



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.04.2025 № 244

О внесении изменений в Генеральный план сельского поселения Васильевка муниципального района Ставропольский 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 Васильевка муниципального района Ставропольский Самарской области, утверждённый решением Собрания представителей сельского поселения Васильевка муниципального района Ставропольский Самарской области от 16.12.2013 № 104, следующие изменения:

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

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

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

карту функциональных зон сельского поселения Васильевка муниципального района Ставропольский Самарской области (М 1:5000) изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению;

карту планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Васильевка муниципального района Ставропольский Самарской области (М 1:25000) изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению;

карту планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Васильевка муниципального района Ставропольский Самарской области (М 1:5000) изложить в редакции согласно приложению 6 к настоящему постановлению;

карту планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры местного значения сельского поселения Васильевка муниципального района Ставропольский Самарской области (М 1:5000) изложить в редакции согласно приложению 7 к настоящему постановлению;

карту планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры местного значения сельского поселения Васильевка муниципального района Ставропольский Самарской области (М 1:5000) изложить в редакции согласно приложению 8 к настоящему постановлению;

графические описания местоположения границ населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения Васильевка муниципального района Ставропольский Самарской области, изложить в редакции согласно приложению 9 к настоящему постановлению.

2. Министерству градостроительной политики Самарской области обеспечить доступ к утверждённому Генеральному плану сельского поселения Васильевка муниципального района Ставропольский 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
вице-губернатор –
председатель Правительства
Самарской области



М.А. Смирнов

ПОЛОЖЕНИЕ
о территориальном планировании сельского поселения Васильевка
муниципального района Ставропольский Самарской области

1. Общие положения

1.1. В соответствии с градостроительным законодательством Генеральный план сельского поселения Васильевка муниципального района Ставропольский 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 Васильевка муниципального района Ставропольский Самарской области в целях обеспечения их устойчивого развития, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, 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 Васильевка муниципального района Ставропольский Самарской области, иными нормативными правовыми актами муниципального района Ставропольский Самарской области.

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

1.4. Генеральный план разработан на основе Стратегии социально-экономического развития Самарской области на период до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 12.07.2017 № 441, планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципального района Ставропольский и сельского поселения Васильевка.

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 Ставропольский, бюджета сельского поселения Васильевка;

решения органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающие создание на территории сельского поселения Васильевка 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 Ставропольский Самарской области, утвержденная решением Собрании представителей муниципального района Ставропольский Самарской области от 25.02.2010 № 295;

предложения заинтересованных лиц.

1.6. Генеральный план включает:

положение о территориальном планировании сельского поселения Васильевка;

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

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

карту функциональных зон сельского поселения Васильевка муниципального района Ставропольский Самарской области (М 1:5 000);

карты планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Васильевка муниципального района Ставропольский Самарской области (М 1:5 000, М 1:25 000).

1.7. Положение о территориальном планировании сельского поселения Васильевка муниципального района Ставропольский Самарской области включает:

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

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

карту планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Васильевка муниципального района Ставропольский Самарской области (М 1:5 000);

карту планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры местного значения сельского поселения Васильевка муниципального района Ставропольский Самарской области (М 1:5 000);

карту планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры местного значения сельского поселения Васильевка муниципального района Ставропольский Самарской области (М 1:5 000);

карту планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Васильевка муниципального района Ставропольский Самарской области (М 1:25 000).

1.9. На картах планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Васильевка отображаются планируемые для размещения объекты местного значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления сельского поселения Васильевка полномочий по вопросам местного значения сельского поселения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законами Самарской области, уставом сельского

поселения Васильевка и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие сельского поселения Васильевка.

1.10. Виды объектов местного значения сельского поселения Васильевка, отображенные на картах планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Васильевка, соответствуют требованиям части 2.1 статьи 5 Закона Самарской области «О градостроительной деятельности на территории Самарской области».

1.11. Реализация Генерального плана осуществляется путем выполнения мероприятий, которые предусмотрены программами социально-экономического развития и целевыми программами, утверждаемыми органами местного самоуправления сельского поселения Васильевка, и реализуемыми за счет средств местного бюджета, или нормативными правовыми актами администрации сельского поселения Васильевка об установлении отдельных расходных обязательств, или инвестиционными программами организаций коммунального комплекса. Указанные мероприятия могут включать:

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

2) принятие 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 в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

3) создание объектов местного значения сельского поселения Васильевка на основании документации по планировке территории.

1.12. Программы, реализуемые за счет средств бюджета сельского поселения Васильевка, решения органов местного самоуправления сельского поселения Васильевка, предусматривающие создание объектов местного значения сельского поселения Васильевка, инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, принятые до утверждения Генерального плана и

предусматривающие создание объектов местного значения сельского поселения Васильевка, подлежащих в соответствии с частью 2.1 статьи 5 Закона Самарской области «О градостроительной деятельности на территории Самарской области» отображению в Генеральном плане, но не предусмотренных Генеральным планом, подлежат в двухмесячный срок с даты утверждения Генерального плана приведению в соответствие с Генеральным планом.

1.13. В случае если программы, реализуемые за счет средств бюджета сельского поселения Васильевка, решения органов местного самоуправления сельского поселения Васильевка, предусматривающие создание объектов местного значения сельского поселения Васильевка, инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса принимаются после утверждения Генерального плана и предусматривают создание объектов местного значения сельского поселения Васильевка, подлежащих в соответствии с частью 2.1 статьи 5 Закона Самарской области «О градостроительной деятельности на территории Самарской области» отображению в Генеральном плане, но не предусмотренных Генеральным планом, в Генеральный план в пятимесячный срок с даты утверждения таких программ и принятия таких решений вносятся соответствующие изменения.

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

1.15. Характеристики зон с особыми условиями использования территории планируемых объектов местного значения сельского поселения Васильевка, в случае если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, определены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Размеры санитарно-защитных зон планируемых объектов местного значения сельского поселения Васильевка, 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 Васильевка, 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 Васильевка I – III класса опасности определяются проектами ориентировочного размера санитарно-защитной зоны соответствующих объектов.

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

1.17. 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 Васильевка муниципального района Ставропольский Самарской области, их основные характеристики и местоположение

2.1. Объекты местного значения сельского поселения 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, кв. м	иные характеристики	
1.	Физкультурно-оздоровительный комплекс	Самарская область, муниципальный район Ставропольский, село Зеленовка, площадка № 3	Строительство	2033		1335	Пропускная способность – 36 чел./смену	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
2.	Физкультурно-оздоровительный комплекс	Самарская область, муниципальный район Ставропольский, поселок Рассвет, площадка № 2	Строительство	2033		1250	Бассейн, пропускная способность – 36 чел./смену	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
3.	Спортивное сооружение	Самарская область, муниципальный район	Строительство	2033		900	Включает площадки для	Установление зон с особыми условиями использования территорий

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения 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, кв. м	иные характеристики	
		район Ставропольский, поселок Рассвет, площадка № 2					игры в теннис, баскетбол, детский игровой комплекс площадью 0,03 га, пропускная способность – 30 чел./смену	условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
4.	Спортивное сооружение	Самарская область, муниципальный район Ставропольский, село Зеленовка, площадка № 3	Строитель- ство	2033		800	Включает площадки для игры в теннис, баскетбол, детский игровой комплекс площадью 0,03 га, пропускная способность – 30 чел./смену	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
5.	Спортивное сооружение	Самарская область, муниципальный район Ставропольский, село Васильевка, ул. Светлая	Строитель- ство	2033	2751		Пропускная способность – 22 чел./смену	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения 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, кв. м	иные характеристики	

объекта не
требуется

2.2. Объекты местного значения сельского поселения в сфере культуры

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения 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, кв. м	иные характеристики	

- | | | | | | | | | |
|----|---|--|---------------|------|--|--|--|--|
| 1. | Объект культурно-досугового (клубного) типа (СДК) | Самарская область, муниципальный район Ставропольский, село Васильевка, ул. Школьная | Реконструкция | 2033 | | | Увеличение на 100 мест с библиотекой (5 читательских мест, 2 тысячи единиц хранения) | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 2. | Объект культурно-досугового (клубного) типа (СДК) | Самарская область, муниципальный район Ставропольский, поселок Рассвет, | Реконструкция | 2033 | | | Увеличение на 75 мест | Установление зон с особыми условиями использования территорий в |

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения 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, кв. м	иные характеристики	
		ул. Садовая						связи с размещением объекта не требуется
3.	Объект культурно- досугового (клубного) типа	Самарская область, муниципальный район Ставропольский, поселок Рассвет, площадка № 2	Строитель- ство	2033		450	250 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
4.	Объект культурно- досугового (клубного) типа	Самарская область, муниципальный район Ставропольский, село Зеленовка, площадка № 3	Строитель- ство	2033		450	250 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
5.	Объект культурно- досугового (клубного) типа	Самарская область, муниципальный район Ставропольский,	Строитель- ство	2033		450	250 мест	Установление зон с особыми условиями использования

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого плани- руется размеще- ние объекта, годы	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
					площадь земельного участка, га	площадь объекта, кв. м	иные характеристики	

село Васильевка,
пер. Administra-
тивный

территорий в
связи с
размещением
объекта не
требуется

2.3. Объекты местного значения сельского поселения в сфере газоснабжения

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

1. Газопровод
распределительный
низкого давления

Самарская область,
муниципальный
район
Ставропольский,
село Васильевка

Строитель-
ство

2033

5,15

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

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

территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны

В соответствии с правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000

2.	Газопровод распределительный низкого давления	Самарская область, муниципальный район Ставропольский, село Зеленовка	Строитель- ство	2033	4,46
----	---	---	--------------------	------	------

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого плани- руется размеще- ние объекта, годы	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
					протяженность, км	иные характеристики	
3.	Газопровод распределительный низкого давления	Самарская область, муниципальный район	Строитель- ство	2033	58,48		<p>№ 878, вдоль трасс наружных газопроводов охранные зоны устанавливаются в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны</p> <p>В соответствии с правилами охраны газораспределительных</p>

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

Ставропольский,
поселок Рассвет

сетей, утвержденными .
постановлением
Правительства Российской
Федерации от 20.11.2000
№ 878, вдоль трасс
наружных газопроводов
охранные зоны
устанавливаются в виде
территории, ограниченной
условными линиями,
проходящими на
расстоянии 2 метров с
каждой стороны
газопровода; вдоль трасс
подземных газопроводов
из полиэтиленовых труб
при использовании
медного провода для
обозначения трассы
газопровода – в виде
территории, ограниченной
условными линиями,
проходящими на
расстоянии 3 метров от
газопровода со стороны
провода и 2 метров – с

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого плани- руется размеще- ние объекта, годы	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
					протяженность, км	иные характеристики	
4.	Шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП)	Самарская область, муниципальный район Ставропольский, поселок Рассвет, площадка № 2	Строитель- ство	2033		3 шт., производитель- ность – до 430 куб.м/час	противоположной стороны В соответствии с правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, охранная зона устанавливается в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ объекта

2.4. Объекты местного значения сельского поселения в сфере транспортной инфраструктуры

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого плани- руется размеще- ние объекта, годы	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
					протяженность, км	иные характеристики	
1.	Улицы и автомобильные дороги местного значения	Самарская область, муниципальный район Ставропольский, село Васильевка, площадка № 1	Строитель- ство	2033	1,0	Улица в жилой застройке	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
2.	Улицы и автомобильные дороги местного значения	Самарская область, муниципальный район Ставропольский, село Зеленовка, площадка № 3	Строитель- ство	2033	1,0	Улица в жилой застройке	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
3.	Улицы и автомобильные дороги местного значения	Самарская область, муниципальный район Ставропольский, поселок Рассвет, площадка № 2	Строитель- ство	2033	31,1	Главная улица – 1,8 км, улица в жилой застройке – 29,3 км	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
4.	Служебный гараж	Самарская область, муниципальный район Ставропольский, село Васильевка, ул. Комсомольская, 33Д	Строитель- ство	2033			Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется

2.5. Объекты местного значения сельского поселения в сфере водоснабжения

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого плани- руется размеще- ние объекта, годы	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
					протяженность, км	иные характеристики	
1.	Сети водопровода	Самарская область, муниципальный район Ставропольский, село Зеленовка, площадка № 3	Строитель- ство	2030	0,688		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
2.	Сети водопровода	Самарская область, муниципальный район Ставропольский, поселок Рассвет, площадка № 2	Строитель- ство	2030	39,11		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

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого плани- руется размеще- ние объекта, годы	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
					протяженность, км	иные характеристики	
3.	Водозабор	Самарская область, муниципальный район Ставропольский, поселок Рассвет, северная часть площадки № 2	Строитель- ство	2030		2 арт. скважины, $2 \times Q = 200 \text{ м}^3/\text{сут}$	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 В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 радиус 1-го пояса ЗСО от 30 до 50 м в зависимости от защищенности подземных вод. Размеры 2-го и 3-го поясов ЗСО определяются на основании гидрогеологических расчетов
		Самарская область, муниципальный район Ставропольский, поселок Рассвет, центральная часть площадки № 2	Строитель- ство	2030		1 арт. скважина, $Q = 200 \text{ м}^3/\text{сут}$	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 радиус 1-го пояса ЗСО от 30 до 50 м в зависимости от защищенности подземных вод. Размеры 2-го и 3-го поясов ЗСО определяются на основании

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

		Самарская область, муниципальный район Ставропольский, поселок Рассвет, северо-западная часть площадки № 2	Строитель- ство	2030		2 арт. скважины, $2 \times Q = 200 \text{ м}^3/\text{сут}$	гидрогеологических расчетов В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 радиус 1-го пояса ЗСО от 30 до 50 м в зависимости от защищенности подземных вод. Размеры 2-го и 3-го поясов ЗСО определяются на основании гидрогеологических расчетов
--	--	--	--------------------	------	--	---	--

2.6. Объекты местного значения сельского поселения в сфере водоотведения

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

1.	Канализационные сети	Самарская область, муниципальный район Ставропольский,	Строитель- ство	2030	35,9		В соответствии с СП 18.13330.2011
----	-------------------------	---	--------------------	------	------	--	--------------------------------------

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого плани- руется размеще- ние объекта, годы	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
					протяженность, км	иные характеристики	
		поселок Рассвет, площадка № 2 Самарская область, муниципальный район Ставропольский, поселок Рассвет, южнее площадки № 2	Строитель- ство	2030	5,0		В соответствии с СП 18.13330.2011
2.	Канализационная насосная станция	Самарская область, муниципальный район Ставропольский, поселок Рассвет, площадка № 2	Строитель- ство	2030		$Q=300\text{м}^3/\text{сут}$	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 20 м
3.	Канализационная насосная станция	Самарская область, муниципальный район Ставропольский, поселок Рассвет, площадка № 2	Строитель- ство	2030		$Q=400\text{м}^3/\text{сут}$	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 20 м
4.	Канализационная насосная станция	Самарская область, муниципальный район Ставропольский, поселок Рассвет,	Строитель- ство	2030		$Q=600\text{м}^3/\text{сут}$	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 20 м

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

юго-западнее
площадки № 2

2.7. Объекты местного значения сельского поселения в сфере электроснабжения

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого плани- руется размеще- ние объекта, годы	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
					протяженность, км	иные характеристики	
1.	Комплектные трансформаторные подстанции	Самарская область, муниципальный район Ставропольский, село Васильевка	Строительство	2030		1х250 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), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений
2.	Комплектная трансформаторная	Самарская область, муниципальный	Строительство	2030		1х160 кВА – 1 шт.	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого плани- руется размеще- ние объекта, годы	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
					протяженность, км	иные характеристики	
	подстанция	район Ставропольский, село Зеленовка					санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений
3.	Комплектная трансформаторная подстанция	Самарская область, муниципальный район Ставропольский, поселок Рассвет	Строитель- ство	2030		1х250 кВА – 1 шт., 1х160 кВА – 16 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

2.8. Объекты местного значения сельского поселения 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 объекта, га	иные характеристики	
1.	Кладбище	Самарская область, муниципальный район Ставропольский, западнее села Зеленовка	Реконструкция	2030	3,0 га		В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 50 м
2.	Кладбище	Самарская область, муниципальный район Ставропольский, восточнее села Зеленовка	Реконструкция	2030	0,4 га		В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 50 м

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

№ п/п	Вид зоны	Площадь, га	Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки	Плотность населения, чел./га
1.	Жилые зоны	590,22	0,2	0,4	25
2.	Общественно-деловые зоны	11,78	1,0	3,0	-
3.	Производственные зоны, зоны	1917,10	0,6	1,8	-

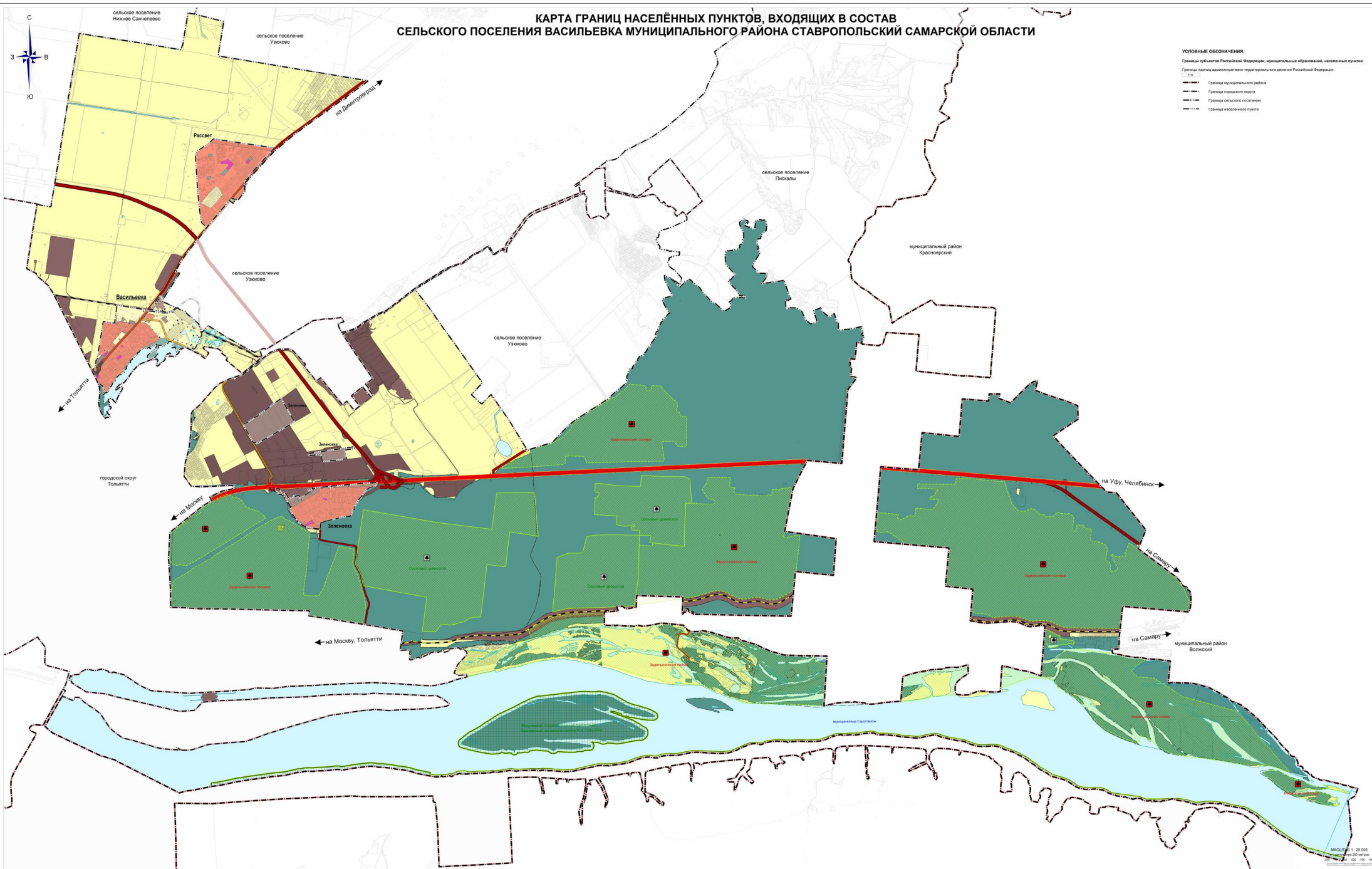
№ п/п	Вид зоны	Площадь, га	Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки	Плотность населения, чел./га
	инженерной и транспортной инфраструктур				
4.	Зоны сельскохозяйственного использования	7325,43	-	-	-
5.	Зоны рекреационного назначения	16106,7	-	-	-
6.	Зоны специального назначения	4,17	-	-	-
7.	Зона акватории	6072,35	-	-	-

№ п/п	Вид зоны	Планируемые для размещения объекты	Примечание
1.	Жилые зоны	<p>Объекты местного значения муниципального района Ставропольский Самарской области:</p> <p>общеобразовательная организация в селе Зеленовка, ул. Советская (реконструкция);</p> <p>общеобразовательная организация в селе Васильевка, ул. Правленческая (реконструкция);</p> <p>дошкольная образовательная организация в селе Васильевка, ул. Правленческая (реконструкция);</p> <p>общеобразовательная организация в поселке Рассвет, площадка № 2;</p> <p>дошкольная образовательная организация в поселке Рассвет, площадка № 2;</p> <p>дошкольная образовательная организация в поселке Рассвет, площадка № 2;</p> <p>дошкольная образовательная организация в селе Зеленовка, площадка № 3</p> <p>Объекты местного значения сельского поселения Васильевка муниципального района Ставропольский Самарской области:</p>	<p>Развитие жилой зоны до 2033 года в селе Васильевка планируется на следующих площадках:</p> <p>на площадке № 1 общей площадью территории – 29,4 га, расположенной в западной части села (планируется размещение 147 участков под индивидуальное жилищное строительство, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 18 600 кв. м, расчетная численность населения – 515 человек)</p> <p>Развитие жилой зоны до 2033 года в поселке Рассвет планируется на следующих площадках:</p> <p>на площадке № 2 общей площадью территории – 198,9 га, расположенной севернее и северо-западнее существующей застройки (планируется размещение 995 участков под индивидуальное жилищное</p>

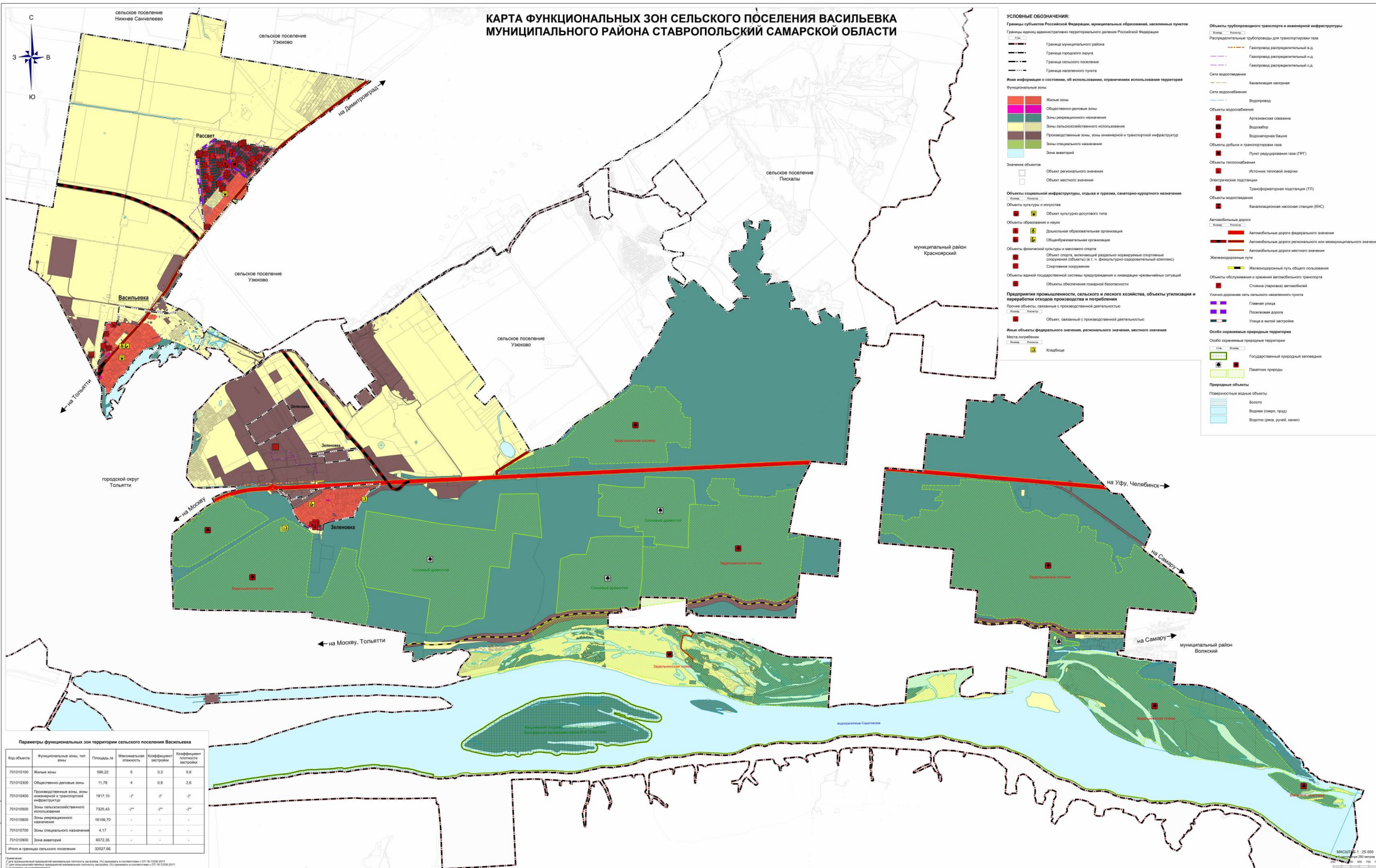
№ п/п	Вид зоны	Планируемые для размещения объекты	Примечание
		<p>объект культурно-досугового (клубного) типа в поселке Рассвет, ул. Садовая (реконструкция);</p> <p>объект культурно-досугового (клубного) типа в селе Васильевка, пер. Административный (строительство);</p> <p>спортивное сооружение в селе Васильевка, ул. Светлая (строительство);</p> <p>шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) в селе Васильевка, площадка № 1 (2 шт.);</p> <p>шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) в поселке Рассвет, площадка № 2 (8 шт.);</p> <p>шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) в селе Зеленовка, площадка № 3;</p> <p>канализационная насосная станция в поселке Рассвет, площадка № 2 (2 шт.);</p> <p>канализационная насосная станция, юго-западнее площадки № 2</p>	<p>строительство, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 125 400 кв. м, расчетная численность населения – 3483 человек)</p> <p>Развитие жилой зоны до 2033 года в селе Зеленовка планируется на следующих площадках:</p> <p>на площадке № 3 общей площадью территории – 7,4 га, расположенной южнее существующей застройки села (планируется размещение 37 участков под индивидуальное жилищное строительство, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 4 700 кв. м, расчетная численность населения – 130 человек)</p>
2.	Общественно-деловые зоны	<p>Объекты местного значения сельского поселения Васильевка муниципального района Ставропольский Самарской области:</p> <p>физкультурно-оздоровительный комплекс в селе Зеленовка, площадка № 3;</p> <p>объект культурно-досугового (клубного) типа в селе Васильевка, ул. Школьная (реконструкция);</p> <p>объект культурно-досугового (клубного) типа в поселке Рассвет, площадка № 2;</p> <p>объект культурно-досугового (клубного) типа в селе Зеленовка, площадка № 3;</p> <p>служебный гараж в селе Васильевка, ул. Комсомольская, 33Д</p>	-
3.	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	<p>Объекты регионального значения Самарской области:</p> <p>индустриальный парк «Ставропольский», с. Зеленовка;</p> <p>пожарное депо, западнее села Васильевка</p> <p>Объекты местного значения сельского поселения Васильевка</p>	-

№ п/п	Вид зоны	Планируемые для размещения объекты	Примечание
4.	Зоны сельскохозяйственного использования	<p>муниципального района Ставропольский Самарской области: водозабор, в северной части площадки № 2; водозабор, в северно-западной части площадки № 2; шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) на севере за границами села Зеленовка (3 шт.)</p> <p>Объекты местного значения муниципального района муниципального района Ставропольский Самарской области: автомобильная дорога местного значения, протяженность 1345 м (реконструкция)</p>	-
5.	Зоны рекреационного назначения	<p>Объекты местного значения сельского поселения Васильевка муниципального района Ставропольский Самарской области: шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) в селе Васильевка, восточнее ул. Набережная; шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) на севере за границами поселка Рассвет (2 шт.)</p> <p>Объекты местного значения муниципального района муниципального района Ставропольский Самарской области: спортивное сооружение в селе Зеленовка, площадка № 3; физкультурно-оздоровительный комплекс в поселке Рассвет на площадке № 2;</p>	-
6.	Зоны специального назначения	<p>спортивные сооружения в поселке Рассвет, площадка № 2 (3 шт)</p> <p>Объекты местного значения сельского поселения: кладбище, площадью 3,0 га, западнее села Зеленовка (реконструкция); кладбище, площадью 0,4 га, восточнее села Зеленовка (реконструкция)</p>	-
7.	Зона акватории		-

КАРТА ГРАНИЦ НАСЕЛЁННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВАСИЛЬЕВКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



КАРТА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВАСИЛЬЕВКА
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



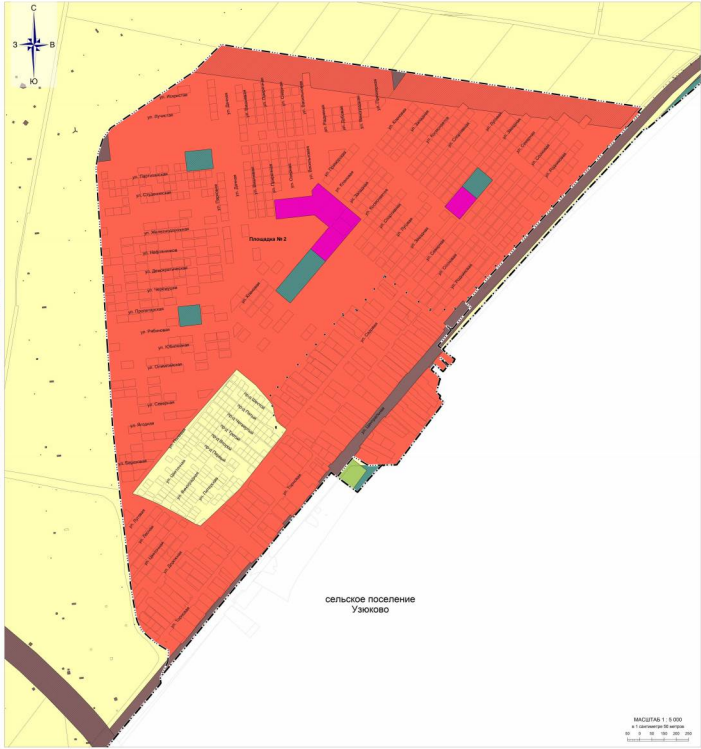
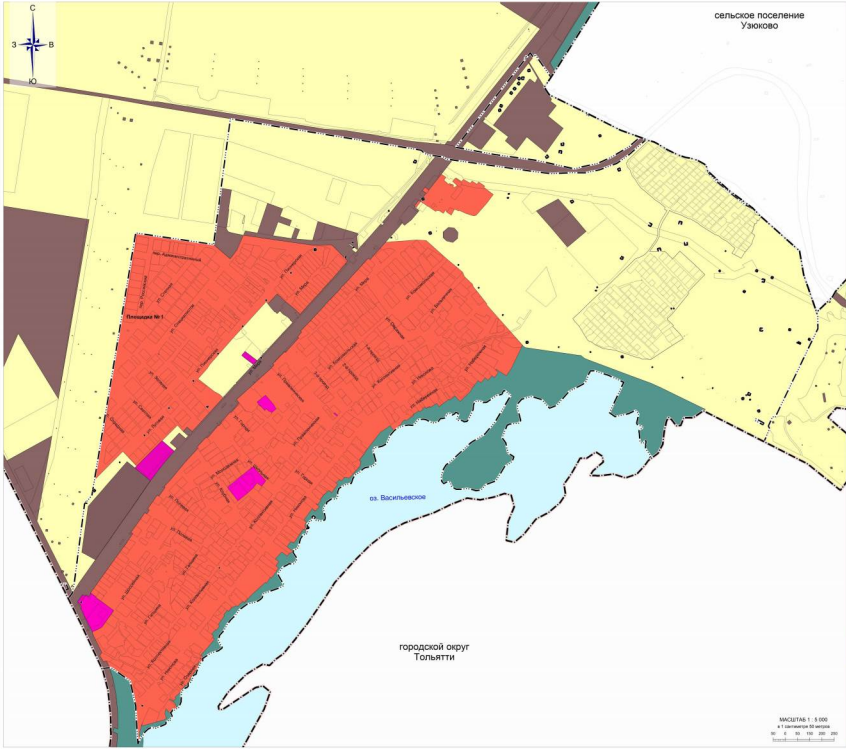
Параметры функциональных зон территории сельского поселения Васильевка					
Код объекта	Функциональные зоны, тип зоны	Площадь, га	Максимальное значение	Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки
701010100	Жилые зоны	590,22	0	0,3	0,6
701010300	Общественно-деловые зоны	11,78	0	0,9	2,6
701010400	Промышленные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	19,10	0*	0*	0*
701010500	Зоны сельскохозяйственного использования	7325,43	0	0*	0*
701010600	Зоны рекреационного назначения	16,108	-	-	-
701010700	Зоны специального назначения	9,106	-	-	-
701010900	Зоны автостоянок	6072,36	-	-	-
Итого в границах сельского поселения		32027,66			

Примечание:
7 для проецируемых кредитных финансовых потоков, за исключением, СЧ применять в соответствии с СП 18.13330.2011
8 для сальдоизливаемых кредитных финансовых потоков, СЧ применять в соответствии с СП 18.13330.2011
9 - исключены, см. комментарий

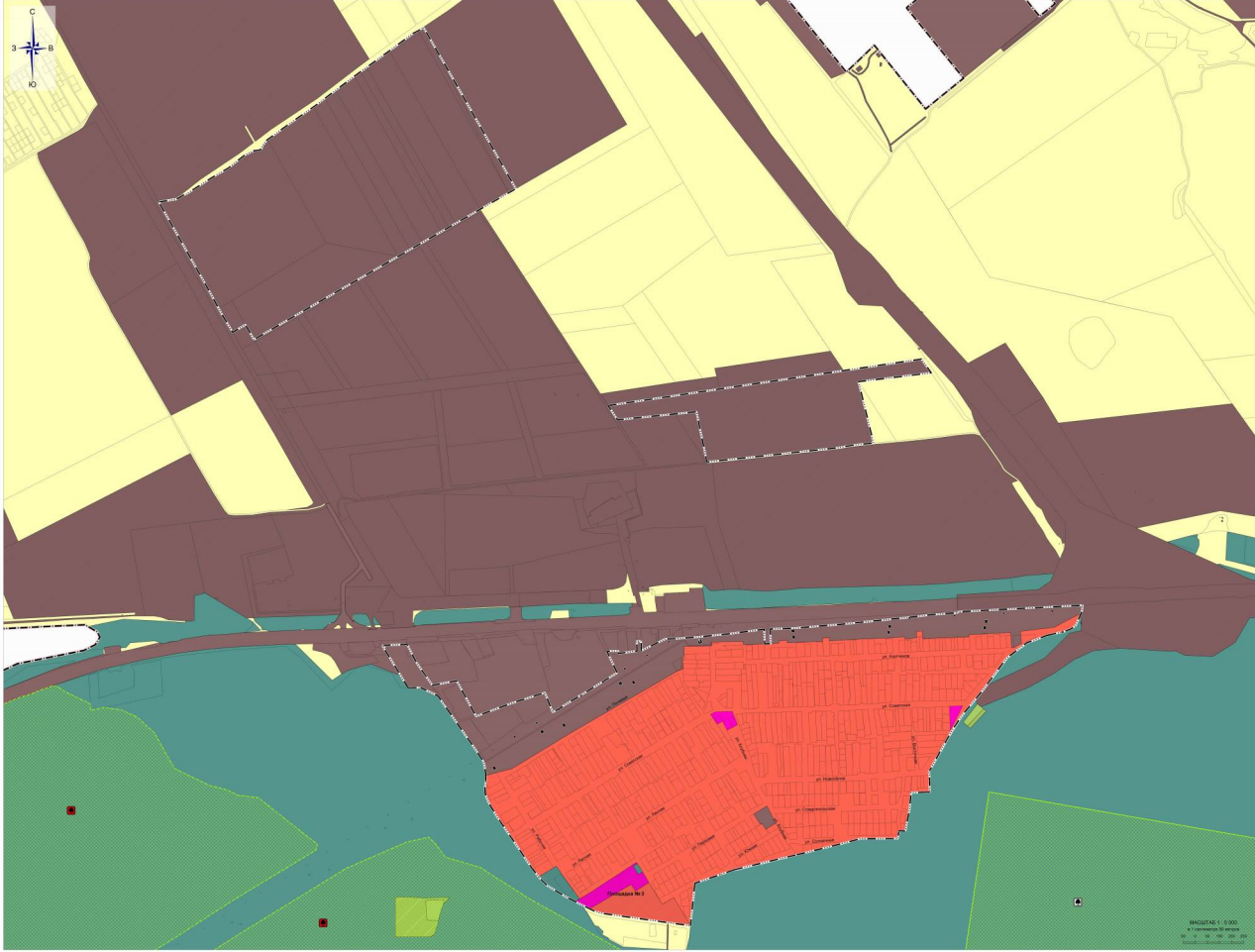
КАРТА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВАСИЛЬЕВКА
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

СЕЛО ВАСИЛЬЕВКА

ПОСЕЛОК РАССВЕТ



СЕЛО ЗЕЛЕНОВКА



Параметры функциональных зон территории населенных пунктов сельского поселения Васильевка

Код области	Полупригодная зона, код	Условный	Максимальная	Коэффициент	Коэффициент
70101000	Жилые зоны	000.00	5	0.5	0.5
70101000	Общественно-деловые зоны	11.76	4	0.5	0.5
70101000	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	199.21	1*	1*	1*
70101000	Зоны рекреационного назначения	180.5	1*	1*	1*
70101000	Зоны сельскохозяйственного назначения	20.75	1	1	1
Итого по территории населенных пунктов		1001.00			

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Границы субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов

Границы административно-территориального деления Самарской области

Границы муниципального района

Границы городского округа

Границы сельского поселения

Границы населенного пункта

Иные обозначения в соответствии с законодательством, регулирующим использование территории

Функциональные зоны

Жилые зоны

Общественно-деловые зоны

Зоны рекреационного назначения

Зоны сельскохозяйственного назначения

Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры

Зоны специального назначения

Зоны заповедника

Объекты природного природного назначения

Объекты природного природного назначения

Площадки для размещения объектов

Природные объекты

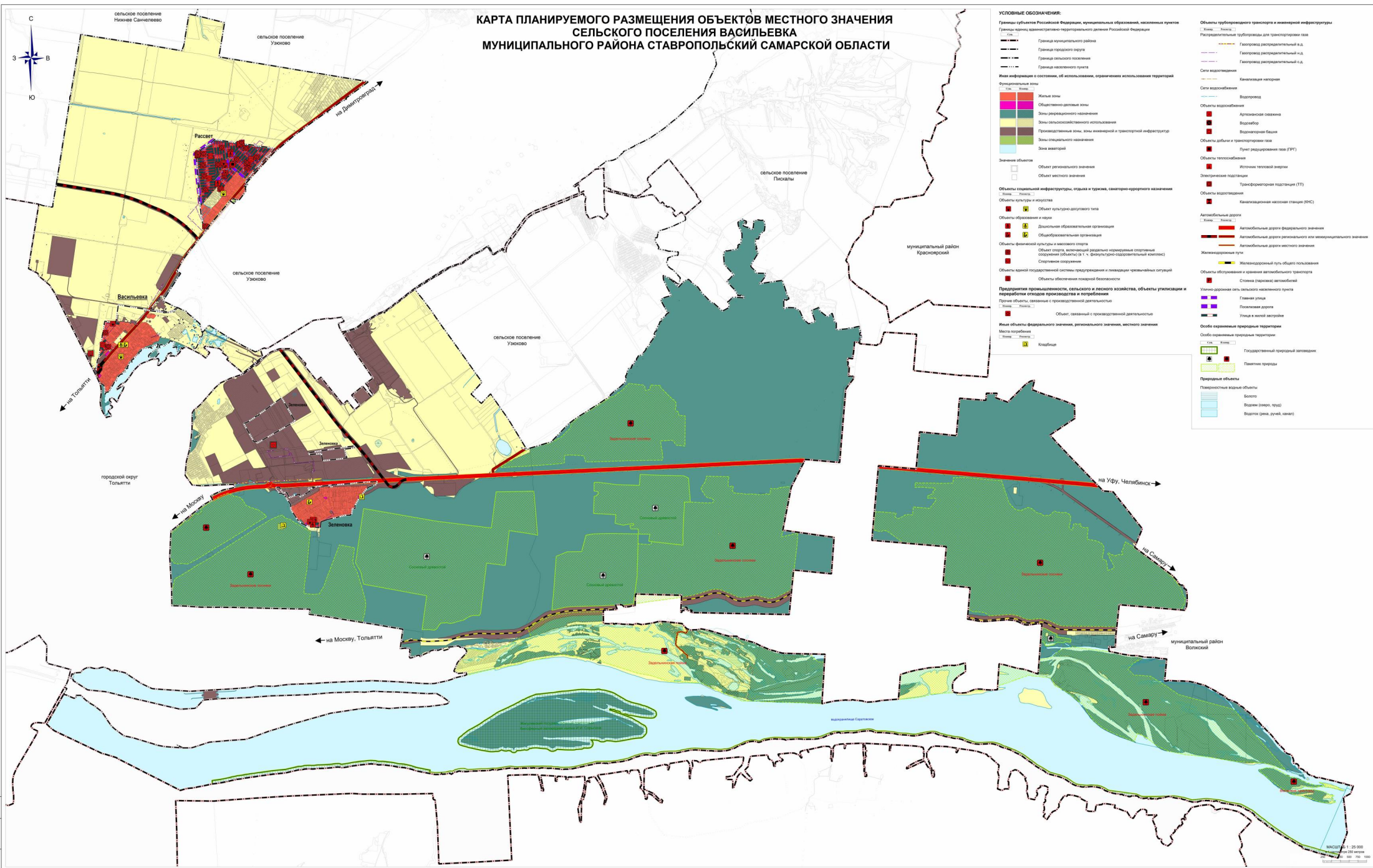
Площадки для размещения объектов

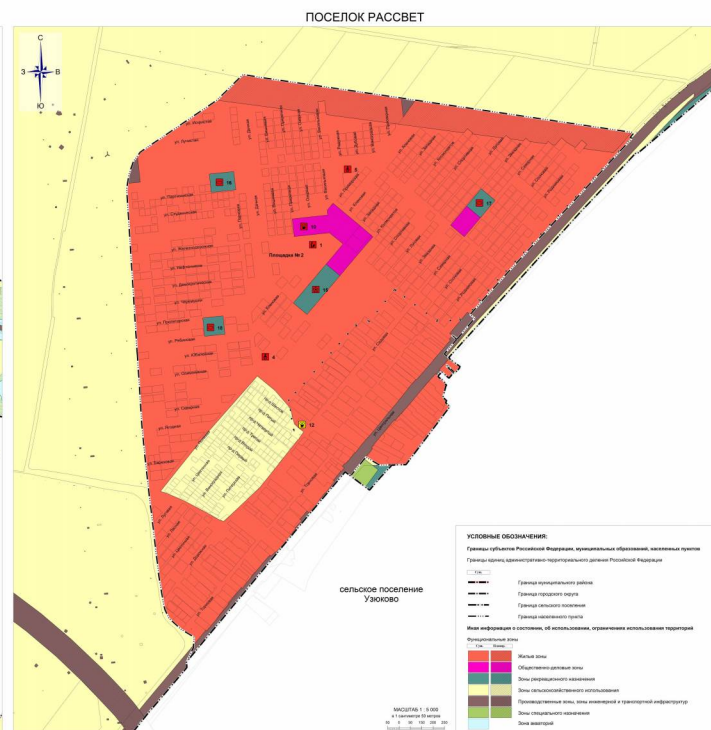
Водоотвод

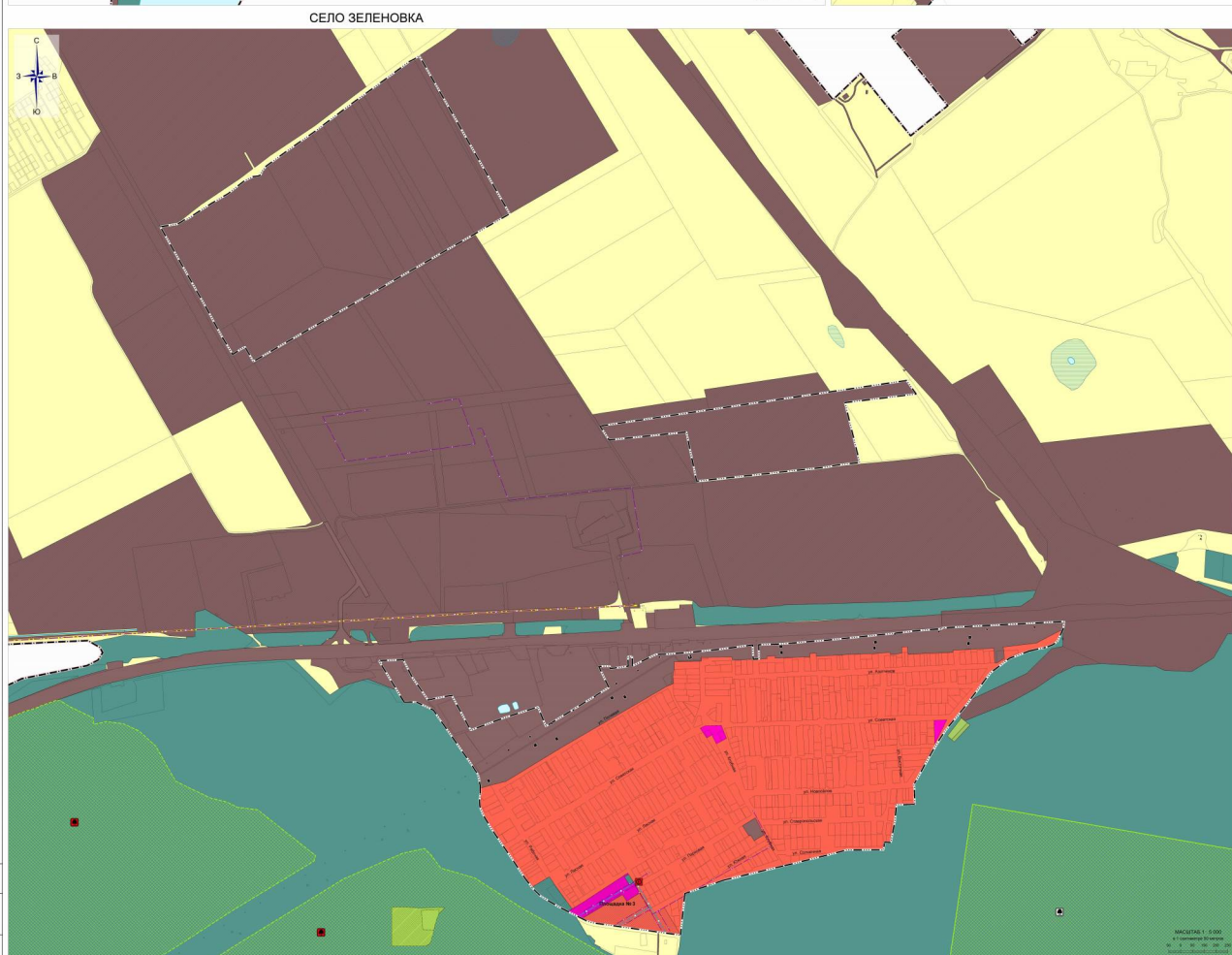
Водоотвод (канал, канал)

Водоотвод (канал, канал)

КАРТА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВАСИЛЬВКА
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



[illegible]



ПОСЕЛОК РАССВЕТ



СЕЛО ЗЕЛЕНОВКА

[illegible]

ПРИЛОЖЕНИЕ 9
к постановлению Правительства
Самарской области
от 30.04.2025 № 244

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
село Васильевка

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Васильевка, село Васильевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3933193 кв.м +/- 694 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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 (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть № 1

1	425168,29	1332269,74	Картометрический метод	0,1	-
2	425197,42	1332282,72	Картометрический метод	0,1	-
3	425201,30	1332289,77	Картометрический метод	0,1	-
4	425214,61	1332296,19	Картометрический метод	0,1	-
5	425228,99	1332311,01	Картометрический метод	0,1	-
6	425235,19	1332323,11	Картометрический метод	0,1	-
7	425232,77	1332343,79	Картометрический метод	0,1	-
8	425238,07	1332356,27	Картометрический метод	0,1	-
9	425238,48	1332357,26	Картометрический метод	0,1	-
10	425248,23	1332380,83	Картометрический метод	0,1	-
11	425252,92	1332385,03	Картометрический метод	0,1	-
12	425256,42	1332383,93	Картометрический метод	0,1	-
13	425261,92	1332389,83	Картометрический метод	0,1	-
14	425261,02	1332391,43	Картометрический метод	0,1	-
15	425266,22	1332397,23	Картометрический метод	0,1	-
16	425263,42	1332401,03	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	425266,62	1332404,03	Картометрический метод	0,1	-
18	425269,52	1332401,03	Картометрический метод	0,1	-
19	425277,82	1332409,23	Картометрический метод	0,1	-
20	425284,43	1332409,43	Картометрический метод	0,1	-
21	425296,69	1332403,66	Картометрический метод	0,1	-
22	425300,38	1332408,56	Картометрический метод	0,1	-
23	425310,75	1332412,97	Картометрический метод	0,1	-
24	425306,94	1332418,77	Картометрический метод	0,1	-
25	425306,38	1332419,62	Картометрический метод	0,1	-
26	425307,99	1332420,62	Картометрический метод	0,1	-
27	425317,54	1332437,42	Картометрический метод	0,1	-
28	425341,76	1332446,78	Картометрический метод	0,1	-
29	425368,25	1332447,56	Картометрический метод	0,1	-
30	425384,15	1332449,12	Картометрический метод	0,1	-
31	425397,77	1332465,00	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32	425399,81	1332471,53	Картометрический метод	0,1	-
33	425405,06	1332475,47	Картометрический метод	0,1	-
34	425405,33	1332475,46	Картометрический метод	0,1	-
35	425418,50	1332475,09	Картометрический метод	0,1	-
36	425415,50	1332481,47	Картометрический метод	0,1	-
37	425434,44	1332494,94	Картометрический метод	0,1	-
38	425439,25	1332491,75	Картометрический метод	0,1	-
39	425449,56	1332498,09	Картометрический метод	0,1	-
40	425453,12	1332507,28	Картометрический метод	0,1	-
41	425466,22	1332510,79	Картометрический метод	0,1	-
42	425487,17	1332521,89	Картометрический метод	0,1	-
43	425499,35	1332527,05	Картометрический метод	0,1	-
44	425510,25	1332535,62	Картометрический метод	0,1	-
45	425517,81	1332533,95	Картометрический метод	0,1	-
46	425540,50	1332569,04	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	425550,34	1332600,25	Картометрический метод	0,1	-
48	425560,94	1332614,30	Картометрический метод	0,1	-
49	425567,75	1332614,30	Картометрический метод	0,1	-
50	425575,32	1332607,28	Картометрический метод	0,1	-
51	425591,22	1332599,47	Картометрический метод	0,1	-
52	425612,85	1332603,91	Картометрический метод	0,1	-
53	425632,52	1332621,86	Картометрический метод	0,1	-
54	425659,77	1332636,68	Картометрический метод	0,1	-
55	425676,42	1332649,95	Картометрический метод	0,1	-
56	425695,89	1332669,25	Картометрический метод	0,1	-
57	425718,81	1332686,62	Картометрический метод	0,1	-
58	425740,76	1332717,05	Картометрический метод	0,1	-
59	425749,08	1332753,73	Картометрический метод	0,1	-
60	425759,68	1332770,89	Картометрический метод	0,1	-
61	425767,25	1332778,69	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
62	425783,14	1332783,38	Картометрический метод	0,1	-
63	425787,69	1332795,86	Картометрический метод	0,1	-
64	425809,16	1332854,14	Картометрический метод	0,1	-
65	425815,76	1332866,08	Картометрический метод	0,1	-
66	425823,82	1332865,44	Картометрический метод	0,1	-
67	425832,26	1332859,56	Картометрический метод	0,1	-
68	425860,25	1332843,81	Картометрический метод	0,1	-
69	425867,00	1332843,81	Картометрический метод	0,1	-
70	425892,25	1332863,09	Картометрический метод	0,1	-
71	425901,50	1332881,56	Картометрический метод	0,1	-
72	425905,56	1332886,72	Картометрический метод	0,1	-
73	425905,31	1332906,81	Картометрический метод	0,1	-
74	425918,31	1332919,03	Картометрический метод	0,1	-
75	425926,75	1332920,94	Картометрический метод	0,1	-
76	425952,81	1332904,62	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	425963,25	1332908,00	Картометрический метод	0,1	-
78	425965,56	1332920,50	Картометрический метод	0,1	-
79	425977,88	1332927,34	Картометрический метод	0,1	-
80	426008,12	1332935,25	Картометрический метод	0,1	-
81	426024,94	1332946,59	Картометрический метод	0,1	-
82	426025,12	1332957,12	Картометрический метод	0,1	-
83	426033,81	1332964,34	Картометрический метод	0,1	-
84	426050,62	1332960,78	Картометрический метод	0,1	-
85	426052,94	1332962,16	Картометрический метод	0,1	-
86	426049,50	1332967,94	Картометрический метод	0,1	-
87	426054,19	1332970,25	Картометрический метод	0,1	-
88	426059,31	1332963,41	Картометрический метод	0,1	-
89	426071,75	1332963,56	Картометрический метод	0,1	-
90	426070,69	1332967,94	Картометрический метод	0,1	-
91	426075,69	1332973,06	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
92	426080,81	1332972,44	Картометрический метод	0,1	-
93	426081,44	1332977,75	Картометрический метод	0,1	-
94	426086,88	1332983,97	Картометрический метод	0,1	-
95	426099,62	1332982,25	Картометрический метод	0,1	-
96	426102,62	1332989,41	Картометрический метод	0,1	-
97	426096,69	1332996,88	Картометрический метод	0,1	-
98	426090,38	1332991,97	Картометрический метод	0,1	-
99	426086,25	1332992,53	Картометрический метод	0,1	-
100	426083,25	1333000,63	Картометрический метод	0,1	-
101	426080,64	1333020,34	Картометрический метод	0,1	-
102	426085,18	1333034,38	Картометрический метод	0,1	-
103	426093,50	1333036,72	Картометрический метод	0,1	-
104	426115,45	1333032,82	Картометрический метод	0,1	-
105	426131,35	1333028,92	Картометрический метод	0,1	-
106	426143,59	1333034,86	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
107	426145,69	1333037,88	Картометрический метод	0,1	-
108	426153,81	1333042,75	Картометрический метод	0,1	-
109	426157,55	1333042,08	Картометрический метод	0,1	-
110	426170,71	1333060,91	Картометрический метод	0,1	-
111	426170,71	1333081,98	Картометрический метод	0,1	-
112	426181,82	1333087,98	Картометрический метод	0,1	-
113	426199,99	1333087,20	Картометрический метод	0,1	-
114	426214,37	1333092,66	Картометрический метод	0,1	-
115	426229,50	1333119,19	Картометрический метод	0,1	-
116	426235,11	1333143,50	Картометрический метод	0,1	-
117	426255,86	1333150,20	Картометрический метод	0,1	-
118	426269,19	1333159,53	Картометрический метод	0,1	-
119	426282,20	1333179,87	Картометрический метод	0,1	-
120	426293,87	1333190,87	Картометрический метод	0,1	-
121	426299,87	1333200,54	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	426303,20	1333226,88	Картометрический метод	0,1	-
123	426314,46	1333243,22	Картометрический метод	0,1	-
124	426327,27	1333243,22	Картометрический метод	0,1	-
125	426328,47	1333243,22	Картометрический метод	0,1	-
126	426341,49	1333239,60	Картометрический метод	0,1	-
127	426344,60	1333238,73	Картометрический метод	0,1	-
128	426354,82	1333235,89	Картометрический метод	0,1	-
129	426369,16	1333232,88	Картометрический метод	0,1	-
130	426377,59	1333236,86	Картометрический метод	0,1	-
131	426381,17	1333238,55	Картометрический метод	0,1	-
132	426382,50	1333250,22	Картометрический метод	0,1	-
133	426387,01	1333269,78	Картометрический метод	0,1	-
134	426397,68	1333289,11	Картометрический метод	0,1	-
135	426416,03	1333296,45	Картометрический метод	0,1	-
136	426426,07	1333300,91	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
137	426434,04	1333304,45	Картометрический метод	0,1	-
138	426436,99	1333307,06	Картометрический метод	0,1	-
139	426447,02	1333315,94	Картометрический метод	0,1	-
140	426451,38	1333319,79	Картометрический метод	0,1	-
141	426460,72	1333332,13	Картометрический метод	0,1	-
142	426460,88	1333332,52	Картометрический метод	0,1	-
143	426466,06	1333345,46	Картометрический метод	0,1	-
144	426470,97	1333360,01	Картометрический метод	0,1	-
145	426473,97	1333377,35	Картометрический метод	0,1	-
146	426472,63	1333394,02	Картометрический метод	0,1	-
147	426478,64	1333404,03	Картометрический метод	0,1	-
148	426493,61	1333415,36	Картометрический метод	0,1	-
149	426496,34	1333419,57	Картометрический метод	0,1	-
150	426497,68	1333439,58	Картометрический метод	0,1	-
151	426495,34	1333449,58	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
152	426484,67	1333469,93	Картометрический метод	0,1	-
153	426482,00	1333481,60	Картометрический метод	0,1	-
154	426486,33	1333497,94	Картометрический метод	0,1	-
155	426493,34	1333502,81	Картометрический метод	0,1	-
156	426500,35	1333508,81	Картометрический метод	0,1	-
157	426500,35	1333515,48	Картометрический метод	0,1	-
158	426502,35	1333525,82	Картометрический метод	0,1	-
159	426507,69	1333531,15	Картометрический метод	0,1	-
160	426517,03	1333534,49	Картометрический метод	0,1	-
161	426520,70	1333539,82	Картометрический метод	0,1	-
162	426520,70	1333548,16	Картометрический метод	0,1	-
163	426514,69	1333556,16	Картометрический метод	0,1	-
164	426518,69	1333565,16	Картометрический метод	0,1	-
165	426525,37	1333570,83	Картометрический метод	0,1	-
166	426522,70	1333579,50	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
167	426515,36	1333582,17	Картометрический метод	0,1	-
168	426507,35	1333577,84	Картометрический метод	0,1	-
169	426495,99	1333575,04	Картометрический метод	0,1	-
170	426492,32	1333580,71	Картометрический метод	0,1	-
171	426492,66	1333592,71	Картометрический метод	0,1	-
172	426491,32	1333598,71	Картометрический метод	0,1	-
173	426486,65	1333605,72	Картометрический метод	0,1	-
174	426488,65	1333616,72	Картометрический метод	0,1	-
175	426501,33	1333626,39	Картометрический метод	0,1	-
176	426515,67	1333632,73	Картометрический метод	0,1	-
177	426536,34	1333641,73	Картометрический метод	0,1	-
178	426556,35	1333643,40	Картометрический метод	0,1	-
179	426568,02	1333648,40	Картометрический метод	0,1	-
180	426572,36	1333657,07	Картометрический метод	0,1	-
181	426571,36	1333673,08	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
182	426565,76	1333682,39	Картометрический метод	0,1	-
183	426566,38	1333696,81	Картометрический метод	0,1	-
184	426583,25	1333721,66	Картометрический метод	0,1	-
185	426595,21	1333740,68	Картометрический метод	0,1	-
186	426596,44	1333749,57	Картометрический метод	0,1	-
187	426600,12	1333760,31	Картометрический метод	0,1	-
188	426609,93	1333763,99	Картометрический метод	0,1	-
189	426613,61	1333765,52	Картометрический метод	0,1	-
190	426613,61	1333773,80	Картометрический метод	0,1	-
191	426601,96	1333786,69	Картометрический метод	0,1	-
192	426595,19	1333796,41	Картометрический метод	0,1	-
193	426489,69	1333734,16	Картометрический метод	0,1	-
194	426437,25	1333690,66	Картометрический метод	0,1	-
195	426402,31	1333633,66	Картометрический метод	0,1	-
196	426323,75	1333549,00	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
197	426310,42	1333530,99	Картометрический метод	0,1	-
198	426292,41	1333520,32	Картометрический метод	0,1	-
199	426263,06	1333510,98	Картометрический метод	0,1	-
200	426243,05	1333513,65	Картометрический метод	0,1	-
201	426233,71	1333521,66	Картометрический метод	0,1	-
202	426240,38	1333533,66	Картометрический метод	0,1	-
203	426241,05	1333545,67	Картометрический метод	0,1	-
204	426233,71	1333550,34	Картометрический метод	0,1	-
205	426221,04	1333554,34	Картометрический метод	0,1	-
206	426211,03	1333572,35	Картометрический метод	0,1	-
207	426210,78	1333591,93	Картометрический метод	0,1	-
208	426213,71	1333617,59	Картометрический метод	0,1	-
209	426209,31	1333638,86	Картометрический метод	0,1	-
210	426204,91	1333653,53	Картометрический метод	0,1	-
211	426206,06	1333663,75	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
212	426209,88	1333676,72	Картометрический метод	0,1	-
213	426229,31	1333693,12	Картометрический метод	0,1	-
214	426245,31	1333735,28	Картометрический метод	0,1	-
215	426303,12	1333770,59	Картометрический метод	0,1	-
216	426324,94	1333802,25	Картометрический метод	0,1	-
217	426343,69	1333808,66	Картометрический метод	0,1	-
218	426359,00	1333784,81	Картометрический метод	0,1	-
219	426401,38	1333775,19	Картометрический метод	0,1	-
220	426420,94	1333760,91	Картометрический метод	0,1	-
221	426472,25	1333780,69	Картометрический метод	0,1	-
222	426477,31	1333790,81	Картометрический метод	0,1	-
223	426480,81	1333828,47	Картометрический метод	0,1	-
224	426492,12	1333836,91	Картометрический метод	0,1	-
225	426542,12	1333823,59	Картометрический метод	0,1	-
226	426561,25	1333824,91	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
227	426579,50	1333840,50	Картометрический метод	0,1	-
228	426590,38	1333881,75	Картометрический метод	0,1	-
229	426577,50	1333923,12	Картометрический метод	0,1	-
230	426542,56	1333954,72	Картометрический метод	0,1	-
231	426554,38	1333984,75	Картометрический метод	0,1	-
232	426609,94	1334033,31	Картометрический метод	0,1	-
233	426640,75	1334091,59	Картометрический метод	0,1	-
234	426652,25	1334105,09	Картометрический метод	0,1	-
235	426681,19	1334114,44	Картометрический метод	0,1	-
236	426695,56	1334122,28	Картометрический метод	0,1	-
237	426695,56	1334136,75	Картометрический метод	0,1	-
238	426677,62	1334194,81	Картометрический метод	0,1	-
239	426648,50	1334258,34	Картометрический метод	0,1	-
240	426524,00	1334200,19	Картометрический метод	0,1	-
241	426507,62	1334223,44	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
242	426511,50	1334241,44	Картометрический метод	0,1	-
243	426520,38	1334279,09	Картометрический метод	0,1	-
244	426533,81	1334307,19	Картометрический метод	0,1	-
245	426518,38	1334319,72	Картометрический метод	0,1	-
246	426483,06	1334311,62	Картометрический метод	0,1	-
247	426477,00	1334312,75	Картометрический метод	0,1	-
248	426473,25	1334318,19	Картометрический метод	0,1	-
249	426471,44	1334322,22	Картометрический метод	0,1	-
250	426469,81	1334327,19	Картометрический метод	0,1	-
251	426467,88	1334332,53	Картометрический метод	0,1	-
252	426466,31	1334333,94	Картометрический метод	0,1	-
253	426462,94	1334334,41	Картометрический метод	0,1	-
254	426459,69	1334332,94	Картометрический метод	0,1	-
255	426458,06	1334328,78	Картометрический метод	0,1	-
256	426455,69	1334324,28	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
257	426452,12	1334321,41	Картометрический метод	0,1	-
258	426446,62	1334320,75	Картометрический метод	0,1	-
259	426438,06	1334322,88	Картометрический метод	0,1	-
260	426430,88	1334322,78	Картометрический метод	0,1	-
261	426420,12	1334323,09	Картометрический метод	0,1	-
262	426413,44	1334324,06	Картометрический метод	0,1	-
263	426406,62	1334324,88	Картометрический метод	0,1	-
264	426403,12	1334327,00	Картометрический метод	0,1	-
265	426400,81	1334329,53	Картометрический метод	0,1	-
266	426399,62	1334333,25	Картометрический метод	0,1	-
267	426399,94	1334338,41	Картометрический метод	0,1	-
268	426400,19	1334339,88	Картометрический метод	0,1	-
269	426406,31	1334341,97	Картометрический метод	0,1	-
270	426408,69	1334344,62	Картометрический метод	0,1	-
271	426408,88	1334347,31	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
272	426408,56	1334349,25	Картометрический метод	0,1	-
273	426405,44	1334349,78	Картометрический метод	0,1	-
274	426401,31	1334349,50	Картометрический метод	0,1	-
275	426394,94	1334347,88	Картометрический метод	0,1	-
276	426388,06	1334348,47	Картометрический метод	0,1	-
277	426383,75	1334347,50	Картометрический метод	0,1	-
278	426380,25	1334347,53	Картометрический метод	0,1	-
279	426376,19	1334349,69	Картометрический метод	0,1	-
280	426370,25	1334351,84	Картометрический метод	0,1	-
281	426366,69	1334354,56	Картометрический метод	0,1	-
282	426348,56	1334368,38	Картометрический метод	0,1	-
283	426347,04	1334369,71	Картометрический метод	0,1	-
284	426328,67	1334359,13	Картометрический метод	0,1	-
285	426357,55	1334398,39	Картометрический метод	0,1	-
286	426395,40	1334418,44	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
287	426445,59	1334423,77	Картометрический метод	0,1	-
288	426489,53	1334433,43	Картометрический метод	0,1	-
289	426504,95	1334440,95	Картометрический метод	0,1	-
290	426495,07	1334454,80	Картометрический метод	0,1	-
291	426470,06	1334473,96	Картометрический метод	0,1	-
292	426472,19	1334491,75	Картометрический метод	0,1	-
293	426503,39	1334504,22	Картометрический метод	0,1	-
294	426503,73	1334543,34	Картометрический метод	0,1	-
295	426532,02	1334584,39	Картометрический метод	0,1	-
296	426443,40	1334758,28	Картометрический метод	0,1	-
297	426405,56	1334832,54	Картометрический метод	0,1	-
298	426458,66	1334855,90	Картометрический метод	0,1	-
299	426468,58	1334851,12	Картометрический метод	0,1	-
300	426469,83	1334850,48	Картометрический метод	0,1	-
301	426477,60	1334854,09	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
302	426493,46	1334861,48	Картометрический метод	0,1	-
303	426507,20	1334867,87	Картометрический метод	0,1	-
304	426506,93	1334873,36	Картометрический метод	0,1	-
305	426506,05	1334878,63	Картометрический метод	0,1	-
306	426868,10	1335053,06	Картометрический метод	0,1	-
307	426919,51	1335052,83	Картометрический метод	0,1	-
308	426922,14	1335052,02	Картометрический метод	0,1	-
309	426933,09	1335048,59	Картометрический метод	0,1	-
310	426935,22	1335047,92	Картометрический метод	0,1	-
311	427088,81	1334994,81	Картометрический метод	0,1	-
312	427185,78	1334978,08	Картометрический метод	0,1	-
313	427301,91	1334848,07	Картометрический метод	0,1	-
314	427304,25	1334845,37	Картометрический метод	0,1	-
315	427310,96	1334837,81	Картометрический метод	0,1	-
316	427327,21	1334819,97	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
317	427329,31	1334817,27	Картометрический метод	0,1	-
318	427347,96	1334797,99	Картометрический метод	0,1	-
319	427355,06	1334789,59	Картометрический метод	0,1	-
320	427358,07	1334786,66	Картометрический метод	0,1	-
321	427362,15	1334780,54	Картометрический метод	0,1	-
322	427373,41	1334758,62	Картометрический метод	0,1	-
323	427384,42	1334744,11	Картометрический метод	0,1	-
324	427408,89	1334713,29	Картометрический метод	0,1	-
325	427420,14	1334698,30	Картометрический метод	0,1	-
326	427456,68	1334655,09	Картометрический метод	0,1	-
327	427464,27	1334646,28	Картометрический метод	0,1	-
328	427476,58	1334633,97	Картометрический метод	0,1	-
329	427492,29	1334617,13	Картометрический метод	0,1	-
330	427504,61	1334606,38	Картометрический метод	0,1	-
331	427511,13	1334602,26	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
332	427514,80	1334600,71	Картометрический метод	0,1	-
333	427519,20	1334600,02	Картометрический метод	0,1	-
334	427525,85	1334599,00	Картометрический метод	0,1	-
335	427532,21	1334596,22	Картометрический метод	0,1	-
336	427538,17	1334591,91	Картометрический метод	0,1	-
337	427542,24	1334586,93	Картометрический метод	0,1	-
338	427557,41	1334559,39	Картометрический метод	0,1	-
339	427560,68	1334548,13	Картометрический метод	0,1	-
340	427565,73	1334530,69	Картометрический метод	0,1	-
341	427568,91	1334510,71	Картометрический метод	0,1	-
342	427578,86	1334481,03	Картометрический метод	0,1	-
343	427599,17	1334438,65	Картометрический метод	0,1	-
344	427607,41	1334425,32	Картометрический метод	0,1	-
345	427624,53	1334397,03	Картометрический метод	0,1	-
346	427632,48	1334381,70	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
347	427635,42	1334370,54	Картометрический метод	0,1	-
348	427636,31	1334363,52	Картометрический метод	0,1	-
349	427640,52	1334352,84	Картометрический метод	0,1	-
350	427641,80	1334349,73	Картометрический метод	0,1	-
351	427640,64	1334348,54	Картометрический метод	0,1	-
352	427631,07	1334337,70	Картометрический метод	0,1	-
353	427581,59	1334281,67	Картометрический метод	0,1	-
354	427554,87	1334244,76	Картометрический метод	0,1	-
355	427544,71	1334230,72	Картометрический метод	0,1	-
356	427534,82	1334204,12	Картометрический метод	0,1	-
357	427518,03	1334159,06	Картометрический метод	0,1	-
358	427505,74	1334100,31	Картометрический метод	0,1	-
359	427506,04	1334039,75	Картометрический метод	0,1	-
360	427504,54	1334007,24	Картометрический метод	0,1	-
361	427502,45	1333962,10	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
362	427503,04	1333956,92	Картометрический метод	0,1	-
363	427509,05	1333903,64	Картометрический метод	0,1	-
364	427551,04	1333609,92	Картометрический метод	0,1	-
365	427551,61	1333605,94	Картометрический метод	0,1	-
366	427558,49	1333557,77	Картометрический метод	0,1	-
367	427561,64	1333535,76	Картометрический метод	0,1	-
368	427562,41	1333530,40	Картометрический метод	0,1	-
369	427567,22	1333524,16	Картометрический метод	0,1	-
370	427570,51	1333519,90	Картометрический метод	0,1	-
371	427571,22	1333514,94	Картометрический метод	0,1	-
372	427574,82	1333489,87	Картометрический метод	0,1	-
373	427576,53	1333477,97	Картометрический метод	0,1	-
374	427576,90	1333475,35	Картометрический метод	0,1	-
375	427577,47	1333471,40	Картометрический метод	0,1	-
376	427579,94	1333454,11	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
377	427586,78	1333440,56	Картометрический метод	0,1	-
378	427598,39	1333429,78	Картометрический метод	0,1	-
379	427603,13	1333400,84	Картометрический метод	0,1	-
380	427663,38	1333033,37	Картометрический метод	0,1	-
381	427726,81	1332648,16	Картометрический метод	0,1	-
382	427442,91	1332610,22	Картометрический метод	0,1	-
383	427287,99	1332589,52	Картометрический метод	0,1	-
384	427253,20	1332584,86	Картометрический метод	0,1	-
385	427212,70	1332579,45	Картометрический метод	0,1	-
386	427259,71	1332260,73	Картометрический метод	0,1	-
387	426184,86	1332081,30	Картометрический метод	0,1	-
388	426160,76	1332060,11	Картометрический метод	0,1	-
389	426160,35	1332062,16	Картометрический метод	0,1	-
390	426153,28	1332061,13	Картометрический метод	0,1	-
391	426154,19	1332054,38	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
392	426154,21	1332054,21	Картометрический метод	0,1	-
393	426150,90	1332051,44	Картометрический метод	0,1	-
394	425815,86	1332007,82	Картометрический метод	0,1	-
395	425807,90	1332004,50	Картометрический метод	0,1	-
396	425789,90	1332002,12	Картометрический метод	0,1	-
397	425786,74	1332001,69	Картометрический метод	0,1	-
398	425763,50	1331985,40	Картометрический метод	0,1	-
399	425749,65	1331992,31	Картометрический метод	0,1	-
400	425742,90	1331995,68	Картометрический метод	0,1	-
401	425732,01	1332001,89	Картометрический метод	0,1	-
402	425722,11	1332006,86	Картометрический метод	0,1	-
403	425697,13	1332019,04	Картометрический метод	0,1	-
404	425696,23	1332018,50	Картометрический метод	0,1	-
405	425658,57	1332037,26	Картометрический метод	0,1	-
406	425476,69	1332122,60	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
407	425477,18	1332126,62	Картометрический метод	0,1	-
408	425480,40	1332153,21	Картометрический метод	0,1	-
409	425479,95	1332161,36	Картометрический метод	0,1	-
410	425426,21	1332237,75	Картометрический метод	0,1	-
411	425321,99	1332261,27	Картометрический метод	0,1	-
412	425308,61	1332261,27	Картометрический метод	0,1	-
1	425168,29	1332269,74	Картометрический метод	0,1	-
413	425217,18	1332271,14	Картометрический метод	0,1	-
414	425217,18	1332270,94	Картометрический метод	0,1	-
415	425217,38	1332270,94	Картометрический метод	0,1	-
416	425217,38	1332271,14	Картометрический метод	0,1	-
413	425217,18	1332271,14	Картометрический метод	0,1	-
417	425271,27	1332280,14	Картометрический метод	0,1	-
418	425271,27	1332279,94	Картометрический метод	0,1	-
419	425271,47	1332279,94	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
420	425271,47	1332280,14	Картометрический метод	0,1	-
417	425271,27	1332280,14	Картометрический метод	0,1	-
421	425322,62	1332288,24	Картометрический метод	0,1	-
422	425326,78	1332285,67	Картометрический метод	0,1	-
423	425325,54	1332289,37	Картометрический метод	0,1	-
421	425322,62	1332288,24	Картометрический метод	0,1	-
424	425501,57	1332127,83	Картометрический метод	0,1	-
425	425501,57	1332127,63	Картометрический метод	0,1	-
426	425501,77	1332127,64	Картометрический метод	0,1	-
427	425501,77	1332127,84	Картометрический метод	0,1	-
424	425501,57	1332127,83	Картометрический метод	0,1	-
428	425548,93	1332109,87	Картометрический метод	0,1	-
429	425549,13	1332109,87	Картометрический метод	0,1	-
430	425549,14	1332110,07	Картометрический метод	0,1	-
431	425548,94	1332110,07	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
428	425548,93	1332109,87	Картометрический метод	0,1	-
432	425590,88	1332092,56	Картометрический метод	0,1	-
433	425590,88	1332092,37	Картометрический метод	0,1	-
434	425591,08	1332092,38	Картометрический метод	0,1	-
435	425591,08	1332092,56	Картометрический метод	0,1	-
432	425590,88	1332092,56	Картометрический метод	0,1	-
436	425634,11	1332077,90	Картометрический метод	0,1	-
437	425634,31	1332077,89	Картометрический метод	0,1	-
438	425634,32	1332078,09	Картометрический метод	0,1	-
439	425634,12	1332078,10	Картометрический метод	0,1	-
436	425634,11	1332077,90	Картометрический метод	0,1	-
440	425671,92	1332063,89	Картометрический метод	0,1	-
441	425671,92	1332063,70	Картометрический метод	0,1	-
442	425672,12	1332063,69	Картометрический метод	0,1	-
443	425672,12	1332063,89	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
440	425671,92	1332063,89	Картометрический метод	0,1	-
444	425706,86	1332050,52	Картометрический метод	0,1	-
445	425709,88	1332049,45	Картометрический метод	0,1	-
446	425709,95	1332049,64	Картометрический метод	0,1	-
447	425706,93	1332050,72	Картометрический метод	0,1	-
444	425706,86	1332050,52	Картометрический метод	0,1	-
448	425745,40	1332038,21	Картометрический метод	0,1	-
449	425747,60	1332035,22	Картометрический метод	0,1	-
450	425750,67	1332037,40	Картометрический метод	0,1	-
448	425745,40	1332038,21	Картометрический метод	0,1	-
451	425775,23	1332054,30	Картометрический метод	0,1	-
452	425775,24	1332054,10	Картометрический метод	0,1	-
453	425775,44	1332054,10	Картометрический метод	0,1	-
454	425775,44	1332054,30	Картометрический метод	0,1	-
451	425775,23	1332054,30	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
455	425802,95	1332072,94	Картометрический метод	0,1	-
456	425803,15	1332072,94	Картометрический метод	0,1	-
457	425803,16	1332073,14	Картометрический метод	0,1	-
458	425802,96	1332073,14	Картометрический метод	0,1	-
455	425802,95	1332072,94	Картометрический метод	0,1	-
459	425837,19	1332097,27	Картометрический метод	0,1	-
460	425837,39	1332097,26	Картометрический метод	0,1	-
461	425837,40	1332097,46	Картометрический метод	0,1	-
462	425837,20	1332097,47	Картометрический метод	0,1	-
459	425837,19	1332097,27	Картометрический метод	0,1	-
463	425864,82	1332639,15	Картометрический метод	0,1	-
464	425866,54	1332636,39	Картометрический метод	0,1	-
465	425866,72	1332636,50	Картометрический метод	0,1	-
466	425864,99	1332639,27	Картометрический метод	0,1	-
463	425864,82	1332639,15	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
467	425871,95	1332122,18	Картометрический метод	0,1	-
468	425871,96	1332121,97	Картометрический метод	0,1	-
469	425872,16	1332121,98	Картометрический метод	0,1	-
470	425872,16	1332122,18	Картометрический метод	0,1	-
467	425871,95	1332122,18	Картометрический метод	0,1	-
471	425887,54	1332603,72	Картометрический метод	0,1	-
472	425888,68	1332601,80	Картометрический метод	0,1	-
473	425890,70	1332603,18	Картометрический метод	0,1	-
471	425887,54	1332603,72	Картометрический метод	0,1	-
474	425906,73	1332146,87	Картометрический метод	0,1	-
475	425906,74	1332146,67	Картометрический метод	0,1	-
476	425906,94	1332146,67	Картометрический метод	0,1	-
477	425906,93	1332146,87	Картометрический метод	0,1	-
474	425906,73	1332146,87	Картометрический метод	0,1	-
478	425917,68	1332625,31	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
479	425917,88	1332625,31	Картометрический метод	0,1	-
480	425917,89	1332625,51	Картометрический метод	0,1	-
481	425917,69	1332625,51	Картометрический метод	0,1	-
478	425917,68	1332625,31	Картометрический метод	0,1	-
482	425941,49	1332171,57	Картометрический метод	0,1	-
483	425941,50	1332171,37	Картометрический метод	0,1	-
484	425941,70	1332171,36	Картометрический метод	0,1	-
485	425941,69	1332171,56	Картометрический метод	0,1	-
482	425941,49	1332171,57	Картометрический метод	0,1	-
486	425946,88	1332648,97	Картометрический метод	0,1	-
487	425946,89	1332648,77	Картометрический метод	0,1	-
488	425947,08	1332648,77	Картометрический метод	0,1	-
489	425947,08	1332648,97	Картометрический метод	0,1	-
486	425946,88	1332648,97	Картометрический метод	0,1	-
490	425974,91	1332195,31	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
491	425975,01	1332195,15	Картометрический метод	0,1	-
492	425976,85	1332196,38	Картометрический метод	0,1	-
493	425976,73	1332196,54	Картометрический метод	0,1	-
490	425974,91	1332195,31	Картометрический метод	0,1	-
494	425975,02	1332673,79	Картометрический метод	0,1	-
495	425976,14	1332672,20	Картометрический метод	0,1	-
496	425976,31	1332672,31	Картометрический метод	0,1	-
497	425975,18	1332673,91	Картометрический метод	0,1	-
494	425975,02	1332673,79	Картометрический метод	0,1	-
498	426002,90	1332634,88	Картометрический метод	0,1	-
499	426004,16	1332633,06	Картометрический метод	0,1	-
500	426004,33	1332633,17	Картометрический метод	0,1	-
501	426003,07	1332634,99	Картометрический метод	0,1	-
498	426002,90	1332634,88	Картометрический метод	0,1	-
502	426009,04	1332219,10	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
503	426009,05	1332218,90	Картометрический метод	0,1	-
504	426009,25	1332218,89	Картометрический метод	0,1	-
505	426009,24	1332219,09	Картометрический метод	0,1	-
502	426009,04	1332219,10	Картометрический метод	0,1	-
506	426009,14	1332698,54	Картометрический метод	0,1	-
507	426009,15	1332698,34	Картометрический метод	0,1	-
508	426009,35	1332698,34	Картометрический метод	0,1	-
509	426009,34	1332698,54	Картометрический метод	0,1	-
506	426009,14	1332698,54	Картометрический метод	0,1	-
510	426041,49	1332241,50	Картометрический метод	0,1	-
511	426041,69	1332241,49	Картометрический метод	0,1	-
512	426041,70	1332241,69	Картометрический метод	0,1	-
513	426041,50	1332241,70	Картометрический метод	0,1	-
510	426041,49	1332241,50	Картометрический метод	0,1	-
514	426042,11	1332724,36	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
515	426042,31	1332724,37	Картометрический метод	0,1	-
516	426042,32	1332724,57	Картометрический метод	0,1	-
517	426042,12	1332724,56	Картометрический метод	0,1	-
514	426042,11	1332724,36	Картометрический метод	0,1	-
518	426075,09	1332750,40	Картометрический метод	0,1	-
519	426075,29	1332750,39	Картометрический метод	0,1	-
520	426075,30	1332750,59	Картометрический метод	0,1	-
521	426075,10	1332750,60	Картометрический метод	0,1	-
518	426075,09	1332750,40	Картометрический метод	0,1	-
522	426086,20	1332273,66	Картометрический метод	0,1	-
523	426086,40	1332273,67	Картометрический метод	0,1	-
524	426086,41	1332273,87	Картометрический метод	0,1	-
525	426086,21	1332273,86	Картометрический метод	0,1	-
522	426086,20	1332273,66	Картометрический метод	0,1	-
526	426108,05	1332776,62	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
527	426108,06	1332776,42	Картометрический метод	0,1	-
528	426108,26	1332776,41	Картометрический метод	0,1	-
529	426108,25	1332776,61	Картометрический метод	0,1	-
526	426108,05	1332776,62	Картометрический метод	0,1	-
530	426130,93	1332305,83	Картометрический метод	0,1	-
531	426131,13	1332305,84	Картометрический метод	0,1	-
532	426131,14	1332306,04	Картометрический метод	0,1	-
533	426130,94	1332306,03	Картометрический метод	0,1	-
530	426130,93	1332305,83	Картометрический метод	0,1	-
534	426141,01	1332802,63	Картометрический метод	0,1	-
535	426141,02	1332802,43	Картометрический метод	0,1	-
536	426141,22	1332802,44	Картометрический метод	0,1	-
537	426141,21	1332802,64	Картометрический метод	0,1	-
534	426141,01	1332802,63	Картометрический метод	0,1	-
538	426173,98	1332828,66	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
539	426174,13	1332825,49	Картометрический метод	0,1	-
540	426174,33	1332825,50	Картометрический метод	0,1	-
541	426174,19	1332828,67	Картометрический метод	0,1	-
538	426173,98	1332828,66	Картометрический метод	0,1	-
542	426175,65	1332338,01	Картометрический метод	0,1	-
543	426175,85	1332338,00	Картометрический метод	0,1	-
544	426175,86	1332338,20	Картометрический метод	0,1	-
545	426175,66	1332338,21	Картометрический метод	0,1	-
542	426175,65	1332338,01	Картометрический метод	0,1	-
546	426200,00	1332091,16	Картометрический метод	0,1	-
547	426205,62	1332086,15	Картометрический метод	0,1	-
548	426210,65	1332091,80	Картометрический метод	0,1	-
549	426205,03	1332096,80	Картометрический метод	0,1	-
546	426200,00	1332091,16	Картометрический метод	0,1	-
550	426204,62	1332804,90	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
551	426204,82	1332804,89	Картометрический метод	0,1	-
552	426204,83	1332805,09	Картометрический метод	0,1	-
553	426204,63	1332805,10	Картометрический метод	0,1	-
550	426204,62	1332804,90	Картометрический метод	0,1	-
554	426218,52	1332372,81	Картометрический метод	0,1	-
555	426220,46	1332370,13	Картометрический метод	0,1	-
556	426220,64	1332370,25	Картометрический метод	0,1	-
557	426218,69	1332372,91	Картометрический метод	0,1	-
554	426218,52	1332372,81	Картометрический метод	0,1	-
558	426235,81	1332781,88	Картометрический метод	0,1	-
559	426235,81	1332781,68	Картометрический метод	0,1	-
560	426236,01	1332781,69	Картометрический метод	0,1	-
561	426236,01	1332781,89	Картометрический метод	0,1	-
558	426235,81	1332781,88	Картометрический метод	0,1	-
562	426257,39	1332401,94	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
563	426257,59	1332401,94	Картометрический метод	0,1	-
564	426257,60	1332402,13	Картометрический метод	0,1	-
565	426257,40	1332402,14	Картометрический метод	0,1	-
562	426257,39	1332401,94	Картометрический метод	0,1	-
566	426266,46	1332758,59	Картометрический метод	0,1	-
567	426266,66	1332758,58	Картометрический метод	0,1	-
568	426266,67	1332758,78	Картометрический метод	0,1	-
569	426266,47	1332758,79	Картометрический метод	0,1	-
566	426266,46	1332758,59	Картометрический метод	0,1	-
570	426294,66	1332433,92	Картометрический метод	0,1	-
571	426294,86	1332433,92	Картометрический метод	0,1	-
572	426294,86	1332434,12	Картометрический метод	0,1	-
573	426294,66	1332434,12	Картометрический метод	0,1	-
570	426294,66	1332433,92	Картометрический метод	0,1	-
574	426297,11	1332735,36	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
575	426301,04	1332732,42	Картометрический метод	0,1	-
576	426301,15	1332732,57	Картометрический метод	0,1	-
577	426297,22	1332735,51	Картометрический метод	0,1	-
574	426297,11	1332735,36	Картометрический метод	0,1	-
578	426319,18	1332195,63	Картометрический метод	0,1	-
579	426320,87	1332193,91	Картометрический метод	0,1	-
580	426322,58	1332195,59	Картометрический метод	0,1	-
581	426320,91	1332197,32	Картометрический метод	0,1	-
578	426319,18	1332195,63	Картометрический метод	0,1	-
582	426331,91	1332466,10	Картометрический метод	0,1	-
583	426331,92	1332465,90	Картометрический метод	0,1	-
584	426332,12	1332465,90	Картометрический метод	0,1	-
585	426332,11	1332466,10	Картометрический метод	0,1	-
582	426331,91	1332466,10	Картометрический метод	0,1	-
586	426333,85	1332707,22	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
587	426333,86	1332707,02	Картометрический метод	0,1	-
588	426334,06	1332707,03	Картометрический метод	0,1	-
589	426334,05	1332707,23	Картометрический метод	0,1	-
586	426333,85	1332707,22	Картометрический метод	0,1	-
590	426369,17	1332497,88	Картометрический метод	0,1	-
591	426369,37	1332497,88	Картометрический метод	0,1	-
592	426369,38	1332498,08	Картометрический метод	0,1	-
593	426369,18	1332498,08	Картометрический метод	0,1	-
590	426369,17	1332497,88	Картометрический метод	0,1	-
594	426370,63	1332678,73	Картометрический метод	0,1	-
595	426370,83	1332678,73	Картометрический метод	0,1	-
596	426370,83	1332678,93	Картометрический метод	0,1	-
597	426370,63	1332678,93	Картометрический метод	0,1	-
594	426370,63	1332678,73	Картометрический метод	0,1	-
598	426406,44	1332530,06	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
599	426406,44	1332529,86	Картометрический метод	0,1	-
600	426406,64	1332529,86	Картометрический метод	0,1	-
601	426406,64	1332530,06	Картометрический метод	0,1	-
598	426406,44	1332530,06	Картометрический метод	0,1	-
602	426407,40	1332650,42	Картометрический метод	0,1	-
603	426407,60	1332650,41	Картометрический метод	0,1	-
604	426407,61	1332650,61	Картометрический метод	0,1	-
605	426407,41	1332650,62	Картометрический метод	0,1	-
602	426407,40	1332650,42	Картометрический метод	0,1	-
606	426430,29	1332296,37	Картометрический метод	0,1	-
607	426431,97	1332294,65	Картометрический метод	0,1	-
608	426433,69	1332296,34	Картометрический метод	0,1	-
609	426432,00	1332298,06	Картометрический метод	0,1	-
606	426430,29	1332296,37	Картометрический метод	0,1	-
610	426442,51	1332560,95	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
611	426442,65	1332560,81	Картометрический метод	0,1	-
612	426443,94	1332561,93	Картометрический метод	0,1	-
613	426443,81	1332562,08	Картометрический метод	0,1	-
610	426442,51	1332560,95	Картометрический метод	0,1	-
614	426444,18	1332622,12	Картометрический метод	0,1	-
615	426444,38	1332622,12	Картометрический метод	0,1	-
616	426444,39	1332622,32	Картометрический метод	0,1	-
617	426444,19	1332622,31	Картометрический метод	0,1	-
614	426444,18	1332622,12	Картометрический метод	0,1	-
618	426474,63	1334827,96	Картометрический метод	0,1	-
619	426492,12	1334796,34	Картометрический метод	0,1	-
620	426499,40	1334800,13	Картометрический метод	0,1	-
621	426481,80	1334831,85	Картометрический метод	0,1	-
618	426474,63	1334827,96	Картометрический метод	0,1	-
622	426478,90	1332595,46	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
623	426481,07	1332593,78	Картометрический метод	0,1	-
624	426481,20	1332593,93	Картометрический метод	0,1	-
625	426479,03	1332595,61	Картометрический метод	0,1	-
622	426478,90	1332595,46	Картометрический метод	0,1	-
626	426519,81	1334851,72	Картометрический метод	0,1	-
627	426519,82	1334851,52	Картометрический метод	0,1	-
628	426520,02	1334851,52	Картометрический метод	0,1	-
629	426520,01	1334851,72	Картометрический метод	0,1	-
626	426519,81	1334851,72	Картометрический метод	0,1	-
630	426526,54	1332631,13	Картометрический метод	0,1	-
631	426526,74	1332631,14	Картометрический метод	0,1	-
632	426526,74	1332631,34	Картометрический метод	0,1	-
633	426526,54	1332631,33	Картометрический метод	0,1	-
630	426526,54	1332631,13	Картометрический метод	0,1	-
634	426526,66	1334808,00	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
635	426534,01	1334806,60	Картометрический метод	0,1	-
636	426535,37	1334813,98	Картометрический метод	0,1	-
637	426527,99	1334815,37	Картометрический метод	0,1	-
634	426526,66	1334808,00	Картометрический метод	0,1	-
638	426530,36	1333136,58	Картометрический метод	0,1	-
639	426530,37	1333136,38	Картометрический метод	0,1	-
640	426530,57	1333136,37	Картометрический метод	0,1	-
641	426530,56	1333136,57	Картометрический метод	0,1	-
638	426530,36	1333136,58	Картометрический метод	0,1	-
642	426531,38	1333142,89	Картометрический метод	0,1	-
643	426531,38	1333142,69	Картометрический метод	0,1	-
644	426531,59	1333142,70	Картометрический метод	0,1	-
645	426531,59	1333142,90	Картометрический метод	0,1	-
642	426531,38	1333142,89	Картометрический метод	0,1	-
646	426533,03	1332708,36	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
647	426535,57	1332705,74	Картометрический метод	0,1	-
648	426535,72	1332705,87	Картометрический метод	0,1	-
649	426533,17	1332708,48	Картометрический метод	0,1	-
646	426533,03	1332708,36	Картометрический метод	0,1	-
650	426533,63	1333131,83	Картометрический метод	0,1	-
651	426533,78	1333131,69	Картометрический метод	0,1	-
652	426535,34	1333133,41	Картометрический метод	0,1	-
653	426535,19	1333133,53	Картометрический метод	0,1	-
650	426533,63	1333131,83	Картометрический метод	0,1	-
654	426541,53	1332396,62	Картометрический метод	0,1	-
655	426543,21	1332394,90	Картометрический метод	0,1	-
656	426544,93	1332396,59	Картометрический метод	0,1	-
657	426543,25	1332398,31	Картометрический метод	0,1	-
654	426541,53	1332396,62	Картометрический метод	0,1	-
658	426545,97	1332555,12	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
659	426549,23	1332550,69	Картометрический метод	0,1	-
660	426550,01	1332558,39	Картометрический метод	0,1	-
658	426545,97	1332555,12	Картометрический метод	0,1	-
661	426553,82	1334808,51	Картометрический метод	0,1	-
662	426553,82	1334808,31	Картометрический метод	0,1	-
663	426554,02	1334808,30	Картометрический метод	0,1	-
664	426554,02	1334808,50	Картометрический метод	0,1	-
661	426553,82	1334808,51	Картометрический метод	0,1	-
665	426564,40	1332676,45	Картометрический метод	0,1	-
666	426565,91	1332674,86	Картометрический метод	0,1	-
667	426566,07	1332674,99	Картометрический метод	0,1	-
668	426564,55	1332676,58	Картометрический метод	0,1	-
665	426564,40	1332676,45	Картометрический метод	0,1	-
669	426567,05	1332589,36	Картометрический метод	0,1	-
670	426567,25	1332589,37	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
671	426567,26	1332589,57	Картометрический метод	0,1	-
672	426567,06	1332589,56	Картометрический метод	0,1	-
669	426567,05	1332589,36	Картометрический метод	0,1	-
673	426567,55	1333102,13	Картометрический метод	0,1	-
674	426567,55	1333101,93	Картометрический метод	0,1	-
675	426567,75	1333101,94	Картометрический метод	0,1	-
676	426567,75	1333102,14	Картометрический метод	0,1	-
673	426567,55	1333102,13	Картометрический метод	0,1	-
677	426567,61	1334718,32	Картометрический метод	0,1	-
678	426571,31	1334718,17	Картометрический метод	0,1	-
679	426571,32	1334718,37	Картометрический метод	0,1	-
680	426567,62	1334718,52	Картометрический метод	0,1	-
677	426567,61	1334718,32	Картометрический метод	0,1	-
681	426569,99	1332670,70	Картометрический метод	0,1	-
682	426572,23	1332668,42	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
683	426572,37	1332668,57	Картометрический метод	0,1	-
684	426570,12	1332670,84	Картометрический метод	0,1	-
681	426569,99	1332670,70	Картометрический метод	0,1	-
685	426575,39	1332528,06	Картометрический метод	0,1	-
686	426575,40	1332527,86	Картометрический метод	0,1	-
687	426575,60	1332527,86	Картометрический метод	0,1	-
688	426575,59	1332528,06	Картометрический метод	0,1	-
685	426575,39	1332528,06	Картометрический метод	0,1	-
689	426576,39	1334772,86	Картометрический метод	0,1	-
690	426579,72	1334775,69	Картометрический метод	0,1	-
691	426576,67	1334778,83	Картометрический метод	0,1	-
689	426576,39	1334772,86	Картометрический метод	0,1	-
692	426577,47	1334743,00	Картометрический метод	0,1	-
693	426584,82	1334741,61	Картометрический метод	0,1	-
694	426586,18	1334749,00	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
695	426578,80	1334750,38	Картометрический метод	0,1	-
692	426577,47	1334743,00	Картометрический метод	0,1	-
696	426585,94	1334676,87	Картометрический метод	0,1	-
697	426585,95	1334676,67	Картометрический метод	0,1	-
698	426586,15	1334676,68	Картометрический метод	0,1	-
699	426586,15	1334676,88	Картометрический метод	0,1	-
696	426585,94	1334676,87	Картометрический метод	0,1	-
700	426588,22	1332623,90	Картометрический метод	0,1	-
701	426591,80	1332620,97	Картометрический метод	0,1	-
702	426591,94	1332621,12	Картометрический метод	0,1	-
703	426588,36	1332624,05	Картометрический метод	0,1	-
700	426588,22	1332623,90	Картометрический метод	0,1	-
704	426594,21	1334775,06	Картометрический метод	0,1	-
705	426597,27	1334765,54	Картометрический метод	0,1	-
706	426606,79	1334768,60	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
707	426603,74	1334778,12	Картометрический метод	0,1	-
704	426594,21	1334775,06	Картометрический метод	0,1	-
708	426601,94	1333071,88	Картометрический метод	0,1	-
709	426601,94	1333071,68	Картометрический метод	0,1	-
710	426602,14	1333071,69	Картометрический метод	0,1	-
711	426602,14	1333071,89	Картометрический метод	0,1	-
708	426601,94	1333071,88	Картометрический метод	0,1	-
712	426602,93	1334638,21	Картометрический метод	0,1	-
713	426603,13	1334638,22	Картометрический метод	0,1	-
714	426603,14	1334638,42	Картометрический метод	0,1	-
715	426602,94	1334638,41	Картометрический метод	0,1	-
712	426602,93	1334638,21	Картометрический метод	0,1	-
716	426612,85	1332493,26	Картометрический метод	0,1	-
717	426613,05	1332493,27	Картометрический метод	0,1	-
718	426613,06	1332493,47	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
719	426612,86	1332493,46	Картометрический метод	0,1	-
716	426612,85	1332493,26	Картометрический метод	0,1	-
720	426613,24	1332711,19	Картометрический метод	0,1	-
721	426613,44	1332711,20	Картометрический метод	0,1	-
722	426613,44	1332711,40	Картометрический метод	0,1	-
723	426613,24	1332711,39	Картометрический метод	0,1	-
720	426613,24	1332711,19	Картометрический метод	0,1	-
724	426617,14	1332650,75	Картометрический метод	0,1	-
725	426617,34	1332650,75	Картометрический метод	0,1	-
726	426617,35	1332650,94	Картометрический метод	0,1	-
727	426617,15	1332650,95	Картометрический метод	0,1	-
724	426617,14	1332650,75	Картометрический метод	0,1	-
728	426619,93	1334599,87	Картометрический метод	0,1	-
729	426620,13	1334599,84	Картометрический метод	0,1	-
730	426620,77	1334602,96	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
731	426620,58	1334603,00	Картометрический метод	0,1	-
728	426619,93	1334599,87	Картометрический метод	0,1	-
732	426623,39	1334621,29	Картометрический метод	0,1	-
733	426625,80	1334621,30	Картометрический метод	0,1	-
734	426625,81	1334623,71	Картометрический метод	0,1	-
735	426623,40	1334623,70	Картометрический метод	0,1	-
732	426623,39	1334621,29	Картометрический метод	0,1	-
736	426636,32	1333041,43	Картометрический метод	0,1	-
737	426636,52	1333041,44	Картометрический метод	0,1	-
738	426636,53	1333041,64	Картометрический метод	0,1	-
739	426636,33	1333041,63	Картометрический метод	0,1	-
736	426636,32	1333041,43	Картометрический метод	0,1	-
740	426646,45	1332678,28	Картометрический метод	0,1	-
741	426646,45	1332678,08	Картометрический метод	0,1	-
742	426646,65	1332678,08	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
743	426646,65	1332678,28	Картометрический метод	0,1	-
740	426646,45	1332678,28	Картометрический метод	0,1	-
744	426650,32	1332458,85	Картометрический метод	0,1	-
745	426650,32	1332458,65	Картометрический метод	0,1	-
746	426650,52	1332458,64	Картометрический метод	0,1	-
747	426650,52	1332458,84	Картометрический метод	0,1	-
744	426650,32	1332458,85	Картометрический метод	0,1	-
748	426652,64	1332497,00	Картометрический метод	0,1	-
749	426654,32	1332495,28	Картометрический метод	0,1	-
750	426656,04	1332496,97	Картометрический метод	0,1	-
751	426654,36	1332498,69	Картометрический метод	0,1	-
748	426652,64	1332497,00	Картометрический метод	0,1	-
752	426662,21	1332766,59	Картометрический метод	0,1	-
753	426664,56	1332764,42	Картометрический метод	0,1	-
754	426664,69	1332764,57	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
755	426662,35	1332766,73	Картометрический метод	0,1	-
752	426662,21	1332766,59	Картометрический метод	0,1	-
756	426666,16	1334497,80	Картометрический метод	0,1	-
757	426668,57	1334497,80	Картометрический метод	0,1	-
758	426668,57	1334500,21	Картометрический метод	0,1	-
759	426666,17	1334500,22	Картометрический метод	0,1	-
756	426666,16	1334497,80	Картометрический метод	0,1	-
760	426670,71	1333011,38	Картометрический метод	0,1	-
761	426670,71	1333011,18	Картометрический метод	0,1	-
762	426670,91	1333011,18	Картометрический метод	0,1	-
763	426670,91	1333011,38	Картометрический метод	0,1	-
760	426670,71	1333011,38	Картометрический метод	0,1	-
764	426675,76	1332705,43	Картометрический метод	0,1	-
765	426675,96	1332705,43	Картометрический метод	0,1	-
766	426675,96	1332705,63	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
767	426675,76	1332705,63	Картометрический метод	0,1	-
764	426675,76	1332705,43	Картометрический метод	0,1	-
768	426681,41	1334587,79	Картометрический метод	0,1	-
769	426681,61	1334587,79	Картометрический метод	0,1	-
770	426681,62	1334587,99	Картометрический метод	0,1	-
771	426681,42	1334587,99	Картометрический метод	0,1	-
768	426681,41	1334587,79	Картометрический метод	0,1	-
772	426687,78	1332424,03	Картометрический метод	0,1	-
773	426687,98	1332424,04	Картометрический метод	0,1	-
774	426687,99	1332424,24	Картометрический метод	0,1	-
775	426687,79	1332424,23	Картометрический метод	0,1	-
772	426687,78	1332424,03	Картометрический метод	0,1	-
776	426704,24	1332804,18	Картометрический метод	0,1	-
777	426704,24	1332803,98	Картометрический метод	0,1	-
778	426704,44	1332803,98	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
779	426704,44	1332804,18	Картометрический метод	0,1	-
776	426704,24	1332804,18	Картометрический метод	0,1	-
780	426705,08	1332732,76	Картометрический метод	0,1	-
781	426705,28	1332732,77	Картометрический метод	0,1	-
782	426705,28	1332732,97	Картометрический метод	0,1	-
783	426705,08	1332732,96	Картометрический метод	0,1	-
780	426705,08	1332732,76	Картометрический метод	0,1	-
784	426705,10	1332980,93	Картометрический метод	0,1	-
785	426705,30	1332980,93	Картометрический метод	0,1	-
786	426705,30	1332981,13	Картометрический метод	0,1	-
787	426705,10	1332981,13	Картометрический метод	0,1	-
784	426705,10	1332980,93	Картометрический метод	0,1	-
788	426708,92	1334374,30	Картометрический метод	0,1	-
789	426711,33	1334374,30	Картометрический метод	0,1	-
790	426711,33	1334376,71	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
791	426708,92	1334376,71	Картометрический метод	0,1	-
788	426708,92	1334374,30	Картометрический метод	0,1	-
792	426713,62	1332812,82	Картометрический метод	0,1	-
793	426715,91	1332810,42	Картометрический метод	0,1	-
794	426716,05	1332810,56	Картометрический метод	0,1	-
795	426713,76	1332812,96	Картометрический метод	0,1	-
792	426713,62	1332812,82	Картометрический метод	0,1	-
796	426725,25	1332389,63	Картометрический метод	0,1	-
797	426725,26	1332389,43	Картометрический метод	0,1	-
798	426725,46	1332389,42	Картометрический метод	0,1	-
799	426725,45	1332389,62	Картометрический метод	0,1	-
796	426725,25	1332389,63	Картометрический метод	0,1	-
800	426733,90	1332833,44	Картометрический метод	0,1	-
801	426734,10	1332833,45	Картометрический метод	0,1	-
802	426734,10	1332833,65	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
803	426733,90	1332833,64	Картометрический метод	0,1	-
800	426733,90	1332833,44	Картометрический метод	0,1	-
804	426734,42	1332760,34	Картометрический метод	0,1	-
805	426734,42	1332760,14	Картометрический метод	0,1	-
806	426734,62	1332760,13	Картометрический метод	0,1	-
807	426734,62	1332760,33	Картометрический метод	0,1	-
804	426734,42	1332760,34	Картометрический метод	0,1	-
808	426737,34	1332787,17	Картометрический метод	0,1	-
809	426737,35	1332786,97	Картометрический метод	0,1	-
810	426737,55	1332786,97	Картометрический метод	0,1	-
811	426737,55	1332787,17	Картометрический метод	0,1	-
808	426737,34	1332787,17	Картометрический метод	0,1	-
812	426739,49	1332950,87	Картометрический метод	0,1	-
813	426739,49	1332950,67	Картометрический метод	0,1	-
814	426739,69	1332950,68	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
815	426739,69	1332950,88	Картометрический метод	0,1	-
812	426739,49	1332950,87	Картометрический метод	0,1	-
816	426743,21	1334570,69	Картометрический метод	0,1	-
817	426743,37	1334570,58	Картометрический метод	0,1	-
818	426746,42	1334575,31	Картометрический метод	0,1	-
819	426746,26	1334575,42	Картометрический метод	0,1	-
816	426743,21	1334570,69	Картометрический метод	0,1	-
820	426747,02	1332774,67	Картометрический метод	0,1	-
821	426750,38	1332772,04	Картометрический метод	0,1	-
822	426750,75	1332775,96	Картометрический метод	0,1	-
820	426747,02	1332774,67	Картометрический метод	0,1	-
823	426748,54	1334249,01	Картометрический метод	0,1	-
824	426755,89	1334247,61	Картометрический метод	0,1	-
825	426757,25	1334255,00	Картометрический метод	0,1	-
826	426749,87	1334256,39	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
823	426748,54	1334249,01	Картометрический метод	0,1	-
827	426753,22	1332779,21	Картометрический метод	0,1	-
828	426753,34	1332779,05	Картометрический метод	0,1	-
829	426755,48	1332781,02	Картометрический метод	0,1	-
830	426755,34	1332781,17	Картометрический метод	0,1	-
827	426753,22	1332779,21	Картометрический метод	0,1	-
831	426760,49	1332356,96	Картометрический метод	0,1	-
832	426763,93	1332353,75	Картометрический метод	0,1	-
833	426764,07	1332353,90	Картометрический метод	0,1	-
834	426760,62	1332357,10	Картометрический метод	0,1	-
831	426760,49	1332356,96	Картометрический метод	0,1	-
835	426764,02	1332597,40	Картометрический метод	0,1	-
836	426765,69	1332595,68	Картометрический метод	0,1	-
837	426767,42	1332597,36	Картометрический метод	0,1	-
838	426765,74	1332599,09	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
835	426764,02	1332597,40	Картометрический метод	0,1	-
839	426770,87	1332919,65	Картометрический метод	0,1	-
840	426770,92	1332919,46	Картометрический метод	0,1	-
841	426774,11	1332920,46	Картометрический метод	0,1	-
842	426774,05	1332920,66	Картометрический метод	0,1	-
839	426770,87	1332919,65	Картометрический метод	0,1	-
843	426771,40	1334121,14	Картометрический метод	0,1	-
844	426773,81	1334121,13	Картометрический метод	0,1	-
845	426773,81	1334123,54	Картометрический метод	0,1	-
846	426771,40	1334123,55	Картометрический метод	0,1	-
843	426771,40	1334121,14	Картометрический метод	0,1	-
847	426773,08	1332876,65	Картометрический метод	0,1	-
848	426776,15	1332875,25	Картометрический метод	0,1	-
849	426776,23	1332875,43	Картометрический метод	0,1	-
850	426773,17	1332876,84	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
847	426773,08	1332876,65	Картометрический метод	0,1	-
851	426791,11	1333993,87	Картометрический метод	0,1	-
852	426791,11	1333991,46	Картометрический метод	0,1	-
853	426793,52	1333991,46	Картометрический метод	0,1	-
854	426793,52	1333993,86	Картометрический метод	0,1	-
851	426791,11	1333993,87	Картометрический метод	0,1	-
855	426791,45	1334540,08	Картометрический метод	0,1	-
856	426791,65	1334540,08	Картометрический метод	0,1	-
857	426791,65	1334540,28	Картометрический метод	0,1	-
858	426791,45	1334540,28	Картометрический метод	0,1	-
855	426791,45	1334540,08	Картометрический метод	0,1	-
859	426792,80	1332815,89	Картометрический метод	0,1	-
860	426792,80	1332815,69	Картометрический метод	0,1	-
861	426793,00	1332815,70	Картометрический метод	0,1	-
862	426793,00	1332815,90	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
859	426792,80	1332815,89	Картометрический метод	0,1	-
863	426804,63	1334980,59	Картометрический метод	0,1	-
864	426811,48	1334965,91	Картометрический метод	0,1	-
865	426816,65	1334968,31	Картометрический метод	0,1	-
866	426809,79	1334982,99	Картометрический метод	0,1	-
863	426804,63	1334980,59	Картометрический метод	0,1	-
867	426807,63	1333859,99	Картометрический метод	0,1	-
868	426815,01	1333858,61	Картометрический метод	0,1	-
869	426816,34	1333865,98	Картометрический метод	0,1	-
870	426808,99	1333867,38	Картометрический метод	0,1	-
867	426807,63	1333859,99	Картометрический метод	0,1	-
871	426819,37	1335019,54	Картометрический метод	0,1	-
872	426822,90	1335013,49	Картометрический метод	0,1	-
873	426828,79	1335016,69	Картометрический метод	0,1	-
874	426825,58	1335022,64	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
871	426819,37	1335019,54	Картометрический метод	0,1	-
875	426832,34	1332852,50	Картометрический метод	0,1	-
876	426832,35	1332852,30	Картометрический метод	0,1	-
877	426832,55	1332852,29	Картометрический метод	0,1	-
878	426832,54	1332852,49	Картометрический метод	0,1	-
875	426832,34	1332852,50	Картометрический метод	0,1	-
879	426836,76	1334505,06	Картометрический метод	0,1	-
880	426836,94	1334504,95	Картометрический метод	0,1	-
881	426839,23	1334508,47	Картометрический метод	0,1	-
882	426839,07	1334508,58	Картометрический метод	0,1	-
879	426836,76	1334505,06	Картометрический метод	0,1	-
883	426857,93	1334827,57	Картометрический метод	0,1	-
884	426858,81	1334815,64	Картометрический метод	0,1	-
885	426870,68	1334816,53	Картометрический метод	0,1	-
886	426869,80	1334828,44	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
883	426857,93	1334827,57	Картометрический метод	0,1	-
887	426859,57	1334940,29	Картометрический метод	0,1	-
888	426861,52	1334933,29	Картометрический метод	0,1	-
889	426868,17	1334935,45	Картометрический метод	0,1	-
890	426866,32	1334942,23	Картометрический метод	0,1	-
887	426859,57	1334940,29	Картометрический метод	0,1	-
891	426871,89	1332889,10	Картометрический метод	0,1	-
892	426871,90	1332888,90	Картометрический метод	0,1	-
893	426872,10	1332888,89	Картометрический метод	0,1	-
894	426872,09	1332889,09	Картометрический метод	0,1	-
891	426871,89	1332889,10	Картометрический метод	0,1	-
895	426875,86	1332698,42	Картометрический метод	0,1	-
896	426877,53	1332696,71	Картометрический метод	0,1	-
897	426879,26	1332698,39	Картометрический метод	0,1	-
898	426877,58	1332700,12	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
895	426875,86	1332698,42	Картометрический метод	0,1	-
899	426893,75	1334480,20	Картометрический метод	0,1	-
900	426893,75	1334480,00	Картометрический метод	0,1	-
901	426893,95	1334480,01	Картометрический метод	0,1	-
902	426893,95	1334480,21	Картометрический метод	0,1	-
899	426893,75	1334480,20	Картометрический метод	0,1	-
903	426911,41	1332925,58	Картометрический метод	0,1	-
904	426913,95	1332923,26	Картометрический метод	0,1	-
905	426914,08	1332923,40	Картометрический метод	0,1	-
906	426911,56	1332925,72	Картометрический метод	0,1	-
903	426911,41	1332925,58	Картометрический метод	0,1	-
907	426921,47	1332919,61	Картометрический метод	0,1	-
908	426924,64	1332917,78	Картометрический метод	0,1	-
909	426924,73	1332917,95	Картометрический метод	0,1	-
910	426921,55	1332919,78	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
907	426921,47	1332919,61	Картометрический метод	0,1	-
911	426922,62	1333762,51	Картометрический метод	0,1	-
912	426925,04	1333762,51	Картометрический метод	0,1	-
913	426925,03	1333764,92	Картометрический метод	0,1	-
914	426922,63	1333764,92	Картометрический метод	0,1	-
911	426922,62	1333762,51	Картометрический метод	0,1	-
915	426947,55	1332957,93	Картометрический метод	0,1	-
916	426947,56	1332957,73	Картометрический метод	0,1	-
917	426947,76	1332957,73	Картометрический метод	0,1	-
918	426947,75	1332957,93	Картометрический метод	0,1	-
915	426947,55	1332957,93	Картометрический метод	0,1	-
919	426947,92	1334453,99	Картометрический метод	0,1	-
920	426952,45	1334451,42	Картометрический метод	0,1	-
921	426951,42	1334454,99	Картометрический метод	0,1	-
919	426947,92	1334453,99	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
922	426972,96	1334432,36	Картометрический метод	0,1	-
923	426972,97	1334432,16	Картометрический метод	0,1	-
924	426973,17	1334432,16	Картометрический метод	0,1	-
925	426973,16	1334432,36	Картометрический метод	0,1	-
922	426972,96	1334432,36	Картометрический метод	0,1	-
926	426982,37	1332794,63	Картометрический метод	0,1	-
927	426984,06	1332792,91	Картометрический метод	0,1	-
928	426985,77	1332794,60	Картометрический метод	0,1	-
929	426984,09	1332796,32	Картометрический метод	0,1	-
926	426982,37	1332794,63	Картометрический метод	0,1	-
930	426985,41	1332991,55	Картометрический метод	0,1	-
931	426985,61	1332991,55	Картометрический метод	0,1	-
932	426985,62	1332991,75	Картометрический метод	0,1	-
933	426985,42	1332991,75	Картометрический метод	0,1	-
930	426985,41	1332991,55	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
934	427006,79	1334397,17	Картометрический метод	0,1	-
935	427006,79	1334396,97	Картометрический метод	0,1	-
936	427006,99	1334396,97	Картометрический метод	0,1	-
937	427006,99	1334397,17	Картометрический метод	0,1	-
934	427006,79	1334397,17	Картометрический метод	0,1	-
938	427015,05	1334752,29	Картометрический метод	0,1	-
939	427019,55	1334746,74	Картометрический метод	0,1	-
940	427025,08	1334751,40	Картометрический метод	0,1	-
941	427020,38	1334756,86	Картометрический метод	0,1	-
938	427015,05	1334752,29	Картометрический метод	0,1	-
942	427021,34	1334144,43	Картометрический метод	0,1	-
943	427024,59	1334141,58	Картометрический метод	0,1	-
944	427024,24	1334147,85	Картометрический метод	0,1	-
942	427021,34	1334144,43	Картометрический метод	0,1	-
945	427021,62	1333024,09	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
946	427021,63	1333023,89	Картометрический метод	0,1	-
947	427021,83	1333023,89	Картометрический метод	0,1	-
948	427021,82	1333024,09	Картометрический метод	0,1	-
945	427021,62	1333024,09	Картометрический метод	0,1	-
949	427033,39	1334191,97	Картометрический метод	0,1	-
950	427033,59	1334191,98	Картометрический метод	0,1	-
951	427033,60	1334192,18	Картометрический метод	0,1	-
952	427033,40	1334192,17	Картометрический метод	0,1	-
949	427033,39	1334191,97	Картометрический метод	0,1	-
953	427034,43	1333665,67	Картометрический метод	0,1	-
954	427034,43	1333663,26	Картометрический метод	0,1	-
955	427036,85	1333663,27	Картометрический метод	0,1	-
956	427036,84	1333665,68	Картометрический метод	0,1	-
953	427034,43	1333665,67	Картометрический метод	0,1	-
957	427040,64	1334361,94	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
958	427040,64	1334361,74	Картометрический метод	0,1	-
959	427040,84	1334361,75	Картометрический метод	0,1	-
960	427040,85	1334361,95	Картометрический метод	0,1	-
957	427040,64	1334361,94	Картометрический метод	0,1	-
961	427045,18	1334238,51	Картометрический метод	0,1	-
962	427045,19	1334238,31	Картометрический метод	0,1	-
963	427045,39	1334238,31	Картометрический метод	0,1	-
964	427045,38	1334238,51	Картометрический метод	0,1	-
961	427045,18	1334238,51	Картометрический метод	0,1	-
965	427053,10	1334114,56	Картометрический метод	0,1	-
966	427053,30	1334114,56	Картометрический метод	0,1	-
967	427053,31	1334114,76	Картометрический метод	0,1	-
968	427053,11	1334114,76	Картометрический метод	0,1	-
965	427053,10	1334114,56	Картометрический метод	0,1	-
969	427057,72	1334833,42	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
970	427060,73	1334821,75	Картометрический метод	0,1	-
971	427072,29	1334824,72	Картометрический метод	0,1	-
972	427069,29	1334836,39	Картометрический метод	0,1	-
969	427057,72	1334833,42	Картометрический метод	0,1	-
973	427058,55	1334290,95	Картометрический метод	0,1	-
974	427058,56	1334290,75	Картометрический метод	0,1	-
975	427058,76	1334290,75	Картометрический метод	0,1	-
976	427058,75	1334290,95	Картометрический метод	0,1	-
973	427058,55	1334290,95	Картометрический метод	0,1	-
977	427059,45	1333057,70	Картометрический метод	0,1	-
978	427059,65	1333057,70	Картометрический метод	0,1	-
979	427059,65	1333057,90	Картометрический метод	0,1	-
980	427059,45	1333057,90	Картометрический метод	0,1	-
977	427059,45	1333057,70	Картометрический метод	0,1	-
981	427064,96	1334332,47	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
982	427069,18	1334332,21	Картометрический метод	0,1	-
983	427069,20	1334332,41	Картометрический метод	0,1	-
984	427064,98	1334332,67	Картометрический метод	0,1	-
981	427064,96	1334332,47	Картометрический метод	0,1	-
985	427072,63	1334868,22	Картометрический метод	0,1	-
986	427074,96	1334861,39	Картометрический метод	0,1	-
987	427081,75	1334863,78	Картометрический метод	0,1	-
988	427079,51	1334870,49	Картометрический метод	0,1	-
985	427072,63	1334868,22	Картометрический метод	0,1	-
989	427088,83	1334081,23	Картометрический метод	0,1	-
990	427088,84	1334081,03	Картометрический метод	0,1	-
991	427089,04	1334081,03	Картометрический метод	0,1	-
992	427089,03	1334081,23	Картометрический метод	0,1	-
989	427088,83	1334081,23	Картометрический метод	0,1	-
993	427094,80	1332896,13	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
994	427096,47	1332894,41	Картометрический метод	0,1	-
995	427098,20	1332896,09	Картометрический метод	0,1	-
996	427096,51	1332897,82	Картометрический метод	0,1	-
993	427094,80	1332896,13	Картометрический метод	0,1	-
997	427097,31	1333091,48	Картометрический метод	0,1	-
998	427097,51	1333091,48	Картометрический метод	0,1	-
999	427097,52	1333091,68	Картометрический метод	0,1	-
1000	427097,32	1333091,68	Картометрический метод	0,1	-
997	427097,31	1333091,48	Картометрический метод	0,1	-
1001	427100,54	1334804,50	Картометрический метод	0,1	-
1002	427103,52	1334797,87	Картометрический метод	0,1	-
1003	427109,91	1334801,29	Картометрический метод	0,1	-
1004	427106,99	1334807,44	Картометрический метод	0,1	-
1001	427100,54	1334804,50	Картометрический метод	0,1	-
1005	427100,81	1334651,52	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1006	427103,98	1334647,67	Картометрический метод	0,1	-
1007	427108,01	1334650,93	Картометрический метод	0,1	-
1008	427104,94	1334654,77	Картометрический метод	0,1	-
1005	427100,81	1334651,52	Картометрический метод	0,1	-
1009	427124,61	1334047,54	Картометрический метод	0,1	-
1010	427124,81	1334047,54	Картометрический метод	0,1	-
1011	427124,82	1334047,74	Картометрический метод	0,1	-
1012	427124,62	1334047,74	Картометрический метод	0,1	-
1009	427124,61	1334047,54	Картометрический метод	0,1	-
1013	427127,31	1333581,57	Картометрический метод	0,1	-
1014	427129,00	1333579,85	Картометрический метод	0,1	-
1015	427130,71	1333581,54	Картометрический метод	0,1	-
1016	427129,03	1333583,26	Картометрический метод	0,1	-
1013	427127,31	1333581,57	Картометрический метод	0,1	-
1017	427131,76	1333122,42	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1018	427133,88	1333119,62	Картометрический метод	0,1	-
1019	427134,04	1333119,74	Картометрический метод	0,1	-
1020	427131,92	1333122,54	Картометрический метод	0,1	-
1017	427131,76	1333122,42	Картометрический метод	0,1	-
1021	427141,48	1333259,96	Картометрический метод	0,1	-
1022	427143,35	1333257,63	Картометрический метод	0,1	-
1023	427143,52	1333257,74	Картометрический метод	0,1	-
1024	427141,62	1333260,09	Картометрический метод	0,1	-
1021	427141,48	1333259,96	Картометрический метод	0,1	-
1025	427151,29	1334253,68	Картометрический метод	0,1	-
1026	427154,17	1334244,37	Картометрический метод	0,1	-
1027	427163,46	1334247,32	Картометрический метод	0,1	-
1028	427160,43	1334256,55	Картометрический метод	0,1	-
1025	427151,29	1334253,68	Картометрический метод	0,1	-
1029	427157,65	1333119,88	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1030	427161,51	1333119,50	Картометрический метод	0,1	-
1031	427164,59	1333121,97	Картометрический метод	0,1	-
1029	427157,65	1333119,88	Картометрический метод	0,1	-
1032	427160,39	1334014,25	Картометрический метод	0,1	-
1033	427160,40	1334014,05	Картометрический метод	0,1	-
1034	427160,60	1334014,05	Картометрический метод	0,1	-
1035	427160,59	1334014,25	Картометрический метод	0,1	-
1032	427160,39	1334014,25	Картометрический метод	0,1	-
1036	427163,23	1333081,70	Картометрический метод	0,1	-
1037	427163,23	1333081,50	Картометрический метод	0,1	-
1038	427163,43	1333081,49	Картометрический метод	0,1	-
1039	427163,43	1333081,69	Картометрический метод	0,1	-
1036	427163,23	1333081,70	Картометрический метод	0,1	-
1040	427167,67	1333228,07	Картометрический метод	0,1	-
1041	427167,68	1333227,87	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1042	427167,88	1333227,87	Картометрический метод	0,1	-
1043	427167,87	1333228,07	Картометрический метод	0,1	-
1040	427167,67	1333228,07	Картометрический метод	0,1	-
1044	427181,63	1333135,51	Картометрический метод	0,1	-
1045	427181,75	1333135,34	Картометрический метод	0,1	-
1046	427181,91	1333135,48	Картометрический метод	0,1	-
1047	427181,79	1333135,63	Картометрический метод	0,1	-
1044	427181,63	1333135,51	Картометрический метод	0,1	-
1048	427183,97	1334673,95	Картометрический метод	0,1	-
1049	427186,38	1334673,96	Картометрический метод	0,1	-
1050	427186,38	1334676,37	Картометрический метод	0,1	-
1051	427183,97	1334676,36	Картометрический метод	0,1	-
1048	427183,97	1334673,95	Картометрический метод	0,1	-
1052	427184,64	1334399,38	Картометрический метод	0,1	-
1053	427195,52	1334396,72	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1054	427198,08	1334407,65	Картометрический метод	0,1	-
1055	427187,29	1334410,23	Картометрический метод	0,1	-
1052	427184,64	1334399,38	Картометрический метод	0,1	-
1056	427187,89	1332998,71	Картометрический метод	0,1	-
1057	427187,89	1332991,71	Картометрический метод	0,1	-
1058	427194,89	1332991,72	Картометрический метод	0,1	-
1059	427194,89	1332998,72	Картометрический метод	0,1	-
1056	427187,89	1332998,71	Картометрический метод	0,1	-
1060	427194,53	1333195,04	Картометрический метод	0,1	-
1061	427194,73	1333195,04	Картометрический метод	0,1	-
1062	427194,73	1333195,24	Картометрический метод	0,1	-
1063	427194,53	1333195,24	Картометрический метод	0,1	-
1060	427194,53	1333195,04	Картометрический метод	0,1	-
1064	427194,66	1333040,70	Картометрический метод	0,1	-
1065	427194,86	1333040,69	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1066	427194,86	1333040,89	Картометрический метод	0,1	-
1067	427194,66	1333040,90	Картометрический метод	0,1	-
1064	427194,66	1333040,70	Картометрический метод	0,1	-
1068	427196,16	1333980,57	Картометрический метод	0,1	-
1069	427196,36	1333980,57	Картометрический метод	0,1	-
1070	427196,37	1333980,77	Картометрический метод	0,1	-
1071	427196,17	1333980,77	Картометрический метод	0,1	-
1068	427196,16	1333980,57	Картометрический метод	0,1	-
1072	427199,21	1333149,21	Картометрический метод	0,1	-
1073	427202,05	1333151,45	Картометрический метод	0,1	-
1074	427202,60	1333155,37	Картометрический метод	0,1	-
1072	427199,21	1333149,21	Картометрический метод	0,1	-
1075	427204,46	1333182,98	Картометрический метод	0,1	-
1076	427206,20	1333180,83	Картометрический метод	0,1	-
1077	427206,35	1333180,96	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1078	427204,61	1333183,09	Картометрический метод	0,1	-
1075	427204,46	1333182,98	Картометрический метод	0,1	-
1079	427209,72	1334507,89	Картометрический метод	0,1	-
1080	427220,91	1334507,00	Картометрический метод	0,1	-
1081	427221,74	1334518,09	Картометрический метод	0,1	-
1082	427210,65	1334519,16	Картометрический метод	0,1	-
1079	427209,72	1334507,89	Картометрический метод	0,1	-
1083	427219,79	1333148,92	Картометрический метод	0,1	-
1084	427221,47	1333147,21	Картометрический метод	0,1	-
1085	427223,19	1333148,90	Картометрический метод	0,1	-
1086	427221,51	1333150,62	Картометрический метод	0,1	-
1083	427219,79	1333148,92	Картометрический метод	0,1	-
1087	427226,09	1332999,90	Картометрический метод	0,1	-
1088	427226,29	1332999,89	Картометрический метод	0,1	-
1089	427226,30	1333000,09	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1090	427226,10	1333000,10	Картометрический метод	0,1	-
1087	427226,09	1332999,90	Картометрический метод	0,1	-
1091	427231,94	1333947,28	Картометрический метод	0,1	-
1092	427231,95	1333947,08	Картометрический метод	0,1	-
1093	427232,15	1333947,08	Картометрический метод	0,1	-
1094	427232,14	1333947,28	Картометрический метод	0,1	-
1091	427231,94	1333947,28	Картометрический метод	0,1	-
1095	427238,63	1333307,26	Картометрический метод	0,1	-
1096	427240,31	1333305,53	Картометрический метод	0,1	-
1097	427242,03	1333307,23	Картометрический метод	0,1	-
1098	427240,36	1333308,94	Картометрический метод	0,1	-
1095	427238,63	1333307,26	Картометрический метод	0,1	-
1099	427244,97	1333212,34	Картометрический метод	0,1	-
1100	427245,17	1333212,33	Картометрический метод	0,1	-
1101	427245,17	1333212,53	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1102	427244,97	1333212,54	Картометрический метод	0,1	-
1099	427244,97	1333212,34	Картометрический метод	0,1	-
1103	427254,40	1333462,62	Картометрический метод	0,1	-
1104	427262,60	1333461,07	Картометрический метод	0,1	-
1105	427264,09	1333469,24	Картометрический метод	0,1	-
1106	427255,90	1333470,79	Картометрический метод	0,1	-
1103	427254,40	1333462,62	Картометрический метод	0,1	-
1107	427257,42	1332959,30	Картометрический метод	0,1	-
1108	427257,42	1332959,10	Картометрический метод	0,1	-
1109	427257,62	1332959,10	Картометрический метод	0,1	-
1110	427257,62	1332959,30	Картометрический метод	0,1	-
1107	427257,42	1332959,30	Картометрический метод	0,1	-
1111	427264,96	1333491,50	Картометрический метод	0,1	-
1112	427264,96	1333491,31	Картометрический метод	0,1	-
1113	427269,40	1333491,36	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1114	427269,41	1333491,56	Картометрический метод	0,1	-
1111	427264,96	1333491,50	Картометрический метод	0,1	-
1115	427267,72	1333913,59	Картометрический метод	0,1	-
1116	427267,92	1333913,59	Картометрический метод	0,1	-
1117	427267,93	1333913,79	Картометрический метод	0,1	-
1118	427267,73	1333913,79	Картометрический метод	0,1	-
1115	427267,72	1333913,59	Картометрический метод	0,1	-
1119	427280,58	1333446,40	Картометрический метод	0,1	-
1120	427280,59	1333446,20	Картометрический метод	0,1	-
1121	427280,79	1333446,20	Картометрический метод	0,1	-
1122	427280,78	1333446,40	Картометрический метод	0,1	-
1119	427280,58	1333446,40	Картометрический метод	0,1	-
1123	427285,91	1334368,13	Картометрический метод	0,1	-
1124	427291,40	1334358,45	Картометрический метод	0,1	-
1125	427301,13	1334364,13	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1126	427295,65	1334373,73	Картометрический метод	0,1	-
1123	427285,91	1334368,13	Картометрический метод	0,1	-
1127	427286,49	1332921,43	Картометрический метод	0,1	-
1128	427289,05	1332918,26	Картометрический метод	0,1	-
1129	427289,20	1332918,39	Картометрический метод	0,1	-
1130	427286,65	1332921,55	Картометрический метод	0,1	-
1127	427286,49	1332921,43	Картометрический метод	0,1	-
1131	427287,51	1333246,98	Картометрический метод	0,1	-
1132	427287,51	1333246,78	Картометрический метод	0,1	-
1133	427287,71	1333246,79	Картометрический метод	0,1	-
1134	427287,71	1333246,99	Картометрический метод	0,1	-
1131	427287,51	1333246,98	Картометрический метод	0,1	-
1135	427289,79	1333543,20	Картометрический метод	0,1	-
1136	427289,79	1333543,00	Картометрический метод	0,1	-
1137	427289,99	1333543,01	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1138	427289,99	1333543,21	Картометрический метод	0,1	-
1135	427289,79	1333543,20	Картометрический метод	0,1	-
1139	427294,04	1334494,08	Картометрический метод	0,1	-
1140	427297,08	1334483,25	Картометрический метод	0,1	-
1141	427307,64	1334486,19	Картометрический метод	0,1	-
1142	427305,02	1334496,87	Картометрический метод	0,1	-
1139	427294,04	1334494,08	Картометрический метод	0,1	-
1143	427294,55	1333405,70	Картометрический метод	0,1	-
1144	427296,25	1333401,05	Картометрический метод	0,1	-
1145	427296,45	1333401,12	Картометрический метод	0,1	-
1146	427294,75	1333405,78	Картометрический метод	0,1	-
1143	427294,55	1333405,70	Картометрический метод	0,1	-
1147	427303,50	1333880,30	Картометрический метод	0,1	-
1148	427303,51	1333880,10	Картометрический метод	0,1	-
1149	427303,71	1333880,09	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1150	427303,70	1333880,30	Картометрический метод	0,1	-
1147	427303,50	1333880,30	Картометрический метод	0,1	-
1151	427313,28	1333351,82	Картометрический метод	0,1	-
1152	427313,28	1333351,62	Картометрический метод	0,1	-
1153	427313,48	1333351,62	Картометрический метод	0,1	-
1154	427313,48	1333351,82	Картометрический метод	0,1	-
1151	427313,28	1333351,82	Картометрический метод	0,1	-
1155	427313,79	1333592,95	Картометрический метод	0,1	-
1156	427313,99	1333592,96	Картометрический метод	0,1	-
1157	427313,99	1333593,16	Картометрический метод	0,1	-
1158	427313,79	1333593,15	Картометрический метод	0,1	-
1155	427313,79	1333592,95	Картометрический метод	0,1	-
1159	427325,69	1333315,89	Картометрический метод	0,1	-
1160	427325,70	1333315,69	Картометрический метод	0,1	-
1161	427325,90	1333315,68	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1162	427325,89	1333315,88	Картометрический метод	0,1	-
1159	427325,69	1333315,89	Картометрический метод	0,1	-
1163	427328,17	1333279,84	Картометрический метод	0,1	-
1164	427328,28	1333279,68	Картометрический метод	0,1	-
1165	427330,30	1333281,32	Картометрический метод	0,1	-
1166	427330,17	1333281,46	Картометрический метод	0,1	-
1163	427328,17	1333279,84	Картометрический метод	0,1	-
1167	427336,47	1333284,70	Картометрический метод	0,1	-
1168	427336,47	1333284,50	Картометрический метод	0,1	-
1169	427336,67	1333284,50	Картометрический метод	0,1	-
1170	427336,67	1333284,70	Картометрический метод	0,1	-
1167	427336,47	1333284,70	Картометрический метод	0,1	-
1171	427337,83	1333643,16	Картометрический метод	0,1	-
1172	427337,84	1333642,96	Картометрический метод	0,1	-
1173	427338,04	1333642,97	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1174	427338,03	1333643,17	Картометрический метод	0,1	-
1171	427337,83	1333643,16	Картометрический метод	0,1	-
1175	427339,28	1333846,62	Картометрический метод	0,1	-
1176	427339,48	1333846,62	Картометрический метод	0,1	-
1177	427339,49	1333846,82	Картометрический метод	0,1	-
1178	427339,29	1333846,82	Картометрический метод	0,1	-
1175	427339,28	1333846,62	Картометрический метод	0,1	-
1179	427361,86	1333693,17	Картометрический метод	0,1	-
1180	427361,86	1333692,97	Картометрический метод	0,1	-
1181	427362,06	1333692,97	Картометрический метод	0,1	-
1182	427362,06	1333693,17	Картометрический метод	0,1	-
1179	427361,86	1333693,17	Картометрический метод	0,1	-
1183	427374,11	1333814,11	Картометрический метод	0,1	-
1184	427374,31	1333814,11	Картометрический метод	0,1	-
1185	427374,31	1333814,31	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1186	427374,11	1333814,31	Картометрический метод	0,1	-
1183	427374,11	1333814,11	Картометрический метод	0,1	-
1187	427381,91	1334045,33	Картометрический метод	0,1	-
1188	427390,03	1334040,00	Картометрический метод	0,1	-
1189	427395,45	1334048,03	Картометрический метод	0,1	-
1190	427387,28	1334053,37	Картометрический метод	0,1	-
1187	427381,91	1334045,33	Картометрический метод	0,1	-
1191	427385,93	1333743,22	Картометрический метод	0,1	-
1192	427385,93	1333743,02	Картометрический метод	0,1	-
1193	427386,13	1333743,03	Картометрический метод	0,1	-
1194	427386,13	1333743,23	Картометрический метод	0,1	-
1191	427385,93	1333743,22	Картометрический метод	0,1	-
1195	427393,99	1333433,56	Картометрический метод	0,1	-
1196	427402,19	1333432,02	Картометрический метод	0,1	-
1197	427403,68	1333440,19	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1198	427395,49	1333441,74	Картометрический метод	0,1	-
1195	427393,99	1333433,56	Картометрический метод	0,1	-
1199	427402,41	1333780,69	Картометрический метод	0,1	-
1200	427406,04	1333784,53	Картометрический метод	0,1	-
1201	427402,69	1333787,64	Картометрический метод	0,1	-
1199	427402,41	1333780,69	Картометрический метод	0,1	-
1202	427512,50	1334238,17	Картометрический метод	0,1	-
1203	427521,07	1334233,36	Картометрический метод	0,1	-
1204	427525,79	1334241,79	Картометрический метод	0,1	-
1205	427517,54	1334246,63	Картометрический метод	0,1	-
1202	427512,50	1334238,17	Картометрический метод	0,1	-
1206	427545,82	1333407,48	Картометрический метод	0,1	-
1207	427548,07	1333398,01	Картометрический метод	0,1	-
1208	427557,60	1333400,41	Картометрический метод	0,1	-
1209	427555,35	1333409,89	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1206	427545,82	1333407,48	Картометрический метод	0,1	-
------	-----------	------------	---------------------------	-----	---

Часть № 2

1207	427522,07	1334056,29	Картометрический метод	0,1	-
1208	427529,59	1334084,03	Картометрический метод	0,1	-
1209	427544,01	1334150,40	Картометрический метод	0,1	-
1210	427561,41	1334189,11	Картометрический метод	0,1	-
1211	427569,07	1334206,14	Картометрический метод	0,1	-
1212	427582,72	1334229,06	Картометрический метод	0,1	-
1213	427614,18	1334281,90	Картометрический метод	0,1	-
1214	427643,10	1334314,90	Картометрический метод	0,1	-
1215	427651,75	1334324,77	Картометрический метод	0,1	-
1216	427680,66	1334244,21	Картометрический метод	0,1	-
1217	427746,11	1334115,13	Картометрический метод	0,1	-
1218	427746,99	1334113,39	Картометрический метод	0,1	-
1219	427741,77	1334117,98	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1220	427737,07	1334112,81	Картометрический метод	0,1	-
1221	427742,26	1334108,01	Картометрический метод	0,1	-
1222	427747,00	1334113,37	Картометрический метод	0,1	-
1223	427824,92	1333953,94	Картометрический метод	0,1	-
1224	427844,12	1333940,69	Картометрический метод	0,1	-
1225	427856,53	1333933,62	Картометрический метод	0,1	-
1226	427896,92	1333960,78	Картометрический метод	0,1	-
1227	427929,17	1333938,06	Картометрический метод	0,1	-
1228	427969,19	1333909,87	Картометрический метод	0,1	-
1229	427986,07	1333898,70	Картометрический метод	0,1	-
1230	427988,18	1333897,30	Картометрический метод	0,1	-
1231	427989,71	1333896,30	Картометрический метод	0,1	-
1232	427979,04	1333887,77	Картометрический метод	0,1	-
1233	427997,06	1333875,91	Картометрический метод	0,1	-
1234	427992,93	1333872,64	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1235	427991,15	1333871,23	Картометрический метод	0,1	-
1236	427980,70	1333862,95	Картометрический метод	0,1	-
1237	427979,39	1333861,89	Картометрический метод	0,1	-
1238	427978,84	1333861,46	Картометрический метод	0,1	-
1239	427985,08	1333859,02	Картометрический метод	0,1	-
1240	427973,20	1333852,82	Картометрический метод	0,1	-
1241	427971,19	1333855,45	Картометрический метод	0,1	-
1242	427961,68	1333847,95	Картометрический метод	0,1	-
1243	427945,66	1333835,31	Картометрический метод	0,1	-
1244	427929,65	1333822,66	Картометрический метод	0,1	-
1245	427925,81	1333819,64	Картометрический метод	0,1	-
1246	427885,57	1333787,89	Картометрический метод	0,1	-
1247	427863,85	1333770,75	Картометрический метод	0,1	-
1248	427824,51	1333739,70	Картометрический метод	0,1	-
1249	427804,57	1333723,96	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1250	427763,28	1333691,38	Картометрический метод	0,1	-
1251	427610,31	1333570,65	Картометрический метод	0,1	-
1252	427609,79	1333573,42	Картометрический метод	0,1	-
1253	427605,75	1333595,02	Картометрический метод	0,1	-
1254	427601,82	1333616,21	Картометрический метод	0,1	-
1255	427601,09	1333620,16	Картометрический метод	0,1	-
1256	427581,06	1333728,06	Картометрический метод	0,1	-
1257	427556,53	1333902,88	Картометрический метод	0,1	-
1258	427550,39	1333930,21	Картометрический метод	0,1	-
1259	427537,18	1333989,04	Картометрический метод	0,1	-
1207	427522,07	1334056,29	Картометрический метод	0,1	-
1260	427564,95	1333941,99	Картометрический метод	0,1	-
1261	427573,75	1333937,24	Картометрический метод	0,1	-
1262	427578,65	1333945,69	Картометрический метод	0,1	-
1263	427570,10	1333950,51	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1260	427564,95	1333941,99	Картометрический метод	0,1	-
1264	427585,69	1334003,82	Картометрический метод	0,1	-
1265	427586,15	1333993,67	Картометрический метод	0,1	-
1266	427596,52	1333994,15	Картометрический метод	0,1	-
1267	427596,06	1334004,28	Картометрический метод	0,1	-
1264	427585,69	1334003,82	Картометрический метод	0,1	-
1268	427617,91	1334012,44	Картометрический метод	0,1	-
1269	427618,19	1334002,34	Картометрический метод	0,1	-
1270	427628,31	1334002,62	Картометрический метод	0,1	-
1271	427628,03	1334012,72	Картометрический метод	0,1	-
1268	427617,91	1334012,44	Картометрический метод	0,1	-
1272	427652,91	1334159,75	Картометрический метод	0,1	-
1273	427659,08	1334156,27	Картометрический метод	0,1	-
1274	427662,57	1334162,40	Картометрический метод	0,1	-
1275	427656,42	1334165,86	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1272	427652,91	1334159,75	Картометрический метод	0,1	-
1276	427756,86	1333747,34	Картометрический метод	0,1	-
1277	427765,07	1333745,80	Картометрический метод	0,1	-
1278	427766,56	1333753,97	Картометрический метод	0,1	-
1279	427758,36	1333755,52	Картометрический метод	0,1	-
1276	427756,86	1333747,34	Картометрический метод	0,1	-
1280	427774,54	1333758,90	Картометрический метод	0,1	-
1281	427777,85	1333751,10	Картометрический метод	0,1	-
1282	427785,59	1333754,30	Картометрический метод	0,1	-
1283	427782,31	1333762,19	Картометрический метод	0,1	-
1280	427774,54	1333758,90	Картометрический метод	0,1	-
1284	427826,48	1333798,59	Картометрический метод	0,1	-
1285	427831,88	1333791,82	Картометрический метод	0,1	-
1286	427838,55	1333797,15	Картометрический метод	0,1	-
1287	427833,15	1333803,92	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1284	427826,48	1333798,59	Картометрический метод	0,1	-
1288	427844,18	1333812,47	Картометрический метод	0,1	-
1289	427849,52	1333805,69	Картометрический метод	0,1	-
1290	427856,20	1333810,95	Картометрический метод	0,1	-
1291	427850,86	1333817,73	Картометрический метод	0,1	-
1288	427844,18	1333812,47	Картометрический метод	0,1	-
1292	427865,22	1333829,03	Картометрический метод	0,1	-
1293	427870,60	1333822,45	Картометрический метод	0,1	-
1294	427877,17	1333827,82	Картометрический метод	0,1	-
1295	427871,79	1333834,40	Картометрический метод	0,1	-
1292	427865,22	1333829,03	Картометрический метод	0,1	-
1296	427885,61	1333829,02	Картометрический метод	0,1	-
1297	427892,83	1333824,44	Картометрический метод	0,1	-
1298	427897,42	1333831,65	Картометрический метод	0,1	-
1299	427890,20	1333836,21	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1296	427885,61	1333829,02	Картометрический метод	0,1	-
1300	427887,57	1333841,32	Картометрический метод	0,1	-
1301	427897,26	1333840,19	Картометрический метод	0,1	-
1302	427898,37	1333849,89	Картометрический метод	0,1	-
1303	427888,59	1333851,00	Картометрический метод	0,1	-
1300	427887,57	1333841,32	Картометрический метод	0,1	-
1304	427919,81	1333866,72	Картометрический метод	0,1	-
1305	427928,32	1333865,58	Картометрический метод	0,1	-
1306	427929,57	1333874,06	Картометрический метод	0,1	-
1307	427921,00	1333875,32	Картометрический метод	0,1	-
1304	427919,81	1333866,72	Картометрический метод	0,1	-

Часть № 3

1308	425796,91	1331970,98	Картометрический метод	0,1	-
1309	425803,08	1331985,16	Картометрический метод	0,1	-
1310	425827,87	1331972,76	Картометрический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1311	425822,07	1331959,02	Картометрический метод	0,1	-
------	-----------	------------	---------------------------	-----	---

1308	425796,91	1331970,98	Картометрический метод	0,1	-
------	-----------	------------	---------------------------	-----	---

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

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

-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов село Зеленовка

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Васильевка, село Зеленовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3045624 кв.м +/- 611 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть № 1

1	422515,60	1337146,92	Картометрический метод	0,10	-
---	-----------	------------	------------------------	------	---

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2	422475,31	1337171,62	Картометрический метод	0,10	-
3	422438,41	1337194,25	Картометрический метод	0,10	-
4	422390,30	1337223,76	Картометрический метод	0,10	-
5	422340,56	1337254,25	Картометрический метод	0,10	-
6	422340,70	1337305,41	Картометрический метод	0,10	-
7	422317,62	1337354,88	Картометрический метод	0,10	-
8	422306,95	1337377,75	Картометрический метод	0,10	-
9	422267,02	1337405,15	Картометрический метод	0,10	-
10	422072,72	1337541,63	Картометрический метод	0,10	-
11	422057,99	1337550,24	Картометрический метод	0,10	-
12	422036,40	1337564,95	Картометрический метод	0,10	-
13	422029,56	1337567,09	Картометрический метод	0,10	-
14	422022,20	1337569,39	Картометрический метод	0,10	-
15	421987,45	1337574,94	Картометрический метод	0,10	-
16	421976,89	1337575,19	Картометрический метод	0,10	-
17	421976,71	1337575,19	Картометрический метод	0,10	-
18	421954,55	1337575,20	Картометрический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	421946,64	1337574,41	Картометрический метод	0,10	-
20	421937,44	1337573,49	Картометрический метод	0,10	-
21	421924,40	1337571,89	Картометрический метод	0,10	-
22	421902,90	1337573,40	Картометрический метод	0,10	-
23	421889,25	1337577,09	Картометрический метод	0,10	-
24	421869,94	1337585,05	Картометрический метод	0,10	-
25	421853,95	1337593,44	Картометрический метод	0,10	-
26	421842,95	1337599,96	Картометрический метод	0,10	-
27	421808,34	1337620,94	Картометрический метод	0,10	-
28	421766,95	1337649,04	Картометрический метод	0,10	-
29	421742,00	1337666,04	Картометрический метод	0,10	-
30	421718,54	1337682,39	Картометрический метод	0,10	-
31	421608,00	1337756,80	Картометрический метод	0,10	-
32	421602,90	1337760,24	Картометрический метод	0,10	-
33	421559,11	1337793,02	Картометрический метод	0,10	-
34	421556,75	1337794,79	Картометрический метод	0,10	-
35	421522,54	1337829,39	Картометрический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
36	421479,20	1337901,79	Картометрический метод	0,10	-
37	421470,00	1337918,89	Картометрический метод	0,10	-
38	421440,33	1337977,91	Картометрический метод	0,10	-
39	421424,69	1338009,04	Картометрический метод	0,10	-
40	421415,29	1338028,14	Картометрический метод	0,10	-
41	421407,99	1338056,04	Картометрический метод	0,10	-
42	421380,06	1338255,11	Картометрический метод	0,10	-
43	421368,20	1338339,64	Картометрический метод	0,10	-
44	421362,51	1338381,14	Картометрический метод	0,10	-
45	421357,14	1338420,84	Картометрический метод	0,10	-
46	421357,18	1338421,59	Картометрический метод	0,10	-
47	421396,32	1338425,37	Картометрический метод	0,10	-
48	421532,82	1338439,73	Картометрический метод	0,10	-
49	421533,82	1338442,05	Картометрический метод	0,10	-
50	421544,32	1338472,99	Картометрический метод	0,10	-
51	421547,32	1338482,18	Картометрический метод	0,10	-
52	421556,82	1338509,91	Картометрический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53	421558,32	1338513,97	Картометрический метод	0,10	-
54	421560,21	1338519,55	Картометрический метод	0,10	-
55	421567,32	1338540,50	Картометрический метод	0,10	-
56	421568,32	1338544,10	Картометрический метод	0,10	-
57	421577,32	1338569,25	Картометрический метод	0,10	-
58	421582,32	1338583,80	Картометрический метод	0,10	-
59	421588,32	1338601,45	Картометрический метод	0,10	-
60	421588,32	1338607,76	Картометрический метод	0,10	-
61	421589,82	1338613,30	Картометрический метод	0,10	-
62	421644,81	1338837,59	Картометрический метод	0,10	-
63	421652,31	1338867,59	Картометрический метод	0,10	-
64	421657,75	1338890,66	Картометрический метод	0,10	-
65	421665,51	1338924,46	Картометрический метод	0,10	-
66	421666,05	1338924,42	Картометрический метод	0,10	-
67	421676,58	1338967,19	Картометрический метод	0,10	-
68	421693,63	1339036,49	Картометрический метод	0,10	-
69	421696,29	1339046,47	Картометрический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
70	421716,79	1339123,59	Картометрический метод	0,10	-
71	421716,80	1339127,01	Картометрический метод	0,10	-
72	421717,05	1339278,54	Картометрический метод	0,10	-
73	421749,27	1339283,14	Картометрический метод	0,10	-
74	421748,23	1339308,80	Картометрический метод	0,10	-
75	421837,47	1339326,16	Картометрический метод	0,10	-
76	421907,10	1339333,18	Картометрический метод	0,10	-
77	421908,36	1339383,83	Картометрический метод	0,10	-
78	421908,42	1339410,63	Картометрический метод	0,10	-
79	421929,06	1339409,74	Картометрический метод	0,10	-
80	421979,09	1339408,85	Картометрический метод	0,10	-
81	421992,14	1339406,49	Картометрический метод	0,10	-
82	421996,94	1339409,11	Картометрический метод	0,10	-
83	422135,80	1339487,21	Картометрический метод	0,10	-
84	422220,30	1339539,71	Картометрический метод	0,10	-
85	422330,30	1339629,97	Картометрический метод	0,10	-
86	422436,30	1339709,70	Картометрический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
87	422463,80	1339729,85	Картометрический метод	0,10	-
88	422524,80	1339810,15	Картометрический метод	0,10	-
89	422556,29	1339894,16	Картометрический метод	0,10	-
90	422562,79	1339921,69	Картометрический метод	0,10	-
91	422568,29	1339947,30	Картометрический метод	0,10	-
92	422570,29	1339957,99	Картометрический метод	0,10	-
93	422571,44	1339962,79	Картометрический метод	0,10	-
94	422573,38	1339967,90	Картометрический метод	0,10	-
95	422582,15	1339991,04	Картометрический метод	0,10	-
96	422588,94	1340001,94	Картометрический метод	0,10	-
97	422595,25	1340010,05	Картометрический метод	0,10	-
98	422601,29	1340014,89	Картометрический метод	0,10	-
99	422641,30	1340033,05	Картометрический метод	0,10	-
100	422647,30	1340035,78	Картометрический метод	0,10	-
101	422650,64	1340037,30	Картометрический метод	0,10	-
102	422665,59	1340039,48	Картометрический метод	0,10	-
103	422680,90	1340041,79	Картометрический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
104	422680,59	1340037,59	Картометрический метод	0,10	-
105	422665,97	1339755,44	Картометрический метод	0,10	-
106	422654,00	1339525,34	Картометрический метод	0,10	-
107	422650,26	1339525,52	Картометрический метод	0,10	-
108	422642,34	1339419,74	Картометрический метод	0,10	-
109	422633,27	1339345,45	Картометрический метод	0,10	-
110	422602,40	1339045,50	Картометрический метод	0,10	-
111	422593,15	1338931,64	Картометрический метод	0,10	-
112	422586,38	1338848,37	Картометрический метод	0,10	-
113	422582,93	1338750,58	Картометрический метод	0,10	-
114	422522,49	1338752,71	Картометрический метод	0,10	-
115	422521,61	1338728,03	Картометрический метод	0,10	-
116	422582,06	1338725,69	Картометрический метод	0,10	-
117	422564,10	1338590,49	Картометрический метод	0,10	-
118	422563,17	1338581,48	Картометрический метод	0,10	-
119	422549,77	1338451,58	Картометрический метод	0,10	-
120	422542,52	1338353,90	Картометрический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	422542,44	1338318,96	Картометрический метод	0,10	-
122	422528,85	1338289,81	Картометрический метод	0,10	-
123	422493,57	1338217,35	Картометрический метод	0,10	-
124	422533,51	1338217,03	Картометрический метод	0,10	-
125	422532,51	1338199,15	Картометрический метод	0,10	-
126	422492,47	1338200,21	Картометрический метод	0,10	-
127	422489,74	1338181,83	Картометрический метод	0,10	-
128	422487,12	1338164,17	Картометрический метод	0,10	-
129	422482,49	1338122,69	Картометрический метод	0,10	-
130	422492,79	1338122,40	Картометрический метод	0,10	-
131	422492,51	1338114,03	Картометрический метод	0,10	-
132	422491,53	1338084,95	Картометрический метод	0,10	-
133	422490,73	1338075,86	Картометрический метод	0,10	-
134	422402,19	1338118,49	Картометрический метод	0,10	-
135	422238,31	1337852,11	Картометрический метод	0,10	-
136	422255,11	1337845,39	Картометрический метод	0,10	-
137	422320,23	1337819,34	Картометрический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
138	422274,99	1337677,99	Картометрический метод	0,10	-
139	422222,10	1337534,94	Картометрический метод	0,10	-
140	422356,35	1337462,06	Картометрический метод	0,10	-
141	422361,23	1337459,40	Картометрический метод	0,10	-
142	422369,42	1337454,77	Картометрический метод	0,10	-
143	422357,53	1337391,93	Картометрический метод	0,10	-
144	422349,39	1337355,21	Картометрический метод	0,10	-
145	422430,26	1337298,61	Картометрический метод	0,10	-
146	422442,33	1337290,17	Картометрический метод	0,10	-
147	422442,76	1337289,94	Картометрический метод	0,10	-
148	422468,46	1337276,01	Картометрический метод	0,10	-
149	422473,70	1337273,70	Картометрический метод	0,10	-
150	422476,33	1337272,36	Картометрический метод	0,10	-
151	422495,07	1337262,88	Картометрический метод	0,10	-
152	422509,03	1337255,84	Картометрический метод	0,10	-
153	422519,34	1337250,62	Картометрический метод	0,10	-
1	422515,60	1337146,92	Картометрический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
154	422083,41	1337601,99	Картометрический метод	0,10	-
155	422083,42	1337604,40	Картометрический метод	0,10	-
156	422081,01	1337604,41	Картометрический метод	0,10	-
157	422081,00	1337602,00	Картометрический метод	0,10	-
154	422083,41	1337601,99	Картометрический метод	0,10	-
158	422013,29	1337610,67	Картометрический метод	0,10	-
159	422006,59	1337614,82	Картометрический метод	0,10	-
160	422003,95	1337610,58	Картометрический метод	0,10	-
161	422010,65	1337606,38	Картометрический метод	0,10	-
158	422013,29	1337610,67	Картометрический метод	0,10	-
162	422139,65	1337693,16	Картометрический метод	0,10	-
163	422139,65	1337695,58	Картометрический метод	0,10	-
164	422137,24	1337695,58	Картометрический метод	0,10	-
165	422137,24	1337693,16	Картометрический метод	0,10	-
162	422139,65	1337693,16	Картометрический метод	0,10	-
166	422196,12	1337784,73	Картометрический метод	0,10	-
167	422196,12	1337787,14	Картометрический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	422193,71	1337787,14	Картометрический метод	0,10	-
169	422193,71	1337784,73	Картометрический метод	0,10	-
166	422196,12	1337784,73	Картометрический метод	0,10	-
170	422163,77	1337809,12	Картометрический метод	0,10	-
171	422157,84	1337812,68	Картометрический метод	0,10	-
172	422154,27	1337806,74	Картометрический метод	0,10	-
173	422160,21	1337803,18	Картометрический метод	0,10	-
170	422163,77	1337809,12	Картометрический метод	0,10	-
174	422252,03	1337875,74	Картометрический метод	0,10	-
175	422252,03	1337878,15	Картометрический метод	0,10	-
176	422249,62	1337878,15	Картометрический метод	0,10	-
177	422249,62	1337875,74	Картометрический метод	0,10	-
174	422252,03	1337875,74	Картометрический метод	0,10	-
178	422190,38	1337898,35	Картометрический метод	0,10	-
179	422183,68	1337902,51	Картометрический метод	0,10	-
180	422181,03	1337898,26	Картометрический метод	0,10	-
181	422187,74	1337894,07	Картометрический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
178	422190,38	1337898,35	Картометрический метод	0,10	-
182	422308,19	1337967,15	Картометрический метод	0,10	-
183	422308,19	1337969,56	Картометрический метод	0,10	-
184	422305,78	1337969,56	Картометрический метод	0,10	-
185	422305,78	1337967,15	Картометрический метод	0,10	-
182	422308,19	1337967,15	Картометрический метод	0,10	-
186	422364,41	1338058,24	Картометрический метод	0,10	-
187	422364,41	1338060,66	Картометрический метод	0,10	-
188	422362,00	1338060,66	Картометрический метод	0,10	-
189	422362,00	1338058,25	Картометрический метод	0,10	-
186	422364,41	1338058,24	Картометрический метод	0,10	-
190	422359,39	1338126,79	Картометрический метод	0,10	-
191	422363,00	1338132,78	Картометрический метод	0,10	-
192	422357,09	1338136,35	Картометрический метод	0,10	-
193	422353,47	1338130,36	Картометрический метод	0,10	-
190	422359,39	1338126,79	Картометрический метод	0,10	-
194	422420,27	1338148,86	Картометрический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
195	422420,28	1338151,27	Картометрический метод	0,10	-
196	422417,86	1338151,27	Картометрический метод	0,10	-
197	422417,86	1338148,86	Картометрический метод	0,10	-
194	422420,27	1338148,86	Картометрический метод	0,10	-
198	422364,82	1338181,75	Картометрический метод	0,10	-
199	422367,46	1338186,03	Картометрический метод	0,10	-
200	422360,76	1338190,19	Картометрический метод	0,10	-
201	422358,11	1338185,94	Картометрический метод	0,10	-
198	422364,82	1338181,75	Картометрический метод	0,10	-
202	422476,08	1338239,79	Картометрический метод	0,10	-
203	422476,08	1338242,20	Картометрический метод	0,10	-
204	422473,67	1338242,20	Картометрический метод	0,10	-
205	422473,67	1338239,79	Картометрический метод	0,10	-
202	422476,08	1338239,79	Картометрический метод	0,10	-
206	422531,89	1338330,66	Картометрический метод	0,10	-
207	422531,90	1338333,07	Картометрический метод	0,10	-
208	422529,47	1338333,07	Картометрический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
209	422529,47	1338330,66	Картометрический метод	0,10	-
206	422531,89	1338330,66	Картометрический метод	0,10	-
210	422534,79	1338453,70	Картометрический метод	0,10	-
211	422537,73	1338463,59	Картометрический метод	0,10	-
212	422527,81	1338466,55	Картометрический метод	0,10	-
213	422524,86	1338456,66	Картометрический метод	0,10	-
210	422534,79	1338453,70	Картометрический метод	0,10	-
214	422578,23	1338841,34	Картометрический метод	0,10	-
215	422578,65	1338848,32	Картометрический метод	0,10	-
216	422571,69	1338848,76	Картометрический метод	0,10	-
217	422571,27	1338841,78	Картометрический метод	0,10	-
214	422578,23	1338841,34	Картометрический метод	0,10	-
218	422553,77	1338844,59	Картометрический метод	0,10	-
219	422554,03	1338849,60	Картометрический метод	0,10	-
220	422546,16	1338850,04	Картометрический метод	0,10	-
221	422545,87	1338845,04	Картометрический метод	0,10	-
218	422553,77	1338844,59	Картометрический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
222	422573,02	1339237,68	Картометрический метод	0,10	-
223	422573,27	1339242,70	Картометрический метод	0,10	-
224	422565,40	1339243,13	Картометрический метод	0,10	-
225	422565,12	1339238,12	Картометрический метод	0,10	-
222	422573,02	1339237,68	Картометрический метод	0,10	-
226	422597,54	1339240,78	Картометрический метод	0,10	-
227	422597,97	1339247,76	Картометрический метод	0,10	-
228	422591,01	1339248,19	Картометрический метод	0,10	-
229	422590,58	1339241,21	Картометрический метод	0,10	-
226	422597,54	1339240,78	Картометрический метод	0,10	-
230	422629,48	1339324,41	Картометрический метод	0,10	-
231	422629,48	1339326,81	Картометрический метод	0,10	-
232	422627,07	1339326,82	Картометрический метод	0,10	-
233	422627,07	1339324,41	Картометрический метод	0,10	-
230	422629,48	1339324,41	Картометрический метод	0,10	-
234	422638,94	1339511,14	Картометрический метод	0,10	-
235	422638,94	1339513,55	Картометрический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
236	422636,53	1339513,55	Картометрический метод	0,10	-
237	422636,53	1339511,13	Картометрический метод	0,10	-
234	422638,94	1339511,14	Картометрический метод	0,10	-
238	422592,48	1339634,12	Картометрический метод	0,10	-
239	422592,54	1339639,14	Картометрический метод	0,10	-
240	422584,65	1339639,25	Картометрический метод	0,10	-
241	422584,58	1339634,24	Картометрический метод	0,10	-
238	422592,48	1339634,12	Картометрический метод	0,10	-
242	422617,27	1339639,30	Картометрический метод	0,10	-
243	422617,52	1339646,02	Картометрический метод	0,10	-
244	422610,34	1339646,29	Картометрический метод	0,10	-
245	422610,09	1339639,58	Картометрический метод	0,10	-
242	422617,27	1339639,30	Картометрический метод	0,10	-
246	422648,66	1339713,98	Картометрический метод	0,10	-
247	422648,67	1339716,39	Картометрический метод	0,10	-
248	422646,25	1339716,39	Картометрический метод	0,10	-
249	422646,25	1339713,98	Картометрический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	422648,66	1339713,98	Картометрический метод	0,10	-
250	422658,27	1339914,55	Картометрический метод	0,10	-
251	422658,28	1339916,96	Картометрический метод	0,10	-
252	422655,87	1339916,97	Картометрический метод	0,10	-
253	422655,87	1339914,56	Картометрический метод	0,10	-
250	422658,27	1339914,55	Картометрический метод	0,10	-
Часть № 2					
254	424541,09	1336579,10	Картометрический метод	0,10	-
255	424486,54	1336510,10	Картометрический метод	0,10	-
256	424448,70	1336444,97	Картометрический метод	0,10	-
257	424379,69	1336337,54	Картометрический метод	0,10	-
258	424375,06	1336323,37	Картометрический метод	0,10	-
259	424369,72	1336316,46	Картометрический метод	0,10	-
260	424358,14	1336295,76	Картометрический метод	0,10	-
261	424356,54	1336286,30	Картометрический метод	0,10	-
262	424350,28	1336245,45	Картометрический метод	0,10	-
263	424346,70	1336224,33	Картометрический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
264	424321,48	1336238,71	Картометрический метод	0,10	-
265	423995,17	1336423,60	Картометрический метод	0,10	-
266	423906,56	1336471,77	Картометрический метод	0,10	-
267	423878,82	1336486,85	Картометрический метод	0,10	-
268	423827,65	1336518,44	Картометрический метод	0,10	-
269	423808,60	1336529,27	Картометрический метод	0,10	-
270	423808,68	1336529,40	Картометрический метод	0,10	-
271	423819,11	1336546,49	Картометрический метод	0,10	-
272	423840,38	1336581,40	Картометрический метод	0,10	-
273	423778,95	1336617,22	Картометрический метод	0,10	-
274	423879,02	1336791,02	Картометрический метод	0,10	-
275	424122,51	1337213,91	Картометрический метод	0,10	-
276	424316,99	1337551,70	Картометрический метод	0,10	-
277	424401,93	1337699,50	Картометрический метод	0,10	-
278	425069,04	1337317,67	Картометрический метод	0,10	-
279	425054,45	1337295,99	Картометрический метод	0,10	-
280	425053,97	1337294,98	Картометрический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
281	425044,64	1337276,00	Картометрический метод	0,10	-
282	425020,69	1337243,15	Картометрический метод	0,10	-
283	424969,43	1337173,97	Картометрический метод	0,10	-
284	424858,04	1337020,33	Картометрический метод	0,10	-
285	424746,47	1336872,56	Картометрический метод	0,10	-
286	424739,77	1336862,96	Картометрический метод	0,10	-
287	424676,29	1336771,98	Картометрический метод	0,10	-
288	424605,01	1336673,57	Картометрический метод	0,10	-
289	424603,33	1336671,21	Картометрический метод	0,10	-
290	424581,05	1336653,40	Картометрический метод	0,10	-
291	424566,57	1336648,96	Картометрический метод	0,10	-
292	424560,99	1336636,71	Картометрический метод	0,10	-
293	424558,77	1336615,00	Картометрический метод	0,10	-
254	424541,09	1336579,10	Картометрический метод	0,10	-
Часть № 3					
294	423505,96	1338081,07	Картометрический метод	0,10	-
295	423447,06	1338119,51	Картометрический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
296	423471,39	1338356,57	Картометрический метод	0,10	-
297	423480,59	1338445,67	Картометрический метод	0,10	-
	423272,89	1338488,96	Картометрический метод	0,10	-
299	423281,03	1338568,25	Картометрический метод	0,10	-
300	423310,14	1338831,75	Картометрический метод	0,10	-
301	423332,20	1339033,38	Картометрический метод	0,10	-
302	423341,36	1339084,55	Картометрический метод	0,10	-
303	423350,96	1339169,72	Картометрический метод	0,10	-
304	423351,64	1339177,58	Картометрический метод	0,10	-
305	423604,82	1339115,39	Картометрический метод	0,10	-
306	423641,07	1339416,14	Картометрический метод	0,10	-
307	423698,26	1339375,64	Картометрический метод	0,10	-
294	423505,96	1338081,07	Картометрический метод	0,10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

- - - - - - -

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

- - - - - - -

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов поселок Рассвет

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Васильевка, поселок Рассвет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3036780 кв.м +/- 610 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	432109,39	1334939,48	Картометрический метод	0,10	-
2	432068,21	1334908,62	Картометрический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3	432007,12	1334888,34	Картометрический метод	0,10	-
4	431970,53	1334882,85	Картометрический метод	0,10	-
5	431945,14	1334879,04	Картометрический метод	0,10	-
6	431223,99	1334925,50	Картометрический метод	0,10	-
7	431223,96	1334925,19	Картометрический метод	0,10	-
8	431216,61	1334925,98	Картометрический метод	0,10	-
9	430894,47	1334946,73	Картометрический метод	0,10	-
10	430759,83	1334960,21	Картометрический метод	0,10	-
11	430627,68	1334974,92	Картометрический метод	0,10	-
12	430546,29	1334983,95	Картометрический метод	0,10	-
13	430535,06	1334985,87	Картометрический метод	0,10	-
14	430530,20	1334986,70	Картометрический метод	0,10	-
15	430529,98	1334986,73	Картометрический метод	0,10	-
16	430406,80	1335001,15	Картометрический метод	0,10	-
17	430373,77	1335005,00	Картометрический метод	0,10	-
18	430365,53	1335005,96	Картометрический метод	0,10	-
19	430351,15	1335007,10	Картометрический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
20	430350,65	1335007,14	Картометрический метод	0,10	-
21	430331,38	1335009,73	Картометрический метод	0,10	-
22	430302,90	1335013,55	Картометрический метод	0,10	-
23	430275,79	1335017,23	Картометрический метод	0,10	-
24	430260,50	1335019,30	Картометрический метод	0,10	-
25	430248,86	1335019,58	Картометрический метод	0,10	-
26	430222,51	1335023,72	Картометрический метод	0,10	-
27	430209,15	1335025,82	Картометрический метод	0,10	-
28	430127,63	1335039,67	Картометрический метод	0,10	-
29	430122,95	1335040,46	Картометрический метод	0,10	-
30	430117,00	1335041,55	Картометрический метод	0,10	-
31	430113,40	1335042,20	Картометрический метод	0,10	-
32	430110,70	1335042,70	Картометрический метод	0,10	-
33	430089,60	1335048,36	Картометрический метод	0,10	-
34	430063,49	1335060,66	Картометрический метод	0,10	-
35	430053,18	1335065,51	Картометрический метод	0,10	-
36	430042,40	1335077,43	Картометрический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
37	430005,27	1335118,49	Картометрический метод	0,10	-
38	430003,27	1335120,70	Картометрический метод	0,10	-
39	429992,95	1335138,55	Картометрический метод	0,10	-
40	429986,24	1335149,38	Картометрический метод	0,10	-
41	429969,65	1335176,15	Картометрический метод	0,10	-
42	429935,74	1335173,88	Картометрический метод	0,10	-
43	429923,65	1335173,05	Картометрический метод	0,10	-
44	429860,95	1335142,80	Картометрический метод	0,10	-
45	430170,58	1335400,01	Картометрический метод	0,10	-
46	430187,37	1335413,97	Картометрический метод	0,10	-
47	430226,90	1335446,80	Картометрический метод	0,10	-
48	430236,70	1335455,00	Картометрический метод	0,10	-
49	430484,50	1335660,96	Картометрический метод	0,10	-
50	430699,05	1335842,15	Картометрический метод	0,10	-
51	430680,87	1335866,21	Картометрический метод	0,10	-
52	430755,09	1335926,13	Картометрический метод	0,10	-
53	430764,01	1335933,56	Картометрический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
54	430728,44	1335994,60	Картометрический метод	0,10	-
55	430729,57	1336049,46	Картометрический метод	0,10	-
56	430728,31	1336057,41	Картометрический метод	0,10	-
57	430729,77	1336059,37	Картометрический метод	0,10	-
58	430730,81	1336110,05	Картометрический метод	0,10	-
59	430987,25	1336304,15	Картометрический метод	0,10	-
60	431003,74	1336285,01	Картометрический метод	0,10	-
61	431010,52	1336288,50	Картометрический метод	0,10	-
62	431012,50	1336289,52	Картометрический метод	0,10	-
63	431016,60	1336285,26	Картометрический метод	0,10	-
64	431028,16	1336273,26	Картометрический метод	0,10	-
65	431077,64	1336286,13	Картометрический метод	0,10	-
66	431080,78	1336289,19	Картометрический метод	0,10	-
67	431086,58	1336283,71	Картометрический метод	0,10	-
68	431088,36	1336285,19	Картометрический метод	0,10	-
69	431106,40	1336270,24	Картометрический метод	0,10	-
70	431105,03	1336269,10	Картометрический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	431108,64	1336264,16	Картометрический метод	0,10	-
72	431118,14	1336253,02	Картометрический метод	0,10	-
73	431119,06	1336251,93	Картометрический метод	0,10	-
74	431120,90	1336253,39	Картометрический метод	0,10	-
75	431122,62	1336251,67	Картометрический метод	0,10	-
76	431124,01	1336250,28	Картометрический метод	0,10	-
77	431125,03	1336251,14	Картометрический метод	0,10	-
78	431142,02	1336265,43	Картометрический метод	0,10	-
79	431142,01	1336265,50	Картометрический метод	0,10	-
80	431140,09	1336267,73	Картометрический метод	0,10	-
81	431139,73	1336268,15	Картометрический метод	0,10	-
82	431128,29	1336281,41	Картометрический метод	0,10	-
83	431112,10	1336299,86	Картометрический метод	0,10	-
84	431135,10	1336318,95	Картометрический метод	0,10	-
85	431136,90	1336317,70	Картометрический метод	0,10	-
86	431150,25	1336303,72	Картометрический метод	0,10	-
87	431153,09	1336300,89	Картометрический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
88	431154,18	1336299,81	Картометрический метод	0,10	-
89	431162,90	1336290,95	Картометрический метод	0,10	-
90	431166,41	1336287,43	Картометрический метод	0,10	-
91	431170,30	1336290,93	Картометрический метод	0,10	-
92	431134,71	1336326,56	Картометрический метод	0,10	-
93	431156,04	1336345,83	Картометрический метод	0,10	-
94	431158,23	1336345,31	Картометрический метод	0,10	-
95	431162,95	1336348,68	Картометрический метод	0,10	-
96	431180,30	1336325,07	Картометрический метод	0,10	-
97	431188,61	1336313,98	Картометрический метод	0,10	-
98	431188,73	1336313,82	Картометрический метод	0,10	-
99	431191,65	1336310,13	Картометрический метод	0,10	-
100	431198,26	1336301,76	Картометрический метод	0,10	-
101	431193,26	1336297,31	Картометрический метод	0,10	-
102	431197,65	1336300,55	Картометрический метод	0,10	-
103	431200,64	1336302,67	Картометрический метод	0,10	-
104	431203,43	1336298,94	Картометрический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
105	431207,23	1336293,93	Картометрический метод	0,10	-
106	431209,48	1336290,98	Картометрический метод	0,10	-
107	431211,51	1336288,36	Картометрический метод	0,10	-
108	431213,16	1336286,15	Картометрический метод	0,10	-
109	431214,76	1336283,96	Картометрический метод	0,10	-
110	431218,50	1336279,05	Картометрический метод	0,10	-
111	431274,30	1336326,20	Картометрический метод	0,10	-
112	431282,76	1336333,30	Картометрический метод	0,10	-
113	431298,50	1336313,59	Картометрический метод	0,10	-
114	431300,44	1336315,26	Картометрический метод	0,10	-
115	431299,64	1336316,44	Картометрический метод	0,10	-
116	431297,86	1336318,90	Картометрический метод	0,10	-
117	431295,51	1336322,18	Картометрический метод	0,10	-
118	431291,32	1336328,01	Картометрический метод	0,10	-
119	431289,15	1336331,28	Картометрический метод	0,10	-
120	431287,93	1336333,56	Картометрический метод	0,10	-
121	431287,46	1336336,02	Картометрический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	431287,89	1336338,60	Картометрический метод	0,10	-
123	431288,74	1336339,59	Картометрический метод	0,10	-
124	431297,44	1336347,10	Картометрический метод	0,10	-
125	431376,09	1336413,09	Картометрический метод	0,10	-
126	431387,58	1336399,40	Картометрический метод	0,10	-
127	431390,16	1336396,32	Картометрический метод	0,10	-
128	431390,66	1336395,72	Картометрический метод	0,10	-
129	431392,62	1336393,43	Картометрический метод	0,10	-
130	431456,58	1336449,00	Картометрический метод	0,10	-
131	431521,45	1336507,50	Картометрический метод	0,10	-
132	431587,34	1336567,28	Картометрический метод	0,10	-
133	431692,58	1336664,29	Картометрический метод	0,10	-
134	431774,75	1336740,09	Картометрический метод	0,10	-
135	431884,85	1336842,61	Картометрический метод	0,10	-
136	431949,83	1336902,55	Картометрический метод	0,10	-
137	432023,61	1336971,62	Картометрический метод	0,10	-
138	432061,80	1337005,57	Картометрический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
139	432095,93	1337037,69	Картометрический метод	0,10	-
140	432152,29	1337090,06	Картометрический метод	0,10	-
141	432170,11	1337107,05	Картометрический метод	0,10	-
142	432173,18	1337097,98	Картометрический метод	0,10	-
143	432191,47	1337113,18	Картометрический метод	0,10	-
144	432196,22	1337104,85	Картометрический метод	0,10	-
145	432205,45	1337042,87	Картометрический метод	0,10	-
146	432228,77	1336886,23	Картометрический метод	0,10	-
147	432253,16	1336722,29	Картометрический метод	0,10	-
148	432300,29	1336405,44	Картометрический метод	0,10	-
149	432338,06	1336151,60	Картометрический метод	0,10	-
150	432347,46	1336088,48	Картометрический метод	0,10	-
151	432366,54	1335960,36	Картометрический метод	0,10	-
152	432407,71	1335679,38	Картометрический метод	0,10	-
153	432437,08	1335476,70	Картометрический метод	0,10	-
154	432451,23	1335391,95	Картометрический метод	0,10	-
155	432337,64	1335276,50	Картометрический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	432109,39	1334939,48	Картометрический метод	0,10	-
156	431013,67	1335592,12	Картометрический метод	0,10	-
157	431015,67	1335592,13	Картометрический метод	0,10	-
158	431015,66	1335594,13	Картометрический метод	0,10	-
159	431013,66	1335594,12	Картометрический метод	0,10	-
156	431013,67	1335592,12	Картометрический метод	0,10	-
160	430970,23	1335599,41	Картометрический метод	0,10	-
161	430972,24	1335599,42	Картометрический метод	0,10	-
162	430972,23	1335601,42	Картометрический метод	0,10	-
163	430970,23	1335601,41	Картометрический метод	0,10	-
160	430970,23	1335599,41	Картометрический метод	0,10	-
164	430934,17	1335606,05	Картометрический метод	0,10	-
165	430934,16	1335608,05	Картометрический метод	0,10	-
166	430932,16	1335608,06	Картометрический метод	0,10	-
167	430932,17	1335606,06	Картометрический метод	0,10	-
164	430934,17	1335606,05	Картометрический метод	0,10	-
168	430885,06	1335614,24	Картометрический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
169	430887,06	1335614,25	Картометрический метод	0,10	-
170	430887,07	1335616,25	Картометрический метод	0,10	-
171	430885,06	1335616,24	Картометрический метод	0,10	-
168	430885,06	1335614,24	Картометрический метод	0,10	-
172	430880,37	1335614,90	Картометрический метод	0,10	-
173	430882,37	1335614,91	Картометрический метод	0,10	-
174	430882,36	1335616,91	Картометрический метод	0,10	-
175	430880,36	1335616,90	Картометрический метод	0,10	-
172	430880,37	1335614,90	Картометрический метод	0,10	-
176	431049,52	1335622,11	Картометрический метод	0,10	-
177	431049,52	1335624,11	Картометрический метод	0,10	-
178	431047,53	1335624,12	Картометрический метод	0,10	-
179	431047,52	1335622,12	Картометрический метод	0,10	-
176	431049,52	1335622,11	Картометрический метод	0,10	-
180	431089,94	1335660,22	Картометрический метод	0,10	-
181	431089,93	1335662,23	Картометрический метод	0,10	-
182	431087,93	1335662,22	Картометрический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
183	431087,94	1335660,22	Картометрический метод	0,10	-
180	431089,94	1335660,22	Картометрический метод	0,10	-
184	431139,71	1335704,33	Картометрический метод	0,10	-
185	431141,71	1335704,34	Картометрический метод	0,10	-
186	431141,72	1335706,34	Картометрический метод	0,10	-
187	431139,72	1335706,33	Картометрический метод	0,10	-
184	431139,71	1335704,33	Картометрический метод	0,10	-
188	431180,62	1335740,71	Картометрический метод	0,10	-
189	431182,62	1335740,72	Картометрический метод	0,10	-
190	431182,61	1335742,72	Картометрический метод	0,10	-
191	431180,61	1335742,71	Картометрический метод	0,10	-
188	431180,62	1335740,71	Картометрический метод	0,10	-
192	431224,78	1335778,58	Картометрический метод	0,10	-
193	431224,77	1335780,58	Картометрический метод	0,10	-
194	431222,77	1335780,58	Картометрический метод	0,10	-
195	431222,78	1335778,59	Картометрический метод	0,10	-
192	431224,78	1335778,58	Картометрический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
196	431263,28	1335814,73	Картометрический метод	0,10	-
197	431265,28	1335814,74	Картометрический метод	0,10	-
198	431265,27	1335816,74	Картометрический метод	0,10	-
199	431263,27	1335816,73	Картометрический метод	0,10	-
196	431263,28	1335814,73	Картометрический метод	0,10	-
200	431308,45	1335853,28	Картометрический метод	0,10	-
201	431308,44	1335855,28	Картометрический метод	0,10	-
202	431306,44	1335855,28	Картометрический метод	0,10	-
203	431306,44	1335853,29	Картометрический метод	0,10	-
200	431308,45	1335853,28	Картометрический метод	0,10	-
204	431348,32	1335888,75	Картометрический метод	0,10	-
205	431348,31	1335890,75	Картометрический метод	0,10	-
206	431346,31	1335890,76	Картометрический метод	0,10	-
207	431346,32	1335888,76	Картометрический метод	0,10	-
204	431348,32	1335888,75	Картометрический метод	0,10	-
208	431344,09	1335890,03	Картометрический метод	0,10	-
209	431344,10	1335892,03	Картометрический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
210	431342,10	1335892,04	Картометрический метод	0,10	-
211	431342,09	1335890,04	Картометрический метод	0,10	-
208	431344,09	1335890,03	Картометрический метод	0,10	-
212	431366,22	1335943,33	Картометрический метод	0,10	-
213	431366,22	1335945,33	Картометрический метод	0,10	-
214	431364,22	1335945,33	Картометрический метод	0,10	-
215	431364,23	1335943,34	Картометрический метод	0,10	-
212	431366,22	1335943,33	Картометрический метод	0,10	-
216	431361,26	1335946,63	Картометрический метод	0,10	-
217	431363,25	1335946,64	Картометрический метод	0,10	-
218	431363,26	1335948,64	Картометрический метод	0,10	-
219	431361,25	1335948,63	Картометрический метод	0,10	-
216	431361,26	1335946,63	Картометрический метод	0,10	-
220	431407,66	1335982,10	Картометрический метод	0,10	-
221	431407,67	1335984,10	Картометрический метод	0,10	-
222	431405,67	1335984,11	Картометрический метод	0,10	-
223	431405,66	1335982,11	Картометрический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	431407,66	1335982,10	Картометрический метод	0,10	-
224	431451,71	1336017,48	Картометрический метод	0,10	-
225	431451,72	1336019,48	Картометрический метод	0,10	-
226	431449,72	1336019,49	Картометрический метод	0,10	-
227	431449,71	1336017,49	Картометрический метод	0,10	-
224	431451,71	1336017,48	Картометрический метод	0,10	-
228	431500,41	1336056,52	Картометрический метод	0,10	-
229	431500,40	1336058,52	Картометрический метод	0,10	-
230	431498,40	1336058,53	Картометрический метод	0,10	-
231	431498,40	1336056,52	Картометрический метод	0,10	-
228	431500,41	1336056,52	Картометрический метод	0,10	-
232	431504,01	1336059,19	Картометрический метод	0,10	-
233	431504,02	1336061,19	Картометрический метод	0,10	-
234	431502,02	1336061,20	Картометрический метод	0,10	-
235	431502,01	1336059,20	Картометрический метод	0,10	-
232	431504,01	1336059,19	Картометрический метод	0,10	-
236	431501,17	1336062,68	Картометрический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
237	431501,16	1336064,68	Картометрический метод	0,10	-
238	431499,16	1336064,69	Картометрический метод	0,10	-
239	431499,17	1336062,69	Картометрический метод	0,10	-
236	431501,17	1336062,68	Картометрический метод	0,10	-
240	431469,58	1336102,31	Картометрический метод	0,10	-
241	431471,58	1336102,32	Картометрический метод	0,10	-
242	431471,59	1336104,31	Картометрический метод	0,10	-
243	431469,59	1336104,31	Картометрический метод	0,10	-
240	431469,58	1336102,31	Картометрический метод	0,10	-
244	431434,70	1336148,82	Картометрический метод	0,10	-
245	431436,70	1336148,83	Картометрический метод	0,10	-
246	431436,69	1336150,83	Картометрический метод	0,10	-
247	431434,69	1336150,82	Картометрический метод	0,10	-
244	431434,70	1336148,82	Картометрический метод	0,10	-
248	431399,72	1336198,98	Картометрический метод	0,10	-
249	431399,73	1336200,98	Картометрический метод	0,10	-
250	431397,73	1336200,99	Картометрический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
251	431397,72	1336198,99	Картометрический метод	0,10	-
248	431399,72	1336198,98	Картометрический метод	0,10	-
252	431364,75	1336245,86	Картометрический метод	0,10	-
253	431364,74	1336247,86	Картометрический метод	0,10	-
254	431362,74	1336247,87	Картометрический метод	0,10	-
255	431362,75	1336245,87	Картометрический метод	0,10	-
252	431364,75	1336245,86	Картометрический метод	0,10	-
256	431366,99	1336247,27	Картометрический метод	0,10	-
257	431368,99	1336247,28	Картометрический метод	0,10	-
258	431368,98	1336249,28	Картометрический метод	0,10	-
259	431366,98	1336249,27	Картометрический метод	0,10	-
256	431366,99	1336247,27	Картометрический метод	0,10	-
260	431365,42	1336304,94	Картометрический метод	0,10	-
261	431367,41	1336304,95	Картометрический метод	0,10	-
262	431367,41	1336306,95	Картометрический метод	0,10	-
263	431365,41	1336306,94	Картометрический метод	0,10	-
260	431365,42	1336304,94	Картометрический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
264	431371,51	1336347,33	Картометрический метод	0,10	-
265	431373,51	1336347,34	Картометрический метод	0,10	-
266	431373,52	1336349,33	Картометрический метод	0,10	-
267	431371,52	1336349,33	Картометрический метод	0,10	-
264	431371,51	1336347,33	Картометрический метод	0,10	-
268	431367,26	1336348,69	Картометрический метод	0,10	-
269	431369,26	1336348,70	Картометрический метод	0,10	-
270	431369,25	1336350,70	Картометрический метод	0,10	-
271	431367,25	1336350,69	Картометрический метод	0,10	-
268	431367,26	1336348,69	Картометрический метод	0,10	-
272	431415,22	1336402,64	Картометрический метод	0,10	-
273	431415,23	1336404,64	Картометрический метод	0,10	-
274	431413,23	1336404,65	Картометрический метод	0,10	-
275	431413,22	1336402,65	Картометрический метод	0,10	-
272	431415,22	1336402,64	Картометрический метод	0,10	-
276	431413,11	1336406,58	Картометрический метод	0,10	-
277	431413,12	1336408,58	Картометрический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
278	431411,12	1336408,59	Картометрический метод	0,10	-
279	431411,11	1336406,59	Картометрический метод	0,10	-
276	431413,11	1336406,58	Картометрический метод	0,10	-
280	431456,09	1336431,67	Картометрический метод	0,10	-
281	431458,09	1336431,68	Картометрический метод	0,10	-
282	431458,08	1336433,68	Картометрический метод	0,10	-
283	431456,08	1336433,67	Картометрический метод	0,10	-
280	431456,09	1336431,67	Картометрический метод	0,10	-
284	431456,45	1336435,82	Картометрический метод	0,10	-
285	431456,46	1336437,82	Картометрический метод	0,10	-
286	431454,46	1336437,83	Картометрический метод	0,10	-
287	431454,45	1336435,83	Картометрический метод	0,10	-
284	431456,45	1336435,82	Картометрический метод	0,10	-
288	431501,00	1336471,72	Картометрический метод	0,10	-
289	431500,99	1336473,72	Картометрический метод	0,10	-
290	431498,99	1336473,72	Картометрический метод	0,10	-
291	431499,00	1336471,72	Картометрический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
288	431501,00	1336471,72	Картометрический метод	0,10	-
292	431544,65	1336514,02	Картометрический метод	0,10	-
293	431546,65	1336514,03	Картометрический метод	0,10	-
294	431546,65	1336516,03	Картометрический метод	0,10	-
295	431544,64	1336516,02	Картометрический метод	0,10	-
292	431544,65	1336514,02	Картометрический метод	0,10	-
296	431583,45	1336550,69	Картометрический метод	0,10	-
297	431585,45	1336550,69	Картометрический метод	0,10	-
298	431585,46	1336552,69	Картометрический метод	0,10	-
299	431583,46	1336552,69	Картометрический метод	0,10	-
296	431583,45	1336550,69	Картометрический метод	0,10	-
300	431628,07	1336590,48	Картометрический метод	0,10	-
301	431628,07	1336592,48	Картометрический метод	0,10	-
302	431626,07	1336592,48	Картометрический метод	0,10	-
303	431626,07	1336590,48	Картометрический метод	0,10	-
300	431628,07	1336590,48	Картометрический метод	0,10	-
304	431667,62	1336627,79	Картометрический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
305	431667,61	1336629,79	Картометрический метод	0,10	-
306	431665,61	1336629,79	Картометрический метод	0,10	-
307	431665,62	1336627,79	Картометрический метод	0,10	-
304	431667,62	1336627,79	Картометрический метод	0,10	-
308	431708,44	1336665,78	Картометрический метод	0,10	-
309	431708,44	1336667,77	Картометрический метод	0,10	-
310	431706,43	1336667,78	Картометрический метод	0,10	-
311	431706,44	1336665,78	Картометрический метод	0,10	-
308	431708,44	1336665,78	Картометрический метод	0,10	-
312	431748,58	1336703,81	Картометрический метод	0,10	-
313	431748,58	1336705,81	Картометрический метод	0,10	-
314	431746,58	1336705,81	Картометрический метод	0,10	-
315	431746,58	1336703,81	Картометрический метод	0,10	-
312	431748,58	1336703,81	Картометрический метод	0,10	-
316	431791,20	1336743,88	Картометрический метод	0,10	-
317	431791,20	1336745,88	Картометрический метод	0,10	-
318	431789,20	1336745,88	Картометрический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
319	431789,20	1336743,88	Картометрический метод	0,10	-
316	431791,20	1336743,88	Картометрический метод	0,10	-
320	431828,21	1336780,47	Картометрический метод	0,10	-
321	431830,21	1336780,47	Картометрический метод	0,10	-
322	431830,22	1336782,47	Картометрический метод	0,10	-
323	431828,22	1336782,47	Картометрический метод	0,10	-
320	431828,21	1336780,47	Картометрический метод	0,10	-
324	431870,71	1336820,30	Картометрический метод	0,10	-
325	431872,71	1336820,30	Картометрический метод	0,10	-
326	431872,71	1336822,30	Картометрический метод	0,10	-
327	431870,71	1336822,30	Картометрический метод	0,10	-
324	431870,71	1336820,30	Картометрический метод	0,10	-
328	431910,20	1336857,49	Картометрический метод	0,10	-
329	431912,20	1336857,49	Картометрический метод	0,10	-
330	431912,20	1336859,49	Картометрический метод	0,10	-
331	431910,20	1336859,49	Картометрический метод	0,10	-
328	431910,20	1336857,49	Картометрический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
332	431953,25	1336896,23	Картометрический метод	0,10	-
333	431953,24	1336898,23	Картометрический метод	0,10	-
334	431951,24	1336898,23	Картометрический метод	0,10	-
335	431951,25	1336896,23	Картометрический метод	0,10	-
332	431953,25	1336896,23	Картометрический метод	0,10	-
336	431994,58	1336935,06	Картометрический метод	0,10	-
337	431994,59	1336937,06	Картометрический метод	0,10	-
338	431992,59	1336937,06	Картометрический метод	0,10	-
339	431992,59	1336935,06	Картометрический метод	0,10	-
336	431994,58	1336935,06	Картометрический метод	0,10	-
340	432033,81	1336973,93	Картометрический метод	0,10	-
341	432035,81	1336973,93	Картометрический метод	0,10	-
342	432035,81	1336975,93	Картометрический метод	0,10	-
343	432033,80	1336975,93	Картометрический метод	0,10	-
340	432033,81	1336973,93	Картометрический метод	0,10	-
344	432072,38	1337010,24	Картометрический метод	0,10	-
345	432074,37	1337010,24	Картометрический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
346	432074,38	1337012,24	Картометрический метод	0,10	-
347	432072,38	1337012,24	Картометрический метод	0,10	-
344	432072,38	1337010,24	Картометрический метод	0,10	-
348	432111,89	1337047,23	Картометрический метод	0,10	-
349	432113,89	1337047,23	Картометрический метод	0,10	-
350	432113,89	1337049,24	Картометрический метод	0,10	-
351	432111,89	1337049,23	Картометрический метод	0,10	-
348	432111,89	1337047,23	Картометрический метод	0,10	-
352	432157,00	1337088,22	Картометрический метод	0,10	-
353	432157,00	1337090,22	Картометрический метод	0,10	-
354	432155,00	1337090,22	Картометрический метод	0,10	-
355	432155,00	1337088,22	Картометрический метод	0,10	-
352	432157,00	1337088,22	Картометрический метод	0,10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

- - - - - - -

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

- - - - - - -