сергиевский Самарской области	Изм. №	Карта планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области М 1:10000 Лист №2.3



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

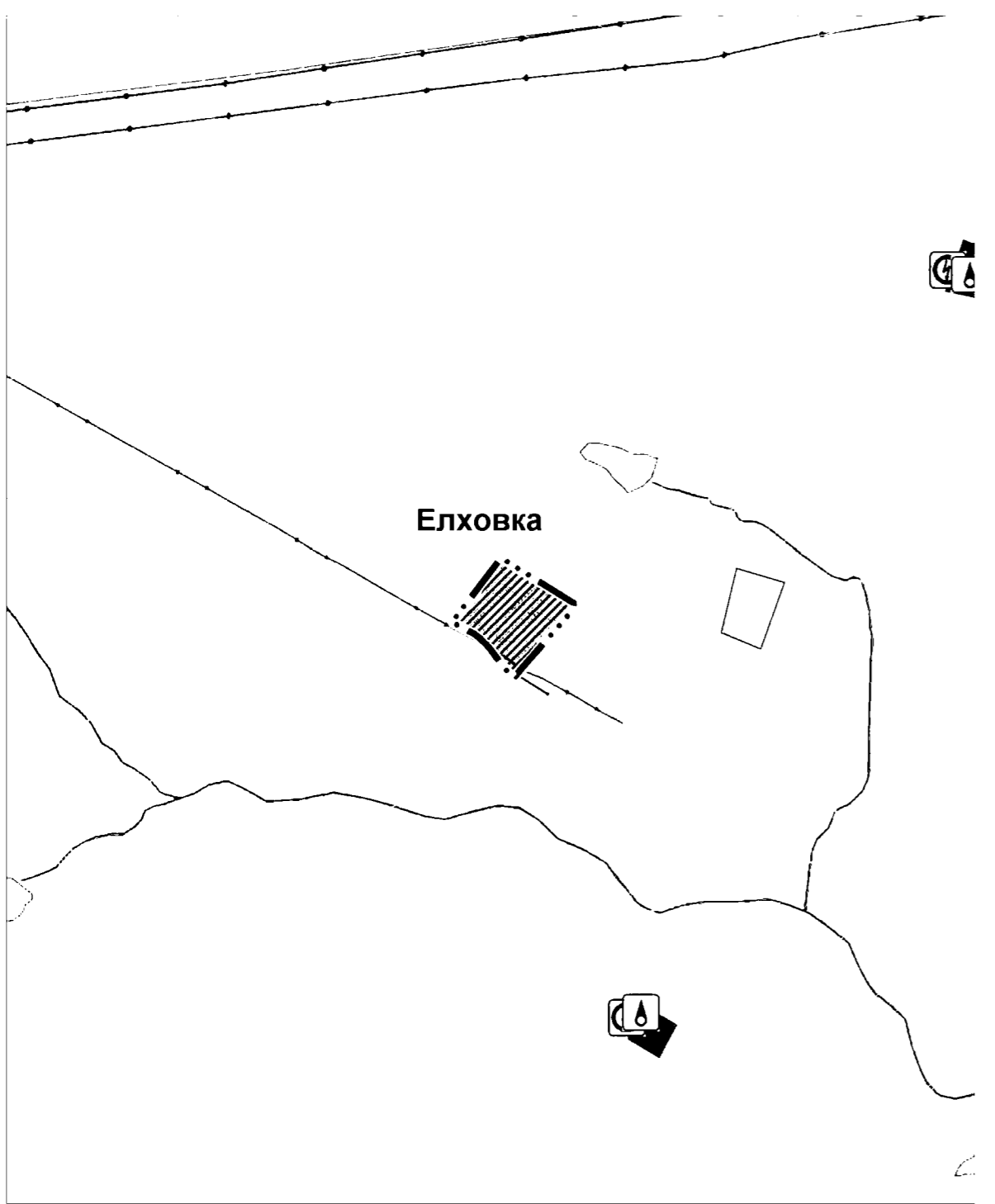
Карта планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры  
 с. Воротнее, п. Лагода муниципального района Сергиевский Самарской области



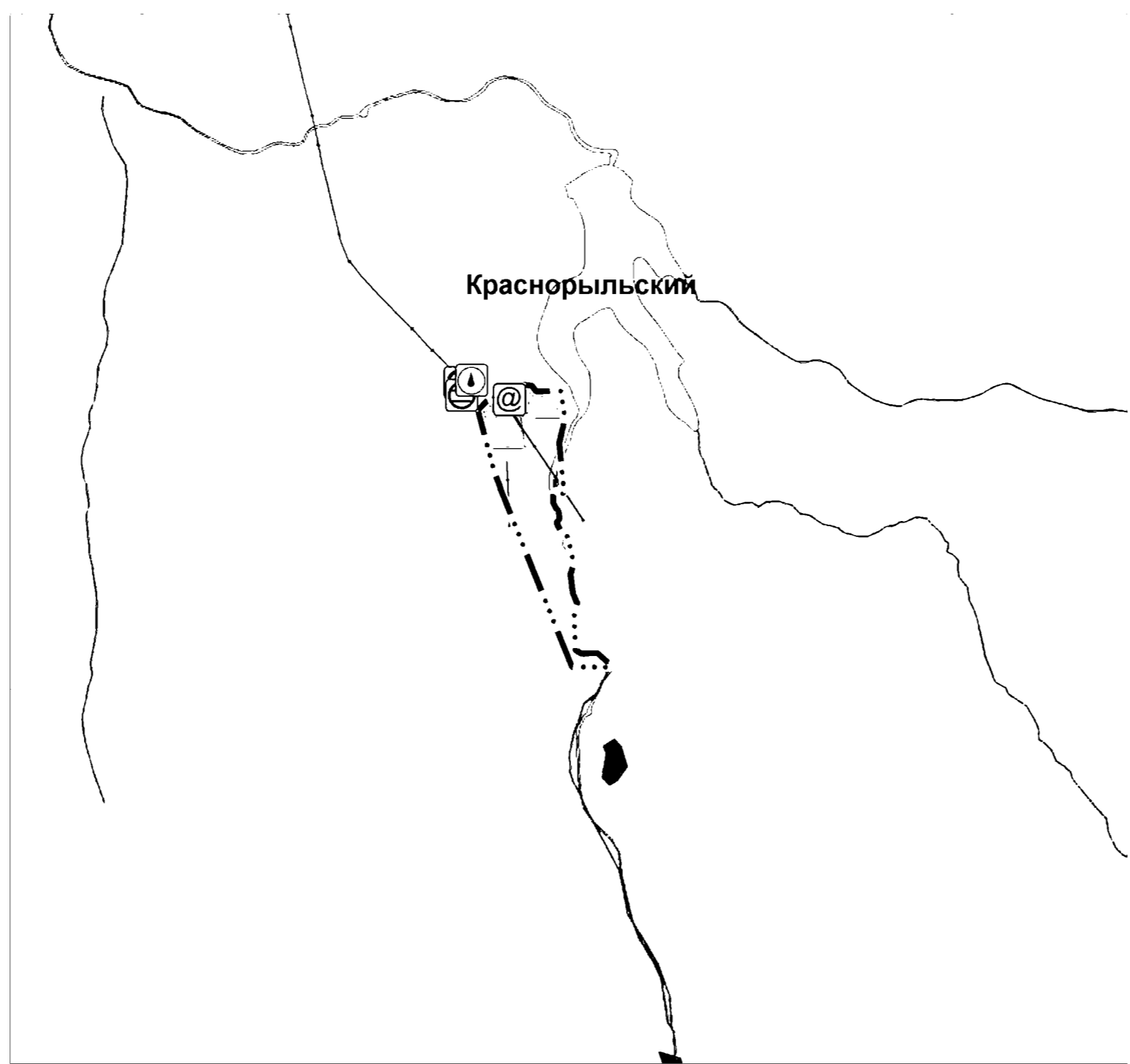
Карта планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры  
 п. Красные Дубки муниципального района Сергиевский Самарской области



Карта планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры с. Елховка  
 муниципального района Сергиевский Самарской области



Карта планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры а. Краснорыльский  
 муниципального района Сергиевский Самарской области



- Условные обозначения**
- Граница с/п/и административно-территориального деления Российской Федерации
  - Граница сельского поселения
  - Граница населенного пункта
  - Функциональные зоны
- |                            |   |
|----------------------------|---|
| Существующий / Планируемый | Жилые зоны  |
| Существующий / Планируемый | Общественно-деловые зоны  |
| Существующий / Планируемый | Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур |
| Существующий / Планируемый | Производственная зона   |
| Существующий / Планируемый | Зоны сельскохозяйственного использования                            |
| Существующий / Планируемый | Зоны рекреационного назначения                                      |
| Существующий / Планируемый | Зоны лесов  |
| Существующий / Планируемый | Зоны специального назначения  |
| Существующий / Планируемый | Объекты трубопроводного транспорта и инженерной инфраструктуры      |
| Существующий / Планируемый | Электростанции  |
- 
- |  |  |
|--|--|
| Реконструкция / Существующий / Планируемый | Трансформаторная подстанция  |
| Существующий / Планируемый                 | Линия электропередачи (ЛЭП)  |
| Существующий / Планируемый                 | ЛЭП 110 кВ   |
| Существующий / Планируемый                 | ЛЭП 35 кВ  |
| Существующий / Планируемый                 | ЛЭП 10 кВ  |
| Существующий / Планируемый                 | ЛЭП 6 кВ   |
| Существующий / Планируемый                 | Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов |
| Существующий / Планируемый                 | Магистральный нефтепровод  |
| Существующий / Планируемый                 | Объекты добычи и транспортировки газа  |
| Существующий / Планируемый                 | Газораспределительная станция  |
| Существующий / Планируемый                 | Пункт редуцирования газа (ПРГ)   |
| Существующий / Планируемый                 | Распределительные трубопроводы для транспортировки газа                            |
| Существующий / Планируемый                 | Газопровод распределительный высокого давления                                     |
| Существующий / Планируемый                 | Газопровод распределительный низкого давления                                      |
| Существующий / Планируемый                 | Объекты добычи и транспортировки жидких углеводородов                              |
| Существующий / Планируемый                 | Фонд скважин   |
| Существующий / Планируемый                 | Пункт подготовки нефти   |
| Существующий / Планируемый                 | Трубопроводы жидких углеводородов  |
| Существующий / Планируемый                 | Нефтепровод попутный (промысловый)   |
| Существующий / Планируемый                 | Объекты теплоснабжения   |
| Существующий / Планируемый                 | Источник тепловой энергии  |
| Существующий / Планируемый                 | Сети теплоснабжения  |
| Существующий / Планируемый                 | Теплопровод магистральный  |
| Существующий / Планируемый                 | Объекты водоснабжения  |
| Реконструкция / Существующий / Планируемый | Водозабор  |
| Существующий / Планируемый                 | Водонапорная башня   |
| Существующий / Планируемый                 | Резервуар  |
| Существующий / Планируемый                 | Артезианская скважина  |
| Существующий / Планируемый                 | Сети водоснабжения   |
| Существующий / Планируемый                 | Водопровод   |
| Существующий / Планируемый                 | Объекты водоотведения  |
| Существующий / Планируемый                 | Канализационная насосная станция   |
| Существующий / Планируемый                 | Очистные сооружения  |
| Существующий / Планируемый                 | Сети водоотведения   |
| Существующий / Планируемый                 | Канализация напорная   |
| Существующий / Планируемый                 | Канализация самотечная   |
| Существующий / Планируемый                 | Объекты связи  |
| Реконструкция / Существующий / Планируемый | Автоматическая телефонная станция  |
| Существующий / Планируемый                 | Иной объект связи  |
| Существующий / Планируемый                 | Пункт коллективного доступа  |
| Существующий / Планируемый                 | Наземная станция (радиосвязи)  |
| Существующий / Планируемый                 | Объекты почтовой связи   |
| Существующий / Планируемый                 | Линии связи  |
| Существующий / Планируемый                 | Линия связи  |
| Существующий / Планируемый                 | Гидротехнические сооружения  |
| Существующий / Планируемый                 | Сооружения для защиты от затопления  |
| Существующий / Планируемый                 | Особо охраняемые природные территории  |
| Существующий / Планируемый                 | Памятник природы (Региональный)  |
| Существующий / Планируемый                 | Природные объекты  |
| Существующий / Планируемый                 | Повышающие насосные объекты  |
| Существующий / Планируемый                 | Водоток (река, ручей, канал)   |
| Существующий / Планируемый                 | Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)                            |
| Существующий / Планируемый                 | Болото   |

	Директор института Зам. директора по терр. планированию ГАП	Бундов И.Д. Власов И.В. Игуменева М.А.	
	Проект изменений в генеральный план сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области		
2024 г.	Заказчик: Администрация сельского поселения Воротнее Муниципальный район Сергиевский Самарской области	Карта планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры местного значения сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области	
	Иив №	M 1:10000	Лист №2.4

ПРИЛОЖЕНИЕ 6  
к постановлению Правительства  
Самарской области  
от 13.08.2025 № 453

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Воротнее

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

## Раздел 1

## Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Воротнее, село Воротнее
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1476146±425 м2
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	442448.13	2241423.95	Картометрический метод	0.1	—
2	442443.33	2241415.22	Картометрический метод	0.1	—
3	442439.76	2241408.54	Картометрический метод	0.1	—
4	442288.71	2241491.63	Картометрический метод	0.1	—
5	442231.86	2242433.98	Картометрический метод	0.1	—
6	442227.81	2242435.48	Картометрический метод	0.1	—
7	442180.46	2242442.34	Картометрический метод	0.1	—
8	442165.76	2242444.48	Картометрический метод	0.1	—
9	442090.40	2242474.00	Картометрический метод	0.1	—
10	442079.34	2242513.76	Картометрический метод	0.1	—
11	442065.77	2242562.53	Картометрический метод	0.1	—
12	442046.44	2242632.00	Картометрический метод	0.1	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат характер- ной точки	Средняя квад- ратическая по- грешность по- ложения ха- рактерной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	442042.25	2242634.38	Картометрический метод	0.1	—
14	442033.93	2242639.10	Картометрический метод	0.1	—
15	442015.69	2242649.42	Картометрический метод	0.1	—
16	441931.06	2242697.37	Картометрический метод	0.1	—
17	441886.20	2242620.52	Картометрический метод	0.1	—
18	441879.92	2242609.77	Картометрический метод	0.1	—
19	441837.31	2242536.77	Картометрический метод	0.1	—
20	441787.78	2242453.54	Картометрический метод	0.1	—
21	441768.32	2242451.22	Картометрический метод	0.1	—
22	441559.00	2242599.67	Картометрический метод	0.1	—
23	441560.58	2242602.34	Картометрический метод	0.1	—
24	441567.67	2242614.36	Картометрический метод	0.1	—
25	441576.92	2242630.02	Картометрический метод	0.1	—
26	441391.12	2242716.68	Картометрический метод	0.1	—
27	441382.39	2242720.76	Картометрический метод	0.1	—
28	441328.42	2242757.77	Картометрический метод	0.1	—
29	441051.97	2242771.70	Картометрический метод	0.1	—
30	441349.44	2243200.11	Картометрический метод	0.1	—
31	441425.88	2243237.78	Картометрический метод	0.1	—
32	441501.26	2243272.09	Картометрический метод	0.1	—
33	441520.20	2243249.22	Картометрический метод	0.1	—
34	441528.14	2243257.37	Картометрический метод	0.1	—
35	441527.33	2243259.16	Картометрический метод	0.1	—
36	441525.02	2243261.39	Картометрический метод	0.1	—
37	441513.06	2243274.88	Картометрический метод	0.1	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат характер- ной точки	Средняя квад- ратическая по- грешность по- ложения ха- рактерной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	441537.47	2243279.34	Картометрический метод	0.1	—
39	441530.58	2243292.30	Картометрический метод	0.1	—
40	441555.71	2243304.31	Картометрический метод	0.1	—
41	441571.88	2243314.34	Картометрический метод	0.1	—
42	441592.56	2243329.34	Картометрический метод	0.1	—
43	441620.00	2243345.22	Картометрический метод	0.1	—
44	441615.26	2243363.00	Картометрический метод	0.1	—
45	441613.15	2243366.94	Картометрический метод	0.1	—
46	441658.04	2243396.98	Картометрический метод	0.1	—
47	441661.15	2243403.41	Картометрический метод	0.1	—
48	441667.77	2243408.38	Картометрический метод	0.1	—
49	441698.11	2243426.56	Картометрический метод	0.1	—
50	441704.44	2243416.69	Картометрический метод	0.1	—
51	441713.88	2243425.37	Картометрический метод	0.1	—
52	441716.00	2243427.87	Картометрический метод	0.1	—
53	441724.56	2243421.35	Картометрический метод	0.1	—
54	441758.06	2243449.09	Картометрический метод	0.1	—
55	441785.52	2243471.44	Картометрический метод	0.1	—
56	441812.99	2243510.96	Картометрический метод	0.1	—
57	441823.48	2243503.96	Картометрический метод	0.1	—
58	441883.63	2243583.48	Картометрический метод	0.1	—
59	441910.69	2243619.63	Картометрический ме- тод	0.1	—
60	441948.34	2243706.66	Картометрический метод	0.1	—
61	441868.50	2243753.50	Картометрический метод	0.1	—
62	441898.88	2243811.18	Картометрический ме- тод	0.1	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат характер- ной точки	Средняя квад- ратическая по- грешность по- ложения ха- рактерной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
63	441774.60	2243873.56	Картометрический метод	0.1	—
64	441690.75	2243928.48	Картометрический метод	0.1	—
65	441657.02	2243878.26	Картометрический метод	0.1	—
66	441654.75	2243879.65	Картометрический метод	0.1	—
67	441642.10	2243855.94	Картометрический метод	0.1	—
68	441629.88	2243854.54	Картометрический метод	0.1	—
69	441626.93	2243854.20	Картометрический метод	0.1	—
70	441623.84	2243877.94	Картометрический метод	0.1	—
71	441620.89	2243900.90	Картометрический метод	0.1	—
72	441620.38	2243904.87	Картометрический ме- тод	0.1	—
73	441619.12	2243914.60	Картометрический метод	0.1	—
74	441674.02	2243936.66	Картометрический метод	0.1	—
75	441699.12	2243990.02	Картометрический ме- тод	0.1	—
76	441752.42	2243965.97	Картометрический метод	0.1	—
77	441765.61	2243970.84	Картометрический метод	0.1	—
78	441800.20	2243973.81	Картометрический метод	0.1	—
79	441945.18	2243986.31	Картометрический метод	0.1	—
80	441945.69	2243988.15	Картометрический метод	0.1	—
81	441953.28	2243987.00	Картометрический метод	0.1	—
82	441958.12	2243987.42	Картометрический метод	0.1	—
83	442023.36	2243993.04	Картометрический метод	0.1	—
84	442139.38	2244141.13	Картометрический ме- тод	0.1	—
85	442141.20	2244143.46	Картометрический метод	0.1	—
86	442143.92	2244143.15	Картометрический метод	0.1	—
87	442160.46	2244141.35	Картометрический ме- тод	0.1	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат характер- ной точки	Средняя квад- ратическая по- грешность по- ложения ха- рактерной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
88	442166.22	2244140.70	Картометрический метод	0.1	—
89	442171.32	2244140.14	Картометрический метод	0.1	—
90	442180.7	2244139.12	Картометрический метод	0.1	—
91	442191.44	2244137.93	Картометрический метод	0.1	—
92	442194.55	2244137.59	Картометрический метод	0.1	—
93	442200.13	2244136.98	Картометрический метод	0.1	—
94	442199.56	2244131.17	Картометрический метод	0.1	—
95	442194.88	2244083.04	Картометрический метод	0.1	—
96	442178.52	2243914.78	Картометрический метод	0.1	—
97	442173.63	2243864.47	Картометрический ме- тод	0.1	—
98	442195.55	2243789.82	Картометрический метод	0.1	—
99	442167.89	2243700.94	Картометрический метод	0.1	—
100	442144.46	2243625.66	Картометрический ме- тод	0.1	—
101	442131.29	2243583.34	Картометрический метод	0.1	—
102	442110.57	2243511.65	Картометрический метод	0.1	—
103	442084.22	2243486.47	Картометрический метод	0.1	—
104	442081.84	2243423.96	Картометрический метод	0.1	—
105	442156.46	2243388.41	Картометрический метод	0.1	—
106	442219.24	2243430.78	Картометрический метод	0.1	—
107	442275.79	2243408.85	Картометрический метод	0.1	—
108	442365.81	2243447.37	Картометрический метод	0.1	—
109	442399.89	2243403.79	Картометрический ме- тод	0.1	—
110	442463.02	2243423.42	Картометрический метод	0.1	—
111	442480.18	2243360.69	Картометрический метод	0.1	—
112	442445.38	2243353.00	Картометрический ме- тод	0.1	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат характер- ной точки	Средняя квад- ратическая по- грешность по- ложения ха- рактерной точки (M), м	Описание обо- значения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
113	442416.88	2243298.88	Картометрический метод	0.1	—
114	442421.06	2243289.67	Картометрический метод	0.1	—
115	442440.69	2243247.60	Картометрический метод	0.1	—
116	442443.25	2243242.10	Картометрический метод	0.1	—
117	442446.20	2243235.86	Картометрический метод	0.1	—
118	442465.44	2243194.38	Картометрический метод	0.1	—
119	442470.14	2243184.03	Картометрический метод	0.1	—
120	442491.94	2243136.06	Картометрический метод	0.1	—
121	442493.25	2243133.22	Картометрический метод	0.1	—
122	442512.38	2243091.20	Картометрический ме- тод	0.1	—
123	442527.31	2243095.73	Картометрический метод	0.1	—
124	442534.50	2243096.73	Картометрический метод	0.1	—
125	442540.75	2243096.42	Картометрический ме- тод	0.1	—
126	442545.69	2243095.06	Картометрический метод	0.1	—
127	442555.19	2243086.16	Картометрический метод	0.1	—
128	442550.81	2243062.06	Картометрический метод	0.1	—
129	442464.74	2242985.16	Картометрический метод	0.1	—
130	442327.07	2242809.87	Картометрический метод	0.1	—
131	442377.81	2242609.12	Картометрический метод	0.1	—
132	442389.38	2242512.52	Картометрический метод	0.1	—
133	442440.06	2242402.87	Картометрический метод	0.1	—
134	442428.97	2242395.94	Картометрический ме- тод	0.1	—
135	442423.54	2242387.08	Картометрический метод	0.1	—
136	442395.56	2242363.55	Картометрический метод	0.1	—
137	442394.13	2242364.22	Картометрический метод	0.1	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат характер- ной точки	Средняя квад- ратическая по- грешность по- ложения ха- рактерной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
138	442364.51	2242310.00	Картометрический метод	0.1	—
139	442799.92	2242072.14	Картометрический метод	0.1	—
140	442741.84	2241965.12	Картометрический метод	0.1	—
141	442736.28	2241955.28	Картометрический метод	0.1	—
142	442717.68	2241922.35	Картометрический метод	0.1	—
143	442703.98	2241895.38	Картометрический метод	0.1	—
144	442641.00	2241779.34	Картометрический метод	0.1	—
145	442627.19	2241756.52	Картометрический метод	0.1	—
146	442623.24	2241749.08	Картометрический метод	0.1	—
147	442612.32	2241728.5	Картометрический метод	0.1	—
148	442605.90	2241714.65	Картометрический метод	0.1	—
1	442448.13	2241423.95	Картометрический метод	0.1	—
149	442060.28	2242600.25	Картометрический метод	0.1	—
150	442060.40	2242600.34	Картометрический метод	0.1	—
151	442060.50	2242600.46	Картометрический метод	0.1	—
152	442060.59	2242600.57	Картометрический метод	0.1	—
153	442060.66	2242600.70	Картометрический метод	0.1	—
154	442060.71	2242600.84	Картометрический метод	0.1	—
155	442060.74	2242600.97	Картометрический метод	0.1	—
156	442060.77	2242601.13	Картометрический метод	0.1	—
157	442060.97	2242604.90	Картометрический метод	0.1	—
158	442060.97	2242605.04	Картометрический метод	0.1	—
159	442060.96	2242605.19	Картометрический метод	0.1	—
160	442060.92	2242605.33	Картометрический метод	0.1	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат характер- ной точки	Средняя квад- ратическая по- грешность по- ложения ха- рактерной точки (Mт), м	Описание обо- значения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
161	442060.86	2242605.47	Картометрический метод	0.1	—
162	442060.78	2242605.60	Картометрический метод	0.1	—
163	442060.70	2242605.71	Картометрический метод	0.1	—
164	442060.59	2242605.82	Картометрический метод	0.1	—
165	442060.47	2242605.91	Картометрический метод	0.1	—
166	442060.34	2242605.98	Картометрический метод	0.1	—
167	442060.21	2242606.03	Картометрический метод	0.1	—
168	442060.06	2242606.08	Картометрический метод	0.1	—
169	442059.92	2242606.1	Картометрический метод	0.1	—
170	442059.77	2242606.09	Картометрический метод	0.1	—
171	442059.62	2242606.06	Картометрический метод	0.1	—
172	442059.48	2242606.02	Картометрический метод	0.1	—
173	442059.34	2242605.97	Картометрический метод	0.1	—
174	442059.22	2242605.89	Картометрический метод	0.1	—
175	442059.10	2242605.81	Картометрический метод	0.1	—
176	442058.99	2242605.69	Картометрический метод	0.1	—
177	442058.90	2242605.58	Картометрический метод	0.1	—
178	442058.84	2242605.45	Картометрический метод	0.1	—
179	442058.78	2242605.31	Картометрический метод	0.1	—
180	442058.73	2242605.02	Картометрический метод	0.1	—
181	442058.52	2242601.25	Картометрический метод	0.1	—
182	442058.52	2242601.11	Картометрический метод	0.1	—
183	442058.54	2242600.96	Картометрический метод	0.1	—
184	442058.57	2242600.82	Картометрический метод	0.1	—
185	442058.64	2242600.67	Картометрический метод	0.1	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат характер- ной точки	Средняя квад- ратическая по- грешность по- ложения ха- рактерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обо- значения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
186	442058.71	2242600.55	Картометрический метод	0.1	—
187	442058.80	2242600.44	Картометрический метод	0.1	—
188	442058.91	2242600.33	Картометрический метод	0.1	—
189	442059.02	2242600.24	Картометрический метод	0.1	—
190	442059.14	2242600.17	Картометрический метод	0.1	—
191	442059.28	2242600.12	Картометрический метод	0.1	—
192	442059.42	2242600.07	Картометрический метод	0.1	—
193	442059.57	2242600.05	Картометрический метод	0.1	—
194	442059.72	2242600.06	Картометрический метод	0.1	—
195	442059.87	2242600.09	Картометрический метод	0.1	—
196	442060.01	2242600.13	Картометрический метод	0.1	—
197	442060.14	2242600.17	Картометрический метод	0.1	—
149	442060.28	2242600.25	Картометрический метод	0.1	—
198	442069.39	2242617.97	Картометрический метод	0.1	—
199	442069.50	2242618.06	Картометрический метод	0.1	—
200	442069.62	2242618.15	Картометрический метод	0.1	—
201	442069.72	2242618.26	Картометрический метод	0.1	—
202	442069.80	2242618.38	Картометрический метод	0.1	—
203	442069.87	2242618.51	Картометрический метод	0.1	—
204	442069.91	2242618.65	Картометрический метод	0.1	—
205	442069.93	2242618.81	Картометрический метод	0.1	—
206	442069.95	2242618.95	Картометрический метод	0.1	—
207	442069.94	2242619.10	Картометрический метод	0.1	—
208	442069.91	2242619.24	Картометрический метод	0.1	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат характер- ной точки	Средняя квад- ратическая по- грешность по- ложения ха- рактерной точки (Mf), м	Описание обо- значения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
209	442069.87	2242619.38	Картометрический метод	0.1	—
210	442069.80	2242619.51	Картометрический метод	0.1	—
211	442069.72	2242619.63	Картометрический метод	0.1	—
212	442069.62	2242619.74	Картометрический метод	0.1	—
213	442069.51	2242619.84	Картометрический метод	0.1	—
214	442069.39	2242619.93	Картометрический метод	0.1	—
215	442069.25	2242620.00	Картометрический метод	0.1	—
216	442069.11	2242620.03	Картометрический метод	0.1	—
217	442068.97	2242620.06	Картометрический метод	0.1	—
218	442068.81	2242620.07	Картометрический метод	0.1	—
219	442068.66	2242620.07	Картометрический метод	0.1	—
220	442068.53	2242620.03	Картометрический метод	0.1	—
221	442068.39	2242619.99	Картометрический метод	0.1	—
222	442068.26	2242619.92	Картометрический метод	0.1	—
223	442068.13	2242619.84	Картометрический метод	0.1	—
224	442068.02	2242619.75	Картометрический метод	0.1	—
225	442067.92	2242619.64	Картометрический метод	0.1	—
226	442067.84	2242619.51	Картометрический метод	0.1	—
227	442067.77	2242619.38	Картометрический метод	0.1	—
228	442067.73	2242619.24	Картометрический метод	0.1	—
229	442067.70	2242619.09	Картометрический метод	0.1	—
230	442067.69	2242618.94	Картометрический метод	0.1	—
231	442067.70	2242618.80	Картометрический метод	0.1	—
232	442067.73	2242618.65	Картометрический метод	0.1	—
233	442067.78	2242618.51	Картометрический метод	0.1	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат характер- ной точки	Средняя квад- ратическая по- грешность по- ложения ха- рактерной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
234	442067.84	2242618.38	Картометрический метод	0.1	—
235	442067.92	2242618.27	Картометрический метод	0.1	—
236	442068.01	2242618.15	Картометрический метод	0.1	—
237	442068.12	2242618.06	Картометрический метод	0.1	—
238	442068.26	2242617.96	Картометрический метод	0.1	—
239	442068.39	2242617.90	Картометрический метод	0.1	—
240	442068.53	2242617.85	Картометрический метод	0.1	—
241	442068.67	2242617.83	Картометрический метод	0.1	—
242	442068.82	2242617.81	Картометрический метод	0.1	—
243	442068.97	2242617.82	Картометрический метод	0.1	—
244	442069.11	2242617.85	Картометрический метод	0.1	—
245	442069.25	2242617.90	Картометрический метод	0.1	—
198	442069.39	2242617.97	Картометрический метод	0.1	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характер- ной 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	5
Часть № -					
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63
2. Сведения о характерных точках границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Елховка

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

## Раздел 1

## Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Воротнее, село Елховка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	18713±48 м <sup>2</sup>
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	445177.86	2248278.24	Картометрический метод	0.1	—
2	445079.82	2248203.70	Картометрический метод	0.1	—
3	445077.41	2248201.88	Картометрический метод	0.1	—
4	445075.00	2248200.04	Картометрический метод	0.1	—
5	445074.74	2248199.84	Картометрический метод	0.1	—
6	445055.17	2248236.27	Картометрический метод	0.1	—
7	445047.64	2248245.88	Картометрический метод	0.1	—
8	445039.77	2248253.49	Картометрический метод	0.1	—
9	445031.07	2248261.40	Картометрический метод	0.1	—
10	445020.32	2248269.50	Картометрический метод	0.1	—
11	445009.58	2248277.59	Картометрический метод	0.1	—
12	445002.19	2248283.42	Картометрический метод	0.1	—





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

аул Краснорыльский

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

## Раздел 1

## Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Воротнее, аул Краснорыльский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	44350±74 м <sup>2</sup>
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	442917.98	2230433.85	Картометрический метод	0.1	—
2	442900.61	2230416.95	Картометрический метод	0.1	—
3	442830.35	2230435.31	Картометрический метод	0.1	—
4	442787.80	2230446.42	Картометрический метод	0.1	—
5	442436.64	2230587.35	Картометрический метод	0.1	—
6	442436.64	2230653.08	Картометрический метод	0.1	—
7	442435.26	2230655.61	Картометрический метод	0.1	—
8	442440.02	2230657.56	Картометрический метод	0.1	—
9	442461.55	2230633.87	Картометрический метод	0.1	—
10	442460.80	2230603.42	Картометрический метод	0.1	—
11	442467.54	2230593.74	Картометрический метод	0.1	—
12	442533.02	2230591.44	Картометрический метод	0.1	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат характер- ной точки	Средняя квад- ратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	442552.32	2230597.01	Картометрический метод	0.1	—
14	442569.75	2230588.86	Картометрический метод	0.1	—
15	442604.65	2230584.25	Картометрический метод	0.1	—
16	442623.82	2230590.64	Картометрический метод	0.1	—
17	442661.23	2230582.60	Картометрический метод	0.1	—
18	442672.34	2230581.65	Картометрический метод	0.1	—
19	442675.16	2230571.16	Картометрический метод	0.1	—
20	442697.98	2230559.24	Картометрический метод	0.1	—
21	442703.67	2230564.06	Картометрический метод	0.1	—
22	442708.78	2230564.41	Картометрический метод	0.1	—
23	442719.68	2230562.70	Картометрический метод	0.1	—
24	442724.1	2230558.27	Картометрический метод	0.1	—
25	442733.64	2230553.50	Картометрический метод	0.1	—
26	442751.44	2230552.90	Картометрический метод	0.1	—
27	442752.04	2230563.38	Картометрический метод	0.1	—
28	442750.32	2230573.78	Картометрический метод	0.1	—
29	442797.37	2230568.22	Картометрический метод	0.1	—
30	442840.81	2230564.50	Картометрический метод	0.1	—
31	442886.28	2230574.61	Картометрический метод	0.1	—
32	442935.09	2230567.10	Картометрический метод	0.1	—
33	442934.50	2230522.21	Картометрический метод	0.1	—
34	442944.84	2230514.68	Картометрический метод	0.1	—
35	442946.07	2230500.28	Картометрический метод	0.1	—
1	442917.98	2230433.85	Картометрический метод	0.1	—



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

поселок Красные Дубки

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

## Раздел 1

## Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Воротнее, поселок Красные Дубки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	771759±307 м <sup>2</sup>
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	442865.66	2246142.37	Картометрический метод	0.1	—
2	442751.75	2246192.86	Картометрический метод	0.1	—
3	442652.46	2246191.39	Картометрический метод	0.1	—
4	442547.56	2246264.90	Картометрический метод	0.1	—
5	442437.33	2246257.79	Картометрический метод	0.1	—
6	442357.42	2246187.02	Картометрический метод	0.1	—
7	442280.88	2246215.12	Картометрический метод	0.1	—
8	442165.33	2246190.23	Картометрический метод	0.1	—
9	442071.10	2246108.45	Картометрический метод	0.1	—
10	442004.48	2245998.90	Картометрический метод	0.1	—
11	442000.60	2245992.51	Картометрический метод	0.1	—
12	441991.10	2245976.89	Картометрический метод	0.1	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат характер- ной точки	Средняя квад- ратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	441979.88	2245973.81	Картометрический метод	0.1	—
14	441977.62	2245970.07	Картометрический метод	0.1	—
15	441976.14	2245967.61	Картометрический метод	0.1	—
16	441975.36	2245966.33	Картометрический метод	0.1	—
17	441971.08	2245959.21	Картометрический метод	0.1	—
18	441970.64	2245958.48	Картометрический метод	0.1	—
19	441966.42	2245958.40	Картометрический метод	0.1	—
20	441965.44	2245958.39	Картометрический метод	0.1	—
21	441964.08	2245958.37	Картометрический метод	0.1	—
22	441962.12	2245958.33	Картометрический метод	0.1	—
23	441957.69	2245958.25	Картометрический метод	0.1	—
24	441935.82	2245957.89	Картометрический метод	0.1	—
25	441821.88	2245956.03	Картометрический метод	0.1	—
26	441662.58	2246086.30	Картометрический метод	0.1	—
27	441676.95	2246227.58	Картометрический метод	0.1	—
28	441679.08	2246248.58	Картометрический метод	0.1	—
29	441685.94	2246316.02	Картометрический метод	0.1	—
30	441685.27	2246397.17	Картометрический метод	0.1	—
31	441599.49	2246400.68	Картометрический метод	0.1	—
32	441553.30	2246449.04	Картометрический метод	0.1	—
33	441563.14	2246462.96	Картометрический метод	0.1	—
34	441566.60	2246467.86	Картометрический метод	0.1	—
35	441594.02	2246506.69	Картометрический метод	0.1	—
36	441598.71	2246513.36	Картометрический метод	0.1	—
37	441657.78	2246597.02	Картометрический метод	0.1	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат характер- ной точки	Средняя квад- ратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	441849.20	2246586.86	Картометрический метод	0.1	—
39	441899.79	2246607.07	Картометрический метод	0.1	—
40	442092.32	2246914.87	Картометрический метод	0.1	—
41	442102.44	2247015.90	Картометрический метод	0.1	—
42	442028.54	2247091.49	Картометрический метод	0.1	—
43	442004.18	2247095.66	Картометрический метод	0.1	—
44	442002.22	2247097.82	Картометрический метод	0.1	—
45	441937.61	2247146.60	Картометрический метод	0.1	—
46	442011.99	2247280.94	Картометрический метод	0.1	—
47	442088.43	2247267.26	Картометрический метод	0.1	—
48	442096.87	2247231.99	Картометрический метод	0.1	—
49	442097.50	2247229.37	Картометрический метод	0.1	—
50	442099.51	2247220.93	Картометрический метод	0.1	—
51	442137.72	2247255.78	Картометрический метод	0.1	—
52	442207.30	2247198.08	Картометрический метод	0.1	—
53	442373.43	2247370.85	Картометрический метод	0.1	—
54	442387.16	2247359.89	Картометрический метод	0.1	—
55	442389.23	2247346.36	Картометрический метод	0.1	—
56	442389.71	2247343.26	Картометрический метод	0.1	—
57	442397.60	2247291.74	Картометрический метод	0.1	—
58	442393.54	2247267.02	Картометрический метод	0.1	—
59	442391.46	2247254.37	Картометрический метод	0.1	—
60	442415.92	2247134.86	Картометрический метод	0.1	—
61	442420.99	2247109.81	Картометрический метод	0.1	—
62	442423.83	2247095.78	Картометрический метод	0.1	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат характер- ной точки	Средняя квад- ратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
63	442424.85	2247090.74	Картометрический метод	0.1	—
64	442428.87	2247070.88	Картометрический метод	0.1	—
65	442430.15	2247064.54	Картометрический метод	0.1	—
66	442433.64	2247047.32	Картометрический метод	0.1	—
67	442425.76	2247026.96	Картометрический метод	0.1	—
68	442342.27	2246811.27	Картометрический метод	0.1	—
69	442569.29	2246599.58	Картометрический метод	0.1	—
70	442589.29	2246580.92	Картометрический метод	0.1	—
71	442591.51	2246578.86	Картометрический метод	0.1	—
72	442606.07	2246561.39	Картометрический метод	0.1	—
73	442688.21	2246385.14	Картометрический метод	0.1	—
74	442689.49	2246382.38	Картометрический метод	0.1	—
75	442702.82	2246391.49	Картометрический метод	0.1	—
76	442715.21	2246399.78	Картометрический метод	0.1	—
77	442738.1	2246360.24	Картометрический метод	0.1	—
78	442806.61	2246235.65	Картометрический метод	0.1	—
79	442831.89	2246197.54	Картометрический метод	0.1	—
80	442842.20	2246182.50	Картометрический метод	0.1	—
1	442865.66	2246142.37	Картометрический метод	0.1	—

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

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

поселок Лагода

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

## Раздел 1

## Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Воротнее, поселок Лагода
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1847513±476 м <sup>2</sup>
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
29	441051.97	2242771.70	Картометрический метод	0.1	—
1	440712.39	2242330.52	Картометрический метод	0.1	—
2	440708.95	2242326.06	Картометрический метод	0.1	—
3	440699.82	2242314.19	Картометрический метод	0.1	—
4	440698.75	2242312.80	Картометрический метод	0.1	—
5	440695.81	2242308.98	Картометрический метод	0.1	—
6	440689.61	2242300.89	Картометрический метод	0.1	—
7	440531.13	2242290.28	Картометрический метод	0.1	—
8	440514.01	2242286.14	Картометрический метод	0.1	—
9	440423.88	2242271.43	Картометрический метод	0.1	—
10	440296.75	2242211.17	Картометрический метод	0.1	—
11	440268.50	2242193.85	Картометрический метод	0.1	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат характер- ной точки	Средняя квад- ратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	440177.64	2242136.20	Картометрический метод	0.1	—
13	440115.07	2242150.11	Картометрический метод	0.1	—
14	440065.69	2242142.10	Картометрический метод	0.1	—
15	440026.51	2242140.78	Картометрический метод	0.1	—
16	439988.06	2242143.91	Картометрический метод	0.1	—
17	439957.03	2242148.70	Картометрический метод	0.1	—
18	439885.83	2242168.00	Картометрический метод	0.1	—
19	439803.80	2242197.61	Картометрический метод	0.1	—
20	439676.36	2242243.78	Картометрический метод	0.1	—
21	439631.99	2242259.95	Картометрический метод	0.1	—
22	439631.27	2242264.86	Картометрический метод	0.1	—
23	439610.87	2242271.52	Картометрический метод	0.1	—
24	439605.98	2242269.43	Картометрический метод	0.1	—
25	439586.87	2242276.40	Картометрический метод	0.1	—
26	439510.99	2242303.82	Картометрический метод	0.1	—
27	439435.79	2242330.58	Картометрический метод	0.1	—
28	439426.35	2242333.93	Картометрический метод	0.1	—
30	439315.69	2242372.51	Картометрический метод	0.1	—
31	439206.16	2242408.03	Картометрический метод	0.1	—
32	439256.33	2242437.6	Картометрический метод	0.1	—
33	439400.38	2242522.41	Картометрический метод	0.1	—
34	439496.88	2242578.84	Картометрический метод	0.1	—
35	439805.10	2242763.42	Картометрический метод	0.1	—
36	439810.25	2242766.50	Картометрический метод	0.1	—
37	439950.45	2242850.12	Картометрический метод	0.1	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат характер- ной точки	Средняя квад- ратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	440128.47	2242955.62	Картометрический метод	0.1	—
39	440148.63	2242966.89	Картометрический метод	0.1	—
40	440193.00	2242991.22	Картометрический метод	0.1	—
41	440207.21	2243002.29	Картометрический метод	0.1	—
42	440303.16	2243059.14	Картометрический метод	0.1	—
43	440432.30	2243135.67	Картометрический метод	0.1	—
44	440476.12	2243161.64	Картометрический метод	0.1	—
45	440481.30	2243164.70	Картометрический метод	0.1	—
46	440521.36	2243188.44	Картометрический метод	0.1	—
47	440529.88	2243191.05	Картометрический метод	0.1	—
48	440530.44	2243191.11	Картометрический метод	0.1	—
49	440552.94	2243195.86	Картометрический метод	0.1	—
50	440621.63	2243203.00	Картометрический метод	0.1	—
51	440660.69	2243210.72	Картометрический метод	0.1	—
52	440705.69	2243230.2	Картометрический метод	0.1	—
53	440767.94	2243250.47	Картометрический метод	0.1	—
54	440795.88	2243264.61	Картометрический метод	0.1	—
55	440868.00	2243291.41	Картометрический метод	0.1	—
56	440890.24	2243297.97	Картометрический метод	0.1	—
57	440905.06	2243302.33	Картометрический метод	0.1	—
58	440911.81	2243305.48	Картометрический метод	0.1	—
59	440928.70	2243313.24	Картометрический метод	0.1	—
60	441015.52	2243340.00	Картометрический метод	0.1	—
61	441029.25	2243341.38	Картометрический метод	0.1	—
62	441028.60	2243344.04	Картометрический метод	0.1	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат характер- ной точки	Средняя квад- ратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
63	441038.96	2243347.23	Картометрический метод	0.1	—
64	441086.88	2243361.78	Картометрический метод	0.1	—
65	441150.13	2243383.17	Картометрический метод	0.1	—
66	441203.75	2243415.64	Картометрический метод	0.1	—
67	441330.33	2243482.32	Картометрический метод	0.1	—
68	441381.85	2243515.79	Картометрический метод	0.1	—
69	441476.61	2243580.08	Картометрический метод	0.1	—
70	441504.26	2243607.27	Картометрический метод	0.1	—
71	441538.25	2243630.63	Картометрический метод	0.1	—
72	441559.75	2243657.63	Картометрический метод	0.1	—
73	441577.14	2243683.38	Картометрический метод	0.1	—
74	441582.19	2243694.13	Картометрический метод	0.1	—
75	441584.14	2243706.44	Картометрический метод	0.1	—
76	441579.31	2243742.78	Картометрический метод	0.1	—
77	441580.38	2243761.17	Картометрический метод	0.1	—
78	441600.08	2243787.45	Картометрический метод	0.1	—
79	441616.90	2243825.32	Картометрический метод	0.1	—
80	441628.22	2243850.79	Картометрический метод	0.1	—
68	441629.88	2243854.54	Картометрический метод	0.1	—
67	441642.10	2243855.94	Картометрический метод	0.1	—
66	441654.75	2243879.65	Картометрический метод	0.1	—
65	441657.02	2243878.26	Картометрический метод	0.1	—
64	441690.75	2243928.48	Картометрический метод	0.1	—
63	441774.60	2243873.56	Картометрический метод	0.1	—
62	441898.88	2243811.18	Картометрический метод	0.1	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат характер- ной точки	Средняя квад- ратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
61	441868.50	2243753.50	Картометрический метод	0.1	—
60	441948.34	2243706.66	Картометрический метод	0.1	—
59	441910.69	2243619.63	Картометрический метод	0.1	—
58	441883.63	2243583.48	Картометрический метод	0.1	—
57	441823.48	2243503.96	Картометрический метод	0.1	—
56	441812.99	2243510.96	Картометрический метод	0.1	—
55	441785.52	2243471.44	Картометрический метод	0.1	—
54	441758.06	2243449.09	Картометрический метод	0.1	—
53	441724.56	2243421.35	Картометрический метод	0.1	—
52	441716.00	2243427.87	Картометрический метод	0.1	—
51	441713.88	2243425.37	Картометрический метод	0.1	—
81	441704.3	2243416.76	Картометрический метод	0.1	—
49	441698.11	2243426.56	Картометрический метод	0.1	—
48	441667.77	2243408.38	Картометрический метод	0.1	—
47	441661.15	2243403.41	Картометрический метод	0.1	—
46	441658.04	2243396.98	Картометрический метод	0.1	—
45	441613.15	2243366.94	Картометрический метод	0.1	—
44	441615.26	2243363.00	Картометрический метод	0.1	—
43	441620.00	2243345.22	Картометрический метод	0.1	—
42	441592.56	2243329.34	Картометрический метод	0.1	—
41	441571.88	2243314.34	Картометрический метод	0.1	—
82	441555.79	2243304.46	Картометрический метод	0.1	—
39	441530.58	2243292.30	Картометрический метод	0.1	—
38	441537.47	2243279.34	Картометрический метод	0.1	—
37	441513.06	2243274.88	Картометрический метод	0.1	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат характер- ной точки	Средняя квад- ратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
36	441525.02	2243261.39	Картометрический метод	0.1	—
35	441527.33	2243259.16	Картометрический метод	0.1	—
34	441528.14	2243257.37	Картометрический метод	0.1	—
33	441520.2	2243249.22	Картометрический метод	0.1	—
32	441501.26	2243272.09	Картометрический метод	0.1	—
31	441425.88	2243237.78	Картометрический метод	0.1	—
30	441349.44	2243200.11	Картометрический метод	0.1	—
29	441051.97	2242771.70	Картометрический метод	0.1	—
83	440661.16	2242263.99	Картометрический метод	0.1	—
84	440507.78	2242065.12	Картометрический метод	0.1	—
85	440365.13	2241872.82	Картометрический метод	0.1	—
86	440291.44	2241876.48	Картометрический метод	0.1	—
87	439726.14	2241893.16	Картометрический метод	0.1	—
88	439372.38	2241899.20	Картометрический метод	0.1	—
89	439343.21	2241979.06	Картометрический метод	0.1	—
90	439300.29	2242039.89	Картометрический метод	0.1	—
91	439285.26	2242041.17	Картометрический метод	0.1	—
92	439267.44	2242086.80	Картометрический метод	0.1	—
93	439238.49	2242159.98	Картометрический метод	0.1	—
94	439233.51	2242171.46	Картометрический метод	0.1	—
95	439230.44	2242178.51	Картометрический метод	0.1	—
96	439152.55	2242357.57	Картометрический метод	0.1	—
97	439295.28	2242312.89	Картометрический метод	0.1	—
98	439402.00	2242275.70	Картометрический метод	0.1	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат характер- ной точки	Средняя квад- ратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
99	439406.53	2242274.12	Картометрический метод	0.1	—
100	439408.41	2242273.45	Картометрический метод	0.1	—
101	439411.45	2242272.38	Картометрический метод	0.1	—
102	439415.42	2242270.96	Картометрический метод	0.1	—
103	439417.90	2242270.08	Картометрический метод	0.1	—
104	439489.72	2242244.52	Картометрический метод	0.1	—
105	439565.41	2242217.16	Картометрический метод	0.1	—
106	439654.59	2242184.68	Картометрический метод	0.1	—
107	439782.57	2242138.29	Картометрический метод	0.1	—
108	439865.45	2242108.38	Картометрический метод	0.1	—
109	439944.78	2242086.84	Картометрический метод	0.1	—
110	439980.69	2242081.30	Картометрический метод	0.1	—
111	440025.02	2242077.70	Картометрический метод	0.1	—
112	440070.76	2242079.25	Картометрический метод	0.1	—
113	440112.51	2242084.57	Картометрический метод	0.1	—
114	440171.53	2242099.18	Картометрический метод	0.1	—
115	440240.10	2242116.85	Картометрический метод	0.1	—
116	440253.98	2242130.34	Картометрический метод	0.1	—
117	440322.73	2242164.85	Картометрический метод	0.1	—
118	440393.62	2242200.85	Картометрический метод	0.1	—
119	440432.77	2242217.21	Картометрический метод	0.1	—
120	440514.63	2242246.76	Картометрический метод	0.1	—
121	440581.24	2242258.05	Картометрический метод	0.1	—
122	440637.43	2242262.44	Картометрический метод	0.1	—
83	440661.16	2242263.99	Картометрический метод	0.1	—