



# ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.02.2016 № 66

О внесении изменений в Генеральный план сельского поселения Елшанка 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 Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области, утверждённый решением Собрания представителей сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области от 04.12.2013 № 25, следующие изменения:

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

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

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

005240

карту планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Елшанка 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 Елшанка 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 Елшанка 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 Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий десяти дней со дня вступления в силу настоящего постановления.

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

4. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

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

Первый  
заместитель Губернатора  
Самарской области –  
председатель Правительства  
Самарской области



В.А. Шабалатов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к постановлению Правительства  
Самарской области  
от 16.02.2020 № 66

ПОЛОЖЕНИЕ

о территориальном планировании сельского поселения Елшанка  
муниципального района Сергиевский Самарской области

1. Общие положения

1.1. В соответствии с градостроительным законодательством Российской Федерации Генеральный план сельского поселения Елшанка 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 Елшанка 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 Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области, иными нормативными правовыми актами сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области.

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

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

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 Елшанка;

решения органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающие создание на территории сельского поселения Елшанка 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 26.02.2010 № 329;

предложения заинтересованных лиц.

1.6. Генеральный план включает:

положение о территориальном планировании сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области;

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

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

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

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

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

параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального

значения, объектах местного значения муниципального района Сергиевский, объектов местного значения сельского поселения Елшанка, за исключением линейных объектов.

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

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

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

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

1.11. Виды объектов местного значения сельского поселения Елшанка, отображенные на картах планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Елшанка, 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 Елшанка и реализуемыми за счет средств местного бюджета, или нормативными правовыми актами администрации сельского поселения Елшанка, 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 Елшанка на основании документации по планировке территории.

1.13. В случае если программы, реализуемые за счет средств бюджета сельского поселения Елшанка, органов местного самоуправления сельского поселения Елшанка, иных главных распорядителей средств бюджета сельского поселения Елшанка, предусматривающие создание объектов местного значения сельского поселения Елшанка, инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, приняты до утверждения Генерального плана и предусматривают создание объектов местного значения сельского поселения Елшанка, 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 Елшанка, решения органов местного самоуправления сельского поселения Елшанка, предусматривающие создание объектов местного значения сельского поселения Елшанка, инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса принимаются после утверждения Генерального плана и предусматривают создание объектов местного значения сельского поселения Елшанка, 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 Елшанка (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 Елшанка, 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 Елшанка, 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 Елшанка, 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 Елшанка 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 «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

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

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

Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

1.20. 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 Елшанка 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.	Физкультурно-оздоровительный комплекс	село Елшанка, ул. Победы	Строительство	2033			Зал площадью 460 кв. м, бассейн площадью зеркала воды 500 кв. м	Установление зон с особыми условиями использования территорий
2.	Спортивная детская площадка	село Елшанка, на площадке № 4	Строительство	2033		0,2		Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
3.	Спортивная детская площадка	село Большая Чесноковка, ул. Центральная	Строительство	2033		0,2		
4.	Спортивная детская площадка	село Чекалино, ул. Советская	Строительство	2033		0,2		
5.	Спортивная детская площадка	деревня Большие Печерки, ул. Речная	Строительство	2033		0,2		

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который плани- руется в целях разме- щения объекта	Срок, до которого плани- руется размеще- ние объекта, годы	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
					площадь земельного участка, га	площадь объекта, га	иные характеристики	
6.	Спортивная детская площадка	поселок Чемеричный, ул. Зеленая	Строитель- ство	2033		0,2		Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется

## 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, га	площадь объекта, кв. м	иные характеристики	
1.	Сельский дом культуры	село Чекалино, ул. Советская, 49-а	Реконструкция	2033			250 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
2.	Сельский дом культуры	село Большая Чесноковка, ул. Центральная, 43	Реконструкция	2033			200 мест	
3.	Сельский дом культуры	село Елшанка, ул. Победы	Строительство	2033			50 мест	
4.	Сельский дом культуры	село Мордовская Селитьба, ул. Кооперативная	Строительство	2033			50 мест	

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, га	площадь объекта, га	иные характеристики	
1.	Сквер	село Чекалино, ул. Советская	Реконструкция	2033		0,443		Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
2.	Сквер	село Большая Чесноковка, ул. Центральная	Реконструкция	2033		0,0783	Памятник воинам ВОВ	
3.	Сквер	село Мордовская Селитьба, ул. Кооперативная	Реконструкция	2033		0,233	Памятник воинам ВОВ	
4.	Зона отдыха	на юго-востоке села Мордовская Селитьба	Строительство	2033		2		
5.	Зона отдыха	на юге села Елшанка	Строительство	2033		0,2788	Пляж	
6.	Зона отдыха	на западе поселка Чемеричный	Строительство	2033		3,3659	Турбаза	
7.	Зона отдыха	на юго-востоке села Большая Чесноковка	Строительство	2033		1,5119		
8.	Зона отдыха	на юге села Чекалино	Строительство	2033		3,8121	Турбаза	

№ 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	
9.	Сквер	село Елшанка, ул. Молодежная	Строительство	2033		0,1479		Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
10.	Сквер	поселок Чемеричный, ул. Зеленая	Строительство	2033		0,2865		

2.4. Объекты местного значения в сфере 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, га	площадь объекта, кв. м	иные характеристики	
1.	Комплексное предприятие коммунально-бытового обслуживания	село Елшанка, ул. Степная	Строительство	2033			Прачечная на 137 кг белья в смену, баня на 32 места, химчистка на 11,4 кг белья в смену 10 рабочих мест	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 100 м
2.	Предприятие бытового обслуживания	село Елшанка, ул. Центральная	Строительство	2033			10 рабочих мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
3.	Предприятие бытового обслуживания	село Мордовская Селитьба, ул. Кооперативная	Строительство	2033			7 рабочих мест	
4.	Предприятие бытового обслуживания	село Чекалино, ул. Советская	Строительство	2033				

## 2.5. Объекты местного значения административного назначения

№ 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, кв. м	иные характеристики	
1.	Здание администрации	село Елшанка, ул. Победы	Строительство	2033			10 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
2.	Административное здание	село Мордовская Селитьба, ул. Кооперативная, 31	Реконструкция	2033			10 мест	

## 2.6. 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.	Водопроводные сети	село Елшанка, в том числе: на площадке № 1, на площадке № 2, на площадке № 3, на площадке № 4, по ул. № 2	Строительство	2033			В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: при отсутствии грунтовых вод – не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; при наличии грунтовых вод – не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов
					0,379		
					0,353		
					0,739		
					3,112		
2.	Водопроводные сети	село Большая Чесноковка, в том числе: по ул. Рай, по ул. Озерной, по ул. Новенькой, на площадке № 5, на площадке № 6, на площадке № 7, на площадке № 8, на площадке № 9	Строительство	2033			
					1,204		
					0,586		
					0,817		
					0,1		
3.	Водопроводные сети	деревня Большие Печерки, в том числе:	Строительство	2033			
					0,424		
					0,749		

№ 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	
4.	Водопроводные сети	по ул. Советской,	Строительство	2033	1,045		В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: при отсутствии грунтовых вод – не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; при наличии грунтовых вод – не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов
		на площадке № 10,			1,771		
		на площадке № 11			0,485		
		село Мордовская Селитьба,					
5.	Водопроводные сети	в том числе:	Строительство	2033	1,194		
		на площадке № 12,			1,937		
		на площадке № 13					
		деревня Большие Печерки, в том числе:					
6.	Водопроводные сети	по ул. Речной,	Строительство	2033	1,873		
		по ул. Дачной,			0,983		
		на площадке № 14,			0,442		
		на площадке № 15,			0,292		
		на площадке № 16					
		поселок Чемеричный,					
		в том числе:			1,849		
		по ул. Зеленой,					
		по ул. Солнечной,					

№ 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	
		на площадке № 17, на площадке № 18, на площадке № 19 на юго-западе села Елшанка	Реконструкция	2033	0,52 0,338 0,261	Увеличение производительности на 500 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.
7.	Водозабор					Увеличение производительности на 115 куб. м/сут	Размеры 2-го и 3-го поясов ЗСО определяются на основании гидрогеологических расчетов
8.	Водозабор	на севере поселка Чемеричный	Строительство	2033		Увеличение производительности на 165 куб. м/сут	
9.	Водозабор	деревня Большие Печерки, ул. № 4	Строительство	2033		Увеличение производительности на 196 куб. м/сут	
10.	Водозабор	село Большая Чесноковка, на площадке № 7	Реконструкция	2033		25 куб. м/сут	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 граница
11.	Водонапорная башня	поселок Чемеричный, на площадке № 18	Строительство	2033			

№ 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	
12.	Водонапорная башня	на востоке деревни Большие Печерки	Строительство			50 куб. м/сут	первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии не менее 10 м от объекта

### 2.7. 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 насосные станции	село Елшанка, в том числе: на площадке № 1,  на площадке № 4,  по ул. Кольцова	Строительство	2033		Производительность – до 160 куб. м/сут Производительность – до 102 куб. м/сут Производительность – до 50 куб. м/сут	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер объекта санитарно-защитной зоны – 15 м

№ 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.	Сети канализации	село Елшанка, в том числе: на площадке № 1, на площадке № 2, на площадке № 3, на площадке № 4, на юго-западе за границей села по ул. Степной, по ул. Молодежной, по ул. Кольцова, по ул. Победы	Строительство	2033	0,599 0,383 0,803 3,259 1,580 1,391 3,205	Кб Кб Кб Кб НК Кб НК	В соответствии с СП 42.13330.2016. «СНиП 2.07.01-89 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденного приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр расстояния от сетей канализации следует принимать по таблице 12.5
3.	Канализационные очистные сооружения	на юго-западе за границей села Елшанка	Строительство			Производительность до 750 куб. м/сут	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер объекта санитарно-защитной зоны – 200 м

## 2.8. 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 низкого давления	село Елшанка, в том числе: на площадке № 1, на площадке № 2, на площадке № 3, на площадке № 4, по ул. № 2	Строительство	2033	0,56 0,73 0,84 4,91 0,52		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
2.	Газопровод высокого давления	село Елшанка, в том числе: на площадке № 3, на площадке № 4	Строительство	2033	0,41 0,49		
3.	Газопровод высокого давления	село Большая Чесноковка, площадка № 9	Строительство	2033	0,02		
4.	Газопровод низкого давления	село Большая Чесноковка, в том числе: на площадке № 5 на площадке № 6 на площадке № 7 на площадке № 8 на площадке № 9	Строительство	2033	0,61 0,68 0,64 0,88 1,38		
5.	Газопровод низкого давления	село Чекалино, в том числе:	Строительство	2033			

№ 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.	Газопровод высокого давления	по ул. Советской, на площадке № 10, на площадке № 11	Строительство	2033	0,19		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
		4,28					
7.	Газопровод низкого давления	на юге села Мордовская Селитьба	Строительство	2033	1,6		
		0,22					
8.	Газопровод высокого давления	село Мордовская Селитьба, в том числе: по ул. Солнечной, на площадке № 12, на площадке № 13	Строительство	2033	0,33		
		0,6					
9.	Газопровод низкого давления	на юге деревни Большие Печерки	Строительство	2033	5,6		
		0,26					
10.	Газопровод низкого давления	деревня Большие Печерки, в том числе: на площадка № 14, на площадка № 15, на площадка № 16	Строительство	2033	1,51		
		1,82					
		поселок Чемеричный, в том числе:			0,53		

№ 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	
11.	Газопровод низкого давления	на площадке № 17,	Строительство	2033	0,86		
		на площадке № 18,			0,6		
		на площадке № 19			0,78		
		поселок Отрада, в том числе:					
		юг поселка			0,75		
12.	Шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП)	на площадке № 20,	Строительство	2033	1,15	Производительность до 160 куб. м/час	В соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, охранная зона устанавливается в виде территории,
		на площадке № 21			0,75		
13.	Шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП)	село Большая Чесноковка, на площадке № 9 деревня Большие Печерки,	Строительство	2033		Производительность до 350 куб. м/час	
14.	Шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП)	ул. Дачная поселок Отрада, на площадке № 20	Строительство	2033		Производительность до 200 куб. м/час	
15.	Шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП)	на юге села Мордовская Селитьба	Строительство	2033		Производительность до 40 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	
16.	Шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП)	село Елшанка, в том числе: на площадке № 3  на площадке № 4	Строительство	2033		Производительность до 120 куб. м/час Производительность до 490 куб. м/час	ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ объекта

### 2.9. 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.	Комплектные трансформаторные подстанции	село Елшанка, в том числе: на юго-западе за границей села	строительство	2033		ТП-10/0,4 кВ 1 X 63 кВА – 1шт	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны

№ 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	
		на площадке № 3,				ТП-10/0,4 кВ 1 X 100 кВА – 1 шт	устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений
		на площадке № 4,				ТП-10/0,4 кВ 1 X 400 кВА – 1 шт ТП-10/0,4 кВ 1 X 250 кВА – 2 шт	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно- защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые),

№ 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	
		по ул. Степной,	реконструкция			ТП-10/0,4 кВ 1 X 250 кВА – 1шт	мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений
		на площадке № 1,				ТП-10/0,4 кВ 1 X 250 кВА – 1шт	
		на площадке № 2,				ТП-10/0,4 кВ 1 X 160 кВА – 1шт	
		по ул. Полевой				ТП-10/0,4 кВ 1 X 160 кВА – 1шт	

№ 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.	Комплектные трансформаторные подстанции	село Большая Чесноковка, в том числе: на площадке № 5,	Строительство	2033		ТП-10/0,4 кВ 1 X 250 кВА – 1шт	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений
		по ул. Центральной	Реконструкция	2033		ТП-10/0,4 кВ 1 X 160 кВА – 1шт	
3.	Комплектные трансформаторные подстанции	село Чекалино, на площадке № 10	Строительство	2033		ТП-10/0,4 кВ 1 X 160 кВА – 2шт	
4.	Комплектные трансформаторные подстанции	село Мордовская Селитьба, в том числе: на площадке № 12, на площадке № 13,	Строительство	2033		ТП-10/0,4 кВ 1 X 100 кВА – 1шт ТП-10/0,4 кВ 1 X 160 кВА – 1шт ТП-10/0,4 кВ 1 X 400 кВА – 1шт	

№ 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	
		на востоке села	Реконструкция			ТП-10/0,4 кВ 1 X 160 кВА – 1 шт	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений
5.	Комплектные трансформаторные подстанции	деревня Большие Печерки, в том числе: по ул. Дачной,	Строительство	2033		ТП-10/0,4 кВ 1 X 100 кВА – 1 шт.	
		по ул. Дачной,	Реконструкция			ТП-10/0,4 кВ 1 X 160 кВА – 1 шт.	
		по ул. Речной	Реконструкция			ТП-10/0,4 кВ 1 X 100 кВА – 1 шт.	
6.	Комплектные трансформаторные подстанции	поселок Чемеричный, в том числе: на площадке № 19,	Строительство	2033		ТП-10/0,4 кВ 1 X 160 кВА – 1 шт.	
		по ул. Зеленой	Реконструкция			ТП-10/0,4 кВ 1 X 250 кВА – 1 шт.	

№ 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	
7.	Комплектные трансформаторные подстанции	поселок Отрада, ул. № 2	Реконструкция	2033		ТП-10/0,4 кВ 1 X 400 кВА – 1 шт.	
8.	Воздушные линии электропередачи	деревня Большие Печерки, ул. Дачная	Строительство	2033	0,5	Напряжение – 10 кВ	В соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, размер охранной зоны – 10 м по обе
9.	Воздушные линии электропередачи	поселок Чемеричный, на площадке № 17	Строительство	2033	0,8	Напряжение – 10 кВ	
10.	Воздушные линии электропередачи	село Большая Чесноковка, на площадке № 5			1	Напряжение – 10 кВ	
11.	Воздушные линии электропередачи	село Чекалино, на площадке № 10	Строительство	2033	0,8	Напряжение – 6 кВ	
12.	Воздушные линии электропередачи	село Мордовская Селитьба, в том числе: по ул. Солнечной, на площадке № 13	Строительство	2033	0,3	Напряжение – 10 кВ	
					1,3	Напряжение – 10 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	
13.	Воздушные линии электропередачи	село Елшанка, в том числе: на юго-западе за границей села, по ул. Победы,  на площадке № 3,  на площадке № 4	Строительство	2033	0,15  0,1  0,3  0,6	Напряжение – 10 кВ Напряжение – 10 кВ Напряжение – 10 кВ Напряжение – 10 кВ	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.	Ящики кабельные	село Мордовская Селитьба, в том числе: по ул. Молодежной,  по ул. Кооперативной,	Строительство	2033		Тип – ЯКГ 10 Тип – ЯКГ 10	

№ 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	
		на площадке № 12				Тип – ЯКГ 20, 3 шт	
2.	Ящики кабельные	село Чекалино, площадка № 11	Строительство	2033		Тип – ЯКГ 20, 3 шт	
3.	Ящики кабельные	село Елшанка, в том числе: на площадке № 1, на площадке № 2, на площадке № 3	Строительство	2033		Тип – ЯКГ 10 Тип – ЯКГ 10 Тип – ЯКГ 10, 1 шт., Тип – ЯКГ 20, 2 шт	
4.	Ящики кабельные	село Большая Чесноковка, в том числе: на площадке № 5, на площадке № 6, на площадке № 7, на площадке № 8, на площадке № 9	Строительство	2033		Тип – ЯКГ 20 тип – ЯКГ 20 Тип – ЯКГ 20, 2 шт Тип – ЯКГ 20 Тип – ЯКГ 20, 3 шт	

№ 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.	Шкафы распределительные	село Мордовская Селитьба, на площадке № 13	Строительство	2033		Тип – ШР -150	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
6.	Шкафы распределительные	село Елшанка, на площадке № 4	Строительство	2033		Тип – ШР-300	
7.	Шкафы распределительные	село Чекалино, на площадке № 10	Строительство	2033		Тип – ШР-150	
8.	АТС	село Елшанка, ул. Кольцова, 1	Реконструкция	2033		Увеличение емкости на 265 номеров	
9.	АТС	село Большая Чесноковка, ул. Центральная, 43	Реконструкция	2033		Увеличение емкости на 160 номеров	
10.	АТС	село Мордовская Селитьба, ул. Кооперативная, 38	Реконструкция	2033		Увеличение емкости на 230 номеров	
11.	АТС	село Чекалино, ул. Советская	Реконструкция	2033		Увеличение емкости на 180 номеров	

№ 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	
12.	Кабель связи	село Елшанка: на площадке № 1, на площадке № 2, на площадке №3, на площадке № 4, по ул. Кольцова, по ул. Степной, по ул. Победы	Строительство	2033	4,8		
13.	Кабель связи	село Мордовская Селитьба: на площадке № 12, на площадке № 13, по ул. Кооперативной, по ул. Молодежной	Строительство	2033	3		
14.	Кабель связи	село Большая Чесноковка: на площадке № 5, на площадке №8, на площадке № 9, по ул. Набережной, по ул. Садовой, по ул. Центральной	Строительство	2033	4		

№ 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	
15.	Кабель связи	село Чекалино: на площадке № 11, на площадке № 10, по ул. Советской	Строительство	2033	33		

#### 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 Елшанка, в том числе: по ул. Победы, по ул. Кольцова, по ул. Степной, ул. Полевой, участок от областной дороги до ул. Кольцова, участок от ул. Кольцова до зернотока,	Строительство	2033	0,18 0,23 0,66 0,36 0,7  0,6		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
					протяженность, км	иные характеристики	
		по ул. 1,			0,368		
		по ул. 2,			0,905		
		по ул. 3,			0,264		
		по ул. 4,			0,434		
		по ул. 5,			0,954		
		по ул. 6,			0,652		
		по ул. 7,			0,432		
		по ул. 8,			0,36		
		по ул. 9,			0,496		
		по ул. 10,			0,22		
		продолжение ул. 10,			0,42		
		по ул. Степной,	Реконструкция		0,7		Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
		по ул. Победы,			1,05		
		по ул. Кольцова,			0,3		
		по ул. Школьной,			0,16		
		проезд от ул. Школьной до ул. Победы			0,25		

№ 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	
2.	Улицы и автомобильные дороги местного значения	село Чекалино, в том числе: по ул. Школьной, по ул. Советской, по ул. Самарской, по ул. Набережной, по ул. Молодежной, дорога от ул. Советская до ул. Молодежная, проезд от ул. Самарская до обл. автодороги, дорога от ул. Советская до кладбища	Реконструкция	2033	0,82 1,1 0,75 0,9 0,4 0,33	0,31 0,08	

№ 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	
		по ул. Школьная	Строительство		1,1		Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
		по ул. Советской,		2,2			
		по ул. Самарской,		0,4			
		по ул. Молодежной,		0,52			
		пер. Специалистов,		0,7			
		проезд от		0,93			
		ул. Молодежная на					
		п. Отрада,			0,45		
		дорога от					
		ул. Советская					
		до кладбища,			0,474		
		продолжение					
		ул. Школьной,			0,611		
		продолжение					
		ул. Молодежной,					
		по ул. № 2		0,26			
		площадки № 10,					
		по ул. № 3,		0,74			
		по ул. № 5,		0,496			
		по ул. № 1,		0,621			
		ул. № 2		0,235			
		площадки № 11,					
		по ул. № 4		0,135			

№ 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.	Улицы и автомобильные дороги местного значения	село Большая Чесноковка, в том числе: по ул. Центральной, по ул. Набережной, дорога по ул. Набережной до областной автодороги, по ул. Центральной, по ул. Садовой, по ул. Набережной, дорога по ул. Набережной до обл. автодороги, проезд № 1 от ул. Набережной до ул. Центральной, проезд № 2 от ул. Набережной до ул. Центральной, проезд № 1 от ул. Центральной до ул. Садовой,	Реконструкция	2033			Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
					0,2		
					0,15		
					0,1		
			Строительство		0,15		
					2,4		
					0,9		
					0,27		
					0,1		
					0,115		
	0,082						

№ 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	
		проезд № 2 от ул. Центральной до ул. Садовой, подъезд к кладбищам, по ул. № 1, по ул. № 2, по ул. № 8, продолжение ул. Садовой, по ул. № 4, по ул. № 5, по ул. № 6, по ул. № 7			0,082		Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
					0,15		
					0,652		
					0,605		
					0,428		
					0,26		
					0,41		
					0,235		
					0,22		
					0,3		
4.	Улицы и автомобильные дороги местного значения	село Мордовская Селитьба, в том числе: по ул. Кооперативной, по ул. Солнечной, по ул. Молодежной, по ул. Советской,	Реконструкция	2033			
					1,3		
					0,22		
					0,2		
					0,7		

№ 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	
		по ул. Кооперативной,	Строительство		0,5		Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
		по ул. Молодежной,		0,58			
		по ул. Советской,		1,2			
		проезд от дома № 70		0,9			
		по ул. Кооперативной до					
		областной автодороги,		2,1			
		по ул. Крестьянской,		0,16			
		проезд от ул. Советской до ул. Крестьянской,					
		продолжение ул. Кооперативной,	1,118				
		продолжение ул. Молодежной,	1,333				
		продолжение ул. Солнечной,	0,615				
		по ул. № 1,	0,18				
		проезды	0,39				
5.	Улицы и автомобильные дороги местного значения	деревня Большие Печерки, в том числе:	Строительство	2033			

№ 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	
		по ул. Речной,			1,2		Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
		по ул. Дачной,			1,6		
		по ул. Советской,			1,2		
		подъезд к			6,0		
		д. Большие					
		Печерки					
		по ул. № 1,			0,714		
		по ул. № 2,			0,148		
		продолжение			0,495		
		ул. Дачной на					
		площадке № 15,					
		по ул. № 4,			0,42		
		продолжение			0,312		
		ул. Дачной на					
		площадке № 16,					
		по ул. № 3			0,156		
6.	Улицы и автомобильные дороги местного значения	поселок Чемеричный, в том числе:	Строительство	2033			
		по ул. Зеленой,			3		
		по ул. Солнечной			1,1		
		дорога подъезд к поселку Чемеричный,			3,3		

№ 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
					протяженность, км	иные характеристики	
7.	Улицы и автомобильные дороги местного значения	по ул. № 1,	Строительство	2033	0,295		Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
		по ул. № 2,			0,222		
		по ул. № 3			0,261		
		поселок Отрада, в том числе:			2,6		
		дорога подъезд к поселку Отрада,			1,35		
дорога по поселку Отрада,	0,186						
8.	Автомобильный мост	продолжение ул. № 1,	Строительство	2033	0,05	Ширина 8 м	
		продолжение ул. № 2					
9.	Автомобильный мост	село Большая Чесноковка,	Строительство	2033	0,05	Ширина 8 м	
		ул. Садовая деревня					
		Большие Печерки, в том числе:					
		севернее площадки № 14,			0,05	Ширина 8 м	
		восточнее площадки № 16			0,05	Ширина 8 м	

## 2.12. Объекты местного значения в сфере организации ритуальных услуг и 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 с особыми условиями использования территорий
					площадь земельного участка, га	площадь объекта, га	иные характеристики	
1.	Кладбище	село Елшанка, площадка № 3	Реконструкция	2033			Расширение на 0,4 га	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 50 м
2.	Кладбище	на севере села Большая Чесноковка	Реконструкция	2033			Расширение на 0,2 га	
3.	Кладбище	село Чекалино, ул. Шоссейная	Реконструкция	2033			Расширение на 0,2 га	
4.	Кладбище	на юго-западе села Мордовская Селитьба	Реконструкция	2033			Расширение на 0,4 га	
5.	Кладбище	на северо-востоке поселка Чемеричный	Реконструкция	2033			Расширение на 0,1 га	
6.	Кладбище	на северо-западе деревни Большие Печерки	Реконструкция	2033			Расширение на 0,14 га	

2.13. 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, га	площадь объекта, га	иные характеристики	
1.	Пожарный пирс	на северо-востоке села Елшанка	Строительство	2033			Площадка с твердым покрытием размером не менее 12х12 м	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
2.	Пожарный пирс	на востоке села Чекалино	Строительство	2033			Площадка с твердым покрытием размером не менее 12х12 м	
3.	Пожарный пирс	на востоке за границей села Большая Чесноковка	Строительство	2033			Площадка с твердым покрытием размером не менее 12х12 м	
4.	Пожарный пирс	на востоке села Мордовская Селитьба	Строительство	2033			Площадка с твердым покрытием размером не менее 12х12 м	

№ 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	
5.	Пожарный пирс	на западе за границей поселка Чемеричный	Строительство	2033			Площадка с твердым покрытием размером не менее 12x12 м	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется

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

№ 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.	Берегоукрепительное сооружение	на юге за границей деревни Большие Печерки	Реконструкция	2033	0,152	Плотина (дамба)	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
2.	Берегоукрепительное сооружение	на пруду на юго-востоке села Мордовская Селитьба	Реконструкция	2033	0,152	Плотина	
3	Берегоукрепительное сооружение	на пруду к северовостоку от п. Отрада	Реконструкция	2033	0,075	Плотина	

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 Черновка, 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		828,8171	3	
	<p>Объекты местного значения муниципального района Сергиевский Самарской области:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>дошкольное образовательное учреждение на 70 мест в селе Елшанка на площадке № 4;</li> <li>общеобразовательное учреждение (начального общего образования) на 121 место, совмещенное с дошкольным образовательным учреждением на 25 мест, в селе Мордовская Селитьба, на площадке № 2;</li> <li>общеобразовательное учреждение (начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования) на 316 мест, совмещенное с дошкольным образовательным учреждением на 25 мест, в селе Чекалино по ул. Советской, 36 (реконструкция);</li> <li>общеобразовательное учреждение (начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования) на 166, совмещенное с дошкольным образовательным учреждением на 25 мест, в селе Большая Чесноковка по Центральной, 42 (реконструкция);</li> <li>спортивный зал площадью 150 кв. м при общеобразовательном учреждении в селе Елшанка по ул. Школьной, 18 (реконструкция);</li> <li>спортивный зал площадью 150 кв. м при общеобразовательном учреждении в селе Чекалино по ул. Советской, 36 (реконструкция);</li> <li>спортивный зал площадью 150 кв. м при общеобразовательном учреждении в селе Большая Чесноковка по ул. Центральной, 42 (реконструкция);</li> </ul>			

спортивный зал площадью 150 кв. м при общеобразовательном учреждении в селе Мордовская Селитьба на площадке № 2;

спортивная площадка площадью 0,3 га при общеобразовательном учреждении в селе Мордовская Селитьба на площадке № 2

Объекты местного значения сельского поселения:

водозабор в селе Большая Чесноковка на площадке № 7 (реконструкция);

АТС в селе Чекалино по ул. Советской (реконструкция);

комплектные трансформаторные подстанции в селе Елшанка на площадке № 4;

шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) в селе Большая Чесноковка на площадке № 9;

шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) в деревне Большие Печерки по ул. Дачной;

шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) в селе Елшанка на площадке № 3;

комплектные трансформаторные подстанции в селе Елшанка на площадке № 3;

комплектные трансформаторные подстанции в селе Елшанка по ул. Степной (реконструкция);

комплектные трансформаторные подстанции в селе Елшанка на площадке № 1 (реконструкция);

комплектные трансформаторные подстанции в селе Елшанка на площадке № 2 (реконструкция);

комплектные трансформаторные подстанции в селе Большая Чесноковка на площадке № 5;

комплектные трансформаторные подстанции в селе Большая Чесноковка по ул. Центральной (реконструкция);

комплектные трансформаторные подстанции в селе Чекалино на площадке № 10;

комплектные трансформаторные подстанции в селе Мордовская Селитьба на площадке № 12;

комплектные трансформаторные подстанции в деревне Большие Печерки на площадке № 15;

комплектные трансформаторные подстанции в деревне Большие Печерки по ул. Дачной (реконструкция);

комплектные трансформаторные подстанции в поселке Чемеричный на площадке № 19;

комплектные трансформаторные подстанции в поселке Чемеричный по ул. Зеленой (реконструкция);

ящики кабельные в селе Мордовская Селитьба по ул. Молодежной;

ящики кабельные в селе Мордовская Селитьба по ул. Кооперативной;

ящики кабельные в селе Мордовская Селитьба на площадке № 12;

ящик кабельный в селе Чекалино на площадке № 11;

ящики кабельные в селе Елшанка на площадке № 1;

ящики кабельные в селе Елшанка на площадке № 2;

ящики кабельные в селе Елшанка на площадке № 3;

ящики кабельные в селе Большая Чесноковка, на площадке № 5;

	<p>ящики кабельные в селе Большая Чесноковка на площадке № 6;  ящики кабельные в селе Большая Чесноковка на площадке № 7;  ящики кабельные в селе Большая Чесноковка на площадке № 8;  ящики кабельные в селе Большая Чесноковка на площадке № 9;  шкафы распределительные в селе Мордовская Селитьба на площадке № 13;  шкафы распределительные в селе Елшанка на площадке № 4;  шкафы распределительные в селе Чекалино на площадке № 10;  пожарный пирс на северо-востоке села Елшанка;  пожарный пирс на востоке села Чекалино;  комплектные трансформаторные подстанции в поселке Отрада по ул. № 2 (реконструкция)</p>
<p>Развитие жилой зоны до 2033 года в селе Елшанка планируется на следующих площадках:</p>	<p>за счет уплотнения существующей застройки:  по ул. Степной площадью 0,7249 га планируется размещение 5 участков под индивидуальное жилищное строительство, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 750 кв. м, расчётная численность населения – 15 человек;  на свободных территориях в границах населенного пункта:  на площадке № 1, расположенной в западной части села площадью 3,9704 га, планируется размещение 21 индивидуального жилого дома, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 3150 кв. м, расчётная численность населения – 63 человека;  на площадке № 2, расположенной в северо-восточной части села площадью 3,3081 га, планируется размещение 19 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 2850 кв. м, расчётная численность населения – 57 человек;  на площадке № 3, расположенной в северо-западной части села площадью 9,3884 га, планируется размещение 46 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 6900 кв. м, расчётная численность населения – 138 человек;  на площадке № 4, расположенной в северо-западной части села площадью 34,9554 га, планируется размещение 141 индивидуального жилого дома, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 21150 кв. м, расчётная численность населения – 423 человека.</p> <p>Развитие жилой зоны до 2033 года в селе Большая Чесноковка планируется на следующих площадках:  за счет уплотнения существующей застройки:  по ул. Садовой площадью 0,393 га планируется размещение 2 участков под индивидуальное жилищное строительство;  по ул. Центральной площадью 0,3711 га планируется размещение 2 участков под индивидуальное жилищное строительство;  по ул. Набережной площадью 1,1659 га планируется размещение 8 участков под индивидуальное жилищное строительство;  на свободных территориях в границах населенного пункта:  на площадке № 5, расположенной в северной части села по ул. Садовой площадью 3,4035 га, планируется размещение</p>

16 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 2400 кв. м, расчётная численность населения – 48 человек;

на площадке № 6, расположенной в юго-западной части села площадью 6,5286 га, планируется размещение 27 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 4050 кв. м, расчётная численность населения – 81 человек;

на площадке № 7, расположенной в северо-западной части села площадью 3,8849 га, планируется размещение 20 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 3000 кв. м, расчётная численность населения – 60 человек;

на площадке № 8, расположенной в юго-восточной части села площадью 3,3463 га, планируется размещение 17 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 2550 кв. м, расчётная численность населения – 51 человек;

на площадке № 9, расположенной северной части села площадью 10,0806 га, планируется размещение 61 индивидуальной жилой дом, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 9150 кв. м, расчётная численность населения – 183 человека.

Развитие жилой зоны до 2033 года в селе Чекалино планируется на следующих площадках:

за счет уплотнения существующей застройки:

по ул. Советская в западной части села площадью 1,1255 га планируется размещение 7 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 1050 кв. м, расчётная численность населения – 21 человек;

по ул. Советская в северной части села площадью 0,8982 га планируется размещение 5 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 750 кв. м, расчётная численность населения – 15 человек;

на свободных территориях в границах населенного пункта:

на площадке № 10, расположенной в западной части села площадью 23,4833 га, планируется размещение 99 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 14850 кв. м, расчётная численность населения – 297 человек;

на площадке № 11, расположенной в северо-восточной части села площадью 6,9429 га, планируется размещение 62 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 9300 кв. м, расчётная численность населения – 186 человек.

Развитие жилой зоны до 2033 года в селе Мордовская Селитьба планируется на следующих площадках:

за счет уплотнения существующей застройки:

по ул. Кооперативной площадью 1,997 га планируется размещение 13 участков под индивидуальное жилищное строительство, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 1950 кв. м, расчётная численность населения – 39 человек;

по ул. Солнечной площадью 1,63 га планируется размещение 11 участков под индивидуальное жилищное строительство, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 1650 кв. м, расчётная численность населения – 33 человека.

на свободных территориях в границах населенного пункта:

на площадке № 12, расположенной в западной и юго-западной частях села площадью 9,7706 га, планируется размещение 48 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 7200 кв. м, расчётная численность населения – 144 человека;

на площадке № 13, расположенной в западной части села площадью 25,9671 га, планируется размещение 133 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 19950 кв. м, расчётная численность населения – 399 человек.

Развитие жилой зоны до 2033 года в деревне Большие Печерки планируется на следующих площадках:

за счет уплотнения существующей застройки:

по ул. Дачной площадью 2,9761 га планируется размещение 20 участков под индивидуальное жилищное строительство, по ул. Речной площадью 0,5832 га планируется размещение 3 участков под индивидуальное жилищное строительство, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 3450 кв. м, расчётная численность населения – 69 человек;

на свободных территориях в границах населенного пункта:

на площадке № 14, расположенной в юго-западной части деревни площадью 8,9338 га, планируется размещение 46 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 6900 кв. м, расчётная численность населения – 138 человек;

на площадке № 15, расположенной в северной части деревни площадью 4,3301 га, планируется размещение 25 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 3750 кв. м, расчётная численность населения – 75 человек;

на площадке № 16, расположенной в северо-западной части деревни площадью 3,6625 га, планируется размещение 20 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 3000 кв. м, расчётная численность населения – 60 человек

Развитие жилой зоны до 2033 года в поселке Чемеричный планируется на следующих площадках:

за счет уплотнения существующей застройки:

в южной части поселка площадью 0,6536 га планируется размещение 3 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 600 кв. м, расчётная численность населения – 12 человек;

на свободных территориях в границах населенного пункта:

на площадке № 17, расположенной в центральной части поселка площадью 2,1022 га, планируется размещение 10 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 1500 кв. м, расчётная численность населения – 30 человек;

на площадке № 18, расположенной в северо-восточной части поселка площадью 2,7193 га, планируется размещение 15 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 2250 кв. м, расчётная численность населения – 45 человек;

на площадке № 19, расположенной в южной части поселка площадью 3,2977 га, планируется размещение 19 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 2850 кв. м, расчётная численность населения – 57 человек.

Развитие жилой зоны до 2033 года в поселке Отрада планируется на следующих площадках:

за счет уплотнения существующей застройки:

в южной части поселка площадью 1,4926 га планируется размещение 3 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 1500 кв. м, расчётная численность населения – 30 человек;

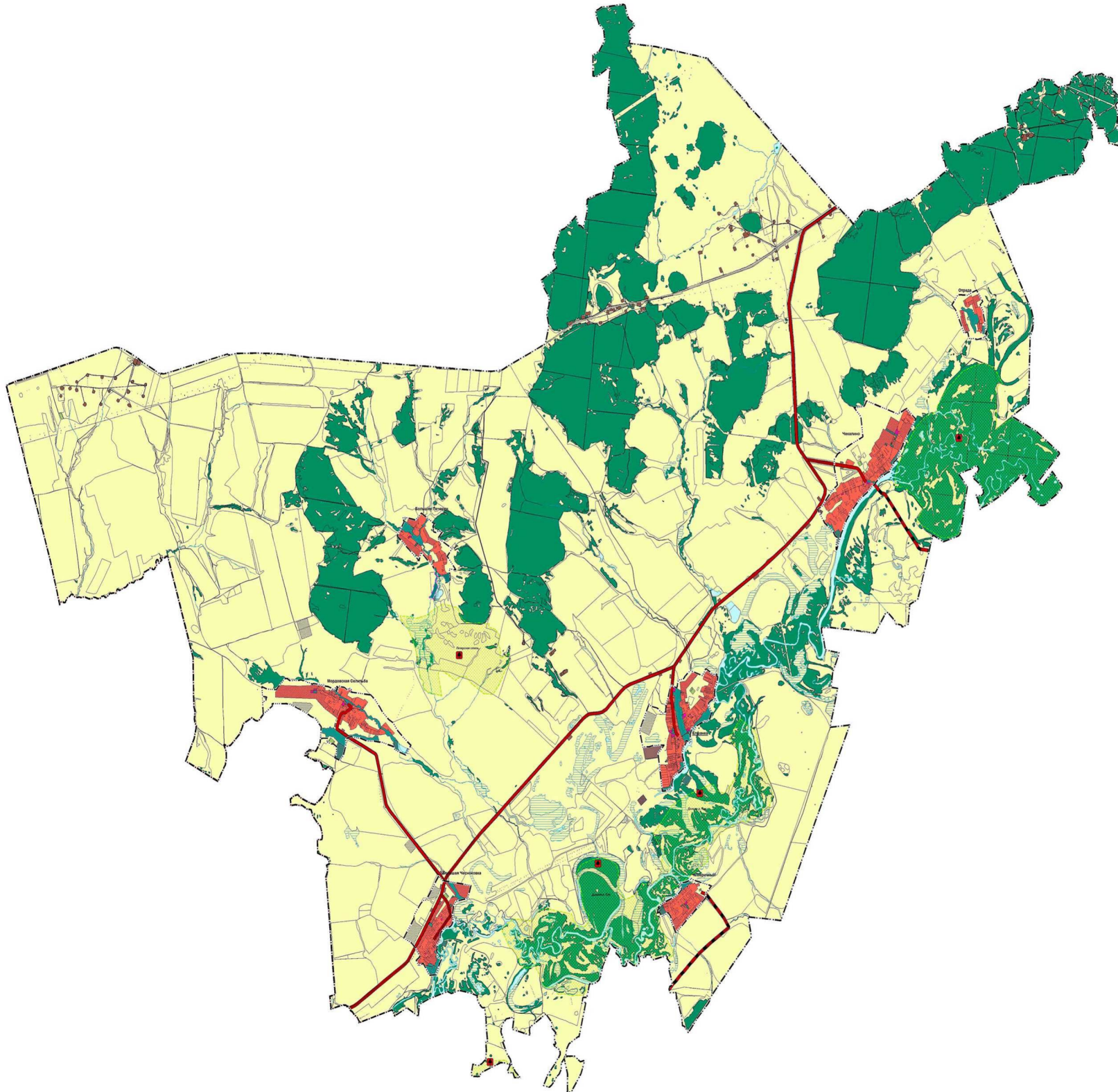
<p>на свободных территориях в границах населенного пункта:  на площадке № 20, расположенной в центральной части поселка площадью 4,6671 га, планируется размещение 10 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 3750 кв. м, расчётная численность населения – 75 человек;  на площадке № 21, расположенной в северо-восточной части поселка площадью 4,6192 га, планируется размещение 28 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 4200 кв. м, расчётная численность населения – 84 человека</p>				
Общественно-деловые зоны		6,3343	4	
	<p>Объекты местного значения муниципального района:  фельдшерско-акушерский пункт на 25 посещений в селе Чекалино по ул. Советской, 42 (реконструкция);  фельдшерско-акушерский пункт на 25 посещений в селе Большая Чесноковка по ул. Садовой, 15/1 (реконструкция);  фельдшерско-акушерский пункт на 25 посещений в деревне Большие Печерки по ул. Речной;  фельдшерско-акушерский пункт на 25 посещений в поселке Чемеричный по ул. Зеленой;  фельдшерско-акушерский пункт на 10 посещений в селе Елшанка по ул. Степной</p> <p>Объекты местного значения сельского поселения:  физкультурно-оздоровительный комплекс в селе Елшанка по ул. Победы;  сельский дом культуры в селе Чекалино по ул. Советской, 49-а (реконструкция);  сельский дом культуры в селе Большая Чесноковка по ул. Центральной, 43 (реконструкция);  сельский дом культуры в селе Елшанка по ул. Победы;  сельский дом культуры в селе Мордовская Селитьба по ул. Кооперативной;  предприятие бытового обслуживания в селе Елшанка по ул. Центральной;  предприятие бытового обслуживания в селе Мордовская Селитьба по ул. Кооперативной;  предприятие бытового обслуживания в селе Чекалино по ул. Советской;  здание администрации в селе Елшанка по ул. Победы;  административное здание в селе Мордовская Селитьба по ул. Кооперативной, 48 (реконструкция);  АТС в селе Елшанка по ул. Кольцова (реконструкция);  АТС в селе Большая Чесноковка по ул. Центральной (реконструкция);  АТС в селе Мордовская Селитьба по ул. Кооперативной (реконструкция);  комплектные трансформаторные подстанции в селе Елшанка на площадке № 4;  комплектные трансформаторные подстанции в селе Мордовская Селитьба на площадке № 13</p>			

	комплектные трансформаторные подстанции в селе Большая Чесноковка, ул. Центральная (реконструкция).			
Зоны лесов				
Зоны рекреационного назначения		157,4652		
	<p>Объекты местного значения сельского поселения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>спортивная детская площадка в селе Елшанка на площадке № 4;</li> <li>спортивная детская площадка в селе Большая Чесноковка по ул. Центральной;</li> <li>спортивная детская площадка в селе Чекалино по ул. Советской;</li> <li>спортивная детская площадка в деревне Большие Печерки по ул. Речной;</li> <li>спортивная детская площадка в поселке Чемеричный по ул. Зеленой;</li> <li>сквер в селе Чекалино по ул. Советской (реконструкция);</li> <li>сквер в селе Большая Чесноковка по ул. Центральной (реконструкция);</li> <li>сквер в селе Мордовская Селитьба по ул. Кооперативной (реконструкция);</li> <li>зона отдыха на юго-востоке села Мордовская Селитьба;</li> <li>зона отдыха на юге села Елшанка;</li> <li>зона отдыха на западе поселка Чемеричный;</li> <li>зона отдыха на юго-востоке села Большая Чесноковка;</li> <li>зона отдыха на юге села Чекалино;</li> <li>сквер в селе Елшанка по ул. Молодежной;</li> <li>сквер в поселке Чемеричный по ул. Зеленой;</li> <li>шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) в селе Елшанка на площадке № 4;</li> <li>шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) на юге села Мордовская Селитьба;</li> <li>пожарный пирс на западе за границей поселка Чемеричный</li> </ul>			
Зоны сельскохозяйственного использования		24662,9046	2	500
	<p>Объекты местного значения сельского поселения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>водозабор на севере поселка Чемеричный;</li> <li>водозабор в деревне Большие Печерки по ул. № 4;</li> <li>водонапорная башня в поселке Чемеричный на площадке № 18;</li> <li>водонапорная башня на востоке деревни Большие Печерки;</li> </ul>			

	<p>канализационные насосные станции в селе Елшанка на площадке № 1;          пожарный пирс на востоке за границей села Большая Чесноковка;          пожарный пирс на востоке села Мордовская Селитьба;          шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) в поселке Отрада на площадке № 20.</p> <p>Объекты местного значения сельского поселения:          комплектные трансформаторные подстанции в селе Мордовская Селитьба, на востоке села (реконструкция).</p> <p>Объекты местного значения сельского поселения:          канализационные насосные станции в селе Елшанка на площадке № 4</p>			
Производственная зона		48,0498	3	50
	<p>Объекты регионального значения:          пожарное депо на 2 машины в селе Елшанка по ул. Школьной</p> <p>Объекты местного значения сельского поселения:          комплексное предприятие коммунально-бытового обслуживания в селе Елшанка по ул. Степной</p>			
Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур		256,7976	2	
	<p>Объекты местного значения сельского поселения:          водозабор на юго-западе села Елшанка (реконструкция);          канализационные насосные станции в селе Елшанка по ул. Кольцова;          комплектные трансформаторные подстанции в селе Елшанка, на юго-западе за границей села;          канализационные очистные сооружения на юго-западе за границей села Елшанка.</p>			
Зоны специального назначения		4,951		50
	<p>Объекты местного значения сельского поселения:          кладбище в селе Елшанка, площадка № 3 (реконструкция);          кладбище на севере села Большая Чесноковка (реконструкция);          кладбище в селе Чекалино по ул. Шоссейной (реконструкция);          кладбище на юго-западе села Мордовская Селитьба (реконструкция);          кладбище на северо-востоке поселка Чемеричный (реконструкция);          кладбище на северо-западе деревни Большие Печерки (реконструкция).</p>			



Карта функциональных зон сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области



Условные обозначения:

**Границы субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов, Самарской области**

Границы субъектов Российской Федерации  
Границы муниципальных образований Самарской области  
Границы населенных пунктов Самарской области

**Символы ЕПЗ**

Границы земельных участков и кадастровых границ ЕПЗ  
Земельный участок

**Нормы планировки с учетом зон использования территории. Самарская область**

**Функциональные зоны**  
Зона для ИЖС  
Зона для размещения объектов складского назначения  
Зона для размещения объектов складского назначения  
Зона для размещения объектов складского назначения  
Зона для размещения объектов складского назначения  
Зона для размещения объектов складского назначения  
Зона для размещения объектов складского назначения  
Зона для размещения объектов складского назначения

**Нормы планировки с учетом зон использования территории. Самарская область**

**Функциональные зоны**  
Зона для ИЖС  
Зона для размещения объектов складского назначения  
Зона для размещения объектов складского назначения  
Зона для размещения объектов складского назначения  
Зона для размещения объектов складского назначения  
Зона для размещения объектов складского назначения  
Зона для размещения объектов складского назначения  
Зона для размещения объектов складского назначения

**Объекты транспортной инфраструктуры. Самарская область**

**Средства транспорта**  
Автодорога  
Железная дорога  
Водный транспорт  
Авиационный транспорт

**Объекты транспортной инфраструктуры. Самарская область**

**Планировка**  
Автодорога  
Железная дорога  
Водный транспорт  
Авиационный транспорт

**Средства транспорта. Самарская область**

**Планировка**  
Автодорога  
Железная дорога  
Водный транспорт  
Авиационный транспорт

**Средства транспорта. Самарская область**

**Планировка**  
Автодорога  
Железная дорога  
Водный транспорт  
Авиационный транспорт

**Средства транспорта. Самарская область**

**Планировка**  
Автодорога  
Железная дорога  
Водный транспорт  
Авиационный транспорт

**Средства транспорта. Самарская область**

**Планировка**  
Автодорога  
Железная дорога  
Водный транспорт  
Авиационный транспорт

**Средства транспорта. Самарская область**

**Планировка**  
Автодорога  
Железная дорога  
Водный транспорт  
Авиационный транспорт

**Средства транспорта. Самарская область**

**Планировка**  
Автодорога  
Железная дорога  
Водный транспорт  
Авиационный транспорт

**Средства транспорта. Самарская область**

**Планировка**  
Автодорога  
Железная дорога  
Водный транспорт  
Авиационный транспорт

**Средства транспорта. Самарская область**

**Планировка**  
Автодорога  
Железная дорога  
Водный транспорт  
Авиационный транспорт

**Средства транспорта. Самарская область**

**Планировка**  
Автодорога  
Железная дорога  
Водный транспорт  
Авиационный транспорт

**Средства транспорта. Самарская область**

**Планировка**  
Автодорога  
Железная дорога  
Водный транспорт  
Авиационный транспорт

**Средства транспорта. Самарская область**

**Планировка**  
Автодорога  
Железная дорога  
Водный транспорт  
Авиационный транспорт

**Средства транспорта. Самарская область**

**Планировка**  
Автодорога  
Железная дорога  
Водный транспорт  
Авиационный транспорт

**Средства транспорта. Самарская область**

**Планировка**  
Автодорога  
Железная дорога  
Водный транспорт  
Авиационный транспорт





ПРИЛОЖЕНИЕ 6  
к постановлению Правительства  
Самарской области  
от 16.02.2026 № 66

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

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	446544, Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Елшанка, село Большая Чесноковка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1665392 кв. м ± 452 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	453963.5	2214946.19	Картометрический метод	0.10	–
2	453894.38	2214878.02	Картометрический метод	0.10	–
3	453640.13	2214697.31	Картометрический метод	0.10	–
4	453585.29	2214699.88	Картометрический метод	0.10	–
5	453570.19	2214700.6	Картометрический метод	0.10	–
6	453547.18	2214685.96	Картометрический метод	0.10	–
7	453129.5	2214420.45	Картометрический метод	0.10	–
8	453121.34	2214434.95	Картометрический метод	0.10	–
9	453121.13	2214435.49	Картометрический метод	0.10	–
10	453120.69	2214436.28	Картометрический метод	0.10	–
11	453103.44	2214466.3	Картометрический метод	0.10	–
12	453074.25	2214517.51	Картометрический метод	0.10	–
13	453067.2	2214530.02	Картометрический метод	0.10	–
14	453019.23	2214616.11	Картометрический метод	0.10	–
15	453012.44	2214622.74	Картометрический метод	0.10	–
16	452973.64	2214660.38	Картометрический метод	0.10	–
17	452968.94	2214664.95	Картометрический метод	0.10	–
18	452940.96	2214692.35	Картометрический метод	0.10	–
19	452921.26	2214711.58	Картометрический метод	0.10	–
20	452921.1	2214711.52	Картометрический метод	0.10	–
21	452918.44	2214714.15	Картометрический метод	0.10	–
22	452915	2214717.45	Картометрический метод	0.10	–
23	452905.89	2214722.71	Картометрический метод	0.10	–
24	452887.49	2214733.33	Картометрический	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
25	452761.75	2214806.15	Картометрический метод	0.10	-
26	452707.5	2214837.53	Картометрический метод	0.10	-
27	452703.01	2214839.87	Картометрический метод	0.10	-
28	452628.75	2214741.52	Картометрический метод	0.10	-
29	452628.54	2214741.62	Картометрический метод	0.10	-
30	452626.13	2214742.88	Картометрический метод	0.10	-
31	452499.4	2214799.92	Картометрический метод	0.10	-
32	452497.32	2214800.86	Картометрический метод	0.10	-
33	452539.82	2214892.77	Картометрический метод	0.10	-
34	452554.38	2214924.27	Картометрический метод	0.10	-
35	452554.14	2214926.44	Картометрический метод	0.10	-
36	452554.06	2214927.09	Картометрический метод	0.10	-
37	452497.42	2214958.43	Картометрический метод	0.10	-
38	452294.19	2215070.88	Картометрический метод	0.10	-
39	452284.6	2215076.19	Картометрический метод	0.10	-
40	452283.63	2215076.73	Картометрический метод	0.10	-
41	452286.25	2215154.12	Картометрический метод	0.10	-
42	452286.4	2215158.46	Картометрический метод	0.10	-
43	452288.14	2215209.72	Картометрический метод	0.10	-
44	452289.72	2215256.68	Картометрический метод	0.10	-
45	452316.19	2215269.28	Картометрический метод	0.10	-
46	452329.68	2215278.95	Картометрический метод	0.10	-
47	452345.73	2215286.32	Картометрический метод	0.10	-
48	452356.6	2215290.33	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	452370.06	2215294.76	Картометрический метод	0.10	-
50	452391.72	2215298.77	Картометрический метод	0.10	-
51	452435.18	2215314.16	Картометрический метод	0.10	-
52	452480.7	2215330.86	Картометрический метод	0.10	-
53	452508.12	2215340.63	Картометрический метод	0.10	-
54	452559.58	2215361.85	Картометрический метод	0.10	-
55	452569.5	2215368.72	Картометрический метод	0.10	-
56	452621.8	2215408.4	Картометрический метод	0.10	-
57	452639.32	2215411.16	Картометрический метод	0.10	-
58	452647.62	2215399.17	Картометрический метод	0.10	-
59	452652.92	2215387.37	Картометрический метод	0.10	-
60	452659.26	2215373.3	Картометрический метод	0.10	-
61	452669.14	2215334.3	Картометрический метод	0.10	-
62	452675.16	2215324.67	Картометрический метод	0.10	-
63	452680.49	2215318.84	Картометрический метод	0.10	-
64	452683.19	2215312.88	Картометрический метод	0.10	-
65	452692.86	2215306.72	Картометрический метод	0.10	-
66	452734.28	2215298.14	Картометрический метод	0.10	-
67	452759.86	2215300.18	Картометрический метод	0.10	-
68	452832.2	2215281.26	Картометрический метод	0.10	-
69	452853.26	2215293.17	Картометрический метод	0.10	-
70	452863.6	2215292.18	Картометрический метод	0.10	-
71	452880.2	2215292.98	Картометрический метод	0.10	-
72	452899.58	2215289.44	Картометрический метод	0.10	-
73	452918.28	2215292.38	Картометрический метод	0.10	-
74	452942.48	2215296.94	Картометрический метод	0.10	-
75	452962.88	2215301.9	Картометрический метод	0.10	-
76	452998.02	2215319.89	Картометрический	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
77	453008.79	2215324.97	Картометрический метод	0.10	–
78	453010.88	2215326.9	Картометрический метод	0.10	–
79	453016.68	2215332.02	Картометрический метод	0.10	–
80	453025.86	2215342.58	Картометрический метод	0.10	–
81	453029.96	2215348.54	Картометрический метод	0.10	–
82	453067.27	2215364.98	Картометрический метод	0.10	–
83	453078.28	2215369.83	Картометрический метод	0.10	–
84	453095.66	2215377.49	Картометрический метод	0.10	–
85	453098.05	2215377.32	Картометрический метод	0.10	–
86	453109.54	2215376.64	Картометрический метод	0.10	–
87	453134	2215374.5	Картометрический метод	0.10	–
88	453136.68	2215375.84	Картометрический метод	0.10	–
89	453141.9	2215377.71	Картометрический метод	0.10	–
90	453142.79	2215378.52	Картометрический метод	0.10	–
91	453149.71	2215378.9	Картометрический метод	0.10	–
92	453152.02	2215378.93	Картометрический метод	0.10	–
93	453163.97	2215380.99	Картометрический метод	0.10	–
94	453168.25	2215381.26	Картометрический метод	0.10	–
95	453172.6	2215382.83	Картометрический метод	0.10	–
96	453178.96	2215383.74	Картометрический метод	0.10	–
97	453185.02	2215383.44	Картометрический метод	0.10	–
98	453191.23	2215383.74	Картометрический метод	0.10	–
99	453202.2	2215387.7	Картометрический метод	0.10	–
100	453209.32	2215388.04	Картометрический метод	0.10	–
101	453216.3	2215387.78	Картометрический метод	0.10	–
102	453220.99	2215389.22	Картометрический метод	0.10	–
103	453224.5	2215392.22	Картометрический метод	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
104	453228.03	2215395.02	Картометрический метод	0.10	–
105	453230.18	2215395.92	Картометрический метод	0.10	–
106	453236.2	2215399.07	Картометрический метод	0.10	–
107	453242.64	2215403.46	Картометрический метод	0.10	–
108	453255.06	2215413.43	Картометрический метод	0.10	–
109	453267.02	2215425.42	Картометрический метод	0.10	–
110	453280.65	2215440.75	Картометрический метод	0.10	–
111	453292.63	2215452.34	Картометрический метод	0.10	–
112	453303.73	2215466.72	Картометрический метод	0.10	–
113	453318.35	2215484.55	Картометрический метод	0.10	–
114	453331.41	2215504.51	Картометрический метод	0.10	–
115	453344	2215517.77	Картометрический метод	0.10	–
116	453347.48	2215529.35	Картометрический метод	0.10	–
117	453355.74	2215548.89	Картометрический метод	0.10	–
118	453358.56	2215566.13	Картометрический метод	0.10	–
119	453355.47	2215590.83	Картометрический метод	0.10	–
120	453358.42	2215612.97	Картометрический метод	0.10	–
121	453361.38	2215634.7	Картометрический метод	0.10	–
122	453364.99	2215643.84	Картометрический метод	0.10	–
123	453378.26	2215658.72	Картометрический метод	0.10	–
124	453397.02	2215674.7	Картометрический метод	0.10	–
125	453403.64	2215682.76	Картометрический метод	0.10	–
126	453410.18	2215687.99	Картометрический метод	0.10	–
127	453419.79	2215694.97	Картометрический метод	0.10	–
128	453434.16	2215703	Картометрический метод	0.10	–
129	453448.29	2215711.82	Картометрический метод	0.10	–
130	453465.78	2215716.33	Картометрический метод	0.10	–
131	453483.14	2215715.94	Картометрический метод	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
132	453494.96	2215715.69	Картометрический метод	0.10	-
133	453533.04	2215730.08	Картометрический метод	0.10	-
134	453546.78	2215735.49	Картометрический метод	0.10	-
135	453574.12	2215714.61	Картометрический метод	0.10	-
136	453579.37	2215720.87	Картометрический метод	0.10	-
137	453584.94	2215725.2	Картометрический метод	0.10	-
138	453591.22	2215725.46	Картометрический метод	0.10	-
139	453607.53	2215723.23	Картометрический метод	0.10	-
140	453618.68	2215722.89	Картометрический метод	0.10	-
141	453636.83	2215716.88	Картометрический метод	0.10	-
142	453640.86	2215710.96	Картометрический метод	0.10	-
143	453640.92	2215708.7	Картометрический метод	0.10	-
144	453654.52	2215707.4	Картометрический метод	0.10	-
145	453726.82	2215728.08	Картометрический метод	0.10	-
146	453782.96	2215739.83	Картометрический метод	0.10	-
147	453814.76	2215733.37	Картометрический метод	0.10	-
148	453936.46	2215810.87	Картометрический метод	0.10	-
149	453970.8	2216016.16	Картометрический метод	0.10	-
150	453987.18	2216114.04	Картометрический метод	0.10	-
151	453991.81	2216115.64	Картометрический метод	0.10	-
152	453998.63	2216117.92	Картометрический метод	0.10	-
153	454177.31	2216176.13	Картометрический метод	0.10	-
154	454207.13	2216185.92	Картометрический метод	0.10	-
155	454279.88	2216209.83	Картометрический метод	0.10	-
156	454280.44	2216208.5	Картометрический метод	0.10	-
157	454304.2	2216056.95	Картометрический метод	0.10	-
158	454305.38	2216049.7	Картометрический метод	0.10	-
159	454307.1	2216038.5	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
160	454316.5	2215977.22	Картометрический метод	0.10	-
161	454320.25	2215953.5	Картометрический метод	0.10	-
162	454320.58	2215951.46	Картометрический метод	0.10	-
163	454321.94	2215943.02	Картометрический метод	0.10	-
164	454326.38	2215913.02	Картометрический метод	0.10	-
165	454342.56	2215802.86	Картометрический метод	0.10	-
166	454343.38	2215795.2	Картометрический метод	0.10	-
167	454347.13	2215769.89	Картометрический метод	0.10	-
168	454357	2215704.44	Картометрический метод	0.10	-
169	454360.25	2215682.4	Картометрический метод	0.10	-
170	454361.56	2215667.5	Картометрический метод	0.10	-
171	454368.06	2215625.22	Картометрический метод	0.10	-
172	454377.31	2215566.12	Картометрический метод	0.10	-
173	454380.46	2215545.7	Картометрический метод	0.10	-
174	454384.19	2215521.4	Картометрический метод	0.10	-
175	454385.69	2215516.92	Картометрический метод	0.10	-
176	454392.45	2215511.18	Картометрический метод	0.10	-
177	454394.98	2215509.03	Картометрический метод	0.10	-
178	454413.38	2215493.42	Картометрический метод	0.10	-
179	454398.88	2215487.78	Картометрический метод	0.10	-
180	454377.06	2215480.69	Картометрический метод	0.10	-
181	454399.95	2215459.12	Картометрический метод	0.10	-
182	454466.16	2215400.47	Картометрический метод	0.10	-
183	454509.96	2215361.81	Картометрический метод	0.10	-
184	454509.2	2215361.35	Картометрический метод	0.10	-
185	454509.4	2215361.08	Картометрический метод	0.10	-
186	453974.75	2215029.61	Картометрический метод	0.10	-
187	453964.19	2214953.19	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	453963.5	2214946.19	Картометрический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## Раздел 4

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**населенного пункта – деревни Большие Пичерки сельского поселения Елшанка муниципального района**  
**Сергиевский Самарской области**  
**(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))**

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	446521, Самарская область, Сергиевский муниципальный район, сельское поселение Елшанка, деревня Большие Пичерки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1128179 кв. м ± 372 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
109	462550.1	2214530.08	Картометрический метод	0.10	–
110	462462.34	2214562.87	Картометрический метод	0.10	–
111	462203.94	2214407.22	Картометрический метод	0.10	–
112	462151.19	2214376.27	Картометрический метод	0.10	–
113	462145.48	2214381.94	Картометрический метод	0.10	–
114	462000.38	2214526.28	Картометрический метод	0.10	–
115	461915.01	2214610.79	Картометрический метод	0.10	–
116	461730.83	2214793.11	Картометрический метод	0.10	–
117	461617	2214916.8	Картометрический метод	0.10	–
118	461609.74	2214913.81	Картометрический метод	0.10	–
119	461581.75	2214941.59	Картометрический метод	0.10	–
120	461695.65	2214976.54	Картометрический метод	0.10	–
121	461772	2215000.87	Картометрический метод	0.10	–
122	461578.02	2215187.56	Картометрический метод	0.10	–
123	461539.81	2215224.34	Картометрический метод	0.10	–
124	461546.81	2215251.56	Картометрический метод	0.10	–
125	461519.75	2215264.02	Картометрический метод	0.10	–
126	461490.19	2215286.37	Картометрический метод	0.10	–
127	461449.32	2215311.46	Картометрический метод	0.10	–
128	461443.46	2215315.06	Картометрический метод	0.10	–
129	461418.92	2215330.12	Картометрический метод	0.10	–
130	461382.06	2215352.91	Картометрический метод	0.10	–
131	461330.44	2215386.38	Картометрический метод	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
132	461307.23	2215360.21	Картометрический метод	0.10	-
133	461268.24	2215366.15	Картометрический метод	0.10	-
134	461222.97	2215399.22	Картометрический метод	0.10	-
135	460985.45	2215332.53	Картометрический метод	0.10	-
136	460943.19	2215324.4	Картометрический метод	0.10	-
137	460806.91	2215261.32	Картометрический метод	0.10	-
138	460799.64	2215250.16	Картометрический метод	0.10	-
139	460771.03	2215212.29	Картометрический метод	0.10	-
140	460746.25	2215219.81	Картометрический метод	0.10	-
141	460738.23	2215248.35	Картометрический метод	0.10	-
142	460734.23	2215294.33	Картометрический метод	0.10	-
143	460733.8	2215297.55	Картометрический метод	0.10	-
144	460719.73	2215307.21	Картометрический метод	0.10	-
145	460716.61	2215309.34	Картометрический метод	0.10	-
146	460720.96	2215311.37	Картометрический метод	0.10	-
147	460721.72	2215315.92	Картометрический метод	0.10	-
148	460717.12	2215321.84	Картометрический метод	0.10	-
1	460716.39	2215322.27	Картометрический метод	0.10	-
2	460723.21	2215333.69	Картометрический метод	0.10	-
3	460728.85	2215352.59	Картометрический метод	0.10	-
4	460729.85	2215355.92	Картометрический метод	0.10	-
5	460729.98	2215355.33	Картометрический метод	0.10	-
6	460734.68	2215333.09	Картометрический метод	0.10	-
7	460744.9	2215333.09	Картометрический метод	0.10	-
8	460755.71	2215340.89	Картометрический	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
9	460773.14	2215343.9	Картометрический метод	0.10	-
10	460788.17	2215346.9	Картометрический метод	0.10	-
11	460792.97	2215350.51	Картометрический метод	0.10	-
12	460822.42	2215361.33	Картометрический метод	0.10	-
13	460846.46	2215373.95	Картометрический метод	0.10	-
14	460864.49	2215380.56	Картометрический метод	0.10	-
15	460881.31	2215399.19	Картометрический метод	0.10	-
16	460911.35	2215417.81	Картометрический метод	0.10	-
17	460920.37	2215417.81	Картометрический метод	0.10	-
18	460943.21	2215429.24	Картометрический метод	0.10	-
19	460969.05	2215442.46	Картометрический метод	0.10	-
20	461006.3	2215441.85	Картометрический метод	0.10	-
21	461050.17	2215437.04	Картометрический метод	0.10	-
22	461071.81	2215428.63	Картометрический метод	0.10	-
23	461076.61	2215417.22	Картометрический метод	0.10	-
24	461077.41	2215416.56	Картометрический метод	0.10	-
25	461091.64	2215404.89	Картометрический метод	0.10	-
26	461110.87	2215400.69	Картометрический метод	0.10	-
27	461123.79	2215400.09	Картометрический метод	0.10	-
28	461134.31	2215403.69	Картометрический метод	0.10	-
29	461138.52	2215410.9	Картометрический метод	0.10	-
30	461141.52	2215419.32	Картометрический метод	0.10	-
31	461149.63	2215425.93	Картометрический метод	0.10	-
32	461163.15	2215430.73	Картометрический метод	0.10	-
33	461174.27	2215441.26	Картометрический метод	0.10	-
34	461191.4	2215445.16	Картометрический метод	0.10	-
35	461204.01	2215442.75	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
36	461229.56	2215436.14	Картометрический метод	-	-
37	461245.49	2215430.13	Картометрический метод	0.10	-
38	461251.19	2215428.33	Картометрический метод	0.10	-
39	461257.8	2215423.52	Картометрический метод	0.10	-
40	461264.11	2215417.22	Картометрический метод	0.10	-
41	461268.62	2215419.02	Картометрический метод	0.10	-
42	461268.62	2215422.03	Картометрический метод	0.10	-
43	461270.12	2215426.23	Картометрический метод	0.10	-
44	461272.53	2215430.13	Картометрический метод	0.10	-
45	461277.03	2215430.13	Картометрический метод	0.10	-
46	461289.05	2215429.53	Картометрический метод	0.10	-
47	461299.57	2215428.93	Картометрический метод	0.10	-
48	461307.52	2215427.45	Картометрический метод	0.10	-
49	461317.96	2215428.96	Картометрический метод	0.10	-
50	461319.53	2215429.05	Картометрический метод	0.10	-
51	461312.32	2215432.93	Картометрический метод	0.10	-
52	461286.78	2215433.6	Картометрический метод	0.10	-
53	461248.45	2215445.17	Картометрический метод	0.10	-
54	461222.1	2215455.38	Картометрический метод	0.10	-
55	461221.79	2215490.14	Картометрический метод	0.10	-
56	461222.75	2215611.92	Картометрический метод	0.10	-
57	461222.2	2215612.07	Картометрический метод	0.10	-
58	461196.63	2215619.33	Картометрический метод	0.10	-
59	461170	2215626.36	Картометрический метод	0.10	-
60	461163.42	2215628.07	Картометрический метод	0.10	-
61	461109.4	2215642.08	Картометрический метод	0.10	-
62	461081.88	2215649.41	Картометрический метод	0.10	-
63	461087.5	2215673.42	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	461098.19	2215720.8	Картометрический метод	0.10	–
65	461106.1	2215756.5	Картометрический метод	0.10	–
66	461106.64	2215759.25	Картометрический метод	0.10	–
67	461109.75	2215758.89	Картометрический метод	0.10	–
68	461111.76	2215758.94	Картометрический метод	0.10	–
69	461387.91	2215741.62	Картометрический метод	0.10	–
70	461391.56	2215741.4	Картометрический метод	0.10	–
71	461365.56	2215910.64	Картометрический метод	0.10	–
72	461465.76	2215844.24	Картометрический метод	0.10	–
73	461675.44	2215685.73	Картометрический метод	0.10	–
74	461845.32	2215821.59	Картометрический метод	0.10	–
75	461874.31	2215778.06	Картометрический метод	0.10	–
76	461934.31	2215689.08	Картометрический метод	0.10	–
77	461969.44	2215638.12	Картометрический метод	0.10	–
78	461989.94	2215608.02	Картометрический метод	0.10	–
79	462014.88	2215558.8	Картометрический метод	0.10	–
80	462074.66	2215444.17	Картометрический метод	0.10	–
81	462074.94	2215443.63	Картометрический метод	0.10	–
82	462111.88	2215475.08	Картометрический метод	0.10	–
83	462128.18	2215489.09	Картометрический метод	0.10	–
84	462218.29	2215566	Картометрический метод	0.10	–
85	462218.56	2215566.22	Картометрический метод	0.10	–
86	462232.85	2215551.35	Картометрический метод	0.10	–
87	462223.85	2215524.31	Картометрический метод	0.10	–
88	462232.6	2215509.47	Картометрический метод	0.10	–
89	462249.89	2215520.37	Картометрический метод	0.10	–
90	462253.38	2215505.74	Картометрический метод	0.10	–
91	462242.33	2215475.54	Картометрический метод	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
92	462218.63	2215412.61	Картометрический метод	0.10	–
93	462213.5	2215397.87	Картометрический метод	0.10	–
94	462225.54	2215341.48	Картометрический метод	0.10	–
95	462313.72	2215328.58	Картометрический метод	0.10	–
96	462313.62	2215329.24	Картометрический метод	0.10	–
97	462354.04	2215323.62	Картометрический метод	0.10	–
98	462409	2215361.13	Картометрический метод	0.10	–
99	462464.96	2215286.55	Картометрический метод	0.10	–
100	462510.69	2215217.67	Картометрический метод	0.10	–
101	462541.31	2215175.83	Картометрический метод	0.10	–
102	462574.22	2215132.27	Картометрический метод	0.10	–
103	462594.02	2215104.54	Картометрический метод	0.10	–
104	462614.5	2215076.32	Картометрический метод	0.10	–
105	462650.5	2215022.28	Картометрический метод	0.10	–
106	462591.96	2214961.7	Картометрический метод	0.10	–
107	462499.56	2214861.84	Картометрический метод	0.10	–
108	462561.53	2214606.1	Картометрический метод	0.10	–
109	462550.1	2214530.08	Картометрический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

## Раздел 4

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
населенного пункта – села Елшанка сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	446521, Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Елшанка, село Елшанка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2600566 кв. м ± 564 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	–

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
459	458278.92	2220960.58	Картометрический метод	0.10	–
1	458133.23	2220896.36	Картометрический метод	0.10	–
2	457694.1	2220702.45	Картометрический метод	0.10	–
3	457314.19	2220787.63	Картометрический метод	0.10	–
4	457322.67	2220828.33	Картометрический метод	0.10	–
5	457320.98	2220948.71	Картометрический метод	0.10	–
6	457344.7	2221030.09	Картометрический метод	0.10	–
7	457351.49	2221167.42	Картометрический метод	0.10	–
8	457359.97	2221216.59	Картометрический метод	0.10	–
9	457353.5	2221348.66	Картометрический метод	0.10	–
10	457172.94	2221182.93	Картометрический метод	0.10	–
11	457126.44	2221189.19	Картометрический метод	0.10	–
12	457082.88	2221194.49	Картометрический метод	0.10	–
13	456924.5	2221213.75	Картометрический метод	0.10	–
14	456874.25	2221219.64	Картометрический метод	0.10	–
15	456856.43	2221221.33	Картометрический метод	0.10	–
16	456856.65	2221221.66	Картометрический метод	0.10	–
17	456851.31	2221222.28	Картометрический метод	0.10	–
18	456845.28	2221222.99	Картометрический метод	0.10	–
19	456789.8	2221229.5	Картометрический метод	0.10	–
20	456393.47	2221275.98	Картометрический метод	0.10	–
21	456386.05	2221276.81	Картометрический метод	0.10	–
22	456319.63	2221284.24	Картометрический метод	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	456321.44	2221305.89	Картометрический метод	0.10	–
24	456320.44	2221309.37	Картометрический метод	0.10	–
25	456319.06	2221311.77	Картометрический метод	0.10	–
26	456317.38	2221313.88	Картометрический метод	0.10	–
27	456317.26	2221316.28	Картометрический метод	0.10	–
28	456317.75	2221319.9	Картометрический метод	0.10	–
29	456318	2221320.94	Картометрический метод	0.10	–
30	456321.31	2221330.72	Картометрический метод	0.10	–
31	456324.38	2221342.6	Картометрический метод	0.10	–
32	456326.94	2221349.81	Картометрический метод	0.10	–
33	456327.81	2221355.08	Картометрический метод	0.10	–
34	456331	2221380.35	Картометрический метод	0.10	–
35	456332.06	2221386.37	Картометрический метод	0.10	–
36	456332.06	2221392.53	Картометрический метод	0.10	–
37	456332.88	2221397.95	Картометрический метод	0.10	–
38	456334.06	2221403.2	Картометрический метод	0.10	–
39	456337.25	2221408.17	Картометрический метод	0.10	–
40	456348.25	2221421.7	Картометрический метод	0.10	–
41	456350.69	2221425.75	Картометрический метод	0.10	–
42	456352.5	2221429.22	Картометрический метод	0.10	–
43	456353.25	2221438.98	Картометрический метод	0.10	–
44	456354.63	2221443.96	Картометрический метод	0.10	–
45	456354	2221462.61	Картометрический метод	0.10	–
46	456354.31	2221471.64	Картометрический метод	0.10	–
47	456353.25	2221475.39	Картометрический	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>0</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
48	456353.76	2221483.97	Картометрический метод	0.10	–
49	456354.81	2221487.88	Картометрический метод	0.10	–
50	456356	2221491.03	Картометрический метод	0.10	–
51	456358.88	2221494.94	Картометрический метод	0.10	–
52	456362.19	2221499.16	Картометрический метод	0.10	–
53	456366.13	2221502.78	Картометрический метод	0.10	–
54	456373.94	2221509.67	Картометрический метод	0.10	–
55	456388.44	2221524.39	Картометрический метод	0.10	–
56	456395.56	2221529.2	Картометрический метод	0.10	–
57	456403.56	2221533.56	Картометрический метод	0.10	–
58	456410.2	2221536.41	Картометрический метод	0.10	–
59	456416.38	2221538.2	Картометрический метод	0.10	–
60	456419.81	2221539.26	Картометрический метод	0.10	–
61	456437	2221537.28	Картометрический метод	0.10	–
62	456440.19	2221537.42	Картометрический метод	0.10	–
63	456445.94	2221536.67	Картометрический метод	0.10	–
64	456450.32	2221536.52	Картометрический метод	0.10	–
65	456455.88	2221537.28	Картометрический метод	0.10	–
66	456474.88	2221537.4	Картометрический метод	0.10	–
67	456485.88	2221537.38	Картометрический метод	0.10	–
68	456491.44	2221538.42	Картометрический метод	0.10	–
69	456499.75	2221540.22	Картометрический метод	0.10	–
70	456523.63	2221545.62	Картометрический метод	0.10	–
71	456536.44	2221548.31	Картометрический метод	0.10	–
72	456545.94	2221549.64	Картометрический метод	0.10	–
73	456553.63	2221550.54	Картометрический метод	0.10	–
74	456557.38	2221551.28	Картометрический метод	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	456561.44	2221552.78	Картометрический метод	0.10	-
76	456567.06	2221555.48	Картометрический метод	0.10	-
77	456573.06	2221559.39	Картометрический метод	0.10	-
78	456576.37	2221561.69	Картометрический метод	0.10	-
79	456584.88	2221567.2	Картометрический метод	0.10	-
80	456589.69	2221570.2	Картометрический метод	0.10	-
81	456594.5	2221573.82	Картометрический метод	0.10	-
82	456602.81	2221578.16	Картометрический метод	0.10	-
83	456609.88	2221580.87	Картометрический метод	0.10	-
84	456617	2221583.86	Картометрический метод	0.10	-
85	456628.88	2221587.62	Картометрический метод	0.10	-
86	456650.94	2221596.02	Картометрический метод	0.10	-
87	456656.06	2221598.56	Картометрический метод	0.10	-
88	456660.75	2221602.31	Картометрический метод	0.10	-
89	456669.81	2221613.74	Картометрический метод	0.10	-
90	456686.25	2221632.84	Картометрический метод	0.10	-
91	456695	2221641.4	Картометрический метод	0.10	-
92	456696.38	2221646.2	Картометрический метод	0.10	-
93	456700.88	2221654.47	Картометрический метод	0.10	-
94	456701.5	2221666.66	Картометрический метод	0.10	-
95	456704.5	2221676.44	Картометрический метод	0.10	-
96	456706.2	2221682.54	Картометрический метод	0.10	-
97	456709.69	2221692.38	Картометрический метод	0.10	-
98	456724.5	2221717.48	Картометрический метод	0.10	-
99	456731.13	2221729.82	Картометрический метод	0.10	-
100	456732.75	2221733.08	Картометрический метод	0.10	-
101	456747	2221755.94	Картометрический метод	0.10	-
102	456759.81	2221775.47	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	456777.69	2221791.32	Картометрический метод	0.10	-
104	456786.56	2221799.24	Картометрический метод	0.10	-
105	456801	2221813.77	Картометрический метод	0.10	-
106	456808.75	2221823.98	Картометрический метод	0.10	-
107	456817.2	2221835.94	Картометрический метод	0.10	-
108	456820.63	2221844.47	Картометрический метод	0.10	-
109	456825.06	2221857.13	Картометрический метод	0.10	-
110	456825.56	2221865.56	Картометрический метод	0.10	-
111	456825.94	2221875.06	Картометрический метод	0.10	-
112	456826.81	2221880.69	Картометрический метод	0.10	-
113	456830	2221885.78	Картометрический метод	0.10	-
114	456833.5	2221890.27	Картометрический метод	0.10	-
115	456838.81	2221893.53	Картометрический метод	0.10	-
116	456843.5	2221894.94	Картометрический метод	0.10	-
117	456847.75	2221895.06	Картометрический метод	0.10	-
118	456854.13	2221893.3	Картометрический метод	0.10	-
119	456867.31	2221890.14	Картометрический метод	0.10	-
120	456886.81	2221884.98	Картометрический метод	0.10	-
121	456899.44	2221880.62	Картометрический метод	0.10	-
122	456911.88	2221875.63	Картометрический метод	0.10	-
123	456928.38	2221871.52	Картометрический метод	0.10	-
124	456944.13	2221869.08	Картометрический метод	0.10	-
125	456953.88	2221868.2	Картометрический метод	0.10	-
126	456962.38	2221866.38	Картометрический метод	0.10	-
127	457019.94	2221849.23	Картометрический метод	0.10	-
128	457053.56	2221837.67	Картометрический метод	0.10	-
129	457071.25	2221831.55	Картометрический метод	0.10	-
130	457086.76	2221827	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
131	457102.94	2221824.73	Картометрический метод	0.10	-
132	457129.06	2221825.52	Картометрический метод	0.10	-
133	457136.13	2221826.42	Картометрический метод	0.10	-
134	457140.81	2221826.72	Картометрический метод	0.10	-
135	457146.88	2221826.25	Картометрический метод	0.10	-
136	457199.88	2221831.48	Картометрический метод	0.10	-
137	457208.31	2221833.59	Картометрический метод	0.10	-
138	457222.38	2221835.85	Картометрический метод	0.10	-
139	457258	2221843.81	Картометрический метод	0.10	-
140	457268.13	2221847.42	Картометрический метод	0.10	-
141	457276.88	2221850.73	Картометрический метод	0.10	-
142	457284.88	2221854.66	Картометрический метод	0.10	-
143	457292.13	2221860.38	Картометрический метод	0.10	-
144	457302.69	2221867.48	Картометрический метод	0.10	-
145	457367.38	2221910.59	Картометрический метод	0.10	-
146	457382.94	2221921.92	Картометрический метод	0.10	-
147	457386.88	2221923.72	Картометрический метод	0.10	-
148	457391.38	2221924.92	Картометрический метод	0.10	-
149	457395.75	2221924.92	Картометрический метод	0.10	-
150	457400.94	2221924	Картометрический метод	0.10	-
151	457408.75	2221921.28	Картометрический метод	0.10	-
152	457418.14	2221919.46	Картометрический метод	0.10	-
153	457427.63	2221918.39	Картометрический метод	0.10	-
154	457433.69	2221917.63	Картометрический метод	0.10	-
155	457439.13	2221918.52	Картометрический метод	0.10	-
156	457443.7	2221920.04	Картометрический метод	0.10	-
157	457446.5	2221921.98	Картометрический метод	0.10	-
158	457447.44	2221925.31	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
159	457447.44	2221932.41	Картометрический метод	0.10	–
160	457445.44	2221942.83	Картометрический метод	0.10	–
161	457441.69	2221957.04	Картометрический метод	0.10	–
162	457438.94	2221967	Картометрический метод	0.10	–
163	457434.38	2221976.98	Картометрический метод	0.10	–
164	457430.63	2221984.08	Картометрический метод	0.10	–
165	457428.5	2221987.56	Картометрический метод	0.10	–
166	457420.19	2221992.84	Картометрический метод	0.10	–
167	457414	2221997.23	Картометрический метод	0.10	–
168	457410.81	2222000.87	Картометрический метод	0.10	–
169	457406.25	2222004.06	Картометрический метод	0.10	–
170	457401.88	2222008.42	Картометрический метод	0.10	–
171	457396.88	2222015.08	Картометрический метод	0.10	–
172	457394.19	2222020.38	Картометрический метод	0.10	–
173	457393.69	2222024.14	Картометрический метод	0.10	–
174	457393.88	2222027.78	Картометрический метод	0.10	–
175	457395.19	2222031.23	Картометрический метод	0.10	–
176	457398.06	2222035.17	Картометрический метод	0.10	–
177	457400.81	2222040.6	Картометрический метод	0.10	–
178	457403.94	2222044.38	Картометрический метод	0.10	–
179	457406.81	2222047.23	Картометрический метод	0.10	–
180	457410.44	2222049.34	Картометрический метод	0.10	–
181	457414.06	2222050.7	Картометрический метод	0.10	–
182	457421	2222051.75	Картометрический метод	0.10	–
183	457427.19	2222052.2	Картометрический метод	0.10	–
184	457450.76	2222051.72	Картометрический метод	0.10	–
185	457469.19	2222050.34	Картометрический метод	0.10	–
186	457477.86	2222048.44	Картометрический метод	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
187	457504.81	2222041.7	Картометрический метод	0.10	–
188	457538.5	2222037.13	Картометрический метод	0.10	–
189	457570.69	2222034.53	Картометрический метод	0.10	–
190	457583.82	2222034.06	Картометрический метод	0.10	–
191	457593.5	2222035.7	Картометрический метод	0.10	–
192	457614.64	2222043.69	Картометрический метод	0.10	–
193	457663.38	2222059.2	Картометрический метод	0.10	–
194	457674.18	2222062.54	Картометрический метод	0.10	–
195	457703.38	2222074.56	Картометрический метод	0.10	–
196	457706.13	2222076.14	Картометрический метод	0.10	–
197	457708.81	2222078.56	Картометрический метод	0.10	–
198	457718.94	2222086.41	Картометрический метод	0.10	–
199	457724.13	2222092.2	Картометрический метод	0.10	–
200	457729.25	2222095.98	Картометрический метод	0.10	–
201	457737.75	2222101.11	Картометрический метод	0.10	–
202	457743.81	2222106.16	Картометрический метод	0.10	–
203	457745.5	2222108.5	Картометрический метод	0.10	–
204	457746.25	2222111.44	Картометрический метод	0.10	–
205	457746	2222113.94	Картометрический метод	0.10	–
206	457744.81	2222116.28	Картометрический метод	0.10	–
207	457742.44	2222118.31	Картометрический метод	0.10	–
208	457739.38	2222119.91	Картометрический метод	0.10	–
209	457732.88	2222122.33	Картометрический метод	0.10	–
210	457729.69	2222124	Картометрический метод	0.10	–
211	457727.25	2222125.58	Картометрический метод	0.10	–
212	457725.44	2222128.69	Картометрический метод	0.10	–
213	457723.56	2222134.42	Картометрический метод	0.10	–
214	457723.31	2222137.31	Картометрический метод	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>0</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
215	457722.81	2222141.84	Картометрический метод	0.10	-
216	457723.38	2222147.64	Картометрический метод	0.10	-
217	457723.7	2222152.25	Картометрический метод	0.10	-
218	457725.13	2222158.52	Картометрический метод	0.10	-
219	457729.06	2222165.69	Картометрический метод	0.10	-
220	457735.69	2222175.42	Картометрический метод	0.10	-
221	457745.44	2222187.72	Картометрический метод	0.10	-
222	457751.76	2222191.78	Картометрический метод	0.10	-
223	457758.82	2222196.78	Картометрический метод	0.10	-
224	457762.38	2222199.41	Картометрический метод	0.10	-
225	457765.38	2222203.25	Картометрический метод	0.10	-
226	457775.13	2222214.42	Картометрический метод	0.10	-
227	457780.81	2222223.56	Картометрический метод	0.10	-
228	457790.94	2222239.55	Картометрический метод	0.10	-
229	457800.44	2222259.63	Картометрический метод	0.10	-
230	457807	2222273.74	Картометрический метод	0.10	-
231	457810.06	2222281.59	Картометрический метод	0.10	-
232	457815.75	2222292.23	Картометрический метод	0.10	-
233	457821.63	2222302.34	Картометрический метод	0.10	-
234	457837.44	2222326.8	Картометрический метод	0.10	-
235	457849.06	2222346.42	Картометрический метод	0.10	-
236	457849.76	2222347.92	Картометрический метод	0.10	-
237	457849.76	2222349.98	Картометрический метод	0.10	-
238	457846	2222356.16	Картометрический метод	0.10	-
239	457844.69	2222358.88	Картометрический метод	0.10	-
240	457844.19	2222361.38	Картометрический метод	0.10	-
241	457845.25	2222363.94	Картометрический метод	0.10	-
242	457849.7	2222371.56	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
243	457854.44	2222377.52	Картометрический метод	0.10	–
244	457859.44	2222382.66	Картометрический метод	0.10	–
245	457865.5	2222390.13	Картометрический метод	0.10	–
246	457869.44	2222398.05	Картометрический метод	0.10	–
247	457873.64	2222409.9	Картометрический метод	0.10	–
248	457876.94	2222418.5	Картометрический метод	0.10	–
249	457877.31	2222423.56	Картометрический метод	0.10	–
250	457877.88	2222437.53	Картометрический метод	0.10	–
251	457877.5	2222441.23	Картометрический метод	0.10	–
252	457876.19	2222446.44	Картометрический метод	0.10	–
253	457873.64	2222449.48	Картометрический метод	0.10	–
254	457872.88	2222451.28	Картометрический метод	0.10	–
255	457871.88	2222454.91	Картометрический метод	0.10	–
256	457869.63	2222461.17	Картометрический метод	0.10	–
257	457868.81	2222464.73	Картометрический метод	0.10	–
258	457868.69	2222470.77	Картометрический метод	0.10	–
259	457869.75	2222476.89	Картометрический метод	0.10	–
260	457870.94	2222482.7	Картометрический метод	0.10	–
261	457873.06	2222487.98	Картометрический метод	0.10	–
262	457880.13	2222504.73	Картометрический метод	0.10	–
263	457892	2222522.78	Картометрический метод	0.10	–
264	457902.19	2222533.56	Картометрический метод	0.10	–
265	457907.44	2222539	Картометрический метод	0.10	–
266	457921	2222550	Картометрический метод	0.10	–
267	457933.98	2222560.12	Картометрический метод	0.10	–
268	457936.88	2222562.38	Картометрический метод	0.10	–
269	457960.86	2222572.87	Картометрический метод	0.10	–
270	457966.06	2222575.14	Картометрический метод	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
271	457976.81	2222581.39	Картометрический метод	0.10	-
272	457987	2222586.88	Картометрический метод	0.10	-
273	457998.25	2222593.3	Картометрический метод	0.10	-
274	458010.19	2222598.06	Картометрический метод	0.10	-
275	458024.06	2222605.16	Картометрический метод	0.10	-
276	458036.88	2222610.96	Картометрический метод	0.10	-
277	458053.56	2222615.13	Картометрический метод	0.10	-
278	458059.25	2222615.58	Картометрический метод	0.10	-
279	458063.81	2222615.17	Картометрический метод	0.10	-
280	458068.25	2222614.34	Картометрический метод	0.10	-
281	458073.19	2222612.42	Картометрический метод	0.10	-
282	458079.19	2222608.85	Картометрический метод	0.10	-
283	458106.13	2222593.72	Картометрический метод	0.10	-
284	458119.31	2222585.94	Картометрический метод	0.10	-
285	458128.19	2222579.08	Картометрический метод	0.10	-
286	458140.56	2222572.36	Картометрический метод	0.10	-
287	458157.88	2222565.22	Картометрический метод	0.10	-
288	458168.06	2222560.89	Картометрический метод	0.10	-
289	458179.63	2222555.67	Картометрический метод	0.10	-
290	458182.81	2222554.31	Картометрический метод	0.10	-
291	458191.75	2222549.03	Картометрический метод	0.10	-
292	458194.88	2222546.81	Картометрический метод	0.10	-
293	458197.44	2222542.58	Картометрический метод	0.10	-
294	458201.63	2222540.77	Картометрический метод	0.10	-
295	458214.06	2222534.14	Картометрический метод	0.10	-
296	458222.75	2222531.48	Картометрический метод	0.10	-
297	458236.44	2222528.95	Картометрический метод	0.10	-
298	458245.69	2222528.06	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
299	458256.94	2222527.83	Картометрический метод	0.10	-
300	458263.38	2222528.28	Картометрический метод	0.10	-
301	458270.5	2222529.67	Картометрический метод	0.10	-
302	458278.5	2222531.85	Картометрический метод	0.10	-
303	458286.31	2222534.98	Картометрический метод	0.10	-
304	458294.06	2222539.81	Картометрический метод	0.10	-
305	458299.69	2222544.11	Картометрический метод	0.10	-
306	458304.63	2222549.91	Картометрический метод	0.10	-
307	458322.88	2222574.2	Картометрический метод	0.10	-
308	458334.19	2222592.19	Картометрический метод	0.10	-
309	458358.32	2222635.86	Картометрический метод	0.10	-
310	458355.56	2222662.78	Картометрический метод	0.10	-
311	458354.56	2222667.41	Картометрический метод	0.10	-
312	458352.56	2222676.92	Картометрический метод	0.10	-
313	458348.92	2222688.88	Картометрический метод	0.10	-
314	458344	2222706.7	Картометрический метод	0.10	-
315	458332.31	2222743.28	Картометрический метод	0.10	-
316	458355.69	2222729.34	Картометрический метод	0.10	-
317	458358.44	2222727.13	Картометрический метод	0.10	-
318	458362.44	2222724	Картометрический метод	0.10	-
319	458369.75	2222719.7	Картометрический метод	0.10	-
320	458377.69	2222716.02	Картометрический метод	0.10	-
321	458387.63	2222713.28	Картометрический метод	0.10	-
322	458415.06	2222704.52	Картометрический метод	0.10	-
323	458426.31	2222700.69	Картометрический метод	0.10	-
324	458432.5	2222699.13	Картометрический метод	0.10	-
325	458437.38	2222698.11	Картометрический метод	0.10	-
326	458444.06	2222697.33	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
327	458447.64	2222696.42	Картометрический метод	0.10	–
328	458449.88	2222695.14	Картометрический метод	0.10	–
329	458453.25	2222693.88	Картометрический метод	0.10	–
330	458456.94	2222693.31	Картометрический метод	0.10	–
331	458459.38	2222693.02	Картометрический метод	0.10	–
332	458462.06	2222693.42	Картометрический метод	0.10	–
333	458465	2222693.73	Картометрический метод	0.10	–
334	458470.13	2222693.5	Картометрический метод	0.10	–
335	458489.64	2222691.77	Картометрический метод	0.10	–
336	458498.88	2222691.47	Картометрический метод	0.10	–
337	458507.19	2222691.72	Картометрический метод	0.10	–
338	458515.69	2222692.48	Картометрический метод	0.10	–
339	458522.63	2222693.19	Картометрический метод	0.10	–
340	458528.38	2222694.63	Картометрический метод	0.10	–
341	458538.25	2222696.23	Картометрический метод	0.10	–
342	458544.69	2222697.48	Картометрический метод	0.10	–
343	458549.94	2222697.77	Картометрический метод	0.10	–
344	458555.81	2222698.39	Картометрический метод	0.10	–
345	458569.94	2222699	Картометрический метод	0.10	–
346	458586.19	2222700.38	Картометрический метод	0.10	–
347	458596.63	2222702.08	Картометрический метод	0.10	–
348	458605.25	2222703.3	Картометрический метод	0.10	–
349	458617.82	2222705.61	Картометрический метод	0.10	–
350	458638.1	2222708.52	Картометрический метод	0.10	–
351	458649.48	2222719.83	Картометрический метод	0.10	–
352	458660.31	2222727.13	Картометрический метод	0.10	–
353	458674.94	2222736.41	Картометрический метод	0.10	–
354	458694.04	2222744.6	Картометрический метод	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
355	458706.28	2222748.68	Картометрический метод	0.10	–
356	458723.14	2222754.07	Картометрический метод	0.10	–
357	458744.56	2222758.34	Картометрический метод	0.10	–
358	458752.56	2222760.92	Картометрический метод	0.10	–
359	458758.13	2222763.48	Картометрический метод	0.10	–
360	458764.13	2222766.13	Картометрический метод	0.10	–
361	458790.94	2222771.75	Картометрический метод	0.10	–
362	458821.19	2222777.58	Картометрический метод	0.10	–
363	458862.63	2222785.55	Картометрический метод	0.10	–
364	458873.38	2222758.32	Картометрический метод	0.10	–
365	458877.56	2222757.6	Картометрический метод	0.10	–
366	458904.85	2222757.51	Картометрический метод	0.10	–
367	458920.44	2222748.03	Картометрический метод	0.10	–
368	458927.46	2222746.53	Картометрический метод	0.10	–
369	458934.42	2222742.77	Картометрический метод	0.10	–
370	458945.45	2222721.81	Картометрический метод	0.10	–
371	458904.36	2222693.9	Картометрический метод	0.10	–
372	459042.07	2222488.78	Картометрический метод	0.10	–
373	459041.4	2222488.74	Картометрический метод	0.10	–
374	459054.24	2222470.64	Картометрический метод	0.10	–
375	458898.63	2222379.56	Картометрический метод	0.10	–
376	458915	2222336.44	Картометрический метод	0.10	–
377	458968.86	2222194.94	Картометрический метод	0.10	–
378	459007.66	2222092.93	Картометрический метод	0.10	–
379	459011.4	2222083.06	Картометрический метод	0.10	–
380	459013.57	2222077.4	Картометрический метод	0.10	–
381	459016.01	2222070.98	Картометрический метод	0.10	–
382	459016.38	2222070	Картометрический метод	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
383	459017.56	2222066.89	Картометрический метод	0.10	–
384	459002.44	2222041.28	Картометрический метод	0.10	–
385	458991.44	2222025.98	Картометрический метод	0.10	–
386	458982.38	2222016.4	Картометрический метод	0.10	–
387	458971.69	2222006.48	Картометрический метод	0.10	–
388	458941.69	2221979.91	Картометрический метод	0.10	–
389	458938.88	2221976.95	Картометрический метод	0.10	–
390	458936.99	2221974.44	Картометрический метод	0.10	–
391	458936.38	2221973.63	Картометрический метод	0.10	–
392	458933.21	2221967.94	Картометрический метод	0.10	–
393	458929.25	2221960.81	Картометрический метод	0.10	–
394	458926.69	2221956.02	Картометрический метод	0.10	–
395	458925.12	2221954.27	Картометрический метод	0.10	–
396	458921.34	2221951.38	Картометрический метод	0.10	–
397	458917.29	2221947.62	Картометрический метод	0.10	–
398	458914	2221945.3	Картометрический метод	0.10	–
399	458908.13	2221942.7	Картометрический метод	0.10	–
400	458904.56	2221940.61	Картометрический метод	0.10	–
401	458902.19	2221938.61	Картометрический метод	0.10	–
402	458900.5	2221935.73	Картометрический метод	0.10	–
403	458898.94	2221931.98	Картометрический метод	0.10	–
404	458897.75	2221927.27	Картометрический метод	0.10	–
405	458894.75	2221922.38	Картометрический метод	0.10	–
406	458891.13	2221918.81	Картометрический метод	0.10	–
407	458887.38	2221915.67	Картометрический метод	0.10	–
408	458875.14	2221909.78	Картометрический метод	0.10	–
409	458867.31	2221906.13	Картометрический метод	0.10	–
410	458858.13	2221900.03	Картометрический метод	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
411	458838.81	2221882.81	Картометрический метод	0.10	–
412	458833.38	2221877.22	Картометрический метод	0.10	–
413	458829.19	2221871.82	Картометрический метод	0.10	–
414	458825.88	2221866.5	Картометрический метод	0.10	–
415	458822.94	2221861	Картометрический метод	0.10	–
416	458820.88	2221855.94	Картометрический метод	0.10	–
417	458820.66	2221854.8	Картометрический метод	0.10	–
418	458820.25	2221852.61	Картометрический метод	0.10	–
419	458820.13	2221848.08	Картометрический метод	0.10	–
420	458820.7	2221840.55	Картометрический метод	0.10	–
421	458821.06	2221831.72	Картометрический метод	0.10	–
422	458821.06	2221831.38	Картометрический метод	0.10	–
423	458820.88	2221804.98	Картометрический метод	0.10	–
424	458819.01	2221791.65	Картометрический метод	0.10	–
425	458818.75	2221789.78	Картометрический метод	0.10	–
426	458816.25	2221781.23	Картометрический метод	0.10	–
427	458810.63	2221763.94	Картометрический метод	0.10	–
428	458806.47	2221756.49	Картометрический метод	0.10	–
429	458804.25	2221753.24	Картометрический метод	0.10	–
430	458802.81	2221751.13	Картометрический метод	0.10	–
431	458796.13	2221743.37	Картометрический метод	0.10	–
432	458790.75	2221739.54	Картометрический метод	0.10	–
433	458766.69	2221727.74	Картометрический метод	0.10	–
434	458750.69	2221722.19	Картометрический метод	0.10	–
435	458733.84	2221721.48	Картометрический метод	0.10	–
436	458727.38	2221721.42	Картометрический метод	0.10	–
437	458711.06	2221720.51	Картометрический метод	0.10	–
438	458709.28	2221720.44	Картометрический метод	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
439	458675.19	2221714.69	Картометрический метод	0.10	-
440	458664.88	2221711.8	Картометрический метод	0.10	-
441	458633	2221697.16	Картометрический метод	0.10	-
442	458672.31	2221609.62	Картометрический метод	0.10	-
443	458683.18	2221585.37	Картометрический метод	0.10	-
444	458685.63	2221580.05	Картометрический метод	0.10	-
445	458689.28	2221571.8	Картометрический метод	0.10	-
446	458699.28	2221549.15	Картометрический метод	0.10	-
447	458701.25	2221544.69	Картометрический метод	0.10	-
448	458386.31	2221454.81	Картометрический метод	0.10	-
449	458265.7	2221408.88	Картометрический метод	0.10	-
450	458261.23	2221408.64	Картометрический метод	0.10	-
451	458112.8	2221400.74	Картометрический метод	0.10	-
452	458112.07	2221399.95	Картометрический метод	0.10	-
453	458083.94	2221370.88	Картометрический метод	0.10	-
454	458077.16	2221343.75	Картометрический метод	0.10	-
455	458077.16	2221320.02	Картометрический метод	0.10	-
456	458114.46	2221255.59	Картометрический метод	0.10	-
457	458190.76	2221179.29	Картометрический метод	0.10	-
458	458228.05	2221025	Картометрический метод	0.10	-
459	458278.92	2220960.58	Картометрический метод	0.10	-
-					
462	456987.41	2221380.76	Картометрический метод	0.10	-
463	456986.35	2221387.75	Картометрический метод	0.10	-
460	456979.37	2221386.7	Картометрический метод	0.10	-
461	456980.41	2221379.71	Картометрический метод	0.10	-
462	456987.41	2221380.76	Картометрический метод	0.10	-
-					
467	456906.2	2221370.54	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
464	456903.03	2221375.52	Картометрический метод	0.10	–
465	456898.04	2221372.35	Картометрический метод	0.10	–
466	456901.21	2221367.36	Картометрический метод	0.10	–
467	456906.2	2221370.54	Картометрический метод	0.10	–
–					
471	456847.19	2221287.11	Картометрический метод	0.10	–
468	456845.23	2221288.39	Картометрический метод	0.10	–
469	456843.95	2221286.43	Картометрический метод	0.10	–
470	456845.91	2221285.15	Картометрический метод	0.10	–
471	456847.19	2221287.11	Картометрический метод	0.10	–
–					
475	457665.43	2221392.7	Картометрический метод	0.10	–
472	457665.43	2221393.7	Картометрический метод	0.10	–
473	457664.43	2221393.7	Картометрический метод	0.10	–
474	457664.43	2221392.7	Картометрический метод	0.10	–
475	457665.43	2221392.7	Картометрический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

## Раздел 4

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	446547, Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Елшанка, село Мордовская Селитьба
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3067647 кв. м ± 613 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	–

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	458820.79	2210758.92	Картометрический метод	0.10	-
167	458813.06	2210759.47	Картометрический метод	0.10	-
166	458603.03	2210771.46	Картометрический метод	0.10	-
165	458602.78	2210773.01	Картометрический метод	0.10	-
164	458587.35	2210869.36	Картометрический метод	0.10	-
163	458588.67	2210870.52	Картометрический метод	0.10	-
162	458591.11	2210872.2	Картометрический метод	0.10	-
161	458591	2210872.55	Картометрический метод	0.10	-
160	458591.25	2210872.77	Картометрический метод	0.10	-
159	458586.99	2210885.73	Картометрический метод	0.10	-
158	458565.6	2210880.38	Картометрический метод	0.10	-
157	458558.44	2210874.69	Картометрический метод	0.10	-
156	458516.72	2210862.26	Картометрический метод	0.10	-
155	458471.85	2210776.86	Картометрический метод	0.10	-
154	458369.96	2210777.58	Картометрический метод	0.10	-
153	458206.42	2210784.17	Картометрический метод	0.10	-
152	458267.13	2210877.02	Картометрический метод	0.10	-
151	458311.02	2210934.47	Картометрический метод	0.10	-
150	458333.88	2210962.03	Картометрический метод	0.10	-
149	458342.58	2210975.79	Картометрический метод	0.10	-
148	458385.36	2211031.79	Картометрический метод	0.10	-
147	458436.42	2211029.53	Картометрический метод	0.10	-
146	458429.26	2211382.5	Картометрический	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
145	458423.33	2211453.1	Картометрический метод	0.10	–
144	458421.92	2211475.41	Картометрический метод	0.10	–
143	458421.36	2211476.61	Картометрический метод	0.10	–
142	458420.79	2211483.4	Картометрический метод	0.10	–
141	458307.09	2211735.8	Картометрический метод	0.10	–
140	458232.87	2211887.74	Картометрический метод	0.10	–
139	458131.62	2212041.3	Картометрический метод	0.10	–
138	458086.89	2212158.67	Картометрический метод	0.10	–
137	458084.99	2212160.25	Картометрический метод	0.10	–
136	458084.18	2212163.97	Картометрический метод	0.10	–
135	458045.15	2212200.3	Картометрический метод	0.10	–
134	457913.44	2212297.1	Картометрический метод	0.10	–
133	457897.72	2212310.92	Картометрический метод	0.10	–
132	457895.01	2212310.64	Картометрический метод	0.10	–
131	457884.6	2212318.29	Картометрический метод	0.10	–
130	457814.55	2212310.97	Картометрический метод	0.10	–
129	457656.84	2212288.67	Картометрический метод	0.10	–
128	457634.7	2212285.52	Картометрический метод	0.10	–
127	457633.68	2212288.96	Картометрический метод	0.10	–
126	457640.37	2212372.25	Картометрический метод	0.10	–
125	457639.35	2212467.74	Картометрический метод	0.10	–
124	457546.91	2212457.58	Картометрический метод	0.10	–
123	457543.6	2212462.86	Картометрический метод	0.10	–
122	457544.09	2212463.33	Картометрический	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
121	457551.12	2212476.32	Картометрический метод	0.10	–
120	457547.51	2212485.96	Картометрический метод	0.10	–
119	457512.96	2212564.98	Картометрический метод	0.10	–
118	457510.33	2212570.97	Картометрический метод	0.10	–
117	457511.36	2212626.21	Картометрический метод	0.10	–
116	457449.39	2212706.46	Картометрический метод	0.10	–
115	457277.72	2212705.45	Картометрический метод	0.10	–
114	457200.52	2212658.72	Картометрический метод	0.10	–
113	457130.42	2212805	Картометрический метод	0.10	–
112	457157.86	2212823.98	Картометрический метод	0.10	–
111	457160.27	2212823.66	Картометрический метод	0.10	–
110	457186.22	2212826.04	Картометрический метод	0.10	–
109	457221.16	2212867.76	Картометрический метод	0.10	–
108	457239.11	2212880.17	Картометрический метод	0.10	–
107	457429.08	2212943.15	Картометрический метод	0.10	–
106	457505.26	2212958.4	Картометрический метод	0.10	–
105	457604.81	2212953.31	Картометрический метод	0.10	–
104	457647.48	2213013.24	Картометрический метод	0.10	–
103	457663.73	2213093.49	Картометрический метод	0.10	–
102	457630.21	2213290.56	Картометрический метод	0.10	–
101	457632.24	2213323.07	Картометрический метод	0.10	–
100	457562.15	2213513.03	Картометрический метод	0.10	–
99	457554.02	2213699.94	Картометрический метод	0.10	–
98	457532.69	2213846.22	Картометрический метод	0.10	–
97	457534.94	2213892.24	Картометрический метод	0.10	–
96	457485.38	2214036.46	Картометрический метод	0.10	–
95	457425.08	2214211.94	Картометрический метод	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
94	457355.38	2214243.96	Картометрический метод	0.10	-
93	457271.64	2214436.08	Картометрический метод	0.10	-
92	457233.8	2214528.42	Картометрический метод	0.10	-
91	457368.88	2214620.42	Картометрический метод	0.10	-
90	457432.6	2214659.98	Картометрический метод	0.10	-
89	457447.2	2214669.7	Картометрический метод	0.10	-
88	457622.86	2214478.19	Картометрический метод	0.10	-
87	457782.22	2214326.72	Картометрический метод	0.10	-
86	457956.2	2214211.98	Картометрический метод	0.10	-
85	457956.48	2214211.54	Картометрический метод	0.10	-
84	457956.97	2214210.77	Картометрический метод	0.10	-
83	457967.14	2214194.84	Картометрический метод	0.10	-
82	457973.06	2214185.56	Картометрический метод	0.10	-
81	457975.32	2214182.02	Картометрический метод	0.10	-
80	457979.3	2214175.79	Картометрический метод	0.10	-
79	458026.97	2214101.12	Картометрический метод	0.10	-
78	458207.75	2213928.87	Картометрический метод	0.10	-
77	458333.08	2213847.87	Картометрический метод	0.10	-
76	458447.14	2213766.8	Картометрический метод	0.10	-
75	458480.61	2213743	Картометрический метод	0.10	-
74	458536.67	2213688.2	Картометрический метод	0.10	-
73	458594.02	2213632.14	Картометрический метод	0.10	-
72	458594.37	2213629.52	Картометрический метод	0.10	-
71	458663.1	2213111.98	Картометрический метод	0.10	-
70	458705.73	2213139.27	Картометрический метод	0.10	-
69	458759.45	2213059.12	Картометрический метод	0.10	-
68	458709.99	2213016.48	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
67	458775.65	2212927.8	Картометрический метод	0.10	-
66	458785.88	2212845.1	Картометрический метод	0.10	-
65	458808.06	2212814.4	Картометрический метод	0.10	-
64	458784.18	2212776.87	Картометрический метод	0.10	-
60	458676.74	2212745.33	Картометрический метод	0.10	-
63	458694.94	2212719.06	Картометрический метод	0.10	-
62	458734.21	2212736.35	Картометрический метод	0.10	-
61	458744.21	2212744.5	Картометрический метод	0.10	-
41	458781.98	2212763.97	Картометрический метод	0.10	-
59	458794.88	2212736.97	Картометрический метод	0.10	-
58	458784.5	2212728.39	Картометрический метод	0.10	-
57	458789.77	2212716.7	Картометрический метод	0.10	-
56	458791.44	2212706.55	Картометрический метод	0.10	-
55	458788.25	2212703	Картометрический метод	0.10	-
54	458766.04	2212695.38	Картометрический метод	0.10	-
53	458741.88	2212686.81	Картометрический метод	0.10	-
52	458740.88	2212686.46	Картометрический метод	0.10	-
51	458721.6	2212679.62	Картометрический метод	0.10	-
50	458724.49	2212675.4	Картометрический метод	0.10	-
49	458734.34	2212653.08	Картометрический метод	0.10	-
48	458732.96	2212640.69	Картометрический метод	0.10	-
47	458735.53	2212631.02	Картометрический метод	0.10	-
46	458737.35	2212625.06	Картометрический метод	0.10	-
45	458749.21	2212612.57	Картометрический метод	0.10	-
44	458751.73	2212605.76	Картометрический метод	0.10	-
43	458758.56	2212598.02	Картометрический метод	0.10	-
42	458759.42	2212596.3	Картометрический метод	0.10	-
40	458796.24	2212512.9	Картометрический	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
39	458799.71	2212491.76	Картометрический метод	0.10	–
38	458801.26	2212479.68	Картометрический метод	0.10	–
37	458801.94	2212478.25	Картометрический метод	0.10	–
36	458817.4	2212384.25	Картометрический метод	0.10	–
35	458816.22	2212382.01	Картометрический метод	0.10	–
34	458816.96	2212378.15	Картометрический метод	0.10	–
33	458818.24	2212374.94	Картометрический метод	0.10	–
32	458819.51	2212371.72	Картометрический метод	0.10	–
31	458824.28	2212360.21	Картометрический метод	0.10	–
30	458830.27	2212346.98	Картометрический метод	0.10	–
29	458832.9	2212336.9	Картометрический метод	0.10	–
28	458836.98	2212330.93	Картометрический метод	0.10	–
27	458872	2212123.7	Картометрический метод	0.10	–
26	458854.1	2212084.48	Картометрический метод	0.10	–
25	458884.79	2212037.57	Картометрический метод	0.10	–
24	458901	2211955.71	Картометрический метод	0.10	–
23	458933.02	2211916.05	Картометрический метод	0.10	–
22	458945.76	2211904.46	Картометрический метод	0.10	–
21	458943.31	2211875.24	Картометрический метод	0.10	–
20	458943.3	2211874.94	Картометрический метод	0.10	–
19	458939.96	2211839.58	Картометрический метод	0.10	–
18	458951.56	2211824.5	Картометрический метод	0.10	–
17	458960.44	2211785.49	Картометрический метод	0.10	–
16	458947.68	2211735.66	Картометрический метод	0.10	–
15	458944.98	2211655.32	Картометрический метод	0.10	–
14	458953.52	2211626.69	Картометрический метод	0.10	–
13	458950.03	2211607.2	Картометрический метод	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	458947	2211576.63	Картометрический метод	0.10	–
11	458944.98	2211566.87	Картометрический метод	0.10	–
10	458945.76	2211499.66	Картометрический метод	0.10	–
9	458966.61	2211467.21	Картометрический метод	0.10	–
8	458990.56	2211442.88	Картометрический метод	0.10	–
7	458996.74	2211379.14	Картометрический метод	0.10	–
6	458918.69	2211297.17	Картометрический метод	0.10	–
5	458918.22	2211296.24	Картометрический метод	0.10	–
4	458916.73	2211295.19	Картометрический метод	0.10	–
3	458749.33	2211133.16	Картометрический метод	0.10	–
2	458764.99	2210889.69	Картометрический метод	0.10	–
1	458820.34	2210759.64	Картометрический метод	0.10	–
168	458820.79	2210758.92	Картометрический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

## Раздел 4

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	446545, Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Елшанка, поселок Отрада
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	644570 кв. м ± 281 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	–

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-					
38	467341.06	2229241.58	Картометрический метод	0.10	-
39	467154.88	2229106.95	Картометрический метод	0.10	-
40	467145.18	2229099.94	Картометрический метод	0.10	-
41	467116.19	2229078.97	Картометрический метод	0.10	-
42	467055.19	2229129.94	Картометрический метод	0.10	-
43	467000.88	2229175.4	Картометрический метод	0.10	-
44	466739.31	2229284.31	Картометрический метод	0.10	-
45	466598.5	2229343.11	Картометрический метод	0.10	-
46	466478.13	2229393.44	Картометрический метод	0.10	-
47	466510.88	2229476.64	Картометрический метод	0.10	-
48	466474.75	2229492.7	Картометрический метод	0.10	-
49	466383.44	2229514.81	Картометрический метод	0.10	-
50	466347.94	2229546.34	Картометрический метод	0.10	-
51	466356.06	2229644.92	Картометрический метод	0.10	-
1	466331.38	2229737.34	Картометрический метод	0.10	-
2	466361.19	2229884.67	Картометрический метод	0.10	-
3	466362.06	2229889.16	Картометрический метод	0.10	-
4	466381.54	2229925.01	Картометрический метод	0.10	-
5	466384.15	2229918.69	Картометрический метод	0.10	-
6	466389.36	2229924.87	Картометрический метод	0.10	-
7	466391.75	2229919.06	Картометрический метод	0.10	-
8	466404.57	2229934.26	Картометрический метод	0.10	-
9	466401.49	2229938.21	Картометрический метод	0.10	-
10	466390.55	2229941.58	Картометрический метод	0.10	-
11	466420.88	2229997.38	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	466431.68	2229994.72	Картометрический метод	0.10	-
13	466427.48	2229992.26	Картометрический метод	0.10	-
14	466416.17	2229982.1	Картометрический метод	0.10	-
15	466432.94	2229962.37	Картометрический метод	0.10	-
16	466449.6	2229950.59	Картометрический метод	0.10	-
17	466454.77	2229951.18	Картометрический метод	0.10	-
18	466456.74	2229949.78	Картометрический метод	0.10	-
19	466457.09	2229949.82	Картометрический метод	0.10	-
20	466466.74	2229950.91	Картометрический метод	0.10	-
21	466469.92	2229954.01	Картометрический метод	0.10	-
22	466477.17	2229961.07	Картометрический метод	0.10	-
23	466475.92	2229977.09	Картометрический метод	0.10	-
24	466473.62	2229984.39	Картометрический метод	0.10	-
25	466651.31	2229940.62	Картометрический метод	0.10	-
26	466733.94	2229940.17	Картометрический метод	0.10	-
27	466886.56	2229905	Картометрический метод	0.10	-
28	466951	2229904.58	Картометрический метод	0.10	-
29	467116.94	2229825.24	Картометрический метод	0.10	-
30	467180.88	2229891.69	Картометрический метод	0.10	-
31	467423.06	2229744.98	Картометрический метод	0.10	-
32	467436.25	2229736.97	Картометрический метод	0.10	-
33	467423.16	2229701.52	Картометрический метод	0.10	-
34	467400.8	2229640.98	Картометрический метод	0.10	-
35	467375.44	2229587.75	Картометрический метод	0.10	-
36	467329.25	2229490.83	Картометрический метод	0.10	-
37	467333.69	2229395.72	Картометрический метод	0.10	-
38	467341.06	2229241.58	Картометрический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## Раздел 4

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	446545, Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Елшанка, село Чекалино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3205207 кв. м ± 627 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-					
651	464866.67	2226453.06	Картометрический метод	0.10	-
652	464645.82	2226640.98	Картометрический метод	0.10	-
653	464196.38	2226693	Картометрический метод	0.10	-
654	464196.19	2226692.63	Картометрический метод	0.10	-
655	464196.13	2226692.52	Картометрический метод	0.10	-
656	464194.88	2226690.16	Картометрический метод	0.10	-
657	464100	2226508	Картометрический метод	0.10	-
658	464098	2226504.17	Картометрический метод	0.10	-
659	464094.31	2226497.09	Картометрический метод	0.10	-
660	464014.48	2226340.42	Картометрический метод	0.10	-
661	463895.69	2226135.92	Картометрический метод	0.10	-
662	463853.63	2226067.63	Картометрический метод	0.10	-
663	463825.81	2226023.3	Картометрический метод	0.10	-
664	463699.5	2225929.5	Картометрический метод	0.10	-
665	463600.04	2225926.74	Картометрический метод	0.10	-
666	463566.44	2225925.91	Картометрический метод	0.10	-
667	463492.38	2225924.12	Картометрический метод	0.10	-
668	463337.38	2225955.2	Картометрический метод	0.10	-
669	463310.38	2225960.8	Картометрический метод	0.10	-
670	463130.06	2225998.06	Картометрический метод	0.10	-
671	463121.63	2225999.84	Картометрический метод	0.10	-
672	463022.55	2225890.31	Картометрический метод	0.10	-
673	462985.56	2225846.6	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
674	462852.69	2225742.88	Картометрический метод	0.10	-
675	462801.31	2225702.48	Картометрический метод	0.10	-
676	462716.25	2225634.81	Картометрический метод	0.10	-
677	462663.69	2225606.92	Картометрический метод	0.10	-
681	462585.13	2225471.34	Картометрический метод	0.10	-
678	462558.18	2225486.97	Картометрический метод	0.10	-
679	462560.56	2225489.13	Картометрический метод	0.10	-
684	462560.65	2225489.23	Картометрический метод	0.10	-
680	462560.74	2225489.35	Картометрический метод	0.10	-
682	462560.81	2225489.48	Картометрический метод	0.10	-
683	462560.86	2225489.62	Картометрический метод	0.10	-
685	462560.9	2225489.76	Картометрический метод	0.10	-
686	462560.92	2225489.91	Картометрический метод	0.10	-
687	462560.92	2225490.06	Картометрический метод	0.10	-
688	462560.89	2225490.2	Картометрический метод	0.10	-
689	462560.85	2225490.34	Картометрический метод	0.10	-
690	462560.78	2225490.48	Картометрический метод	0.10	-
691	462560.72	2225490.6	Картометрический метод	0.10	-
692	462560.62	2225490.72	Картометрический метод	0.10	-
693	462560.52	2225490.82	Картометрический метод	0.10	-
694	462560.4	2225490.91	Картометрический метод	0.10	-
695	462560.27	2225490.98	Картометрический метод	0.10	-
696	462560.13	2225491.04	Картометрический метод	0.10	-
697	462559.99	2225491.06	Картометрический метод	0.10	-
698	462559.84	2225491.08	Картометрический	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
699	462559.69	2225491.08	Картометрический метод	0.10	–
700	462559.55	2225491.06	Картометрический метод	0.10	–
701	462559.41	2225491.03	Картометрический метод	0.10	–
702	462559.27	2225490.96	Картометрический метод	0.10	–
703	462559.14	2225490.88	Картометрический метод	0.10	–
704	462559.03	2225490.8	Картометрический метод	0.10	–
705	462556.14	2225488.15	Картометрический метод	0.10	–
706	462485.6	2225529.06	Картометрический метод	0.10	–
707	462483.34	2225527.94	Картометрический метод	0.10	–
708	462478.36	2225533.14	Картометрический метод	0.10	–
709	462286.81	2225644.34	Картометрический метод	0.10	–
710	462280.63	2225651.14	Картометрический метод	0.10	–
711	462274.06	2225658.27	Картометрический метод	0.10	–
712	462236.75	2225698.78	Картометрический метод	0.10	–
713	462091.31	2225862.36	Картометрический метод	0.10	–
714	462088.63	2225863.94	Картометрический метод	0.10	–
715	461979	2225929.08	Картометрический метод	0.10	–
716	461947.44	2225976.97	Картометрический метод	0.10	–
717	461834.88	2225954.41	Картометрический метод	0.10	–
718	461673.81	2225946.06	Картометрический метод	0.10	–
1	461673.63	2225963.62	Картометрический метод	0.10	–
2	461685.04	2225969.48	Картометрический метод	0.10	–
3	461706.73	2225975.75	Картометрический метод	0.10	–
4	461707.69	2225975.94	Картометрический метод	0.10	–
5	461708.25	2225976.18	Картометрический метод	0.10	–
6	461728.49	2225982.04	Картометрический метод	0.10	–
7	461784.34	2226001.02	Картометрический метод	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	461799.55	2226006.58	Картометрический метод	0.10	–
9	461800.44	2226006.81	Картометрический метод	0.10	–
10	461806.13	2226008.48	Картометрический метод	0.10	–
11	461810.35	2226010.54	Картометрический метод	0.10	–
12	461841.44	2226021.91	Картометрический метод	0.10	–
13	461850.12	2226026.49	Картометрический метод	0.10	–
14	461850.26	2226026.56	Картометрический метод	0.10	–
15	461863.8	2226033.7	Картометрический метод	0.10	–
16	461880.8	2226040.05	Картометрический метод	0.10	–
17	461884.38	2226040.81	Картометрический метод	0.10	–
15	461890.5	2226042.19	Картометрический метод	0.10	–
18	461893.13	2226043.47	Картометрический метод	0.10	–
19	461894.14	2226045.04	Картометрический метод	0.10	–
20	461898.21	2226046.55	Картометрический метод	0.10	–
21	461908.44	2226049.29	Картометрический метод	0.10	–
22	461910	2226048.22	Картометрический метод	0.10	–
23	461913.63	2226048.78	Картометрический метод	0.10	–
24	461919.64	2226049.28	Картометрический метод	0.10	–
25	461922.13	2226050.42	Картометрический метод	0.10	–
26	461925.88	2226051.14	Картометрический метод	0.10	–
27	461929.25	2226052.73	Картометрический метод	0.10	–
28	461933	2226054.95	Картометрический метод	0.10	–
29	461934.38	2226056.23	Картометрический метод	0.10	–
30	461937.44	2226057.05	Картометрический метод	0.10	–
32	461975.5	2226066.83	Картометрический метод	0.10	–
33	461977.69	2226067.05	Картометрический метод	0.10	–
34	461985.75	2226068.52	Картометрический метод	0.10	–
35	461991.88	2226070.06	Картометрический метод	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
36	461998.75	2226071.48	Картометрический метод	0.10	–
37	462002.69	2226073.28	Картометрический метод	0.10	–
31	462007	2226074	Картометрический метод	0.10	–
38	462009.22	2226075.49	Картометрический метод	0.10	–
39	462015.25	2226077.04	Картометрический метод	0.10	–
41	462019.06	2226076.81	Картометрический метод	0.10	–
42	462022.26	2226076.77	Картометрический метод	0.10	–
40	462023.69	2226077.56	Картометрический метод	0.10	–
43	462025.55	2226079.68	Картометрический метод	0.10	–
44	462027.38	2226080.15	Картометрический метод	0.10	–
45	462031.06	2226081.08	Картометрический метод	0.10	–
46	462033.44	2226082.5	Картометрический метод	0.10	–
47	462034.68	2226084.72	Картометрический метод	0.10	–
48	462051.92	2226095.9	Картометрический метод	0.10	–
50	462073.74	2226108.73	Картометрический метод	0.10	–
51	462074.5	2226108.58	Картометрический метод	0.10	–
52	462074.64	2226109.26	Картометрический метод	0.10	–
53	462080.97	2226112.98	Картометрический метод	0.10	–
49	462085.48	2226114.69	Картометрический метод	0.10	–
54	462085.44	2226114.47	Картометрический метод	0.10	–
56	462086.5	2226114.5	Картометрический метод	0.10	–
55	462087.58	2226115.48	Картометрический метод	0.10	–
57	462106.7	2226122.71	Картометрический метод	0.10	–
59	462129.47	2226132.46	Картометрический метод	0.10	–
60	462129.81	2226132.2	Картометрический метод	0.10	–
61	462131.44	2226132.7	Картометрический метод	0.10	–
62	462133.06	2226133.66	Картометрический метод	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
63	462133.28	2226134.1	Картометрический метод	0.10	–
64	462150.13	2226141.32	Картометрический метод	0.10	–
65	462151.94	2226142.02	Картометрический метод	0.10	–
66	462155.24	2226143.31	Картометрический метод	0.10	–
58	462156.38	2226142.78	Картометрический метод	0.10	–
67	462156.69	2226141.3	Картометрический метод	0.10	–
68	462157.5	2226140.3	Картометрический метод	0.10	–
69	462158.69	2226140.33	Картометрический метод	0.10	–
71	462159.88	2226140.97	Картометрический метод	0.10	–
72	462160.14	2226141.72	Картометрический метод	0.10	–
70	462159.94	2226142.75	Картометрический метод	0.10	–
73	462160.25	2226143.81	Картометрический метод	0.10	–
75	462162.64	2226143.9	Картометрический метод	0.10	–
74	462162.75	2226145.24	Картометрический метод	0.10	–
76	462162.37	2226146.1	Картометрический метод	0.10	–
78	462169.64	2226148.95	Картометрический метод	0.10	–
79	462170.64	2226148.47	Картометрический метод	0.10	–
80	462171.94	2226149.12	Картометрический метод	0.10	–
81	462172.5	2226150.02	Картометрический метод	0.10	–
82	462180.23	2226153.09	Картометрический метод	0.10	–
83	462180.13	2226152.66	Картометрический метод	0.10	–
84	462180.69	2226151.94	Картометрический метод	0.10	–
85	462182.06	2226152.28	Картометрический метод	0.10	–
86	462183.25	2226153.94	Картометрический метод	0.10	–
77	462184	2226154.57	Картометрический метод	0.10	–
88	462193.52	2226158.29	Картометрический метод	0.10	–
89	462195.75	2226156.63	Картометрический метод	0.10	–
90	462198.81	2226156.13	Картометрический	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
87	462201.75	2226157.13	Картометрический метод	0.10	–
92	462208.56	2226159.59	Картометрический метод	0.10	–
93	462210.5	2226161.58	Картометрический метод	0.10	–
94	462210.88	2226162.92	Картометрический метод	0.10	–
95	462210.88	2226164.11	Картометрический метод	0.10	–
91	462210.75	2226165.45	Картометрический метод	0.10	–
97	462212.25	2226166.1	Картометрический метод	0.10	–
98	462215.32	2226166.19	Картометрический метод	0.10	–
99	462219.38	2226167.23	Картометрический метод	0.10	–
100	462221.38	2226169.13	Картометрический метод	0.10	–
101	462228.2	2226174.45	Картометрический метод	0.10	–
102	462229.81	2226174.61	Картометрический метод	0.10	–
103	462231.31	2226175.11	Картометрический метод	0.10	–
104	462233	2226175.8	Картометрический метод	0.10	–
105	462234.64	2226175.88	Картометрический метод	0.10	–
96	462235.44	2226176.25	Картометрический метод	0.10	–
106	462236.06	2226176.98	Картометрический метод	0.10	–
107	462236.4	2226179.06	Картометрический метод	0.10	–
109	462241.4	2226181.4	Картометрический метод	0.10	–
108	462244.75	2226180.58	Картометрический метод	0.10	–
110	462246.32	2226180.83	Картометрический метод	0.10	–
112	462249.88	2226182.48	Картометрический метод	0.10	–
113	462251.2	2226183.41	Картометрический метод	0.10	–
114	462252	2226184.41	Картометрический метод	0.10	–
111	462252.7	2226184.78	Картометрический метод	0.10	–
115	462253.69	2226184.66	Картометрический метод	0.10	–
117	462254.75	2226185.14	Картометрический метод	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
118	462255.75	2226185.81	Картометрический метод	0.10	–
119	462256.32	2226186.96	Картометрический метод	0.10	–
116	462256.94	2226187.67	Картометрический метод	0.10	–
120	462257.81	2226187.89	Картометрический метод	0.10	–
122	462258.75	2226187.77	Картометрический метод	0.10	–
123	462260.19	2226188.52	Картометрический метод	0.10	–
121	462261.31	2226189.54	Картометрический метод	0.10	–
124	462261.69	2226190.5	Картометрический метод	0.10	–
125	462262.63	2226190.89	Картометрический метод	0.10	–
126	462263.44	2226190.94	Картометрический метод	0.10	–
128	462264.06	2226190.54	Картометрический метод	0.10	–
129	462264.94	2226190.47	Картометрический метод	0.10	–
127	462265.76	2226191.04	Картометрический метод	0.10	–
130	462266.31	2226191.94	Картометрический метод	0.10	–
131	462266.74	2226193.24	Картометрический метод	0.10	–
133	462270.5	2226195	Картометрический метод	0.10	–
132	462271.38	2226194.69	Картометрический метод	0.10	–
135	462273.31	2226194.94	Картометрический метод	0.10	–
134	462274.94	2226195.53	Картометрический метод	0.10	–
137	462275.81	2226196.8	Картометрический метод	0.10	–
136	462276.09	2226197.61	Картометрический метод	0.10	–
139	462276.55	2226197.83	Картометрический метод	0.10	–
140	462281.13	2226201.19	Картометрический метод	0.10	–
141	462281.26	2226201.16	Картометрический метод	0.10	–
142	462281.94	2226201.37	Картометрический метод	0.10	–
138	462282.09	2226201.9	Картометрический метод	0.10	–
144	462294.04	2226210.7	Картометрический метод	0.10	–
143	462294.31	2226209.95	Картометрический	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
145	462294.94	2226209.8	Картометрический метод	0.10	-
146	462295.5	2226210.08	Картометрический метод	0.10	-
147	462295.63	2226210.8	Картометрический метод	0.10	-
148	462295.63	2226211.84	Картометрический метод	0.10	-
149	462297.42	2226213.19	Картометрический метод	0.10	-
150	462298.92	2226214.03	Картометрический метод	0.10	-
151	462299.38	2226213.94	Картометрический метод	0.10	-
152	462300.56	2226213.28	Картометрический метод	0.10	-
153	462301.63	2226213.06	Картометрический метод	0.10	-
154	462302.75	2226213.74	Картометрический метод	0.10	-
155	462303.25	2226215.33	Картометрический метод	0.10	-
157	462303.36	2226216.54	Картометрический метод	0.10	-
158	462311.4	2226221.06	Картометрический метод	0.10	-
159	462311.44	2226220.77	Картометрический метод	0.10	-
160	462311.81	2226220.16	Картометрический метод	0.10	-
156	462312.38	2226219.66	Картометрический метод	0.10	-
161	462312.94	2226219.59	Картометрический метод	0.10	-
163	462313.5	2226220.05	Картометрический метод	0.10	-
162	462314	2226221.64	Картометрический метод	0.10	-
164	462314.46	2226222.78	Картометрический метод	0.10	-
166	462321.5	2226226.74	Картометрический метод	0.10	-
167	462325.18	2226228.75	Картометрический метод	0.10	-
165	462325.64	2226228.46	Картометрический метод	0.10	-
168	462326	2226227.69	Картометрический метод	0.10	-
170	462326.06	2226226.72	Картометрический метод	0.10	-
169	462325.64	2226225.48	Картометрический метод	0.10	-
171	462325.81	2226225.13	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_n$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
172	462326.56	2226225.34	Картометрический метод	0.10	—
173	462327.19	2226224.75	Картометрический метод	0.10	—
175	462327.69	2226223.72	Картометрический метод	0.10	—
176	462328.31	2226223.31	Картометрический метод	0.10	—
177	462328.81	2226223.77	Картометрический метод	0.10	—
178	462330.32	2226223.92	Картометрический метод	0.10	—
179	462331.75	2226224.67	Картометрический метод	0.10	—
180	462333.06	2226226.13	Картометрический метод	0.10	—
174	462333.88	2226227.56	Картометрический метод	0.10	—
181	462334.38	2226228.03	Картометрический метод	0.10	—
182	462335.38	2226228.16	Картометрический метод	0.10	—
184	462336.94	2226228.22	Картометрический метод	0.10	—
185	462338.13	2226229.06	Картометрический метод	0.10	—
186	462338.63	2226230.05	Картометрический метод	0.10	—
187	462338.76	2226231.45	Картометрический метод	0.10	—
183	462339	2226232.95	Картометрический метод	0.10	—
188	462339.88	2226234.56	Картометрический метод	0.10	—
189	462341.13	2226235.78	Картометрический метод	0.10	—
191	462342.56	2226237.84	Картометрический метод	0.10	—
192	462344.31	2226239.77	Картометрический метод	0.10	—
190	462345.06	2226241.38	Картометрический метод	0.10	—
193	462345	2226242.69	Картометрический метод	0.10	—
194	462345.14	2226243.83	Картометрический метод	0.10	—
196	462346	2226244.48	Картометрический метод	0.10	—
195	462347.56	2226244.72	Картометрический метод	0.10	—
198	462349	2226244.63	Картометрический метод	0.10	—
199	462350.38	2226244.06	Картометрический метод	0.10	—
197	462351.38	2226243.13	Картометрический	0.10	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
201	462352.44	2226242.38	Картометрический метод	0.10	–
200	462353.69	2226242.27	Картометрический метод	0.10	–
202	462354.88	2226242.75	Картометрический метод	0.10	–
204	462355.94	2226243.6	Картометрический метод	0.10	–
205	462356.5	2226244.92	Картометрический метод	0.10	–
203	462356.69	2226247.3	Картометрический метод	0.10	–
206	462356.56	2226249.66	Картометрический метод	0.10	–
207	462357.06	2226250.66	Картометрический метод	0.10	–
208	462357.94	2226251.83	Картометрический метод	0.10	–
209	462358.5	2226253.35	Картометрический метод	0.10	–
211	462358.69	2226254.48	Картометрический метод	0.10	–
212	462359.7	2226255.32	Картометрический метод	0.10	–
210	462360.94	2226255.74	Картометрический метод	0.10	–
213	462362.56	2226255.7	Картометрический метод	0.10	–
214	462364.5	2226254.98	Картометрический метод	0.10	–
216	462365.56	2226254.95	Картометрический метод	0.10	–
215	462366.13	2226255.59	Картометрический метод	0.10	–
218	462366.25	2226256.92	Картометрический метод	0.10	–
217	462366.69	2226257.81	Картометрический метод	0.10	–
220	462367.88	2226258.74	Картометрический метод	0.10	–
219	462369.44	2226259.06	Картометрический метод	0.10	–
222	462371.81	2226258.98	Картометрический метод	0.10	–
223	462375.76	2226258.7	Картометрический метод	0.10	–
221	462381.19	2226258.86	Картометрический метод	0.10	–
225	462384.31	2226259.08	Картометрический метод	0.10	–
224	462385.56	2226259.64	Картометрический метод	0.10	–
226	462387	2226261.12	Картометрический метод	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
227	462390.38	2226263.27	Картометрический метод	0.10	–
229	462392.14	2226263.96	Картометрический метод	0.10	–
228	462394.06	2226263.86	Картометрический метод	0.10	–
230	462395.2	2226264.26	Картометрический метод	0.10	–
231	462395.7	2226264.98	Картометрический метод	0.10	–
232	462396.69	2226266.08	Картометрический метод	0.10	–
233	462398.5	2226267.3	Картометрический метод	0.10	–
234	462407	2226272.13	Картометрический метод	0.10	–
235	462408.06	2226273.13	Картометрический метод	0.10	–
236	462408.38	2226274.19	Картометрический метод	0.10	–
237	462408.44	2226274.98	Картометрический метод	0.10	–
238	462407.94	2226275.66	Картометрический метод	0.10	–
239	462407.19	2226276	Картометрический метод	0.10	–
240	462406.42	2226276.01	Картометрический метод	0.10	–
242	462411.42	2226281.19	Картометрический метод	0.10	–
243	462417.97	2226290.6	Картометрический метод	0.10	–
244	462418.14	2226290.58	Картометрический метод	0.10	–
245	462420.19	2226289.81	Картометрический метод	0.10	–
241	462420.88	2226290.25	Картометрический метод	0.10	–
246	462421.13	2226290.7	Картометрический метод	0.10	–
247	462421.13	2226291.66	Картометрический метод	0.10	–
249	462421.38	2226292.55	Картометрический метод	0.10	–
248	462422	2226293.02	Картометрический метод	0.10	–
250	462422.81	2226292.97	Картометрический метод	0.10	–
251	462424	2226292.22	Картометрический метод	0.10	–
252	462425.13	2226292.28	Картометрический метод	0.10	–
253	462426.14	2226292.75	Картометрический метод	0.10	–
254	462426.69	2226293.73	Картометрический	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
256	462426.75	2226294.7	Картометрический метод	0.10	–
255	462426.06	2226295.55	Картометрический метод	0.10	–
257	462426.25	2226296.08	Картометрический метод	0.10	–
258	462427	2226296.47	Картометрический метод	0.10	–
260	462427.88	2226296.42	Картометрический метод	0.10	–
259	462428.32	2226295.92	Картометрический метод	0.10	–
261	462428.63	2226295.22	Картометрический метод	0.10	–
262	462429.44	2226295.17	Картометрический метод	0.10	–
263	462430	2226295.82	Картометрический метод	0.10	–
264	462430.56	2226296.63	Картометрический метод	0.10	–
265	462430.56	2226297.96	Картометрический метод	0.10	–
267	462430.88	2226298.84	Картометрический метод	0.10	–
266	462431.63	2226299.56	Картометрический метод	0.10	–
268	462433.06	2226299.78	Картометрический метод	0.10	–
269	462434.82	2226300.48	Картометрический метод	0.10	–
270	462435.75	2226301.14	Картометрический метод	0.10	–
271	462436.13	2226301.85	Картометрический метод	0.10	–
273	462436.81	2226302.31	Картометрический метод	0.10	–
272	462439.25	2226302.06	Картометрический метод	0.10	–
274	462439.88	2226302.19	Картометрический метод	0.10	–
275	462440.19	2226302.64	Картометрический метод	0.10	–
276	462441.06	2226302.67	Картометрический метод	0.10	–
278	462441.5	2226302.52	Картометрический метод	0.10	–
277	462441.81	2226301.84	Картометрический метод	0.10	–
279	462442.56	2226301.5	Картометрический метод	0.10	–
280	462443.5	2226301.81	Картометрический метод	0.10	–
281	462444.25	2226301.31	Картометрический метод	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
282	462445.06	2226301.61	Картометрический метод	0.10	–
283	462445.38	2226302.24	Картометрический метод	0.10	–
284	462445.2	2226303.28	Картометрический метод	0.10	–
285	462445.56	2226303.66	Картометрический метод	0.10	–
287	462447	2226302.92	Картометрический метод	0.10	–
286	462448.88	2226305.63	Картометрический метод	0.10	–
289	462449.94	2226307	Картометрический метод	0.10	–
288	462450.69	2226307.46	Картометрический метод	0.10	–
290	462451.31	2226307.73	Картометрический метод	0.10	–
291	462452.13	2226308.94	Картометрический метод	0.10	–
293	462453.69	2226309.87	Картометрический метод	0.10	–
292	462454.88	2226311.33	Картометрический метод	0.10	–
294	462455.14	2226312.56	Картометрический метод	0.10	–
295	462454.64	2226313.42	Картометрический метод	0.10	–
296	462454.33	2226313.5	Картометрический метод	0.10	–
297	462458.18	2226315.52	Картометрический метод	0.10	–
298	462461.5	2226317.42	Картометрический метод	0.10	–
299	462462.69	2226313.48	Картометрический метод	0.10	–
301	462463.44	2226312.3	Картометрический метод	0.10	–
300	462464.5	2226312.34	Картометрический метод	0.10	–
302	462464.81	2226313.76	Картометрический метод	0.10	–
303	462466.19	2226313.64	Картометрический метод	0.10	–
305	462467.38	2226314.03	Картометрический метод	0.10	–
304	462468.63	2226314.27	Картометрический метод	0.10	–
306	462469.14	2226315.33	Картометрический метод	0.10	–
307	462469.82	2226316.23	Картометрический метод	0.10	–
308	462470.82	2226316.63	Картометрический метод	0.10	–
309	462471.5	2226317.7	Картометрический	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
310	462472.56	2226318.8	Картометрический метод	0.10	-
311	462473.94	2226319.56	Картометрический метод	0.10	-
312	462476	2226320.19	Картометрический метод	0.10	-
313	462477.63	2226322	Картометрический метод	0.10	-
314	462478.19	2226321.14	Картометрический метод	0.10	-
315	462478.94	2226320.48	Картометрический метод	0.10	-
316	462479.81	2226321.05	Картометрический метод	0.10	-
317	462480.25	2226322.45	Картометрический метод	0.10	-
318	462481.25	2226323.03	Картометрический метод	0.10	-
319	462482.31	2226324.13	Картометрический метод	0.10	-
320	462481.88	2226325.69	Картометрический метод	0.10	-
321	462482.38	2226326.42	Картометрический метод	0.10	-
322	462483.81	2226326.48	Картометрический метод	0.10	-
323	462485.19	2226326.36	Картометрический метод	0.10	-
324	462487.5	2226325.58	Картометрический метод	0.10	-
325	462488.56	2226325.81	Картометрический метод	0.10	-
326	462489.56	2226326.9	Картометрический метод	0.10	-
327	462490.88	2226327.47	Картометрический метод	0.10	-
328	462495.25	2226328.88	Картометрический метод	0.10	-
329	462496.94	2226330	Картометрический метод	0.10	-
330	462498.69	2226330.42	Картометрический метод	0.10	-
331	462499.94	2226329.96	Картометрический метод	0.10	-
332	462500.56	2226331.04	Картометрический метод	0.10	-
333	462501.63	2226331.25	Картометрический метод	0.10	-
335	462502.88	2226331.31	Картометрический метод	0.10	-
334	462504.06	2226333.12	Картометрический метод	0.10	-
336	462504.5	2226334.52	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
337	462505.88	2226335.12	Картометрический метод	0.10	–
338	462507.64	2226335	Картометрический метод	0.10	–
339	462508.63	2226335.92	Картометрический метод	0.10	–
340	462510.75	2226337.59	Картометрический метод	0.10	–
341	462513.25	2226339.11	Картометрический метод	0.10	–
343	462516.19	2226340.27	Картометрический метод	0.10	–
344	462521.56	2226341.38	Картометрический метод	0.10	–
345	462524.75	2226342.39	Картометрический метод	0.10	–
342	462526.26	2226343.67	Картометрический метод	0.10	–
347	462527	2226344.94	Картометрический метод	0.10	–
346	462526.88	2226346.17	Картометрический метод	0.10	–
349	462525.76	2226348.39	Картометрический метод	0.10	–
350	462524.25	2226353.06	Картометрический метод	0.10	–
351	462524.31	2226356.06	Картометрический метод	0.10	–
352	462524.75	2226359.06	Картометрический метод	0.10	–
353	462525	2226363.31	Картометрический метод	0.10	–
348	462525.81	2226365.78	Картометрический метод	0.10	–
354	462526.81	2226367.75	Картометрический метод	0.10	–
355	462528	2226368.69	Картометрический метод	0.10	–
357	462529.44	2226368.56	Картометрический метод	0.10	–
356	462530.81	2226368.81	Картометрический метод	0.10	–
358	462531.81	2226369.55	Картометрический метод	0.10	–
360	462533.69	2226371.72	Картометрический метод	0.10	–
361	462535.25	2226371.96	Картометрический метод	0.10	–
359	462536.69	2226371.84	Картометрический метод	0.10	–
362	462538.44	2226371.56	Картометрический метод	0.10	–
363	462539.25	2226372.13	Картометрический метод	0.10	–
365	462540.26	2226373.58	Картометрический	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
364	462541.13	2226375.02	Картометрический метод	0.10	–
366	462544.88	2226378.47	Картометрический метод	0.10	–
368	462549.88	2226383.3	Картометрический метод	0.10	–
367	462550.66	2226384.4	Картометрический метод	0.10	–
369	462551.66	2226384.88	Картометрический метод	0.10	–
371	462562.89	2226392.1	Картометрический метод	0.10	–
372	462564.31	2226392.48	Картометрический метод	0.10	–
373	462569.75	2226395.8	Картометрический метод	0.10	–
374	462571.78	2226397.82	Картометрический метод	0.10	–
375	462577.36	2226401.4	Картометрический метод	0.10	–
376	462616.64	2226432.04	Картометрический метод	0.10	–
370	462624.44	2226437.36	Картометрический метод	0.10	–
377	462630.06	2226442.31	Картометрический метод	0.10	–
379	462638.26	2226449.09	Картометрический метод	0.10	–
378	462648.76	2226458.13	Картометрический метод	0.10	–
381	462660.25	2226467.7	Картометрический метод	0.10	–
382	462663.63	2226470.75	Картометрический метод	0.10	–
383	462669.63	2226473.55	Картометрический метод	0.10	–
380	462670.94	2226475.12	Картометрический метод	0.10	–
384	462674.44	2226478.86	Картометрический метод	0.10	–
386	462679	2226482.42	Картометрический метод	0.10	–
387	462688.7	2226491.14	Картометрический метод	0.10	–
388	462703.94	2226502.05	Картометрический метод	0.10	–
389	462715.56	2226511.22	Картометрический метод	0.10	–
390	462720.94	2226516.04	Картометрический метод	0.10	–
391	462730.44	2226527	Картометрический метод	0.10	–
392	462734.44	2226530.31	Картометрический метод	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
393	462738.81	2226532.87	Картометрический метод	0.10	–
394	462742.06	2226536.53	Картометрический метод	0.10	–
385	462746.56	2226541.16	Картометрический метод	0.10	–
395	462751.31	2226544.24	Картометрический метод	0.10	–
396	462753.56	2226546.24	Картометрический метод	0.10	–
398	462758.75	2226552.86	Картометрический метод	0.10	–
397	462760	2226554.38	Картометрический метод	0.10	–
399	462761.38	2226556.17	Картометрический метод	0.10	–
400	462764.13	2226558.11	Картометрический метод	0.10	–
402	462774.44	2226567.48	Картометрический метод	0.10	–
403	462776.81	2226570.7	Картометрический метод	0.10	–
404	462779.56	2226573.84	Картометрический метод	0.10	–
405	462781.63	2226575.08	Картометрический метод	0.10	–
401	462784.06	2226576.32	Картометрический метод	0.10	–
406	462785.31	2226578.14	Картометрический метод	0.10	–
407	462786.44	2226580.58	Картометрический метод	0.10	–
409	462788.81	2226583.82	Картометрический метод	0.10	–
408	462791.56	2226586.36	Картометрический метод	0.10	–
410	462794.82	2226589.86	Картометрический метод	0.10	–
411	462799.75	2226594.58	Картометрический метод	0.10	–
413	462804.38	2226599.92	Картометрический метод	0.10	–
414	462811.75	2226606.94	Картометрический метод	0.10	–
415	462815.06	2226610.9	Картометрический метод	0.10	–
416	462817.06	2226613.84	Картометрический метод	0.10	–
417	462821.06	2226618.78	Картометрический метод	0.10	–
418	462838.38	2226637.1	Картометрический метод	0.10	–
419	462841.44	2226640.27	Картометрический метод	0.10	–
420	462844.5	2226645.59	Картометрический	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
421	462848.56	2226650.5	Картометрический метод	0.10	-
412	462850.94	2226652.28	Картометрический метод	0.10	-
423	462853.25	2226653.78	Картометрический метод	0.10	-
422	462854.31	2226655.28	Картометрический метод	0.10	-
424	462854.14	2226657.08	Картометрический метод	0.10	-
425	462854.76	2226658.56	Картометрический метод	0.10	-
426	462856.38	2226659.36	Картометрический метод	0.10	-
428	462861.26	2226664.05	Картометрический метод	0.10	-
427	462864.06	2226668.16	Картометрический метод	0.10	-
429	462865.69	2226669.56	Картометрический метод	0.10	-
431	462867.19	2226670.38	Картометрический метод	0.10	-
432	462868.63	2226671.27	Картометрический метод	0.10	-
433	462869.38	2226672.58	Картометрический метод	0.10	-
430	462869.5	2226674.06	Картометрический метод	0.10	-
434	462870.5	2226675.11	Картометрический метод	0.10	-
436	462872.94	2226678.37	Картометрический метод	0.10	-
437	462874.19	2226681.42	Картометрический метод	0.10	-
435	462876.13	2226683.7	Картометрический метод	0.10	-
439	462878.13	2226685.13	Картометрический метод	0.10	-
440	462879.38	2226688.28	Картометрический метод	0.10	-
441	462880.75	2226689.6	Картометрический метод	0.10	-
438	462885	2226692.08	Картометрический метод	0.10	-
443	462887.63	2226696.05	Картометрический метод	0.10	-
444	462891.75	2226702.09	Картометрический метод	0.10	-
445	462894.5	2226707.81	Картометрический метод	0.10	-
442	462897.13	2226712.34	Картометрический метод	0.10	-
446	462897.5	2226712.98	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
448	462898.56	2226716.48	Картометрический метод	0.10	–
447	462898.94	2226718.4	Картометрический метод	0.10	–
449	462899.88	2226720.13	Картометрический метод	0.10	–
450	462901.69	2226721.22	Картометрический метод	0.10	–
451	462905	2226722.74	Картометрический метод	0.10	–
452	462907.82	2226725.06	Картометрический метод	0.10	–
453	462909.13	2226728.48	Картометрический метод	0.10	–
454	462909.44	2226730.91	Картометрический метод	0.10	–
455	462910.25	2226732.52	Картометрический метод	0.10	–
456	462911.44	2226733.19	Картометрический метод	0.10	–
457	462913.19	2226734.44	Картометрический метод	0.10	–
458	462915.06	2226739.7	Картометрический метод	0.10	–
459	462915.63	2226743.55	Картометрический метод	0.10	–
460	462915.13	2226745.56	Картометрический метод	0.10	–
461	462915.19	2226747.47	Картометрический метод	0.10	–
462	462916.25	2226750.11	Картометрический метод	0.10	–
464	462920	2226755.14	Картометрический метод	0.10	–
465	462922.13	2226757.69	Картометрический метод	0.10	–
463	462922.88	2226758.75	Картометрический метод	0.10	–
466	462922.94	2226759.98	Картометрический метод	0.10	–
467	462922.44	2226761.28	Картометрический метод	0.10	–
468	462921.81	2226762.32	Картометрический метод	0.10	–
469	462922.13	2226763.28	Картометрический метод	0.10	–
470	462923.5	2226764.95	Картометрический метод	0.10	–
471	462923.94	2226766.88	Картометрический метод	0.10	–
472	462925.31	2226768.92	Картометрический метод	0.10	–
474	462928.56	2226771.05	Картометрический метод	0.10	–
475	462931.76	2226773.97	Картометрический	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
476	462937.25	2226776.94	Картометрический метод	0.10	–
473	462940.5	2226778.31	Картометрический метод	0.10	–
477	462940.81	2226778.55	Картометрический метод	0.10	–
478	462942	2226779.54	Картометрический метод	0.10	–
480	462946.38	2226784.14	Картометрический метод	0.10	–
481	462952.63	2226788.95	Картометрический метод	0.10	–
482	462958.81	2226793.84	Картометрический метод	0.10	–
483	462965.19	2226799.89	Картометрический метод	0.10	–
484	462980.06	2226814.11	Картометрический метод	0.10	–
479	462989	2226823.6	Картометрический метод	0.10	–
485	462990.44	2226825.13	Картометрический метод	0.10	–
487	462998.81	2226832.78	Картометрический метод	0.10	–
488	463010.31	2226842.33	Картометрический метод	0.10	–
489	463015.19	2226847.31	Картометрический метод	0.10	–
490	463018.5	2226852.8	Картометрический метод	0.10	–
486	463020.13	2226856.19	Картометрический метод	0.10	–
491	463024.31	2226864.72	Картометрический метод	0.10	–
492	463025.19	2226866.34	Картометрический метод	0.10	–
493	463026.13	2226866.7	Картометрический метод	0.10	–
494	463026.75	2226867.05	Картометрический метод	0.10	–
495	463026.88	2226867.56	Картометрический метод	0.10	–
496	463026.81	2226871.22	Картометрический метод	0.10	–
497	463027.44	2226872.53	Картометрический метод	0.10	–
498	463028.25	2226873.67	Картометрический метод	0.10	–
499	463029.31	2226874.12	Картометрический метод	0.10	–
500	463030	2226874.97	Картометрический метод	0.10	–
501	463030.63	2226875.94	Картометрический метод	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
502	463030.88	2226877.16	Картометрический метод	0.10	–
503	463031.36	2226878.58	Картометрический метод	0.10	–
505	463036.27	2226883.09	Картометрический метод	0.10	–
506	463036.44	2226883.06	Картометрический метод	0.10	–
507	463037.31	2226882.44	Картометрический метод	0.10	–
508	463038.25	2226881.2	Картометрический метод	0.10	–
504	463039.5	2226881.31	Картометрический метод	0.10	–
509	463040.31	2226881.13	Картометрический метод	0.10	–
510	463041.63	2226881.02	Картометрический метод	0.10	–
511	463042.88	2226881.19	Картометрический метод	0.10	–
512	463044.19	2226882.66	Картометрический метод	0.10	–
513	463045.06	2226883.97	Картометрический метод	0.10	–
514	463045.5	2226884.48	Картометрический метод	0.10	–
516	463046.94	2226887.19	Картометрический метод	0.10	–
517	463049	2226890.14	Картометрический метод	0.10	–
515	463050.94	2226891.17	Картометрический метод	0.10	–
519	463053.7	2226891.44	Картометрический метод	0.10	–
518	463055.38	2226891.77	Картометрический метод	0.10	–
520	463058.63	2226893.58	Картометрический метод	0.10	–
522	463061.69	2226895.91	Картометрический метод	0.10	–
521	463062.88	2226897.58	Картометрический метод	0.10	–
523	463065.06	2226900.02	Картометрический метод	0.10	–
524	463066.69	2226903.06	Картометрический метод	0.10	–
526	463068.2	2226904.37	Картометрический метод	0.10	–
525	463070.88	2226906.28	Картометрический метод	0.10	–
527	463072.5	2226908.17	Картометрический метод	0.10	–
528	463073.56	2226909.2	Картометрический метод	0.10	–
530	463079.13	2226915.22	Картометрический	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
531	463082.88	2226918.67	Картометрический метод	0.10	–
529	463086.06	2226921.09	Картометрический метод	0.10	–
532	463087.94	2226924.31	Картометрический метод	0.10	–
533	463088.64	2226927.55	Картометрический метод	0.10	–
534	463089.88	2226930.6	Картометрический метод	0.10	–
535	463090.69	2226933.22	Картометрический метод	0.10	–
537	463092.82	2226938.72	Картометрический метод	0.10	–
536	463093.13	2226940.28	Картометрический метод	0.10	–
538	463092.31	2226942.82	Картометрический метод	0.10	–
539	463092	2226944.92	Картометрический метод	0.10	–
541	463092.25	2226947.72	Картометрический метод	0.10	–
540	463092.63	2226950.86	Картометрический метод	0.10	–
542	463093.25	2226953.04	Картометрический метод	0.10	–
543	463093.94	2226954.44	Картометрический метод	0.10	–
545	463095.56	2226956.78	Картометрический метод	0.10	–
546	463096.25	2226958.26	Картометрический метод	0.10	–
544	463097.06	2226960.62	Картометрический метод	0.10	–
547	463096.88	2226962.54	Картометрический метод	0.10	–
549	463096.32	2226965.26	Картометрический метод	0.10	–
550	463096.25	2226967.88	Картометрический метод	0.10	–
551	463097	2226969.27	Картометрический метод	0.10	–
552	463098.44	2226971.34	Картометрический метод	0.10	–
548	463099.5	2226973.8	Картометрический метод	0.10	–
553	463099.94	2226974.22	Картометрический метод	0.10	–
554	463100.31	2226975.53	Картометрический метод	0.10	–
556	463100.56	2226977.19	Картометрический метод	0.10	–
557	463102.25	2226978.58	Картометрический метод	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
555	463104.44	2226978.75	Картометрический метод	0.10	–
559	463105.69	2226977.25	Картометрический метод	0.10	–
558	463107.26	2226976.1	Картометрический метод	0.10	–
560	463108	2226976.1	Картометрический метод	0.10	–
561	463108.63	2226976.52	Картометрический метод	0.10	–
562	463108.5	2226977.48	Картометрический метод	0.10	–
563	463108.19	2226978.72	Картометрический метод	0.10	–
564	463109	2226978.88	Картометрический метод	0.10	–
565	463110.13	2226978.69	Картометрический метод	0.10	–
566	463112.31	2226980	Картометрический метод	0.10	–
568	463114	2226981.53	Картометрический метод	0.10	–
567	463115.3	2226985.58	Картометрический метод	0.10	–
569	463116.7	2226985.65	Картометрический метод	0.10	–
570	463131.08	2226985.6	Картометрический метод	0.10	–
571	463136.24	2226988.62	Картометрический метод	0.10	–
572	463137.47	2226990.44	Картометрический метод	0.10	–
573	463137.39	2226992.21	Картометрический метод	0.10	–
574	463140.08	2226997.64	Картометрический метод	0.10	–
575	463143.24	2226999.92	Картометрический метод	0.10	–
576	463146.67	2227003.61	Картометрический метод	0.10	–
577	463153.1	2227006.03	Картометрический метод	0.10	–
578	463161.78	2227006.56	Картометрический метод	0.10	–
579	463165.18	2227006.99	Картометрический метод	0.10	–
580	463171.32	2227012.51	Картометрический метод	0.10	–
581	463173.69	2227017.93	Картометрический метод	0.10	–
582	463176.62	2227027.29	Картометрический метод	0.10	–
584	463183.2	2227033.61	Картометрический метод	0.10	–
583	463200.27	2227046.08	Картометрический	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
586	463204.02	2227049.79	Картометрический метод	0.10	–
587	463220.44	2227065.82	Картометрический метод	0.10	–
585	463224.6	2227070.02	Картометрический метод	0.10	–
589	463238.68	2227092.1	Картометрический метод	0.10	–
590	463245.1	2227101.6	Картометрический метод	0.10	–
588	463254.08	2227119.37	Картометрический метод	0.10	–
591	463267.22	2227143.52	Картометрический метод	0.10	–
592	463309.35	2227207.3	Картометрический метод	0.10	–
593	463361.7	2227287.06	Картометрический метод	0.10	–
594	463383.48	2227329.33	Картометрический метод	0.10	–
595	463396.3	2227368.18	Картометрический метод	0.10	–
596	463414.67	2227387.82	Картометрический метод	0.10	–
597	463439.45	2227404.7	Картометрический метод	0.10	–
598	463450.48	2227410.78	Картометрический метод	0.10	–
599	463454.86	2227413.19	Картометрический метод	0.10	–
601	463502.42	2227449.22	Картометрический метод	0.10	–
600	463518.94	2227463.4	Картометрический метод	0.10	–
602	463519.69	2227463.22	Картометрический метод	0.10	–
604	463524.06	2227465.58	Картометрический метод	0.10	–
603	463528.94	2227468.63	Картометрический метод	0.10	–
605	463536	2227470.8	Картометрический метод	0.10	–
606	463544.06	2227473.76	Картометрический метод	0.10	–
608	463556.69	2227477.52	Картометрический метод	0.10	–
607	463565.63	2227480.8	Картометрический метод	0.10	–
609	463570.81	2227483.76	Картометрический метод	0.10	–
610	463575.75	2227487.64	Картометрический метод	0.10	–
611	463580.5	2227490.02	Картометрический метод	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
612	463586.26	2227492.37	Картометрический метод	0.10	–
613	463591.88	2227493.09	Картометрический метод	0.10	–
614	463602.31	2227493.33	Картометрический метод	0.10	–
615	463610	2227493.97	Картометрический метод	0.10	–
616	463617.31	2227495.31	Картометрический метод	0.10	–
617	463621.13	2227497.06	Картометрический метод	0.10	–
618	463625.75	2227500.7	Картометрический метод	0.10	–
619	463629.94	2227506.03	Картометрический метод	0.10	–
621	463634.31	2227512.56	Картометрический метод	0.10	–
620	463636.81	2227518.66	Картометрический метод	0.10	–
622	463639.56	2227530.86	Картометрический метод	0.10	–
623	463641.88	2227539.35	Картометрический метод	0.10	–
624	463642	2227539.49	Картометрический метод	0.10	–
628	463700.81	2227586.25	Картометрический метод	0.10	–
625	464008.5	2227744.74	Картометрический метод	0.10	–
626	464014.55	2227748.44	Картометрический метод	0.10	–
627	464128.92	2227818.5	Картометрический метод	0.10	–
629	464270.33	2227905.91	Картометрический метод	0.10	–
630	464289.03	2227915.96	Картометрический метод	0.10	–
631	464296.14	2227920.88	Картометрический метод	0.10	–
632	464298.42	2227922.02	Картометрический метод	0.10	–
633	464387.63	2227977.32	Картометрический метод	0.10	–
634	464389.66	2227978.57	Картометрический метод	0.10	–
635	464452.58	2228017.26	Картометрический метод	0.10	–
636	464453.01	2228017.53	Картометрический метод	0.10	–
637	464570.24	2228086.44	Картометрический метод	0.10	–
638	464811.44	2227852.1	Картометрический метод	0.10	–
639	464689.88	2227622.34	Картометрический	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
640	464690.31	2227621.27	Картометрический метод	0.10	–
641	464893.69	2227071.22	Картометрический метод	0.10	–
642	464973.5	2226861.19	Картометрический метод	0.10	–
643	464997.34	2226798.53	Картометрический метод	0.10	–
644	464988.93	2226795.04	Картометрический метод	0.10	–
645	464979.8	2226792.52	Картометрический метод	0.10	–
646	464894.93	2226745.28	Картометрический метод	0.10	–
647	464881.13	2226731.06	Картометрический метод	0.10	–
648	464868.36	2226714.88	Картометрический метод	0.10	–
649	464851.16	2226520.61	Картометрический метод	0.10	–
650	464856.01	2226503.19	Картометрический метод	0.10	–
651	464866.67	2226453.06	Картометрический метод	0.10	–
–				0.10	–
743	462592.66	2225517.86	Картометрический метод	0.10	–
744	462592.64	2225518.01	Картометрический метод	0.10	–
745	462592.62	2225518.16	Картометрический метод	0.10	–
746	462592.57	2225518.3	Картометрический метод	0.10	–
747	462592.51	2225518.44	Картометрический метод	0.10	–
748	462592.43	2225518.55	Картометрический метод	0.10	–
749	462592.33	2225518.67	Картометрический метод	0.10	–
750	462592.22	2225518.76	Картометрический метод	0.10	–
751	462592.1	2225518.84	Картометрический метод	0.10	–
752	462591.96	2225518.91	Картометрический метод	0.10	–
753	462591.82	2225518.95	Картометрический метод	0.10	–
754	462591.68	2225518.98	Картометрический метод	0.10	–
755	462591.53	2225518.99	Картометрический метод	0.10	–
756	462591.38	2225518.98	Картометрический метод	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
757	462591.24	2225518.95	Картометрический метод	0.10	-
758	462591.1	2225518.91	Картометрический метод	0.10	-
759	462590.97	2225518.85	Картометрический метод	0.10	-
760	462590.84	2225518.76	Картометрический метод	0.10	-
761	462590.72	2225518.66	Картометрический метод	0.10	-
762	462590.63	2225518.55	Картометрический метод	0.10	-
763	462590.55	2225518.43	Картометрический метод	0.10	-
764	462590.49	2225518.3	Картометрический метод	0.10	-
765	462590.44	2225518.17	Картометрический метод	0.10	-
766	462590.41	2225518.01	Картометрический метод	0.10	-
719	462590.4	2225517.86	Картометрический метод	0.10	-
720	462590.41	2225517.72	Картометрический метод	0.10	-
721	462590.44	2225517.57	Картометрический метод	0.10	-
722	462590.49	2225517.43	Картометрический метод	0.10	-
723	462590.55	2225517.3	Картометрический метод	0.10	-
724	462590.63	2225517.18	Картометрический метод	0.10	-
725	462590.73	2225517.06	Картометрический метод	0.10	-
726	462590.84	2225516.97	Картометрический метод	0.10	-
727	462590.97	2225516.89	Картометрический метод	0.10	-
731	462591.1	2225516.82	Картометрический метод	0.10	-
728	462591.24	2225516.77	Картометрический метод	0.10	-
729	462591.38	2225516.74	Картометрический метод	0.10	-
730	462591.53	2225516.73	Картометрический метод	0.10	-
732	462591.67	2225516.75	Картометрический метод	0.10	-
733	462591.82	2225516.77	Картометрический метод	0.10	-
734	462591.96	2225516.82	Картометрический метод	0.10	-
735	462592.1	2225516.88	Картометрический метод	0.10	-
736	462592.22	2225516.97	Картометрический	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
737	462592.33	2225517.07	Картометрический метод	0.10	-
738	462592.43	2225517.18	Картометрический метод	0.10	-
739	462592.51	2225517.3	Картометрический метод	0.10	-
740	462592.57	2225517.43	Картометрический метод	0.10	-
741	462592.62	2225517.57	Картометрический метод	0.10	-
742	462592.65	2225517.72	Картометрический метод	0.10	-
743	462592.66	2225517.86	Картометрический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## Раздел 4

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

населенного пункта – поселка Чемеричный сельского поселения Елшанка муниципального района  
Сергиевский Самарской области

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	446521, Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Елшанка, поселок Чемеричный
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	751913 кв. м $\pm$ 303 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	–

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—					
76	453842.19	2221322.45	Картометрический метод	0.10	—
77	453839.92	2221318.02	Картометрический метод	0.10	—
78	453818.72	2221250.16	Картометрический метод	0.10	—
79	453817.12	2221245.76	Картометрический метод	0.10	—
80	453816.37	2221245.01	Картометрический метод	0.10	—
81	453814.78	2221246.15	Картометрический метод	0.10	—
82	453809.23	2221245.07	Картометрический метод	0.10	—
83	453803.32	2221238.97	Картометрический метод	0.10	—
84	453796.36	2221235.88	Картометрический метод	0.10	—
85	453787.97	2221231.72	Картометрический метод	0.10	—
86	453755.86	2221201.25	Картометрический метод	0.10	—
87	453750.48	2221190.22	Картометрический метод	0.10	—
88	453735.25	2221175.99	Картометрический метод	0.10	—
89	453728.8	2221168.89	Картометрический метод	0.10	—
90	453722.98	2221157.78	Картометрический метод	0.10	—
91	453719.04	2221153.76	Картометрический метод	0.10	—
92	453712.35	2221140.74	Картометрический метод	0.10	—
93	453710.26	2221141.69	Картометрический метод	0.10	—
94	453695.46	2221161.11	Картометрический метод	0.10	—
95	453673.32	2221133.27	Картометрический метод	0.10	—
96	453666.79	2221130.24	Картометрический метод	0.10	—
97	453649.24	2221122.1	Картометрический метод	0.10	—
98	453625.08	2221119.71	Картометрический	0.10	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
99	453617.81	2221118.99	Картометрический метод	0.10	–
100	453592.08	2221127.73	Картометрический метод	0.10	–
101	453618.03	2221160.25	Картометрический метод	0.10	–
102	453616.13	2221171.17	Картометрический метод	0.10	–
103	453595.72	2221177.99	Картометрический метод	0.10	–
104	453562.83	2221200.66	Картометрический метод	0.10	–
105	453514.34	2221233.11	Картометрический метод	0.10	–
106	453599.06	2221393.02	Картометрический метод	0.10	–
107	453511.42	2221463.35	Картометрический метод	0.10	–
108	453369.88	2221488.12	Картометрический метод	0.10	–
109	453348.55	2221513.98	Картометрический метод	0.10	–
1	453145.16	2221593.7	Картометрический метод	0.10	–
2	453178.56	2221632.31	Картометрический метод	0.10	–
3	453246.86	2221703.75	Картометрический метод	0.10	–
4	453348.8	2221810.36	Картометрический метод	0.10	–
5	453546.69	2222016.16	Картометрический метод	0.10	–
6	453635.69	2222110.69	Картометрический метод	0.10	–
7	453910.84	2222402.16	Картометрический метод	0.10	–
8	453916.93	2222397.02	Картометрический метод	0.10	–
9	454016.84	2222397.56	Картометрический метод	0.10	–
10	454169.66	2222541.07	Картометрический метод	0.10	–
11	454180.58	2222551.06	Картометрический метод	0.10	–
12	454209.49	2222451.08	Картометрический метод	0.10	–
13	454213.94	2222435.69	Картометрический	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
14	454215.83	2222429.14	Картометрический метод	0.10	–
15	454316.34	2222081.5	Картометрический метод	0.10	–
16	454332.04	2222059.13	Картометрический метод	0.10	–
17	454349.32	2222034.5	Картометрический метод	0.10	–
18	454364.5	2222012.88	Картометрический метод	0.10	–
19	454352.9	2222004.02	Картометрический метод	0.10	–
20	454329.96	2221995.41	Картометрический метод	0.10	–
21	454316.15	2221982.81	Картометрический метод	0.10	–
22	454310.29	2221972.48	Картометрический метод	0.10	–
23	454307.34	2221967.78	Картометрический метод	0.10	–
24	454300.34	2221949.22	Картометрический метод	0.10	–
25	454292.6	2221929.72	Картометрический метод	0.10	–
26	454287.12	2221913.08	Картометрический метод	0.10	–
27	454281.15	2221890.96	Картометрический метод	0.10	–
28	454275.82	2221871.6	Картометрический метод	0.10	–
29	454270.62	2221850.43	Картометрический метод	0.10	–
30	454269.16	2221834.02	Картометрический метод	0.10	–
31	454267.92	2221814	Картометрический метод	0.10	–
32	454268.24	2221794.97	Картометрический метод	0.10	–
33	454263.82	2221773.86	Картометрический метод	0.10	–
34	454263.23	2221754.93	Картометрический метод	0.10	–
35	454259.85	2221744	Картометрический метод	0.10	–
36	454255.31	2221727.52	Картометрический метод	0.10	–
37	454231.29	2221717.81	Картометрический метод	0.10	–
38	454229.81	2221704.28	Картометрический метод	0.10	–
39	454229.54	2221704.44	Картометрический метод	0.10	–
40	454204.65	2221718.91	Картометрический	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
41	454184.8	2221730.46	Картометрический метод	0.10	–
42	454149.29	2221751.1	Картометрический метод	0.10	–
43	454150.51	2221755.19	Картометрический метод	0.10	–
44	454144.33	2221765.11	Картометрический метод	0.10	–
45	454140.15	2221764.79	Картометрический метод	0.10	–
46	454137.17	2221769.58	Картометрический метод	0.10	–
47	454122.72	2221768.34	Картометрический метод	0.10	–
48	454118.58	2221765.12	Картометрический метод	0.10	–
49	454103.28	2221759.2	Картометрический метод	0.10	–
50	454087.2	2221743.74	Картометрический метод	0.10	–
51	454084.16	2221741.07	Картометрический метод	0.10	–
52	454066.45	2221726.65	Картометрический метод	0.10	–
53	454055.95	2221719.85	Картометрический метод	0.10	–
54	454039.6	2221704.8	Картометрический метод	0.10	–
55	454019.34	2221680.09	Картометрический метод	0.10	–
56	453992.42	2221638.61	Картометрический метод	0.10	–
57	453977.32	2221621.4	Картометрический метод	0.10	–
58	453976.97	2221620.86	Картометрический метод	0.10	–
59	453974.39	2221618.2	Картометрический метод	0.10	–
60	453974.72	2221617.41	Картометрический метод	0.10	–
61	453949.8	2221579.14	Картометрический метод	0.10	–
62	453921.88	2221520.47	Картометрический метод	0.10	–
63	453913.3	2221500.84	Картометрический метод	0.10	–
64	453911.6	2221499.22	Картометрический метод	0.10	–
65	453906.79	2221487.14	Картометрический метод	0.10	–
66	453905.23	2221482.38	Картометрический метод	0.10	–
67	453896.24	2221461.81	Картометрический метод	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
68	453892.17	2221455.92	Картометрический метод	0.10	–
69	453892.64	2221452.77	Картометрический метод	0.10	–
70	453890.87	2221441.5	Картометрический метод	0.10	–
71	453875.69	2221410.38	Картометрический метод	0.10	–
72	453855.24	2221362.06	Картометрический метод	0.10	–
73	453855.31	2221355.41	Картометрический метод	0.10	–
74	453849.91	2221341.3	Картометрический метод	0.10	–
75	453844	2221328.21	Картометрический метод	0.10	–
76	453842.19	2221322.45	Картометрический метод	0.10	–
–					
111	453952.57	2222354.32	Картометрический метод	0.10	–
112	453954.64	2222355.4	Картометрический метод	0.10	–
113	453953.57	2222357.48	Картометрический метод	0.10	–
110	453951.49	2222356.4	Картометрический метод	0.10	–
111	453952.57	2222354.32	Картометрический метод	0.10	–
–					
115	454004.21	2222250.56	Картометрический метод	0.10	–
116	454006.3	2222251.6	Картометрический метод	0.10	–
117	454005.26	2222253.71	Картометрический метод	0.10	–
114	454003.17	2222252.67	Картометрический метод	0.10	–
115	454004.21	2222250.56	Картометрический метод	0.10	–
–					
119	454058.04	2222141.52	Картометрический метод	0.10	–
120	454060.14	2222142.58	Картометрический метод	0.10	–
121	454059.09	2222144.67	Картометрический метод	0.10	–
118	454056.98	2222143.61	Картометрический метод	0.10	–
119	454058.04	2222141.52	Картометрический метод	0.10	–
–					
123	454119.25	2222023.21	Картометрический метод	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
124	454121.34	2222024.26	Картометрический метод	0.10	–
125	454120.29	2222026.34	Картометрический метод	0.10	–
122	454118.19	2222025.29	Картометрический метод	0.10	–
123	454119.25	2222023.21	Картометрический метод	0.10	–
–					
127	454172.77	2221905.41	Картометрический метод	0.10	–
128	454180.73	2221907.98	Картометрический метод	0.10	–
129	454178.15	2221915.95	Картометрический метод	0.10	–
126	454170.19	2221913.37	Картометрический метод	0.10	–
127	454172.77	2221905.41	Картометрический метод	0.10	–
–					
132	454194.86	2221805.43	Картометрический метод	0.10	–
133	454194.49	2221807.73	Картометрический метод	0.10	–
130	454192.18	2221807.37	Картометрический метод	0.10	–
131	454192.55	2221805.06	Картометрический метод	0.10	–
132	454194.86	2221805.43	Картометрический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–