



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.11.2025 № 715

О внесении изменений в Генеральный план сельского поселения Лопатино муниципального района Волжский 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 Лопатино муниципального района Волжский Самарской области, утвержденный решением Собрании представителей сельского поселения Лопатино муниципального района Волжский Самарской области от 03.12.2013 № 110, следующие изменения:

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

карту границ населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения Лопатино муниципального района Волжский Самарской области (М 1:25 000), изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

004464

карту функциональных зон сельского поселения Лопатино муниципального района Волжский Самарской области (М 1:25 000) изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

карты планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Лопатино муниципального района Волжский Самарской области (М 1:5000) изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению;

графические описания местоположения границ населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения Лопатино муниципального района Волжский Самарской области, изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

2. Министерству градостроительной политики Самарской области обеспечить доступ к утвержденному Генеральному плану сельского поселения Лопатино муниципального района Волжский 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.

Губернатор
Самарской области



В.А. Федорищев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к постановлению Правительства
Самарской области
от 20.11.2025 № 715

ПОЛОЖЕНИЕ
о территориальном планировании сельского поселения Лопатино
муниципального района Волжский Самарской области

1. Общие положения

1.1. В соответствии с градостроительным законодательством Генеральный план сельского поселения Лопатино муниципального района Волжский 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 Лопатино муниципального района Волжский 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 Лопатино муниципального района Волжский Самарской области,

иными нормативными правовыми актами сельского поселения Лопатино муниципального района Волжский Самарской области.

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

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

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 Волжский, бюджета сельского поселения Лопатино;

решения органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающие создание на территории сельского поселения Лопатино 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 Волжский Самарской области, утвержденная решением Собрании представителей муниципального района Волжский Самарской области № 731 от 13.07.2009;

предложения заинтересованных лиц.

1.6. Генеральный план включает:

положение о территориальном планировании сельского поселения Лопатино муниципального района Волжский Самарской области;

карту границ населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения Лопатино муниципального района Волжский Самарской области (М 1:25 000);

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

карты планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Лопатино муниципального района Волжский Самарской области (М 1:5000).

1.7. Положение о территориальном планировании сельского поселения Лопатино муниципального района Волжский Самарской области включает:

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

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

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

карту планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры местного значения сельского поселения Лопатино муниципального района Волжский Самарской области (М 1:5 000).

1.9. На картах планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Лопатино отображены планируемые для размещения объекты местного значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления сельского поселения Лопатино полномочий по вопросам местного значения сельского поселения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законами Самарской области, уставом сельского поселения Лопатино и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие сельского поселения Лопатино. Планируемые для размещения линейные объекты, расположенные за границами населенных пунктов сельского поселения Лопатино, отображены как на картах планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Лопатино муниципального района Волжский Самарской области (М 1:5 000), так и на карте функциональных зон сельского поселения Лопатино муниципального района Волжский Самарской области (М 1:25 000).

1.10. Функциональное зонирование территории отображено на картах Генерального плана в соответствии с Требованиями к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов

федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, утвержденными приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (далее соответственно – Требования, приказ). Для определения границ функциональных зон может применяться как карта функциональных зон сельского поселения Лопатино муниципального района Волжский Самарской области (М 1:25 000), так и карты планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Лопатино муниципального района Волжский Самарской области (М 1:5 000).

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

Отображение объектов на картах Генерального плана выполнено в соответствии с Требованиями, утвержденными приказом.

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

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

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

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

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

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

1.15. В случае если в Генеральный план внесены изменения, предусматривающие строительство или реконструкцию объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, которые являются объектами местного значения и не включены в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения, программы комплексного развития социальной инфраструктуры поселения, данные программы подлежат приведению в соответствие с Генеральным планом в трехмесячный срок с даты внесения соответствующих изменений в Генеральный план.

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

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

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

Размеры санитарно-защитных зон планируемых объектов местного значения сельского поселения Лопатино, 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 Лопатино, 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 Лопатино IV – V класса опасности, определяются проектами ориентировочного размера санитарно-защитной зоны соответствующих объектов.

1.19. Применение отображенных на картах материалов по обоснованию Генерального плана зон с особыми условиями использования территории осуществляется с учетом положений Земельного кодекса Российской Федерации о том, что установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территории осуществляются на основании решения уполномоченного органа государственной власти, органа местного самоуправления и положений статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

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

Определенные в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и отображенные на картах материалов по обоснованию Генерального плана ориентировочные, расчетные (предварительные) санитарно-защитные зоны применяются в порядке, установленном статьей 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в

Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

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

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

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

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

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
					площадь земельного участка, га	площадь объекта, га	иные характеристики	
1.	Физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном и физкультурно-оздоровительными площадками	поселок Придорожный, площадка № 1	Строительство	2033			Площадь универсального зала – 2 125 кв. м, площадь зеркала воды бассейна – 250 кв. м, общая площадь физкультурно-оздоровительных площадок – до 20 га	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
2.	Плоскостные спортивные сооружения	поселок Новолопатинский, в юго-западной части площадки № 1	Строительство	2033		0,5		
3.	Плоскостные спортивные сооружения	поселок Придорожный, площадка № 1	Строительство	2033		0,5		

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
					площадь земельного участка, га	площадь объекта, га	иные характеристики	
4.	Плоскостные спортивные сооружения	поселок Новоберезовский, в центральной части площадки № 2	Строительство	2033		0,5		
5.	Плоскостные спортивные сооружения	село Лопатино, площадка № 11	Строительство	2033		0,5		
6.	Плоскостные спортивные сооружения	село Лопатино, площадка № 1 (12 шт.)	Строительство	2033		0,5	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется	
7.	Физкультурно-спортивные залы	село Лопатино, площадка № 1 (5 шт.)	Строительство	2033				
8.	Помещение для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне	село Лопатино, площадка № 1	Строительство	2033				
9.	Плоскостные спортивные сооружения	поселок Самарский, площадка № 6	Строительство	2033		0,5		
10.	Плоскостные спортивные сооружения	поселок Самарский, площадка № 7	Строительство	2033		0,5		

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
					площадь земельного участка, га	площадь объекта, га	иные характеристики	
11.	Плоскостные спортивные сооружения	поселок Березки	Строительство	2033		0,5		

2.2. Объекты местного значения в сфере культуры

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					площадь земельного участка	площадь объекта, кв. м	иные характеристики	
1.	Учреждения клубного типа	село Лопатино, в центральной части площадки № 1 (3 шт.)	Строительство	2033		1 518		Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением
2.	Концертные залы	село Лопатино, площадка № 1	Строительство	2033			300 посетительских мест	объекта не требуется
3.	Культурно-досуговый центр	НПС «Дружба»	Строительство	2033				

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

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					площадь земельного участка	площадь объекта, га	иные характеристики	
1.	Парк	село Лопатино, площадка № 4	Строительство	2033		5,0		Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется

2.4. Объекты местного значения в сфере административного назначения

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
1.	Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг (4 шт.)	село Лопатино, площадка № 1	Строительство	2033				Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
2.	Административное здание	поселок Новоберезовский, площадка № 2	Строительство	2033				В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 100 м
3.	Организации и учреждения управления	село Лопатино, площадка № 1,	Строительство	2033				Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
4.	Административно-хозяйственное здание	поселок Самарский, площадка № 1	Строительство	2033				Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется

2.5. Объекты местного значения в сфере водоснабжения

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					протяженность, км	иные характеристики	
1.	Сети водопровода	село Лопатино, площадка № 1,	Строительство	2033			В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: при отсутствии грунтовых вод – не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; при наличии грунтовых вод – не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов
		село Лопатино в восточной части,	Строительство	2033			
		поселок НПС «Дружба», площадка № 2,	Строительство	2033			

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположе- ние объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					протяжен- ность, км	иные характеристики	
		поселок Новолопатин- ский, площадка № 3,	Строительство	2033			
		поселок Березки, площадка № 4,	Строительство	2033			
		поселок Самарский, площадки № 5, № 6,	Строительство	2033			
		поселок Новоберезов- ский, площадка № 6	Строительство	2033			
2.	Насосная станция	село Лопатино, площадка № 1	Строительство	2033			В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 граница 1-го пояса зоны санитарной охраны водопроводных сооружений принимается на расстоянии не менее 15 м от объекта
3.	Водонапорные башни	село Лопатино, площадка № 11 (2 шт.)	Строительство	2033		Производи- тельность – 60 куб. м/сут	

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					протяженность, км	иные характеристики	
		поселок Березки, в северо-западной части	Строительство	2033		Производительность – 60 куб. м/сут	
		поселок Новоберезовский (5 шт.)	Строительство	2033		Производительность – 60 куб. м/сут	
		поселок Самарский, площадка № 1 (3 шт.),	Строительство	2033		Производительность – 60 куб.м/сут	
		поселок Новолопатинский, площадка № 1 (2 шт.),	Строительство	2033		Производительность – 60 куб. м/сут	
		поселок Самарский, площадка № 3 (2 шт.),	Строительство	2033		Производительность – 60 куб. м/сут	
		поселок Самарский, площадка № 5 (2 шт.),	Строительство	2033		Производительность – 60 куб. м/сут	

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					протяженность, км	иные характеристики	
4.	Резервуар	поселок Самарский, площадка № 6 (1 шт.)	Строительство	2033		Производительность – 60 куб. м/сут	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 радиус 1-го пояса ЗСО от 30 до 50 м в зависимости от защищенности подземных вод. размеры 2-го и 3-го поясов ЗСО определяются на основании гидрогеологических расчетов
		поселок Самарский, площадка № 1 (2 шт.)	Строительство	2033		Объем 54 куб. м	
5.	Водозаборы	поселок Новолопатинский, площадка № 1	Строительство	2033		2 артезианские скважины производительность – 244 куб. м/сут	
		поселок Березки	Строительство	2033		1 артезианская скважина производительность – 244 куб. м/сут	
		поселок Самарский, площадка № 4 (1 шт.)	Строительство	2033		1 артезианская скважина производительность – 244 куб. м/сут	

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположе- ние объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					протяжен- ность, км	иные характеристики	
		село Лопатино, площадка № 11	Строительство	2033			2 артезианские скважины производитель- ность – 244 куб. м/сут
		поселок Новоберезов- ский (4 шт.)	Строительство	2033			3 артезианские скважины производитель- ность – 244 куб. м/сут
		поселок Самарский, площадка № 1 (1 шт.)	Строительство	2033			3 артезианские скважины производитель- ность – 244 куб. м/сут
		поселок Самарский, площадка № 3 (1 шт.)	Строительство	2033			3 артезианские скважины производитель- ность – 244 куб. м/сут
		поселок Самарский, площадка № 5 (1 шт.)	Строительство	2033			3 артезианские скважины производитель- ность – 244 куб. м/сут

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					протяженность, км	иные характеристики	
		поселок Самарский, площадка № 6 (1 шт.)	Строительство	2033		3 артезианские скважины производительность – 244 куб. м/сут	

2.6. Объекты местного значения в сфере водоотведения

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					протяженность, км	иные характеристики	
1.	Объекты водоотведения	село Лопатино, площадка № 1	Строительство	2033			В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 200 м

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					протяженность, км	иные характеристики	
2.	Сети хозяйственно-бытовой канализации	село Лопатино, площадка № 1	Строительство	2033			В соответствии с табл. 15 СП 42.13330 определяется на стадии проекта планировки территории
		село Лопатино в северо-восточной части,	Строительство	2033			
		поселок НПС «Дружба», площадка № 2,	Строительство	2033			
		поселок Новолопатинский, площадка № 3,	Строительство	2033			
		поселок Самарский, площадка № 5,	Строительство	2033			
		поселок Новоберезовский, площадка № 6	Строительство	2033			
3.	Сети ливневой канализации	село Лопатино, площадка № 1	Строительство	2033			

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					протяженность, км	иные характеристики	
4.	Ливнево-очистные сооружения (ЛОС)	село Лопатино, площадка № 2,	Строительство	2033			
		село Лопатино, площадка № 4 (4 шт.),	Строительство	2033			
		поселок Самарский, площадка № 1 (3 шт.),	Строительство	2033			
		поселок Самарский, площадка № 6 (3 шт.)	Строительство	2033			
5.	Канализационно-насосные станции	село Лопатино, площадка № 1 (4шт.),	Строительство	2033		Производительность – 250 куб. м/сут.	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 20 м
		село Лопатино, площадка № 4 (1 шт.)	Строительство	2033		Производительность – 250 куб. м/сут	

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположе- ние объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					протяжен- ность, км	иные характеристики	
		поселок Придорожный, площадка № 1 (2 шт.),	Строительство	2033			Производитель- ность – 250 куб. м/сут
		село Лопатино, площадка № 4 (2 шт.),	Строительство	2033			Производитель- ность – 250 куб. м/сут
		поселок НПС «Дружба», площадка № 2	Строительство	2033			Производитель- ность – 250 куб. м/сут
6.	Аккумуляирую- щая емкость с КНС	поселок Придорожный, площадка № 1 (2 шт.)	Строительство	2033			
7.	Канализационно- очистные сооружения (КОС)	поселок Придорожный, площадка № 1 (3 шт.)	Строительство	2033			
8.	Насосная станция	село Лопатино, площадка № 5 (1 шт.)	Строительство	2033			

2.7. Объекты местного значения в сфере газоснабжения

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					протяженность, км	иные характеристики	
1.	Сети газопровода	село Лопатино, площадка № 1	Строительство	2033			В соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, вдоль трасс наружных газопроводов охранные зоны устанавливаются в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; вдоль
		село Лопатино по ул. Шоссейной	Строительство	2033			
		село Лопатино, по ул. Самарской, ул. Мира, ул. Братьев Голубковых, ул. Заречной,	Строительство	2033	4,475		

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					протяженность, км	иные характеристики	
		поселок НПС «Дружба» по ул. Полевой, Садовой, на площадке № 2,	Строительство	2033			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
		поселок Новолопатинский, площадка № 3,	Строительство	2033	4,155		
		поселок Березки, по ул. Центральной и на площадке № 4,	Строительство	2033	0,500		

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположе- ние объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					протяжен- ность, км	иные характеристики	
		поселок Самарский, по ул. Молодеж- ной, ул. Степной, ул. Набереж- ной, ул. Береговой, площадка № 5.3	Строительство	2033	24,150		
		поселок Новоберезов- ский, площадка № 6.2	Строительство	2033	1,35		
2.	Газорегулятор- ные пункты	село Лопатино, площадка № 1, поселок Придорожный, в юго- восточной части площадки № 1 (2 шт.),	Строительство	2033		Производитель- ность – 100 куб. м/час Производитель- ность – 100 куб. м/час	В соответствии с Правилами охраны газораспресси- тельных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, охранная зона устанавливается в виде территории,

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположе- ние объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					протяжен- ность, км	иные характеристики	
		село Лопатино, площадка № 1 (1 шт.),	Строительство	2033		Производитель- ность – 100 куб. м/час	ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ объекта
		поселок Новоберезов- ский (4 шт.),	Строительство	2033		Производитель- ность – 100 куб. м/час	
		поселок Новолопатин- ский, площадка № 1,	Строительство	2033		Производитель- ность – 100 куб. м/час	
		поселок Березки, площадка № 4,	Строительство	2033		Производитель- ность – 100 куб. м/час	
		село Лопатино, площадка № 11 (2 шт.),	Строительство	2033		Производитель- ность – 100 куб. м/час	
		поселок Самарский, площадка № 1 (5 шт.),	Строительство	2033		Производитель- ность – 100 куб. м/час	
		поселок Самарский, площадка № 2 (2 шт.),	Строительство	2033		Производитель- ность – 100 куб. м/час	

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					протяженность, км	иные характеристики	
		поселок Самарский, площадка № 3 (2 шт.),	Строительство	2033		Производительность – 100 куб. м/час	
		поселок Самарский, площадка № 5 (1 шт.),	Строительство	2033		Производительность – 100 куб. м/час	
		поселок Самарский, площадка № 6 (1 шт.)	Строительство	2033		Производительность – 100 куб. м/час	

2.8. Объекты местного значения в сфере электроснабжения

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					протяженность, км	иные характеристики	
1.	Комплектные трансформаторные подстанции	село Лопатино, площадка № 2 (4 шт.),	Строительство	2033		Мощность – 2х1600 кВА, коэффициент загрузки трансформаторов – 0,7 (2 шт.)	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны устанавливается в

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположе- ние объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					протяжен- ность, км	иные характеристики	
		село Лопатино, площадка № 1 (7 шт.),	Строительство	2033		Мощность – 2х400 кВА, коэффициент загрузки трансформаторов – 0,7 (3 шт.)	зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов
		поселок Придорожный, площадка № 1 (20 шт.),	Строительство	2033		Мощность – 2х400 кВА, коэффициент загрузки трансформаторов – 0,7 (3 шт.)	физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений
		село Лопатино, площадка № 4 (3 шт.),	Строительство	2033		Мощность – 2х630 кВА, коэффициент загрузки трансформаторов – 0,7 (3шт.)	
		поселок НПС «Дружба», площадка № 2 (2 шт.),	Строительство	2033		Мощность – 1х160 кВА	
		поселок НПС «Дружба», площадка № 2 (2 шт.),	Строительство	2033		Мощность – 1х160 кВА	

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположе- ние объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					протяжен- ность, км	иные характеристики	
		село Лопатино, площадка № 11 (7 шт.),	Строительство	2033			Мощность – 1х250 кВА, коэффициент загрузки трансформаторов – 0,7
		поселок Новолопатин- ский, площадка № 1 (2 шт.),	Строительство	2033			
		поселок Березки, площадка № 4,	Строительство	2033			Мощность – 1х250 кВА, коэффициент загрузки трансформаторов – 0,7
		поселок Березки, площадка № 4,	Строительство	2033			Мощность – 1х40 кВА, коэффициент загрузки трансформаторов – 0,7

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					протяженность, км	иные характеристики	
		поселок Березки, площадка № 4,	Строительство	2033		Мощность – 1х40 кВА, коэффициент загрузки трансформаторов – 0,7	
		поселок Самарский, площадка № 1 (4 шт.),	Строительство	2033		Мощность – 1х100 кВА	
		поселок Самарский, площадка № 2 (2 шт.),	Строительство	2033		Мощность – 1х400 кВА	
		поселок Самарский, площадка № 3 (3 шт.),	Строительство	2033		Мощность – 1х400 кВА	
		поселок Самарский, площадка № 4 (1 шт.),	Строительство	2033		Мощность – 1х400 кВА	
		поселок Самарский, площадка № 5 (2 шт.),	Строительство	2033		Мощность – 1х400 кВА	

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					протяженность, км	иные характеристики	
		поселок Самарский, площадка № 6 (4 шт.),	Строительство	2033		Мощность – 1х400 кВА	
		поселок Новоберезовский, площадка № 6,	Строительство	2033		Мощность – 1х100 кВА, коэффициент загрузки трансформаторов – 0,7	
		поселок Новоберезовский,	Строительство	2033		Мощность – 1х160 кВА, коэффициент загрузки трансформаторов – 0,7	
		поселок Новоберезовский,	Строительство	2033		Мощность – 1х250 кВА, коэффициент загрузки трансформаторов – 0,7 (2 шт.)	
		поселок Новоберезовский	Строительство	2033		Мощность – 1х40 кВА, коэффициент загрузки трансформаторов – 0,7 (2 шт.)	

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					протяженность, км	иные характеристики	
2.	Воздушные линии электропередачи	село Лопатино, площадка № 1,	Строительство	2033	27,6		В соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, размер охранной зоны – 10 м по обе стороны от крайних проводов (5 м – для линий с самонесущими или
		поселок НПС «Дружба», площадка № 2,	Строительство	2033	0,5	Напряжение – 10 (6) кВ	
		поселок Новолопатинский, площадка № 3,	Строительство	2033	0,25	Напряжение – 10 (6) кВ	
		поселок Березки, площадка № 4,	Строительство	2033	1,0	Напряжение – 10 (6) кВ	
		поселок Самарский, площадка № 5.2,	Строительство	2033	0,25	Напряжение – 10 (6) кВ	

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					протяженность, км	иные характеристики	
		поселок Самарский, площадка № 5.3,	Строительство	2033	2,0	Напряжение – 10 (6) кВ	изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов)
		поселок Новоберезовский, площадка № 6.1,	Строительство	2033	0,2	Напряжение – 10 (6) кВ	
		поселок Новоберезовский, площадка № 6.2	Строительство	2033	1,2	Напряжение – 10 (6) кВ	

2.9. Объекты местного значения в сфере теплоснабжения

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					протяженность, км	иные характеристики	
1.	Котельные	село Лопатино, площадка № 2 (4 шт),	Строительство	2033			
		село Лопатино, площадка № 4 (6 шт.)	Строительство	2033			

2.10. Объекты местного значения в сфере связи

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					протяженность, км	иные характеристики	
1.	Автоматическая телефонная станция	село Лопатино, площадка № 1 (7 шт.)	Строительство	2033			

2.11. Объекты местного значения в сфере транспортной инфраструктуры

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					протяженность, км	иные характеристики	
1.	Улицы и автомобильные дороги местного значения	село Лопатино, площадка № 1,	Строительство	2033	48,205	Площадь асфальтового покрытия – 289 749,52 тыс. кв. м	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
		поселок НПС «Дружба», площадка № 2,	Строительство	2033			
		поселок Новолопатинский, площадка № 3,	Строительство	2033			

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					протяженность, км	иные характеристики	
		поселок Березки, площадка № 4,	Строительство	2033			
		поселок Самарский, площадка № 5,	Строительство	2033			
		поселок Самарский, площадка № 6,	Строительство	2033			
		поселок Новоберезовский, площадка № 6,	Строительство	2033			
		поселок Новоберезовский,	Строительство	2033			
		поселок Новоберезовский	Строительство	2033			
2.	Автостоянки открытого типа постоянного хранения	село Лопатино площадка № 1 (7 шт.)	Строительство	2033			
3.	Наземные автостоянки закрытого типа	село Лопатино площадка № 1 (37 шт.)	Строительство	2033			

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					протяженность, км	иные характеристики	
4.	Перехватывающая парковка	село Лопатино площадка № 4	Строительство	2033			
5.	Станция воздушного метро	село Лопатино площадка № 4	Строительство	2033			

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

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, год	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
1.	Кладбище	за северо-западной границей поселка Новоберезовский	Строительство	2033		3,75 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 Волжский, объектах местного значения сельского поселения Лопатино, за исключением линейных объектов

Вид зоны	Площадь, га	Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки
Жилые зоны	694,8	0,28	0,68
	<p>Объекты регионального значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> общеобразовательная организация на 1500 мест в селе Лопатино; станция воздушного метро в селе Лопатино на площадке № 4; зоопарк (сафари-парк) в селе Лопатино на площадке № 4; ФОК в поселке Придорожный на площадке № 1; поликлиника на 250 посещений в селе Лопатино на площадке № 4; пожарное депо в селе Лопатино на площадке № 8; медицинские организации, оказывающие услуги в амбулаторных условиях в селе Лопатино на площадке № 10; медицинские организации, оказывающие услуги в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара в селе Лопатино на площадке № 10; медицинские организации, оказывающие скорую медицинскую помощь в селе Лопатино на площадке № 10; пожарное депо в селе Лопатино на площадке № 10; дом-интернат (пансионат) в селе Лопатино на площадке № 10; объекты газоснабжения в селе Лопатино на площадке № 10; медицинские организации, оказывающие услуги в амбулаторных условиях в селе Лопатино на площадке № 12; медицинские организации, оказывающие услуги в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара в селе Лопатино на площадке № 12; медицинские организации, оказывающие скорую медицинскую помощь в селе Лопатино на площадке № 12; пожарное депо в селе Лопатино на площадке № 12; дом-интернат (пансионат) в селе Лопатино на площадке № 14; 		

ФОК в поселке Самарский на площадке № 7;
ФАП в поселке Самарский на площадке № 7;
ПС «ЮГ».

Объекты местного значения муниципального района:
общеобразовательные организации (5 шт.) в селе Лопатино на площадке № 1;
дошкольные образовательные организации (12 шт.) в селе Лопатино на площадке № 1;
дошкольное образовательное учреждение на 300 мест в селе Лопатино на площадке № 2 (4 шт.);
общеобразовательное учреждение на 1500 мест в селе Лопатино на площадке № 2;
дошкольное образовательное учреждение на 350 мест в селе Лопатино на площадке № 4 (2 шт.);
общеобразовательное учреждение на 1920 мест в селе Лопатино на площадке № 4;
общеобразовательное учреждение на 1500 мест в селе Лопатино на площадке № 4;
дошкольное образовательное учреждение на 300 мест в селе Лопатино на площадке № 4;
дошкольное образовательное учреждение на 15 мест в селе Лопатино на площадке № 11;
дошкольное образовательное учреждение в селе Лопатино на площадке № 12;
дошкольное образовательное учреждение в селе Лопатино на площадке № 15;
дошкольное образовательное учреждение в селе Лопатино на площадке № 14;
дошкольное образовательное учреждение на 15 мест в поселке Березки;
дошкольное образовательное учреждение на 15 мест в поселке Новолопатинский на площадке № 1;
дошкольное образовательное учреждение на 105 мест в поселке Самарский на площадке № 1;
общеобразовательное учреждение в поселке Самарский на площадке № 1;
дошкольное образовательное учреждение на 140 мест в поселке Самарский на площадке № 2;
дошкольное образовательное учреждение в поселке Самарский на площадке № 6;
дошкольное образовательное учреждение в поселке Самарский на площадке № 7;
котельная в поселке Березки, в юго-восточной части площадки № 4;
плоскостные спортивные сооружения в поселке Самарский на площадке № 3;
плоскостные спортивные сооружения в поселке Самарский на площадке № 5.

Объекты местного значения сельского поселения:

- помещения для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне в селе Лопатино на площадке № 1;
- трансформаторная подстанция в селе Лопатино на площадке № 2 (4 шт.);
- комплектные трансформаторные подстанции в поселке Придорожный на площадке № 1 (20 шт.);
- канализационно-насосная станция в селе Лопатино на площадке № 4 (2 шт.);
- перехватывающая парковка в селе Лопатино на площадке № 4;
- очистные сооружения поверхностного стока в селе Лопатино на площадке № 4 (2 шт.);
- парк в селе Лопатино на площадке № 4;
- плоскостные сооружения в селе Лопатино на площадке № 11;
- площадки для общей физической подготовки площадью 0,5 га в поселке Новоберезовский (2 шт.);
- площадка для общей физической подготовки площадью 0,5 га в поселке Новолопатинский на площадке № 1;
- площадка для общей физической подготовки площадью 0,5 га в поселке Березки;
- плоскостные спортивные сооружения в поселке Самарский на площадке № 6;
- плоскостные спортивные сооружения в поселке Самарский на площадке № 7;
- АТС в селе Лопатино на площадке № 1 (5 шт.);
- РТП в селе Лопатино на площадке № 1 (5 шт.);
- РТП в селе Лопатино на площадке № 4 (2 шт.);
- аккумулирующая емкость с КНС в селе Лопатино на площадке № 1 (4 шт.);
- канализационная насосная станция (КНС) в поселке Придорожный на площадке № 1 (1 шт.);
- канализационные очистные сооружения (КОС) в поселке Придорожный на площадке № 1 (1 шт.);
- КНС в НПС Дружба на площадке № 2;
- ТП в селе Лопатино на площадке № 11 (7 шт.);
- ГРП в селе Лопатино на площадке № 11 (2 шт.);
- ГРП в поселке Придорожный на площадке № 1 (3 шт.);
- водозабор в поселке Новолопатинский на площадке № 1;
- водонапорная башня в поселке Березки;
- водозабор в поселке Березки;

	<p>водонапорные башни в поселке Самарский на площадке № 1 (3 шт.); ТП в поселке Самарский на площадке № 1 (4 шт.); ТП в поселке Самарский на площадке № 2 (2 шт.); ТП в поселке Самарский на площадке № 4 (1 шт.); ТП в поселке Самарский на площадке № 5 (2 шт.); ТП в поселке Самарский на площадке № 6 (4 шт.); ЛОС в поселке Самарский на площадке № 1 (3 шт.); ЛОС в поселке Самарский на площадке № 6 (3 шт.); ГРП в поселке Самарский на площадке № 1 (5 шт.); ГРП в поселке Самарский на площадке № 2 (2 шт.); ГРП в поселке Самарский на площадке № 5 (1 шт.); ГРП в поселке Самарский на площадке № 6 (1 шт.); ГРП в поселке Новоберезовский (2 шт.); ГРП в поселке Березки; котельная в селе Лопатино на площадке № 4 (4 шт.); водозабор в поселке Самарский на площадке № 4 (1 шт.); резервуар в поселке Самарский на площадке № 1 (2 шт.); скважины в поселке Новоберезовский на площадке № 2 (3 шт.); скважины в поселке Новоберезовский на площадке № 1 (2 шт.); скважины на юго-западе поселка Новоберезовский (2 шт.); ТП на юго-западе поселка Новоберезовский; скважины в поселке Самарский на площадке № 1 (3 шт.); скважина в поселке Самарский на площадке № 4 (3 шт.)</p>
<p>Развитие жилой зоны до 2033 года в поселке Придорожный планируется: на площадке № 1 общей площадью территории 530 га, расположенной северо-западнее существующей застройки поселка (планируется размещение индивидуальных и многоквартирных жилых домов, расчетная численность населения – 30 360 человек)</p>	
Общественно-деловые зоны	182,5
	<p>Объекты регионального значения: профессиональная образовательная организация в селе Лопатино на площадке № 1; ледовый дворец с гостиницей в селе Лопатино на площадке № 4; ФАП в поселке Новоберезовский на площадке № 2; медицинские организации, оказывающие услуги в амбулаторных условиях в</p>

	<p>поселке Самарский на площадке № 2; медицинские организации, оказывающие услуги в амбулаторных условиях (3 шт.) в селе Лопатино на площадке № 1.</p> <p>Объекты местного значения муниципального района: выставочный зал (2 шт.) в селе Лопатино на площадке № 1; городские массовые библиотеки (филиальные) с учетом детских и юношеских библиотек (1 шт.) в селе Лопатино на площадке № 1.</p> <p>Объекты местного значения сельского поселения: многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг (3 шт.) в селе Лопатино на площадке № 1; административно-хозяйственное здание в поселке Самарский на площадке № 1; учреждения культуры клубного типа (2 шт.) в селе Лопатино на площадке № 1; надземные автостоянки закрытого типа (1 шт.) в селе Лопатино на площадке № 1; административное здание в поселке Новоберезовский на площадке № 2; культурно-досуговый центр в НПС «Дружба»; организации и учреждения управления в селе Лопатино на площадке № 1; котельная в селе Лопатино на площадке № 4 (1 шт.) РТП в селе Лопатино на площадке № 4 (1 шт.); ШГРП в селе Лопатино на площадке № 1 (1 шт.); ТП в поселке Березки на площадке № 4; скважина в поселке Березки на площадке № 4; котельная в селе Лопатино на площадке № 4 (1 шт.)</p>		
<p>Многофункциональная общественно-деловая зона</p>	<p>223,1</p>		
	<p>Объекты регионального значения: медицинские организации, оказывающие услуги в амбулаторных условиях (1 шт.) в селе Лопатино на площадке № 1; медицинские организации, оказывающие услуги в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара в селе Лопатино на площадке № 1; медицинские организации, оказывающие скорую медицинскую помощь в селе Лопатино на площадке № 1.</p> <p>Объекты местного значения муниципального района: общеобразовательные организации на площадке № 1 (1 шт) в селе Лопатино; плавательные бассейны в селе Лопатино на площадке № 1 (2 шт.);</p>		

	<p>дошкольные образовательные организации в селе Лопатино на площадке № 1 (7 шт.).</p> <p>Объекты местного значения сельского поселения:</p> <p>АТС в селе Лопатино на площадке № 1 (2 шт.);</p> <p>ТП в селе Лопатино на площадке № 1 (3 шт.);</p> <p>КНС в селе Лопатино на площадке № 1 (2 шт.);</p> <p>многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг (1 шт.) в селе Лопатино на площадке № 1;</p> <p>учреждения культуры клубного типа (1 шт.) в селе Лопатино на площадке № 1;</p> <p>концертные залы в селе Лопатино на площадке № 1;</p> <p>культурно-досуговые центры в селе Лопатино на площадке № 1;</p> <p>надземные автостоянки закрытого типа в селе Лопатино на площадке № 1 (14 шт.);</p> <p>автостоянки открытого типа постоянного хранения в селе Лопатино на площадке № 1 (3 шт.);</p> <p>КНС в селе Лопатино на площадке № 1 (2 шт.);</p> <p>физкультурно-спортивные залы в селе Лопатино на площадке № 1 (2 шт.);</p> <p>плоскостные физкультурно-спортивные сооружения в селе Лопатино на площадке № 1 (6 шт.);</p> <p>ШГРП в селе Лопатино на площадке № 1 (1 шт.)</p>	
Производственная зона	165,2	
	<p>Объекты регионального значения:</p> <p>пожарное депо в селе Лопатино на площадке № 4.</p> <p>Посадочная площадка «Индустриальный парк «Преображенка», находящаяся в собственности Самарской области, в целях обеспечения приема, наземного и технического обслуживания, выпуска беспилотных воздушных судов</p> <p>Объекты местного значения сельского поселения:</p> <p>ТП в поселке Новолопатинский на площадке № 1 (1 шт.);</p> <p>канализационная насосная станция (КНС) в поселке Придорожный на площадке № 1 (1 шт.);</p> <p>канализационная насосная станция (КНС) селе Лопатино на площадке № 4 (1 шт.);</p> <p>канализационно-очистные сооружения (КОС) в поселке Придорожный на площадке № 1 (2 шт.);</p> <p>насосная станция в селе Лопатино на площадке № 5</p>	

<p>Развитие зоны производственного использования до 2033 года в поселке Придорожный планируется: на площадке общей площадью территории 23 га, расположенной южной части поселка (планируется размещение предприятия коммунально-складского назначения V класса опасности)</p>			
Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	282,6		
	<p>Объекты регионального значения: трамвайно-троллейбусное депо в селе Лопатино на площадке № 1; подстанция трамвайно-троллейбусного депо в селе Лопатино на площадке № 1; пожарное депо в селе Лопатино на площадке № 1. объекты местного значения сельского поселения: надземные автостоянки закрытого типа (36 шт.) в селе Лопатино на площадке № 1; автостоянки открытого типа постоянного хранения (4 шт.) в селе Лопатино на площадке № 1; ливнево-очистные сооружения в селе Лопатино на площадке № 2; котельная в селе Лопатино на площадке № 2 (1 шт.); канализационно-очистные сооружения (КОС) в селе Лопатино на площадке № 1 (1 шт.); ШГРП в селе Лопатино на площадке № 1 (2 шт.); насосная станция в селе Лопатино на площадке № 1; ГРП в поселке Новоберезовский (2 шт.)</p>		
Зоны сельскохозяйственного использования	6561,9		
	<p>Объекты местного значения сельского поселения: водонапорная башня в поселке Новолопатинский на площадке № 1 (2 шт.); водонапорные башни в поселке Самарский на площадке № 3 (2 шт.); водонапорные башни в поселке Самарский на площадке № 5 (2 шт.); водонапорные башни в поселке Самарский на площадке № 6 (1 шт.); водозабор в поселке Самарский на площадке № 3 (1 шт.); водозабор в поселке Самарский на площадке № 5 (1 шт.); водозабор в поселке Самарский на площадке № 6 (1 шт.); ГРП в поселке Новолопатинский на площадке № 1; ГРП в поселке Самарский на площадке № 3 (1 шт.); ТП в поселке Самарский на площадке № 3 (1 шт.); ТП в поселке Новоберезовский на площадке № 2 (1 шт.);</p>		

	<p>водонапорные башни в поселке Новоберезовский (4 шт.); водозабор в поселке Новоберезовский (1 шт.); водонапорная башня в селе Лопатино на площадке № 11 (2 шт.); водозабор в селе Лопатино на площадке № 11; ТП в НПС Дружба на площадке № 2 (1 шт.); канализационно-насосная станция в селе Лопатино на площадке № 4 (1 шт.); скважины в поселке Самарский рядом с площадкой № 3 (2 шт.); скважины в поселке Самарский рядом с площадкой № 6 (2 шт.)</p>		
Зоны рекреационного назначения	99,1	-	-
	<p>Объекты регионального значения: спортивный комплекс в поселке Самарский на площадке № 1; Объекты местного значения муниципального района: плавательные бассейны (3 шт.) в селе Лопатино на площадке № 1; Объекты местного значения сельского поселения: спортивная площадка в поселке Придорожный на площадке № 1; РТП в селе Лопатино на площадке № 1 (1 шт.); физкультурно-спортивные залы (2 шт.) в селе Лопатино на площадке № 1; плоскостные физкультурно-спортивные сооружения (6 шт.) в селе Лопатино на площадке № 1; ШГРП в селе Лопатино на площадке № 1 (1 шт.); водозабор в поселке Самарский на площадке № 1 (1 шт.)</p>		
Зоны специального назначения	631,434		
	<p>Объекты местного значения сельского поселения: кладбище за северо-западной границей поселка Новоберезовский</p>		
Зона лесов	631,434		

4. Перечень объектов капитального строительства федерального значения, регионального значения, местного значения муниципального района, размещение которых планируется на территории сельского поселения в соответствии с документами территориального планирования

Агропромышленный парк «Лопатино» (строительство)*;

пассажирская подвесная канатная дорога к инвестиционному объекту «Южный город» (строительство)*;

индустриальный (промышленный) парк «Преображенка 2»*.

5. Перечень линейных объектов федерального значения, регионального значения, местного значения муниципального района, размещение которых планируется на территории сельского поселения в соответствии с документами территориального планирования

Газопровод-отвод и ГРС с.п. Лопатино муниципального района Волжский Самарской области*;

линейная производственно-диспетчерская станция «Лопатино». Строительство системы компаундирования нефти. 2 этап*;

линейная производственно-диспетчерская станция «Лопатино». Строительство резервуаров № 5 и № 6 емкостью 30000 куб. м*.

газопровод от ГРС с.п. Лопатино до Технопарка и существующих точек подключения муниципального района Волжский*;

газопровод межпоселковый от ГРС с.п. Лопатино муниципального района Волжский Самарской области до существующих точек подключения г.о. Самара*;

электроснабжение инфраструктуры объектов Южный город, Заречье в м.р. Волжский, г.о. Самара*;

газопровод от ГРС-18 до базы СУАВР села Лопатино*;

газопровод РЭБ АВП с. Лопатино*;

техническое перевооружение сети газоснабжения м.р. Волжский. Газопроводы высокого и среднего давления, ШГРП для газоснабжения малоэтажных жилых домов Самарского областного фонда жилья и ипотеки (СОФЖИ)*;

магистральный нефтепровод «Куйбышев – Унеча – Мозырь-1». Реконструкция с заменой технологических трубопроводов на линейной производственно-диспетчерской станции «Лопатино»*;

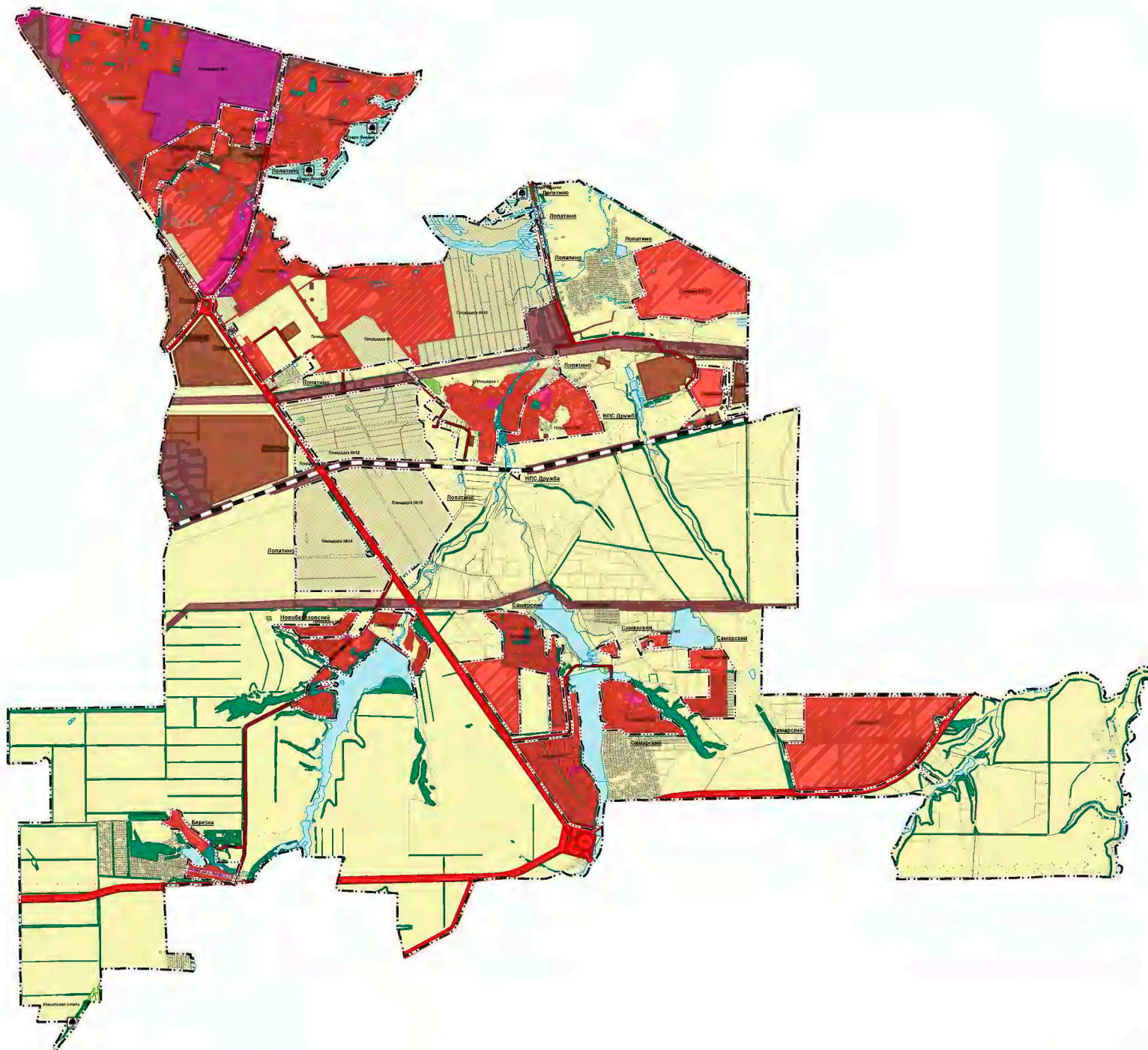
линейная производственно-диспетчерская станция «Лопатино». Реконструкция системы измерения количества и показателей качества нефти*;

линейная производственно-диспетчерская станция «Лопатино». Реконструкция резервуара емкостью 10000 куб. метров для подключения системы защиты по давлению*;

линейная производственно-диспетчерская станция «Лопатино». Строительство системы молниезащиты и заземления*.

* Местоположение объекта будет уточняться при проектировании.

Карта границ населенных пунктов, входящих
в состав сельского поселения Лопатино муниципального
района Волжский Самарской области



Границы субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов. Существующие

Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

--- Границы муниципального района

- · - · - Границы сельского поселения

· · · · · Границы населенного пункта

Свойства ЕГРН

Границы земельных участков в соответствии с данными ЕГРН

□ Границы земельных участков

Объекты транспортной инфраструктуры. Существующие

Автомобильные дороги

■ Автомобильные дороги федерального значения

■ Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения

■ Автомобильные дороги местного значения

Иная информация о состоянии, об использовании, ограничении использования территорий. Существующие

Функциональные зоны

■ Жилые зоны

■ Зоны лесов

■ Зоны рекреационного назначения

■ Зоны сельскохозяйственного использования

■ Зоны специального назначения

■ Общественно-деловые зоны

■ Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры

■ Производственная зона

■ Многофункциональные общественно-деловые зоны

Иная информация о состоянии, об использовании, ограничении использования территорий. Существующие

Функциональные зоны

■ Жилые зоны

■ Зоны рекреационного назначения

■ Зоны специального назначения

■ Зоны сельскохозяйственного использования

■ Общественно-деловые зоны

■ Многофункциональные общественно-деловые зоны

■ Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры

■ Производственная зона

Особо охраняемые природные территории. Существующие

■ Особо охраняемые природные территории

■ Памятники природы регионального значения

■ Памятники природы

Природные объекты. Существующие

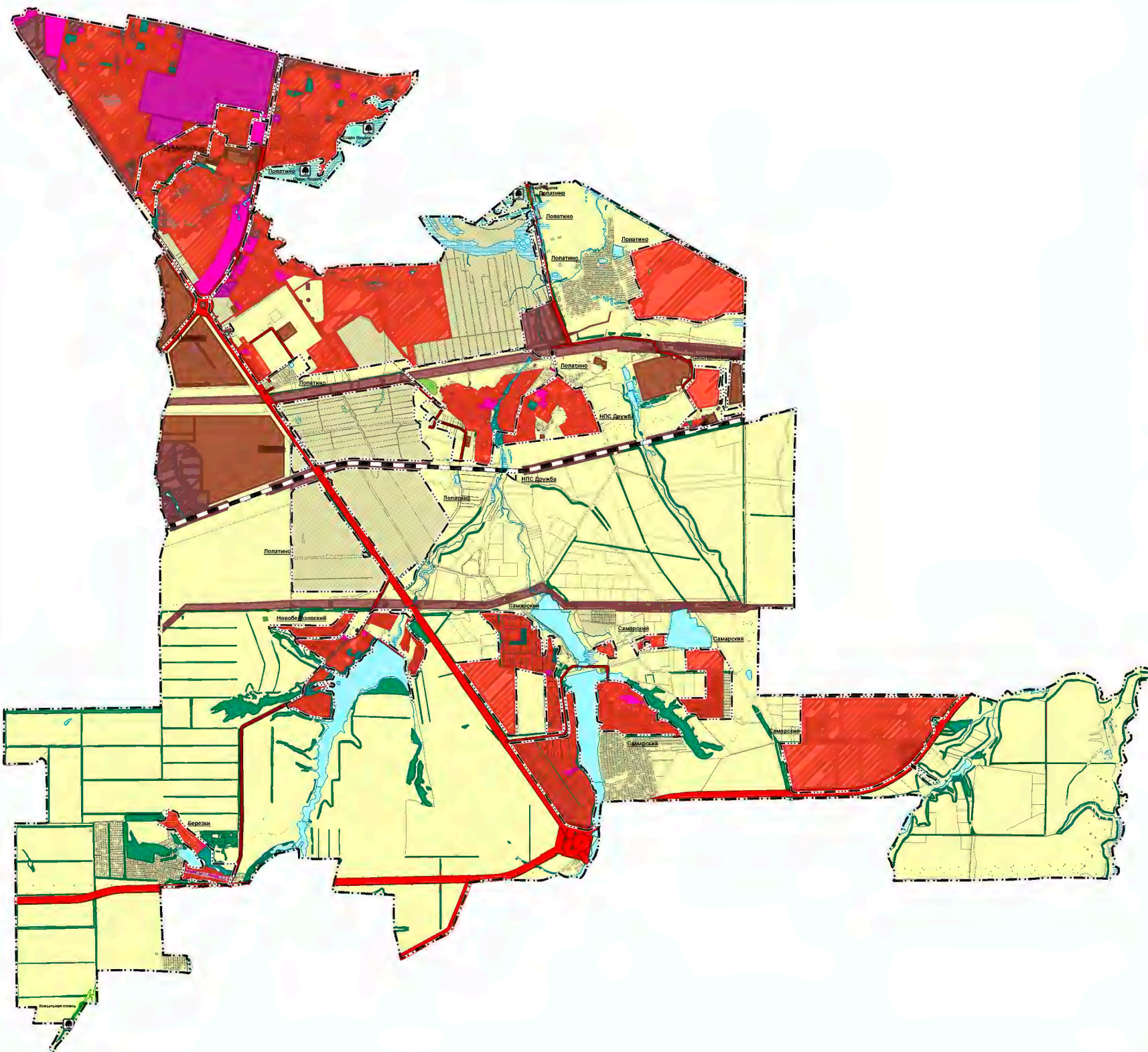
Полосчатые водные объекты

■ Болото

■ Водяки (сооружения, гряды, обвалочный карьер, карьеры)

■ Водоток (река, ручей, канал)

Карта функциональных зон сельского поселения Лопатино муниципального района Волжский Самарской области



Условные обозначения:

Границы субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов. Существующие

Границы административно-территориального деления Российской Федерации

--- Граница муниципального района

--- Граница сельского поселения

--- Граница населенного пункта

Сведения ЕГРН

Границы земельных участков в соответствии с данными ЕГРН

□ Границы земельных участков

Иная информация о состоянии, об использовании, ограничениях использования территорий. Существующие

Функциональные зоны

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

Иная информация о состоянии, об использовании, ограничениях использования территорий. Существующие

Функциональные зоны

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

Объекты сохранения природной территории. Существующие

Объекты сохранения природной территории

Павильон природы регионального значения

Павильон природы

Природные объекты. Существующие

Поверхностные водные объекты

Болото

Водоем (озеро, пруд, объединенный карьер, водохранилище)

Водоток (река, ручей, канал)

Объекты транспортной инфраструктуры. Существующие

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги федерального значения

Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения

Автомобильные дороги местного значения

Железнодорожные пути

Железнодорожный путь общего пользования

Объекты транспортной инфраструктуры. Планируемые

Автомобильные дороги

Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения

Автомобильные дороги местного значения

Карта планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения
Лопатино муниципального района Волжский Самарской области

Карта планируемого размещения объектов местного значения с. Лопатино сельского поселения Лопатино
муниципального района Волжский Самарской области



Карта планируемого размещения объектов местного значения п. НПС "Дружба" сельского поселения Лопатино
муниципального района Волжский Самарской области



Условные обозначения:

Границы субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов, сельсоветов

Границы административно-территориальных образований Российской Федерации

Границы сельского поселения

Границы населенных пунктов

Границы земельных участков в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости (ЕГРН)

Границы земельный участки

Зоны с особыми условиями использования территории (ЗОУИТ)

Зона АСЗ

Зона размещения объектов

Зоны сельскохозяйственного использования

Зоны специального назначения

Общественные зоны

Производственные зоны, зоны инженерной и коммунальной инфраструктуры

Иные территории с особыми условиями использования территории (использование территории)

Функциональные зоны

Зона АСЗ

Зоны сельскохозяйственного использования

Общественные зоны

Производственные зоны, зоны инженерной и коммунальной инфраструктуры

Объекты социальной инфраструктуры, объекты в границах санитарно-защитной зоны, объекты размещения объектов размещения

Объекты размещения

Объекты размещения объектов размещения

Объекты размещения объектов размещения

Объекты размещения объектов размещения

Объекты размещения объектов размещения

Объекты размещения объектов размещения

Объекты размещения объектов размещения

Объекты размещения объектов размещения

Объекты размещения объектов размещения

Объекты размещения объектов размещения

Объекты размещения объектов размещения

Объекты размещения объектов размещения

Объекты размещения объектов размещения

Объекты размещения объектов размещения

Объекты размещения объектов размещения

Объекты размещения объектов размещения

Объекты размещения объектов размещения

Объекты размещения объектов размещения

Объекты размещения объектов размещения

Объекты размещения объектов размещения

Объекты размещения объектов размещения

Объекты размещения объектов размещения

Объекты размещения объектов размещения



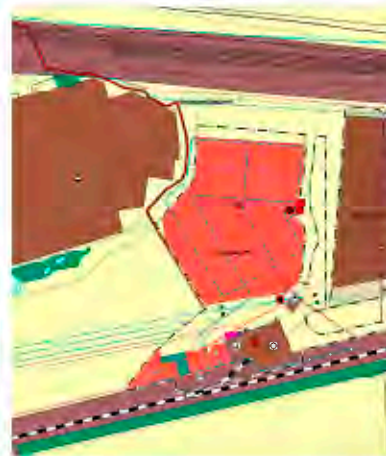
Карта планируемого размещения объектов местного значения п. Новоберезовский сельского поселения Лопатино муниципального района Волжский Самарской области



Карта планируемого размещения объектов местного значения п. Березия сельского поселения Лопатино муниципального района Волжский Самарской области



Карта планируемого размещения объектов местного значения п. Новооплотивский сельского поселения Лопатино муниципального района Волжский Самарской области



Условные обозначения:

Поселение Самарской области, входящее в состав муниципального района Волжский Самарской области

Муниципальный район Волжский Самарской области

Муниципальное образование Самарской области

Муниципальное образование Самарской области

Муниципальное образование Самарской области

Муниципальное образование Самарской области

Муниципальное образование Самарской области

Муниципальное образование Самарской области

Муниципальное образование Самарской области

Муниципальное образование Самарской области

Муниципальное образование Самарской области

Муниципальное образование Самарской области

Муниципальное образование Самарской области

Муниципальное образование Самарской области

Муниципальное образование Самарской области

Муниципальное образование Самарской области

Муниципальное образование Самарской области

Муниципальное образование Самарской области

Муниципальное образование Самарской области

Муниципальное образование Самарской области

Муниципальное образование Самарской области

Муниципальное образование Самарской области

Муниципальное образование Самарской области

Муниципальное образование Самарской области

Муниципальное образование Самарской области

Муниципальное образование Самарской области

Муниципальное образование Самарской области

Муниципальное образование Самарской области

Площадь объекта, кв. м

Земельный участок

Земельный участок, объект местного значения

Земельный участок

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к постановлению Правительства
Самарской области
от 20.11.2025 № 715

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
поселок Березки
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Самарская область, Волжский р-н, Березки п.
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409320 ± 224 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
1	367214.35	1375177.66	Аналитический метод	0.1	-
2	367212.48	1375199.30	Аналитический метод	0.1	-
3	367212.65	1375210.23	Аналитический метод	0.1	-
4	367227.08	1375213.78	Аналитический метод	0.1	-
5	367227.39	1375213.94	Аналитический метод	0.1	-
6	367227.78	1375237.58	Аналитический метод	0.1	-
7	367229.46	1375237.79	Аналитический метод	0.1	-
8	367235.70	1375238.56	Аналитический метод	0.1	-
9	367234.14	1375270.39	Аналитический метод	0.1	-
10	367227.32	1375315.08	Аналитический метод	0.1	-
11	367226.19	1375319.56	Аналитический метод	0.1	-
12	367226.04	1375320.25	Аналитический метод	0.1	-
13	367222.16	1375381.69	Аналитический метод	0.1	-
14	367226.21	1375383.96	Аналитический метод	0.1	-
15	367224.36	1375395.15	Аналитический метод	0.1	-
16	367232.21	1375398.36	Аналитический метод	0.1	-
17	367243.14	1375404.20	Аналитический метод	0.1	-
18	367245.98	1375405.49	Аналитический метод	0.1	-
19	367255.46	1375409.32	Аналитический метод	0.1	-
20	367257.49	1375410.13	Аналитический метод	0.1	-
21	367262.21	1375412.06	Аналитический метод	0.1	-
22	367266.68	1375413.20	Аналитический метод	0.1	-
23	367267.29	1375413.34	Аналитический метод	0.1	-
24	367272.31	1375414.53	Аналитический метод	0.1	-
25	367275.67	1375415.26	Аналитический метод	0.1	-
26	367276.15	1375415.47	Аналитический метод	0.1	-
27	367278.75	1375415.74	Аналитический метод	0.1	-
28	367280.99	1375415.97	Аналитический метод	0.1	-
29	367289.35	1375377.52	Аналитический метод	0.1	-
30	367299.60	1375333.10	Аналитический метод	0.1	-
31	367301.12	1375327.88	Аналитический метод	0.1	-
32	367305.40	1375308.24	Аналитический метод	0.1	-
33	367310.84	1375283.59	Аналитический метод	0.1	-
34	367312.85	1375275.05	Аналитический метод	0.1	-
35	367313.17	1375273.71	Аналитический метод	0.1	-
36	367313.82	1375270.96	Аналитический метод	0.1	-
37	367313.82	1375267.94	Аналитический метод	0.1	-
38	367314.84	1375262.71	Аналитический метод	0.1	-
39	367316.46	1375263.04	Аналитический метод	0.1	-
40	367316.51	1375262.73	Аналитический метод	0.1	-
41	367314.90	1375262.42	Аналитический метод	0.1	-
42	367316.07	1375256.44	Аналитический метод	0.1	-

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			
43	367316.85	1375252.59	Аналитический метод	0.1	-
44	367317.20	1375250.84	Аналитический метод	0.1	-
45	367320.56	1375234.15	Аналитический метод	0.1	-
46	367323.94	1375216.33	Аналитический метод	0.1	-
47	367328.61	1375193.83	Аналитический метод	0.1	-
48	367330.77	1375183.00	Аналитический метод	0.1	-
49	367332.91	1375171.97	Аналитический метод	0.1	-
50	367336.75	1375156.48	Аналитический метод	0.1	-
51	367338.49	1375146.70	Аналитический метод	0.1	-
52	367339.29	1375141.46	Аналитический метод	0.1	-
53	367339.93	1375137.43	Аналитический метод	0.1	-
54	367341.80	1375127.72	Аналитический метод	0.1	-
55	367342.63	1375127.89	Аналитический метод	0.1	-
56	367345.46	1375113.41	Аналитический метод	0.1	-
57	367352.56	1375081.16	Аналитический метод	0.1	-
58	367361.79	1375032.08	Аналитический метод	0.1	-
59	367370.27	1374990.25	Аналитический метод	0.1	-
60	367380.63	1374939.37	Аналитический метод	0.1	-
61	367381.18	1374936.71	Аналитический метод	0.1	-
62	367383.12	1374927.00	Аналитический метод	0.1	-
63	367386.74	1374908.94	Аналитический метод	0.1	-
64	367391.65	1374884.03	Аналитический метод	0.1	-
65	367392.68	1374878.46	Аналитический метод	0.1	-
66	367399.62	1374843.39	Аналитический метод	0.1	-
67	367408.23	1374801.38	Аналитический метод	0.1	-
68	367406.80	1374801.06	Аналитический метод	0.1	-
69	367409.66	1374786.06	Аналитический метод	0.1	-
70	367409.83	1374785.09	Аналитический метод	0.1	-
71	367413.74	1374763.38	Аналитический метод	0.1	-
72	367414.28	1374760.38	Аналитический метод	0.1	-
73	367417.59	1374747.86	Аналитический метод	0.1	-
74	367419.90	1374735.25	Аналитический метод	0.1	-
75	367422.96	1374718.49	Аналитический метод	0.1	-
76	367423.69	1374714.47	Аналитический метод	0.1	-
77	367425.86	1374715.01	Аналитический метод	0.1	-
78	367426.24	1374715.11	Аналитический метод	0.1	-
79	367427.02	1374711.53	Аналитический метод	0.1	-
80	367432.14	1374687.90	Аналитический метод	0.1	-
81	367430.00	1374686.51	Аналитический метод	0.1	-
82	367407.44	1374680.50	Аналитический метод	0.1	-
83	367408.88	1374669.56	Аналитический метод	0.1	-
84	367406.75	1374669.26	Аналитический метод	0.1	-
85	367381.82	1374665.66	Аналитический метод	0.1	-
86	367371.08	1374664.59	Аналитический метод	0.1	-
87	367370.92	1374674.81	Аналитический метод	0.1	-

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			
88	367370.51	1374677.62	Аналитический метод	0.1	-
89	367375.44	1374678.13	Аналитический метод	0.1	-
90	367374.24	1374683.58	Аналитический метод	0.1	-
91	367352.46	1374682.38	Аналитический метод	0.1	-
92	367350.31	1374659.47	Аналитический метод	0.1	-
93	367337.50	1374658.66	Аналитический метод	0.1	-
94	367325.65	1374656.78	Аналитический метод	0.1	-
95	367324.57	1374660.58	Аналитический метод	0.1	-
96	367320.50	1374661.82	Аналитический метод	0.1	-
97	367289.20	1374656.52	Аналитический метод	0.1	-
98	367286.46	1374687.44	Аналитический метод	0.1	-
99	367286.33	1374689.02	Аналитический метод	0.1	-
100	367279.34	1374767.17	Аналитический метод	0.1	-
101	367278.04	1374779.16	Аналитический метод	0.1	-
102	367269.93	1374778.06	Аналитический метод	0.1	-
103	367260.30	1374776.80	Аналитический метод	0.1	-
104	367260.39	1374789.97	Аналитический метод	0.1	-
105	367269.13	1374791.15	Аналитический метод	0.1	-
106	367277.46	1374792.27	Аналитический метод	0.1	-
107	367277.25	1374794.73	Аналитический метод	0.1	-
108	367288.32	1374797.20	Аналитический метод	0.1	-
109	367289.45	1374863.69	Аналитический метод	0.1	-
110	367277.23	1374870.37	Аналитический метод	0.1	-
111	367268.53	1374872.15	Аналитический метод	0.1	-
112	367271.72	1374885.51	Аналитический метод	0.1	-
113	367274.96	1374908.50	Аналитический метод	0.1	-
114	367265.12	1374949.23	Аналитический метод	0.1	-
115	367264.90	1374953.32	Аналитический метод	0.1	-
116	367265.06	1374969.63	Аналитический метод	0.1	-
117	367265.81	1374995.23	Аналитический метод	0.1	-
118	367276.21	1374997.03	Аналитический метод	0.1	-
119	367265.73	1375057.71	Аналитический метод	0.1	-
120	367265.98	1375069.80	Аналитический метод	0.1	-
121	367271.71	1375092.41	Аналитический метод	0.1	-
122	367260.22	1375112.42	Аналитический метод	0.1	-
123	367248.22	1375115.97	Аналитический метод	0.1	-
124	367244.86	1375152.97	Аналитический метод	0.1	-
125	367241.16	1375152.94	Аналитический метод	0.1	-
126	367237.66	1375177.71	Аналитический метод	0.1	-
127	367242.28	1375178.51	Аналитический метод	0.1	-
128	367241.61	1375184.61	Аналитический метод	0.1	-
129	367220.68	1375178.99	Аналитический метод	0.1	-
1	367214.35	1375177.66	Аналитический метод	0.1	-
					-
130	367307.56	1375374.44	Аналитический метод	0.1	-

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			
131	367309.60	1375364.96	Аналитический метод	0.1	-
132	367316.37	1375331.41	Аналитический метод	0.1	-
133	367317.90	1375323.15	Аналитический метод	0.1	-
134	367319.50	1375314.63	Аналитический метод	0.1	-
135	367321.51	1375303.85	Аналитический метод	0.1	-
136	367323.35	1375294.07	Аналитический метод	0.1	-
137	367324.01	1375290.83	Аналитический метод	0.1	-
138	367325.97	1375281.26	Аналитический метод	0.1	-
139	367326.78	1375277.33	Аналитический метод	0.1	-
140	367327.06	1375275.65	Аналитический метод	0.1	-
141	367327.46	1375273.30	Аналитический метод	0.1	-
142	367328.35	1375268.05	Аналитический метод	0.1	-
143	367329.72	1375261.54	Аналитический метод	0.1	-
144	367330.34	1375257.88	Аналитический метод	0.1	-
145	367330.92	1375254.99	Аналитический метод	0.1	-
146	367332.27	1375246.14	Аналитический метод	0.1	-
147	367332.66	1375243.34	Аналитический метод	0.1	-
148	367333.69	1375237.39	Аналитический метод	0.1	-
149	367333.93	1375236.10	Аналитический метод	0.1	-
150	367335.02	1375236.12	Аналитический метод	0.1	-
151	367337.61	1375236.35	Аналитический метод	0.1	-
152	367339.69	1375225.59	Аналитический метод	0.1	-
153	367345.33	1375197.19	Аналитический метод	0.1	-
154	367346.49	1375190.33	Аналитический метод	0.1	-
155	367348.50	1375190.71	Аналитический метод	0.1	-
156	367349.89	1375190.96	Аналитический метод	0.1	-
157	367355.57	1375167.57	Аналитический метод	0.1	-
158	367354.25	1375167.23	Аналитический метод	0.1	-
159	367355.17	1375158.30	Аналитический метод	0.1	-
160	367354.96	1375158.28	Аналитический метод	0.1	-
161	367351.16	1375157.65	Аналитический метод	0.1	-
162	367352.57	1375151.08	Аналитический метод	0.1	-
163	367354.92	1375144.86	Аналитический метод	0.1	-
164	367356.19	1375138.71	Аналитический метод	0.1	-
165	367354.80	1375138.42	Аналитический метод	0.1	-
166	367353.39	1375138.14	Аналитический метод	0.1	-
167	367352.44	1375137.96	Аналитический метод	0.1	-
168	367355.90	1375121.24	Аналитический метод	0.1	-
169	367359.08	1375106.00	Аналитический метод	0.1	-
170	367360.16	1375101.31	Аналитический метод	0.1	-
171	367360.84	1375098.24	Аналитический метод	0.1	-
172	367363.68	1375098.78	Аналитический метод	0.1	-
173	367364.03	1375096.86	Аналитический метод	0.1	-
174	367366.65	1375083.07	Аналитический метод	0.1	-
175	367371.88	1375059.19	Аналитический метод	0.1	-

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			
176	367376.64	1375037.45	Аналитический метод	0.1	-
177	367378.74	1375037.72	Аналитический метод	0.1	-
178	367380.73	1375026.96	Аналитический метод	0.1	-
179	367383.88	1375008.32	Аналитический метод	0.1	-
180	367386.36	1374995.71	Аналитический метод	0.1	-
181	367387.55	1374989.65	Аналитический метод	0.1	-
182	367385.03	1374989.17	Аналитический метод	0.1	-
183	367383.35	1374988.85	Аналитический метод	0.1	-
184	367384.40	1374979.57	Аналитический метод	0.1	-
185	367386.58	1374979.76	Аналитический метод	0.1	-
186	367388.02	1374979.87	Аналитический метод	0.1	-
187	367389.36	1374973.28	Аналитический метод	0.1	-
188	367390.42	1374967.10	Аналитический метод	0.1	-
189	367389.07	1374966.88	Аналитический метод	0.1	-
190	367387.71	1374966.68	Аналитический метод	0.1	-
191	367387.36	1374966.63	Аналитический метод	0.1	-
192	367388.83	1374958.48	Аналитический метод	0.1	-
193	367389.34	1374958.56	Аналитический метод	0.1	-
194	367390.53	1374958.77	Аналитический метод	0.1	-
195	367391.88	1374959.00	Аналитический метод	0.1	-
196	367392.93	1374953.48	Аналитический метод	0.1	-
197	367391.53	1374953.22	Аналитический метод	0.1	-
198	367390.45	1374953.02	Аналитический метод	0.1	-
199	367389.44	1374952.85	Аналитический метод	0.1	-
200	367390.56	1374946.73	Аналитический метод	0.1	-
201	367394.06	1374930.19	Аналитический метод	0.1	-
202	367396.20	1374920.21	Аналитический метод	0.1	-
203	367398.31	1374910.09	Аналитический метод	0.1	-
204	367401.05	1374895.18	Аналитический метод	0.1	-
205	367402.45	1374888.31	Аналитический метод	0.1	-
206	367403.94	1374880.55	Аналитический метод	0.1	-
207	367406.24	1374867.96	Аналитический метод	0.1	-
208	367405.59	1374867.85	Аналитический метод	0.1	-
209	367406.23	1374864.68	Аналитический метод	0.1	-
210	367407.90	1374856.93	Аналитический метод	0.1	-
211	367409.80	1374847.26	Аналитический метод	0.1	-
212	367411.37	1374837.47	Аналитический метод	0.1	-
213	367412.40	1374837.71	Аналитический метод	0.1	-
214	367413.69	1374838.02	Аналитический метод	0.1	-
215	367415.91	1374838.53	Аналитический метод	0.1	-
216	367416.54	1374838.69	Аналитический метод	0.1	-
217	367422.18	1374813.10	Аналитический метод	0.1	-
218	367424.40	1374803.89	Аналитический метод	0.1	-
219	367422.22	1374803.09	Аналитический метод	0.1	-
220	367422.05	1374803.02	Аналитический метод	0.1	-

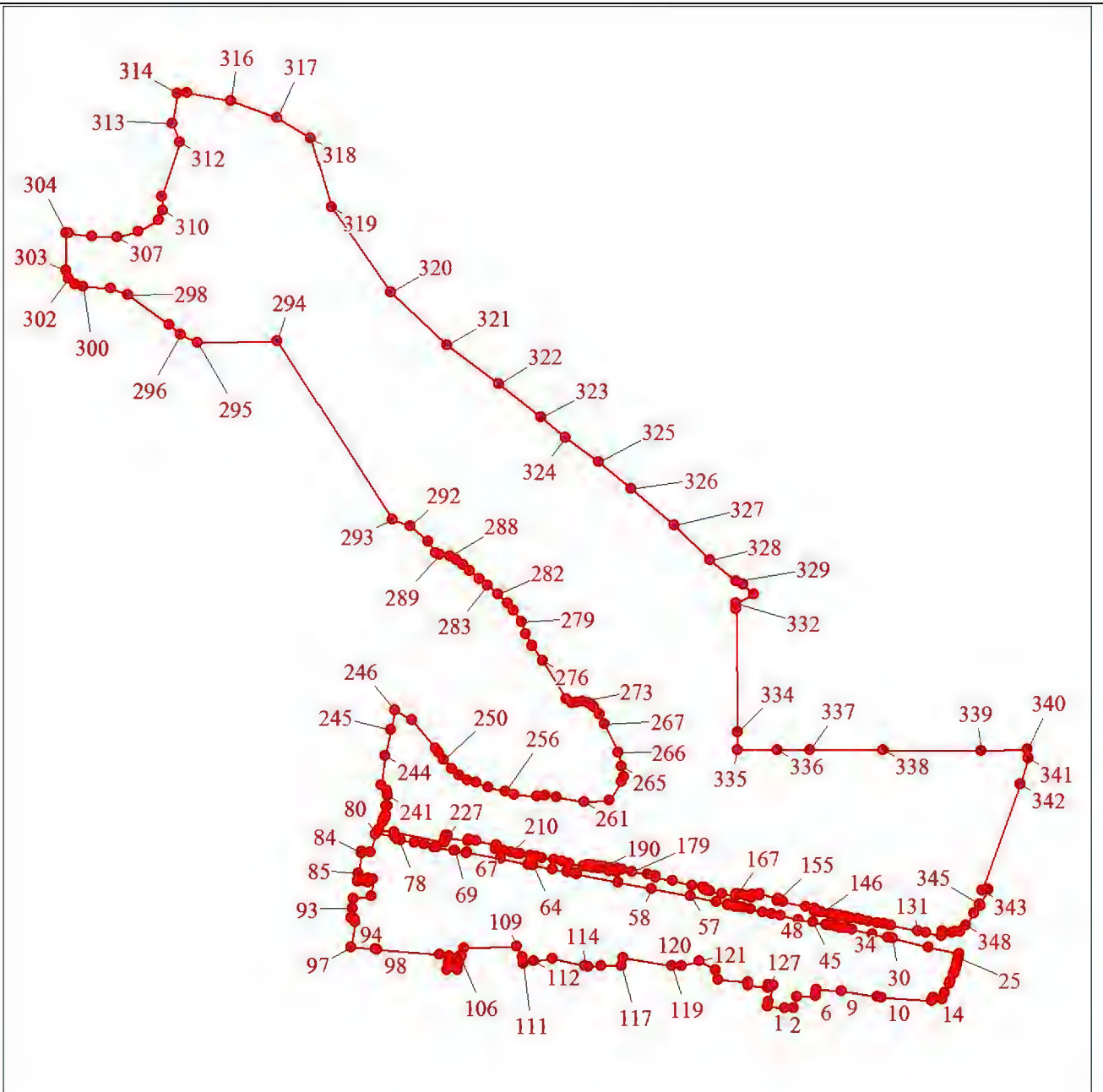
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
221	367426.52	1374776.28	Аналитический метод	0.1	-
222	367426.97	1374776.40	Аналитический метод	0.1	-
223	367429.24	1374776.92	Аналитический метод	0.1	-
224	367429.55	1374775.50	Аналитический метод	0.1	-
225	367427.22	1374774.94	Аналитический метод	0.1	-
226	367426.53	1374774.79	Аналитический метод	0.1	-
227	367423.83	1374774.15	Аналитический метод	0.1	-
228	367422.78	1374773.91	Аналитический метод	0.1	-
229	367420.70	1374773.43	Аналитический метод	0.1	-
230	367419.86	1374773.23	Аналитический метод	0.1	-
231	367432.79	1374709.95	Аналитический метод	0.1	-
232	367436.69	1374690.86	Аналитический метод	0.1	-
233	367444.99	1374696.25	Аналитический метод	0.1	-
234	367448.43	1374696.94	Аналитический метод	0.1	-
235	367448.74	1374697.03	Аналитический метод	0.1	-
236	367450.10	1374699.02	Аналитический метод	0.1	-
237	367450.46	1374698.52	Аналитический метод	0.1	-
238	367454.07	1374699.84	Аналитический метод	0.1	-
239	367465.60	1374702.10	Аналитический метод	0.1	-
240	367466.04	1374700.10	Аналитический метод	0.1	-
241	367479.15	1374702.34	Аналитический метод	0.1	-
242	367485.24	1374700.73	Аналитический метод	0.1	-
243	367491.96	1374693.93	Аналитический метод	0.1	-
244	367528.63	1374699.51	Аналитический метод	0.1	-
245	367560.83	1374706.26	Аналитический метод	0.1	-
246	367585.95	1374711.54	Аналитический метод	0.1	-
247	367572.96	1374732.32	Аналитический метод	0.1	-
248	367538.31	1374762.16	Аналитический метод	0.1	-
249	367532.45	1374766.01	Аналитический метод	0.1	-
250	367523.13	1374772.20	Аналитический метод	0.1	-
251	367512.95	1374782.03	Аналитический метод	0.1	-
252	367504.58	1374791.24	Аналитический метод	0.1	-
253	367498.34	1374801.33	Аналитический метод	0.1	-
254	367494.85	1374812.60	Аналитический метод	0.1	-
255	367488.99	1374828.44	Аналитический метод	0.1	-
256	367483.51	1374849.14	Аналитический метод	0.1	-
257	367480.09	1374860.57	Аналитический метод	0.1	-
258	367477.67	1374889.56	Аналитический метод	0.1	-
259	367478.72	1374899.25	Аналитический метод	0.1	-
260	367477.08	1374913.52	Аналитический метод	0.1	-
261	367470.76	1374947.97	Аналитический метод	0.1	-
262	367472.84	1374979.13	Аналитический метод	0.1	-
263	367496.29	1374994.56	Аналитический метод	0.1	-
264	367502.00	1374998.26	Аналитический метод	0.1	-
265	367515.15	1374994.61	Аналитический метод	0.1	-

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			
266	367532.68	1374990.44	Аналитический метод	0.1	-
267	367567.94	1374973.91	Аналитический метод	0.1	-
268	367580.59	1374967.07	Аналитический метод	0.1	-
269	367589.89	1374960.28	Аналитический метод	0.1	-
270	367591.74	1374957.83	Аналитический метод	0.1	-
271	367594.96	1374953.54	Аналитический метод	0.1	-
272	367596.99	1374946.24	Аналитический метод	0.1	-
273	367595.68	1374938.97	Аналитический метод	0.1	-
274	367594.38	1374932.92	Аналитический метод	0.1	-
275	367600.05	1374925.57	Аналитический метод	0.1	-
276	367647.57	1374896.45	Аналитический метод	0.1	-
277	367665.90	1374883.46	Аналитический метод	0.1	-
278	367680.03	1374874.79	Аналитический метод	0.1	-
279	367694.83	1374869.74	Аналитический метод	0.1	-
280	367709.55	1374859.55	Аналитический метод	0.1	-
281	367718.86	1374852.45	Аналитический метод	0.1	-
282	367730.21	1374840.17	Аналитический метод	0.1	-
283	367741.26	1374826.98	Аналитический метод	0.1	-
284	367749.62	1374816.57	Аналитический метод	0.1	-
285	367758.86	1374805.23	Аналитический метод	0.1	-
286	367766.63	1374796.32	Аналитический метод	0.1	-
287	367772.29	1374788.67	Аналитический метод	0.1	-
288	367777.33	1374780.12	Аналитический метод	0.1	-
289	367779.29	1374767.66	Аналитический метод	0.1	-
290	367781.64	1374762.17	Аналитический метод	0.1	-
291	367796.14	1374752.85	Аналитический метод	0.1	-
292	367815.19	1374730.40	Аналитический метод	0.1	-
293	367823.04	1374708.37	Аналитический метод	0.1	-
294	368047.13	1374565.05	Аналитический метод	0.1	-
295	368045.09	1374465.34	Аналитический метод	0.1	-
296	368055.47	1374444.65	Аналитический метод	0.1	-
297	368066.87	1374429.60	Аналитический метод	0.1	-
298	368105.14	1374378.16	Аналитический метод	0.1	-
299	368112.59	1374357.05	Аналитический метод	0.1	-
300	368115.10	1374322.37	Аналитический метод	0.1	-
301	368118.17	1374311.85	Аналитический метод	0.1	-
302	368124.75	1374304.40	Аналитический метод	0.1	-
303	368135.27	1374300.89	Аналитический метод	0.1	-
304	368181.83	1374300.89	Аналитический метод	0.1	-
305	368181.49	1374303.89	Аналитический метод	0.1	-
306	368178.14	1374332.93	Аналитический метод	0.1	-
307	368177.01	1374365.04	Аналитический метод	0.1	-
308	368183.77	1374391.52	Аналитический метод	0.1	-
309	368198.43	1374416.31	Аналитический метод	0.1	-
310	368210.26	1374422.23	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
311	368227.33	1374420.74	Аналитический метод	0.1	-
312	368295.30	1374442.73	Аналитический метод	0.1	-
313	368318.80	1374433.84	Аналитический метод	0.1	-
314	368356.35	1374440.42	Аналитический метод	0.1	-
315	368357.99	1374451.79	Аналитический метод	0.1	-
316	368347.08	1374506.81	Аналитический метод	0.1	-
317	368325.87	1374564.97	Аналитический метод	0.1	-
318	368301.34	1374606.30	Аналитический метод	0.1	-
319	368214.30	1374631.76	Аналитический метод	0.1	-
320	368107.98	1374705.84	Аналитический метод	0.1	-
321	368041.82	1374776.61	Аналитический метод	0.1	-
322	367992.80	1374841.55	Аналитический метод	0.1	-
323	367951.60	1374894.12	Аналитический метод	0.1	-
324	367925.75	1374924.77	Аналитический метод	0.1	-
325	367895.07	1374966.75	Аналитический метод	0.1	-
326	367861.72	1375007.26	Аналитический метод	0.1	-
327	367815.86	1375060.74	Аналитический метод	0.1	-
328	367772.46	1375105.13	Аналитический метод	0.1	-
329	367746.10	1375138.32	Аналитический метод	0.1	-
330	367742.18	1375146.80	Аналитический метод	0.1	-
331	367729.39	1375160.36	Аналитический метод	0.1	-
332	367718.51	1375137.91	Аналитический метод	0.1	-
333	367711.19	1375137.99	Аналитический метод	0.1	-
334	367557.93	1375139.71	Аналитический метод	0.1	-
335	367536.20	1375139.95	Аналитический метод	0.1	-
336	367535.98	1375190.16	Аналитический метод	0.1	-
337	367535.79	1375230.52	Аналитический метод	0.1	-
338	367535.39	1375321.61	Аналитический метод	0.1	-
339	367534.84	1375444.08	Аналитический метод	0.1	-
340	367537.06	1375501.60	Аналитический метод	0.1	-
341	367525.28	1375502.79	Аналитический метод	0.1	-
342	367493.53	1375492.64	Аналитический метод	0.1	-
343	367360.55	1375444.80	Аналитический метод	0.1	-
344	367361.24	1375452.72	Аналитический метод	0.1	-
345	367342.49	1375442.19	Аналитический метод	0.1	-
346	367340.54	1375442.73	Аналитический метод	0.1	-
347	367331.15	1375434.83	Аналитический метод	0.1	-
348	367316.26	1375424.08	Аналитический метод	0.1	-
349	367308.39	1375417.72	Аналитический метод	0.1	-
350	367308.08	1375409.89	Аналитический метод	0.1	-
351	367307.21	1375407.22	Аналитический метод	0.1	-
352	367308.77	1375395.08	Аналитический метод	0.1	-
353	367303.57	1375394.23	Аналитический метод	0.1	-
130	367307.56	1375374.44	Аналитический метод	0.1	-




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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

село Лопатино

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Самарская область, Волжский р-н, Лопатино с.
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29703093 ± 1908 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
1	377066.57	1378602.80	Аналитический метод	0.1	-
2	377190.62	1378471.31	Аналитический метод	0.1	-
3	377432.90	1378342.28	Аналитический метод	0.1	-
4	377452.15	1378410.53	Аналитический метод	0.1	-
5	377451.80	1378450.60	Аналитический метод	0.1	-
6	377451.60	1378473.36	Аналитический метод	0.1	-
7	377451.18	1378521.41	Аналитический метод	0.1	-
8	377450.53	1378594.00	Аналитический метод	0.1	-
9	377448.78	1378793.03	Аналитический метод	0.1	-
10	377447.76	1378908.16	Аналитический метод	0.1	-
11	377437.26	1378919.04	Аналитический метод	0.1	-
12	377418.02	1378942.10	Аналитический метод	0.1	-
13	377384.38	1378985.42	Аналитический метод	0.1	-
14	377355.90	1379036.56	Аналитический метод	0.1	-
15	377344.05	1379073.14	Аналитический метод	0.1	-
16	377336.58	1379104.64	Аналитический метод	0.1	-
17	377312.54	1379204.08	Аналитический метод	0.1	-
18	377310.27	1379240.30	Аналитический метод	0.1	-
19	377312.82	1379260.70	Аналитический метод	0.1	-
20	377319.45	1379278.03	Аналитический метод	0.1	-
21	377326.61	1379286.19	Аналитический метод	0.1	-
22	377335.27	1379291.29	Аналитический метод	0.1	-
23	377337.83	1379304.03	Аналитический метод	0.1	-
24	377327.63	1379311.68	Аналитический метод	0.1	-
25	377323.54	1379319.33	Аналитический метод	0.1	-
26	377319.45	1379342.28	Аналитический метод	0.1	-
27	377317.93	1379360.63	Аналитический метод	0.1	-
28	377323.54	1379387.66	Аналитический метод	0.1	-
29	377329.66	1379411.62	Аналитический метод	0.1	-
30	377340.38	1379430.99	Аналитический метод	0.1	-
31	377354.65	1379441.19	Аналитический метод	0.1	-
32	377366.89	1379445.78	Аналитический метод	0.1	-
33	377376.60	1379457.00	Аналитический метод	0.1	-
34	377381.69	1379472.30	Аналитический метод	0.1	-
35	377383.22	1379491.67	Аналитический метод	0.1	-
36	377380.91	1379536.16	Аналитический метод	0.1	-
37	377397.43	1379599.92	Аналитический метод	0.1	-
38	377403.34	1379621.39	Аналитический метод	0.1	-
39	377407.37	1379644.21	Аналитический метод	0.1	-
40	377419.18	1379738.13	Аналитический метод	0.1	-
41	377437.97	1379795.02	Аналитический метод	0.1	-
42	377460.26	1379841.98	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
43	377490.33	1379915.24	Аналитический метод	0.1	-
44	377493.29	1379931.35	Аналитический метод	0.1	-
45	377490.87	1379939.40	Аналитический метод	0.1	-
46	377485.25	1379944.79	Аналитический метод	0.1	-
47	377477.46	1379946.94	Аналитический метод	0.1	-
48	377402.17	1379959.53	Аналитический метод	0.1	-
49	377391.86	1379962.63	Аналитический метод	0.1	-
50	377392.68	1379968.38	Аналитический метод	0.1	-
51	377396.24	1379979.96	Аналитический метод	0.1	-
52	377398.60	1379984.80	Аналитический метод	0.1	-
53	377495.25	1379960.37	Аналитический метод	0.1	-
54	377496.27	1379960.11	Аналитический метод	0.1	-
55	377556.77	1380044.28	Аналитический метод	0.1	-
56	377522.98	1380051.66	Аналитический метод	0.1	-
57	377492.99	1380057.81	Аналитический метод	0.1	-
58	377399.15	1380077.21	Аналитический метод	0.1	-
59	377395.12	1380058.56	Аналитический метод	0.1	-
60	377401.96	1380057.08	Аналитический метод	0.1	-
61	377396.50	1380031.86	Аналитический метод	0.1	-
62	377381.50	1380035.01	Аналитический метод	0.1	-
63	377382.93	1380041.84	Аналитический метод	0.1	-
64	377316.08	1380056.31	Аналитический метод	0.1	-
65	377316.82	1380059.73	Аналитический метод	0.1	-
66	377316.45	1380059.82	Аналитический метод	0.1	-
67	377316.40	1380058.88	Аналитический метод	0.1	-
68	377300.29	1380028.29	Аналитический метод	0.1	-
69	377285.77	1380011.70	Аналитический метод	0.1	-
70	377389.78	1379987.37	Аналитический метод	0.1	-
71	377375.79	1379966.71	Аналитический метод	0.1	-
72	377268.86	1379992.38	Аналитический метод	0.1	-
73	377262.70	1379985.35	Аналитический метод	0.1	-
74	377243.37	1379967.64	Аналитический метод	0.1	-
75	377233.70	1379961.74	Аналитический метод	0.1	-
76	377228.95	1379961.97	Аналитический метод	0.1	-
77	377222.96	1379962.27	Аналитический метод	0.1	-
78	377217.59	1379970.32	Аналитический метод	0.1	-
79	377218.19	1379981.08	Аналитический метод	0.1	-
80	377218.67	1379989.64	Аналитический метод	0.1	-
81	377225.28	1380004.17	Аналитический метод	0.1	-
82	376792.35	1380111.10	Аналитический метод	0.1	-
83	376801.31	1380123.67	Аналитический метод	0.1	-
84	376805.70	1380131.96	Аналитический метод	0.1	-
85	376999.26	1380090.30	Аналитический метод	0.1	-
86	377014.01	1380088.40	Аналитический метод	0.1	-
87	377029.09	1380079.78	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
88	377055.96	1380063.14	Аналитический метод	0.1	-
89	377094.62	1380055.09	Аналитический метод	0.1	-
90	377143.79	1380054.02	Аналитический метод	0.1	-
91	377234.95	1380025.35	Аналитический метод	0.1	-
92	377251.84	1380052.51	Аналитический метод	0.1	-
93	377277.15	1380080.87	Аналитический метод	0.1	-
94	377295.49	1380103.21	Аналитический метод	0.1	-
95	377278.80	1380106.65	Аналитический метод	0.1	-
96	377229.08	1380117.37	Аналитический метод	0.1	-
97	377195.00	1380123.92	Аналитический метод	0.1	-
98	377132.88	1380135.86	Аналитический метод	0.1	-
99	377040.39	1380155.27	Аналитический метод	0.1	-
100	376937.12	1380177.13	Аналитический метод	0.1	-
101	376824.50	1380201.18	Аналитический метод	0.1	-
102	376790.67	1380208.83	Аналитический метод	0.1	-
103	376744.11	1380219.32	Аналитический метод	0.1	-
104	376700.98	1380228.01	Аналитический метод	0.1	-
105	376653.64	1380237.45	Аналитический метод	0.1	-
106	376602.45	1380248.20	Аналитический метод	0.1	-
107	376546.45	1380260.00	Аналитический метод	0.1	-
108	376447.03	1380279.21	Аналитический метод	0.1	-
109	376397.51	1380290.42	Аналитический метод	0.1	-
110	376392.78	1380291.42	Аналитический метод	0.1	-
111	376390.79	1380291.58	Аналитический метод	0.1	-
112	376390.80	1380291.83	Аналитический метод	0.1	-
113	376384.81	1380293.10	Аналитический метод	0.1	-
114	376329.04	1380305.60	Аналитический метод	0.1	-
115	376245.64	1380322.46	Аналитический метод	0.1	-
116	376242.20	1380323.19	Аналитический метод	0.1	-
117	376209.76	1380332.69	Аналитический метод	0.1	-
118	376163.87	1380350.29	Аналитический метод	0.1	-
119	376159.68	1380339.83	Аналитический метод	0.1	-
120	376158.93	1380337.97	Аналитический метод	0.1	-
121	376140.40	1380291.73	Аналитический метод	0.1	-
122	376139.65	1380289.87	Аналитический метод	0.1	-
123	376100.11	1380191.20	Аналитический метод	0.1	-
124	376099.36	1380189.33	Аналитический метод	0.1	-
125	376087.50	1380159.72	Аналитический метод	0.1	-
126	376086.65	1380157.61	Аналитический метод	0.1	-
127	376070.55	1380117.42	Аналитический метод	0.1	-
128	376028.68	1380012.94	Аналитический метод	0.1	-
129	376025.02	1379959.26	Аналитический метод	0.1	-
130	375987.68	1379964.25	Аналитический метод	0.1	-
131	375986.46	1379957.65	Аналитический метод	0.1	-
132	375982.34	1379854.48	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
133	375765.04	1379891.19	Аналитический метод	0.1	-
134	375749.62	1379893.81	Аналитический метод	0.1	-
135	375736.50	1379896.02	Аналитический метод	0.1	-
136	375735.36	1379896.35	Аналитический метод	0.1	-
137	375735.62	1379898.53	Аналитический метод	0.1	-
138	375729.66	1379899.25	Аналитический метод	0.1	-
139	375729.52	1379898.07	Аналитический метод	0.1	-
140	375726.00	1379899.11	Аналитический метод	0.1	-
141	375477.11	1379939.57	Аналитический метод	0.1	-
142	375475.66	1379930.88	Аналитический метод	0.1	-
143	375459.06	1379933.52	Аналитический метод	0.1	-
144	375448.01	1379935.45	Аналитический метод	0.1	-
145	375449.46	1379944.06	Аналитический метод	0.1	-
146	375438.60	1379945.84	Аналитический метод	0.1	-
147	375435.30	1379937.67	Аналитический метод	0.1	-
148	375431.22	1379914.40	Аналитический метод	0.1	-
149	375422.07	1379854.37	Аналитический метод	0.1	-
150	375416.69	1379828.06	Аналитический метод	0.1	-
151	375416.70	1379827.40	Аналитический метод	0.1	-
152	375425.55	1379825.81	Аналитический метод	0.1	-
153	375438.33	1379823.54	Аналитический метод	0.1	-
154	375436.70	1379813.93	Аналитический метод	0.1	-
155	375423.92	1379816.10	Аналитический метод	0.1	-
156	375416.88	1379817.30	Аналитический метод	0.1	-
157	375416.97	1379812.40	Аналитический метод	0.1	-
158	375417.55	1379790.38	Аналитический метод	0.1	-
159	375413.20	1379768.89	Аналитический метод	0.1	-
160	375409.16	1379749.32	Аналитический метод	0.1	-
161	375401.11	1379722.86	Аналитический метод	0.1	-
162	375396.19	1379708.62	Аналитический метод	0.1	-
163	375405.30	1379707.14	Аналитический метод	0.1	-
164	375418.24	1379705.05	Аналитический метод	0.1	-
165	375416.77	1379696.26	Аналитический метод	0.1	-
166	375404.04	1379698.32	Аналитический метод	0.1	-
167	375394.35	1379699.89	Аналитический метод	0.1	-
168	375375.97	1379589.65	Аналитический метод	0.1	-
169	375385.36	1379588.11	Аналитический метод	0.1	-
170	375398.08	1379586.02	Аналитический метод	0.1	-
171	375396.38	1379576.03	Аналитический метод	0.1	-
172	375383.40	1379577.94	Аналитический метод	0.1	-
173	375374.24	1379579.29	Аналитический метод	0.1	-
174	375372.60	1379569.44	Аналитический метод	0.1	-
175	375356.56	1379471.33	Аналитический метод	0.1	-
176	375355.01	1379461.95	Аналитический метод	0.1	-
177	375338.72	1379363.85	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
178	375336.90	1379353.89	Аналитический метод	0.1	-
179	375335.31	1379345.15	Аналитический метод	0.1	-
180	375324.15	1379283.91	Аналитический метод	0.1	-
181	375315.37	1379235.59	Аналитический метод	0.1	-
182	375313.94	1379227.73	Аналитический метод	0.1	-
183	375312.20	1379218.13	Аналитический метод	0.1	-
184	375293.78	1379109.82	Аналитический метод	0.1	-
185	375292.32	1379101.33	Аналитический метод	0.1	-
186	375275.84	1379005.76	Аналитический метод	0.1	-
187	375266.90	1379009.44	Аналитический метод	0.1	-
188	375418.06	1379902.84	Аналитический метод	0.1	-
189	375372.94	1379925.57	Аналитический метод	0.1	-
190	375393.12	1380044.40	Аналитический метод	0.1	-
191	375370.42	1380060.50	Аналитический метод	0.1	-
192	375340.28	1380094.17	Аналитический метод	0.1	-
193	375310.84	1380139.06	Аналитический метод	0.1	-
194	375283.50	1380219.03	Аналитический метод	0.1	-
195	375278.60	1380270.23	Аналитический метод	0.1	-
196	375282.80	1380338.97	Аналитический метод	0.1	-
197	375289.45	1380356.68	Аналитический метод	0.1	-
198	375289.73	1380356.62	Аналитический метод	0.1	-
199	375322.91	1380349.36	Аналитический метод	0.1	-
200	375355.34	1380342.27	Аналитический метод	0.1	-
201	375377.57	1380337.97	Аналитический метод	0.1	-
202	375388.24	1380335.94	Аналитический метод	0.1	-
203	375392.37	1380359.73	Аналитический метод	0.1	-
204	375393.78	1380367.86	Аналитический метод	0.1	-
205	375391.30	1380367.90	Аналитический метод	0.1	-
206	375381.58	1380369.79	Аналитический метод	0.1	-
207	375328.01	1380380.70	Аналитический метод	0.1	-
208	375294.57	1380386.74	Аналитический метод	0.1	-
209	375290.64	1380387.45	Аналитический метод	0.1	-
210	375283.18	1380388.80	Аналитический метод	0.1	-
211	375282.52	1380388.92	Аналитический метод	0.1	-
212	375249.71	1380394.84	Аналитический метод	0.1	-
213	375249.04	1380394.96	Аналитический метод	0.1	-
214	375044.92	1380432.32	Аналитический метод	0.1	-
215	375040.61	1380431.51	Аналитический метод	0.1	-
216	375024.80	1380426.48	Аналитический метод	0.1	-
217	375023.16	1380425.35	Аналитический метод	0.1	-
218	374995.14	1380411.50	Аналитический метод	0.1	-
219	374974.51	1380394.76	Аналитический метод	0.1	-
220	374966.86	1380383.32	Аналитический метод	0.1	-
221	374963.44	1380378.23	Аналитический метод	0.1	-
222	374960.60	1380372.97	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
223	374949.58	1380353.15	Аналитический метод	0.1	-
224	374944.74	1380344.32	Аналитический метод	0.1	-
225	374940.11	1380336.03	Аналитический метод	0.1	-
226	374926.38	1380317.04	Аналитический метод	0.1	-
227	374912.40	1380298.25	Аналитический метод	0.1	-
228	374906.02	1380289.62	Аналитический метод	0.1	-
229	374865.01	1380226.97	Аналитический метод	0.1	-
230	374862.90	1380217.64	Аналитический метод	0.1	-
231	374857.71	1380209.70	Аналитический метод	0.1	-
232	374843.80	1380207.62	Аналитический метод	0.1	-
233	374833.69	1380190.43	Аналитический метод	0.1	-
234	374836.31	1380188.29	Аналитический метод	0.1	-
235	374838.90	1380183.55	Аналитический метод	0.1	-
236	374839.27	1380182.89	Аналитический метод	0.1	-
237	374837.90	1380182.14	Аналитический метод	0.1	-
238	374832.29	1380179.00	Аналитический метод	0.1	-
239	374829.68	1380183.12	Аналитический метод	0.1	-
240	374823.56	1380176.09	Аналитический метод	0.1	-
241	374821.28	1380172.52	Аналитический метод	0.1	-
242	374818.38	1380167.39	Аналитический метод	0.1	-
243	374823.05	1380163.92	Аналитический метод	0.1	-
244	374823.16	1380162.80	Аналитический метод	0.1	-
245	374810.23	1380138.83	Аналитический метод	0.1	-
246	374803.59	1380126.70	Аналитический метод	0.1	-
247	374803.10	1380125.77	Аналитический метод	0.1	-
248	374790.86	1380102.59	Аналитический метод	0.1	-
249	374781.85	1380087.36	Аналитический метод	0.1	-
250	374778.88	1380089.30	Аналитический метод	0.1	-
251	374775.13	1380081.57	Аналитический метод	0.1	-
252	374766.28	1380063.56	Аналитический метод	0.1	-
253	374749.25	1380029.49	Аналитический метод	0.1	-
254	374716.92	1379964.41	Аналитический метод	0.1	-
255	374714.79	1379960.21	Аналитический метод	0.1	-
256	374688.21	1379908.83	Аналитический метод	0.1	-
257	374684.54	1379901.75	Аналитический метод	0.1	-
258	374683.48	1379898.64	Аналитический метод	0.1	-
259	374681.10	1379891.72	Аналитический метод	0.1	-
260	374676.33	1379892.52	Аналитический метод	0.1	-
261	374648.81	1379894.52	Аналитический метод	0.1	-
262	374625.22	1379894.21	Аналитический метод	0.1	-
263	374471.24	1379847.04	Аналитический метод	0.1	-
264	374439.11	1379841.26	Аналитический метод	0.1	-
265	374411.51	1379823.47	Аналитический метод	0.1	-
266	374226.73	1379795.99	Аналитический метод	0.1	-
267	374162.01	1379791.45	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
268	374110.76	1379789.07	Аналитический метод	0.1	-
269	374157.74	1379463.06	Аналитический метод	0.1	-
270	373928.96	1379455.22	Аналитический метод	0.1	-
271	373861.70	1379442.96	Аналитический метод	0.1	-
272	373715.97	1379424.97	Аналитический метод	0.1	-
273	373715.30	1379425.46	Аналитический метод	0.1	-
274	373701.28	1379423.09	Аналитический метод	0.1	-
275	373700.91	1379423.03	Аналитический метод	0.1	-
276	373688.44	1379420.23	Аналитический метод	0.1	-
277	373688.03	1379420.09	Аналитический метод	0.1	-
278	373687.62	1379419.88	Аналитический метод	0.1	-
279	373664.11	1379415.22	Аналитический метод	0.1	-
280	373655.03	1379402.59	Аналитический метод	0.1	-
281	373644.31	1379391.88	Аналитический метод	0.1	-
282	373639.04	1379376.23	Аналитический метод	0.1	-
283	373636.15	1379367.65	Аналитический метод	0.1	-
284	373636.08	1379366.17	Аналитический метод	0.1	-
285	373635.00	1379344.83	Аналитический метод	0.1	-
286	373648.30	1379261.68	Аналитический метод	0.1	-
287	373653.15	1379231.34	Аналитический метод	0.1	-
288	373675.64	1379163.37	Аналитический метод	0.1	-
289	373708.46	1379124.65	Аналитический метод	0.1	-
290	373701.66	1378957.46	Аналитический метод	0.1	-
291	373700.81	1378933.80	Аналитический метод	0.1	-
292	373717.21	1378803.40	Аналитический метод	0.1	-
293	374048.75	1378859.93	Аналитический метод	0.1	-
294	374048.29	1378855.84	Аналитический метод	0.1	-
295	374056.00	1378796.61	Аналитический метод	0.1	-
296	374073.39	1378759.76	Аналитический метод	0.1	-
297	374144.64	1378781.38	Аналитический метод	0.1	-
298	374163.73	1378722.01	Аналитический метод	0.1	-
299	374180.77	1378667.49	Аналитический метод	0.1	-
300	374207.19	1378583.03	Аналитический метод	0.1	-
301	374299.73	1378612.03	Аналитический метод	0.1	-
302	374292.06	1378636.67	Аналитический метод	0.1	-
303	374299.99	1378638.82	Аналитический метод	0.1	-
304	374317.14	1378579.52	Аналитический метод	0.1	-
305	374326.11	1378575.21	Аналитический метод	0.1	-
306	374336.61	1378570.17	Аналитический метод	0.1	-
307	374362.55	1378548.48	Аналитический метод	0.1	-
308	374381.39	1378525.90	Аналитический метод	0.1	-
309	374305.73	1378460.78	Аналитический метод	0.1	-
310	374369.69	1378384.11	Аналитический метод	0.1	-
311	374436.22	1378440.56	Аналитический метод	0.1	-
312	374445.79	1378448.68	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
313	374495.95	1378388.55	Аналитический метод	0.1	-
314	374493.77	1378386.39	Аналитический метод	0.1	-
315	374536.84	1378337.59	Аналитический метод	0.1	-
316	374595.01	1378384.85	Аналитический метод	0.1	-
317	374618.80	1378391.24	Аналитический метод	0.1	-
318	374618.44	1378469.47	Аналитический метод	0.1	-
319	374619.68	1378496.94	Аналитический метод	0.1	-
320	374625.13	1378505.88	Аналитический метод	0.1	-
321	374620.77	1378510.60	Аналитический метод	0.1	-
322	374611.76	1378520.28	Аналитический метод	0.1	-
323	374611.85	1378520.58	Аналитический метод	0.1	-
324	374571.89	1378563.14	Аналитический метод	0.1	-
325	374558.16	1378577.97	Аналитический метод	0.1	-
326	374539.35	1378600.39	Аналитический метод	0.1	-
327	374536.78	1378603.88	Аналитический метод	0.1	-
328	374531.91	1378611.03	Аналитический метод	0.1	-
329	374528.01	1378618.66	Аналитический метод	0.1	-
330	374518.80	1378638.77	Аналитический метод	0.1	-
331	374516.43	1378646.00	Аналитический метод	0.1	-
332	374515.94	1378647.50	Аналитический метод	0.1	-
333	374511.25	1378661.80	Аналитический метод	0.1	-
334	374508.63	1378669.80	Аналитический метод	0.1	-
335	374506.69	1378678.09	Аналитический метод	0.1	-
336	374499.01	1378715.34	Аналитический метод	0.1	-
337	374499.40	1378716.31	Аналитический метод	0.1	-
338	374501.96	1378722.40	Аналитический метод	0.1	-
339	374498.20	1378726.75	Аналитический метод	0.1	-
340	374496.75	1378728.45	Аналитический метод	0.1	-
341	374495.85	1378733.57	Аналитический метод	0.1	-
342	374499.16	1378729.62	Аналитический метод	0.1	-
343	374513.34	1378712.70	Аналитический метод	0.1	-
344	374520.15	1378705.69	Аналитический метод	0.1	-
345	374532.45	1378690.78	Аналитический метод	0.1	-
346	374534.64	1378681.84	Аналитический метод	0.1	-
347	374650.92	1378547.79	Аналитический метод	0.1	-
348	374703.40	1378487.29	Аналитический метод	0.1	-
349	374944.28	1378226.74	Аналитический метод	0.1	-
350	375046.57	1378117.47	Аналитический метод	0.1	-
351	375055.44	1378108.00	Аналитический метод	0.1	-
352	375060.40	1378102.71	Аналитический метод	0.1	-
353	375106.76	1378053.19	Аналитический метод	0.1	-
354	375133.17	1378209.67	Аналитический метод	0.1	-
355	375144.81	1378200.69	Аналитический метод	0.1	-
356	375148.45	1378199.95	Аналитический метод	0.1	-
357	375148.03	1378198.21	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
358	375176.88	1378176.03	Аналитический метод	0.1	-
359	375178.17	1378177.56	Аналитический метод	0.1	-
360	375247.71	1378118.83	Аналитический метод	0.1	-
361	375255.53	1378109.62	Аналитический метод	0.1	-
362	375257.55	1378107.95	Аналитический метод	0.1	-
363	375240.93	1378004.35	Аналитический метод	0.1	-
364	375236.90	1377979.16	Аналитический метод	0.1	-
365	375231.50	1377945.46	Аналитический метод	0.1	-
366	375230.49	1377939.24	Аналитический метод	0.1	-
367	375222.15	1377849.57	Аналитический метод	0.1	-
368	375214.99	1377826.12	Аналитический метод	0.1	-
369	375194.02	1377769.23	Аналитический метод	0.1	-
370	375169.52	1377637.73	Аналитический метод	0.1	-
371	375169.11	1377635.58	Аналитический метод	0.1	-
372	375146.14	1377512.29	Аналитический метод	0.1	-
373	375145.73	1377510.13	Аналитический метод	0.1	-
374	375123.19	1377389.11	Аналитический метод	0.1	-
375	375122.77	1377387.02	Аналитический метод	0.1	-
376	375100.35	1377266.74	Аналитический метод	0.1	-
377	375099.94	1377264.60	Аналитический метод	0.1	-
378	375091.29	1377218.29	Аналитический метод	0.1	-
379	375087.70	1377199.05	Аналитический метод	0.1	-
380	375086.50	1377192.53	Аналитический метод	0.1	-
381	375092.17	1377188.46	Аналитический метод	0.1	-
382	375090.20	1377174.81	Аналитический метод	0.1	-
383	375089.57	1377170.44	Аналитический метод	0.1	-
384	375087.62	1377157.01	Аналитический метод	0.1	-
385	375086.34	1377148.22	Аналитический метод	0.1	-
386	375082.52	1377121.68	Аналитический метод	0.1	-
387	375065.80	1377005.33	Аналитический метод	0.1	-
388	375048.88	1376887.59	Аналитический метод	0.1	-
389	375032.13	1376771.02	Аналитический метод	0.1	-
390	375015.57	1376655.74	Аналитический метод	0.1	-
391	375011.20	1376625.43	Аналитический метод	0.1	-
392	375004.55	1376578.59	Аналитический метод	0.1	-
393	375000.62	1376535.33	Аналитический метод	0.1	-
394	374954.40	1376469.40	Аналитический метод	0.1	-
395	374991.94	1376445.44	Аналитический метод	0.1	-
396	375125.94	1376632.91	Аналитический метод	0.1	-
397	375330.13	1376487.13	Аналитический метод	0.1	-
398	375196.00	1376292.94	Аналитический метод	0.1	-
399	374983.50	1375986.03	Аналитический метод	0.1	-
400	374983.24	1375985.66	Аналитический метод	0.1	-
401	374983.07	1375985.77	Аналитический метод	0.1	-
402	374967.50	1375963.66	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
403	374960.31	1375966.69	Аналитический метод	0.1	-
404	374884.88	1375853.69	Аналитический метод	0.1	-
405	374884.74	1375853.27	Аналитический метод	0.1	-
406	374886.48	1375851.91	Аналитический метод	0.1	-
407	374884.33	1375848.18	Аналитический метод	0.1	-
408	374883.37	1375845.00	Аналитический метод	0.1	-
409	374883.34	1375844.48	Аналитический метод	0.1	-
410	375036.43	1375737.82	Аналитический метод	0.1	-
411	375041.30	1375734.58	Аналитический метод	0.1	-
412	375054.43	1375725.41	Аналитический метод	0.1	-
413	375254.90	1375587.56	Аналитический метод	0.1	-
414	375262.29	1375580.84	Аналитический метод	0.1	-
415	375275.87	1375570.56	Аналитический метод	0.1	-
416	375289.14	1375564.80	Аналитический метод	0.1	-
417	375298.58	1375558.20	Аналитический метод	0.1	-
418	375299.27	1375559.18	Аналитический метод	0.1	-
419	375307.60	1375570.11	Аналитический метод	0.1	-
420	375312.31	1375566.85	Аналитический метод	0.1	-
421	375307.32	1375559.34	Аналитический метод	0.1	-
422	375310.70	1375556.87	Аналитический метод	0.1	-
423	375308.13	1375552.61	Аналитический метод	0.1	-
424	375305.98	1375549.04	Аналитический метод	0.1	-
425	375304.71	1375546.92	Аналитический метод	0.1	-
426	375388.55	1375490.60	Аналитический метод	0.1	-
427	375395.51	1375491.58	Аналитический метод	0.1	-
428	375407.09	1375484.97	Аналитический метод	0.1	-
429	375408.19	1375477.36	Аналитический метод	0.1	-
430	375412.31	1375474.34	Аналитический метод	0.1	-
431	375480.06	1375428.33	Аналитический метод	0.1	-
432	375480.62	1375429.14	Аналитический метод	0.1	-
433	375501.20	1375416.41	Аналитический метод	0.1	-
434	375620.44	1375333.77	Аналитический метод	0.1	-
435	375621.96	1375333.66	Аналитический метод	0.1	-
436	375625.20	1375333.71	Аналитический метод	0.1	-
437	375617.99	1375338.96	Аналитический метод	0.1	-
438	375585.91	1375360.34	Аналитический метод	0.1	-
439	375587.19	1375362.68	Аналитический метод	0.1	-
440	375597.62	1375381.57	Аналитический метод	0.1	-
441	375609.61	1375395.91	Аналитический метод	0.1	-
442	375630.70	1375427.88	Аналитический метод	0.1	-
443	375638.60	1375422.10	Аналитический метод	0.1	-
444	375640.84	1375425.11	Аналитический метод	0.1	-
445	375667.84	1375467.57	Аналитический метод	0.1	-
446	375693.33	1375450.29	Аналитический метод	0.1	-
447	375711.57	1375470.62	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
448	375807.18	1375406.28	Аналитический метод	0.1	-
449	375790.44	1375382.03	Аналитический метод	0.1	-
450	375753.30	1375408.57	Аналитический метод	0.1	-
451	375756.33	1375403.49	Аналитический метод	0.1	-
452	375752.86	1375389.94	Аналитический метод	0.1	-
453	375751.48	1375384.12	Аналитический метод	0.1	-
454	375743.41	1375353.33	Аналитический метод	0.1	-
455	375743.49	1375353.04	Аналитический метод	0.1	-
456	375752.57	1375345.11	Аналитический метод	0.1	-
457	375752.90	1375341.32	Аналитический метод	0.1	-
458	375745.11	1375342.30	Аналитический метод	0.1	-
459	375740.83	1375343.40	Аналитический метод	0.1	-
460	375721.90	1375283.29	Аналитический метод	0.1	-
461	375720.23	1375283.52	Аналитический метод	0.1	-
462	375717.07	1375283.98	Аналитический метод	0.1	-
463	375713.82	1375284.45	Аналитический метод	0.1	-
464	375711.65	1375284.78	Аналитический метод	0.1	-
465	375709.58	1375284.97	Аналитический метод	0.1	-
466	375707.90	1375284.94	Аналитический метод	0.1	-
467	375706.35	1375284.52	Аналитический метод	0.1	-
468	375705.06	1375284.09	Аналитический метод	0.1	-
469	375703.35	1375282.02	Аналитический метод	0.1	-
470	375706.43	1375280.23	Аналитический метод	0.1	-
471	375723.27	1375265.30	Аналитический метод	0.1	-
472	375731.84	1375256.56	Аналитический метод	0.1	-
473	375760.74	1375236.54	Аналитический метод	0.1	-
474	375767.89	1375247.73	Аналитический метод	0.1	-
475	375768.90	1375247.01	Аналитический метод	0.1	-
476	375776.03	1375241.89	Аналитический метод	0.1	-
477	375768.98	1375230.83	Аналитический метод	0.1	-
478	375771.98	1375228.74	Аналитический метод	0.1	-
479	375875.98	1375170.84	Аналитический метод	0.1	-
480	375881.95	1375179.66	Аналитический метод	0.1	-
481	375949.51	1375129.91	Аналитический метод	0.1	-
482	375956.35	1375126.10	Аналитический метод	0.1	-
483	375960.45	1375121.83	Аналитический метод	0.1	-
484	375968.74	1375113.21	Аналитический метод	0.1	-
485	375976.26	1375106.41	Аналитический метод	0.1	-
486	375981.09	1375102.04	Аналитический метод	0.1	-
487	375988.58	1375096.71	Аналитический метод	0.1	-
488	375988.92	1375096.46	Аналитический метод	0.1	-
489	375989.33	1375096.17	Аналитический метод	0.1	-
490	375988.74	1375092.05	Аналитический метод	0.1	-
491	375987.06	1375090.80	Аналитический метод	0.1	-
492	375995.69	1375084.99	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
493	376014.66	1375083.89	Аналитический метод	0.1	-
494	376014.55	1375083.89	Аналитический метод	0.1	-
495	376014.66	1375083.88	Аналитический метод	0.1	-
496	376019.11	1375083.63	Аналитический метод	0.1	-
497	376021.82	1375084.73	Аналитический метод	0.1	-
498	376034.78	1375090.03	Аналитический метод	0.1	-
499	376035.28	1375090.23	Аналитический метод	0.1	-
500	376042.01	1375092.98	Аналитический метод	0.1	-
501	376074.49	1375103.05	Аналитический метод	0.1	-
502	376097.39	1375101.10	Аналитический метод	0.1	-
503	376122.91	1375098.24	Аналитический метод	0.1	-
504	376130.13	1375097.17	Аналитический метод	0.1	-
505	376159.26	1375096.97	Аналитический метод	0.1	-
506	376163.30	1375098.17	Аналитический метод	0.1	-
507	376164.93	1375098.27	Аналитический метод	0.1	-
508	376170.53	1375100.19	Аналитический метод	0.1	-
509	376183.29	1375104.58	Аналитический метод	0.1	-
510	376189.76	1375106.80	Аналитический метод	0.1	-
511	376196.64	1375111.06	Аналитический метод	0.1	-
512	376223.19	1375127.50	Аналитический метод	0.1	-
513	376229.69	1375135.27	Аналитический метод	0.1	-
514	376282.02	1375177.87	Аналитический метод	0.1	-
515	376297.01	1375192.37	Аналитический метод	0.1	-
516	376308.22	1375203.21	Аналитический метод	0.1	-
517	376342.01	1375229.04	Аналитический метод	0.1	-
518	376369.76	1375251.67	Аналитический метод	0.1	-
519	376401.54	1375274.38	Аналитический метод	0.1	-
520	376472.63	1375327.65	Аналитический метод	0.1	-
521	376473.26	1375328.12	Аналитический метод	0.1	-
522	376489.02	1375339.93	Аналитический метод	0.1	-
523	376496.07	1375344.48	Аналитический метод	0.1	-
524	376513.65	1375356.08	Аналитический метод	0.1	-
525	376523.41	1375362.25	Аналитический метод	0.1	-
526	376525.80	1375363.70	Аналитический метод	0.1	-
527	376610.05	1375417.56	Аналитический метод	0.1	-
528	376620.57	1375424.62	Аналитический метод	0.1	-
529	376647.18	1375439.07	Аналитический метод	0.1	-
530	376407.47	1375268.27	Аналитический метод	0.1	-
531	376206.64	1375100.35	Аналитический метод	0.1	-
532	376221.37	1375101.10	Аналитический метод	0.1	-
533	376204.40	1375019.98	Аналитический метод	0.1	-
534	376204.18	1375019.42	Аналитический метод	0.1	-
535	376201.39	1375007.95	Аналитический метод	0.1	-
536	376200.41	1375003.98	Аналитический метод	0.1	-
537	376199.88	1375001.84	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
538	376200.44	1374990.75	Аналитический метод	0.1	-
539	376204.30	1374978.44	Аналитический метод	0.1	-
540	376206.16	1374972.53	Аналитический метод	0.1	-
541	376206.75	1374970.60	Аналитический метод	0.1	-
542	376214.68	1374949.31	Аналитический метод	0.1	-
543	376226.81	1374929.42	Аналитический метод	0.1	-
544	376260.72	1374905.77	Аналитический метод	0.1	-
545	376258.13	1374904.14	Аналитический метод	0.1	-
546	376746.08	1374579.84	Аналитический метод	0.1	-
547	376815.99	1374532.76	Аналитический метод	0.1	-
548	376980.46	1374422.00	Аналитический метод	0.1	-
549	377116.53	1374324.05	Аналитический метод	0.1	-
550	377136.81	1374309.45	Аналитический метод	0.1	-
551	377142.30	1374305.51	Аналитический метод	0.1	-
552	377170.38	1374285.28	Аналитический метод	0.1	-
553	377174.14	1374284.87	Аналитический метод	0.1	-
554	377184.89	1374288.20	Аналитический метод	0.1	-
555	377193.28	1374282.66	Аналитический метод	0.1	-
556	377206.62	1374274.63	Аналитический метод	0.1	-
557	377215.93	1374267.58	Аналитический метод	0.1	-
558	377222.00	1374263.39	Аналитический метод	0.1	-
559	377227.17	1374259.80	Аналитический метод	0.1	-
560	377233.38	1374257.53	Аналитический метод	0.1	-
561	377243.85	1374248.26	Аналитический метод	0.1	-
562	377377.06	1374156.06	Аналитический метод	0.1	-
563	377709.33	1373923.87	Аналитический метод	0.1	-
564	377717.28	1373936.92	Аналитический метод	0.1	-
565	377745.35	1374006.58	Аналитический метод	0.1	-
566	377550.80	1374142.63	Аналитический метод	0.1	-
567	377495.30	1374181.32	Аналитический метод	0.1	-
568	377463.46	1374203.52	Аналитический метод	0.1	-
569	377443.37	1374217.52	Аналитический метод	0.1	-
570	377436.41	1374222.36	Аналитический метод	0.1	-
571	377437.01	1374223.79	Аналитический метод	0.1	-
572	377438.66	1374227.72	Аналитический метод	0.1	-
573	377445.24	1374243.22	Аналитический метод	0.1	-
574	377444.71	1374244.79	Аналитический метод	0.1	-
575	377444.45	1374245.55	Аналитический метод	0.1	-
576	377441.66	1374260.14	Аналитический метод	0.1	-
577	377483.29	1374260.58	Аналитический метод	0.1	-
578	377498.51	1374261.42	Аналитический метод	0.1	-
579	377512.95	1374262.17	Аналитический метод	0.1	-
580	377527.37	1374263.35	Аналитический метод	0.1	-
581	377548.41	1374264.99	Аналитический метод	0.1	-
582	377572.67	1374265.34	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
583	377584.55	1374265.09	Аналитический метод	0.1	-
584	377597.72	1374264.40	Аналитический метод	0.1	-
585	377620.18	1374266.89	Аналитический метод	0.1	-
586	377642.76	1374267.77	Аналитический метод	0.1	-
587	377665.22	1374271.40	Аналитический метод	0.1	-
588	377687.84	1374273.84	Аналитический метод	0.1	-
589	377700.95	1374274.41	Аналитический метод	0.1	-
590	377714.03	1374275.53	Аналитический метод	0.1	-
591	377732.26	1374277.61	Аналитический метод	0.1	-
592	377750.42	1374280.35	Аналитический метод	0.1	-
593	377752.50	1374280.60	Аналитический метод	0.1	-
594	377774.80	1374286.56	Аналитический метод	0.1	-
595	377794.86	1374292.56	Аналитический метод	0.1	-
596	377794.71	1374293.10	Аналитический метод	0.1	-
597	377794.93	1374293.17	Аналитический метод	0.1	-
598	377809.28	1374297.42	Аналитический метод	0.1	-
599	377815.28	1374299.20	Аналитический метод	0.1	-
600	377814.58	1374302.38	Аналитический метод	0.1	-
601	377814.32	1374303.59	Аналитический метод	0.1	-
602	377814.20	1374304.15	Аналитический метод	0.1	-
603	377819.10	1374305.36	Аналитический метод	0.1	-
604	377819.51	1374303.98	Аналитический метод	0.1	-
605	377820.45	1374300.77	Аналитический метод	0.1	-
606	377842.83	1374307.42	Аналитический метод	0.1	-
607	377844.27	1374291.88	Аналитический метод	0.1	-
608	377846.54	1374267.59	Аналитический метод	0.1	-
609	377855.23	1374219.41	Аналитический метод	0.1	-
610	377856.45	1374217.78	Аналитический метод	0.1	-
611	377902.13	1374252.27	Аналитический метод	0.1	-
612	377983.01	1374284.52	Аналитический метод	0.1	-
613	377962.64	1374366.70	Аналитический метод	0.1	-
614	377954.93	1374397.81	Аналитический метод	0.1	-
615	377977.49	1374416.74	Аналитический метод	0.1	-
616	377927.21	1374436.54	Аналитический метод	0.1	-
617	377931.12	1374442.90	Аналитический метод	0.1	-
618	377952.23	1374477.86	Аналитический метод	0.1	-
619	377967.00	1374504.86	Аналитический метод	0.1	-
620	378001.99	1374517.57	Аналитический метод	0.1	-
621	378028.95	1374546.48	Аналитический метод	0.1	-
622	378064.58	1374563.00	Аналитический метод	0.1	-
623	378103.10	1374576.66	Аналитический метод	0.1	-
624	378142.90	1374610.97	Аналитический метод	0.1	-
625	378195.22	1374679.27	Аналитический метод	0.1	-
626	378203.75	1374712.52	Аналитический метод	0.1	-
627	378205.73	1374705.39	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
628	378213.03	1374705.36	Аналитический метод	0.1	-
629	378226.11	1374705.31	Аналитический метод	0.1	-
630	378231.18	1374705.39	Аналитический метод	0.1	-
631	378232.77	1374706.60	Аналитический метод	0.1	-
632	378233.22	1374706.91	Аналитический метод	0.1	-
633	378235.33	1374708.38	Аналитический метод	0.1	-
634	378237.66	1374709.82	Аналитический метод	0.1	-
635	378239.54	1374710.87	Аналитический метод	0.1	-
636	378240.40	1374711.34	Аналитический метод	0.1	-
637	378242.20	1374712.23	Аналитический метод	0.1	-
638	378244.01	1374713.06	Аналитический метод	0.1	-
639	378245.86	1374713.83	Аналитический метод	0.1	-
640	378247.74	1374714.53	Аналитический метод	0.1	-
641	378249.63	1374715.17	Аналитический метод	0.1	-
642	378251.55	1374715.74	Аналитический метод	0.1	-
643	378253.48	1374716.26	Аналитический метод	0.1	-
644	378254.07	1374716.39	Аналитический метод	0.1	-
645	378255.44	1374716.69	Аналитический метод	0.1	-
646	378257.40	1374717.06	Аналитический метод	0.1	-
647	378259.38	1374717.37	Аналитический метод	0.1	-
648	378261.26	1374717.60	Аналитический метод	0.1	-
649	378267.93	1374718.30	Аналитический метод	0.1	-
650	378274.24	1374730.45	Аналитический метод	0.1	-
651	378287.89	1374761.53	Аналитический метод	0.1	-
652	378297.73	1374783.92	Аналитический метод	0.1	-
653	378291.83	1374801.41	Аналитический метод	0.1	-
654	378275.49	1374793.69	Аналитический метод	0.1	-
655	378254.74	1374836.05	Аналитический метод	0.1	-
656	378243.50	1374862.60	Аналитический метод	0.1	-
657	378247.55	1374868.66	Аналитический метод	0.1	-
658	378246.75	1374869.22	Аналитический метод	0.1	-
659	378248.22	1374872.26	Аналитический метод	0.1	-
660	378248.40	1374873.79	Аналитический метод	0.1	-
661	378250.17	1374872.52	Аналитический метод	0.1	-
662	378260.61	1374887.82	Аналитический метод	0.1	-
663	378280.73	1374894.32	Аналитический метод	0.1	-
664	378286.42	1374900.88	Аналитический метод	0.1	-
665	378304.99	1374845.78	Аналитический метод	0.1	-
666	378432.13	1374883.13	Аналитический метод	0.1	-
667	378368.10	1375073.11	Аналитический метод	0.1	-
668	378390.51	1375080.64	Аналитический метод	0.1	-
669	378491.39	1375079.84	Аналитический метод	0.1	-
670	378517.47	1375100.61	Аналитический метод	0.1	-
671	378527.40	1375097.72	Аналитический метод	0.1	-
672	378539.23	1375099.87	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
673	378550.24	1375101.86	Аналитический метод	0.1	-
674	378599.21	1375110.73	Аналитический метод	0.1	-
675	378624.67	1375114.24	Аналитический метод	0.1	-
676	378646.09	1375116.41	Аналитический метод	0.1	-
677	378656.42	1375117.25	Аналитический метод	0.1	-
678	378680.65	1375124.13	Аналитический метод	0.1	-
679	378687.51	1375125.96	Аналитический метод	0.1	-
680	378699.77	1375129.03	Аналитический метод	0.1	-
681	378711.38	1375129.95	Аналитический метод	0.1	-
682	378717.33	1375146.44	Аналитический метод	0.1	-
683	378735.00	1375160.00	Аналитический метод	0.1	-
684	378757.72	1375160.17	Аналитический метод	0.1	-
685	378781.48	1375203.03	Аналитический метод	0.1	-
686	378718.50	1375237.92	Аналитический метод	0.1	-
687	378716.52	1375244.61	Аналитический метод	0.1	-
688	378710.67	1375263.80	Аналитический метод	0.1	-
689	378703.26	1375288.13	Аналитический метод	0.1	-
690	378690.94	1375328.57	Аналитический метод	0.1	-
691	378690.46	1375330.15	Аналитический метод	0.1	-
692	378688.57	1375337.50	Аналитический метод	0.1	-
693	378687.89	1375343.75	Аналитический метод	0.1	-
694	378686.75	1375349.72	Аналитический метод	0.1	-
695	378684.93	1375357.01	Аналитический метод	0.1	-
696	378684.00	1375358.23	Аналитический метод	0.1	-
697	378677.93	1375364.34	Аналитический метод	0.1	-
698	378675.59	1375365.87	Аналитический метод	0.1	-
699	378664.89	1375369.00	Аналитический метод	0.1	-
700	378650.96	1375369.56	Аналитический метод	0.1	-
701	378624.39	1375367.05	Аналитический метод	0.1	-
702	378593.24	1375359.82	Аналитический метод	0.1	-
703	378585.59	1375357.40	Аналитический метод	0.1	-
704	378582.41	1375356.41	Аналитический метод	0.1	-
705	378575.22	1375352.67	Аналитический метод	0.1	-
706	378568.36	1375348.63	Аналитический метод	0.1	-
707	378561.40	1375346.05	Аналитический метод	0.1	-
708	378549.22	1375343.59	Аналитический метод	0.1	-
709	378543.87	1375366.77	Аналитический метод	0.1	-
710	378541.83	1375375.67	Аналитический метод	0.1	-
711	378546.82	1375376.63	Аналитический метод	0.1	-
712	378545.87	1375381.52	Аналитический метод	0.1	-
713	378540.90	1375380.57	Аналитический метод	0.1	-
714	378539.97	1375384.74	Аналитический метод	0.1	-
715	378548.98	1375386.58	Аналитический метод	0.1	-
716	378547.27	1375396.29	Аналитический метод	0.1	-
717	378525.99	1375505.53	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
718	378524.14	1375515.02	Аналитический метод	0.1	-
719	378518.37	1375544.64	Аналитический метод	0.1	-
720	378503.25	1375626.38	Аналитический метод	0.1	-
721	378501.50	1375635.87	Аналитический метод	0.1	-
722	378485.56	1375722.12	Аналитический метод	0.1	-
723	378513.84	1375726.99	Аналитический метод	0.1	-
724	378522.58	1375683.05	Аналитический метод	0.1	-
725	378578.27	1375693.81	Аналитический метод	0.1	-
726	378569.58	1375736.60	Аналитический метод	0.1	-
727	378570.26	1375744.95	Аналитический метод	0.1	-
728	378564.03	1375754.38	Аналитический метод	0.1	-
729	378563.44	1375763.88	Аналитический метод	0.1	-
730	378559.71	1375832.02	Аналитический метод	0.1	-
731	378558.73	1375841.41	Аналитический метод	0.1	-
732	378564.90	1375842.28	Аналитический метод	0.1	-
733	378590.68	1375708.61	Аналитический метод	0.1	-
734	378604.95	1375698.96	Аналитический метод	0.1	-
735	378933.10	1375762.38	Аналитический метод	0.1	-
736	378940.09	1375768.53	Аналитический метод	0.1	-
737	378898.33	1375984.62	Аналитический метод	0.1	-
738	378911.96	1375987.42	Аналитический метод	0.1	-
739	378916.00	1375988.21	Аналитический метод	0.1	-
740	378916.00	1375988.34	Аналитический метод	0.1	-
741	378915.82	1375991.54	Аналитический метод	0.1	-
742	378930.11	1375994.19	Аналитический метод	0.1	-
743	378938.53	1375950.59	Аналитический метод	0.1	-
744	378952.26	1375879.49	Аналитический метод	0.1	-
745	379021.98	1375892.95	Аналитический метод	0.1	-
746	379026.11	1375897.71	Аналитический метод	0.1	-
747	379024.01	1375908.82	Аналитический метод	0.1	-
748	379043.72	1375912.62	Аналитический метод	0.1	-
749	379054.53	1375854.86	Аналитический метод	0.1	-
750	379056.18	1375846.11	Аналитический метод	0.1	-
751	379058.95	1375831.26	Аналитический метод	0.1	-
752	379065.14	1375798.07	Аналитический метод	0.1	-
753	379066.98	1375788.24	Аналитический метод	0.1	-
754	379075.65	1375741.80	Аналитический метод	0.1	-
755	379077.79	1375730.35	Аналитический метод	0.1	-
756	379097.81	1375623.12	Аналитический метод	0.1	-
757	379099.34	1375614.92	Аналитический метод	0.1	-
758	379119.71	1375505.00	Аналитический метод	0.1	-
759	379121.63	1375494.70	Аналитический метод	0.1	-
760	379141.15	1375389.32	Аналитический метод	0.1	-
761	379142.67	1375381.13	Аналитический метод	0.1	-
762	379144.73	1375369.96	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
763	379146.61	1375358.68	Аналитический метод	0.1	-
764	379152.89	1375321.30	Аналитический метод	0.1	-
765	379160.27	1375276.68	Аналитический метод	0.1	-
766	379161.83	1375267.18	Аналитический метод	0.1	-
767	379168.77	1375225.04	Аналитический метод	0.1	-
768	379061.82	1375205.58	Аналитический метод	0.1	-
769	379036.38	1375200.95	Аналитический метод	0.1	-
770	378990.65	1375192.63	Аналитический метод	0.1	-
771	378863.75	1375169.55	Аналитический метод	0.1	-
772	378860.10	1375169.67	Аналитический метод	0.1	-
773	378844.34	1375168.56	Аналитический метод	0.1	-
774	378842.63	1375168.37	Аналитический метод	0.1	-
775	378823.86	1375166.11	Аналитический метод	0.1	-
776	378823.24	1375157.48	Аналитический метод	0.1	-
777	378825.95	1375154.42	Аналитический метод	0.1	-
778	378828.96	1375147.66	Аналитический метод	0.1	-
779	378830.41	1375140.57	Аналитический метод	0.1	-
780	378833.30	1375126.52	Аналитический метод	0.1	-
781	378836.33	1375111.81	Аналитический метод	0.1	-
782	378837.39	1375106.25	Аналитический метод	0.1	-
783	378839.88	1375093.11	Аналитический метод	0.1	-
784	378846.76	1374992.62	Аналитический метод	0.1	-
785	378851.11	1374929.39	Аналитический метод	0.1	-
786	378848.49	1374924.45	Аналитический метод	0.1	-
787	378739.37	1374730.98	Аналитический метод	0.1	-
788	378720.99	1374698.02	Аналитический метод	0.1	-
789	378599.53	1374480.07	Аналитический метод	0.1	-
790	378597.83	1374476.63	Аналитический метод	0.1	-
791	378594.91	1374470.73	Аналитический метод	0.1	-
792	378593.99	1374468.89	Аналитический метод	0.1	-
793	378502.91	1374306.17	Аналитический метод	0.1	-
794	378410.37	1374140.85	Аналитический метод	0.1	-
795	378371.12	1374072.04	Аналитический метод	0.1	-
796	378369.86	1374069.80	Аналитический метод	0.1	-
797	378363.49	1374058.52	Аналитический метод	0.1	-
798	378337.51	1374053.97	Аналитический метод	0.1	-
799	378331.76	1374052.96	Аналитический метод	0.1	-
800	378127.71	1374017.28	Аналитический метод	0.1	-
801	377934.40	1373983.48	Аналитический метод	0.1	-
802	377830.37	1373965.28	Аналитический метод	0.1	-
803	377822.97	1373963.99	Аналитический метод	0.1	-
804	377816.34	1373962.83	Аналитический метод	0.1	-
805	377810.55	1373961.82	Аналитический метод	0.1	-
806	377810.00	1373961.72	Аналитический метод	0.1	-
807	377804.75	1373960.81	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
808	377766.16	1373909.57	Аналитический метод	0.1	-
809	377753.61	1373892.91	Аналитический метод	0.1	-
810	377777.32	1373876.40	Аналитический метод	0.1	-
811	377932.85	1373767.65	Аналитический метод	0.1	-
812	379121.37	1372936.83	Аналитический метод	0.1	-
813	379162.15	1372995.27	Аналитический метод	0.1	-
814	379369.92	1372849.70	Аналитический метод	0.1	-
815	379324.09	1372795.05	Аналитический метод	0.1	-
816	380243.90	1372152.69	Аналитический метод	0.1	-
817	380280.12	1372134.87	Аналитический метод	0.1	-
818	380367.98	1372097.65	Аналитический метод	0.1	-
819	380388.46	1372088.63	Аналитический метод	0.1	-
820	380445.16	1372063.26	Аналитический метод	0.1	-
821	380487.60	1372075.83	Аналитический метод	0.1	-
822	380514.32	1372083.30	Аналитический метод	0.1	-
823	380541.74	1372243.55	Аналитический метод	0.1	-
824	380587.90	1372257.74	Аналитический метод	0.1	-
825	380635.96	1372275.93	Аналитический метод	0.1	-
826	380640.55	1372359.52	Аналитический метод	0.1	-
827	380638.35	1372359.68	Аналитический метод	0.1	-
828	380625.19	1372360.76	Аналитический метод	0.1	-
829	380625.73	1372383.80	Аналитический метод	0.1	-
830	380631.12	1372383.25	Аналитический метод	0.1	-
831	380644.97	1372452.87	Аналитический метод	0.1	-
832	380580.91	1372486.38	Аналитический метод	0.1	-
833	380579.35	1372496.02	Аналитический метод	0.1	-
834	380570.79	1372539.86	Аналитический метод	0.1	-
835	380567.49	1372540.37	Аналитический метод	0.1	-
836	380568.42	1372547.49	Аналитический метод	0.1	-
837	380569.33	1372547.35	Аналитический метод	0.1	-
838	380566.57	1372561.23	Аналитический метод	0.1	-
839	380508.58	1372860.15	Аналитический метод	0.1	-
840	380471.59	1373054.36	Аналитический метод	0.1	-
841	380470.95	1373054.38	Аналитический метод	0.1	-
842	380471.02	1373057.29	Аналитический метод	0.1	-
843	380470.95	1373057.63	Аналитический метод	0.1	-
844	380470.36	1373060.73	Аналитический метод	0.1	-
845	380469.97	1373062.67	Аналитический метод	0.1	-
846	380454.25	1373144.96	Аналитический метод	0.1	-
847	380434.23	1373250.24	Аналитический метод	0.1	-
848	380433.91	1373252.22	Аналитический метод	0.1	-
849	380411.74	1373368.68	Аналитический метод	0.1	-
850	380370.00	1373587.87	Аналитический метод	0.1	-
851	380369.64	1373589.83	Аналитический метод	0.1	-
852	380362.33	1373628.26	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
853	380334.65	1373772.29	Аналитический метод	0.1	-
854	380331.17	1373790.25	Аналитический метод	0.1	-
855	380327.92	1373807.27	Аналитический метод	0.1	-
856	380410.62	1373826.43	Аналитический метод	0.1	-
857	380537.77	1373851.03	Аналитический метод	0.1	-
858	380529.79	1373894.03	Аналитический метод	0.1	-
859	380480.31	1374160.44	Аналитический метод	0.1	-
860	380474.71	1374190.58	Аналитический метод	0.1	-
861	380473.99	1374194.45	Аналитический метод	0.1	-
862	380410.60	1374535.78	Аналитический метод	0.1	-
863	380409.46	1374541.93	Аналитический метод	0.1	-
864	380389.52	1374617.21	Аналитический метод	0.1	-
865	380369.42	1374693.13	Аналитический метод	0.1	-
866	380367.08	1374701.76	Аналитический метод	0.1	-
867	380363.26	1374715.94	Аналитический метод	0.1	-
868	380360.09	1374727.69	Аналитический метод	0.1	-
869	380346.90	1374776.58	Аналитический метод	0.1	-
870	380308.92	1374917.29	Аналитический метод	0.1	-
871	380286.31	1374999.70	Аналитический метод	0.1	-
872	380256.55	1375108.10	Аналитический метод	0.1	-
873	380256.52	1375108.21	Аналитический метод	0.1	-
874	380221.28	1375236.70	Аналитический метод	0.1	-
875	380165.96	1375438.42	Аналитический метод	0.1	-
876	379977.03	1376127.02	Аналитический метод	0.1	-
877	379975.95	1376130.94	Аналитический метод	0.1	-
878	379935.36	1376165.31	Аналитический метод	0.1	-
879	379935.26	1376165.43	Аналитический метод	0.1	-
880	379933.61	1376169.49	Аналитический метод	0.1	-
881	379922.04	1376169.96	Аналитический метод	0.1	-
882	379916.70	1376170.96	Аналитический метод	0.1	-
883	379892.19	1376178.58	Аналитический метод	0.1	-
884	379891.08	1376179.94	Аналитический метод	0.1	-
885	379887.55	1376184.28	Аналитический метод	0.1	-
886	379880.10	1376184.73	Аналитический метод	0.1	-
887	379861.57	1376181.85	Аналитический метод	0.1	-
888	379847.72	1376180.08	Аналитический метод	0.1	-
889	379836.69	1376174.78	Аналитический метод	0.1	-
890	379826.97	1376176.89	Аналитический метод	0.1	-
891	379797.77	1376170.33	Аналитический метод	0.1	-
892	379792.74	1376170.18	Аналитический метод	0.1	-
893	379792.07	1376170.16	Аналитический метод	0.1	-
894	379675.12	1376142.34	Аналитический метод	0.1	-
895	379657.37	1376138.11	Аналитический метод	0.1	-
896	379609.81	1376128.88	Аналитический метод	0.1	-
897	379533.13	1376115.68	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
898	379521.74	1376111.96	Аналитический метод	0.1	-
899	379509.79	1376108.07	Аналитический метод	0.1	-
900	379502.43	1376106.69	Аналитический метод	0.1	-
901	379492.80	1376104.89	Аналитический метод	0.1	-
902	379456.50	1376096.44	Аналитический метод	0.1	-
903	379448.99	1376094.69	Аналитический метод	0.1	-
904	379401.95	1376084.10	Аналитический метод	0.1	-
905	379389.22	1376084.42	Аналитический метод	0.1	-
906	379332.67	1376072.17	Аналитический метод	0.1	-
907	379298.03	1376066.55	Аналитический метод	0.1	-
908	379265.51	1376061.27	Аналитический метод	0.1	-
909	379211.74	1376050.06	Аналитический метод	0.1	-
910	379109.62	1376028.79	Аналитический метод	0.1	-
911	379101.48	1376027.10	Аналитический метод	0.1	-
912	379097.58	1376027.94	Аналитический метод	0.1	-
913	379096.49	1376028.17	Аналитический метод	0.1	-
914	379094.74	1376027.69	Аналитический метод	0.1	-
915	379075.33	1376022.26	Аналитический метод	0.1	-
916	379067.12	1376020.01	Аналитический метод	0.1	-
917	379037.45	1376015.22	Аналитический метод	0.1	-
918	379034.87	1376015.43	Аналитический метод	0.1	-
919	379033.04	1376015.57	Аналитический метод	0.1	-
920	379026.55	1376013.28	Аналитический метод	0.1	-
921	379026.38	1376013.22	Аналитический метод	0.1	-
922	379015.63	1376009.65	Аналитический метод	0.1	-
923	379009.19	1376008.78	Аналитический метод	0.1	-
924	378994.39	1376006.72	Аналитический метод	0.1	-
925	378963.88	1376002.50	Аналитический метод	0.1	-
926	378961.80	1376000.89	Аналитический метод	0.1	-
927	378957.77	1376000.30	Аналитический метод	0.1	-
928	378955.92	1376000.50	Аналитический метод	0.1	-
929	378953.75	1376000.91	Аналитический метод	0.1	-
930	378942.23	1375998.79	Аналитический метод	0.1	-
931	378917.07	1375994.16	Аналитический метод	0.1	-
932	378915.87	1375993.02	Аналитический метод	0.1	-
933	378913.48	1375991.88	Аналитический метод	0.1	-
934	378911.29	1375991.80	Аналитический метод	0.1	-
935	378911.15	1375991.80	Аналитический метод	0.1	-
936	378908.90	1375992.16	Аналитический метод	0.1	-
937	378860.30	1375984.05	Аналитический метод	0.1	-
938	378832.91	1375977.90	Аналитический метод	0.1	-
939	378745.68	1375959.53	Аналитический метод	0.1	-
940	378634.66	1375937.83	Аналитический метод	0.1	-
941	378546.34	1375922.02	Аналитический метод	0.1	-
942	378541.42	1375950.58	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
943	378538.91	1375965.13	Аналитический метод	0.1	-
944	378571.87	1375972.42	Аналитический метод	0.1	-
945	378665.88	1375991.38	Аналитический метод	0.1	-
946	378689.43	1375995.40	Аналитический метод	0.1	-
947	378720.37	1376000.95	Аналитический метод	0.1	-
948	378748.07	1376004.84	Аналитический метод	0.1	-
949	378762.81	1376008.10	Аналитический метод	0.1	-
950	378801.62	1376016.21	Аналитический метод	0.1	-
951	378842.53	1376024.75	Аналитический метод	0.1	-
952	378903.10	1376036.15	Аналитический метод	0.1	-
953	378926.65	1376041.09	Аналитический метод	0.1	-
954	378964.60	1376048.46	Аналитический метод	0.1	-
955	378985.95	1376051.49	Аналитический метод	0.1	-
956	379015.73	1376055.77	Аналитический метод	0.1	-
957	379023.48	1376056.92	Аналитический метод	0.1	-
958	379023.64	1376056.64	Аналитический метод	0.1	-
959	379024.90	1376054.96	Аналитический метод	0.1	-
960	379025.85	1376055.13	Аналитический метод	0.1	-
961	379025.93	1376057.20	Аналитический метод	0.1	-
962	379026.29	1376063.50	Аналитический метод	0.1	-
963	379033.59	1376064.82	Аналитический метод	0.1	-
964	379034.20	1376062.86	Аналитический метод	0.1	-
965	379036.65	1376060.99	Аналитический метод	0.1	-
966	379062.08	1376067.23	Аналитический метод	0.1	-
967	379069.16	1376068.95	Аналитический метод	0.1	-
968	379071.95	1376070.58	Аналитический метод	0.1	-
969	379087.49	1376076.31	Аналитический метод	0.1	-
970	379091.10	1376077.64	Аналитический метод	0.1	-
971	379111.47	1376079.03	Аналитический метод	0.1	-
972	379156.38	1376087.89	Аналитический метод	0.1	-
973	379216.21	1376097.62	Аналитический метод	0.1	-
974	379297.63	1376115.99	Аналитический метод	0.1	-
975	379348.10	1376126.77	Аналитический метод	0.1	-
976	379374.07	1376132.33	Аналитический метод	0.1	-
977	379376.77	1376132.00	Аналитический метод	0.1	-
978	379380.65	1376131.52	Аналитический метод	0.1	-
979	379387.32	1376134.07	Аналитический метод	0.1	-
980	379391.87	1376135.82	Аналитический метод	0.1	-
981	379408.94	1376137.90	Аналитический метод	0.1	-
982	379445.32	1376142.33	Аналитический метод	0.1	-
983	379466.49	1376148.62	Аналитический метод	0.1	-
984	379480.77	1376152.87	Аналитический метод	0.1	-
985	379531.86	1376161.48	Аналитический метод	0.1	-
986	379536.45	1376162.33	Аналитический метод	0.1	-
987	379540.39	1376163.05	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
988	379600.91	1376174.19	Аналитический метод	0.1	-
989	379650.48	1376185.77	Аналитический метод	0.1	-
990	379665.01	1376187.87	Аналитический метод	0.1	-
991	379769.95	1376203.02	Аналитический метод	0.1	-
992	379784.07	1376205.06	Аналитический метод	0.1	-
993	379784.74	1376205.15	Аналитический метод	0.1	-
994	379804.57	1376209.69	Аналитический метод	0.1	-
995	379814.72	1376212.01	Аналитический метод	0.1	-
996	379824.38	1376213.37	Аналитический метод	0.1	-
997	379830.56	1376212.35	Аналитический метод	0.1	-
998	379843.53	1376215.17	Аналитический метод	0.1	-
999	379856.00	1376217.88	Аналитический метод	0.1	-
1000	379875.31	1376229.15	Аналитический метод	0.1	-
1001	379877.04	1376227.29	Аналитический метод	0.1	-
1002	379878.85	1376227.58	Аналитический метод	0.1	-
1003	379879.99	1376231.17	Аналитический метод	0.1	-
1004	379886.89	1376233.56	Аналитический метод	0.1	-
1005	379896.03	1376235.36	Аналитический метод	0.1	-
1006	379904.23	1376239.56	Аналитический метод	0.1	-
1007	379906.26	1376250.12	Аналитический метод	0.1	-
1008	379926.39	1376268.23	Аналитический метод	0.1	-
1009	379842.50	1376658.25	Аналитический метод	0.1	-
1010	379830.98	1376699.24	Аналитический метод	0.1	-
1011	379793.63	1376868.83	Аналитический метод	0.1	-
1012	379678.30	1377408.98	Аналитический метод	0.1	-
1013	379634.11	1377612.18	Аналитический метод	0.1	-
1014	379610.83	1377769.08	Аналитический метод	0.1	-
1015	379635.43	1378054.04	Аналитический метод	0.1	-
1016	379657.26	1378221.82	Аналитический метод	0.1	-
1017	379658.12	1378224.44	Аналитический метод	0.1	-
1018	379469.63	1378200.81	Аналитический метод	0.1	-
1019	379355.68	1378136.84	Аналитический метод	0.1	-
1020	379299.22	1378066.25	Аналитический метод	0.1	-
1021	379201.65	1377963.09	Аналитический метод	0.1	-
1022	379201.36	1377931.91	Аналитический метод	0.1	-
1023	379234.67	1377889.36	Аналитический метод	0.1	-
1024	379237.70	1377823.83	Аналитический метод	0.1	-
1025	379212.98	1377772.09	Аналитический метод	0.1	-
1026	379205.52	1377752.23	Аналитический метод	0.1	-
1027	379208.72	1377738.37	Аналитический метод	0.1	-
1028	379270.83	1377686.66	Аналитический метод	0.1	-
1029	379295.30	1377619.30	Аналитический метод	0.1	-
1030	379256.05	1377526.89	Аналитический метод	0.1	-
1031	379229.21	1377482.49	Аналитический метод	0.1	-
1032	379182.36	1377483.84	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1033	379199.95	1377595.37	Аналитический метод	0.1	-
1034	379197.10	1377614.78	Аналитический метод	0.1	-
1035	379148.10	1377651.82	Аналитический метод	0.1	-
1036	379109.90	1377686.98	Аналитический метод	0.1	-
1037	379095.44	1377714.57	Аналитический метод	0.1	-
1038	379086.56	1377739.03	Аналитический метод	0.1	-
1039	379087.19	1377758.66	Аналитический метод	0.1	-
1040	379121.49	1377811.46	Аналитический метод	0.1	-
1041	379123.64	1377836.23	Аналитический метод	0.1	-
1042	379106.18	1377856.08	Аналитический метод	0.1	-
1043	379069.44	1377888.36	Аналитический метод	0.1	-
1044	379054.72	1377879.16	Аналитический метод	0.1	-
1045	379045.52	1377875.49	Аналитический метод	0.1	-
1046	379034.88	1377870.58	Аналитический метод	0.1	-
1047	379030.65	1377866.26	Аналитический метод	0.1	-
1048	379029.24	1377864.82	Аналитический метод	0.1	-
1049	379025.07	1377860.56	Аналитический метод	0.1	-
1050	379007.11	1377844.54	Аналитический метод	0.1	-
1051	379013.76	1377838.06	Аналитический метод	0.1	-
1052	379020.09	1377831.89	Аналитический метод	0.1	-
1053	379024.23	1377822.52	Аналитический метод	0.1	-
1054	379025.87	1377807.65	Аналитический метод	0.1	-
1055	379022.02	1377790.86	Аналитический метод	0.1	-
1056	379016.92	1377777.17	Аналитический метод	0.1	-
1057	379011.28	1377768.00	Аналитический метод	0.1	-
1058	379003.84	1377760.57	Аналитический метод	0.1	-
1059	378992.82	1377754.51	Аналитический метод	0.1	-
1060	378985.79	1377754.43	Аналитический метод	0.1	-
1061	378978.76	1377753.13	Аналитический метод	0.1	-
1062	378976.29	1377746.52	Аналитический метод	0.1	-
1063	378976.56	1377741.84	Аналитический метод	0.1	-
1064	378979.04	1377730.00	Аналитический метод	0.1	-
1065	378977.94	1377723.12	Аналитический метод	0.1	-
1066	378975.73	1377715.96	Аналитический метод	0.1	-
1067	378964.72	1377703.56	Аналитический метод	0.1	-
1068	378961.05	1377694.15	Аналитический метод	0.1	-
1069	378960.58	1377677.14	Аналитический метод	0.1	-
1070	378966.36	1377661.16	Аналитический метод	0.1	-
1071	378970.50	1377656.48	Аналитический метод	0.1	-
1072	378978.49	1377654.55	Аналитический метод	0.1	-
1073	378987.32	1377656.21	Аналитический метод	0.1	-
1074	378974.34	1377639.47	Аналитический метод	0.1	-
1075	378968.44	1377638.43	Аналитический метод	0.1	-
1076	378949.83	1377623.16	Аналитический метод	0.1	-
1077	378933.03	1377602.51	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1078	378928.35	1377590.67	Аналитический метод	0.1	-
1079	378924.24	1377567.79	Аналитический метод	0.1	-
1080	378918.15	1377527.89	Аналитический метод	0.1	-
1081	378915.06	1377516.24	Аналитический метод	0.1	-
1082	378909.62	1377500.08	Аналитический метод	0.1	-
1083	378897.76	1377476.67	Аналитический метод	0.1	-
1084	378887.59	1377448.60	Аналитический метод	0.1	-
1085	378874.07	1377255.34	Аналитический метод	0.1	-
1086	378868.78	1377254.13	Аналитический метод	0.1	-
1087	378857.09	1377241.47	Аналитический метод	0.1	-
1088	378836.52	1377215.23	Аналитический метод	0.1	-
1089	378712.55	1377153.22	Аналитический метод	0.1	-
1090	378698.85	1377146.37	Аналитический метод	0.1	-
1091	378691.61	1377139.11	Аналитический метод	0.1	-
1092	378675.11	1377122.39	Аналитический метод	0.1	-
1093	378664.88	1377107.06	Аналитический метод	0.1	-
1094	378650.77	1377093.36	Аналитический метод	0.1	-
1095	378631.34	1377078.65	Аналитический метод	0.1	-
1096	378613.34	1377068.63	Аналитический метод	0.1	-
1097	378589.55	1377062.64	Аналитический метод	0.1	-
1098	378588.18	1377062.29	Аналитический метод	0.1	-
1099	378551.78	1377058.61	Аналитический метод	0.1	-
1100	378519.31	1377060.12	Аналитический метод	0.1	-
1101	378464.26	1377064.61	Аналитический метод	0.1	-
1102	378435.43	1377065.90	Аналитический метод	0.1	-
1103	378426.86	1377065.48	Аналитический метод	0.1	-
1104	378412.47	1377063.96	Аналитический метод	0.1	-
1105	378406.58	1377062.88	Аналитический метод	0.1	-
1106	378395.30	1377058.53	Аналитический метод	0.1	-
1107	378383.63	1377049.10	Аналитический метод	0.1	-
1108	378370.62	1377035.88	Аналитический метод	0.1	-
1109	378334.31	1376991.03	Аналитический метод	0.1	-
1110	378292.57	1376946.02	Аналитический метод	0.1	-
1111	378173.16	1376864.40	Аналитический метод	0.1	-
1112	378137.50	1376841.98	Аналитический метод	0.1	-
1113	378095.60	1376826.81	Аналитический метод	0.1	-
1114	378089.01	1376819.51	Аналитический метод	0.1	-
1115	378072.71	1376783.15	Аналитический метод	0.1	-
1116	378070.49	1376774.47	Аналитический метод	0.1	-
1117	378072.08	1376765.95	Аналитический метод	0.1	-
1118	378073.55	1376763.27	Аналитический метод	0.1	-
1119	378085.65	1376758.64	Аналитический метод	0.1	-
1120	378100.34	1376758.34	Аналитический метод	0.1	-
1121	378114.66	1376762.05	Аналитический метод	0.1	-
1122	378136.46	1376774.55	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1123	378156.37	1376787.91	Аналитический метод	0.1	-
1124	378182.68	1376794.70	Аналитический метод	0.1	-
1125	378205.93	1376787.64	Аналитический метод	0.1	-
1126	378220.06	1376772.85	Аналитический метод	0.1	-
1127	378226.74	1376752.70	Аналитический метод	0.1	-
1128	378227.28	1376743.62	Аналитический метод	0.1	-
1129	378227.59	1376742.90	Аналитический метод	0.1	-
1130	378227.72	1376742.84	Аналитический метод	0.1	-
1131	378231.24	1376745.05	Аналитический метод	0.1	-
1132	378283.08	1376835.68	Аналитический метод	0.1	-
1133	378294.76	1376846.83	Аналитический метод	0.1	-
1134	378313.42	1376848.71	Аналитический метод	0.1	-
1135	378327.40	1376844.69	Аналитический метод	0.1	-
1136	378335.16	1376836.16	Аналитический метод	0.1	-
1137	378338.46	1376821.74	Аналитический метод	0.1	-
1138	378337.86	1376802.14	Аналитический метод	0.1	-
1139	378328.75	1376768.44	Аналитический метод	0.1	-
1140	378316.49	1376729.19	Аналитический метод	0.1	-
1141	378283.42	1376623.57	Аналитический метод	0.1	-
1142	378276.70	1376622.50	Аналитический метод	0.1	-
1143	378272.40	1376605.76	Аналитический метод	0.1	-
1144	378272.20	1376604.88	Аналитический метод	0.1	-
1145	378266.13	1376553.79	Аналитический метод	0.1	-
1146	378255.38	1376483.87	Аналитический метод	0.1	-
1147	378247.28	1376426.60	Аналитический метод	0.1	-
1148	378241.30	1376384.14	Аналитический метод	0.1	-
1149	378234.01	1376324.30	Аналитический метод	0.1	-
1150	378228.03	1376264.66	Аналитический метод	0.1	-
1151	378221.42	1376198.68	Аналитический метод	0.1	-
1152	378215.35	1376130.97	Аналитический метод	0.1	-
1153	378210.58	1376072.26	Аналитический метод	0.1	-
1154	378208.88	1376017.03	Аналитический метод	0.1	-
1155	378203.51	1376010.94	Аналитический метод	0.1	-
1156	378200.17	1375995.18	Аналитический метод	0.1	-
1157	378188.61	1375971.25	Аналитический метод	0.1	-
1158	378172.36	1375956.78	Аналитический метод	0.1	-
1159	378165.75	1375950.89	Аналитический метод	0.1	-
1160	378155.57	1375936.31	Аналитический метод	0.1	-
1161	378148.71	1375919.27	Аналитический метод	0.1	-
1162	378142.01	1375902.60	Аналитический метод	0.1	-
1163	378134.35	1375883.56	Аналитический метод	0.1	-
1164	378130.08	1375872.94	Аналитический метод	0.1	-
1165	378123.36	1375856.24	Аналитический метод	0.1	-
1166	378112.76	1375832.84	Аналитический метод	0.1	-
1167	378111.80	1375830.73	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1168	378096.13	1375826.52	Аналитический метод	0.1	-
1169	378093.66	1375825.85	Аналитический метод	0.1	-
1170	377990.50	1375804.91	Аналитический метод	0.1	-
1171	377990.99	1375801.63	Аналитический метод	0.1	-
1172	377990.63	1375801.56	Аналитический метод	0.1	-
1173	377990.06	1375804.83	Аналитический метод	0.1	-
1174	377989.64	1375807.22	Аналитический метод	0.1	-
1175	377869.94	1375780.01	Аналитический метод	0.1	-
1176	377734.11	1375750.30	Аналитический метод	0.1	-
1177	377726.16	1375748.95	Аналитический метод	0.1	-
1178	377726.28	1375748.36	Аналитический метод	0.1	-
1179	377720.93	1375747.32	Аналитический метод	0.1	-
1180	377723.68	1375741.26	Аналитический метод	0.1	-
1181	377704.17	1375737.28	Аналитический метод	0.1	-
1182	377698.38	1375738.96	Аналитический метод	0.1	-
1183	377685.96	1375739.91	Аналитический метод	0.1	-
1184	377680.37	1375738.91	Аналитический метод	0.1	-
1185	377679.93	1375741.35	Аналитический метод	0.1	-
1186	377657.23	1375737.60	Аналитический метод	0.1	-
1187	377649.00	1375736.25	Аналитический метод	0.1	-
1188	377645.74	1375735.71	Аналитический метод	0.1	-
1189	377622.23	1375730.93	Аналитический метод	0.1	-
1190	377600.55	1375726.52	Аналитический метод	0.1	-
1191	377561.73	1375720.60	Аналитический метод	0.1	-
1192	377558.31	1375722.23	Аналитический метод	0.1	-
1193	377554.02	1375724.28	Аналитический метод	0.1	-
1194	377549.71	1375733.32	Аналитический метод	0.1	-
1195	377546.85	1375745.77	Аналитический метод	0.1	-
1196	377544.87	1375754.36	Аналитический метод	0.1	-
1197	377544.46	1375758.16	Аналитический метод	0.1	-
1198	377544.46	1375758.28	Аналитический метод	0.1	-
1199	377544.66	1375762.98	Аналитический метод	0.1	-
1200	377546.45	1375766.09	Аналитический метод	0.1	-
1201	377548.36	1375769.39	Аналитический метод	0.1	-
1202	377553.31	1375772.38	Аналитический метод	0.1	-
1203	377561.18	1375774.03	Аналитический метод	0.1	-
1204	377569.40	1375775.75	Аналитический метод	0.1	-
1205	377588.34	1375779.31	Аналитический метод	0.1	-
1206	377650.93	1375791.06	Аналитический метод	0.1	-
1207	377650.69	1375799.74	Аналитический метод	0.1	-
1208	377524.85	1375767.90	Аналитический метод	0.1	-
1209	377510.16	1375764.19	Аналитический метод	0.1	-
1210	377507.19	1375763.43	Аналитический метод	0.1	-
1211	377506.96	1375764.47	Аналитический метод	0.1	-
1212	377504.43	1375775.64	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1213	377506.76	1375792.35	Аналитический метод	0.1	-
1214	377506.90	1375794.12	Аналитический метод	0.1	-
1215	377508.15	1375796.06	Аналитический метод	0.1	-
1216	377515.62	1375808.80	Аналитический метод	0.1	-
1217	377518.11	1375811.65	Аналитический метод	0.1	-
1218	377521.81	1375817.62	Аналитический метод	0.1	-
1219	377529.39	1375824.54	Аналитический метод	0.1	-
1220	377529.60	1375824.77	Аналитический метод	0.1	-
1221	377530.45	1375825.54	Аналитический метод	0.1	-
1222	377537.87	1375832.59	Аналитический метод	0.1	-
1223	377545.53	1375839.03	Аналитический метод	0.1	-
1224	377545.64	1375839.11	Аналитический метод	0.1	-
1225	377553.95	1375845.76	Аналитический метод	0.1	-
1226	377554.41	1375846.54	Аналитический метод	0.1	-
1227	377554.83	1375846.91	Аналитический метод	0.1	-
1228	377555.03	1375848.75	Аналитический метод	0.1	-
1229	377554.56	1375854.60	Аналитический метод	0.1	-
1230	377553.60	1375858.61	Аналитический метод	0.1	-
1231	377553.52	1375858.85	Аналитический метод	0.1	-
1232	377543.69	1375864.03	Аналитический метод	0.1	-
1233	377542.74	1375864.45	Аналитический метод	0.1	-
1234	377535.59	1375867.08	Аналитический метод	0.1	-
1235	377529.63	1375869.69	Аналитический метод	0.1	-
1236	377519.74	1375874.09	Аналитический метод	0.1	-
1237	377508.23	1375883.00	Аналитический метод	0.1	-
1238	377503.36	1375886.78	Аналитический метод	0.1	-
1239	377492.84	1375894.93	Аналитический метод	0.1	-
1240	377486.23	1375901.42	Аналитический метод	0.1	-
1241	377485.95	1375901.71	Аналитический метод	0.1	-
1242	377485.03	1375902.47	Аналитический метод	0.1	-
1243	377476.99	1375910.60	Аналитический метод	0.1	-
1244	377464.40	1375924.03	Аналитический метод	0.1	-
1245	377460.62	1375930.81	Аналитический метод	0.1	-
1246	377459.09	1375933.26	Аналитический метод	0.1	-
1247	377454.06	1375941.09	Аналитический метод	0.1	-
1248	377449.68	1375946.32	Аналитический метод	0.1	-
1249	377435.96	1375960.16	Аналитический метод	0.1	-
1250	377420.55	1375975.02	Аналитический метод	0.1	-
1251	377395.41	1375996.75	Аналитический метод	0.1	-
1252	377391.23	1376002.55	Аналитический метод	0.1	-
1253	377392.23	1376010.47	Аналитический метод	0.1	-
1254	377399.76	1376022.63	Аналитический метод	0.1	-
1255	377407.72	1376031.58	Аналитический метод	0.1	-
1256	377411.71	1376039.35	Аналитический метод	0.1	-
1257	377409.01	1376041.64	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1258	377380.61	1376051.33	Аналитический метод	0.1	-
1259	377327.23	1376050.85	Аналитический метод	0.1	-
1260	377322.41	1376049.84	Аналитический метод	0.1	-
1261	377303.70	1376043.51	Аналитический метод	0.1	-
1262	377284.19	1376037.00	Аналитический метод	0.1	-
1263	377271.42	1376032.37	Аналитический метод	0.1	-
1264	377271.23	1376032.28	Аналитический метод	0.1	-
1265	377228.28	1376017.48	Аналитический метод	0.1	-
1266	377207.43	1376011.27	Аналитический метод	0.1	-
1267	377199.09	1376008.84	Аналитический метод	0.1	-
1268	377189.52	1376007.03	Аналитический метод	0.1	-
1269	377182.09	1376005.51	Аналитический метод	0.1	-
1270	377169.08	1376004.63	Аналитический метод	0.1	-
1271	377157.97	1376004.99	Аналитический метод	0.1	-
1272	377142.24	1376005.98	Аналитический метод	0.1	-
1273	377133.42	1376007.63	Аналитический метод	0.1	-
1274	377122.90	1376009.53	Аналитический метод	0.1	-
1275	377115.35	1376012.40	Аналитический метод	0.1	-
1276	377107.85	1376017.76	Аналитический метод	0.1	-
1277	377099.45	1376035.23	Аналитический метод	0.1	-
1278	377097.79	1376040.84	Аналитический метод	0.1	-
1279	377096.83	1376061.37	Аналитический метод	0.1	-
1280	377099.55	1376084.32	Аналитический метод	0.1	-
1281	377100.04	1376088.47	Аналитический метод	0.1	-
1282	377100.90	1376095.65	Аналитический метод	0.1	-
1283	377102.48	1376107.04	Аналитический метод	0.1	-
1284	377109.08	1376136.60	Аналитический метод	0.1	-
1285	377110.84	1376141.14	Аналитический метод	0.1	-
1286	377110.14	1376165.31	Аналитический метод	0.1	-
1287	377109.51	1376167.66	Аналитический метод	0.1	-
1288	377108.00	1376172.57	Аналитический метод	0.1	-
1289	377105.90	1376180.18	Аналитический метод	0.1	-
1290	377102.89	1376186.59	Аналитический метод	0.1	-
1291	377100.75	1376191.54	Аналитический метод	0.1	-
1292	377093.79	1376208.98	Аналитический метод	0.1	-
1293	377089.88	1376215.05	Аналитический метод	0.1	-
1294	377085.28	1376221.85	Аналитический метод	0.1	-
1295	377080.71	1376230.15	Аналитический метод	0.1	-
1296	377075.85	1376237.20	Аналитический метод	0.1	-
1297	377071.67	1376243.53	Аналитический метод	0.1	-
1298	377069.21	1376245.33	Аналитический метод	0.1	-
1299	377041.02	1376255.02	Аналитический метод	0.1	-
1300	377038.29	1376255.04	Аналитический метод	0.1	-
1301	377034.85	1376253.48	Аналитический метод	0.1	-
1302	377015.91	1376238.52	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1303	377014.17	1376235.93	Аналитический метод	0.1	-
1304	377006.87	1376226.04	Аналитический метод	0.1	-
1305	376992.59	1376202.98	Аналитический метод	0.1	-
1306	376991.42	1376200.88	Аналитический метод	0.1	-
1307	376985.66	1376189.93	Аналитический метод	0.1	-
1308	376980.82	1376181.99	Аналитический метод	0.1	-
1309	376971.32	1376161.87	Аналитический метод	0.1	-
1310	376964.62	1376145.31	Аналитический метод	0.1	-
1311	376959.35	1376138.56	Аналитический метод	0.1	-
1312	376943.49	1376112.35	Аналитический метод	0.1	-
1313	376936.00	1376107.51	Аналитический метод	0.1	-
1314	376924.91	1376106.29	Аналитический метод	0.1	-
1315	376920.07	1376106.95	Аналитический метод	0.1	-
1316	376897.69	1376114.71	Аналитический метод	0.1	-
1317	376886.68	1376120.57	Аналитический метод	0.1	-
1318	376876.24	1376123.67	Аналитический метод	0.1	-
1319	376860.91	1376130.35	Аналитический метод	0.1	-
1320	376854.60	1376141.41	Аналитический метод	0.1	-
1321	376843.96	1376148.56	Аналитический метод	0.1	-
1322	376821.88	1376160.22	Аналитический метод	0.1	-
1323	376809.84	1376164.48	Аналитический метод	0.1	-
1324	376787.32	1376173.82	Аналитический метод	0.1	-
1325	376777.93	1376179.15	Аналитический метод	0.1	-
1326	376772.24	1376181.77	Аналитический метод	0.1	-
1327	376761.00	1376189.58	Аналитический метод	0.1	-
1328	376753.85	1376194.73	Аналитический метод	0.1	-
1329	376747.26	1376199.98	Аналитический метод	0.1	-
1330	376740.88	1376204.65	Аналитический метод	0.1	-
1331	376730.91	1376207.68	Аналитический метод	0.1	-
1332	376727.24	1376209.05	Аналитический метод	0.1	-
1333	376713.85	1376213.44	Аналитический метод	0.1	-
1334	376710.92	1376221.05	Аналитический метод	0.1	-
1335	376712.16	1376227.72	Аналитический метод	0.1	-
1336	376716.18	1376234.46	Аналитический метод	0.1	-
1337	376724.45	1376241.13	Аналитический метод	0.1	-
1338	376726.11	1376242.67	Аналитический метод	0.1	-
1339	376728.84	1376244.63	Аналитический метод	0.1	-
1340	376737.01	1376250.93	Аналитический метод	0.1	-
1341	376748.97	1376256.65	Аналитический метод	0.1	-
1342	376755.45	1376259.83	Аналитический метод	0.1	-
1343	376769.86	1376282.22	Аналитический метод	0.1	-
1344	376782.47	1376298.74	Аналитический метод	0.1	-
1345	376788.01	1376306.42	Аналитический метод	0.1	-
1346	376792.23	1376312.64	Аналитический метод	0.1	-
1347	376798.94	1376318.75	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1348	376801.55	1376321.53	Аналитический метод	0.1	-
1349	376816.12	1376329.94	Аналитический метод	0.1	-
1350	376824.57	1376338.38	Аналитический метод	0.1	-
1351	376826.73	1376340.57	Аналитический метод	0.1	-
1352	376830.53	1376347.94	Аналитический метод	0.1	-
1353	376830.64	1376348.40	Аналитический метод	0.1	-
1354	376832.55	1376359.29	Аналитический метод	0.1	-
1355	376832.18	1376377.18	Аналитический метод	0.1	-
1356	376831.90	1376378.30	Аналитический метод	0.1	-
1357	376828.19	1376390.95	Аналитический метод	0.1	-
1358	376825.48	1376393.65	Аналитический метод	0.1	-
1359	376813.81	1376404.12	Аналитический метод	0.1	-
1360	376786.00	1376425.03	Аналитический метод	0.1	-
1361	376784.88	1376425.95	Аналитический метод	0.1	-
1362	376770.29	1376437.23	Аналитический метод	0.1	-
1363	376752.57	1376459.17	Аналитический метод	0.1	-
1364	376748.22	1376468.47	Аналитический метод	0.1	-
1365	376743.83	1376483.60	Аналитический метод	0.1	-
1366	376744.63	1376496.37	Аналитический метод	0.1	-
1367	376746.86	1376515.48	Аналитический метод	0.1	-
1368	376746.26	1376526.56	Аналитический метод	0.1	-
1369	376737.44	1376548.48	Аналитический метод	0.1	-
1370	376736.12	1376550.26	Аналитический метод	0.1	-
1371	376733.24	1376557.95	Аналитический метод	0.1	-
1372	376721.09	1376582.15	Аналитический метод	0.1	-
1373	376718.42	1376586.05	Аналитический метод	0.1	-
1374	376709.89	1376593.95	Аналитический метод	0.1	-
1375	376709.70	1376594.17	Аналитический метод	0.1	-
1376	376708.20	1376595.56	Аналитический метод	0.1	-
1377	376707.32	1376596.95	Аналитический метод	0.1	-
1378	376702.68	1376602.37	Аналитический метод	0.1	-
1379	376697.06	1376613.25	Аналитический метод	0.1	-
1380	376693.93	1376622.88	Аналитический метод	0.1	-
1381	376693.12	1376624.66	Аналитический метод	0.1	-
1382	376692.57	1376627.08	Аналитический метод	0.1	-
1383	376691.55	1376630.23	Аналитический метод	0.1	-
1384	376684.64	1376657.47	Аналитический метод	0.1	-
1385	376675.73	1376670.84	Аналитический метод	0.1	-
1386	376673.85	1376673.34	Аналитический метод	0.1	-
1387	376657.54	1376689.33	Аналитический метод	0.1	-
1388	376641.98	1376698.42	Аналитический метод	0.1	-
1389	376638.31	1376700.49	Аналитический метод	0.1	-
1390	376632.33	1376703.47	Аналитический метод	0.1	-
1391	376618.28	1376710.00	Аналитический метод	0.1	-
1392	376601.13	1376717.09	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1393	376585.64	1376727.92	Аналитический метод	0.1	-
1394	376583.92	1376729.82	Аналитический метод	0.1	-
1395	376575.27	1376737.93	Аналитический метод	0.1	-
1396	376564.47	1376751.24	Аналитический метод	0.1	-
1397	376556.27	1376767.20	Аналитический метод	0.1	-
1398	376553.06	1376774.41	Аналитический метод	0.1	-
1399	376548.62	1376782.04	Аналитический метод	0.1	-
1400	376547.37	1376794.35	Аналитический метод	0.1	-
1401	376547.04	1376796.15	Аналитический метод	0.1	-
1402	376546.70	1376800.99	Аналитический метод	0.1	-
1403	376545.02	1376817.61	Аналитический метод	0.1	-
1404	376543.79	1376826.49	Аналитический метод	0.1	-
1405	376544.60	1376831.46	Аналитический метод	0.1	-
1406	376545.60	1376831.40	Аналитический метод	0.1	-
1407	376545.97	1376831.40	Аналитический метод	0.1	-
1408	376546.13	1376835.39	Аналитический метод	0.1	-
1409	376548.67	1376835.28	Аналитический метод	0.1	-
1410	376567.24	1376850.34	Аналитический метод	0.1	-
1411	376596.32	1376849.72	Аналитический метод	0.1	-
1412	376604.93	1376854.37	Аналитический метод	0.1	-
1413	376628.86	1376865.64	Аналитический метод	0.1	-
1414	376654.30	1376875.54	Аналитический метод	0.1	-
1415	376656.15	1376881.53	Аналитический метод	0.1	-
1416	376656.56	1376909.85	Аналитический метод	0.1	-
1417	376656.08	1376935.14	Аналитический метод	0.1	-
1418	376656.08	1376964.44	Аналитический метод	0.1	-
1419	376657.04	1376978.57	Аналитический метод	0.1	-
1420	376657.11	1376979.54	Аналитический метод	0.1	-
1421	376658.63	1377000.59	Аналитический метод	0.1	-
1422	376660.62	1377005.35	Аналитический метод	0.1	-
1423	376666.66	1377019.79	Аналитический метод	0.1	-
1424	376670.10	1377031.14	Аналитический метод	0.1	-
1425	376678.94	1377049.47	Аналитический метод	0.1	-
1426	376682.85	1377062.61	Аналитический метод	0.1	-
1427	376683.66	1377065.31	Аналитический метод	0.1	-
1428	376684.67	1377069.02	Аналитический метод	0.1	-
1429	376687.46	1377106.54	Аналитический метод	0.1	-
1430	376690.05	1377146.53	Аналитический метод	0.1	-
1431	376691.07	1377167.17	Аналитический метод	0.1	-
1432	376693.25	1377192.73	Аналитический метод	0.1	-
1433	376694.49	1377210.41	Аналитический метод	0.1	-
1434	376699.26	1377230.59	Аналитический метод	0.1	-
1435	376699.48	1377231.26	Аналитический метод	0.1	-
1436	376699.90	1377240.29	Аналитический метод	0.1	-
1437	376713.45	1377538.12	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1438	376714.54	1377600.68	Аналитический метод	0.1	-
1439	376716.89	1377736.49	Аналитический метод	0.1	-
1440	376718.91	1377900.82	Аналитический метод	0.1	-
1441	376700.07	1377901.93	Аналитический метод	0.1	-
1442	376700.47	1377908.21	Аналитический метод	0.1	-
1443	376700.38	1377910.24	Аналитический метод	0.1	-
1444	376705.00	1377953.19	Аналитический метод	0.1	-
1445	376708.40	1378005.13	Аналитический метод	0.1	-
1446	376709.42	1378019.74	Аналитический метод	0.1	-
1447	376709.56	1378021.75	Аналитический метод	0.1	-
1448	376710.78	1378039.06	Аналитический метод	0.1	-
1449	376713.77	1378143.17	Аналитический метод	0.1	-
1450	376713.83	1378145.17	Аналитический метод	0.1	-
1451	376710.10	1378259.90	Аналитический метод	0.1	-
1452	376711.11	1378266.25	Аналитический метод	0.1	-
1453	376713.49	1378369.73	Аналитический метод	0.1	-
1454	376714.55	1378384.99	Аналитический метод	0.1	-
1455	376714.69	1378387.01	Аналитический метод	0.1	-
1456	376717.23	1378423.45	Аналитический метод	0.1	-
1457	376719.22	1378444.29	Аналитический метод	0.1	-
1458	376720.98	1378462.55	Аналитический метод	0.1	-
1459	376726.75	1378501.58	Аналитический метод	0.1	-
1460	376726.89	1378503.65	Аналитический метод	0.1	-
1461	376729.13	1378535.19	Аналитический метод	0.1	-
1462	376736.15	1378583.34	Аналитический метод	0.1	-
1463	376748.02	1378594.14	Аналитический метод	0.1	-
1464	376752.79	1378612.95	Аналитический метод	0.1	-
1465	376772.62	1378644.29	Аналитический метод	0.1	-
1466	376797.06	1378641.81	Аналитический метод	0.1	-
1467	376825.07	1378672.23	Аналитический метод	0.1	-
1468	376862.18	1378681.39	Аналитический метод	0.1	-
1469	376964.01	1378725.97	Аналитический метод	0.1	-
1470	376971.81	1378710.40	Аналитический метод	0.1	-
1471	376995.21	1378674.15	Аналитический метод	0.1	-
1472	377019.92	1378649.80	Аналитический метод	0.1	-
1473	377036.54	1378633.18	Аналитический метод	0.1	-
1474	377048.37	1378621.20	Аналитический метод	0.1	-
1	377066.57	1378602.80	Аналитический метод	0.1	-
					-
1475	376809.64	1375481.32	Аналитический метод	0.1	-
1476	376737.24	1375444.63	Аналитический метод	0.1	-
1477	376709.49	1375435.77	Аналитический метод	0.1	-
1478	376683.82	1375414.07	Аналитический метод	0.1	-
1479	376655.20	1375396.76	Аналитический метод	0.1	-
1480	376614.33	1375373.66	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1481	376564.11	1375342.79	Аналитический метод	0.1	-
1482	376563.34	1375342.21	Аналитический метод	0.1	-
1483	376668.58	1375401.20	Аналитический метод	0.1	-
1484	376713.16	1375422.63	Аналитический метод	0.1	-
1485	376732.04	1375436.68	Аналитический метод	0.1	-
1486	376739.32	1375440.75	Аналитический метод	0.1	-
1487	376737.65	1375442.35	Аналитический метод	0.1	-
1488	376831.25	1375492.15	Аналитический метод	0.1	-
1475	376809.64	1375481.32	Аналитический метод	0.1	-
					-
1489	377497.46	1375751.64	Аналитический метод	0.1	-
1490	377494.95	1375754.23	Аналитический метод	0.1	-
1491	377492.51	1375754.82	Аналитический метод	0.1	-
1492	377480.64	1375753.47	Аналитический метод	0.1	-
1493	377404.61	1375744.86	Аналитический метод	0.1	-
1494	377360.60	1375734.46	Аналитический метод	0.1	-
1495	377324.09	1375725.23	Аналитический метод	0.1	-
1496	377307.64	1375717.35	Аналитический метод	0.1	-
1497	377290.07	1375712.45	Аналитический метод	0.1	-
1498	377282.37	1375710.29	Аналитический метод	0.1	-
1499	377249.32	1375701.00	Аналитический метод	0.1	-
1500	377249.09	1375700.93	Аналитический метод	0.1	-
1501	377230.11	1375695.60	Аналитический метод	0.1	-
1502	377212.76	1375689.34	Аналитический метод	0.1	-
1503	377198.63	1375684.24	Аналитический метод	0.1	-
1504	377198.50	1375684.20	Аналитический метод	0.1	-
1505	377174.88	1375675.69	Аналитический метод	0.1	-
1506	377166.38	1375672.62	Аналитический метод	0.1	-
1507	377131.07	1375660.59	Аналитический метод	0.1	-
1508	377115.02	1375656.37	Аналитический метод	0.1	-
1509	377113.92	1375656.37	Аналитический метод	0.1	-
1510	377113.92	1375656.08	Аналитический метод	0.1	-
1511	377109.60	1375654.90	Аналитический метод	0.1	-
1512	377080.10	1375641.40	Аналитический метод	0.1	-
1513	377058.53	1375636.12	Аналитический метод	0.1	-
1514	377048.68	1375633.10	Аналитический метод	0.1	-
1515	377045.91	1375630.81	Аналитический метод	0.1	-
1516	377012.25	1375617.76	Аналитический метод	0.1	-
1517	377010.78	1375617.76	Аналитический метод	0.1	-
1518	377010.78	1375617.19	Аналитический метод	0.1	-
1519	376987.25	1375608.05	Аналитический метод	0.1	-
1520	376959.36	1375595.43	Аналитический метод	0.1	-
1521	376957.35	1375594.52	Аналитический метод	0.1	-
1522	376944.92	1375588.88	Аналитический метод	0.1	-
1523	376914.37	1375576.46	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1524	376890.86	1375565.56	Аналитический метод	0.1	-
1525	376875.27	1375558.07	Аналитический метод	0.1	-
1526	376871.03	1375556.60	Аналитический метод	0.1	-
1527	376858.55	1375551.89	Аналитический метод	0.1	-
1528	376842.05	1375544.69	Аналитический метод	0.1	-
1529	376818.30	1375532.52	Аналитический метод	0.1	-
1530	376914.00	1375572.19	Аналитический метод	0.1	-
1531	377214.55	1375676.88	Аналитический метод	0.1	-
1532	377286.82	1375694.82	Аналитический метод	0.1	-
1533	377294.65	1375696.77	Аналитический метод	0.1	-
1534	377499.10	1375747.53	Аналитический метод	0.1	-
1489	377497.46	1375751.64	Аналитический метод	0.1	-
					-
1535	375233.38	1378745.95	Аналитический метод	0.1	-
1536	375235.09	1378756.25	Аналитический метод	0.1	-
1537	375238.09	1378774.49	Аналитический метод	0.1	-
1538	375252.35	1378864.91	Аналитический метод	0.1	-
1539	375253.74	1378873.76	Аналитический метод	0.1	-
1540	375254.83	1378880.69	Аналитический метод	0.1	-
1541	375268.71	1378963.48	Аналитический метод	0.1	-
1542	375259.75	1378967.21	Аналитический метод	0.1	-
1543	375149.60	1378317.17	Аналитический метод	0.1	-
1544	375150.40	1378317.61	Аналитический метод	0.1	-
1545	375142.88	1378313.41	Аналитический метод	0.1	-
1546	375141.95	1378306.65	Аналитический метод	0.1	-
1547	375142.93	1378306.48	Аналитический метод	0.1	-
1548	375143.75	1378312.94	Аналитический метод	0.1	-
1549	375150.87	1378316.74	Аналитический метод	0.1	-
1550	375149.34	1378315.92	Аналитический метод	0.1	-
1551	375135.27	1378232.90	Аналитический метод	0.1	-
1552	375136.86	1378231.62	Аналитический метод	0.1	-
1553	375139.25	1378245.79	Аналитический метод	0.1	-
1554	375140.00	1378250.22	Аналитический метод	0.1	-
1555	375145.82	1378253.52	Аналитический метод	0.1	-
1556	375152.38	1378264.92	Аналитический метод	0.1	-
1557	375154.82	1378281.01	Аналитический метод	0.1	-
1558	375155.20	1378283.31	Аналитический метод	0.1	-
1559	375156.36	1378290.57	Аналитический метод	0.1	-
1560	375174.66	1378395.43	Аналитический метод	0.1	-
1561	375176.15	1378404.23	Аналитический метод	0.1	-
1562	375192.02	1378497.37	Аналитический метод	0.1	-
1563	375195.19	1378516.81	Аналитический метод	0.1	-
1564	375196.92	1378527.43	Аналитический метод	0.1	-
1565	375205.27	1378578.59	Аналитический метод	0.1	-
1566	375213.49	1378626.86	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1567	375213.72	1378628.18	Аналитический метод	0.1	-
1568	375214.92	1378635.18	Аналитический метод	0.1	-
1569	375221.35	1378673.06	Аналитический метод	0.1	-
1535	375233.38	1378745.95	Аналитический метод	0.1	-
					-
1570	374319.78	1379224.79	Аналитический метод	0.1	-
1571	374319.61	1379224.79	Аналитический метод	0.1	-
1572	374319.62	1379224.62	Аналитический метод	0.1	-
1573	374319.79	1379224.62	Аналитический метод	0.1	-
1570	374319.78	1379224.79	Аналитический метод	0.1	-
					-
1574	379650.86	1374357.78	Аналитический метод	0.1	-
1575	379651.03	1374357.78	Аналитический метод	0.1	-
1576	379651.03	1374357.95	Аналитический метод	0.1	-
1577	379650.86	1374357.95	Аналитический метод	0.1	-
1574	379650.86	1374357.78	Аналитический метод	0.1	-
					-
1578	373972.16	1379242.99	Аналитический метод	0.1	-
1579	373972.16	1379242.82	Аналитический метод	0.1	-
1580	373972.33	1379242.82	Аналитический метод	0.1	-
1581	373972.33	1379242.99	Аналитический метод	0.1	-
1578	373972.16	1379242.99	Аналитический метод	0.1	-
					-
1582	379819.72	1374395.54	Аналитический метод	0.1	-
1583	379819.89	1374395.54	Аналитический метод	0.1	-
1584	379819.89	1374395.71	Аналитический метод	0.1	-
1585	379819.72	1374395.71	Аналитический метод	0.1	-
1582	379819.72	1374395.54	Аналитический метод	0.1	-
					-
1586	379707.78	1374370.47	Аналитический метод	0.1	-
1587	379707.78	1374370.64	Аналитический метод	0.1	-
1588	379707.61	1374370.64	Аналитический метод	0.1	-
1589	379707.61	1374370.47	Аналитический метод	0.1	-
1586	379707.78	1374370.47	Аналитический метод	0.1	-
					-
1590	374305.90	1379591.13	Аналитический метод	0.1	-
1591	374305.73	1379591.13	Аналитический метод	0.1	-
1592	374305.73	1379590.96	Аналитический метод	0.1	-
1593	374305.90	1379590.96	Аналитический метод	0.1	-
1590	374305.90	1379591.13	Аналитический метод	0.1	-
					-
1594	378608.97	1374100.72	Аналитический метод	0.1	-
1595	378608.98	1374100.55	Аналитический метод	0.1	-
1596	378609.15	1374100.55	Аналитический метод	0.1	-
1597	378609.14	1374100.72	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1594	378608.97	1374100.72	Аналитический метод	0.1	-
					-
1598	374026.92	1378938.93	Аналитический метод	0.1	-
1599	374026.92	1378938.76	Аналитический метод	0.1	-
1600	374027.09	1378938.76	Аналитический метод	0.1	-
1601	374027.09	1378938.93	Аналитический метод	0.1	-
1598	374026.92	1378938.93	Аналитический метод	0.1	-
					-
1602	378528.34	1374080.80	Аналитический метод	0.1	-
1603	378528.51	1374080.80	Аналитический метод	0.1	-
1604	378528.52	1374080.97	Аналитический метод	0.1	-
1605	378528.35	1374080.97	Аналитический метод	0.1	-
1602	378528.34	1374080.80	Аналитический метод	0.1	-
					-
1606	374930.02	1378842.99	Аналитический метод	0.1	-
1607	374930.02	1378843.16	Аналитический метод	0.1	-
1608	374929.85	1378843.16	Аналитический метод	0.1	-
1609	374929.85	1378842.99	Аналитический метод	0.1	-
1606	374930.02	1378842.99	Аналитический метод	0.1	-
					-
1610	374888.98	1378671.91	Аналитический метод	0.1	-
1611	374888.98	1378671.74	Аналитический метод	0.1	-
1612	374889.15	1378671.74	Аналитический метод	0.1	-
1613	374889.15	1378671.91	Аналитический метод	0.1	-
1610	374888.98	1378671.91	Аналитический метод	0.1	-
					-
1614	374189.72	1379175.89	Аналитический метод	0.1	-
1615	374189.72	1379175.72	Аналитический метод	0.1	-
1616	374189.89	1379175.71	Аналитический метод	0.1	-
1617	374189.89	1379175.88	Аналитический метод	0.1	-
1614	374189.72	1379175.89	Аналитический метод	0.1	-
					-
1618	378742.64	1374133.24	Аналитический метод	0.1	-
1619	378742.64	1374133.41	Аналитический метод	0.1	-
1620	378742.47	1374133.42	Аналитический метод	0.1	-
1621	378742.47	1374133.25	Аналитический метод	0.1	-
1618	378742.64	1374133.24	Аналитический метод	0.1	-
					-
1622	374670.36	1379622.74	Аналитический метод	0.1	-
1623	374670.53	1379622.73	Аналитический метод	0.1	-
1624	374670.53	1379622.90	Аналитический метод	0.1	-
1625	374670.36	1379622.91	Аналитический метод	0.1	-
1622	374670.36	1379622.74	Аналитический метод	0.1	-
					-
1626	377980.17	1373983.27	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1627	377980.17	1373983.44	Аналитический метод	0.1	-
1628	377980.00	1373983.45	Аналитический метод	0.1	-
1629	377980.00	1373983.28	Аналитический метод	0.1	-
1626	377980.17	1373983.27	Аналитический метод	0.1	-
					-
1630	373995.15	1379122.71	Аналитический метод	0.1	-
1631	373994.98	1379122.72	Аналитический метод	0.1	-
1632	373994.98	1379122.55	Аналитический метод	0.1	-
1633	373995.15	1379122.54	Аналитический метод	0.1	-
1630	373995.15	1379122.71	Аналитический метод	0.1	-
					-
1634	374736.07	1379694.27	Аналитический метод	0.1	-
1635	374736.24	1379694.26	Аналитический метод	0.1	-
1636	374736.24	1379694.43	Аналитический метод	0.1	-
1637	374736.07	1379694.44	Аналитический метод	0.1	-
1634	374736.07	1379694.27	Аналитический метод	0.1	-
					-
1638	379035.67	1374206.00	Аналитический метод	0.1	-
1639	379035.50	1374205.99	Аналитический метод	0.1	-
1640	379035.50	1374205.82	Аналитический метод	0.1	-
1641	379035.67	1374205.83	Аналитический метод	0.1	-
1638	379035.67	1374206.00	Аналитический метод	0.1	-
					-
1642	374670.50	1378624.51	Аналитический метод	0.1	-
1643	374670.67	1378624.51	Аналитический метод	0.1	-
1644	374670.66	1378624.68	Аналитический метод	0.1	-
1645	374670.49	1378624.68	Аналитический метод	0.1	-
1642	374670.50	1378624.51	Аналитический метод	0.1	-
					-
1646	374272.08	1379184.67	Аналитический метод	0.1	-
1647	374272.08	1379184.50	Аналитический метод	0.1	-
1648	374272.25	1379184.51	Аналитический метод	0.1	-
1649	374272.25	1379184.68	Аналитический метод	0.1	-
1646	374272.08	1379184.67	Аналитический метод	0.1	-
					-
1650	374274.35	1379730.73	Аналитический метод	0.1	-
1651	374274.52	1379730.73	Аналитический метод	0.1	-
1652	374274.52	1379730.90	Аналитический метод	0.1	-
1653	374274.35	1379730.90	Аналитический метод	0.1	-
1650	374274.35	1379730.73	Аналитический метод	0.1	-
					-
1654	374548.77	1379555.30	Аналитический метод	0.1	-
1655	374548.77	1379555.47	Аналитический метод	0.1	-
1656	374548.60	1379555.46	Аналитический метод	0.1	-
1657	374548.60	1379555.29	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1654	374548.77	1379555.30	Аналитический метод	0.1	-
					-
1658	374703.65	1379658.96	Аналитический метод	0.1	-
1659	374703.48	1379658.96	Аналитический метод	0.1	-
1660	374703.48	1379658.79	Аналитический метод	0.1	-
1661	374703.65	1379658.79	Аналитический метод	0.1	-
1658	374703.65	1379658.96	Аналитический метод	0.1	-
					-
1662	374003.48	1379080.85	Аналитический метод	0.1	-
1663	374003.65	1379080.84	Аналитический метод	0.1	-
1664	374003.65	1379081.01	Аналитический метод	0.1	-
1665	374003.48	1379081.02	Аналитический метод	0.1	-
1662	374003.48	1379080.85	Аналитический метод	0.1	-
					-
1666	374398.42	1379010.52	Аналитический метод	0.1	-
1667	374398.42	1379010.69	Аналитический метод	0.1	-
1668	374398.25	1379010.70	Аналитический метод	0.1	-
1669	374398.25	1379010.53	Аналитический метод	0.1	-
1666	374398.42	1379010.52	Аналитический метод	0.1	-
					-
1670	380326.29	1374508.84	Аналитический метод	0.1	-
1671	380326.29	1374509.01	Аналитический метод	0.1	-
1672	380326.12	1374509.00	Аналитический метод	0.1	-
1673	380326.12	1374508.83	Аналитический метод	0.1	-
1670	380326.29	1374508.84	Аналитический метод	0.1	-
					-
1674	380269.41	1374496.31	Аналитический метод	0.1	-
1675	380269.41	1374496.14	Аналитический метод	0.1	-
1676	380269.58	1374496.14	Аналитический метод	0.1	-
1677	380269.58	1374496.31	Аналитический метод	0.1	-
1674	380269.41	1374496.31	Аналитический метод	0.1	-
					-
1678	374244.41	1379371.18	Аналитический метод	0.1	-
1679	374244.58	1379371.18	Аналитический метод	0.1	-
1680	374244.58	1379371.35	Аналитический метод	0.1	-
1681	374244.41	1379371.35	Аналитический метод	0.1	-
1678	374244.41	1379371.18	Аналитический метод	0.1	-
					-
1682	374229.40	1379179.93	Аналитический метод	0.1	-
1683	374229.41	1379180.10	Аналитический метод	0.1	-
1684	374229.24	1379180.10	Аналитический метод	0.1	-
1685	374229.23	1379179.93	Аналитический метод	0.1	-
1682	374229.40	1379179.93	Аналитический метод	0.1	-
					-
1686	374774.36	1378602.94	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1687	374774.53	1378602.93	Аналитический метод	0.1	-
1688	374774.53	1378603.10	Аналитический метод	0.1	-
1689	374774.36	1378603.11	Аналитический метод	0.1	-
1686	374774.36	1378602.94	Аналитический метод	0.1	-
					-
1690	374381.57	1379050.84	Аналитический метод	0.1	-
1691	374381.40	1379050.84	Аналитический метод	0.1	-
1692	374381.40	1379050.67	Аналитический метод	0.1	-
1693	374381.57	1379050.67	Аналитический метод	0.1	-
1690	374381.57	1379050.84	Аналитический метод	0.1	-
					-
1694	374448.88	1378857.45	Аналитический метод	0.1	-
1695	374449.05	1378857.45	Аналитический метод	0.1	-
1696	374449.04	1378857.62	Аналитический метод	0.1	-
1697	374448.87	1378857.62	Аналитический метод	0.1	-
1694	374448.88	1378857.45	Аналитический метод	0.1	-
					-
1698	374052.88	1379337.55	Аналитический метод	0.1	-
1699	374052.89	1379337.38	Аналитический метод	0.1	-
1700	374053.06	1379337.38	Аналитический метод	0.1	-
1701	374053.05	1379337.55	Аналитический метод	0.1	-
1698	374052.88	1379337.55	Аналитический метод	0.1	-
					-
1702	378023.19	1373989.11	Аналитический метод	0.1	-
1703	378023.20	1373989.28	Аналитический метод	0.1	-
1704	378023.03	1373989.29	Аналитический метод	0.1	-
1705	378023.02	1373989.12	Аналитический метод	0.1	-
1702	378023.19	1373989.11	Аналитический метод	0.1	-
					-
1706	378647.60	1374110.13	Аналитический метод	0.1	-
1707	378647.43	1374110.14	Аналитический метод	0.1	-
1708	378647.42	1374109.97	Аналитический метод	0.1	-
1709	378647.59	1374109.96	Аналитический метод	0.1	-
1706	378647.60	1374110.13	Аналитический метод	0.1	-
					-
1710	374036.82	1379162.43	Аналитический метод	0.1	-
1711	374036.65	1379162.42	Аналитический метод	0.1	-
1712	374036.66	1379162.25	Аналитический метод	0.1	-
1713	374036.83	1379162.26	Аналитический метод	0.1	-
1710	374036.82	1379162.43	Аналитический метод	0.1	-
					-
1714	379312.22	1374274.75	Аналитический метод	0.1	-
1715	379312.23	1374274.92	Аналитический метод	0.1	-
1716	379312.06	1374274.93	Аналитический метод	0.1	-
1717	379312.05	1374274.76	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1714	379312.22	1374274.75	Аналитический метод	0.1	-
					-
1718	374382.86	1379494.10	Аналитический метод	0.1	-
1719	374382.86	1379493.93	Аналитический метод	0.1	-
1720	374383.03	1379493.94	Аналитический метод	0.1	-
1721	374383.03	1379494.11	Аналитический метод	0.1	-
1718	374382.86	1379494.10	Аналитический метод	0.1	-
					-
1722	380213.61	1374483.66	Аналитический метод	0.1	-
1723	380213.78	1374483.67	Аналитический метод	0.1	-
1724	380213.78	1374483.84	Аналитический метод	0.1	-
1725	380213.61	1374483.83	Аналитический метод	0.1	-
1722	380213.61	1374483.66	Аналитический метод	0.1	-
					-
1726	374433.87	1378911.34	Аналитический метод	0.1	-
1727	374433.86	1378911.51	Аналитический метод	0.1	-
1728	374433.69	1378911.50	Аналитический метод	0.1	-
1729	374433.70	1378911.33	Аналитический метод	0.1	-
1726	374433.87	1378911.34	Аналитический метод	0.1	-
					-
1730	378218.63	1374015.68	Аналитический метод	0.1	-
1731	378218.80	1374015.68	Аналитический метод	0.1	-
1732	378218.80	1374015.85	Аналитический метод	0.1	-
1733	378218.63	1374015.85	Аналитический метод	0.1	-
1730	378218.63	1374015.68	Аналитический метод	0.1	-
					-
1734	374319.94	1379524.35	Аналитический метод	0.1	-
1735	374319.77	1379524.36	Аналитический метод	0.1	-
1736	374319.77	1379524.19	Аналитический метод	0.1	-
1737	374319.94	1379524.18	Аналитический метод	0.1	-
1734	374319.94	1379524.35	Аналитический метод	0.1	-
					-
1738	374492.64	1378702.35	Аналитический метод	0.1	-
1739	374492.64	1378702.18	Аналитический метод	0.1	-
1740	374492.81	1378702.17	Аналитический метод	0.1	-
1741	374492.81	1378702.34	Аналитический метод	0.1	-
1738	374492.64	1378702.35	Аналитический метод	0.1	-
					-
1742	374008.06	1379346.19	Аналитический метод	0.1	-
1743	374008.06	1379346.36	Аналитический метод	0.1	-
1744	374007.89	1379346.37	Аналитический метод	0.1	-
1745	374007.89	1379346.20	Аналитический метод	0.1	-
1742	374008.06	1379346.19	Аналитический метод	0.1	-
					-
1746	374365.16	1379089.37	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1747	374365.33	1379089.36	Аналитический метод	0.1	-
1748	374365.33	1379089.53	Аналитический метод	0.1	-
1749	374365.16	1379089.54	Аналитический метод	0.1	-
1746	374365.16	1379089.37	Аналитический метод	0.1	-
					-
1750	374312.74	1379557.63	Аналитический метод	0.1	-
1751	374312.91	1379557.64	Аналитический метод	0.1	-
1752	374312.91	1379557.81	Аналитический метод	0.1	-
1753	374312.74	1379557.80	Аналитический метод	0.1	-
1750	374312.74	1379557.63	Аналитический метод	0.1	-
					-
1754	374314.66	1379407.45	Аналитический метод	0.1	-
1755	374314.66	1379407.62	Аналитический метод	0.1	-
1756	374314.49	1379407.61	Аналитический метод	0.1	-
1757	374314.49	1379407.44	Аналитический метод	0.1	-
1754	374314.66	1379407.45	Аналитический метод	0.1	-
					-
1758	374343.36	1379141.69	Аналитический метод	0.1	-
1759	374343.36	1379141.86	Аналитический метод	0.1	-
1760	374343.19	1379141.85	Аналитический метод	0.1	-
1761	374343.19	1379141.68	Аналитический метод	0.1	-
1758	374343.36	1379141.69	Аналитический метод	0.1	-
					-
1762	374720.57	1378614.32	Аналитический метод	0.1	-
1763	374720.40	1378614.31	Аналитический метод	0.1	-
1764	374720.40	1378614.14	Аналитический метод	0.1	-
1765	374720.57	1378614.15	Аналитический метод	0.1	-
1762	374720.57	1378614.32	Аналитический метод	0.1	-
					-
1766	378268.08	1374022.57	Аналитический метод	0.1	-
1767	378268.08	1374022.40	Аналитический метод	0.1	-
1768	378268.25	1374022.40	Аналитический метод	0.1	-
1769	378268.25	1374022.57	Аналитический метод	0.1	-
1766	378268.08	1374022.57	Аналитический метод	0.1	-
					-
1770	374304.70	1379344.16	Аналитический метод	0.1	-
1771	374304.87	1379344.16	Аналитический метод	0.1	-
1772	374304.87	1379344.33	Аналитический метод	0.1	-
1773	374304.70	1379344.33	Аналитический метод	0.1	-
1770	374304.70	1379344.16	Аналитический метод	0.1	-
					-
1774	378990.96	1374194.85	Аналитический метод	0.1	-
1775	378990.79	1374194.85	Аналитический метод	0.1	-
1776	378990.80	1374194.68	Аналитический метод	0.1	-
1777	378990.97	1374194.68	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1774	378990.96	1374194.85	Аналитический метод	0.1	-
					-
1778	374912.20	1378884.99	Аналитический метод	0.1	-
1779	374912.37	1378885.00	Аналитический метод	0.1	-
1780	374912.37	1378885.17	Аналитический метод	0.1	-
1781	374912.20	1378885.16	Аналитический метод	0.1	-
1778	374912.20	1378884.99	Аналитический метод	0.1	-
					-
1782	374066.87	1379173.24	Аналитический метод	0.1	-
1783	374066.87	1379173.41	Аналитический метод	0.1	-
1784	374066.70	1379173.40	Аналитический метод	0.1	-
1785	374066.70	1379173.23	Аналитический метод	0.1	-
1782	374066.87	1379173.24	Аналитический метод	0.1	-
					-
1786	377881.10	1373969.99	Аналитический метод	0.1	-
1787	377880.93	1373969.98	Аналитический метод	0.1	-
1788	377880.93	1373969.81	Аналитический метод	0.1	-
1789	377881.10	1373969.82	Аналитический метод	0.1	-
1786	377881.10	1373969.99	Аналитический метод	0.1	-
					-
1790	378160.45	1374007.78	Аналитический метод	0.1	-
1791	378160.62	1374007.78	Аналитический метод	0.1	-
1792	378160.62	1374007.95	Аналитический метод	0.1	-
1793	378160.45	1374007.95	Аналитический метод	0.1	-
1790	378160.45	1374007.78	Аналитический метод	0.1	-
					-
1794	377931.31	1373976.82	Аналитический метод	0.1	-
1795	377931.30	1373976.65	Аналитический метод	0.1	-
1796	377931.47	1373976.66	Аналитический метод	0.1	-
1797	377931.48	1373976.83	Аналитический метод	0.1	-
1794	377931.31	1373976.82	Аналитический метод	0.1	-
					-
1798	378444.02	1374060.15	Аналитический метод	0.1	-
1799	378444.19	1374060.16	Аналитический метод	0.1	-
1800	378444.20	1374060.33	Аналитический метод	0.1	-
1801	378444.03	1374060.32	Аналитический метод	0.1	-
1798	378444.02	1374060.15	Аналитический метод	0.1	-
					-
1802	379988.48	1374433.43	Аналитический метод	0.1	-
1803	379988.31	1374433.44	Аналитический метод	0.1	-
1804	379988.31	1374433.27	Аналитический метод	0.1	-
1805	379988.48	1374433.26	Аналитический метод	0.1	-
1802	379988.48	1374433.43	Аналитический метод	0.1	-
					-
1806	374597.05	1379574.76	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1807	374597.05	1379574.93	Аналитический метод	0.1	-
1808	374596.88	1379574.93	Аналитический метод	0.1	-
1809	374596.88	1379574.76	Аналитический метод	0.1	-
1806	374597.05	1379574.76	Аналитический метод	0.1	-
					-
1810	379090.85	1374219.74	Аналитический метод	0.1	-
1811	379090.68	1374219.74	Аналитический метод	0.1	-
1812	379090.68	1374219.57	Аналитический метод	0.1	-
1813	379090.85	1374219.57	Аналитический метод	0.1	-
1810	379090.85	1374219.74	Аналитический метод	0.1	-
					-
1814	374502.07	1379536.70	Аналитический метод	0.1	-
1815	374502.07	1379536.53	Аналитический метод	0.1	-
1816	374502.24	1379536.53	Аналитический метод	0.1	-
1817	374502.24	1379536.70	Аналитический метод	0.1	-
1814	374502.07	1379536.70	Аналитический метод	0.1	-
					-
1818	379481.43	1374316.97	Аналитический метод	0.1	-
1819	379481.60	1374316.97	Аналитический метод	0.1	-
1820	379481.61	1374317.14	Аналитический метод	0.1	-
1821	379481.44	1374317.14	Аналитический метод	0.1	-
1818	379481.43	1374316.97	Аналитический метод	0.1	-
					-
1822	379202.89	1374247.54	Аналитический метод	0.1	-
1823	379203.06	1374247.54	Аналитический метод	0.1	-
1824	379203.07	1374247.71	Аналитический метод	0.1	-
1825	379202.90	1374247.71	Аналитический метод	0.1	-
1822	379202.89	1374247.54	Аналитический метод	0.1	-
					-
1826	379258.23	1374261.46	Аналитический метод	0.1	-
1827	379258.06	1374261.46	Аналитический метод	0.1	-
1828	379258.05	1374261.29	Аналитический метод	0.1	-
1829	379258.22	1374261.29	Аналитический метод	0.1	-
1826	379258.23	1374261.46	Аналитический метод	0.1	-
					-
1830	380045.50	1374446.22	Аналитический метод	0.1	-
1831	380045.49	1374446.05	Аналитический метод	0.1	-
1832	380045.66	1374446.06	Аналитический метод	0.1	-
1833	380045.67	1374446.23	Аналитический метод	0.1	-
1830	380045.50	1374446.22	Аналитический метод	0.1	-
					-
1834	379426.35	1374303.37	Аналитический метод	0.1	-
1835	379426.19	1374303.38	Аналитический метод	0.1	-
1836	379426.18	1374303.21	Аналитический метод	0.1	-
1837	379426.35	1374303.20	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1834	379426.35	1374303.37	Аналитический метод	0.1	-
					-
1838	377231.55	1376012.23	Аналитический метод	0.1	-
1839	377231.38	1376012.06	Аналитический метод	0.1	-
1840	377231.55	1376012.06	Аналитический метод	0.1	-
1838	377231.55	1376012.23	Аналитический метод	0.1	-
					-
1841	373965.18	1379279.65	Аналитический метод	0.1	-
1842	373965.17	1379279.48	Аналитический метод	0.1	-
1843	373965.34	1379279.49	Аналитический метод	0.1	-
1844	373965.35	1379279.66	Аналитический метод	0.1	-
1841	373965.18	1379279.65	Аналитический метод	0.1	-
					-
1845	379763.69	1374382.97	Аналитический метод	0.1	-
1846	379763.68	1374383.14	Аналитический метод	0.1	-
1847	379763.51	1374383.15	Аналитический метод	0.1	-
1848	379763.52	1374382.98	Аналитический метод	0.1	-
1845	379763.69	1374382.97	Аналитический метод	0.1	-
					-
1849	375260.93	1376630.81	Аналитический метод	0.1	-
1850	375282.98	1376615.82	Аналитический метод	0.1	-
1851	375300.04	1376639.81	Аналитический метод	0.1	-
1852	375278.63	1376655.71	Аналитический метод	0.1	-
1849	375260.93	1376630.81	Аналитический метод	0.1	-
					-
1853	375689.07	1375288.01	Аналитический метод	0.1	-
1854	375689.80	1375289.48	Аналитический метод	0.1	-
1855	375690.40	1375291.11	Аналитический метод	0.1	-
1856	375645.44	1375320.02	Аналитический метод	0.1	-
1857	375643.70	1375319.67	Аналитический метод	0.1	-
1858	375642.59	1375319.38	Аналитический метод	0.1	-
1859	375641.81	1375318.96	Аналитический метод	0.1	-
1860	375688.27	1375286.85	Аналитический метод	0.1	-
1853	375689.07	1375288.01	Аналитический метод	0.1	-
					-
1861	380156.03	1374470.96	Аналитический метод	0.1	-
1862	380156.04	1374470.79	Аналитический метод	0.1	-
1863	380156.21	1374470.78	Аналитический метод	0.1	-
1864	380156.20	1374470.95	Аналитический метод	0.1	-
1861	380156.03	1374470.96	Аналитический метод	0.1	-
					-
1865	379932.53	1374420.78	Аналитический метод	0.1	-
1866	379932.70	1374420.79	Аналитический метод	0.1	-
1867	379932.71	1374420.96	Аналитический метод	0.1	-
1868	379932.54	1374420.95	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1865	379932.53	1374420.78	Аналитический метод	0.1	-
					-
1869	380360.05	1374612.75	Аналитический метод	0.1	-
1870	380360.04	1374612.58	Аналитический метод	0.1	-
1871	380360.21	1374612.59	Аналитический метод	0.1	-
1872	380360.22	1374612.76	Аналитический метод	0.1	-
1869	380360.05	1374612.75	Аналитический метод	0.1	-
					-
1873	374314.17	1379269.76	Аналитический метод	0.1	-
1874	374314.00	1379269.77	Аналитический метод	0.1	-
1875	374314.01	1379269.60	Аналитический метод	0.1	-
1876	374314.18	1379269.59	Аналитический метод	0.1	-
1873	374314.17	1379269.76	Аналитический метод	0.1	-
					-
1877	378887.64	1374168.98	Аналитический метод	0.1	-
1878	378887.81	1374168.97	Аналитический метод	0.1	-
1879	378887.80	1374169.14	Аналитический метод	0.1	-
1880	378887.63	1374169.15	Аналитический метод	0.1	-
1877	378887.64	1374168.98	Аналитический метод	0.1	-
					-
1881	374853.94	1379024.08	Аналитический метод	0.1	-
1882	374853.93	1379024.25	Аналитический метод	0.1	-
1883	374853.76	1379024.25	Аналитический метод	0.1	-
1884	374853.77	1379024.08	Аналитический метод	0.1	-
1881	374853.94	1379024.08	Аналитический метод	0.1	-
					-
1885	374623.49	1378634.48	Аналитический метод	0.1	-
1886	374623.32	1378634.48	Аналитический метод	0.1	-
1887	374623.33	1378634.31	Аналитический метод	0.1	-
1888	374623.50	1378634.31	Аналитический метод	0.1	-
1885	374623.49	1378634.48	Аналитический метод	0.1	-
					-
1889	374873.28	1378977.79	Аналитический метод	0.1	-
1890	374873.28	1378977.62	Аналитический метод	0.1	-
1891	374873.45	1378977.62	Аналитический метод	0.1	-
1892	374873.45	1378977.79	Аналитический метод	0.1	-
1889	374873.28	1378977.79	Аналитический метод	0.1	-
					-
1893	379538.69	1374331.24	Аналитический метод	0.1	-
1894	379538.86	1374331.24	Аналитический метод	0.1	-
1895	379538.85	1374331.41	Аналитический метод	0.1	-
1896	379538.68	1374331.41	Аналитический метод	0.1	-
1893	379538.69	1374331.24	Аналитический метод	0.1	-
					-
1897	374926.69	1378719.46	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1898	374926.86	1378719.46	Аналитический метод	0.1	-
1899	374926.86	1378719.63	Аналитический метод	0.1	-
1900	374926.69	1378719.63	Аналитический метод	0.1	-
1897	374926.69	1378719.46	Аналитический метод	0.1	-
					-
1901	373979.96	1379202.98	Аналитический метод	0.1	-
1902	373979.79	1379202.99	Аналитический метод	0.1	-
1903	373979.79	1379202.82	Аналитический метод	0.1	-
1904	373979.96	1379202.81	Аналитический метод	0.1	-
1901	373979.96	1379202.98	Аналитический метод	0.1	-
					-
1905	378398.70	1374049.18	Аналитический метод	0.1	-
1906	378398.53	1374049.18	Аналитический метод	0.1	-
1907	378398.54	1374049.01	Аналитический метод	0.1	-
1908	378398.71	1374049.01	Аналитический метод	0.1	-
1905	378398.70	1374049.18	Аналитический метод	0.1	-
					-
1909	374463.29	1378806.49	Аналитический метод	0.1	-
1910	374463.29	1378806.32	Аналитический метод	0.1	-
1911	374463.46	1378806.31	Аналитический метод	0.1	-
1912	374463.46	1378806.48	Аналитический метод	0.1	-
1909	374463.29	1378806.49	Аналитический метод	0.1	-
					-
1913	374946.69	1378803.32	Аналитический метод	0.1	-
1914	374946.69	1378803.49	Аналитический метод	0.1	-
1915	374946.52	1378803.50	Аналитический метод	0.1	-
1916	374946.52	1378803.33	Аналитический метод	0.1	-
1913	374946.69	1378803.32	Аналитический метод	0.1	-
					-
1917	374032.19	1378899.77	Аналитический метод	0.1	-
1918	374032.20	1378899.60	Аналитический метод	0.1	-
1919	374032.37	1378899.60	Аналитический метод	0.1	-
1920	374032.36	1378899.77	Аналитический метод	0.1	-
1917	374032.19	1378899.77	Аналитический метод	0.1	-
					-
1921	374891.35	1378935.02	Аналитический метод	0.1	-
1922	374891.35	1378935.19	Аналитический метод	0.1	-
1923	374891.18	1378935.19	Аналитический метод	0.1	-
1924	374891.18	1378935.02	Аналитический метод	0.1	-
1921	374891.35	1378935.02	Аналитический метод	0.1	-
					-
1925	374857.77	1378632.42	Аналитический метод	0.1	-
1926	374857.78	1378632.25	Аналитический метод	0.1	-
1927	374857.95	1378632.25	Аналитический метод	0.1	-
1928	374857.94	1378632.42	Аналитический метод	0.1	-

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			
1925	374857.77	1378632.42	Аналитический метод	0.1	-
					-
1929	374347.13	1379430.64	Аналитический метод	0.1	-
1930	374347.13	1379430.47	Аналитический метод	0.1	-
1931	374347.30	1379430.46	Аналитический метод	0.1	-
1932	374347.30	1379430.63	Аналитический метод	0.1	-
1929	374347.13	1379430.64	Аналитический метод	0.1	-
					-
1933	374322.89	1379404.03	Аналитический метод	0.1	-
1934	374323.06	1379404.03	Аналитический метод	0.1	-
1935	374323.06	1379404.20	Аналитический метод	0.1	-
1936	374322.89	1379404.20	Аналитический метод	0.1	-
1933	374322.89	1379404.03	Аналитический метод	0.1	-
					-
1937	379875.33	1374407.99	Аналитический метод	0.1	-
1938	379875.50	1374407.98	Аналитический метод	0.1	-
1939	379875.50	1374408.15	Аналитический метод	0.1	-
1940	379875.33	1374408.16	Аналитический метод	0.1	-
1937	379875.33	1374407.99	Аналитический метод	0.1	-
					-
1941	380101.14	1374458.50	Аналитический метод	0.1	-
1942	380101.31	1374458.50	Аналитический метод	0.1	-
1943	380101.30	1374458.67	Аналитический метод	0.1	-
1944	380101.13	1374458.67	Аналитический метод	0.1	-
1941	380101.14	1374458.50	Аналитический метод	0.1	-
					-
1945	374428.01	1379509.05	Аналитический метод	0.1	-
1946	374428.01	1379509.22	Аналитический метод	0.1	-
1947	374427.84	1379509.22	Аналитический метод	0.1	-
1948	374427.84	1379509.05	Аналитический метод	0.1	-
1945	374428.01	1379509.05	Аналитический метод	0.1	-
					-
1949	379138.90	1374231.76	Аналитический метод	0.1	-
1950	379138.90	1374231.59	Аналитический метод	0.1	-
1951	379139.07	1374231.59	Аналитический метод	0.1	-
1952	379139.07	1374231.76	Аналитический метод	0.1	-
1949	379138.90	1374231.76	Аналитический метод	0.1	-
					-
1953	374126.34	1379350.52	Аналитический метод	0.1	-
1954	374126.34	1379350.35	Аналитический метод	0.1	-
1955	374126.51	1379350.35	Аналитический метод	0.1	-
1956	374126.51	1379350.52	Аналитический метод	0.1	-
1953	374126.34	1379350.52	Аналитический метод	0.1	-
					-
1957	374086.12	1379343.25	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1958	374086.29	1379343.25	Аналитический метод	0.1	-
1959	374086.30	1379343.42	Аналитический метод	0.1	-
1960	374086.13	1379343.42	Аналитический метод	0.1	-
1957	374086.12	1379343.25	Аналитический метод	0.1	-
					-
1961	378488.66	1374071.04	Аналитический метод	0.1	-
1962	378488.66	1374071.21	Аналитический метод	0.1	-
1963	378488.49	1374071.21	Аналитический метод	0.1	-
1964	378488.49	1374071.04	Аналитический метод	0.1	-
1961	378488.66	1374071.04	Аналитический метод	0.1	-
					-
1965	374479.57	1378748.72	Аналитический метод	0.1	-
1966	374479.57	1378748.55	Аналитический метод	0.1	-
1967	374479.74	1378748.55	Аналитический метод	0.1	-
1968	374479.74	1378748.72	Аналитический метод	0.1	-
1965	374479.57	1378748.72	Аналитический метод	0.1	-
					-
1969	378941.11	1374182.43	Аналитический метод	0.1	-
1970	378940.94	1374182.43	Аналитический метод	0.1	-
1971	378940.94	1374182.26	Аналитический метод	0.1	-
1972	378941.11	1374182.26	Аналитический метод	0.1	-
1969	378941.11	1374182.43	Аналитический метод	0.1	-
					-
1973	380370.19	1374567.60	Аналитический метод	0.1	-
1974	380370.36	1374567.60	Аналитический метод	0.1	-
1975	380370.37	1374567.77	Аналитический метод	0.1	-
1976	380370.20	1374567.77	Аналитический метод	0.1	-
1973	380370.19	1374567.60	Аналитический метод	0.1	-
					-
1977	374866.52	1379083.97	Аналитический метод	0.1	-
1978	374864.05	1379084.37	Аналитический метод	0.1	-
1979	374863.65	1379081.90	Аналитический метод	0.1	-
1980	374866.12	1379081.50	Аналитический метод	0.1	-
1977	374866.52	1379083.97	Аналитический метод	0.1	-
					-
1981	374843.00	1379071.22	Аналитический метод	0.1	-
1982	374842.59	1379068.75	Аналитический метод	0.1	-
1983	374845.05	1379068.35	Аналитический метод	0.1	-
1984	374845.47	1379070.82	Аналитический метод	0.1	-
1981	374843.00	1379071.22	Аналитический метод	0.1	-
					-
1985	374907.52	1379091.95	Аналитический метод	0.1	-
1986	374908.83	1379089.81	Аналитический метод	0.1	-
1987	374910.97	1379091.11	Аналитический метод	0.1	-
1988	374909.66	1379093.24	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1985	374907.52	1379091.95	Аналитический метод	0.1	-
					-
1989	380380.77	1374521.13	Аналитический метод	0.1	-
1990	380380.73	1374524.79	Аналитический метод	0.1	-
1991	380377.29	1374522.01	Аналитический метод	0.1	-
1989	380380.77	1374521.13	Аналитический метод	0.1	-
					-
1992	375103.92	1378233.99	Аналитический метод	0.1	-
1993	375104.92	1378233.87	Аналитический метод	0.1	-
1994	375105.50	1378238.79	Аналитический метод	0.1	-
1995	375104.50	1378238.91	Аналитический метод	0.1	-
1992	375103.92	1378233.99	Аналитический метод	0.1	-
					-
1996	374287.76	1379378.15	Аналитический метод	0.1	-
1997	374285.11	1379380.53	Аналитический метод	0.1	-
1998	374284.29	1379376.95	Аналитический метод	0.1	-
1996	374287.76	1379378.15	Аналитический метод	0.1	-
					-
1999	375315.82	1379490.36	Аналитический метод	0.1	-
2000	375314.83	1379484.30	Аналитический метод	0.1	-
2001	375315.80	1379484.13	Аналитический метод	0.1	-
2002	375316.79	1379490.21	Аналитический метод	0.1	-
1999	375315.82	1379490.36	Аналитический метод	0.1	-
					-
2003	380342.75	1374689.71	Аналитический метод	0.1	-
2004	380346.75	1374689.76	Аналитический метод	0.1	-
2005	380343.30	1374693.72	Аналитический метод	0.1	-
2003	380342.75	1374689.71	Аналитический метод	0.1	-
					-
2006	378257.50	1376871.64	Аналитический метод	0.1	-
2007	378260.50	1376871.63	Аналитический метод	0.1	-
2008	378260.50	1376874.64	Аналитический метод	0.1	-
2009	378257.50	1376874.63	Аналитический метод	0.1	-
2006	378257.50	1376871.64	Аналитический метод	0.1	-
					-
2010	377830.13	1373963.75	Аналитический метод	0.1	-
2011	377832.97	1373960.71	Аналитический метод	0.1	-
2012	377834.26	1373964.77	Аналитический метод	0.1	-
2010	377830.13	1373963.75	Аналитический метод	0.1	-
					-
2013	374827.93	1379075.81	Аналитический метод	0.1	-
2014	374825.42	1379071.50	Аналитический метод	0.1	-
2015	374829.79	1379068.76	Аналитический метод	0.1	-
2013	374827.93	1379075.81	Аналитический метод	0.1	-
					-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2016	374836.94	1379063.90	Аналитический метод	0.1	-
2017	374829.86	1379065.65	Аналитический метод	0.1	-
2018	374832.28	1379060.91	Аналитический метод	0.1	-
2016	374836.94	1379063.90	Аналитический метод	0.1	-
					-
2019	378787.62	1374143.33	Аналитический метод	0.1	-
2020	378791.43	1374144.26	Аналитический метод	0.1	-
2021	378788.85	1374147.11	Аналитический метод	0.1	-
2019	378787.62	1374143.33	Аналитический метод	0.1	-
					-
2022	373959.50	1379319.92	Аналитический метод	0.1	-
2023	373957.01	1379322.92	Аналитический метод	0.1	-
2024	373955.50	1379319.14	Аналитический метод	0.1	-
2022	373959.50	1379319.92	Аналитический метод	0.1	-
					-
2025	375330.70	1379403.59	Аналитический метод	0.1	-
2026	375329.17	1379396.44	Аналитический метод	0.1	-
2027	375330.10	1379396.23	Аналитический метод	0.1	-
2028	375331.64	1379403.37	Аналитический метод	0.1	-
2025	375330.70	1379403.59	Аналитический метод	0.1	-
					-
2029	375795.68	1376704.57	Аналитический метод	0.1	-
2030	375795.69	1376702.57	Аналитический метод	0.1	-
2031	375797.69	1376702.57	Аналитический метод	0.1	-
2032	375797.68	1376704.57	Аналитический метод	0.1	-
2029	375795.68	1376704.57	Аналитический метод	0.1	-
					-
2033	374421.15	1378956.23	Аналитический метод	0.1	-
2034	374421.05	1378956.48	Аналитический метод	0.1	-
2035	374415.89	1378954.29	Аналитический метод	0.1	-
2036	374415.99	1378954.06	Аналитический метод	0.1	-
2033	374421.15	1378956.23	Аналитический метод	0.1	-
					-
2037	374154.81	1379177.77	Аналитический метод	0.1	-
2038	374153.81	1379171.98	Аналитический метод	0.1	-
2039	374154.05	1379171.94	Аналитический метод	0.1	-
2040	374155.05	1379177.72	Аналитический метод	0.1	-
2037	374154.81	1379177.77	Аналитический метод	0.1	-
					-
2041	374464.42	1379521.43	Аналитический метод	0.1	-
2042	374465.39	1379515.46	Аналитический метод	0.1	-
2043	374465.63	1379515.49	Аналитический метод	0.1	-
2044	374464.66	1379521.46	Аналитический метод	0.1	-
2041	374464.42	1379521.43	Аналитический метод	0.1	-
					-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2045	374317.30	1379188.67	Аналитический метод	0.1	-
2046	374323.05	1379189.89	Аналитический метод	0.1	-
2047	374322.99	1379190.14	Аналитический метод	0.1	-
2048	374317.24	1379188.91	Аналитический метод	0.1	-
2045	374317.30	1379188.67	Аналитический метод	0.1	-
					-
2049	374477.12	1379475.67	Аналитический метод	0.1	-
2050	374477.36	1379475.68	Аналитический метод	0.1	-
2051	374476.68	1379481.57	Аналитический метод	0.1	-
2052	374476.44	1379481.55	Аналитический метод	0.1	-
2049	374477.12	1379475.67	Аналитический метод	0.1	-
					-
2053	374004.32	1379151.08	Аналитический метод	0.1	-
2054	374004.19	1379151.31	Аналитический метод	0.1	-
2055	373999.32	1379148.79	Аналитический метод	0.1	-
2056	373999.44	1379148.58	Аналитический метод	0.1	-
2053	374004.32	1379151.08	Аналитический метод	0.1	-
					-
2057	374114.19	1379190.60	Аналитический метод	0.1	-
2058	374113.95	1379190.59	Аналитический метод	0.1	-
2059	374113.84	1379184.64	Аналитический метод	0.1	-
2060	374114.08	1379184.65	Аналитический метод	0.1	-
2057	374114.19	1379190.60	Аналитический метод	0.1	-
					-
2061	375237.27	1379502.55	Аналитический метод	0.1	-
2062	375236.02	1379501.30	Аналитический метод	0.1	-
2063	375237.27	1379500.03	Аналитический метод	0.1	-
2064	375238.53	1379501.30	Аналитический метод	0.1	-
2061	375237.27	1379502.55	Аналитический метод	0.1	-
					-
2065	375027.70	1378233.81	Аналитический метод	0.1	-
2066	375028.29	1378236.22	Аналитический метод	0.1	-
2067	375026.85	1378236.57	Аналитический метод	0.1	-
2068	375026.30	1378234.14	Аналитический метод	0.1	-
2065	375027.70	1378233.81	Аналитический метод	0.1	-
					-
2069	376654.04	1380161.22	Аналитический метод	0.1	-
2070	376655.27	1380160.00	Аналитический метод	0.1	-
2071	376656.50	1380161.22	Аналитический метод	0.1	-
2072	376655.27	1380162.45	Аналитический метод	0.1	-
2069	376654.04	1380161.22	Аналитический метод	0.1	-
					-
2073	374835.59	1379069.93	Аналитический метод	0.1	-
2074	374832.61	1379075.04	Аналитический метод	0.1	-
2075	374832.38	1379074.92	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2076	374835.36	1379069.82	Аналитический метод	0.1	-
2073	374835.59	1379069.93	Аналитический метод	0.1	-
					-
2077	376658.59	1380161.97	Аналитический метод	0.1	-
2078	376659.81	1380160.74	Аналитический метод	0.1	-
2079	376661.04	1380161.97	Аналитический метод	0.1	-
2080	376659.81	1380163.19	Аналитический метод	0.1	-
2077	376658.59	1380161.97	Аналитический метод	0.1	-
					-
2081	376461.37	1380243.85	Аналитический метод	0.1	-
2082	376460.84	1380241.41	Аналитический метод	0.1	-
2083	376685.48	1380192.79	Аналитический метод	0.1	-
2084	376685.83	1380193.46	Аналитический метод	0.1	-
2085	376689.47	1380207.79	Аналитический метод	0.1	-
2086	376464.12	1380256.56	Аналитический метод	0.1	-
2087	376462.85	1380250.69	Аналитический метод	0.1	-
2088	376434.82	1380256.76	Аналитический метод	0.1	-
2089	376438.06	1380248.90	Аналитический метод	0.1	-
2081	376461.37	1380243.85	Аналитический метод	0.1	-
					-
2090	375845.21	1375201.38	Аналитический метод	0.1	-
2091	375839.41	1375204.16	Аналитический метод	0.1	-
2092	375835.94	1375199.67	Аналитический метод	0.1	-
2093	375864.80	1375177.52	Аналитический метод	0.1	-
2094	375871.12	1375185.77	Аналитический метод	0.1	-
2095	375863.59	1375191.55	Аналитический метод	0.1	-
2096	375860.50	1375193.17	Аналитический метод	0.1	-
2090	375845.21	1375201.38	Аналитический метод	0.1	-
					-
2097	374504.79	1378664.77	Аналитический метод	0.1	-
2098	374504.90	1378659.02	Аналитический метод	0.1	-
2099	374510.77	1378658.93	Аналитический метод	0.1	-
2097	374504.79	1378664.77	Аналитический метод	0.1	-
					-
2100	374962.72	1378765.04	Аналитический метод	0.1	-
2101	374962.53	1378770.95	Аналитический метод	0.1	-
2102	374956.84	1378765.13	Аналитический метод	0.1	-
2100	374962.72	1378765.04	Аналитический метод	0.1	-
					-
2103	376277.65	1380293.34	Аналитический метод	0.1	-
2104	376291.86	1380287.99	Аналитический метод	0.1	-
2105	376292.16	1380290.02	Аналитический метод	0.1	-
2106	376291.01	1380290.45	Аналитический метод	0.1	-
2103	376277.65	1380293.34	Аналитический метод	0.1	-
					-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2107	374639.82	1379598.19	Аналитический метод	0.1	-
2108	374638.90	1379590.21	Аналитический метод	0.1	-
2109	374643.66	1379593.68	Аналитический метод	0.1	-
2107	374639.82	1379598.19	Аналитический метод	0.1	-
					-
2110	374826.20	1378592.26	Аналитический метод	0.1	-
2111	374828.72	1378597.56	Аналитический метод	0.1	-
2112	374821.05	1378595.25	Аналитический метод	0.1	-
2110	374826.20	1378592.26	Аналитический метод	0.1	-
					-
2113	374885.53	1379098.53	Аналитический метод	0.1	-
2114	374882.78	1379093.71	Аналитический метод	0.1	-
2115	374889.88	1379095.37	Аналитический метод	0.1	-
2113	374885.53	1379098.53	Аналитический метод	0.1	-
					-
2116	374265.95	1379796.57	Аналитический метод	0.1	-
2117	374261.85	1379800.55	Аналитический метод	0.1	-
2118	374260.06	1379794.80	Аналитический метод	0.1	-
2116	374265.95	1379796.57	Аналитический метод	0.1	-
					-
2119	374300.38	1379379.49	Аналитический метод	0.1	-
2120	374299.94	1379373.85	Аналитический метод	0.1	-
2121	374306.08	1379379.06	Аналитический метод	0.1	-
2119	374300.38	1379379.49	Аналитический метод	0.1	-
					-
2122	377521.63	1375750.66	Аналитический метод	0.1	-
2123	377524.13	1375737.91	Аналитический метод	0.1	-
2124	377528.89	1375729.15	Аналитический метод	0.1	-
2125	377524.57	1375751.25	Аналитический метод	0.1	-
2122	377521.63	1375750.66	Аналитический метод	0.1	-
					-
2126	377509.49	1375725.29	Аналитический метод	0.1	-
2127	377512.43	1375725.87	Аналитический метод	0.1	-
2128	377508.08	1375747.90	Аналитический метод	0.1	-
2129	377505.14	1375747.30	Аналитический метод	0.1	-
2126	377509.49	1375725.29	Аналитический метод	0.1	-
					-
2130	377545.40	1375732.45	Аналитический метод	0.1	-
2131	377540.92	1375754.58	Аналитический метод	0.1	-
2132	377537.98	1375753.98	Аналитический метод	0.1	-
2133	377542.46	1375731.87	Аналитический метод	0.1	-
2130	377545.40	1375732.45	Аналитический метод	0.1	-
					-
2134	380343.73	1372158.97	Аналитический метод	0.1	-
2135	380344.92	1372151.60	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2136	380351.38	1372152.98	Аналитический метод	0.1	-
2137	380350.18	1372160.34	Аналитический метод	0.1	-
2134	380343.73	1372158.97	Аналитический метод	0.1	-
					-
2138	374341.77	1379480.17	Аналитический метод	0.1	-
2139	374339.83	1379474.50	Аналитический метод	0.1	-
2140	374347.20	1379477.73	Аналитический метод	0.1	-
2138	374341.77	1379480.17	Аналитический метод	0.1	-
					-
2141	380479.15	1372379.96	Аналитический метод	0.1	-
2142	380479.60	1372386.30	Аналитический метод	0.1	-
2143	380474.16	1372386.68	Аналитический метод	0.1	-
2144	380473.72	1372380.35	Аналитический метод	0.1	-
2141	380479.15	1372379.96	Аналитический метод	0.1	-
					-
2145	375372.32	1376993.88	Аналитический метод	0.1	-
2146	375371.48	1376994.45	Аналитический метод	0.1	-
2147	375370.93	1376993.62	Аналитический метод	0.1	-
2148	375371.74	1376993.07	Аналитический метод	0.1	-
2145	375372.32	1376993.88	Аналитический метод	0.1	-
					-
2149	375313.71	1379303.15	Аналитический метод	0.1	-
2150	375313.53	1379302.16	Аналитический метод	0.1	-
2151	375314.53	1379302.01	Аналитический метод	0.1	-
2152	375314.68	1379302.98	Аналитический метод	0.1	-
2149	375313.71	1379303.15	Аналитический метод	0.1	-
					-
2153	375540.08	1376877.73	Аналитический метод	0.1	-
2154	375540.90	1376877.18	Аналитический метод	0.1	-
2155	375541.47	1376877.99	Аналитический метод	0.1	-
2156	375540.64	1376878.56	Аналитический метод	0.1	-
2153	375540.08	1376877.73	Аналитический метод	0.1	-
					-
2157	375199.21	1378617.78	Аналитический метод	0.1	-
2158	375199.37	1378618.77	Аналитический метод	0.1	-
2159	375198.39	1378618.94	Аналитический метод	0.1	-
2160	375198.23	1378617.95	Аналитический метод	0.1	-
2157	375199.21	1378617.78	Аналитический метод	0.1	-
					-
2161	375286.82	1377050.71	Аналитический метод	0.1	-
2162	375287.38	1377051.54	Аналитический метод	0.1	-
2163	375286.57	1377052.10	Аналитический метод	0.1	-
2164	375286.00	1377051.28	Аналитический метод	0.1	-
2161	375286.82	1377050.71	Аналитический метод	0.1	-
					-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2165	375248.44	1378909.74	Аналитический метод	0.1	-
2166	375247.45	1378909.91	Аналитический метод	0.1	-
2167	375247.29	1378908.94	Аналитический метод	0.1	-
2168	375248.27	1378908.76	Аналитический метод	0.1	-
2165	375248.44	1378909.74	Аналитический метод	0.1	-
					-
2169	375455.90	1376935.82	Аналитический метод	0.1	-
2170	375455.32	1376935.00	Аналитический метод	0.1	-
2171	375456.15	1376934.44	Аналитический метод	0.1	-
2172	375456.71	1376935.26	Аналитический метод	0.1	-
2169	375455.90	1376935.82	Аналитический метод	0.1	-
					-
2173	375116.56	1377168.81	Аналитический метод	0.1	-
2174	375116.00	1377167.98	Аналитический метод	0.1	-
2175	375116.82	1377167.42	Аналитический метод	0.1	-
2176	375117.39	1377168.24	Аналитический метод	0.1	-
2173	375116.56	1377168.81	Аналитический метод	0.1	-
					-
2177	375281.50	1379104.08	Аналитический метод	0.1	-
2178	375281.66	1379105.08	Аналитический метод	0.1	-
2179	375280.67	1379105.23	Аналитический метод	0.1	-
2180	375280.52	1379104.25	Аналитический метод	0.1	-
2177	375281.50	1379104.08	Аналитический метод	0.1	-
					-
2181	375231.46	1378815.05	Аналитический метод	0.1	-
2182	375232.45	1378814.88	Аналитический метод	0.1	-
2183	375232.62	1378815.87	Аналитический метод	0.1	-
2184	375231.64	1378816.03	Аналитический метод	0.1	-
2181	375231.46	1378815.05	Аналитический метод	0.1	-
					-
2185	375382.76	1379879.56	Аналитический метод	0.1	-
2186	375382.93	1379880.56	Аналитический метод	0.1	-
2187	375381.94	1379880.71	Аналитический метод	0.1	-
2188	375381.77	1379879.74	Аналитический метод	0.1	-
2185	375382.76	1379879.56	Аналитический метод	0.1	-
					-
2189	375265.06	1379007.02	Аналитический метод	0.1	-
2190	375264.07	1379007.18	Аналитический метод	0.1	-
2191	375263.91	1379006.20	Аналитический метод	0.1	-
2192	375264.89	1379006.03	Аналитический метод	0.1	-
2189	375265.06	1379007.02	Аналитический метод	0.1	-
					-
2193	375163.48	1378412.04	Аналитический метод	0.1	-
2194	375164.47	1378411.88	Аналитический метод	0.1	-
2195	375164.63	1378412.86	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2196	375163.65	1378413.03	Аналитический метод	0.1	-
2193	375163.48	1378412.04	Аналитический метод	0.1	-
					-
2197	374309.76	1379303.86	Аналитический метод	0.1	-
2198	374309.75	1379303.69	Аналитический метод	0.1	-
2199	374309.92	1379303.68	Аналитический метод	0.1	-
2200	374309.93	1379303.85	Аналитический метод	0.1	-
2197	374309.76	1379303.86	Аналитический метод	0.1	-
					-
2201	378695.53	1374121.70	Аналитический метод	0.1	-
2202	378695.54	1374121.87	Аналитический метод	0.1	-
2203	378695.37	1374121.88	Аналитический метод	0.1	-
2204	378695.36	1374121.71	Аналитический метод	0.1	-
2201	378695.53	1374121.70	Аналитический метод	0.1	-
					-
2205	373990.78	1379145.30	Аналитический метод	0.1	-
2206	373990.79	1379145.13	Аналитический метод	0.1	-
2207	373990.96	1379145.14	Аналитический метод	0.1	-
2208	373990.95	1379145.31	Аналитический метод	0.1	-
2205	373990.78	1379145.30	Аналитический метод	0.1	-
					-
2209	374164.99	1379357.17	Аналитический метод	0.1	-
2210	374165.16	1379357.18	Аналитический метод	0.1	-
2211	374165.15	1379357.35	Аналитический метод	0.1	-
2212	374164.98	1379357.34	Аналитический метод	0.1	-
2209	374164.99	1379357.17	Аналитический метод	0.1	-
					-
2213	378067.02	1373995.23	Аналитический метод	0.1	-
2214	378066.85	1373995.24	Аналитический метод	0.1	-
2215	378066.84	1373995.07	Аналитический метод	0.1	-
2216	378067.01	1373995.06	Аналитический метод	0.1	-
2213	378067.02	1373995.23	Аналитический метод	0.1	-
					-
2217	374204.83	1379364.37	Аналитический метод	0.1	-
2218	374204.84	1379364.20	Аналитический метод	0.1	-
2219	374205.01	1379364.21	Аналитический метод	0.1	-
2220	374205.00	1379364.38	Аналитический метод	0.1	-
2217	374204.83	1379364.37	Аналитический метод	0.1	-
					-
2221	377846.52	1375636.33	Аналитический метод	0.1	-
2222	377846.52	1375636.14	Аналитический метод	0.1	-
2223	377846.71	1375636.14	Аналитический метод	0.1	-
2224	377846.71	1375636.33	Аналитический метод	0.1	-
2221	377846.52	1375636.33	Аналитический метод	0.1	-
					-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2225	374016.65	1379329.02	Аналитический метод	0.1	-
2226	374016.89	1379329.06	Аналитический метод	0.1	-
2227	374016.26	1379333.03	Аналитический метод	0.1	-
2228	374016.02	1379332.99	Аналитический метод	0.1	-
2225	374016.65	1379329.02	Аналитический метод	0.1	-
					-
2229	375333.22	1379587.25	Аналитический метод	0.1	-
2230	375333.38	1379588.22	Аналитический метод	0.1	-
2231	375332.41	1379588.40	Аналитический метод	0.1	-
2232	375332.24	1379587.41	Аналитический метод	0.1	-
2229	375333.22	1379587.25	Аналитический метод	0.1	-
					-
2233	377899.24	1375614.56	Аналитический метод	0.1	-
2234	377899.24	1375614.37	Аналитический метод	0.1	-
2235	377899.43	1375614.37	Аналитический метод	0.1	-
2236	377899.43	1375614.56	Аналитический метод	0.1	-
2233	377899.24	1375614.56	Аналитический метод	0.1	-
					-
2237	379367.66	1374288.75	Аналитический метод	0.1	-
2238	379367.49	1374288.74	Аналитический метод	0.1	-
2239	379367.49	1374288.57	Аналитический метод	0.1	-
2240	379367.67	1374288.58	Аналитический метод	0.1	-
2237	379367.66	1374288.75	Аналитический метод	0.1	-
					-
2241	374014.09	1379019.69	Аналитический метод	0.1	-
2242	374014.27	1379019.69	Аналитический метод	0.1	-
2243	374014.26	1379019.87	Аналитический метод	0.1	-
2244	374014.09	1379019.86	Аналитический метод	0.1	-
2241	374014.09	1379019.69	Аналитический метод	0.1	-
					-
2245	374336.50	1379434.01	Аналитический метод	0.1	-
2246	374340.82	1379432.80	Аналитический метод	0.1	-
2247	374340.88	1379433.05	Аналитический метод	0.1	-
2248	374336.56	1379434.26	Аналитический метод	0.1	-
2245	374336.50	1379434.01	Аналитический метод	0.1	-
					-
2249	374019.45	1378978.37	Аналитический метод	0.1	-
2250	374023.89	1378979.99	Аналитический метод	0.1	-
2251	374023.82	1378980.24	Аналитический метод	0.1	-
2252	374019.37	1378978.61	Аналитический метод	0.1	-
2249	374019.45	1378978.37	Аналитический метод	0.1	-
					-
2253	378107.87	1373995.58	Аналитический метод	0.1	-
2254	378107.01	1374000.60	Аналитический метод	0.1	-
2255	378106.76	1374000.55	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2256	378107.62	1373995.54	Аналитический метод	0.1	-
2253	378107.87	1373995.58	Аналитический метод	0.1	-
					-
2257	374283.16	1379680.60	Аналитический метод	0.1	-
2258	374283.80	1379675.88	Аналитический метод	0.1	-
2259	374284.04	1379675.91	Аналитический метод	0.1	-
2260	374283.40	1379680.63	Аналитический метод	0.1	-
2257	374283.16	1379680.60	Аналитический метод	0.1	-
					-
2261	373993.99	1379370.83	Аналитический метод	0.1	-
2262	373993.78	1379370.69	Аналитический метод	0.1	-
2263	373995.95	1379367.18	Аналитический метод	0.1	-
2264	373996.17	1379367.33	Аналитический метод	0.1	-
2261	373993.99	1379370.83	Аналитический метод	0.1	-
					-
2265	374013.12	1379024.78	Аналитический метод	0.1	-
2266	374013.37	1379024.82	Аналитический метод	0.1	-
2267	374012.59	1379029.33	Аналитический метод	0.1	-
2268	374012.36	1379029.29	Аналитический метод	0.1	-
2265	374013.12	1379024.78	Аналитический метод	0.1	-
					-
2269	374294.53	1379644.35	Аналитический метод	0.1	-
2270	374295.33	1379640.10	Аналитический метод	0.1	-
2271	374295.57	1379640.15	Аналитический метод	0.1	-
2272	374294.77	1379644.38	Аналитический метод	0.1	-
2269	374294.53	1379644.35	Аналитический метод	0.1	-
					-
2273	374324.85	1379487.54	Аналитический метод	0.1	-
2274	374330.25	1379488.38	Аналитический метод	0.1	-
2275	374330.21	1379488.62	Аналитический метод	0.1	-
2276	374324.81	1379487.78	Аналитический метод	0.1	-
2273	374324.85	1379487.54	Аналитический метод	0.1	-
					-
2277	378362.33	1374034.88	Аналитический метод	0.1	-
2278	378361.35	1374039.96	Аналитический метод	0.1	-
2279	378361.10	1374039.91	Аналитический метод	0.1	-
2280	378362.08	1374034.83	Аналитический метод	0.1	-
2277	378362.33	1374034.88	Аналитический метод	0.1	-
					-
2281	379595.20	1374345.39	Аналитический метод	0.1	-
2282	379594.96	1374345.33	Аналитический метод	0.1	-
2283	379596.26	1374340.05	Аналитический метод	0.1	-
2284	379596.50	1374340.11	Аналитический метод	0.1	-
2281	379595.20	1374345.39	Аналитический метод	0.1	-
					-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2285	378566.88	1374090.31	Аналитический метод	0.1	-
2286	378567.79	1374085.23	Аналитический метод	0.1	-
2287	378568.04	1374085.28	Аналитический метод	0.1	-
2288	378567.13	1374090.35	Аналитический метод	0.1	-
2285	378566.88	1374090.31	Аналитический метод	0.1	-
					-
2289	378840.97	1374152.04	Аналитический метод	0.1	-
2290	378841.22	1374152.09	Аналитический метод	0.1	-
2291	378840.09	1374157.19	Аналитический метод	0.1	-
2292	378839.85	1374157.13	Аналитический метод	0.1	-
2289	378840.97	1374152.04	Аналитический метод	0.1	-
					-
2293	374762.58	1379723.22	Аналитический метод	0.1	-
2294	374762.44	1379723.42	Аналитический метод	0.1	-
2295	374758.06	1379720.27	Аналитический метод	0.1	-
2296	374758.20	1379720.07	Аналитический метод	0.1	-
2293	374762.58	1379723.22	Аналитический метод	0.1	-
					-
2297	375797.21	1376654.64	Аналитический метод	0.1	-
2298	375797.24	1376653.64	Аналитический метод	0.1	-
2299	375798.25	1376653.67	Аналитический метод	0.1	-
2300	375798.21	1376654.67	Аналитический метод	0.1	-
2297	375797.21	1376654.64	Аналитический метод	0.1	-
					-
2301	375626.66	1376819.21	Аналитический метод	0.1	-
2302	375627.22	1376820.03	Аналитический метод	0.1	-
2303	375626.40	1376820.61	Аналитический метод	0.1	-
2304	375625.83	1376819.77	Аналитический метод	0.1	-
2301	375626.66	1376819.21	Аналитический метод	0.1	-
					-
2305	375366.71	1379783.23	Аналитический метод	0.1	-
2306	375365.73	1379783.40	Аналитический метод	0.1	-
2307	375365.56	1379782.40	Аналитический метод	0.1	-
2308	375366.55	1379782.24	Аналитический метод	0.1	-
2305	375366.71	1379783.23	Аналитический метод	0.1	-
					-
2309	375112.67	1378250.11	Аналитический метод	0.1	-
2310	375113.54	1378249.60	Аналитический метод	0.1	-
2311	375114.04	1378250.47	Аналитический метод	0.1	-
2312	375113.17	1378250.97	Аналитический метод	0.1	-
2309	375112.67	1378250.11	Аналитический метод	0.1	-
					-
2313	375348.95	1379683.41	Аналитический метод	0.1	-
2314	375348.78	1379682.44	Аналитический метод	0.1	-
2315	375349.77	1379682.26	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2316	375349.94	1379683.26	Аналитический метод	0.1	-
2313	375348.95	1379683.41	Аналитический метод	0.1	-
					-
2317	375181.77	1378514.41	Аналитический метод	0.1	-
2318	375181.94	1378515.40	Аналитический метод	0.1	-
2319	375180.95	1378515.56	Аналитический метод	0.1	-
2320	375180.78	1378514.58	Аналитический метод	0.1	-
2317	375181.77	1378514.41	Аналитический метод	0.1	-
					-
2321	378317.31	1374027.11	Аналитический метод	0.1	-
2322	378317.56	1374027.15	Аналитический метод	0.1	-
2323	378316.95	1374031.14	Аналитический метод	0.1	-
2324	378316.70	1374031.09	Аналитический метод	0.1	-
2321	378317.31	1374027.11	Аналитический метод	0.1	-
					-
2325	375297.63	1379203.32	Аналитический метод	0.1	-
2326	375296.64	1379203.49	Аналитический метод	0.1	-
2327	375296.47	1379202.50	Аналитический метод	0.1	-
2328	375297.46	1379202.33	Аналитический метод	0.1	-
2325	375297.63	1379203.32	Аналитический метод	0.1	-
					-
2329	375202.42	1377109.84	Аналитический метод	0.1	-
2330	375202.40	1377111.32	Аналитический метод	0.1	-
2331	375201.01	1377111.33	Аналитический метод	0.1	-
2329	375202.42	1377109.84	Аналитический метод	0.1	-
					-
2332	375709.42	1376761.87	Аналитический метод	0.1	-
2333	375710.24	1376761.30	Аналитический метод	0.1	-
2334	375710.82	1376762.14	Аналитический метод	0.1	-
2335	375709.98	1376762.69	Аналитический метод	0.1	-
2332	375709.42	1376761.87	Аналитический метод	0.1	-
					-
2336	375216.66	1378721.16	Аналитический метод	0.1	-
2337	375216.82	1378722.15	Аналитический метод	0.1	-
2338	375215.83	1378722.32	Аналитический метод	0.1	-
2339	375215.66	1378721.34	Аналитический метод	0.1	-
2336	375216.66	1378721.16	Аналитический метод	0.1	-
					-
2340	375095.30	1378177.32	Аналитический метод	0.1	-
2341	375094.31	1378177.49	Аналитический метод	0.1	-
2342	375094.14	1378176.50	Аналитический метод	0.1	-
2343	375095.13	1378176.33	Аналитический метод	0.1	-
2340	375095.30	1378177.32	Аналитический метод	0.1	-
					-
2344	376124.34	1374887.81	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2345	376117.14	1374885.92	Аналитический метод	0.1	-
2346	376109.72	1374884.38	Аналитический метод	0.1	-
2347	376103.89	1374883.63	Аналитический метод	0.1	-
2348	376094.66	1374882.90	Аналитический метод	0.1	-
2349	376086.24	1374883.00	Аналитический метод	0.1	-
2350	376079.45	1374883.64	Аналитический метод	0.1	-
2351	376072.22	1374884.69	Аналитический метод	0.1	-
2352	376067.78	1374885.56	Аналитический метод	0.1	-
2353	376052.54	1374878.97	Аналитический метод	0.1	-
2354	376006.78	1374862.94	Аналитический метод	0.1	-
2355	375973.18	1374848.17	Аналитический метод	0.1	-
2356	375881.10	1374771.09	Аналитический метод	0.1	-
2357	375716.20	1374633.39	Аналитический метод	0.1	-
2358	375630.72	1374562.02	Аналитический метод	0.1	-
2359	375504.80	1374450.71	Аналитический метод	0.1	-
2360	375394.86	1374338.97	Аналитический метод	0.1	-
2361	375384.35	1374342.54	Аналитический метод	0.1	-
2362	375378.88	1374344.90	Аналитический метод	0.1	-
2363	375370.29	1374336.37	Аналитический метод	0.1	-
2364	375369.92	1374334.73	Аналитический метод	0.1	-
2365	375369.70	1374333.76	Аналитический метод	0.1	-
2366	375381.75	1374328.53	Аналитический метод	0.1	-
2367	375393.80	1374324.85	Аналитический метод	0.1	-
2368	375399.99	1374324.84	Аналитический метод	0.1	-
2369	375405.41	1374330.21	Аналитический метод	0.1	-
2370	375407.74	1374330.97	Аналитический метод	0.1	-
2371	375414.22	1374329.64	Аналитический метод	0.1	-
2372	375420.58	1374327.06	Аналитический метод	0.1	-
2373	375431.14	1374317.68	Аналитический метод	0.1	-
2374	375435.20	1374313.60	Аналитический метод	0.1	-
2375	375441.55	1374307.17	Аналитический метод	0.1	-
2376	375450.63	1374297.42	Аналитический метод	0.1	-
2377	375460.11	1374292.03	Аналитический метод	0.1	-
2378	375469.64	1374290.81	Аналитический метод	0.1	-
2379	375482.27	1374291.35	Аналитический метод	0.1	-
2380	375496.23	1374297.35	Аналитический метод	0.1	-
2381	375507.30	1374302.22	Аналитический метод	0.1	-
2382	375521.56	1374308.35	Аналитический метод	0.1	-
2383	375529.69	1374309.58	Аналитический метод	0.1	-
2384	375552.47	1374311.93	Аналитический метод	0.1	-
2385	375573.07	1374312.47	Аналитический метод	0.1	-
2386	375580.18	1374317.75	Аналитический метод	0.1	-
2387	375588.82	1374324.49	Аналитический метод	0.1	-
2388	375599.36	1374331.25	Аналитический метод	0.1	-
2389	375609.27	1374336.15	Аналитический метод	0.1	-

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			
2390	375623.01	1374342.33	Аналитический метод	0.1	-
2391	375631.81	1374342.30	Аналитический метод	0.1	-
2392	375639.74	1374342.26	Аналитический метод	0.1	-
2393	375641.63	1374342.25	Аналитический метод	0.1	-
2394	375648.16	1374342.23	Аналитический метод	0.1	-
2395	375655.92	1374345.85	Аналитический метод	0.1	-
2396	375668.26	1374353.79	Аналитический метод	0.1	-
2397	375673.40	1374355.69	Аналитический метод	0.1	-
2398	375686.52	1374356.89	Аналитический метод	0.1	-
2399	375699.50	1374355.61	Аналитический метод	0.1	-
2400	375706.13	1374354.98	Аналитический метод	0.1	-
2401	375714.95	1374356.11	Аналитический метод	0.1	-
2402	375722.15	1374362.08	Аналитический метод	0.1	-
2403	375729.63	1374367.00	Аналитический метод	0.1	-
2404	375738.75	1374371.83	Аналитический метод	0.1	-
2405	375747.35	1374380.95	Аналитический метод	0.1	-
2406	375753.12	1374384.77	Аналитический метод	0.1	-
2407	375761.88	1374387.24	Аналитический метод	0.1	-
2408	375769.85	1374389.19	Аналитический метод	0.1	-
2409	375771.69	1374389.64	Аналитический метод	0.1	-
2410	375793.16	1374396.90	Аналитический метод	0.1	-
2411	375806.00	1374401.13	Аналитический метод	0.1	-
2412	375825.74	1374410.89	Аналитический метод	0.1	-
2413	375849.33	1374415.76	Аналитический метод	0.1	-
2414	375861.76	1374415.10	Аналитический метод	0.1	-
2415	375872.81	1374413.81	Аналитический метод	0.1	-
2416	375883.80	1374413.16	Аналитический метод	0.1	-
2417	375895.48	1374413.11	Аналитический метод	0.1	-
2418	375911.91	1374411.22	Аналитический метод	0.1	-
2419	375915.58	1374410.13	Аналитический метод	0.1	-
2420	375928.20	1374406.19	Аналитический метод	0.1	-
2421	375944.75	1374401.83	Аналитический метод	0.1	-
2422	375962.00	1374396.82	Аналитический метод	0.1	-
2423	375986.41	1374385.11	Аналитический метод	0.1	-
2424	375997.36	1374384.46	Аналитический метод	0.1	-
2425	376004.18	1374382.58	Аналитический метод	0.1	-
2426	376013.46	1374380.67	Аналитический метод	0.1	-
2427	376023.85	1374375.73	Аналитический метод	0.1	-
2428	376044.97	1374372.63	Аналитический метод	0.1	-
2429	376061.86	1374376.77	Аналитический метод	0.1	-
2430	376075.92	1374384.66	Аналитический метод	0.1	-
2431	376086.72	1374389.40	Аналитический метод	0.1	-
2432	376089.09	1374389.61	Аналитический метод	0.1	-
2433	376102.86	1374389.56	Аналитический метод	0.1	-
2434	376141.01	1374384.48	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2435	376163.02	1374378.89	Аналитический метод	0.1	-
2436	376196.00	1374378.80	Аналитический метод	0.1	-
2437	376199.74	1374378.80	Аналитический метод	0.1	-
2438	376206.07	1374386.09	Аналитический метод	0.1	-
2439	376215.97	1374391.82	Аналитический метод	0.1	-
2440	376231.35	1374391.82	Аналитический метод	0.1	-
2441	376264.21	1374387.53	Аналитический метод	0.1	-
2442	376267.20	1374390.17	Аналитический метод	0.1	-
2443	376290.73	1374386.78	Аналитический метод	0.1	-
2444	376294.07	1374386.29	Аналитический метод	0.1	-
2445	376281.13	1374368.54	Аналитический метод	0.1	-
2446	376309.18	1374364.50	Аналитический метод	0.1	-
2447	376311.91	1374368.23	Аналитический метод	0.1	-
2448	376336.14	1374364.66	Аналитический метод	0.1	-
2449	376561.86	1374331.32	Аналитический метод	0.1	-
2450	376655.21	1374303.66	Аналитический метод	0.1	-
2451	376695.92	1374287.09	Аналитический метод	0.1	-
2452	376730.13	1374265.92	Аналитический метод	0.1	-
2453	376791.52	1374289.24	Аналитический метод	0.1	-
2454	376816.06	1374295.10	Аналитический метод	0.1	-
2455	376829.10	1374315.44	Аналитический метод	0.1	-
2456	376819.05	1374315.79	Аналитический метод	0.1	-
2457	376809.74	1374320.63	Аналитический метод	0.1	-
2458	376806.85	1374324.25	Аналитический метод	0.1	-
2459	376838.72	1374359.28	Аналитический метод	0.1	-
2460	376845.35	1374348.55	Аналитический метод	0.1	-
2461	376850.15	1374350.78	Аналитический метод	0.1	-
2462	376852.36	1374363.84	Аналитический метод	0.1	-
2463	376854.34	1374354.84	Аналитический метод	0.1	-
2464	376869.22	1374376.85	Аналитический метод	0.1	-
2465	376893.47	1374415.53	Аналитический метод	0.1	-
2466	376895.02	1374418.00	Аналитический метод	0.1	-
2467	376892.41	1374419.80	Аналитический метод	0.1	-
2468	376841.33	1374454.79	Аналитический метод	0.1	-
2469	376782.92	1374495.36	Аналитический метод	0.1	-
2470	376748.43	1374519.12	Аналитический метод	0.1	-
2471	376746.37	1374520.54	Аналитический метод	0.1	-
2472	376696.59	1374555.05	Аналитический метод	0.1	-
2473	376582.62	1374633.96	Аналитический метод	0.1	-
2474	376571.32	1374641.90	Аналитический метод	0.1	-
2475	376524.93	1374674.55	Аналитический метод	0.1	-
2476	376523.67	1374673.36	Аналитический метод	0.1	-
2477	376516.35	1374672.27	Аналитический метод	0.1	-
2478	376478.09	1374690.39	Аналитический метод	0.1	-
2479	376421.06	1374721.62	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2480	376372.49	1374751.50	Аналитический метод	0.1	-
2481	376356.52	1374771.61	Аналитический метод	0.1	-
2482	376351.31	1374776.65	Аналитический метод	0.1	-
2483	376343.71	1374783.99	Аналитический метод	0.1	-
2484	376341.77	1374785.87	Аналитический метод	0.1	-
2485	376341.77	1374797.28	Аналитический метод	0.1	-
2486	376342.53	1374798.32	Аналитический метод	0.1	-
2487	376343.64	1374799.84	Аналитический метод	0.1	-
2488	376340.62	1374801.94	Аналитический метод	0.1	-
2489	376294.94	1374833.64	Аналитический метод	0.1	-
2490	376226.46	1374879.37	Аналитический метод	0.1	-
2491	376217.25	1374886.23	Аналитический метод	0.1	-
2492	376212.49	1374888.76	Аналитический метод	0.1	-
2493	376207.30	1374891.27	Аналитический метод	0.1	-
2494	376202.00	1374893.37	Аналитический метод	0.1	-
2495	376196.21	1374895.20	Аналитический метод	0.1	-
2496	376190.13	1374896.70	Аналитический метод	0.1	-
2497	376183.70	1374897.64	Аналитический метод	0.1	-
2498	376176.86	1374898.19	Аналитический метод	0.1	-
2499	376170.12	1374898.37	Аналитический метод	0.1	-
2500	376163.81	1374898.03	Аналитический метод	0.1	-
2501	376156.97	1374896.83	Аналитический метод	0.1	-
2502	376149.06	1374894.84	Аналитический метод	0.1	-
2503	376139.65	1374892.31	Аналитический метод	0.1	-
2504	376131.17	1374889.90	Аналитический метод	0.1	-
2344	376124.34	1374887.81	Аналитический метод	0.1	-
					-
2505	377647.02	1379963.96	Аналитический метод	0.1	-
2506	377648.24	1379965.19	Аналитический метод	0.1	-
2507	377647.02	1379966.41	Аналитический метод	0.1	-
2508	377645.79	1379965.19	Аналитический метод	0.1	-
2505	377647.02	1379963.96	Аналитический метод	0.1	-
					-
2509	377713.82	1379741.64	Аналитический метод	0.1	-
2510	377723.92	1379717.23	Аналитический метод	0.1	-
2511	377737.63	1379686.98	Аналитический метод	0.1	-
2512	377753.37	1379674.88	Аналитический метод	0.1	-
2513	377756.33	1379672.99	Аналитический метод	0.1	-
2514	377802.36	1379728.76	Аналитический метод	0.1	-
2515	377780.00	1379764.02	Аналитический метод	0.1	-
2516	377761.64	1379799.51	Аналитический метод	0.1	-
2517	377746.91	1379845.69	Аналитический метод	0.1	-
2518	377730.36	1379874.73	Аналитический метод	0.1	-
2519	377705.95	1379916.27	Аналитический метод	0.1	-
2520	377690.02	1379941.48	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2521	377686.17	1379957.42	Аналитический метод	0.1	-
2522	377681.14	1379974.75	Аналитический метод	0.1	-
2523	377671.44	1379990.48	Аналитический метод	0.1	-
2524	377662.16	1379997.54	Аналитический метод	0.1	-
2525	377650.81	1380001.10	Аналитический метод	0.1	-
2526	377655.08	1379987.67	Аналитический метод	0.1	-
2527	377653.66	1379981.67	Аналитический метод	0.1	-
2528	377649.37	1379979.39	Аналитический метод	0.1	-
2529	377638.79	1379979.39	Аналитический метод	0.1	-
2530	377625.37	1379982.24	Аналитический метод	0.1	-
2531	377599.69	1379984.92	Аналитический метод	0.1	-
2532	377583.92	1379985.67	Аналитический метод	0.1	-
2533	377581.92	1379989.96	Аналитический метод	0.1	-
2534	377578.92	1379985.29	Аналитический метод	0.1	-
2535	377575.56	1379977.86	Аналитический метод	0.1	-
2536	377578.12	1379939.13	Аналитический метод	0.1	-
2537	377574.36	1379915.79	Аналитический метод	0.1	-
2538	377561.74	1379866.67	Аналитический метод	0.1	-
2539	377502.40	1379726.32	Аналитический метод	0.1	-
2540	377460.52	1379605.82	Аналитический метод	0.1	-
2541	377440.62	1379535.16	Аналитический метод	0.1	-
2542	377434.23	1379517.16	Аналитический метод	0.1	-
2543	377429.12	1379492.69	Аналитический метод	0.1	-
2544	377423.00	1379464.13	Аналитический метод	0.1	-
2545	377416.88	1379446.80	Аналитический метод	0.1	-
2546	377403.12	1379432.52	Аналитический метод	0.1	-
2547	377387.31	1379420.79	Аналитический метод	0.1	-
2548	377372.50	1379409.07	Аналитический метод	0.1	-
2549	377362.82	1379392.75	Аналитический метод	0.1	-
2550	377363.83	1379372.88	Аналитический метод	0.1	-
2551	377372.50	1379359.61	Аналитический метод	0.1	-
2552	377385.77	1379342.78	Аналитический метод	0.1	-
2553	377399.03	1379322.90	Аналитический метод	0.1	-
2554	377425.05	1379307.60	Аналитический метод	0.1	-
2555	377443.98	1379294.49	Аналитический метод	0.1	-
2556	377678.78	1379579.02	Аналитический метод	0.1	-
2557	377674.37	1379595.93	Аналитический метод	0.1	-
2558	377668.32	1379606.42	Аналитический метод	0.1	-
2559	377659.84	1379616.10	Аналитический метод	0.1	-
2560	377650.16	1379624.57	Аналитический метод	0.1	-
2561	377638.05	1379631.83	Аналитический метод	0.1	-
2562	377625.94	1379631.42	Аналитический метод	0.1	-
2563	377617.07	1379622.15	Аналитический метод	0.1	-
2564	377600.53	1379604.40	Аналитический метод	0.1	-
2565	377580.34	1379594.32	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2566	377558.56	1379588.27	Аналитический метод	0.1	-
2567	377550.49	1379581.81	Аналитический метод	0.1	-
2568	377543.62	1379572.95	Аналитический метод	0.1	-
2569	377544.83	1379554.39	Аналитический метод	0.1	-
2570	377553.37	1379533.30	Аналитический метод	0.1	-
2571	377558.45	1379520.48	Аналитический метод	0.1	-
2572	377563.04	1379506.21	Аналитический метод	0.1	-
2573	377562.78	1379493.46	Аналитический метод	0.1	-
2574	377558.69	1379479.44	Аналитический метод	0.1	-
2575	377544.79	1379465.16	Аналитический метод	0.1	-
2576	377526.43	1379462.10	Аналитический метод	0.1	-
2577	377514.18	1379463.12	Аналитический метод	0.1	-
2578	377503.98	1379473.83	Аналитический метод	0.1	-
2579	377493.27	1379488.61	Аналитический метод	0.1	-
2580	377489.71	1379501.88	Аналитический метод	0.1	-
2581	377489.71	1379518.70	Аналитический метод	0.1	-
2582	377492.83	1379534.30	Аналитический метод	0.1	-
2583	377504.39	1379551.26	Аналитический метод	0.1	-
2584	377514.88	1379568.20	Аналитический метод	0.1	-
2585	377517.69	1379585.14	Аналитический метод	0.1	-
2586	377517.09	1379612.16	Аналитический метод	0.1	-
2587	377516.48	1379629.31	Аналитический метод	0.1	-
2588	377520.32	1379639.59	Аналитический метод	0.1	-
2589	377529.60	1379649.88	Аналитический метод	0.1	-
2590	377540.29	1379655.12	Аналитический метод	0.1	-
2591	377554.21	1379653.10	Аналитический метод	0.1	-
2592	377563.90	1379650.68	Аналитический метод	0.1	-
2593	377570.15	1379650.88	Аналитический метод	0.1	-
2594	377577.82	1379653.30	Аналитический метод	0.1	-
2595	377584.48	1379660.16	Аналитический метод	0.1	-
2596	377600.62	1379692.83	Аналитический метод	0.1	-
2597	377614.34	1379731.55	Аналитический метод	0.1	-
2598	377625.84	1379745.06	Аналитический метод	0.1	-
2599	377642.59	1379754.15	Аналитический метод	0.1	-
2600	377655.51	1379756.96	Аналитический метод	0.1	-
2601	377664.79	1379756.36	Аналитический метод	0.1	-
2602	377674.67	1379758.98	Аналитический метод	0.1	-
2603	377681.73	1379769.87	Аналитический метод	0.1	-
2604	377683.75	1379783.18	Аналитический метод	0.1	-
2605	377689.00	1379788.23	Аналитический метод	0.1	-
2606	377694.66	1379786.20	Аналитический метод	0.1	-
2607	377708.78	1379763.01	Аналитический метод	0.1	-
2509	377713.82	1379741.64	Аналитический метод	0.1	-
					-
2608	376990.47	1382359.77	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2609	376994.10	1382353.69	Аналитический метод	0.1	-
2610	377000.17	1382357.32	Аналитический метод	0.1	-
2611	376996.54	1382363.38	Аналитический метод	0.1	-
2608	376990.47	1382359.77	Аналитический метод	0.1	-
					-
2612	376704.46	1382875.35	Аналитический метод	0.1	-
2613	376710.96	1382879.22	Аналитический метод	0.1	-
2614	376707.10	1382885.68	Аналитический метод	0.1	-
2615	376700.61	1382881.85	Аналитический метод	0.1	-
2612	376704.46	1382875.35	Аналитический метод	0.1	-
					-
2616	376568.27	1383136.39	Аналитический метод	0.1	-
2617	376564.37	1383142.86	Аналитический метод	0.1	-
2618	376557.90	1383138.99	Аналитический метод	0.1	-
2619	376561.79	1383132.50	Аналитический метод	0.1	-
2616	376568.27	1383136.39	Аналитический метод	0.1	-
					-
2620	377320.32	1380093.51	Аналитический метод	0.1	-
2621	377301.23	1380097.46	Аналитический метод	0.1	-
2622	377301.50	1380094.28	Аналитический метод	0.1	-
2623	377306.37	1380088.03	Аналитический метод	0.1	-
2624	377315.81	1380081.93	Аналитический метод	0.1	-
2625	377317.57	1380081.10	Аналитический метод	0.1	-
2626	377316.72	1380064.87	Аналитический метод	0.1	-
2627	377317.88	1380064.62	Аналитический метод	0.1	-
2628	377319.36	1380071.46	Аналитический метод	0.1	-
2629	377386.08	1380057.02	Аналитический метод	0.1	-
2630	377386.81	1380060.36	Аналитический метод	0.1	-
2631	377390.23	1380059.62	Аналитический метод	0.1	-
2632	377394.26	1380078.22	Аналитический метод	0.1	-
2620	377320.32	1380093.51	Аналитический метод	0.1	-
					-
2633	373647.41	1376701.40	Аналитический метод	0.1	-
2634	373713.45	1376659.93	Аналитический метод	0.1	-
2635	373777.27	1376611.70	Аналитический метод	0.1	-
2636	373850.89	1376563.50	Аналитический метод	0.1	-
2637	373888.94	1376538.59	Аналитический метод	0.1	-
2638	373997.50	1376460.65	Аналитический метод	0.1	-
2639	374111.42	1376382.31	Аналитический метод	0.1	-
2640	374153.16	1376351.49	Аналитический метод	0.1	-
2641	374155.52	1376353.21	Аналитический метод	0.1	-
2642	374312.19	1376243.44	Аналитический метод	0.1	-
2643	374532.22	1376089.27	Аналитический метод	0.1	-
2644	374553.72	1376074.19	Аналитический метод	0.1	-
2645	374553.99	1376074.09	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2646	374560.19	1376075.05	Аналитический метод	0.1	-
2647	374562.16	1376082.07	Аналитический метод	0.1	-
2648	374551.73	1376090.71	Аналитический метод	0.1	-
2649	374242.37	1376304.78	Аналитический метод	0.1	-
2650	374246.18	1376320.00	Аналитический метод	0.1	-
2651	374249.03	1376339.98	Аналитический метод	0.1	-
2652	374260.45	1376339.03	Аналитический метод	0.1	-
2653	374520.42	1376155.45	Аналитический метод	0.1	-
2654	374534.16	1376153.56	Аналитический метод	0.1	-
2655	374546.19	1376151.71	Аналитический метод	0.1	-
2656	374559.59	1376152.64	Аналитический метод	0.1	-
2657	374568.84	1376158.18	Аналитический метод	0.1	-
2658	374574.85	1376172.51	Аналитический метод	0.1	-
2659	374578.66	1376180.07	Аналитический метод	0.1	-
2660	374589.73	1376248.78	Аналитический метод	0.1	-
2661	374605.42	1376343.56	Аналитический метод	0.1	-
2662	374616.28	1376430.65	Аналитический метод	0.1	-
2663	374631.55	1376521.41	Аналитический метод	0.1	-
2664	374644.61	1376599.99	Аналитический метод	0.1	-
2665	374662.75	1376717.39	Аналитический метод	0.1	-
2666	374675.34	1376797.77	Аналитический метод	0.1	-
2667	374685.99	1376864.39	Аналитический метод	0.1	-
2668	374701.01	1376958.79	Аналитический метод	0.1	-
2669	374711.26	1377025.38	Аналитический метод	0.1	-
2670	374727.21	1377131.15	Аналитический метод	0.1	-
2671	374729.64	1377144.80	Аналитический метод	0.1	-
2672	374730.72	1377150.83	Аналитический метод	0.1	-
2673	374733.45	1377166.27	Аналитический метод	0.1	-
2674	374746.02	1377241.41	Аналитический метод	0.1	-
2675	374754.16	1377305.24	Аналитический метод	0.1	-
2676	374775.87	1377418.12	Аналитический метод	0.1	-
2677	374783.58	1377484.54	Аналитический метод	0.1	-
2678	374799.82	1377578.71	Аналитический метод	0.1	-
2679	374806.56	1377634.23	Аналитический метод	0.1	-
2680	374808.76	1377652.69	Аналитический метод	0.1	-
2681	374830.54	1377791.73	Аналитический метод	0.1	-
2682	374838.81	1377828.95	Аналитический метод	0.1	-
2683	374840.51	1377841.03	Аналитический метод	0.1	-
2684	374841.53	1377848.16	Аналитический метод	0.1	-
2685	374849.65	1377905.53	Аналитический метод	0.1	-
2686	374864.08	1377977.17	Аналитический метод	0.1	-
2687	374875.38	1378035.77	Аналитический метод	0.1	-
2688	374882.13	1378077.44	Аналитический метод	0.1	-
2689	374888.76	1378128.85	Аналитический метод	0.1	-
2690	374885.81	1378159.57	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2691	374878.70	1378184.73	Аналитический метод	0.1	-
2692	374866.50	1378216.48	Аналитический метод	0.1	-
2693	374840.77	1378264.95	Аналитический метод	0.1	-
2694	374823.99	1378293.58	Аналитический метод	0.1	-
2695	374813.48	1378292.35	Аналитический метод	0.1	-
2696	374808.34	1378286.58	Аналитический метод	0.1	-
2697	374795.36	1378272.87	Аналитический метод	0.1	-
2698	374788.56	1378267.14	Аналитический метод	0.1	-
2699	374776.48	1378256.95	Аналитический метод	0.1	-
2700	374772.17	1378253.62	Аналитический метод	0.1	-
2701	374761.71	1378245.52	Аналитический метод	0.1	-
2702	374753.38	1378239.67	Аналитический метод	0.1	-
2703	374748.05	1378235.93	Аналитический метод	0.1	-
2704	374741.83	1378231.79	Аналитический метод	0.1	-
2705	374735.61	1378227.65	Аналитический метод	0.1	-
2706	374723.78	1378223.31	Аналитический метод	0.1	-
2707	374708.46	1378223.31	Аналитический метод	0.1	-
2708	374706.86	1378223.23	Аналитический метод	0.1	-
2709	374668.49	1378221.49	Аналитический метод	0.1	-
2710	374644.75	1378221.49	Аналитический метод	0.1	-
2711	374582.14	1378229.62	Аналитический метод	0.1	-
2712	374574.91	1378232.01	Аналитический метод	0.1	-
2713	374567.68	1378234.42	Аналитический метод	0.1	-
2714	374538.43	1378241.69	Аналитический метод	0.1	-
2715	374516.71	1378244.59	Аналитический метод	0.1	-
2716	374503.71	1378245.28	Аналитический метод	0.1	-
2717	374503.49	1378245.29	Аналитический метод	0.1	-
2718	374490.02	1378243.88	Аналитический метод	0.1	-
2719	374470.03	1378238.65	Аналитический метод	0.1	-
2720	374466.18	1378237.64	Аналитический метод	0.1	-
2721	374453.02	1378236.34	Аналитический метод	0.1	-
2722	374439.86	1378235.04	Аналитический метод	0.1	-
2723	374415.07	1378235.04	Аналитический метод	0.1	-
2724	374414.22	1378235.08	Аналитический метод	0.1	-
2725	374407.50	1378235.46	Аналитический метод	0.1	-
2726	374381.90	1378236.88	Аналитический метод	0.1	-
2727	374352.57	1378239.85	Аналитический метод	0.1	-
2728	374338.72	1378244.08	Аналитический метод	0.1	-
2729	374330.46	1378249.19	Аналитический метод	0.1	-
2730	374323.22	1378255.72	Аналитический метод	0.1	-
2731	374315.02	1378265.09	Аналитический метод	0.1	-
2732	374311.87	1378274.17	Аналитический метод	0.1	-
2733	374307.32	1378277.01	Аналитический метод	0.1	-
2734	374300.97	1378278.50	Аналитический метод	0.1	-
2735	374295.51	1378282.53	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2736	374286.80	1378289.91	Аналитический метод	0.1	-
2737	374279.41	1378314.52	Аналитический метод	0.1	-
2738	374272.98	1378320.63	Аналитический метод	0.1	-
2739	374262.69	1378325.92	Аналитический метод	0.1	-
2740	374247.33	1378327.31	Аналитический метод	0.1	-
2741	374189.75	1378324.73	Аналитический метод	0.1	-
2742	374169.41	1378331.88	Аналитический метод	0.1	-
2743	374139.66	1378342.03	Аналитический метод	0.1	-
2744	374116.47	1378344.55	Аналитический метод	0.1	-
2745	374090.15	1378346.38	Аналитический метод	0.1	-
2746	374019.86	1378350.06	Аналитический метод	0.1	-
2747	374010.99	1378352.07	Аналитический метод	0.1	-
2748	374000.19	1378359.54	Аналитический метод	0.1	-
2749	373978.61	1378382.59	Аналитический метод	0.1	-
2750	373958.44	1378408.24	Аналитический метод	0.1	-
2751	373943.31	1378424.26	Аналитический метод	0.1	-
2752	373919.70	1378442.04	Аналитический метод	0.1	-
2753	373894.80	1378459.83	Аналитический метод	0.1	-
2754	373870.94	1378471.76	Аналитический метод	0.1	-
2755	373832.58	1378486.72	Аналитический метод	0.1	-
2756	373766.57	1378510.97	Аналитический метод	0.1	-
2757	373735.84	1378528.79	Аналитический метод	0.1	-
2758	373715.05	1378544.28	Аналитический метод	0.1	-
2759	373703.08	1378499.40	Аналитический метод	0.1	-
2760	373702.67	1378453.35	Аналитический метод	0.1	-
2761	373708.59	1378370.05	Аналитический метод	0.1	-
2762	373696.79	1378323.84	Аналитический метод	0.1	-
2763	373703.65	1378264.70	Аналитический метод	0.1	-
2764	373710.48	1378068.26	Аналитический метод	0.1	-
2765	373710.75	1378060.69	Аналитический метод	0.1	-
2766	373718.34	1377842.42	Аналитический метод	0.1	-
2767	373725.73	1377654.07	Аналитический метод	0.1	-
2768	373723.37	1377649.27	Аналитический метод	0.1	-
2769	373723.08	1377648.68	Аналитический метод	0.1	-
2770	373730.12	1377491.76	Аналитический метод	0.1	-
2771	373733.26	1377442.39	Аналитический метод	0.1	-
2772	373737.30	1377348.88	Аналитический метод	0.1	-
2773	373737.59	1377274.05	Аналитический метод	0.1	-
2774	373726.52	1377154.78	Аналитический метод	0.1	-
2775	373717.55	1377099.34	Аналитический метод	0.1	-
2776	373701.97	1377027.33	Аналитический метод	0.1	-
2777	373689.27	1376979.51	Аналитический метод	0.1	-
2778	373681.01	1376953.10	Аналитический метод	0.1	-
2779	373659.42	1376791.30	Аналитический метод	0.1	-
2780	373660.09	1376773.18	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2781	373669.59	1376755.05	Аналитический метод	0.1	-
2782	373702.42	1376727.42	Аналитический метод	0.1	-
2783	373930.16	1376558.66	Аналитический метод	0.1	-
2784	373929.58	1376555.24	Аналитический метод	0.1	-
2785	373928.43	1376548.30	Аналитический метод	0.1	-
2786	373928.43	1376534.49	Аналитический метод	0.1	-
2787	373950.03	1376520.67	Аналитический метод	0.1	-
2788	373963.71	1376530.44	Аналитический метод	0.1	-
2789	373968.16	1376533.62	Аналитический метод	0.1	-
2790	373993.22	1376521.55	Аналитический метод	0.1	-
2791	374095.21	1376451.09	Аналитический метод	0.1	-
2792	374115.94	1376436.76	Аналитический метод	0.1	-
2793	374162.94	1376404.30	Аналитический метод	0.1	-
2794	374173.55	1376390.45	Аналитический метод	0.1	-
2795	374173.55	1376383.54	Аналитический метод	0.1	-
2796	374154.55	1376368.87	Аналитический метод	0.1	-
2797	374150.18	1376371.88	Аналитический метод	0.1	-
2798	374035.36	1376450.88	Аналитический метод	0.1	-
2799	373963.68	1376497.51	Аналитический метод	0.1	-
2800	373884.47	1376555.23	Аналитический метод	0.1	-
2801	373773.90	1376632.63	Аналитический метод	0.1	-
2802	373618.90	1376741.12	Аналитический метод	0.1	-
2803	373618.77	1376740.96	Аналитический метод	0.1	-
2804	373610.35	1376725.62	Аналитический метод	0.1	-
2633	373647.41	1376701.40	Аналитический метод	0.1	-
					-
2805	372753.22	1377187.29	Аналитический метод	0.1	-
2806	372753.22	1377187.46	Аналитический метод	0.1	-
2807	372753.05	1377187.46	Аналитический метод	0.1	-
2808	372753.05	1377187.29	Аналитический метод	0.1	-
2805	372753.22	1377187.29	Аналитический метод	0.1	-
					-
2809	372030.42	1377740.48	Аналитический метод	0.1	-
2810	372030.24	1377740.48	Аналитический метод	0.1	-
2811	372030.24	1377740.32	Аналитический метод	0.1	-
2812	372030.42	1377740.32	Аналитический метод	0.1	-
2809	372030.42	1377740.48	Аналитический метод	0.1	-
					-
2813	372526.30	1377347.01	Аналитический метод	0.1	-
2814	372526.30	1377346.84	Аналитический метод	0.1	-
2815	372526.47	1377346.84	Аналитический метод	0.1	-
2816	372526.47	1377347.01	Аналитический метод	0.1	-
2813	372526.30	1377347.01	Аналитический метод	0.1	-
					-
2817	372482.06	1377377.98	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2818	372482.23	1377377.98	Аналитический метод	0.1	-
2819	372482.23	1377378.15	Аналитический метод	0.1	-
2820	372482.06	1377378.15	Аналитический метод	0.1	-
2817	372482.06	1377377.98	Аналитический метод	0.1	-
					-
2821	372618.69	1377281.83	Аналитический метод	0.1	-
2822	372618.86	1377281.83	Аналитический метод	0.1	-
2823	372618.86	1377281.99	Аналитический метод	0.1	-
2824	372618.69	1377281.99	Аналитический метод	0.1	-
2821	372618.69	1377281.83	Аналитический метод	0.1	-
					-
2825	372075.03	1377707.09	Аналитический метод	0.1	-
2826	372075.03	1377707.25	Аналитический метод	0.1	-
2827	372074.86	1377707.25	Аналитический метод	0.1	-
2828	372074.86	1377707.09	Аналитический метод	0.1	-
2825	372075.03	1377707.09	Аналитический метод	0.1	-
					-
2829	372169.61	1377636.81	Аналитический метод	0.1	-
2830	372169.44	1377636.81	Аналитический метод	0.1	-
2831	372169.44	1377636.65	Аналитический метод	0.1	-
2832	372169.61	1377636.65	Аналитический метод	0.1	-
2829	372169.61	1377636.81	Аналитический метод	0.1	-
					-
2833	372228.85	1377562.63	Аналитический метод	0.1	-
2834	372221.47	1377466.64	Аналитический метод	0.1	-
2835	372255.58	1377448.22	Аналитический метод	0.1	-
2836	372255.74	1377452.66	Аналитический метод	0.1	-
2837	372225.66	1377468.93	Аналитический метод	0.1	-
2838	372233.71	1377573.67	Аналитический метод	0.1	-
2839	372232.74	1377574.40	Аналитический метод	0.1	-
2833	372228.85	1377562.63	Аналитический метод	0.1	-
					-
2840	371951.07	1377807.79	Аналитический метод	0.1	-
2841	371921.35	1377825.18	Аналитический метод	0.1	-
2842	371918.71	1377824.80	Аналитический метод	0.1	-
2843	371920.26	1377824.14	Аналитический метод	0.1	-
2844	371912.16	1377821.13	Аналитический метод	0.1	-
2845	371913.48	1377824.05	Аналитический метод	0.1	-
2846	371911.59	1377823.77	Аналитический метод	0.1	-
2847	371870.18	1377802.55	Аналитический метод	0.1	-
2848	371697.73	1377714.12	Аналитический метод	0.1	-
2849	371697.62	1377601.01	Аналитический метод	0.1	-
2850	371696.32	1376363.02	Аналитический метод	0.1	-
2851	371755.83	1376365.09	Аналитический метод	0.1	-
2852	371888.93	1376362.33	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2853	371927.68	1376365.09	Аналитический метод	0.1	-
2854	372005.90	1376358.88	Аналитический метод	0.1	-
2855	372078.57	1376366.48	Аналитический метод	0.1	-
2856	372129.79	1376365.09	Аналитический метод	0.1	-
2857	372183.77	1376359.56	Аналитический метод	0.1	-
2858	372194.15	1376355.40	Аналитический метод	0.1	-
2859	372194.15	1376347.86	Аналитический метод	0.1	-
2860	372200.35	1376347.86	Аналитический метод	0.1	-
2861	372214.46	1376347.70	Аналитический метод	0.1	-
2862	372215.90	1376357.46	Аналитический метод	0.1	-
2863	372234.70	1376366.16	Аналитический метод	0.1	-
2864	372267.73	1376367.00	Аналитический метод	0.1	-
2865	372323.85	1376367.81	Аналитический метод	0.1	-
2866	372404.72	1376362.86	Аналитический метод	0.1	-
2867	372417.93	1376360.39	Аналитический метод	0.1	-
2868	372417.93	1376354.62	Аналитический метод	0.1	-
2869	372413.73	1376346.68	Аналитический метод	0.1	-
2870	372482.35	1376344.33	Аналитический метод	0.1	-
2871	372565.43	1376342.56	Аналитический метод	0.1	-
2872	372622.83	1376344.27	Аналитический метод	0.1	-
2873	372650.86	1376341.73	Аналитический метод	0.1	-
2874	372656.33	1376340.30	Аналитический метод	0.1	-
2875	372663.70	1376355.10	Аналитический метод	0.1	-
2876	372679.23	1376357.05	Аналитический метод	0.1	-
2877	372761.75	1376362.86	Аналитический метод	0.1	-
2878	372827.75	1376359.95	Аналитический метод	0.1	-
2879	372889.88	1376361.89	Аналитический метод	0.1	-
2880	372915.12	1376359.96	Аналитический метод	0.1	-
2881	372963.67	1376358.01	Аналитический метод	0.1	-
2882	373058.87	1376353.50	Аналитический метод	0.1	-
2883	373059.69	1376354.14	Аналитический метод	0.1	-
2884	373079.83	1376357.50	Аналитический метод	0.1	-
2885	373114.58	1376355.95	Аналитический метод	0.1	-
2886	373189.84	1376352.37	Аналитический метод	0.1	-
2887	373204.81	1376354.36	Аналитический метод	0.1	-
2888	373217.90	1376357.79	Аналитический метод	0.1	-
2889	373227.11	1376363.12	Аналитический метод	0.1	-
2890	373240.29	1376373.76	Аналитический метод	0.1	-
2891	373258.58	1376388.49	Аналитический метод	0.1	-
2892	373268.38	1376399.76	Аналитический метод	0.1	-
2893	373274.85	1376414.68	Аналитический метод	0.1	-
2894	373300.41	1376480.12	Аналитический метод	0.1	-
2895	373320.46	1376538.16	Аналитический метод	0.1	-
2896	373338.77	1376584.07	Аналитический метод	0.1	-
2897	373382.62	1376709.10	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2898	373388.98	1376730.78	Аналитический метод	0.1	-
2899	373391.59	1376741.75	Аналитический метод	0.1	-
2900	373393.11	1376752.86	Аналитический метод	0.1	-
2901	373384.50	1376762.40	Аналитический метод	0.1	-
2902	373375.80	1376767.27	Аналитический метод	0.1	-
2903	373361.53	1376770.75	Аналитический метод	0.1	-
2904	373349.70	1376772.84	Аналитический метод	0.1	-
2905	373341.86	1376775.89	Аналитический метод	0.1	-
2906	373319.92	1376788.82	Аналитический метод	0.1	-
2907	373303.41	1376793.77	Аналитический метод	0.1	-
2908	373287.73	1376801.20	Аналитический метод	0.1	-
2909	373272.88	1376802.02	Аналитический метод	0.1	-
2910	373252.24	1376811.92	Аналитический метод	0.1	-
2911	373243.17	1376819.35	Аналитический метод	0.1	-
2912	373231.61	1376844.09	Аналитический метод	0.1	-
2913	373229.13	1376851.52	Аналитический метод	0.1	-
2914	373214.53	1376861.64	Аналитический метод	0.1	-
2915	372896.49	1377082.16	Аналитический метод	0.1	-
2916	372818.08	1377138.24	Аналитический метод	0.1	-
2917	372776.21	1377173.55	Аналитический метод	0.1	-
2918	372731.63	1377201.59	Аналитический метод	0.1	-
2919	372707.70	1377216.44	Аналитический метод	0.1	-
2920	372689.54	1377234.59	Аналитический метод	0.1	-
2921	372681.28	1377248.61	Аналитический метод	0.1	-
2922	372576.88	1377323.51	Аналитический метод	0.1	-
2923	372557.13	1377341.17	Аналитический метод	0.1	-
2924	372545.51	1377351.56	Аналитический метод	0.1	-
2925	372517.45	1377368.88	Аналитический метод	0.1	-
2926	372483.61	1377391.15	Аналитический метод	0.1	-
2927	372466.72	1377398.19	Аналитический метод	0.1	-
2928	372463.81	1377399.40	Аналитический метод	0.1	-
2929	372441.52	1377405.17	Аналитический метод	0.1	-
2930	372375.87	1377446.28	Аналитический метод	0.1	-
2931	372359.69	1377458.81	Аналитический метод	0.1	-
2932	372329.63	1377481.39	Аналитический метод	0.1	-
2933	372314.23	1377454.35	Аналитический метод	0.1	-
2934	372291.59	1377464.77	Аналитический метод	0.1	-
2935	372309.28	1377496.76	Аналитический метод	0.1	-
2936	372276.01	1377524.64	Аналитический метод	0.1	-
2937	372267.76	1377532.06	Аналитический метод	0.1	-
2938	372266.88	1377531.90	Аналитический метод	0.1	-
2939	372266.82	1377528.39	Аналитический метод	0.1	-
2940	372263.83	1377531.34	Аналитический метод	0.1	-
2941	372262.65	1377532.51	Аналитический метод	0.1	-
2942	372242.55	1377558.08	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2943	372235.47	1377582.62	Аналитический метод	0.1	-
2944	372231.98	1377596.62	Аналитический метод	0.1	-
2945	372062.72	1377721.31	Аналитический метод	0.1	-
2946	372006.90	1377764.55	Аналитический метод	0.1	-
2947	371991.32	1377776.62	Аналитический метод	0.1	-
2948	371952.10	1377806.99	Аналитический метод	0.1	-
2840	371951.07	1377807.79	Аналитический метод	0.1	-
					-
2949	372120.29	1377673.37	Аналитический метод	0.1	-
2950	372120.29	1377673.55	Аналитический метод	0.1	-
2951	372120.12	1377673.55	Аналитический метод	0.1	-
2952	372120.12	1377673.37	Аналитический метод	0.1	-
2949	372120.29	1377673.37	Аналитический метод	0.1	-
					-
2953	372212.39	1377604.83	Аналитический метод	0.1	-
2954	372212.39	1377604.65	Аналитический метод	0.1	-
2955	372212.56	1377604.65	Аналитический метод	0.1	-
2956	372212.56	1377604.83	Аналитический метод	0.1	-
2953	372212.39	1377604.83	Аналитический метод	0.1	-
					-
2957	372288.87	1378452.70	Аналитический метод	0.1	-
2958	372268.96	1378437.51	Аналитический метод	0.1	-
2959	372260.49	1378435.19	Аналитический метод	0.1	-
2960	372241.18	1378436.58	Аналитический метод	0.1	-
2961	372223.47	1378436.58	Аналитический метод	0.1	-
2962	372222.69	1378436.36	Аналитический метод	0.1	-
2963	372227.96	1378429.13	Аналитический метод	0.1	-
2964	372227.54	1378424.54	Аналитический метод	0.1	-
2965	372221.71	1378421.63	Аналитический метод	0.1	-
2966	372139.60	1378365.39	Аналитический метод	0.1	-
2967	372116.25	1378346.23	Аналитический метод	0.1	-
2968	372105.41	1378342.54	Аналитический метод	0.1	-
2969	372099.45	1378334.73	Аналитический метод	0.1	-
2970	372075.89	1378310.99	Аналитический метод	0.1	-
2971	372047.16	1378284.50	Аналитический метод	0.1	-
2972	372010.49	1378262.04	Аналитический метод	0.1	-
2973	371962.82	1378246.79	Аналитический метод	0.1	-
2974	371923.19	1378240.28	Аналитический метод	0.1	-
2975	371892.58	1378234.08	Аналитический метод	0.1	-
2976	371876.45	1378230.82	Аналитический метод	0.1	-
2977	371858.11	1378221.36	Аналитический метод	0.1	-
2978	371833.27	1378201.26	Аналитический метод	0.1	-
2979	371787.91	1378145.27	Аналитический метод	0.1	-
2980	371784.34	1378140.98	Аналитический метод	0.1	-
2981	371762.08	1378114.28	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2982	371746.52	1378095.61	Аналитический метод	0.1	-
2983	371739.02	1378089.33	Аналитический метод	0.1	-
2984	371740.89	1378087.37	Аналитический метод	0.1	-
2985	371749.79	1378082.91	Аналитический метод	0.1	-
2986	371761.12	1378074.66	Аналитический метод	0.1	-
2987	371786.95	1378055.80	Аналитический метод	0.1	-
2988	371807.39	1378041.36	Аналитический метод	0.1	-
2989	371863.32	1378001.85	Аналитический метод	0.1	-
2990	371878.12	1377990.79	Аналитический метод	0.1	-
2991	372112.04	1378255.91	Аналитический метод	0.1	-
2992	372047.88	1378139.60	Аналитический метод	0.1	-
2993	371883.87	1377986.50	Аналитический метод	0.1	-
2994	371933.36	1377949.58	Аналитический метод	0.1	-
2995	371976.97	1377918.36	Аналитический метод	0.1	-
2996	371979.91	1377915.42	Аналитический метод	0.1	-
2997	372045.53	1377872.94	Аналитический метод	0.1	-
2998	372240.28	1377737.33	Аналитический метод	0.1	-
2999	372358.17	1377652.52	Аналитический метод	0.1	-
3000	372394.96	1377636.00	Аналитический метод	0.1	-
3001	372484.64	1377572.35	Аналитический метод	0.1	-
3002	372748.48	1377381.30	Аналитический метод	0.1	-
3003	372762.73	1377371.44	Аналитический метод	0.1	-
3004	372774.11	1377363.56	Аналитический метод	0.1	-
3005	372844.38	1377314.89	Аналитический метод	0.1	-
3006	372965.93	1377230.71	Аналитический метод	0.1	-
3007	373109.78	1377135.58	Аналитический метод	0.1	-
3008	373213.40	1377062.03	Аналитический метод	0.1	-
3009	373345.05	1376973.46	Аналитический метод	0.1	-
3010	373362.04	1376969.59	Аналитический метод	0.1	-
3011	373375.06	1376970.59	Аналитический метод	0.1	-
3012	373390.08	1376973.60	Аналитический метод	0.1	-
3013	373400.08	1376971.60	Аналитический метод	0.1	-
3014	373406.09	1376966.09	Аналитический метод	0.1	-
3015	373412.10	1376951.58	Аналитический метод	0.1	-
3016	373424.63	1376923.78	Аналитический метод	0.1	-
3017	373432.87	1376918.54	Аналитический метод	0.1	-
3018	373448.57	1376910.39	Аналитический метод	0.1	-
3019	373448.67	1376903.56	Аналитический метод	0.1	-
3020	373492.43	1376866.98	Аналитический метод	0.1	-
3021	373492.98	1376868.44	Аналитический метод	0.1	-
3022	373506.26	1376905.81	Аналитический метод	0.1	-
3023	373508.68	1376917.62	Аналитический метод	0.1	-
3024	373525.03	1376969.78	Аналитический метод	0.1	-
3025	373522.58	1376980.94	Аналитический метод	0.1	-
3026	373557.43	1377080.67	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3027	373574.92	1377142.59	Аналитический метод	0.1	-
3028	373577.07	1377164.10	Аналитический метод	0.1	-
3029	373576.33	1377194.30	Аналитический метод	0.1	-
3030	373585.15	1377236.73	Аналитический метод	0.1	-
3031	373591.71	1377296.51	Аналитический метод	0.1	-
3032	373593.90	1377390.12	Аналитический метод	0.1	-
3033	373594.90	1377401.40	Аналитический метод	0.1	-
3034	373593.45	1377434.91	Аналитический метод	0.1	-
3035	373589.55	1377484.75	Аналитический метод	0.1	-
3036	373587.35	1377598.57	Аналитический метод	0.1	-
3037	373578.69	1377744.30	Аналитический метод	0.1	-
3038	373573.10	1377845.91	Аналитический метод	0.1	-
3039	373551.49	1378292.97	Аналитический метод	0.1	-
3040	373346.99	1378426.45	Аналитический метод	0.1	-
3041	373215.67	1378512.16	Аналитический метод	0.1	-
3042	372803.84	1378778.27	Аналитический метод	0.1	-
3043	372793.21	1378775.82	Аналитический метод	0.1	-
3044	372775.32	1378773.14	Аналитический метод	0.1	-
3045	372755.91	1378764.32	Аналитический метод	0.1	-
3046	372633.89	1378683.82	Аналитический метод	0.1	-
3047	372608.51	1378664.53	Аналитический метод	0.1	-
3048	372569.34	1378634.75	Аналитический метод	0.1	-
3049	372527.54	1378606.88	Аналитический метод	0.1	-
3050	372442.30	1378551.65	Аналитический метод	0.1	-
3051	372441.69	1378551.26	Аналитический метод	0.1	-
3052	372428.74	1378542.87	Аналитический метод	0.1	-
3053	372405.22	1378526.75	Аналитический метод	0.1	-
3054	372370.15	1378499.79	Аналитический метод	0.1	-
3055	372358.42	1378491.51	Аналитический метод	0.1	-
3056	372308.70	1378467.92	Аналитический метод	0.1	-
3057	372298.91	1378461.41	Аналитический метод	0.1	-
2957	372288.87	1378452.70	Аналитический метод	0.1	-
					-
3058	371987.00	1377772.68	Аналитический метод	0.1	-
3059	371987.00	1377772.52	Аналитический метод	0.1	-
3060	371987.16	1377772.52	Аналитический метод	0.1	-
3061	371987.16	1377772.68	Аналитический метод	0.1	-
3058	371987.00	1377772.68	Аналитический метод	0.1	-
					-
3062	371949.27	1377800.62	Аналитический метод	0.1	-
3063	371949.43	1377800.62	Аналитический метод	0.1	-
3064	371949.43	1377800.79	Аналитический метод	0.1	-
3065	371949.27	1377800.79	Аналитический метод	0.1	-
3062	371949.27	1377800.62	Аналитический метод	0.1	-
					-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3066	372663.59	1377250.40	Аналитический метод	0.1	-
3067	372663.59	1377250.24	Аналитический метод	0.1	-
3068	372663.76	1377250.24	Аналитический метод	0.1	-
3069	372663.76	1377250.40	Аналитический метод	0.1	-
3066	372663.59	1377250.40	Аналитический метод	0.1	-
					-
3070	372574.03	1377313.43	Аналитический метод	0.1	-
3071	372574.03	1377313.27	Аналитический метод	0.1	-
3072	372574.19	1377313.27	Аналитический метод	0.1	-
3073	372574.19	1377313.43	Аналитический метод	0.1	-
3070	372574.03	1377313.43	Аналитический метод	0.1	-
					-
3074	375870.76	1381738.98	Аналитический метод	0.1	-
3075	375866.77	1381714.66	Аналитический метод	0.1	-
3076	375865.80	1381698.64	Аналитический метод	0.1	-
3077	375867.07	1381687.72	Аналитический метод	0.1	-
3078	375867.19	1381686.64	Аналитический метод	0.1	-
3079	375870.19	1381664.66	Аналитический метод	0.1	-
3080	375872.41	1381647.79	Аналитический метод	0.1	-
3081	375873.27	1381641.21	Аналитический метод	0.1	-
3082	375877.81	1381640.15	Аналитический метод	0.1	-
3083	375889.10	1381637.41	Аналитический метод	0.1	-
3084	375921.00	1381621.83	Аналитический метод	0.1	-
3085	375935.96	1381614.03	Аналитический метод	0.1	-
3086	375965.93	1381600.36	Аналитический метод	0.1	-
3087	375966.04	1381600.31	Аналитический метод	0.1	-
3088	375967.06	1381599.85	Аналитический метод	0.1	-
3089	375968.98	1381599.07	Аналитический метод	0.1	-
3090	375969.73	1381598.76	Аналитический метод	0.1	-
3091	375972.68	1381597.57	Аналитический метод	0.1	-
3092	376005.80	1381584.19	Аналитический метод	0.1	-
3093	376031.11	1381574.47	Аналитический метод	0.1	-
3094	376067.94	1381560.16	Аналитический метод	0.1	-
3095	376130.76	1381534.83	Аналитический метод	0.1	-
3096	376133.01	1381533.69	Аналитический метод	0.1	-
3097	376137.01	1381531.68	Аналитический метод	0.1	-
3098	376150.46	1381524.91	Аналитический метод	0.1	-
3099	376158.45	1381533.19	Аналитический метод	0.1	-
3100	376165.03	1381541.47	Аналитический метод	0.1	-
3101	376168.43	1381548.47	Аналитический метод	0.1	-
3102	376170.46	1381552.62	Аналитический метод	0.1	-
3103	376230.50	1381690.07	Аналитический метод	0.1	-
3104	376240.22	1381719.22	Аналитический метод	0.1	-
3105	376243.37	1381726.65	Аналитический метод	0.1	-
3106	376251.66	1381733.50	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3107	376258.07	1381734.11	Аналитический метод	0.1	-
3108	376263.09	1381733.50	Аналитический метод	0.1	-
3109	376331.71	1381700.07	Аналитический метод	0.1	-
3110	376385.18	1381673.21	Аналитический метод	0.1	-
3111	376514.69	1381620.64	Аналитический метод	0.1	-
3112	376534.42	1381612.92	Аналитический метод	0.1	-
3113	376552.15	1381612.06	Аналитический метод	0.1	-
3114	376564.73	1381613.49	Аналитический метод	0.1	-
3115	376577.31	1381615.49	Аналитический метод	0.1	-
3116	376600.76	1381625.20	Аналитический метод	0.1	-
3117	376610.19	1381625.21	Аналитический метод	0.1	-
3118	376623.06	1381621.77	Аналитический метод	0.1	-
3119	376641.35	1381613.21	Аналитический метод	0.1	-
3120	376697.39	1381599.48	Аналитический метод	0.1	-
3121	376798.60	1381570.34	Аналитический метод	0.1	-
3122	376817.76	1381566.91	Аналитический метод	0.1	-
3123	376849.97	1381555.51	Аналитический метод	0.1	-
3124	376906.17	1381535.62	Аналитический метод	0.1	-
3125	377105.27	1382207.06	Аналитический метод	0.1	-
3126	376918.75	1382536.28	Аналитический метод	0.1	-
3127	376537.33	1383209.53	Аналитический метод	0.1	-
3128	376518.30	1383256.44	Аналитический метод	0.1	-
3129	376509.44	1383271.44	Аналитический метод	0.1	-
3130	376494.19	1383285.56	Аналитический метод	0.1	-
3131	376476.02	1383301.91	Аналитический метод	0.1	-
3132	376458.67	1383308.92	Аналитический метод	0.1	-
3133	376442.47	1383313.21	Аналитический метод	0.1	-
3134	376404.54	1383314.06	Аналитический метод	0.1	-
3135	376351.71	1383314.21	Аналитический метод	0.1	-
3136	376306.15	1383313.49	Аналитический метод	0.1	-
3137	376281.75	1383312.92	Аналитический метод	0.1	-
3138	376231.19	1383315.29	Аналитический метод	0.1	-
3139	376163.54	1383313.74	Аналитический метод	0.1	-
3140	376128.34	1383311.93	Аналитический метод	0.1	-
3141	376127.90	1383312.93	Аналитический метод	0.1	-
3142	375984.92	1383309.66	Аналитический метод	0.1	-
3143	375981.06	1383301.48	Аналитический метод	0.1	-
3144	375974.00	1383281.98	Аналитический метод	0.1	-
3145	375968.07	1383261.82	Аналитический метод	0.1	-
3146	375964.11	1383237.79	Аналитический метод	0.1	-
3147	375959.83	1383196.98	Аналитический метод	0.1	-
3148	375956.53	1383172.07	Аналитический метод	0.1	-
3149	375953.84	1383152.12	Аналитический метод	0.1	-
3150	375953.84	1383138.81	Аналитический метод	0.1	-
3151	375954.27	1383127.01	Аналитический метод	0.1	-

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			
3152	375955.56	1383097.96	Аналитический метод	0.1	-
3153	375955.56	1383063.14	Аналитический метод	0.1	-
3154	375954.99	1383037.14	Аналитический метод	0.1	-
3155	375952.81	1383013.27	Аналитический метод	0.1	-
3156	375949.58	1382998.73	Аналитический метод	0.1	-
3157	375941.98	1382978.57	Аналитический метод	0.1	-
3158	375931.14	1382960.23	Аналитический метод	0.1	-
3159	375917.80	1382936.68	Аналитический метод	0.1	-
3160	375910.58	1382919.71	Аналитический метод	0.1	-
3161	375902.01	1382898.86	Аналитический метод	0.1	-
3162	375894.68	1382881.04	Аналитический метод	0.1	-
3163	375885.86	1382863.70	Аналитический метод	0.1	-
3164	375883.19	1382855.57	Аналитический метод	0.1	-
3165	375882.21	1382840.89	Аналитический метод	0.1	-
3166	375880.75	1382826.73	Аналитический метод	0.1	-
3167	375876.08	1382809.36	Аналитический метод	0.1	-
3168	375870.43	1382794.30	Аналитический метод	0.1	-
3169	375864.93	1382781.42	Аналитический метод	0.1	-
3170	375849.71	1382752.01	Аналитический метод	0.1	-
3171	375835.87	1382726.49	Аналитический метод	0.1	-
3172	375830.55	1382715.01	Аналитический метод	0.1	-
3173	375827.26	1382705.14	Аналитический метод	0.1	-
3174	375825.60	1382693.56	Аналитический метод	0.1	-
3175	375824.61	1382669.61	Аналитический метод	0.1	-
3176	375824.33	1382639.75	Аналитический метод	0.1	-
3177	375823.47	1382618.41	Аналитический метод	0.1	-
3178	375824.89	1382591.94	Аналитический метод	0.1	-
3179	375828.00	1382567.32	Аналитический метод	0.1	-
3180	375834.82	1382536.08	Аналитический метод	0.1	-
3181	375841.86	1382509.12	Аналитический метод	0.1	-
3182	375846.03	1382480.20	Аналитический метод	0.1	-
3183	375848.87	1382457.46	Аналитический метод	0.1	-
3184	375853.84	1382435.22	Аналитический метод	0.1	-
3185	375864.98	1382393.10	Аналитический метод	0.1	-
3186	375872.99	1382360.66	Аналитический метод	0.1	-
3187	375881.01	1382329.28	Аналитический метод	0.1	-
3188	375884.08	1382312.23	Аналитический метод	0.1	-
3189	375884.80	1382283.61	Аналитический метод	0.1	-
3190	375883.23	1382243.88	Аналитический метод	0.1	-
3191	375884.65	1382160.21	Аналитический метод	0.1	-
3192	375886.64	1382138.97	Аналитический метод	0.1	-
3193	375889.48	1382119.51	Аналитический метод	0.1	-
3194	375900.65	1382055.38	Аналитический метод	0.1	-
3195	375902.38	1382028.88	Аналитический метод	0.1	-
3196	375903.38	1381990.45	Аналитический метод	0.1	-

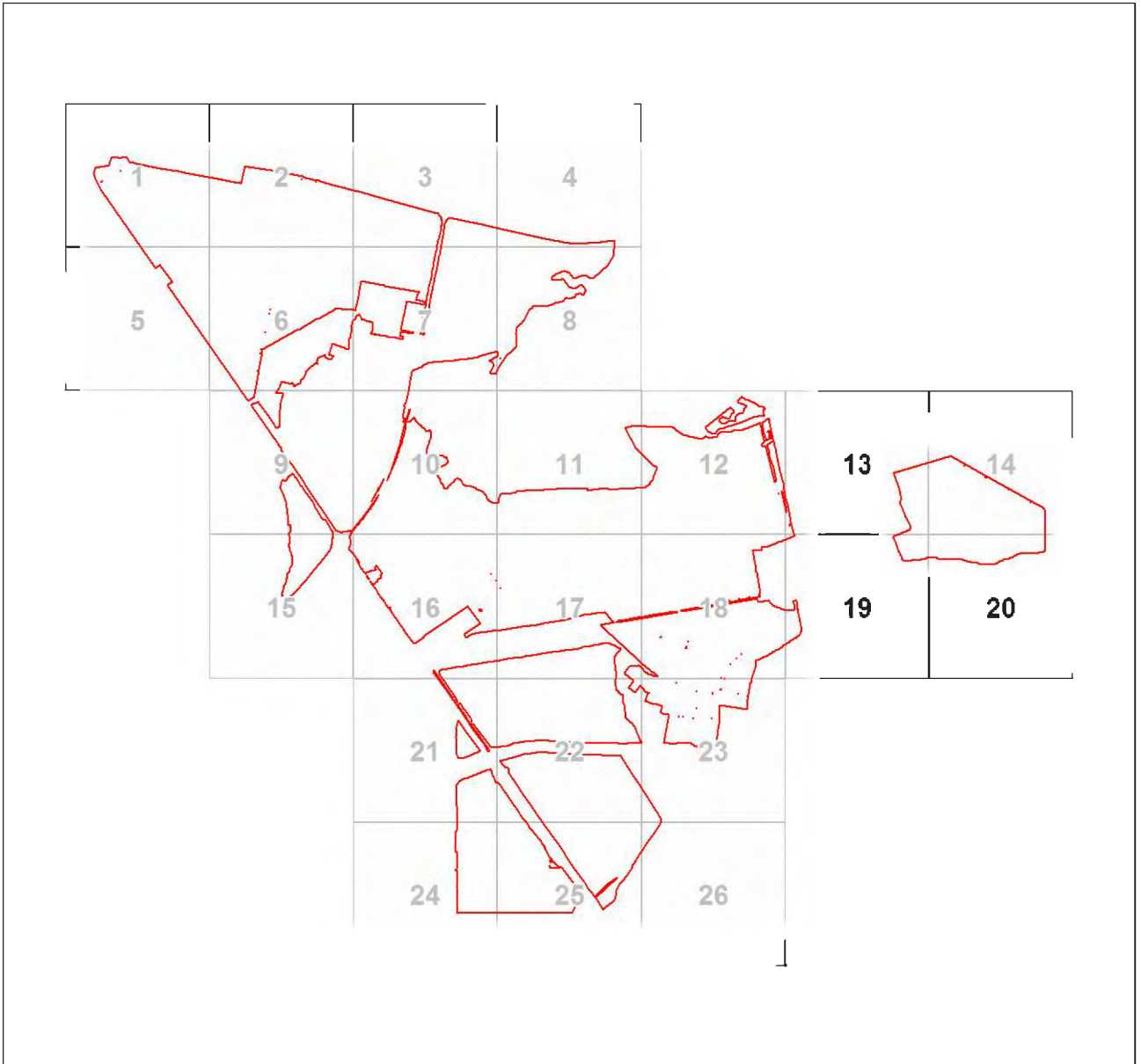
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3197	375905.53	1381960.21	Аналитический метод	0.1	-
3198	375904.80	1381940.82	Аналитический метод	0.1	-
3199	375901.72	1381924.42	Аналитический метод	0.1	-
3200	375887.55	1381880.20	Аналитический метод	0.1	-
3201	375880.74	1381851.14	Аналитический метод	0.1	-
3202	375877.50	1381830.26	Аналитический метод	0.1	-
3203	375875.50	1381791.97	Аналитический метод	0.1	-
3204	375874.50	1381773.96	Аналитический метод	0.1	-
3205	375873.92	1381763.71	Аналитический метод	0.1	-
3074	375870.76	1381738.98	Аналитический метод	0.1	-
					-
3206	376846.33	1382619.30	Аналитический метод	0.1	-
3207	376850.25	1382612.79	Аналитический метод	0.1	-
3208	376856.78	1382616.67	Аналитический метод	0.1	-
3209	376852.86	1382623.21	Аналитический метод	0.1	-
3206	376846.33	1382619.30	Аналитический метод	0.1	-
					-
3210	373975.17	1376370.58	Аналитический метод	0.1	-
3211	373856.60	1376456.67	Аналитический метод	0.1	-
3212	373619.25	1376629.60	Аналитический метод	0.1	-
3213	373604.31	1376638.32	Аналитический метод	0.1	-
3214	373605.57	1376630.49	Аналитический метод	0.1	-
3215	373606.76	1376620.89	Аналитический метод	0.1	-
3216	373603.19	1376610.54	Аналитический метод	0.1	-
3217	373595.81	1376593.24	Аналитический метод	0.1	-
3218	373586.95	1376565.54	Аналитический метод	0.1	-
3219	373569.95	1376528.98	Аналитический метод	0.1	-
3220	373540.02	1376454.73	Аналитический метод	0.1	-
3221	373533.05	1376442.64	Аналитический метод	0.1	-
3222	373526.96	1376424.38	Аналитический метод	0.1	-
3223	373526.78	1376423.04	Аналитический метод	0.1	-
3224	373525.11	1376410.53	Аналитический метод	0.1	-
3225	373522.95	1376385.40	Аналитический метод	0.1	-
3226	373522.95	1376377.92	Аналитический метод	0.1	-
3227	373559.97	1376361.86	Аналитический метод	0.1	-
3228	373575.54	1376355.08	Аналитический метод	0.1	-
3229	373637.12	1376351.12	Аналитический метод	0.1	-
3230	373772.20	1376346.15	Аналитический метод	0.1	-
3231	373904.94	1376358.43	Аналитический метод	0.1	-
3232	373944.00	1376362.04	Аналитический метод	0.1	-
3233	373975.56	1376370.30	Аналитический метод	0.1	-
3210	373975.17	1376370.58	Аналитический метод	0.1	-
					-
3234	373610.54	1376632.81	Аналитический метод	0.1	-
3235	373607.30	1376628.11	Аналитический метод	0.1	-

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			
3236	373615.88	1376630.50	Аналитический метод	0.1	-
3234	373610.54	1376632.81	Аналитический метод	0.1	-
					-
3237	374213.95	1376331.20	Аналитический метод	0.1	-
3238	374222.50	1376340.72	Аналитический метод	0.1	-
3239	374221.18	1376356.41	Аналитический метод	0.1	-
3240	374204.32	1376368.23	Аналитический метод	0.1	-
3241	374194.15	1376365.13	Аналитический метод	0.1	-
3242	374187.48	1376349.91	Аналитический метод	0.1	-
3243	374192.87	1376339.03	Аналитический метод	0.1	-
3237	374213.95	1376331.20	Аналитический метод	0.1	-
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
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:78691

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Условные обозначения

Характерная точка границы объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта

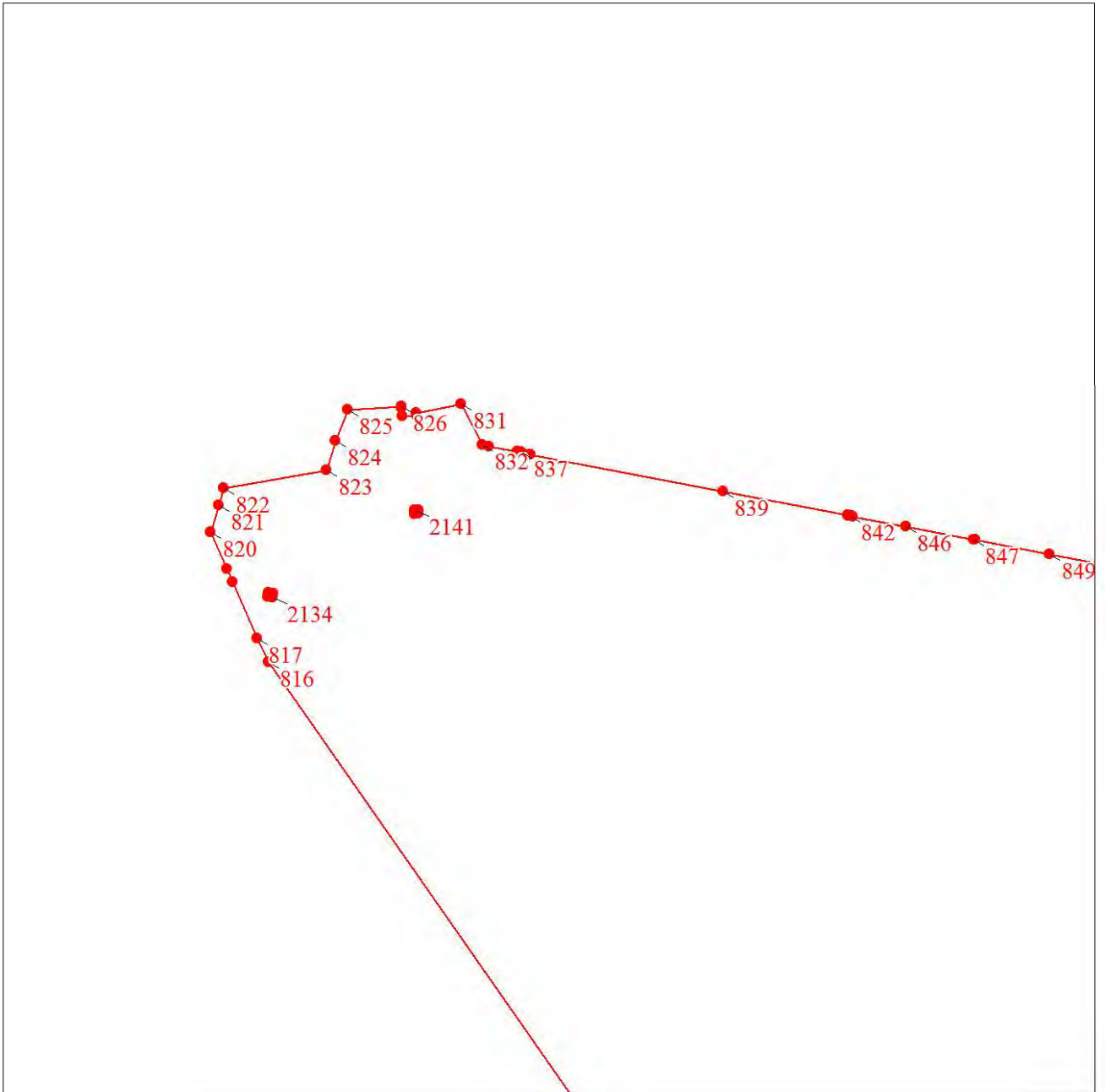


Граница объекта



План границ объекта

Выносной лист № 1



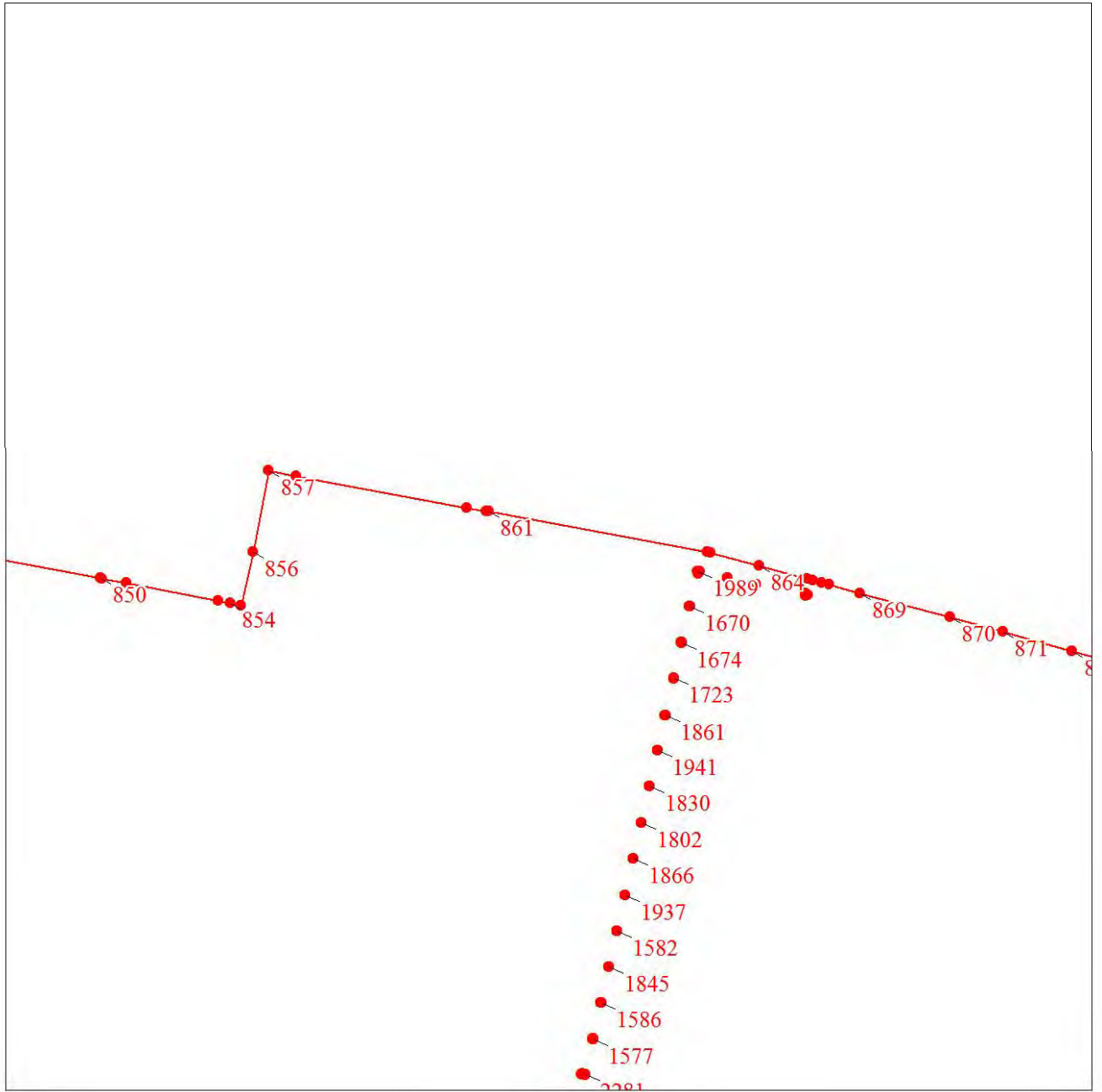
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

План границ объекта

Выносной лист № 2



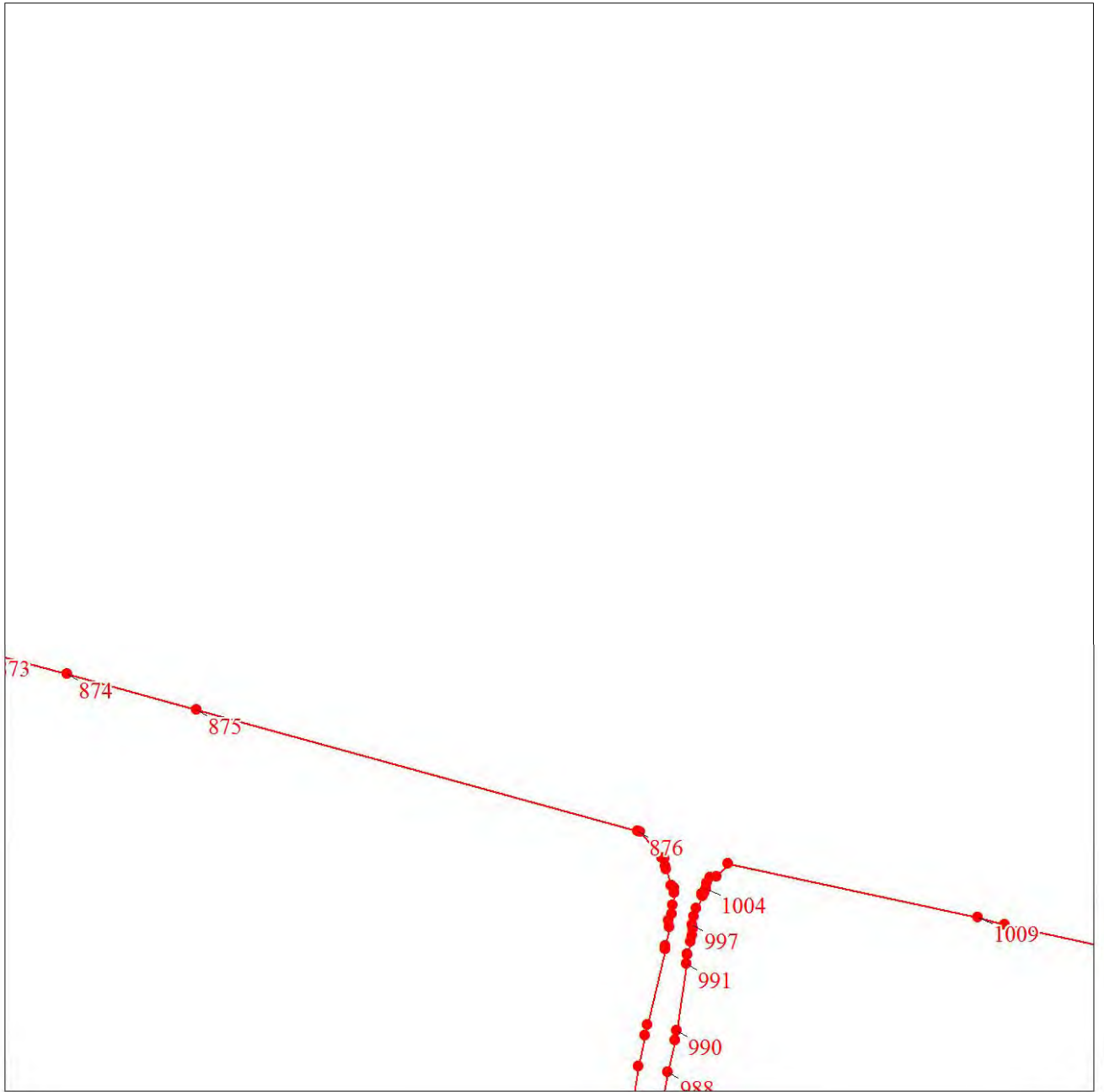
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

План границ объекта

Выносной лист № 3

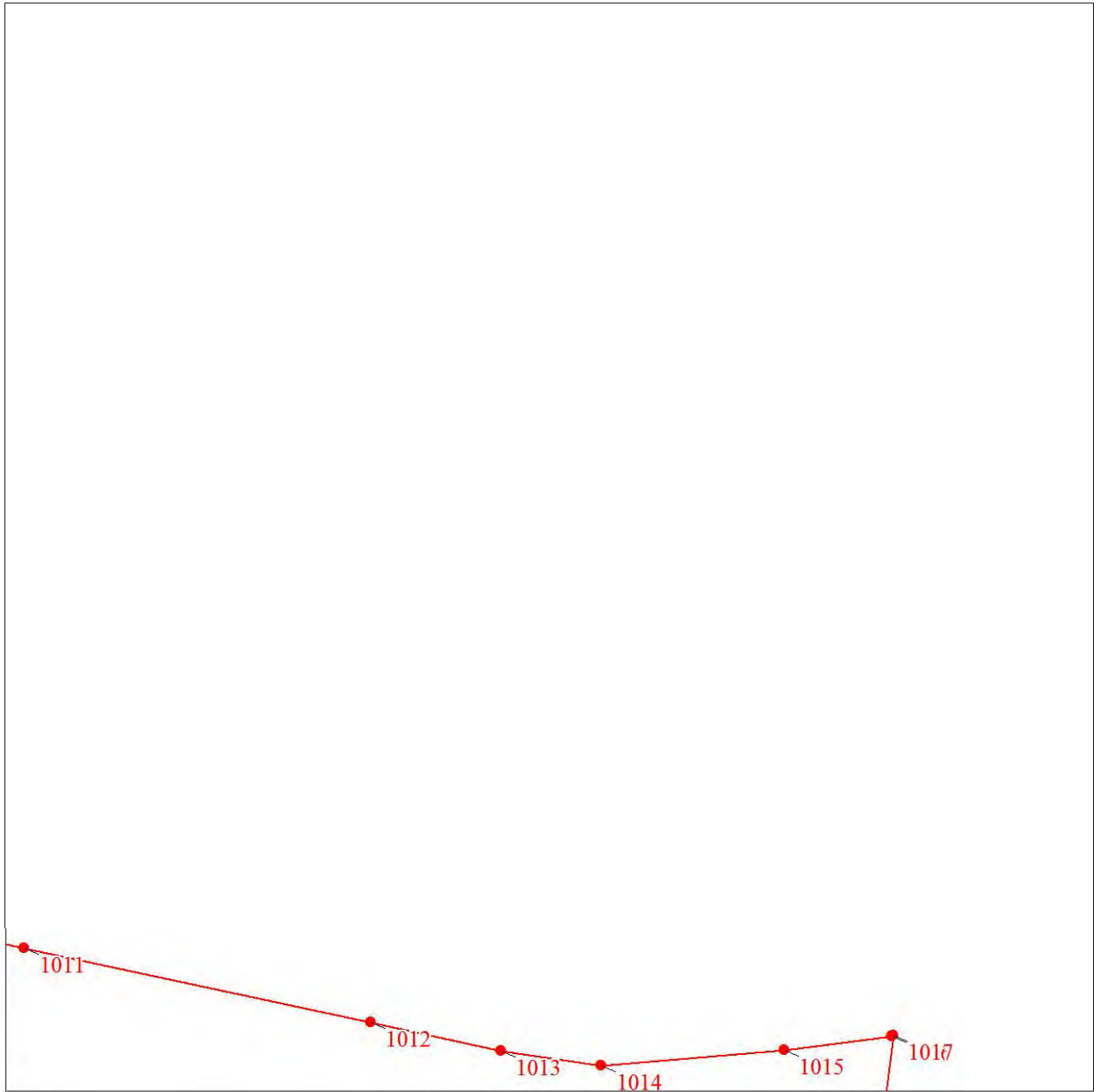


Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

План границ объекта

Выносной лист № 4



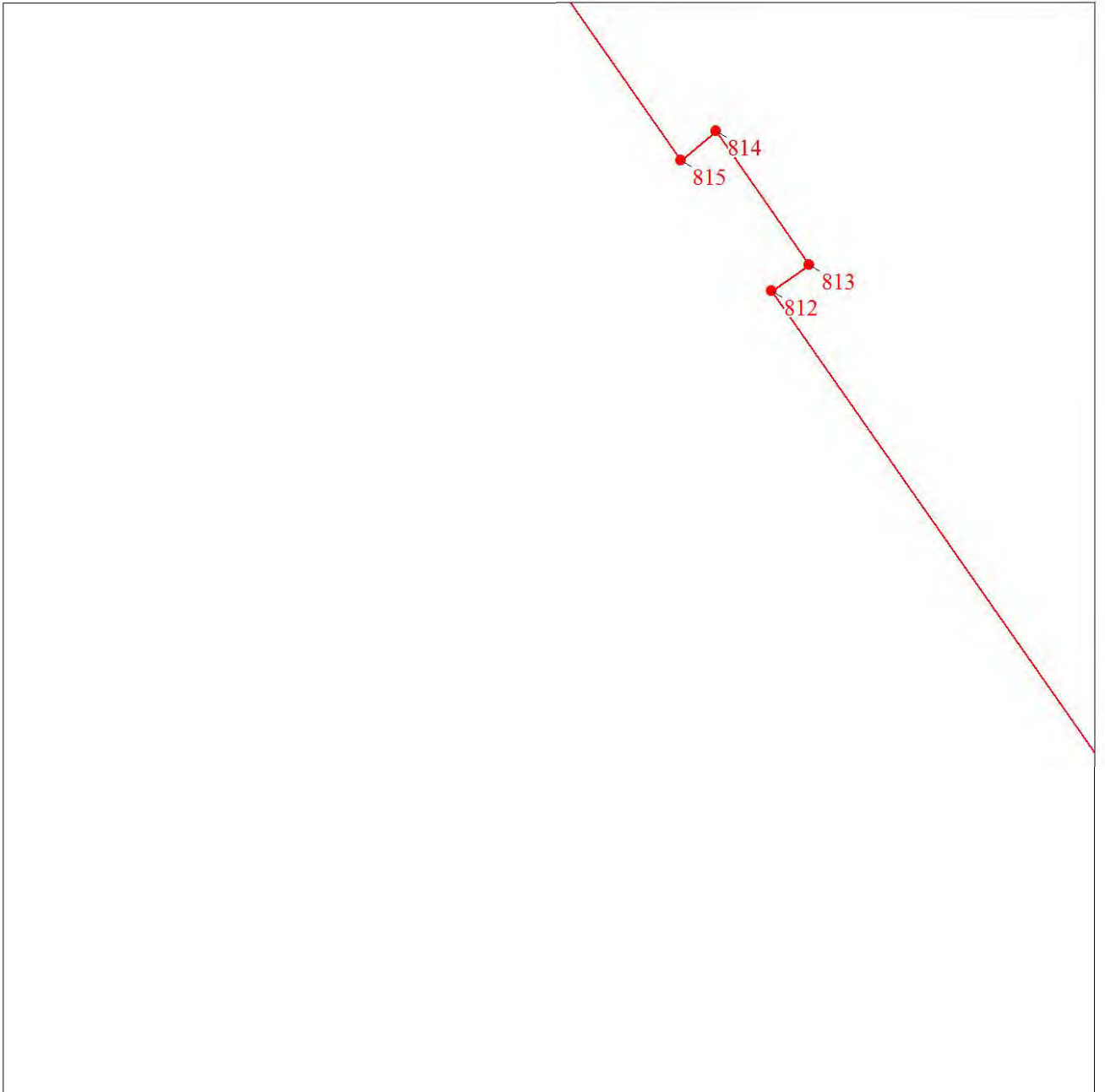
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

План границ объекта

Выносной лист № 7



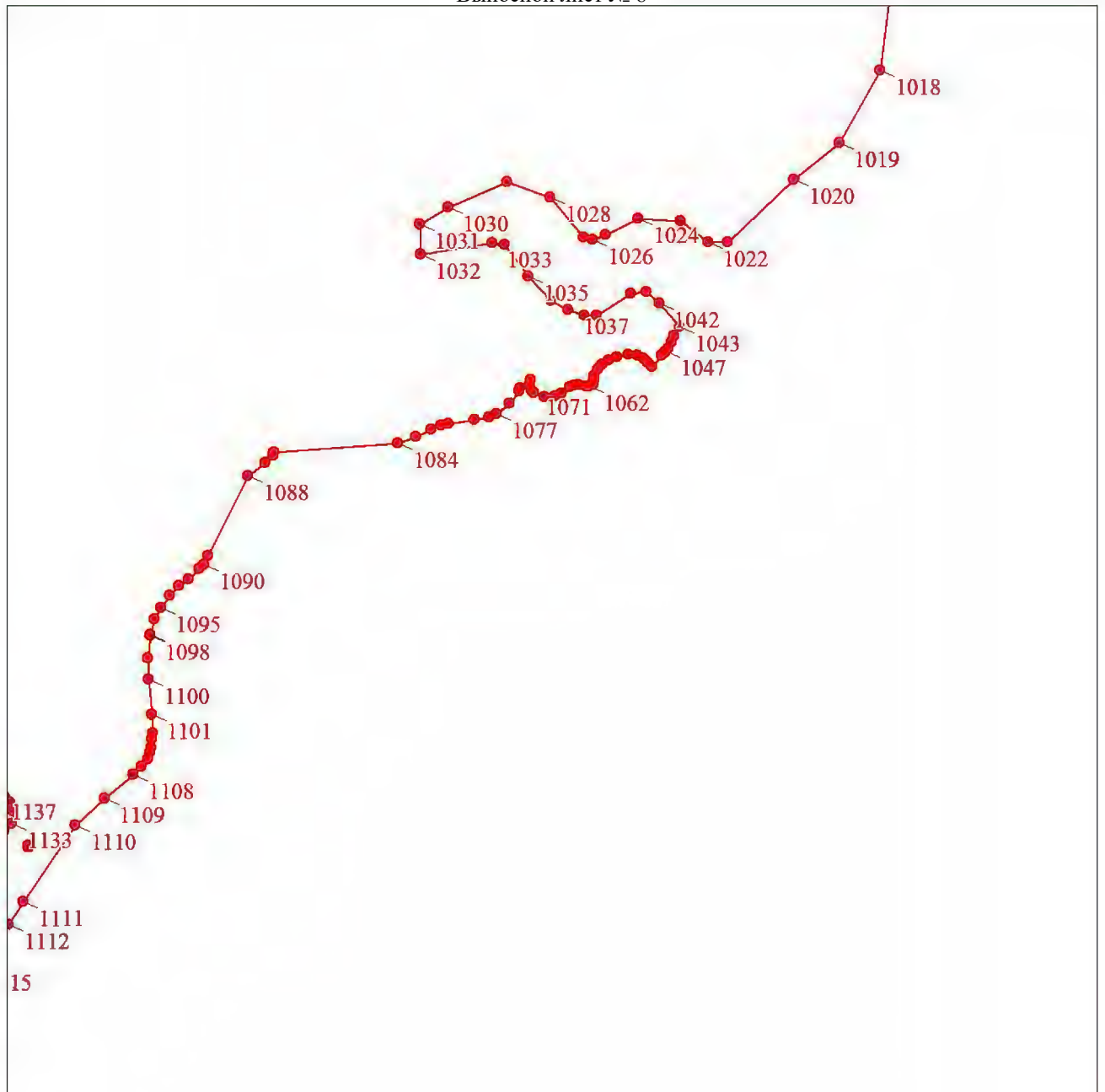
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

План границ объекта

Выносной лист № 8



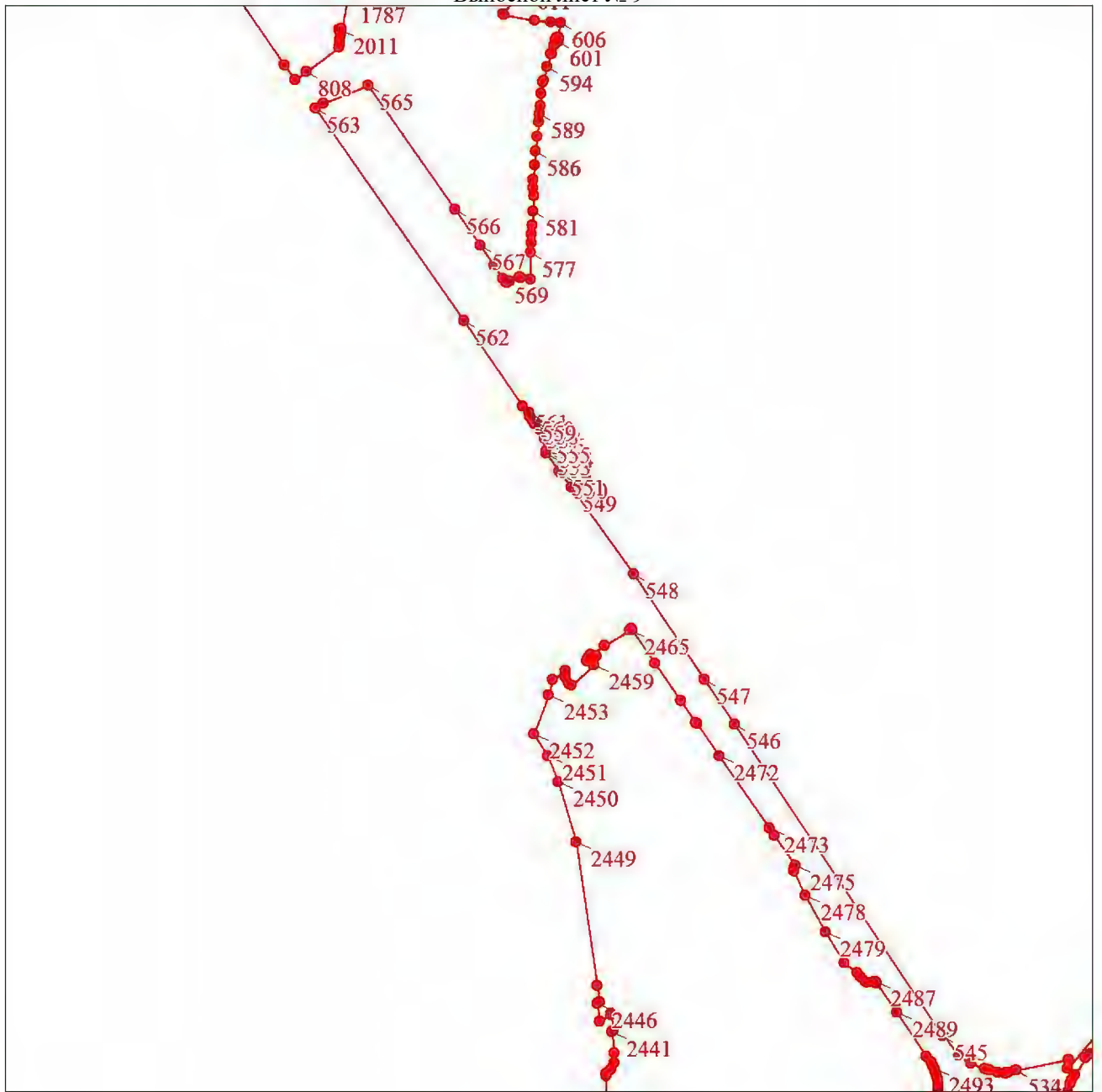
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

План границ объекта

Выносной лист № 9



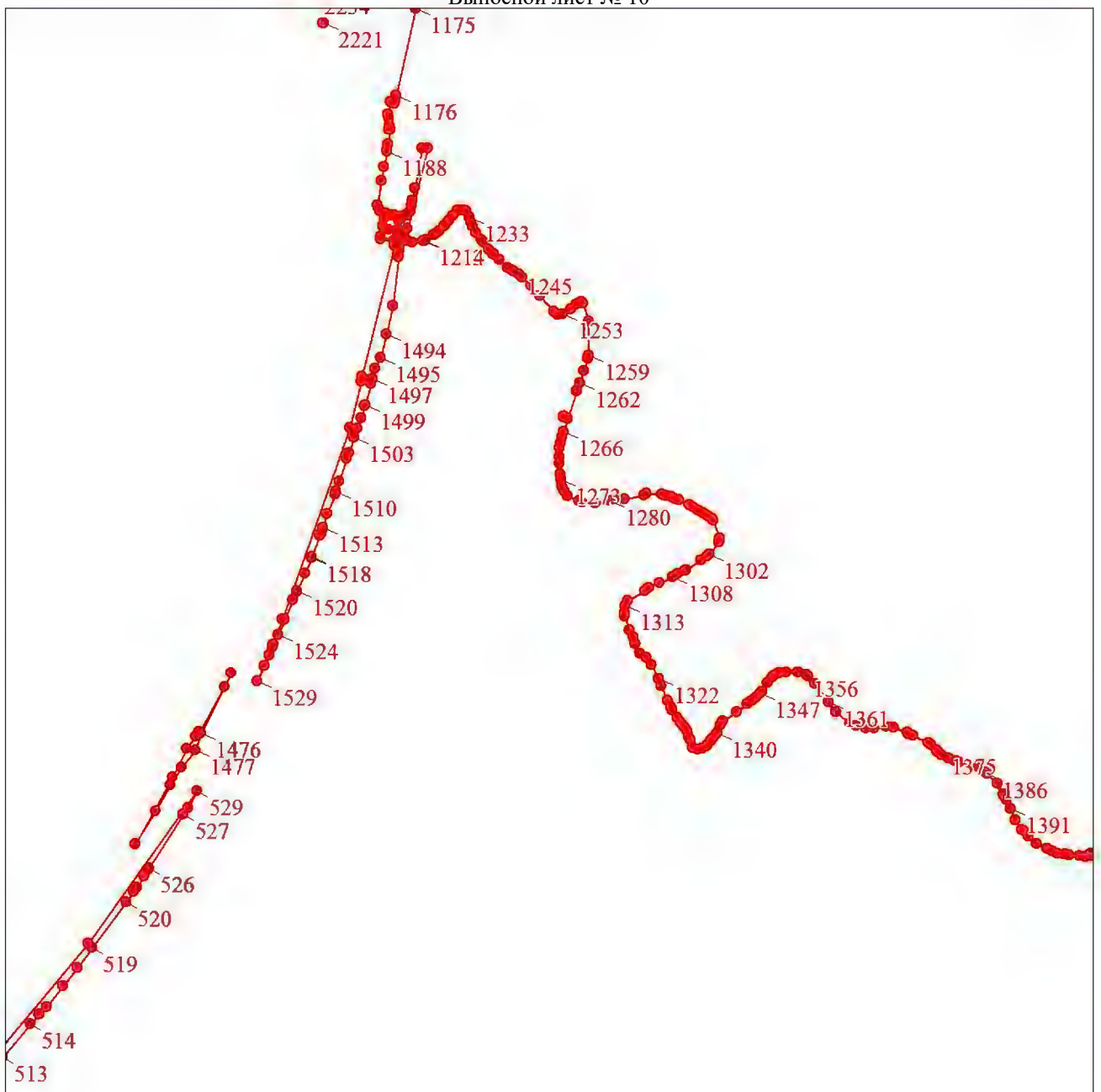
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

План границ объекта

Выносной лист № 10



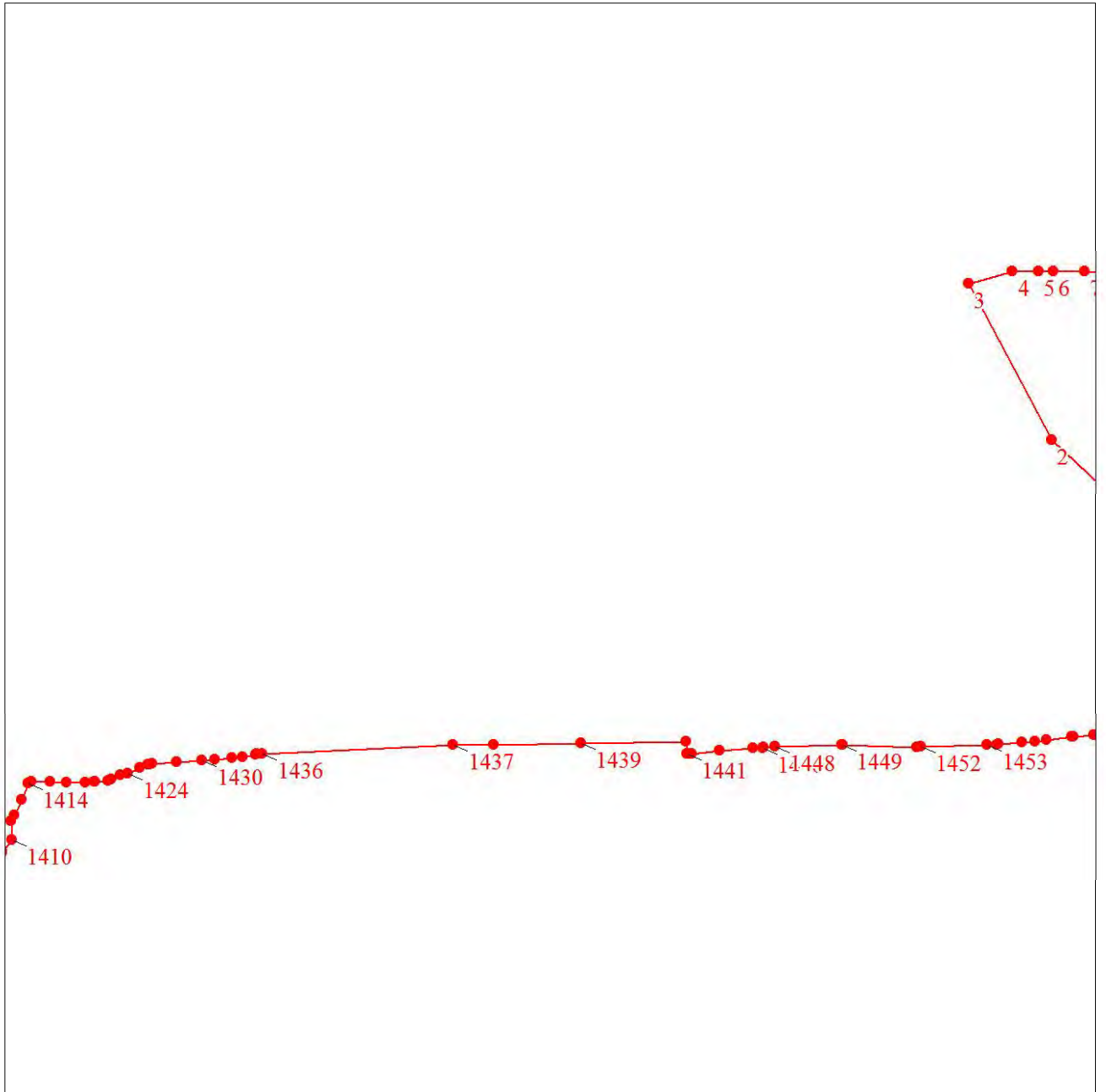
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

План границ объекта

Выносной лист № 12



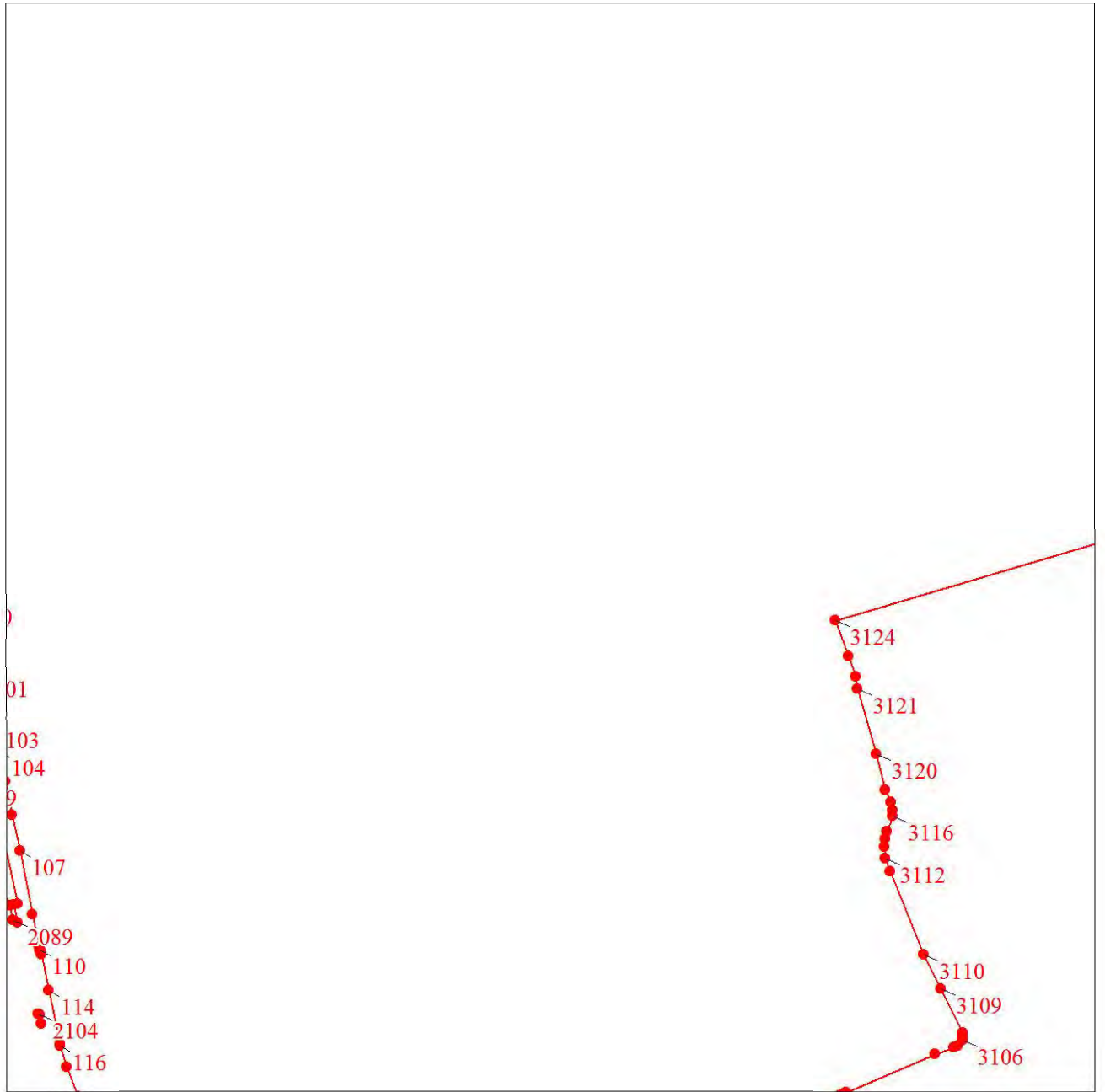
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

План границ объекта

Выносной лист № 13



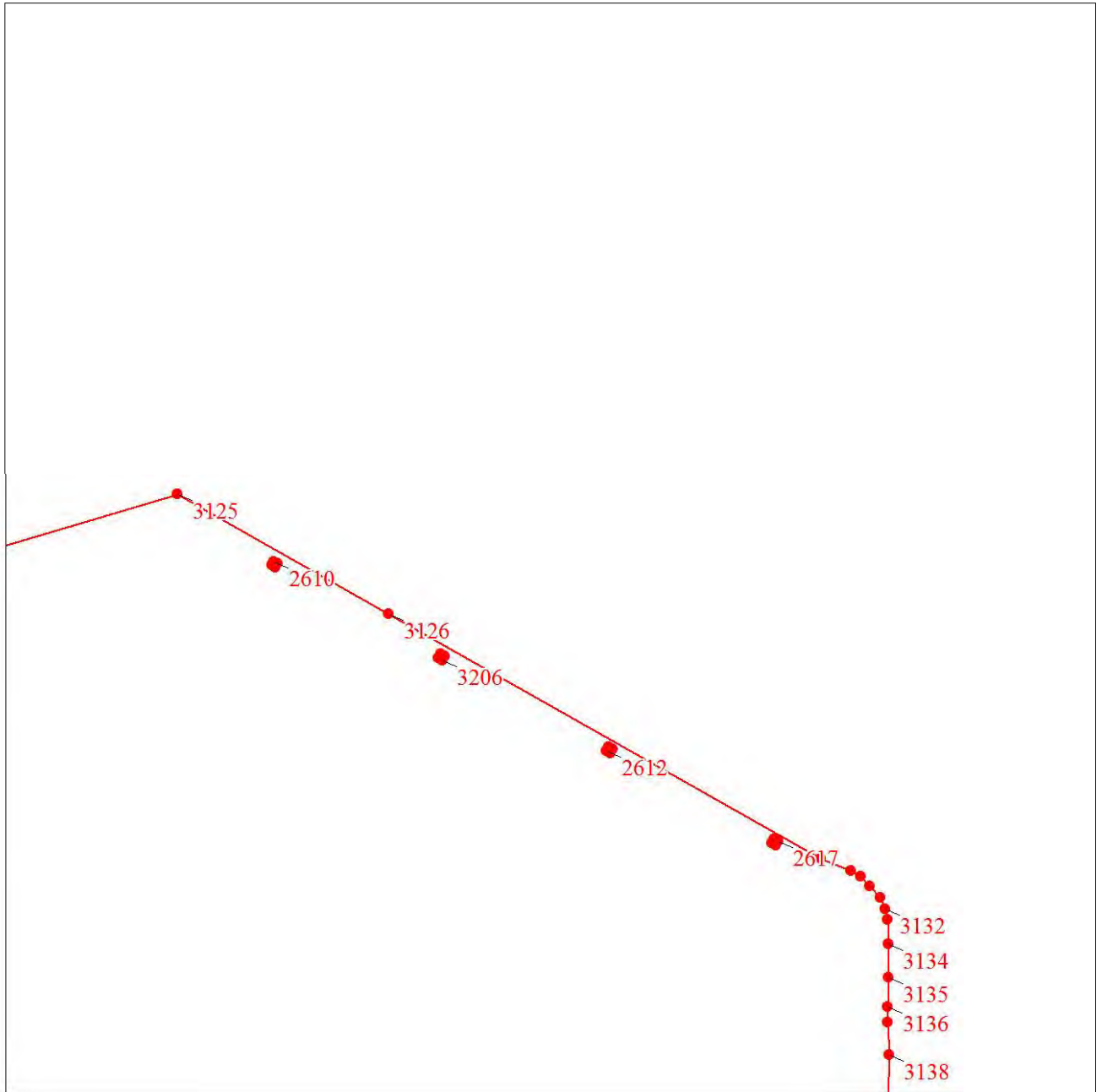
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

План границ объекта

Выносной лист № 14



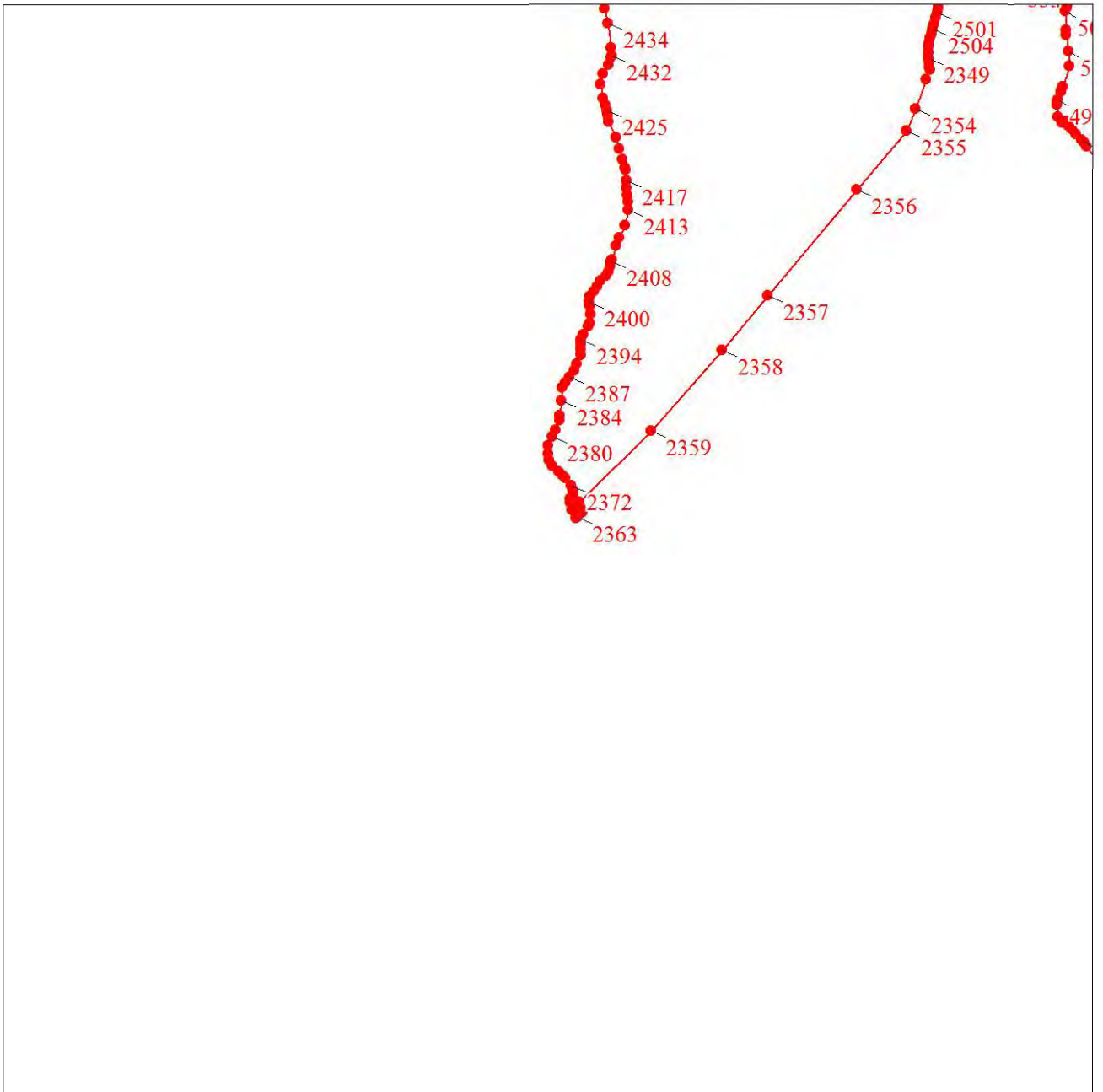
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

План границ объекта

Выносной лист № 15



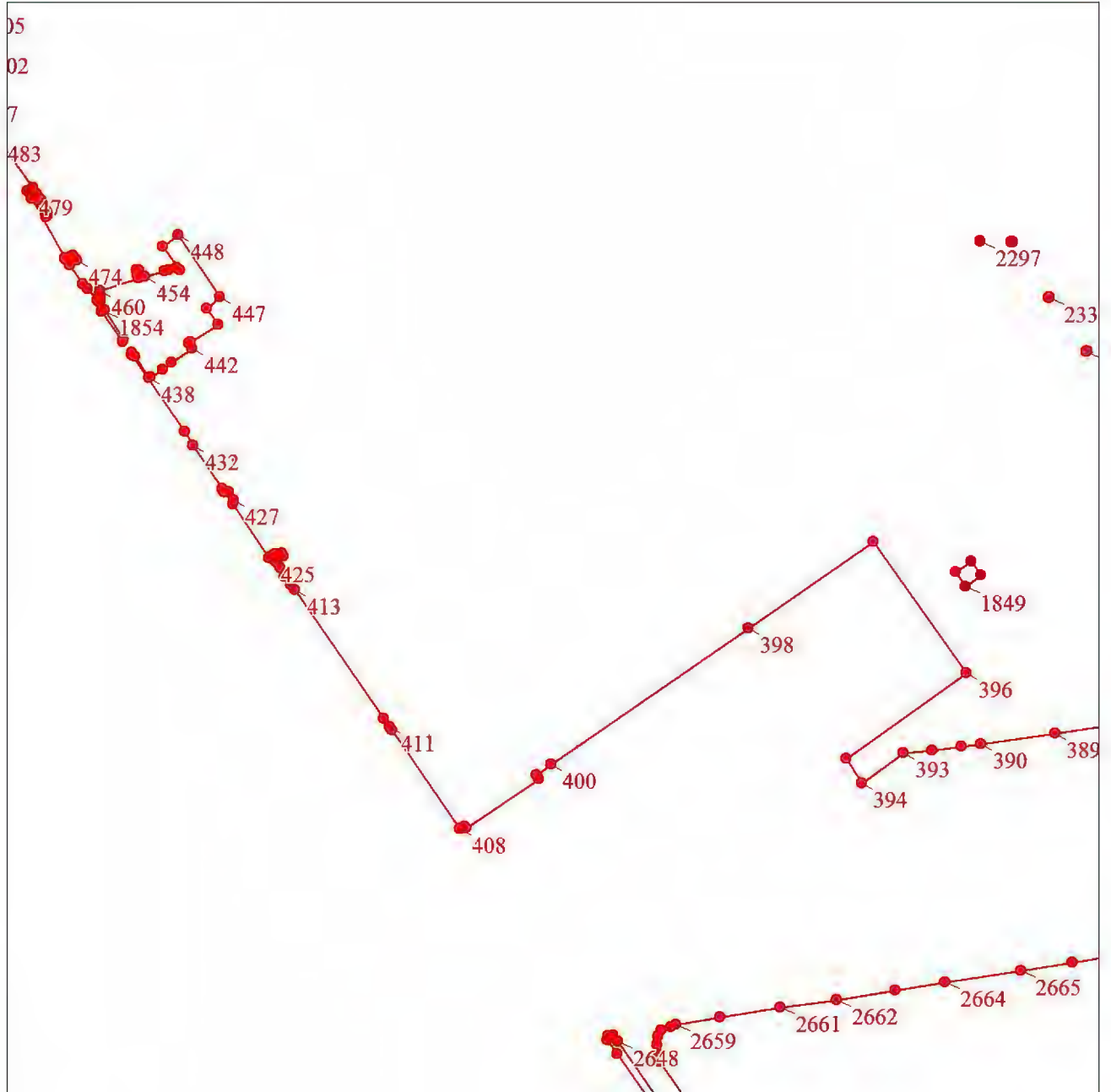
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

План границ объекта

Выносной лист № 16



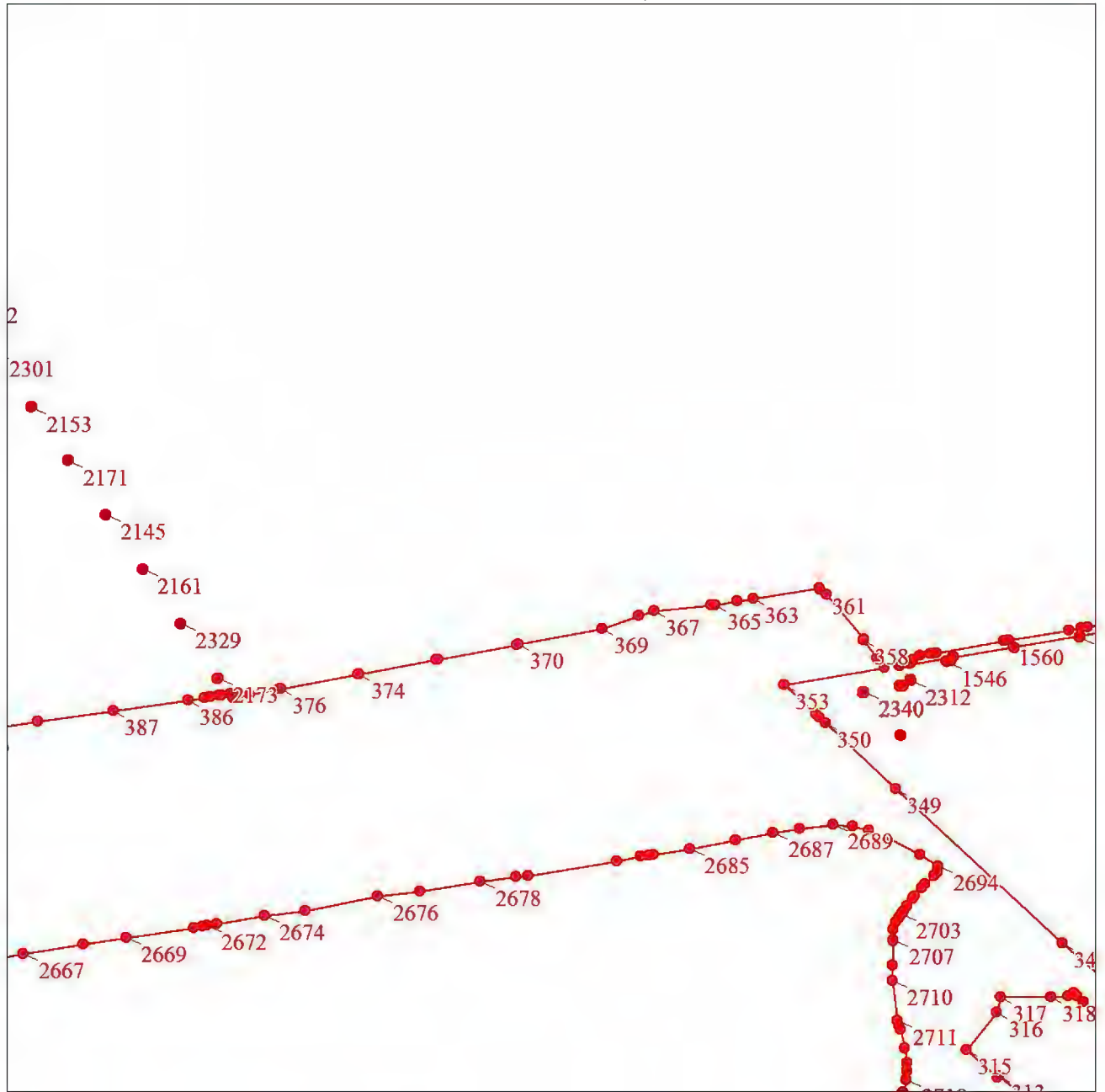
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

План границ объекта

Выносной лист № 17



Масштаб 1:10000

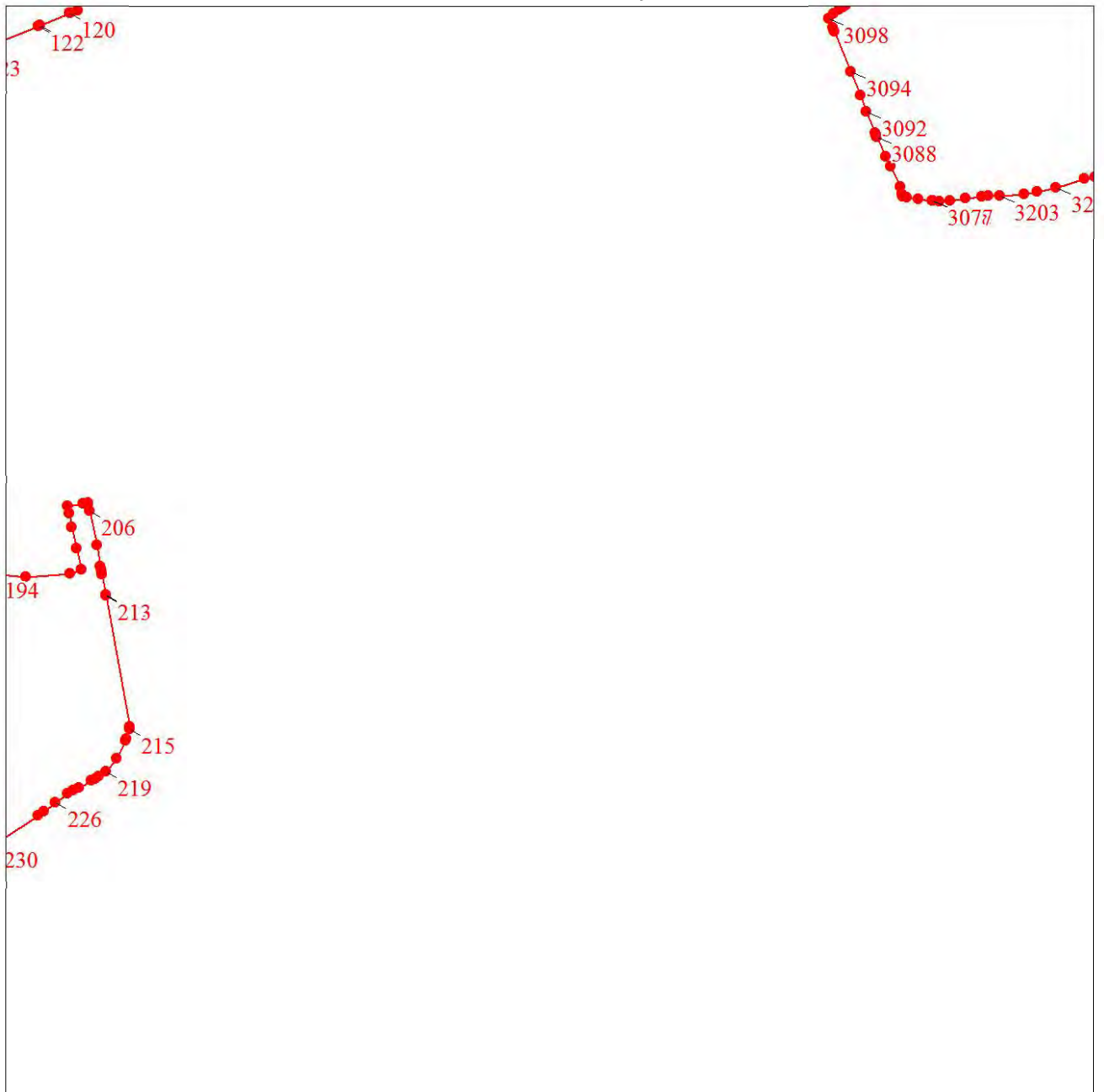
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 19



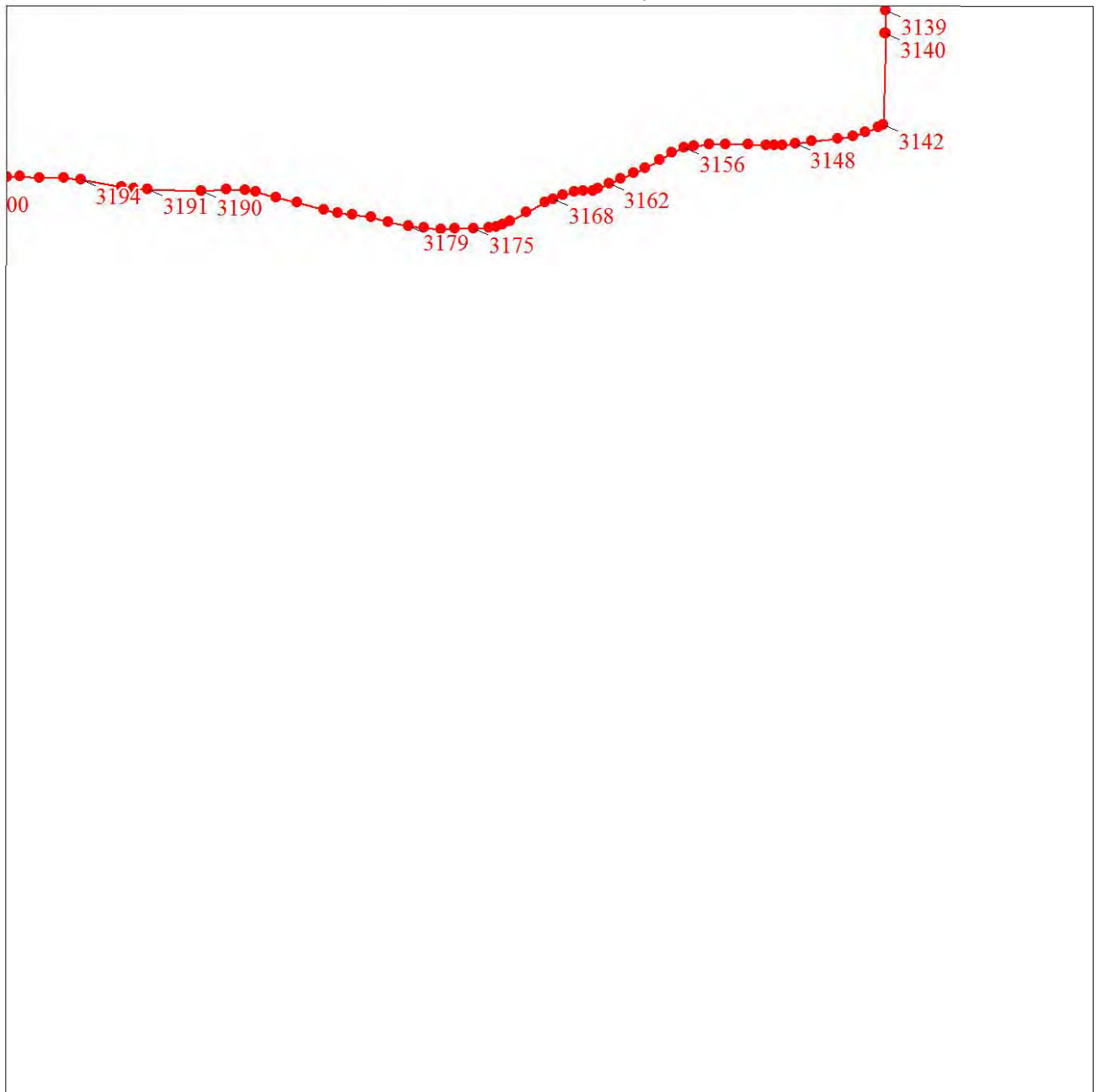
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

План границ объекта

Выносной лист № 20



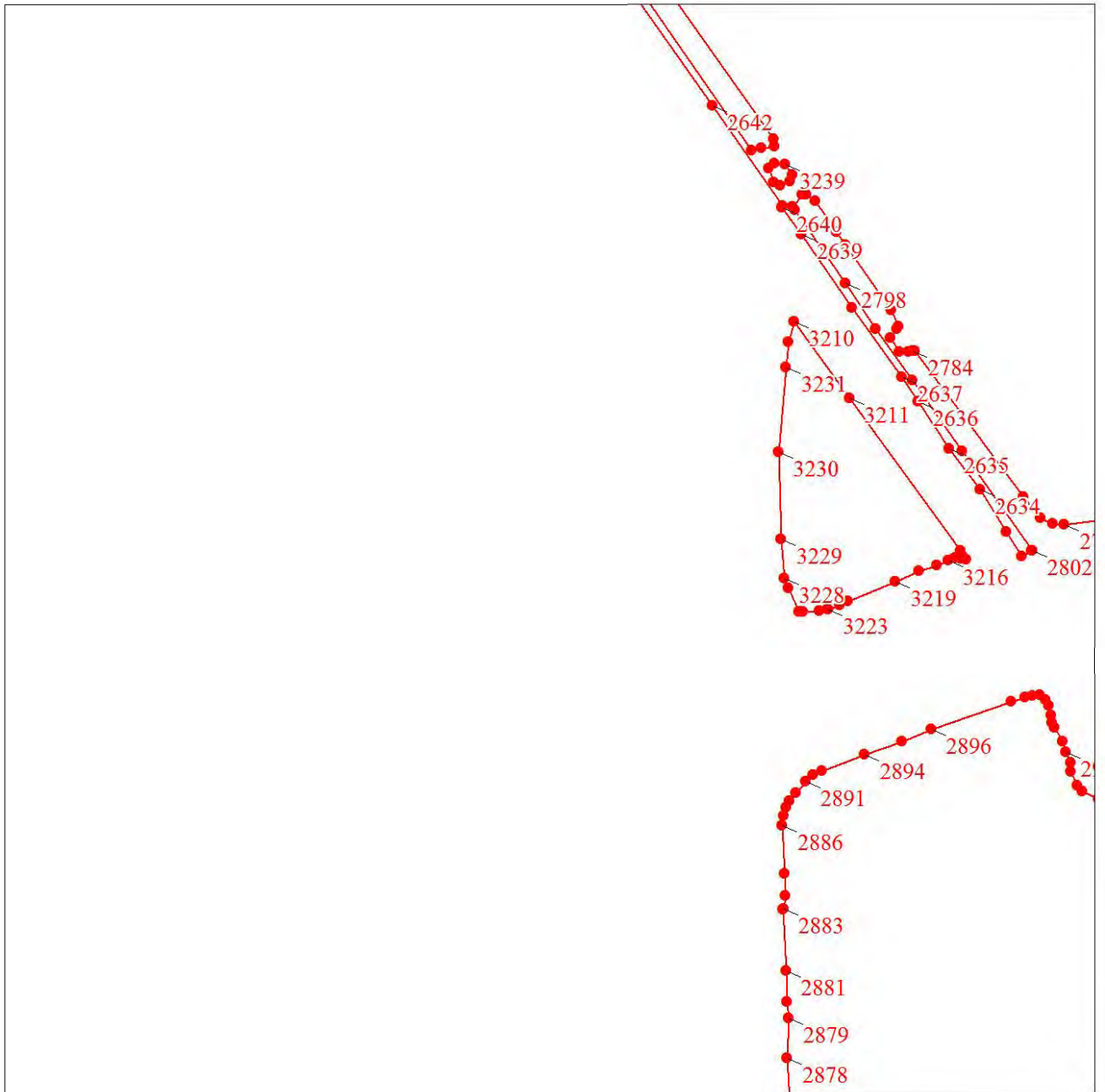
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

План границ объекта

Выносной лист № 21



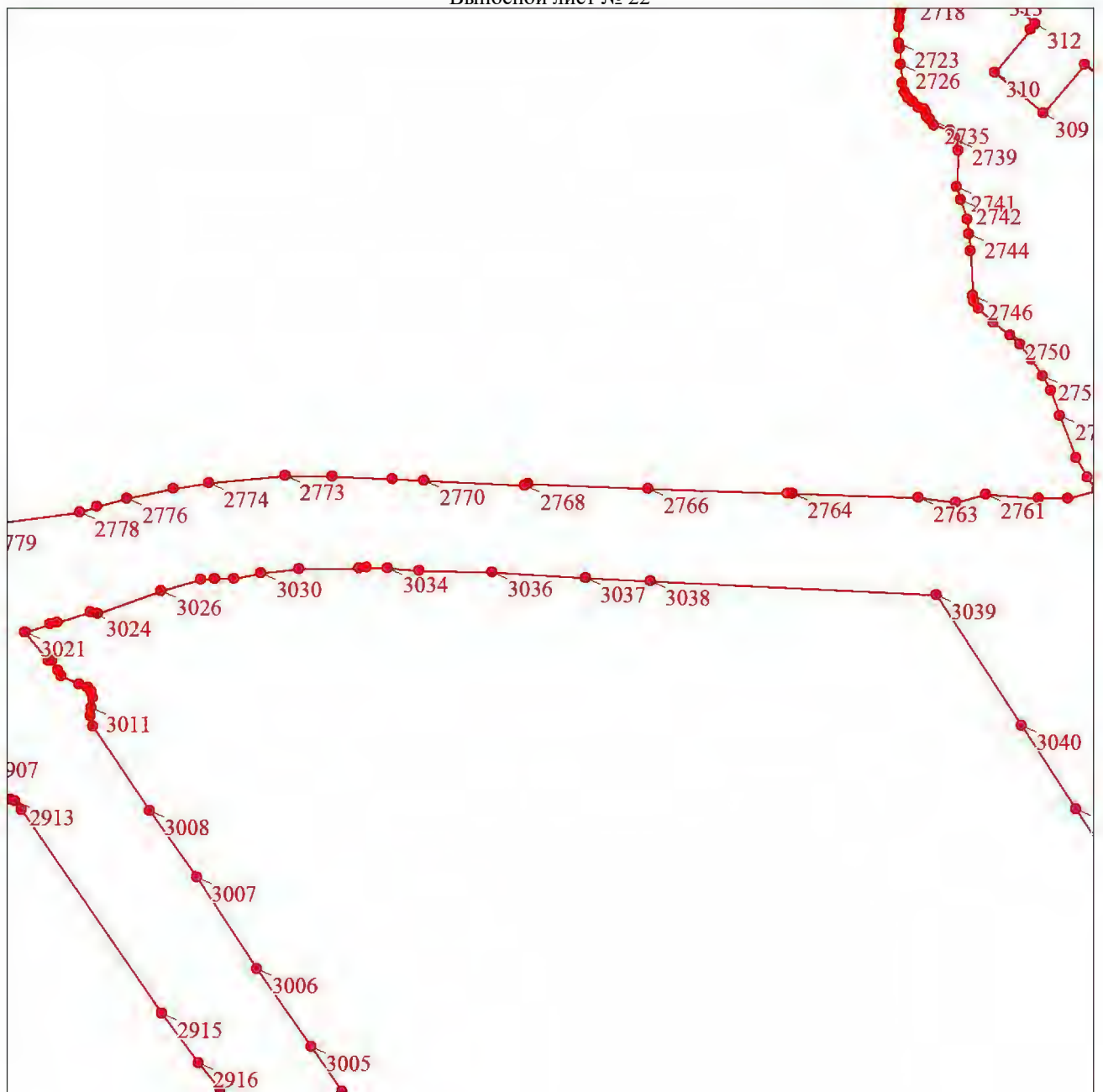
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

План границ объекта

Выносной лист № 22



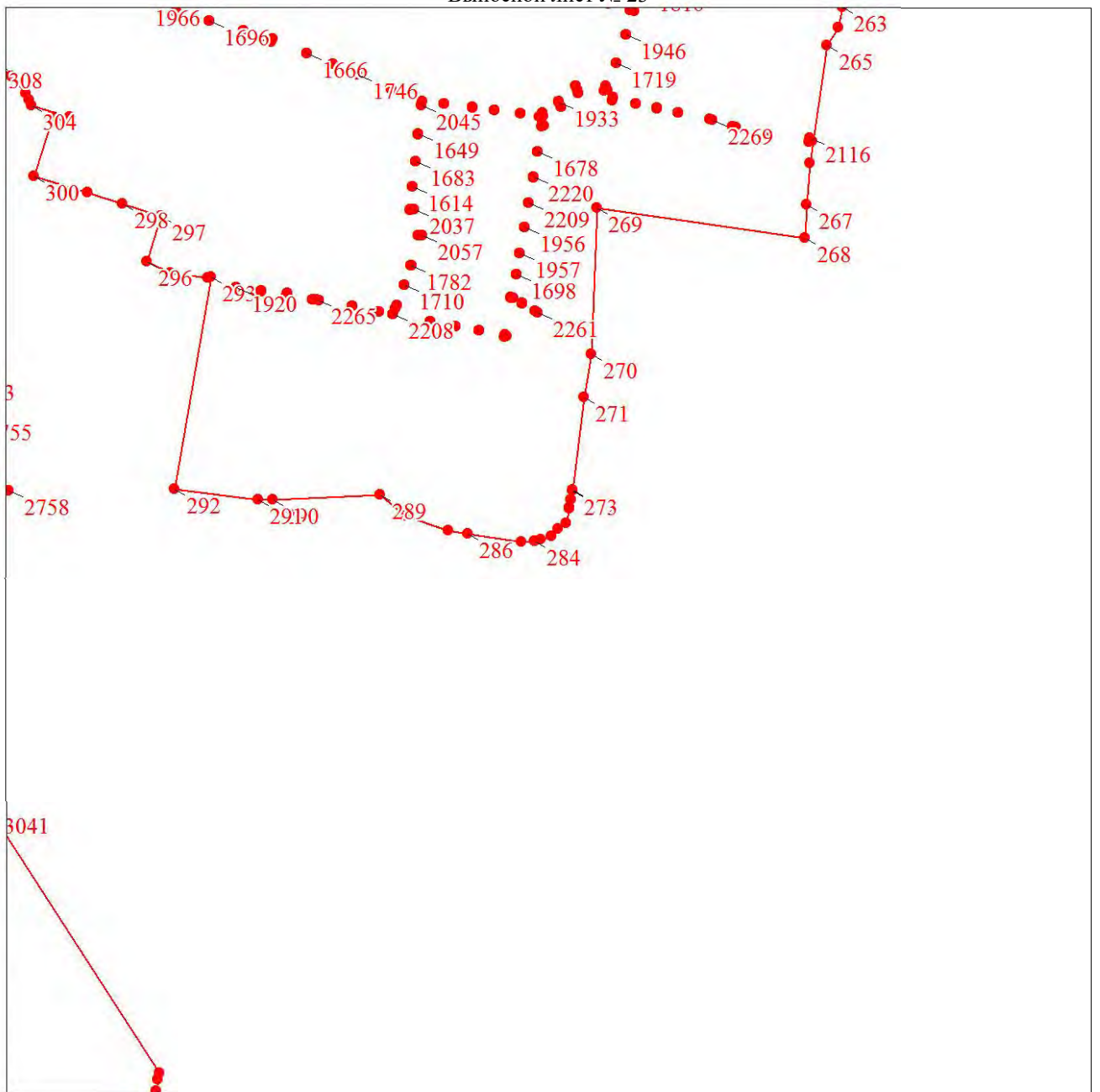
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

План границ объекта

Выносной лист № 23



Масштаб 1:10000

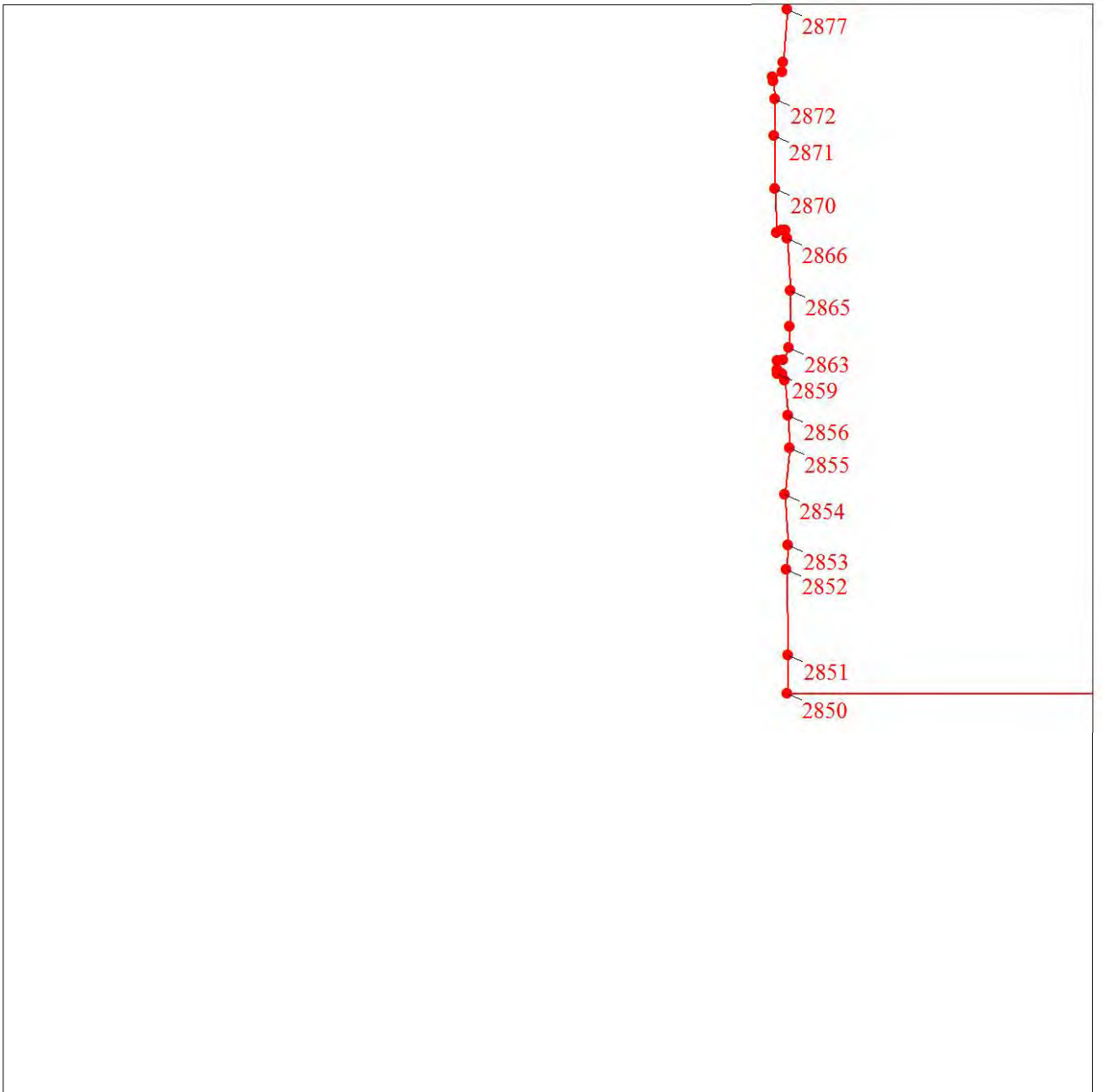
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 24



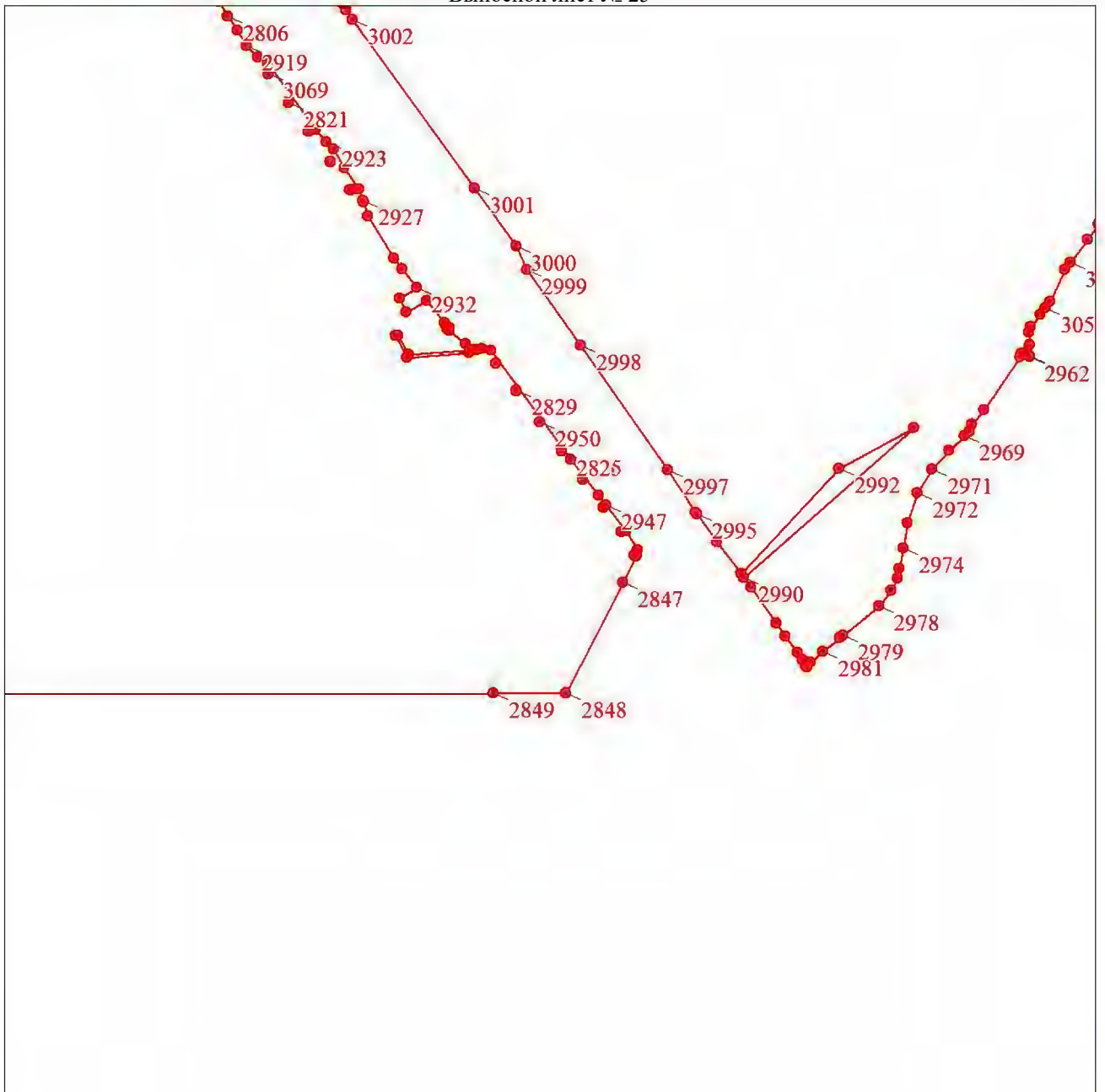
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

План границ объекта

Выносной лист № 25



Масштаб 1:10000

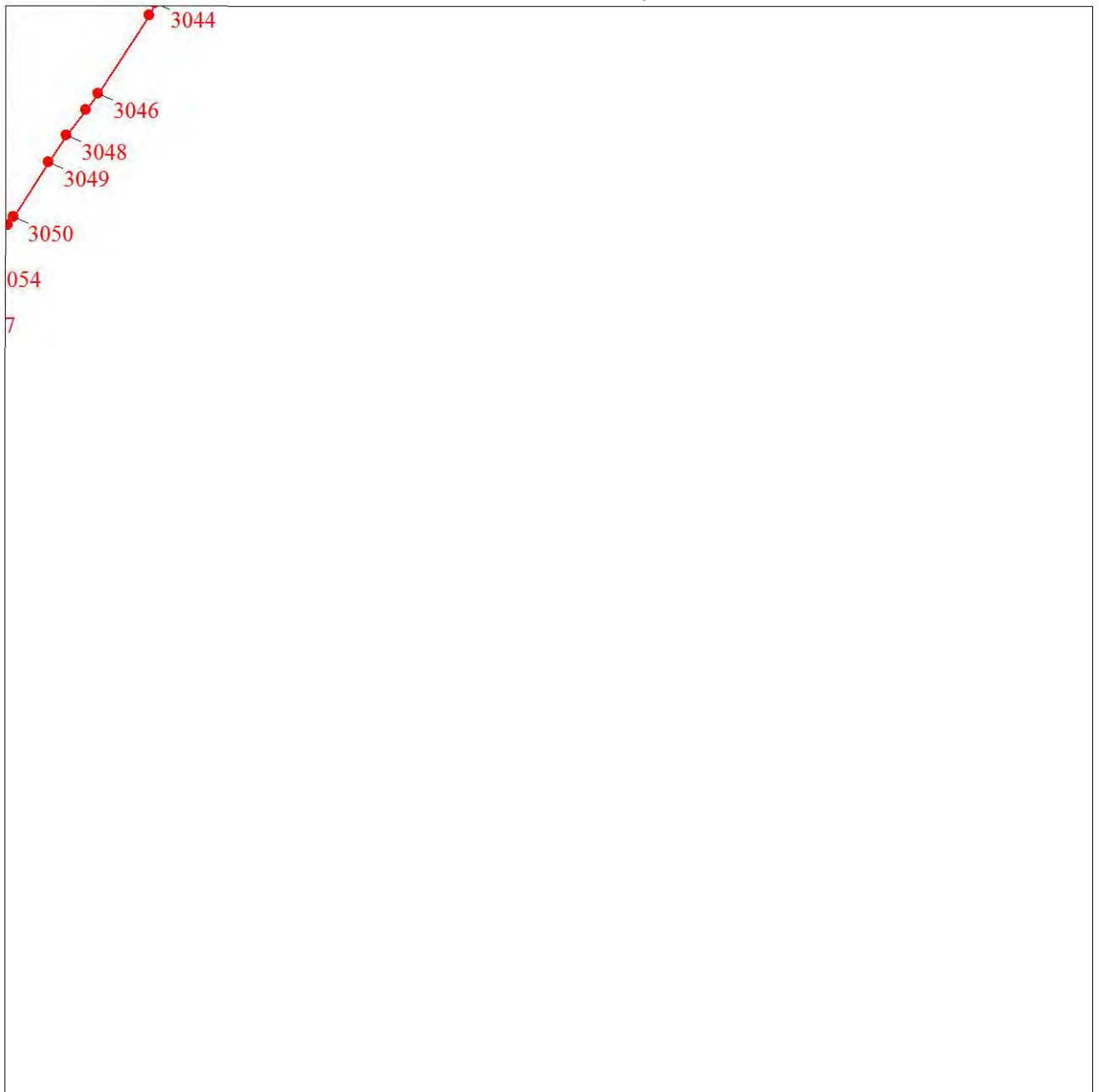
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 26



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
поселок НПС «Дружба»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Самарская область, Волжский р-н, НПС «Дружба» п.
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	993924 ± 349 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	373898.28	1379519.87	Картометрический метод	0.1	-
2	373945.26	1379618.67	Картометрический метод	0.1	-
3	374129.85	1381104.61	Картометрический метод	0.1	-
4	374213.39	1381084.96	Картометрический метод	0.1	-
5	374611.87	1380934.72	Картометрический метод	0.1	-
6	374604.14	1380912.85	Картометрический метод	0.1	-
7	374791.07	1380825.88	Картометрический метод	0.1	-
8	374831.69	1380809.33	Картометрический метод	0.1	-
9	374833.86	1380802.33	Картометрический метод	0.1	-
10	374829.55	1380783.66	Картометрический метод	0.1	-
11	374801.97	1380711.74	Картометрический метод	0.1	-
12	374865.59	1380639.13	Картометрический метод	0.1	-
13	374865.86	1380638.85	Картометрический метод	0.1	-
14	374874.89	1380628.15	Картометрический метод	0.1	-
15	375009.91	1380465.20	Картометрический метод	0.1	-
16	375034.94	1380429.74	Картометрический метод	0.1	-
17	375024.80	1380426.48	Картометрический метод	0.1	-
18	375023.16	1380425.35	Картометрический метод	0.1	-
19	374995.14	1380411.50	Картометрический метод	0.1	-
20	374974.51	1380394.76	Картометрический метод	0.1	-
21	374966.86	1380383.32	Картометрический метод	0.1	-
22	374963.44	1380378.23	Картометрический метод	0.1	-
23	374960.60	1380372.97	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
24	374949.58	1380353.15	Картометрический метод	0.1	-
25	374944.74	1380344.32	Картометрический метод	0.1	-
26	374940.11	1380336.03	Картометрический метод	0.1	-
27	374926.38	1380317.04	Картометрический метод	0.1	-
28	374912.40	1380298.25	Картометрический метод	0.1	-
29	374906.02	1380289.62	Картометрический метод	0.1	-
30	374865.01	1380226.97	Картометрический метод	0.1	-
31	374862.90	1380217.64	Картометрический метод	0.1	-
32	374857.71	1380209.70	Картометрический метод	0.1	-
33	374843.80	1380207.62	Картометрический метод	0.1	-
34	374833.69	1380190.43	Картометрический метод	0.1	-
35	374836.31	1380188.29	Картометрический метод	0.1	-
36	374838.90	1380183.55	Картометрический метод	0.1	-
37	374839.27	1380182.89	Картометрический метод	0.1	-
38	374837.90	1380182.14	Картометрический метод	0.1	-
39	374832.29	1380179.00	Картометрический метод	0.1	-
40	374829.68	1380183.12	Картометрический метод	0.1	-
41	374823.56	1380176.09	Картометрический метод	0.1	-
42	374821.28	1380172.52	Картометрический метод	0.1	-
43	374818.38	1380167.39	Картометрический метод	0.1	-
44	374823.05	1380163.92	Картометрический метод	0.1	-
45	374823.16	1380162.80	Картометрический метод	0.1	-
46	374810.23	1380138.83	Картометрический метод	0.1	-
47	374803.59	1380126.70	Картометрический метод	0.1	-
48	374803.10	1380125.77	Картометрический метод	0.1	-

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
49	374790.86	1380102.59	Картометрический метод	0.1	-
50	374781.85	1380087.36	Картометрический метод	0.1	-
51	374778.88	1380089.30	Картометрический метод	0.1	-
52	374775.13	1380081.57	Картометрический метод	0.1	-
53	374766.28	1380063.56	Картометрический метод	0.1	-
54	374749.25	1380029.49	Картометрический метод	0.1	-
55	374716.92	1379964.41	Картометрический метод	0.1	-
56	374714.79	1379960.21	Картометрический метод	0.1	-
57	374688.21	1379908.83	Картометрический метод	0.1	-
58	374684.54	1379901.75	Картометрический метод	0.1	-
59	374683.48	1379898.64	Картометрический метод	0.1	-
60	374681.10	1379891.72	Картометрический метод	0.1	-
61	374676.33	1379892.52	Картометрический метод	0.1	-
62	374648.81	1379894.52	Картометрический метод	0.1	-
63	374625.22	1379894.21	Картометрический метод	0.1	-
64	374471.24	1379847.04	Картометрический метод	0.1	-
65	374439.11	1379841.26	Картометрический метод	0.1	-
66	374411.51	1379823.47	Картометрический метод	0.1	-
67	374226.73	1379795.99	Картометрический метод	0.1	-
68	374162.01	1379791.45	Картометрический метод	0.1	-
69	374110.76	1379789.07	Картометрический метод	0.1	-
70	374157.74	1379463.06	Картометрический метод	0.1	-
71	373928.95	1379455.22	Картометрический метод	0.1	-
72	373952.27	1379461.45	Картометрический метод	0.1	-
73	373951.67	1379480.46	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	373898.28	1379519.87	Картометрический метод	0.1	-
					-
74	374169.68	1380149.91	Картометрический метод	0.1	-
75	374174.45	1380146.45	Картометрический метод	0.1	-
76	374172.70	1380155.01	Картометрический метод	0.1	-
74	374169.68	1380149.91	Картометрический метод	0.1	-
					-
77	374177.35	1380131.91	Картометрический метод	0.1	-
78	374180.22	1380126.74	Картометрический метод	0.1	-
79	374182.06	1380135.20	Картометрический метод	0.1	-
77	374177.35	1380131.91	Картометрический метод	0.1	-
					-
80	374165.45	1380133.51	Картометрический метод	0.1	-
81	374170.61	1380130.57	Картометрический метод	0.1	-
82	374169.74	1380137.55	Картометрический метод	0.1	-
80	374165.45	1380133.51	Картометрический метод	0.1	-
					-
83	374116.26	1380011.20	Картометрический метод	0.1	-
84	374116.39	1380011.41	Картометрический метод	0.1	-
85	374111.31	1380014.58	Картометрический метод	0.1	-
86	374111.18	1380014.37	Картометрический метод	0.1	-
83	374116.26	1380011.20	Картометрический метод	0.1	-
					-
87	374251.00	1379844.16	Картометрический метод	0.1	-
88	374252.17	1379838.29	Картометрический метод	0.1	-
89	374252.41	1379838.34	Картометрический метод	0.1	-
90	374251.24	1379844.19	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
87	374251.00	1379844.16	Картометрический метод	0.1	-
					-
91	374427.54	1380345.55	Картометрический метод	0.1	-
92	374427.73	1380345.71	Картометрический метод	0.1	-
93	374424.57	1380349.35	Картометрический метод	0.1	-
94	374424.38	1380349.18	Картометрический метод	0.1	-
91	374427.54	1380345.55	Картометрический метод	0.1	-
					-
95	374215.41	1379982.58	Картометрический метод	0.1	-
96	374215.41	1379982.41	Картометрический метод	0.1	-
97	374215.58	1379982.42	Картометрический метод	0.1	-
98	374215.59	1379982.59	Картометрический метод	0.1	-
95	374215.41	1379982.58	Картометрический метод	0.1	-
					-
99	374207.71	1380174.41	Картометрический метод	0.1	-
100	374207.71	1380174.58	Картометрический метод	0.1	-
101	374207.54	1380174.58	Картометрический метод	0.1	-
102	374207.54	1380174.41	Картометрический метод	0.1	-
99	374207.71	1380174.41	Картометрический метод	0.1	-
					-
103	374830.47	1380664.94	Картометрический метод	0.1	-
104	374830.47	1380665.11	Картометрический метод	0.1	-
105	374830.30	1380665.10	Картометрический метод	0.1	-
106	374830.30	1380664.93	Картометрический метод	0.1	-
103	374830.47	1380664.94	Картометрический метод	0.1	-
					-
107	374241.12	1379881.85	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
108	374241.12	1379881.68	Картометрический метод	0.1	-
109	374241.29	1379881.68	Картометрический метод	0.1	-
110	374241.29	1379881.85	Картометрический метод	0.1	-
107	374241.12	1379881.85	Картометрический метод	0.1	-
					-
111	374640.75	1380447.93	Картометрический метод	0.1	-
112	374640.75	1380448.10	Картометрический метод	0.1	-
113	374640.58	1380448.10	Картометрический метод	0.1	-
114	374640.58	1380447.93	Картометрический метод	0.1	-
111	374640.75	1380447.93	Картометрический метод	0.1	-
					-
115	374130.47	1380046.18	Картометрический метод	0.1	-
116	374130.47	1380046.35	Картометрический метод	0.1	-
117	374130.30	1380046.35	Картометрический метод	0.1	-
118	374130.30	1380046.18	Картометрический метод	0.1	-
115	374130.47	1380046.18	Картометрический метод	0.1	-
					-
119	373996.16	1379882.68	Картометрический метод	0.1	-
120	373996.16	1379882.85	Картометрический метод	0.1	-
121	373995.99	1379882.85	Картометрический метод	0.1	-
122	373995.99	1379882.68	Картометрический метод	0.1	-
119	373996.16	1379882.68	Картометрический метод	0.1	-
					-
123	374443.65	1380327.32	Картометрический метод	0.1	-
124	374443.65	1380327.49	Картометрический метод	0.1	-
125	374443.48	1380327.48	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
126	374443.48	1380327.31	Картометрический метод	0.1	-
123	374443.65	1380327.32	Картометрический метод	0.1	-
					-
127	374203.04	1380031.02	Картометрический метод	0.1	-
128	374203.04	1380030.85	Картометрический метод	0.1	-
129	374203.21	1380030.86	Картометрический метод	0.1	-
130	374203.21	1380031.03	Картометрический метод	0.1	-
127	374203.04	1380031.02	Картометрический метод	0.1	-
					-
131	374146.50	1380086.06	Картометрический метод	0.1	-
132	374146.50	1380086.23	Картометрический метод	0.1	-
133	374146.33	1380086.22	Картометрический метод	0.1	-
134	374146.33	1380086.05	Картометрический метод	0.1	-
131	374146.50	1380086.06	Картометрический метод	0.1	-
					-
135	374038.18	1379927.60	Картометрический метод	0.1	-
136	374038.18	1379927.77	Картометрический метод	0.1	-
137	374038.01	1379927.78	Картометрический метод	0.1	-
138	374038.01	1379927.61	Картометрический метод	0.1	-
135	374038.18	1379927.60	Картометрический метод	0.1	-
					-
139	374228.27	1379932.05	Картометрический метод	0.1	-
140	374228.44	1379932.04	Картометрический метод	0.1	-
141	374228.44	1379932.21	Картометрический метод	0.1	-
142	374228.27	1379932.22	Картометрический метод	0.1	-
139	374228.27	1379932.05	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
143	374077.70	1379969.84	Картометрический метод	0.1	-
144	374077.70	1379970.01	Картометрический метод	0.1	-
145	374077.53	1379970.01	Картометрический метод	0.1	-
146	374077.53	1379969.84	Картометрический метод	0.1	-
143	374077.70	1379969.84	Картометрический метод	0.1	-
					-
147	374303.66	1380236.60	Картометрический метод	0.1	-
148	374303.66	1380236.77	Картометрический метод	0.1	-
149	374303.49	1380236.76	Картометрический метод	0.1	-
150	374303.49	1380236.59	Картометрический метод	0.1	-
147	374303.66	1380236.60	Картометрический метод	0.1	-
					-
151	374190.76	1380079.14	Картометрический метод	0.1	-
152	374190.76	1380078.97	Картометрический метод	0.1	-
153	374190.93	1380078.97	Картометрический метод	0.1	-
154	374190.93	1380079.14	Картометрический метод	0.1	-
151	374190.76	1380079.14	Картометрический метод	0.1	-
					-
155	374802.82	1380608.38	Картометрический метод	0.1	-
156	374802.81	1380608.55	Картометрический метод	0.1	-
157	374802.64	1380608.56	Картометрический метод	0.1	-
158	374802.65	1380608.39	Картометрический метод	0.1	-
155	374802.82	1380608.38	Картометрический метод	0.1	-
					-
159	374395.37	1380296.03	Картометрический метод	0.1	-
160	374395.38	1380296.20	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
161	374395.21	1380296.19	Картометрический метод	0.1	-
162	374395.20	1380296.02	Картометрический метод	0.1	-
159	374395.37	1380296.03	Картометрический метод	0.1	-
					-
163	374777.43	1380556.52	Картометрический метод	0.1	-
164	374777.44	1380556.69	Картометрический метод	0.1	-
165	374777.27	1380556.68	Картометрический метод	0.1	-
166	374777.26	1380556.51	Картометрический метод	0.1	-
163	374777.43	1380556.52	Картометрический метод	0.1	-
					-
167	374257.42	1380206.79	Картометрический метод	0.1	-
168	374257.25	1380206.79	Картометрический метод	0.1	-
169	374257.25	1380206.63	Картометрический метод	0.1	-
170	374257.42	1380206.62	Картометрический метод	0.1	-
167	374257.42	1380206.79	Картометрический метод	0.1	-
					-
171	373406.91	1379791.42	Картометрический метод	0.1	-
172	373418.20	1379769.34	Картометрический метод	0.1	-
173	373434.96	1379742.09	Картометрический метод	0.1	-
174	373484.46	1379671.79	Картометрический метод	0.1	-
175	373494.82	1379658.10	Картометрический метод	0.1	-
176	373501.79	1379661.36	Картометрический метод	0.1	-
177	373509.96	1379658.64	Картометрический метод	0.1	-
178	373520.08	1379652.10	Картометрический метод	0.1	-
179	373524.01	1379647.64	Картометрический метод	0.1	-
180	373520.05	1379733.36	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
181	373515.86	1379798.17	Картометрический метод	0.1	-
171	373406.91	1379791.42	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
поселок Новоберезовский
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Самарская область, Волжский р-н, Новоберезовский п.
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1517396 \pm 431 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	369741.27	1376973.57	Картометрический метод	0.1	-
2	369744.71	1376984.62	Картометрический метод	0.1	-
3	369745.21	1376985.22	Картометрический метод	0.1	-
4	369754.52	1376985.22	Картометрический метод	0.1	-
5	369774.36	1376980.44	Картометрический метод	0.1	-
6	369777.87	1376979.59	Картометрический метод	0.1	-
7	369815.71	1376993.27	Картометрический метод	0.1	-
8	369840.67	1376994.88	Картометрический метод	0.1	-
9	369868.04	1377006.95	Картометрический метод	0.1	-
10	369946.67	1377008.56	Картометрический метод	0.1	-
11	369978.89	1377016.61	Картометрический метод	0.1	-
12	369986.93	1377018.22	Картометрический метод	0.1	-
13	370008.67	1377011.77	Картометрический метод	0.1	-
14	370033.62	1377007.75	Картометрический метод	0.1	-
15	370061.00	1377003.73	Картометрический метод	0.1	-
16	370073.88	1377002.12	Картометрический метод	0.1	-
17	370081.23	1377001.12	Картометрический метод	0.1	-
18	370097.23	1376998.90	Картометрический метод	0.1	-
19	370110.92	1376998.90	Картометрический метод	0.1	-
20	370128.91	1377002.56	Картометрический метод	0.1	-
21	370137.65	1376996.74	Картометрический метод	0.1	-
22	370162.49	1376978.20	Картометрический метод	0.1	-
23	370169.98	1376964.72	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
24	370171.66	1376950.37	Картометрический метод	0.1	-
25	370171.64	1376948.18	Картометрический метод	0.1	-
26	370171.55	1376938.81	Картометрический метод	0.1	-
27	370171.71	1376924.49	Картометрический метод	0.1	-
28	370172.48	1376910.46	Картометрический метод	0.1	-
29	370174.76	1376893.99	Картометрический метод	0.1	-
30	370177.94	1376876.29	Картометрический метод	0.1	-
31	370183.85	1376857.95	Картометрический метод	0.1	-
32	370186.78	1376846.05	Картометрический метод	0.1	-
33	370186.96	1376833.24	Картометрический метод	0.1	-
34	370189.28	1376822.26	Картометрический метод	0.1	-
35	370192.62	1376819.79	Картометрический метод	0.1	-
36	370194.13	1376821.02	Картометрический метод	0.1	-
37	370194.21	1376820.86	Картометрический метод	0.1	-
38	370197.74	1376823.78	Картометрический метод	0.1	-
39	370200.29	1376833.51	Картометрический метод	0.1	-
40	370201.77	1376845.55	Картометрический метод	0.1	-
41	370205.32	1376856.20	Картометрический метод	0.1	-
42	370206.10	1376870.89	Картометрический метод	0.1	-
43	370204.48	1376881.49	Картометрический метод	0.1	-
44	370206.12	1376892.57	Картометрический метод	0.1	-
45	370206.34	1376892.78	Картометрический метод	0.1	-
46	370206.42	1376892.85	Картометрический метод	0.1	-
47	370207.63	1376893.93	Картометрический метод	0.1	-
48	370208.50	1376894.71	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
49	370213.52	1376897.65	Картометрический метод	0.1	-
50	370220.87	1376900.46	Картометрический метод	0.1	-
51	370221.26	1376900.58	Картометрический метод	0.1	-
52	370229.70	1376902.60	Картометрический метод	0.1	-
53	370238.27	1376906.78	Картометрический метод	0.1	-
54	370241.10	1376909.02	Картометрический метод	0.1	-
55	370244.28	1376910.57	Картометрический метод	0.1	-
56	370249.10	1376918.93	Картометрический метод	0.1	-
57	370247.46	1376928.59	Картометрический метод	0.1	-
58	370245.18	1376943.17	Картометрический метод	0.1	-
59	370236.01	1376971.71	Картометрический метод	0.1	-
60	370234.08	1376984.78	Картометрический метод	0.1	-
61	370235.45	1376992.66	Картометрический метод	0.1	-
62	370239.28	1376999.91	Картометрический метод	0.1	-
63	370246.70	1377005.74	Картометрический метод	0.1	-
64	370252.68	1377007.46	Картометрический метод	0.1	-
65	370261.76	1377010.79	Картометрический метод	0.1	-
66	370262.92	1377011.37	Картометрический метод	0.1	-
67	370265.84	1377012.23	Картометрический метод	0.1	-
68	370272.82	1377011.55	Картометрический метод	0.1	-
69	370277.08	1377009.99	Картометрический метод	0.1	-
70	370282.81	1377004.75	Картометрический метод	0.1	-
71	370288.16	1376991.00	Картометрический метод	0.1	-
72	370290.11	1376972.08	Картометрический метод	0.1	-
73	370292.45	1376962.31	Картометрический метод	0.1	-

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
74	370297.21	1376949.78	Картометрический метод	0.1	-
75	370301.70	1376941.82	Картометрический метод	0.1	-
76	370305.82	1376927.15	Картометрический метод	0.1	-
77	370304.55	1376921.98	Картометрический метод	0.1	-
78	370302.43	1376919.39	Картометрический метод	0.1	-
79	370295.00	1376911.72	Картометрический метод	0.1	-
80	370290.35	1376903.23	Картометрический метод	0.1	-
81	370285.97	1376892.61	Картометрический метод	0.1	-
82	370283.71	1376879.54	Картометрический метод	0.1	-
83	370271.61	1376857.72	Картометрический метод	0.1	-
84	370267.83	1376844.65	Картометрический метод	0.1	-
85	370265.27	1376832.19	Картометрический метод	0.1	-
86	370264.80	1376815.43	Картометрический метод	0.1	-
87	370264.81	1376786.18	Картометрический метод	0.1	-
88	370264.13	1376778.57	Картометрический метод	0.1	-
89	370262.46	1376765.47	Картометрический метод	0.1	-
90	370251.68	1376752.18	Картометрический метод	0.1	-
91	370246.71	1376742.17	Картометрический метод	0.1	-
92	370242.16	1376734.93	Картометрический метод	0.1	-
93	370239.28	1376730.38	Картометрический метод	0.1	-
94	370234.92	1376723.09	Картометрический метод	0.1	-
95	370229.90	1376712.72	Картометрический метод	0.1	-
96	370226.54	1376705.80	Картометрический метод	0.1	-
97	370219.67	1376689.72	Картометрический метод	0.1	-
98	370216.24	1376680.92	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
99	370213.36	1376667.84	Картометрический метод	0.1	-
100	370216.04	1376661.72	Картометрический метод	0.1	-
101	370218.78	1376661.07	Картометрический метод	0.1	-
102	370221.79	1376663.04	Картометрический метод	0.1	-
103	370222.57	1376662.81	Картометрический метод	0.1	-
104	370228.01	1376666.05	Картометрический метод	0.1	-
105	370238.73	1376687.25	Картометрический метод	0.1	-
106	370247.44	1376700.85	Картометрический метод	0.1	-
107	370247.97	1376701.40	Картометрический метод	0.1	-
108	370259.69	1376712.51	Картометрический метод	0.1	-
109	370268.05	1376724.35	Картометрический метод	0.1	-
110	370273.56	1376735.58	Картометрический метод	0.1	-
111	370278.05	1376738.52	Картометрический метод	0.1	-
112	370278.33	1376738.99	Картометрический метод	0.1	-
113	370280.73	1376740.60	Картометрический метод	0.1	-
114	370288.31	1376752.08	Картометрический метод	0.1	-
115	370299.47	1376782.70	Картометрический метод	0.1	-
116	370302.86	1376794.69	Картометрический метод	0.1	-
117	370303.49	1376803.53	Картометрический метод	0.1	-
118	370300.02	1376844.36	Картометрический метод	0.1	-
119	370306.04	1376854.75	Картометрический метод	0.1	-
120	370321.82	1376879.59	Картометрический метод	0.1	-
121	370331.29	1376890.08	Картометрический метод	0.1	-
122	370342.41	1376898.45	Картометрический метод	0.1	-
123	370351.43	1376906.50	Картометрический метод	0.1	-

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
124	370349.72	1376920.69	Картометрический метод	0.1	-
125	370354.32	1376942.06	Картометрический метод	0.1	-
126	370356.81	1376949.16	Картометрический метод	0.1	-
127	370353.69	1376960.94	Картометрический метод	0.1	-
128	370350.51	1376970.26	Картометрический метод	0.1	-
129	370353.59	1376985.08	Картометрический метод	0.1	-
130	370358.51	1376990.23	Картометрический метод	0.1	-
131	370368.39	1376994.85	Картометрический метод	0.1	-
132	370394.55	1377007.34	Картометрический метод	0.1	-
133	370407.01	1377014.26	Картометрический метод	0.1	-
134	370415.16	1377014.74	Картометрический метод	0.1	-
135	370422.76	1377013.75	Картометрический метод	0.1	-
136	370427.62	1377012.79	Картометрический метод	0.1	-
137	370436.11	1377007.84	Картометрический метод	0.1	-
138	370451.85	1376997.02	Картометрический метод	0.1	-
139	370461.23	1376989.93	Картометрический метод	0.1	-
140	370469.05	1376980.40	Картометрический метод	0.1	-
141	370474.71	1376966.94	Картометрический метод	0.1	-
142	370477.94	1376955.04	Картометрический метод	0.1	-
143	370479.09	1376947.71	Картометрический метод	0.1	-
144	370479.01	1376939.49	Картометрический метод	0.1	-
145	370479.26	1376933.39	Картометрический метод	0.1	-
146	370480.72	1376926.98	Картометрический метод	0.1	-
147	370484.59	1376917.80	Картометрический метод	0.1	-
148	370487.27	1376911.38	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
149	370489.91	1376901.60	Картометрический метод	0.1	-
150	370492.90	1376895.18	Картометрический метод	0.1	-
151	370496.81	1376889.96	Картометрический метод	0.1	-
152	370501.95	1376886.25	Картометрический метод	0.1	-
153	370509.88	1376886.18	Картометрический метод	0.1	-
154	370515.95	1376884.90	Картометрический метод	0.1	-
155	370523.56	1376883.91	Картометрический метод	0.1	-
156	370528.73	1376882.65	Картометрический метод	0.1	-
157	370533.67	1376880.58	Картометрический метод	0.1	-
158	370534.65	1376880.17	Картометрический метод	0.1	-
159	370533.01	1376896.08	Картометрический метод	0.1	-
160	370527.66	1376899.51	Картометрический метод	0.1	-
161	370521.00	1376902.53	Картометрический метод	0.1	-
162	370513.20	1376914.48	Картометрический метод	0.1	-
163	370511.81	1376927.90	Картометрический метод	0.1	-
164	370515.56	1376937.61	Картометрический метод	0.1	-
165	370519.05	1376950.68	Картометрический метод	0.1	-
166	370519.69	1376955.54	Картометрический метод	0.1	-
167	370519.56	1376956.58	Картометрический метод	0.1	-
168	370518.80	1376960.55	Картометрический метод	0.1	-
169	370514.91	1376965.03	Картометрический метод	0.1	-
170	370510.95	1376965.07	Картометрический метод	0.1	-
171	370508.26	1376969.06	Картометрический метод	0.1	-
172	370504.68	1376976.71	Картометрический метод	0.1	-
173	370502.34	1376988.00	Картометрический метод	0.1	-

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
174	370500.22	1376998.84	Картометрический метод	0.1	-
175	370493.99	1377005.98	Картометрический метод	0.1	-
176	370474.80	1377020.77	Картометрический метод	0.1	-
177	370457.10	1377045.56	Картометрический метод	0.1	-
178	370454.32	1377047.64	Картометрический метод	0.1	-
179	370443.74	1377052.92	Картометрический метод	0.1	-
180	370442.10	1377053.67	Картометрический метод	0.1	-
181	370436.75	1377056.13	Картометрический метод	0.1	-
182	370433.88	1377059.50	Картометрический метод	0.1	-
183	370431.64	1377062.14	Картометрический метод	0.1	-
184	370423.59	1377080.75	Картометрический метод	0.1	-
185	370418.38	1377092.82	Картометрический метод	0.1	-
186	370416.56	1377095.45	Картометрический метод	0.1	-
187	370412.09	1377105.24	Картометрический метод	0.1	-
188	370409.47	1377117.75	Картометрический метод	0.1	-
189	370401.04	1377128.80	Картометрический метод	0.1	-
190	370401.20	1377145.56	Картометрический метод	0.1	-
191	370403.13	1377154.07	Картометрический метод	0.1	-
192	370403.85	1377158.18	Картометрический метод	0.1	-
193	370395.08	1377181.36	Картометрический метод	0.1	-
194	370393.53	1377190.35	Картометрический метод	0.1	-
195	370387.40	1377198.38	Картометрический метод	0.1	-
196	370387.16	1377204.17	Картометрический метод	0.1	-
197	370391.77	1377208.39	Картометрический метод	0.1	-
198	370397.58	1377211.08	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
199	370401.56	1377211.34	Картометрический метод	0.1	-
200	370410.10	1377213.38	Картометрический метод	0.1	-
201	370421.88	1377218.91	Картометрический метод	0.1	-
202	370433.66	1377224.43	Картометрический метод	0.1	-
203	370449.25	1377229.76	Картометрический метод	0.1	-
204	370462.63	1377227.19	Картометрический метод	0.1	-
205	370471.44	1377224.67	Картометрический метод	0.1	-
206	370477.52	1377222.78	Картометрический метод	0.1	-
207	370485.75	1377223.62	Картометрический метод	0.1	-
208	370491.58	1377226.61	Картометрический метод	0.1	-
209	370497.42	1377232.95	Картометрический метод	0.1	-
210	370503.25	1377235.63	Картометрический метод	0.1	-
211	370508.62	1377234.46	Картометрический метод	0.1	-
212	370510.25	1377245.93	Картометрический метод	0.1	-
213	370510.26	1377246.31	Картометрический метод	0.1	-
214	370510.52	1377258.14	Картометрический метод	0.1	-
215	370514.70	1377271.58	Картометрический метод	0.1	-
216	370524.64	1377285.89	Картометрический метод	0.1	-
217	370531.54	1377304.63	Картометрический метод	0.1	-
218	370533.07	1377312.65	Картометрический метод	0.1	-
219	370538.57	1377326.22	Картометрический метод	0.1	-
220	370543.70	1377332.20	Картометрический метод	0.1	-
221	370548.20	1377335.56	Картометрический метод	0.1	-
222	370556.63	1377337.26	Картометрический метод	0.1	-
223	370561.02	1377338.70	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
224	370567.21	1377346.30	Картометрический метод	0.1	-
225	370572.47	1377346.98	Картометрический метод	0.1	-
226	370584.66	1377351.60	Картометрический метод	0.1	-
227	370593.26	1377352.08	Картометрический метод	0.1	-
228	370610.98	1377346.25	Картометрический метод	0.1	-
229	370625.13	1377344.25	Картометрический метод	0.1	-
230	370631.62	1377348.95	Картометрический метод	0.1	-
231	370633.13	1377354.17	Картометрический метод	0.1	-
232	370632.03	1377367.02	Картометрический метод	0.1	-
233	370630.10	1377380.49	Картометрический метод	0.1	-
234	370632.96	1377393.02	Картометрический метод	0.1	-
235	370637.08	1377405.58	Картометрический метод	0.1	-
236	370645.35	1377419.83	Картометрический метод	0.1	-
237	370654.07	1377427.23	Картометрический метод	0.1	-
238	370663.90	1377434.75	Картометрический метод	0.1	-
239	370673.37	1377438.92	Картометрический метод	0.1	-
240	370682.56	1377444.00	Картометрический метод	0.1	-
241	370690.50	1377445.76	Картометрический метод	0.1	-
242	370696.60	1377446.61	Картометрический метод	0.1	-
243	370697.44	1377447.11	Картометрический метод	0.1	-
244	370704.00	1377455.60	Картометрический метод	0.1	-
245	370712.37	1377469.00	Картометрический метод	0.1	-
246	370726.36	1377497.04	Картометрический метод	0.1	-
247	370740.75	1377532.66	Картометрический метод	0.1	-
248	370750.07	1377556.02	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
249	370752.58	1377565.77	Картометрический метод	0.1	-
250	370757.75	1377576.09	Картометрический метод	0.1	-
251	370762.62	1377581.61	Картометрический метод	0.1	-
252	370764.24	1377584.64	Картометрический метод	0.1	-
253	370770.02	1377597.11	Картометрический метод	0.1	-
254	370774.34	1377601.21	Картометрический метод	0.1	-
255	370780.75	1377604.95	Картометрический метод	0.1	-
256	370789.44	1377606.87	Картометрический метод	0.1	-
257	370796.93	1377605.00	Картометрический метод	0.1	-
258	370799.88	1377602.51	Картометрический метод	0.1	-
259	370801.66	1377601.78	Картометрический метод	0.1	-
260	370805.12	1377598.09	Картометрический метод	0.1	-
261	370809.81	1377594.14	Картометрический метод	0.1	-
262	370815.60	1377591.11	Картометрический метод	0.1	-
263	370815.87	1377590.99	Картометрический метод	0.1	-
264	370824.06	1377587.55	Картометрический метод	0.1	-
265	370827.85	1377586.79	Картометрический метод	0.1	-
266	370831.52	1377587.37	Картометрический метод	0.1	-
267	370848.33	1377589.80	Картометрический метод	0.1	-
268	370857.50	1377591.93	Картометрический метод	0.1	-
269	370862.50	1377595.75	Картометрический метод	0.1	-
270	370871.44	1377609.00	Картометрический метод	0.1	-
271	370877.06	1377611.78	Картометрический метод	0.1	-
272	370883.47	1377610.28	Картометрический метод	0.1	-
273	370889.30	1377609.84	Картометрический метод	0.1	-

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
274	370893.94	1377607.91	Картометрический метод	0.1	-
275	370898.16	1377606.15	Картометрический метод	0.1	-
276	370901.89	1377607.62	Картометрический метод	0.1	-
277	370904.62	1377611.33	Картометрический метод	0.1	-
278	370907.43	1377620.96	Картометрический метод	0.1	-
279	370908.04	1377624.91	Картометрический метод	0.1	-
280	370912.23	1377630.09	Картометрический метод	0.1	-
281	370918.42	1377632.70	Картометрический метод	0.1	-
282	370925.44	1377636.71	Картометрический метод	0.1	-
283	370932.75	1377641.33	Картометрический метод	0.1	-
284	370942.13	1377649.06	Картометрический метод	0.1	-
285	370942.33	1377649.33	Картометрический метод	0.1	-
286	370947.32	1377656.10	Картометрический метод	0.1	-
287	370951.36	1377660.91	Картометрический метод	0.1	-
288	370957.17	1377665.49	Картометрический метод	0.1	-
289	370961.98	1377668.32	Картометрический метод	0.1	-
290	370969.35	1377678.47	Картометрический метод	0.1	-
291	370970.02	1377682.06	Картометрический метод	0.1	-
292	370970.80	1377686.24	Картометрический метод	0.1	-
293	370972.80	1377690.97	Картометрический метод	0.1	-
294	370982.30	1377683.68	Картометрический метод	0.1	-
295	370981.02	1377699.56	Картометрический метод	0.1	-
296	370976.65	1377732.00	Картометрический метод	0.1	-
297	370892.67	1377848.21	Картометрический метод	0.1	-
298	370894.88	1377850.39	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
299	370891.94	1377853.38	Картометрический метод	0.1	-
300	370890.18	1377851.65	Картометрический метод	0.1	-
301	370862.51	1377889.94	Картометрический метод	0.1	-
302	370715.02	1378093.11	Картометрический метод	0.1	-
303	370597.95	1378112.10	Картометрический метод	0.1	-
304	370578.87	1378110.17	Картометрический метод	0.1	-
305	370559.02	1378103.68	Картометрический метод	0.1	-
306	370528.67	1378093.75	Картометрический метод	0.1	-
307	370523.73	1378095.17	Картометрический метод	0.1	-
308	370482.67	1378107.03	Картометрический метод	0.1	-
309	370416.86	1378126.04	Картометрический метод	0.1	-
310	370356.90	1378144.32	Картометрический метод	0.1	-
311	370291.60	1378160.12	Картометрический метод	0.1	-
312	370289.72	1378143.22	Картометрический метод	0.1	-
313	370154.25	1378178.47	Картометрический метод	0.1	-
314	370154.02	1378175.27	Картометрический метод	0.1	-
315	369998.97	1378208.41	Картометрический метод	0.1	-
316	370006.24	1378238.13	Картометрический метод	0.1	-
317	370090.13	1378221.58	Картометрический метод	0.1	-
318	370209.16	1378199.81	Картометрический метод	0.1	-
319	370272.78	1378187.62	Картометрический метод	0.1	-
320	370323.81	1378177.17	Картометрический метод	0.1	-
321	370347.34	1378177.17	Картометрический метод	0.1	-
322	370382.19	1378175.43	Картометрический метод	0.1	-
323	370399.76	1378172.84	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
324	370400.71	1378175.72	Картометрический метод	0.1	-
325	370404.17	1378188.36	Картометрический метод	0.1	-
326	370404.17	1378203.47	Картометрический метод	0.1	-
327	370404.36	1378221.29	Картометрический метод	0.1	-
328	370405.16	1378274.04	Картометрический метод	0.1	-
329	370411.91	1378272.36	Картометрический метод	0.1	-
330	370426.21	1378281.04	Картометрический метод	0.1	-
331	370440.39	1378291.83	Картометрический метод	0.1	-
332	370462.93	1378295.70	Картометрический метод	0.1	-
333	370491.87	1378303.21	Картометрический метод	0.1	-
334	370504.78	1378315.82	Картометрический метод	0.1	-
335	370510.63	1378326.25	Картометрический метод	0.1	-
336	370512.29	1378326.99	Картометрический метод	0.1	-
337	370533.56	1378336.32	Картометрический метод	0.1	-
338	370539.66	1378338.93	Картометрический метод	0.1	-
339	370564.30	1378335.50	Картометрический метод	0.1	-
340	370565.43	1378336.16	Картометрический метод	0.1	-
341	370578.87	1378343.20	Картометрический метод	0.1	-
342	370630.38	1378374.20	Картометрический метод	0.1	-
343	370647.14	1378389.30	Картометрический метод	0.1	-
344	370704.15	1378405.79	Картометрический метод	0.1	-
345	370770.92	1378421.24	Картометрический метод	0.1	-
346	370791.54	1378421.38	Картометрический метод	0.1	-
347	370865.56	1378412.29	Картометрический метод	0.1	-
348	370878.58	1378409.04	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
349	370882.06	1378407.63	Картометрический метод	0.1	-
350	370917.16	1378386.83	Картометрический метод	0.1	-
351	370957.57	1378346.10	Картометрический метод	0.1	-
352	370969.32	1378338.37	Картометрический метод	0.1	-
353	370981.39	1378332.87	Картометрический метод	0.1	-
354	370972.82	1378321.22	Картометрический метод	0.1	-
355	370959.51	1378303.35	Картометрический метод	0.1	-
356	370959.67	1378303.20	Картометрический метод	0.1	-
357	371064.56	1378200.48	Картометрический метод	0.1	-
358	371165.98	1378127.79	Картометрический метод	0.1	-
359	371171.83	1378126.57	Картометрический метод	0.1	-
360	371190.21	1378128.40	Картометрический метод	0.1	-
361	371279.48	1378252.00	Картометрический метод	0.1	-
362	371281.22	1378250.99	Картометрический метод	0.1	-
363	371338.13	1378217.97	Картометрический метод	0.1	-
364	371341.00	1378216.41	Картометрический метод	0.1	-
365	371415.32	1378175.04	Картометрический метод	0.1	-
366	371415.61	1377873.56	Картометрический метод	0.1	-
367	371372.92	1377874.09	Картометрический метод	0.1	-
368	371360.30	1378014.30	Картометрический метод	0.1	-
369	371360.12	1378111.09	Картометрический метод	0.1	-
370	371288.13	1378177.98	Картометрический метод	0.1	-
371	371284.82	1378175.60	Картометрический метод	0.1	-
372	371355.85	1378109.23	Картометрический метод	0.1	-
373	371355.88	1378014.09	Картометрический метод	0.1	-

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
374	371368.93	1377869.79	Картометрический метод	0.1	-
375	371415.62	1377869.29	Картометрический метод	0.1	-
376	371415.86	1377618.17	Картометрический метод	0.1	-
377	371415.08	1377617.72	Картометрический метод	0.1	-
378	371395.65	1377606.54	Картометрический метод	0.1	-
379	371390.79	1377603.76	Картометрический метод	0.1	-
380	371382.76	1377599.12	Картометрический метод	0.1	-
381	371382.04	1377598.70	Картометрический метод	0.1	-
382	371377.01	1377595.80	Картометрический метод	0.1	-
383	371377.64	1377587.37	Картометрический метод	0.1	-
384	371378.08	1377566.68	Картометрический метод	0.1	-
385	371373.74	1377563.83	Картометрический метод	0.1	-
386	371363.54	1377557.21	Картометрический метод	0.1	-
387	371364.05	1377556.70	Картометрический метод	0.1	-
388	371362.83	1377555.48	Картометрический метод	0.1	-
389	371362.07	1377556.24	Картометрический метод	0.1	-
390	371340.57	1377542.26	Картометрический метод	0.1	-
391	371244.99	1377483.95	Картометрический метод	0.1	-
392	371142.46	1377420.79	Картометрический метод	0.1	-
393	371087.56	1377385.46	Картометрический метод	0.1	-
394	371066.48	1377375.34	Картометрический метод	0.1	-
395	371041.15	1377351.51	Картометрический метод	0.1	-
396	371031.09	1377343.46	Картометрический метод	0.1	-
397	371030.17	1377341.18	Картометрический метод	0.1	-
398	371024.56	1377335.89	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
399	370989.83	1377242.04	Картометрический метод	0.1	-
400	370997.01	1377235.54	Картометрический метод	0.1	-
401	370997.16	1377235.94	Картометрический метод	0.1	-
402	371060.31	1377170.49	Картометрический метод	0.1	-
403	370997.17	1377097.86	Картометрический метод	0.1	-
404	370975.50	1377050.39	Картометрический метод	0.1	-
405	370972.11	1376845.46	Картометрический метод	0.1	-
406	370969.02	1376845.57	Картометрический метод	0.1	-
407	370968.95	1376839.20	Картометрический метод	0.1	-
408	370968.65	1376812.75	Картометрический метод	0.1	-
409	370970.78	1376732.29	Картометрический метод	0.1	-
410	370970.77	1376473.74	Картометрический метод	0.1	-
411	370971.05	1376422.09	Картометрический метод	0.1	-
412	370971.27	1376411.06	Картометрический метод	0.1	-
413	370971.40	1376411.02	Картометрический метод	0.1	-
414	370969.35	1376410.40	Картометрический метод	0.1	-
415	370963.53	1376408.39	Картометрический метод	0.1	-
416	370954.76	1376408.51	Картометрический метод	0.1	-
417	370937.66	1376408.75	Картометрический метод	0.1	-
418	370924.92	1376413.53	Картометрический метод	0.1	-
419	370887.22	1376445.90	Картометрический метод	0.1	-
420	370875.00	1376474.02	Картометрический метод	0.1	-
421	370867.86	1376495.08	Картометрический метод	0.1	-
422	370863.85	1376506.93	Картометрический метод	0.1	-
423	370858.54	1376542.49	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
424	370853.76	1376548.33	Картометрический метод	0.1	-
425	370824.38	1376573.13	Картометрический метод	0.1	-
426	370805.98	1376588.66	Картометрический метод	0.1	-
427	370803.13	1376590.85	Картометрический метод	0.1	-
428	370799.06	1376593.97	Картометрический метод	0.1	-
429	370793.25	1376601.24	Картометрический метод	0.1	-
430	370790.57	1376604.60	Картометрический метод	0.1	-
431	370789.40	1376607.74	Картометрический метод	0.1	-
432	370783.67	1376623.16	Картометрический метод	0.1	-
433	370767.26	1376685.57	Картометрический метод	0.1	-
434	370763.55	1376694.60	Картометрический метод	0.1	-
435	370756.11	1376706.81	Картометрический метод	0.1	-
436	370739.65	1376721.67	Картометрический метод	0.1	-
437	370726.96	1376733.14	Картометрический метод	0.1	-
438	370708.49	1376761.36	Картометрический метод	0.1	-
439	370695.68	1376783.94	Картометрический метод	0.1	-
440	370679.29	1376812.83	Картометрический метод	0.1	-
441	370660.17	1376843.11	Картометрический метод	0.1	-
442	370657.18	1376855.63	Картометрический метод	0.1	-
443	370638.47	1376856.25	Картометрический метод	0.1	-
444	370632.13	1376856.44	Картометрический метод	0.1	-
445	370631.76	1376856.45	Картометрический метод	0.1	-
446	370623.51	1376856.73	Картометрический метод	0.1	-
447	370604.75	1376857.32	Картометрический метод	0.1	-
448	370596.99	1376838.25	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
449	370589.85	1376826.54	Картометрический метод	0.1	-
450	370588.06	1376823.62	Картометрический метод	0.1	-
451	370583.35	1376819.11	Картометрический метод	0.1	-
452	370575.93	1376812.03	Картометрический метод	0.1	-
453	370572.80	1376809.04	Картометрический метод	0.1	-
454	370547.41	1376789.47	Картометрический метод	0.1	-
455	370542.22	1376785.46	Картометрический метод	0.1	-
456	370539.84	1376783.63	Картометрический метод	0.1	-
457	370532.78	1376780.14	Картометрический метод	0.1	-
458	370529.25	1376778.39	Картометрический метод	0.1	-
459	370524.24	1376773.30	Картометрический метод	0.1	-
460	370481.73	1376728.44	Картометрический метод	0.1	-
461	370383.82	1376625.10	Картометрический метод	0.1	-
462	370350.54	1376598.36	Картометрический метод	0.1	-
463	370328.90	1376583.93	Картометрический метод	0.1	-
464	370309.46	1376574.62	Картометрический метод	0.1	-
465	370299.27	1376569.77	Картометрический метод	0.1	-
466	370278.94	1376562.10	Картометрический метод	0.1	-
467	370258.62	1376549.68	Картометрический метод	0.1	-
468	370232.89	1376539.59	Картометрический метод	0.1	-
469	370211.37	1376533.28	Картометрический метод	0.1	-
470	370205.79	1376532.02	Картометрический метод	0.1	-
471	370198.76	1376530.43	Картометрический метод	0.1	-
472	370191.35	1376529.84	Картометрический метод	0.1	-
473	370184.48	1376529.29	Картометрический метод	0.1	-

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
474	370174.33	1376529.15	Картометрический метод	0.1	-
475	370163.84	1376529.02	Картометрический метод	0.1	-
476	370155.10	1376530.68	Картометрический метод	0.1	-
477	370142.22	1376526.79	Картометрический метод	0.1	-
478	370127.79	1376519.57	Картометрический метод	0.1	-
479	370125.79	1376520.61	Картометрический метод	0.1	-
480	370119.15	1376515.29	Картометрический метод	0.1	-
481	370108.64	1376503.56	Картометрический метод	0.1	-
482	370102.68	1376496.92	Картометрический метод	0.1	-
483	370100.73	1376493.56	Картометрический метод	0.1	-
484	370099.88	1376494.14	Картометрический метод	0.1	-
485	370096.40	1376489.67	Картометрический метод	0.1	-
486	370098.69	1376490.00	Картометрический метод	0.1	-
487	370064.93	1376431.45	Картометрический метод	0.1	-
488	370052.49	1376409.85	Картометрический метод	0.1	-
489	370041.65	1376388.87	Картометрический метод	0.1	-
490	370031.71	1376369.65	Картометрический метод	0.1	-
491	370005.82	1376321.94	Картометрический метод	0.1	-
492	369990.04	1376289.52	Картометрический метод	0.1	-
493	369979.11	1376269.44	Картометрический метод	0.1	-
494	369974.99	1376271.57	Картометрический метод	0.1	-
495	369956.43	1376281.19	Картометрический метод	0.1	-
496	369945.48	1376286.88	Картометрический метод	0.1	-
497	369902.58	1376309.66	Картометрический метод	0.1	-
498	369897.27	1376312.42	Картометрический метод	0.1	-

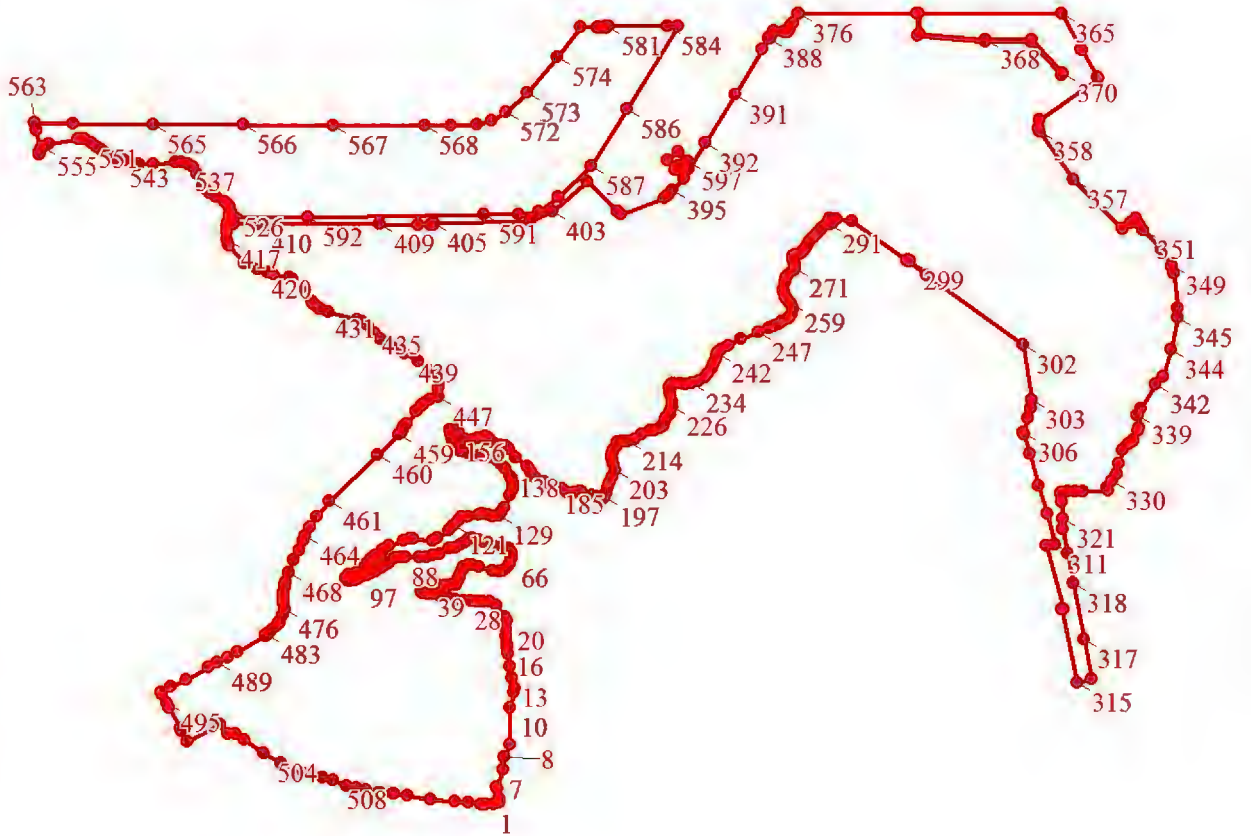
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
499	369874.63	1376324.50	Картометрический метод	0.1	-
500	369910.11	1376395.32	Картометрический метод	0.1	-
501	369891.37	1376410.42	Картометрический метод	0.1	-
502	369890.56	1376426.50	Картометрический метод	0.1	-
503	369878.48	1376445.82	Картометрический метод	0.1	-
504	369848.69	1376486.05	Картометрический метод	0.1	-
505	369829.37	1376523.87	Картометрический метод	0.1	-
506	369806.02	1376572.96	Картометрический метод	0.1	-
507	369797.70	1376611.94	Картометрический метод	0.1	-
508	369793.13	1376633.31	Картометрический метод	0.1	-
509	369779.72	1376661.70	Картометрический метод	0.1	-
510	369775.37	1376682.65	Картометрический метод	0.1	-
511	369771.13	1376702.89	Картометрический метод	0.1	-
512	369765.64	1376729.69	Картометрический метод	0.1	-
513	369765.00	1376732.85	Картометрический метод	0.1	-
514	369764.19	1376759.39	Картометрический метод	0.1	-
515	369763.76	1376762.41	Картометрический метод	0.1	-
516	369763.72	1376762.64	Картометрический метод	0.1	-
517	369759.77	1376790.32	Картометрический метод	0.1	-
518	369750.50	1376840.67	Картометрический метод	0.1	-
519	369748.08	1376891.36	Картометрический метод	0.1	-
520	369745.95	1376918.87	Картометрический метод	0.1	-
521	369741.58	1376946.38	Картометрический метод	0.1	-
522	369742.18	1376957.69	Картометрический метод	0.1	-
1	369741.27	1376973.57	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
523	370986.47	1376415.58	Картометрический метод	0.1	-
524	370990.95	1376415.75	Картометрический метод	0.1	-
525	370996.83	1376415.99	Картометрический метод	0.1	-
526	371005.36	1376414.34	Картометрический метод	0.1	-
527	371007.20	1376413.98	Картометрический метод	0.1	-
528	371011.57	1376410.80	Картометрический метод	0.1	-
529	371016.74	1376404.44	Картометрический метод	0.1	-
530	371026.70	1376386.13	Картометрический метод	0.1	-
531	371035.46	1376371.79	Картометрический метод	0.1	-
532	371043.43	1376363.05	Картометрический метод	0.1	-
533	371050.87	1376357.16	Картометрический метод	0.1	-
534	371075.57	1376344.83	Картометрический метод	0.1	-
535	371089.90	1376336.46	Картометрический метод	0.1	-
536	371095.88	1376327.71	Картометрический метод	0.1	-
537	371101.07	1376312.19	Картометрический метод	0.1	-
538	371100.66	1376299.85	Картометрический метод	0.1	-
539	371096.68	1376253.27	Картометрический метод	0.1	-
540	371097.80	1376221.75	Картометрический метод	0.1	-
541	371097.84	1376220.52	Картометрический метод	0.1	-
542	371104.62	1376191.05	Картометрический метод	0.1	-
543	371109.80	1376173.49	Картометрический метод	0.1	-
544	371111.79	1376166.77	Картометрический метод	0.1	-
545	371119.04	1376153.59	Картометрический метод	0.1	-
546	371120.54	1376150.86	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
547	371124.88	1376144.80	Картометрический метод	0.1	-
548	371126.53	1376142.49	Картометрический метод	0.1	-
549	371134.27	1376132.66	Картометрический метод	0.1	-
550	371142.84	1376121.79	Картометрический метод	0.1	-
551	371149.88	1376107.72	Картометрический метод	0.1	-
552	371150.22	1376099.34	Картометрический метод	0.1	-
553	371150.44	1376093.45	Картометрический метод	0.1	-
554	371139.67	1376033.02	Картометрический метод	0.1	-
555	371133.29	1376019.09	Картометрический метод	0.1	-
556	371131.70	1376017.90	Картометрический метод	0.1	-
557	371130.10	1376016.69	Картометрический метод	0.1	-
558	371121.86	1376013.68	Картометрический метод	0.1	-
559	371117.38	1376012.04	Картометрический метод	0.1	-
560	371117.95	1376011.91	Картометрический метод	0.1	-
561	371120.53	1376011.28	Картометрический метод	0.1	-
562	371169.04	1376005.14	Картометрический метод	0.1	-
563	371185.42	1376001.13	Картометрический метод	0.1	-
564	371183.19	1376083.91	Картометрический метод	0.1	-
565	371181.01	1376253.26	Картометрический метод	0.1	-
566	371179.92	1376443.02	Картометрический метод	0.1	-
567	371178.83	1376634.30	Картометрический метод	0.1	-
568	371177.74	1376828.00	Картометрический метод	0.1	-
569	371178.84	1376883.78	Картометрический метод	0.1	-
570	371179.92	1376938.35	Картометрический метод	0.1	-
571	371189.77	1376968.95	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
572	371207.25	1376999.55	Картометрический метод	0.1	-
573	371247.70	1377044.35	Картометрический метод	0.1	-
574	371323.13	1377108.80	Картометрический метод	0.1	-
575	371387.42	1377156.87	Картометрический метод	0.1	-
576	371387.97	1377193.38	Картометрический метод	0.1	-
577	371386.18	1377193.38	Картометрический метод	0.1	-
578	371386.02	1377200.38	Картометрический метод	0.1	-
579	371385.89	1377206.39	Картометрический метод	0.1	-
580	371385.74	1377213.27	Картометрический метод	0.1	-
581	371388.27	1377213.27	Картометрический метод	0.1	-
582	371388.28	1377213.83	Картометрический метод	0.1	-
583	371388.33	1377217.31	Картометрический метод	0.1	-
584	371389.87	1377341.00	Картометрический метод	0.1	-
585	371389.57	1377364.52	Картометрический метод	0.1	-
586	371213.65	1377255.23	Картометрический метод	0.1	-
587	371092.30	1377179.84	Картометрический метод	0.1	-
588	371027.81	1377111.00	Картометрический метод	0.1	-
589	370996.10	1377069.49	Картометрический метод	0.1	-
590	370990.63	1377026.89	Картометрический метод	0.1	-
591	370991.32	1376953.18	Картометрический метод	0.1	-
592	370984.18	1376580.75	Картометрический метод	0.1	-
593	370983.61	1376424.93	Картометрический метод	0.1	-
594	370983.54	1376414.69	Картометрический метод	0.1	-
523	370986.47	1376415.58	Картометрический метод	0.1	-
					-

План границ объекта



Масштаб 1:16100

Используемые условные знаки и обозначения:

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
поселок Новолопатинский
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Самарская область, Волжский р-н, Новолопатинский п.
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	642563 \pm 281 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	374220.50	1382458.77	Картометрический метод	0.1	-
2	374170.54	1382466.47	Картометрический метод	0.1	-
3	374175.90	1382493.93	Картометрический метод	0.1	-
4	374196.32	1382598.53	Картометрический метод	0.1	-
5	374197.29	1382602.59	Картометрический метод	0.1	-
6	374198.72	1382608.50	Картометрический метод	0.1	-
7	374226.09	1382721.55	Картометрический метод	0.1	-
8	374280.44	1382932.09	Картометрический метод	0.1	-
9	374331.08	1382934.80	Картометрический метод	0.1	-
10	374391.92	1383189.60	Картометрический метод	0.1	-
11	374416.63	1383292.75	Картометрический метод	0.1	-
12	374420.36	1383300.07	Картометрический метод	0.1	-
13	374421.05	1383300.05	Картометрический метод	0.1	-
14	374421.73	1383300.04	Картометрический метод	0.1	-
15	374426.83	1383299.92	Картометрический метод	0.1	-
16	374427.25	1383299.91	Картометрический метод	0.1	-
17	374447.85	1383299.41	Картометрический метод	0.1	-
18	374443.55	1383276.76	Картометрический метод	0.1	-
19	374417.19	1383137.90	Картометрический метод	0.1	-
20	374400.62	1383077.08	Картометрический метод	0.1	-
21	374390.33	1383017.69	Картометрический метод	0.1	-
22	374390.33	1382995.99	Картометрический метод	0.1	-
23	374394.34	1382982.85	Картометрический метод	0.1	-

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
24	374405.77	1382966.58	Картометрический метод	0.1	-
25	374420.62	1382952.88	Картометрический метод	0.1	-
26	374448.62	1382943.46	Картометрический метод	0.1	-
27	374461.65	1382941.82	Картометрический метод	0.1	-
28	374483.08	1383019.95	Картометрический метод	0.1	-
29	374593.27	1383019.55	Картометрический метод	0.1	-
30	374753.27	1383018.98	Картометрический метод	0.1	-
31	374913.28	1383018.41	Картометрический метод	0.1	-
32	375073.28	1383017.85	Картометрический метод	0.1	-
33	375075.77	1383017.85	Картометрический метод	0.1	-
34	375121.24	1383018.14	Картометрический метод	0.1	-
35	375125.35	1382980.93	Картометрический метод	0.1	-
36	375096.52	1382978.09	Картометрический метод	0.1	-
37	375058.79	1382974.26	Картометрический метод	0.1	-
38	375013.18	1382970.43	Картометрический метод	0.1	-
39	374991.39	1382965.79	Картометрический метод	0.1	-
40	374963.14	1382960.95	Картометрический метод	0.1	-
41	374938.73	1382959.14	Картометрический метод	0.1	-
42	374895.75	1382959.54	Картометрический метод	0.1	-
43	374851.76	1382964.18	Картометрический метод	0.1	-
44	374842.88	1382964.99	Картометрический метод	0.1	-
45	374808.78	1382975.27	Картометрический метод	0.1	-
46	374779.93	1382984.35	Картометрический метод	0.1	-
47	374749.86	1382992.41	Картометрический метод	0.1	-
48	374737.15	1382992.41	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
49	374725.85	1382990.60	Картометрический метод	0.1	-
50	374709.91	1382982.13	Картометрический метод	0.1	-
51	374691.95	1382972.65	Картометрический метод	0.1	-
52	374675.40	1382967.61	Картометрический метод	0.1	-
53	374627.18	1382960.15	Картометрический метод	0.1	-
54	374574.32	1382950.87	Картометрический метод	0.1	-
55	374582.33	1382918.36	Картометрический метод	0.1	-
56	374597.50	1382924.56	Картометрический метод	0.1	-
57	374603.16	1382926.87	Картометрический метод	0.1	-
58	374626.16	1382930.70	Картометрический метод	0.1	-
59	374627.32	1382930.79	Картометрический метод	0.1	-
60	374668.14	1382933.73	Картометрический метод	0.1	-
61	374692.07	1382935.92	Картометрический метод	0.1	-
62	374699.01	1382936.55	Картометрический метод	0.1	-
63	374712.73	1382939.78	Картометрический метод	0.1	-
64	374736.94	1382942.96	Картометрический метод	0.1	-
65	374744.75	1382943.98	Картометрический метод	0.1	-
66	374745.01	1382944.01	Картометрический метод	0.1	-
67	374761.36	1382943.81	Картометрический метод	0.1	-
68	374778.91	1382940.58	Картометрический метод	0.1	-
69	374784.07	1382938.69	Картометрический метод	0.1	-
70	374786.02	1382937.98	Картометрический метод	0.1	-
71	374797.08	1382933.93	Картометрический метод	0.1	-
72	374811.61	1382922.24	Картометрический метод	0.1	-
73	374820.48	1382913.15	Картометрический метод	0.1	-

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
74	374832.79	1382909.32	Картометрический метод	0.1	-
75	374843.89	1382910.13	Картометрический метод	0.1	-
76	374854.85	1382913.57	Картометрический метод	0.1	-
77	374856.43	1382914.07	Картометрический метод	0.1	-
78	374872.35	1382917.27	Картометрический метод	0.1	-
79	374912.09	1382925.66	Картометрический метод	0.1	-
80	374923.02	1382927.45	Картометрический метод	0.1	-
81	374964.78	1382934.27	Картометрический метод	0.1	-
82	374967.58	1382934.73	Картометрический метод	0.1	-
83	374998.57	1382938.16	Картометрический метод	0.1	-
84	374998.82	1382938.19	Картометрический метод	0.1	-
85	375024.08	1382940.99	Картометрический метод	0.1	-
86	375078.15	1382945.23	Картометрический метод	0.1	-
87	375090.11	1382944.93	Картометрический метод	0.1	-
88	375129.44	1382943.96	Картометрический метод	0.1	-
89	375134.07	1382902.04	Картометрический метод	0.1	-
90	375145.30	1382785.78	Картометрический метод	0.1	-
91	375154.95	1382669.37	Картометрический метод	0.1	-
92	375162.99	1382552.84	Картометрический метод	0.1	-
93	375163.12	1382550.77	Картометрический метод	0.1	-
94	375163.19	1382549.91	Картометрический метод	0.1	-
95	375163.93	1382540.12	Картометрический метод	0.1	-
96	375120.02	1382537.22	Картометрический метод	0.1	-
97	375068.21	1382537.65	Картометрический метод	0.1	-
98	375017.89	1382533.97	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
99	374963.87	1382530.23	Картометрический метод	0.1	-
100	374930.95	1382502.20	Картометрический метод	0.1	-
101	374898.29	1382474.44	Картометрический метод	0.1	-
102	374856.74	1382438.92	Картометрический метод	0.1	-
103	374821.05	1382407.98	Картометрический метод	0.1	-
104	374816.51	1382403.80	Картометрический метод	0.1	-
105	374802.76	1382388.65	Картометрический метод	0.1	-
106	374805.04	1382386.66	Картометрический метод	0.1	-
107	374803.18	1382385.04	Картометрический метод	0.1	-
108	374576.86	1382517.41	Картометрический метод	0.1	-
109	374530.85	1382548.26	Картометрический метод	0.1	-
110	374503.46	1382564.82	Картометрический метод	0.1	-
111	374485.99	1382575.39	Картометрический метод	0.1	-
112	374480.30	1382568.31	Картометрический метод	0.1	-
113	374477.13	1382564.38	Картометрический метод	0.1	-
114	374386.33	1382451.49	Картометрический метод	0.1	-
115	374323.48	1382385.53	Картометрический метод	0.1	-
116	374276.06	1382343.28	Картометрический метод	0.1	-
117	374184.55	1382275.08	Картометрический метод	0.1	-
118	374178.36	1382270.47	Картометрический метод	0.1	-
119	374186.58	1382307.22	Картометрический метод	0.1	-
120	374211.82	1382419.98	Картометрический метод	0.1	-
1	374220.50	1382458.77	Картометрический метод	0.1	-
					-
121	374358.28	1382891.31	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
122	374358.50	1382891.20	Картометрический метод	0.1	-
123	374360.66	1382894.98	Картометрический метод	0.1	-
124	374360.45	1382895.10	Картометрический метод	0.1	-
121	374358.28	1382891.31	Картометрический метод	0.1	-
					-
125	374388.52	1382699.56	Картометрический метод	0.1	-
126	374396.51	1382699.31	Картометрический метод	0.1	-
127	374396.80	1382708.26	Картометрический метод	0.1	-
128	374388.80	1382708.51	Картометрический метод	0.1	-
125	374388.52	1382699.56	Картометрический метод	0.1	-
					-
129	374400.35	1382729.83	Картометрический метод	0.1	-
130	374400.70	1382720.32	Картометрический метод	0.1	-
131	374408.61	1382720.61	Картометрический метод	0.1	-
132	374408.26	1382730.12	Картометрический метод	0.1	-
129	374400.35	1382729.83	Картометрический метод	0.1	-
					-
133	374411.08	1382927.53	Картометрический метод	0.1	-
134	374411.25	1382927.53	Картометрический метод	0.1	-
135	374411.25	1382927.70	Картометрический метод	0.1	-
136	374411.08	1382927.70	Картометрический метод	0.1	-
133	374411.08	1382927.53	Картометрический метод	0.1	-
					-
137	374438.24	1382832.68	Картометрический метод	0.1	-
138	374441.09	1382827.60	Картометрический метод	0.1	-
139	374445.74	1382830.65	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
140	374442.96	1382835.78	Картометрический метод	0.1	-
137	374438.24	1382832.68	Картометрический метод	0.1	-
					-
141	374461.16	1382632.41	Картометрический метод	0.1	-
142	374469.16	1382632.17	Картометрический метод	0.1	-
143	374469.27	1382641.25	Картометрический метод	0.1	-
144	374461.27	1382641.22	Картометрический метод	0.1	-
141	374461.16	1382632.41	Картометрический метод	0.1	-
					-
145	374472.16	1382974.23	Картометрический метод	0.1	-
146	374477.24	1382971.33	Картометрический метод	0.1	-
147	374477.36	1382971.55	Картометрический метод	0.1	-
148	374472.27	1382974.45	Картометрический метод	0.1	-
145	374472.16	1382974.23	Картометрический метод	0.1	-
					-
149	374485.00	1382636.66	Картометрический метод	0.1	-
150	374485.74	1382629.14	Картометрический метод	0.1	-
151	374493.65	1382629.92	Картометрический метод	0.1	-
152	374492.91	1382637.44	Картометрический метод	0.1	-
149	374485.00	1382636.66	Картометрический метод	0.1	-
					-
153	374485.91	1383012.59	Картометрический метод	0.1	-
154	374486.08	1383012.59	Картометрический метод	0.1	-
155	374486.08	1383012.76	Картометрический метод	0.1	-
156	374485.91	1383012.76	Картометрический метод	0.1	-
153	374485.91	1383012.59	Картометрический метод	0.1	-
					-

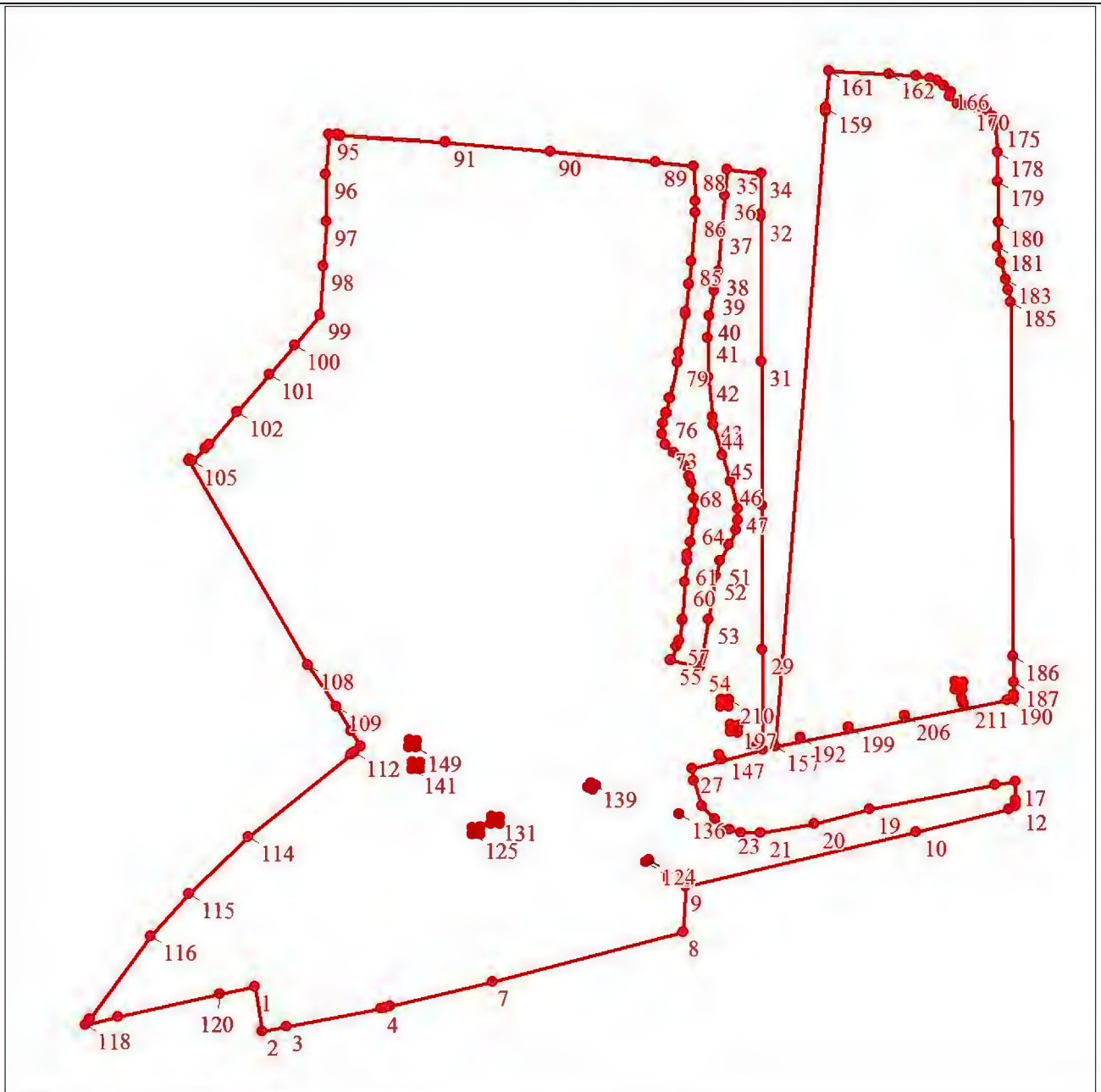
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
157	374486.79	1383033.45	Картометрический метод	0.1	-
158	375188.80	1383089.51	Картометрический метод	0.1	-
159	375192.21	1383089.79	Картометрический метод	0.1	-
160	375192.88	1383089.83	Картометрический метод	0.1	-
161	375234.06	1383093.12	Картометрический метод	0.1	-
162	375230.50	1383159.61	Картометрический метод	0.1	-
163	375228.28	1383189.85	Картометрический метод	0.1	-
164	375225.86	1383204.57	Картометрический метод	0.1	-
165	375222.63	1383212.84	Картометрический метод	0.1	-
166	375217.79	1383219.90	Картометрический метод	0.1	-
167	375210.56	1383228.29	Картометрический метод	0.1	-
168	375205.46	1383226.75	Картометрический метод	0.1	-
169	375196.91	1383235.85	Картометрический метод	0.1	-
170	375195.49	1383242.51	Картометрический метод	0.1	-
171	375193.91	1383261.02	Картометрический метод	0.1	-
172	375190.74	1383267.69	Картометрический метод	0.1	-
173	375183.48	1383275.16	Картометрический метод	0.1	-
174	375179.27	1383276.09	Картометрический метод	0.1	-
175	375177.35	1383276.52	Картометрический метод	0.1	-
176	375174.40	1383277.18	Картометрический метод	0.1	-
177	375173.16	1383277.29	Картометрический метод	0.1	-
178	375144.55	1383280.00	Картометрический метод	0.1	-
179	375112.45	1383280.20	Картометрический метод	0.1	-
180	375067.46	1383280.40	Картометрический метод	0.1	-
181	375039.62	1383280.21	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
182	375022.47	1383283.02	Картометрический метод	0.1	-
183	375003.90	1383289.07	Картометрический метод	0.1	-
184	374992.23	1383291.70	Картометрический метод	0.1	-
185	374979.01	1383294.67	Картометрический метод	0.1	-
186	374586.25	1383297.34	Картометрический метод	0.1	-
187	374557.16	1383297.54	Картометрический метод	0.1	-
188	374544.27	1383297.63	Картометрический метод	0.1	-
189	374539.03	1383297.66	Картометрический метод	0.1	-
190	374537.66	1383290.72	Картометрический метод	0.1	-
157	374486.79	1383033.45	Картометрический метод	0.1	-
					-
191	374496.26	1383061.88	Картометрический метод	0.1	-
192	374496.27	1383061.71	Картометрический метод	0.1	-
193	374496.44	1383061.71	Картометрический метод	0.1	-
194	374496.43	1383061.88	Картометрический метод	0.1	-
191	374496.26	1383061.88	Картометрический метод	0.1	-
					-
195	374501.71	1382992.38	Картометрический метод	0.1	-
196	374502.18	1382984.06	Картометрический метод	0.1	-
197	374510.50	1382984.29	Картометрический метод	0.1	-
198	374509.92	1382992.67	Картометрический метод	0.1	-
195	374501.71	1382992.38	Картометрический метод	0.1	-
					-
199	374507.48	1383114.95	Картометрический метод	0.1	-
200	374507.65	1383114.95	Картометрический метод	0.1	-
201	374507.66	1383115.12	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
202	374507.49	1383115.12	Картометрический метод	0.1	-
199	374507.48	1383114.95	Картометрический метод	0.1	-
					-
203	374520.53	1383177.04	Картометрический метод	0.1	-
204	374520.54	1383176.87	Картометрический метод	0.1	-
205	374520.71	1383176.87	Картометрический метод	0.1	-
206	374520.70	1383177.04	Картометрический метод	0.1	-
203	374520.53	1383177.04	Картометрический метод	0.1	-
					-
207	374530.20	1382981.91	Картометрический метод	0.1	-
208	374530.55	1382973.55	Картометрический метод	0.1	-
209	374538.92	1382973.90	Картометрический метод	0.1	-
210	374538.56	1382982.26	Картометрический метод	0.1	-
207	374530.20	1382981.91	Картометрический метод	0.1	-
					-
211	374534.29	1383241.94	Картометрический метод	0.1	-
212	374539.87	1383240.17	Картометрический метод	0.1	-
213	374539.95	1383240.41	Картометрический метод	0.1	-
214	374534.37	1383242.18	Картометрический метод	0.1	-
211	374534.29	1383241.94	Картометрический метод	0.1	-
					-
215	374549.26	1383240.96	Картометрический метод	0.1	-
216	374549.89	1383232.58	Картометрический метод	0.1	-
217	374558.28	1383233.22	Картометрический метод	0.1	-
218	374557.63	1383241.60	Картометрический метод	0.1	-
215	374549.26	1383240.96	Картометрический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:7100

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|-----------------------------------|
| ● | Характерная точка границы объекта |
|---|-----------------------------------|
- | | |
|---|---|
| 1 | Надписи номеров характерных точек границы объекта |
|---|---|
- | | |
|--|----------------------------|
| | Образующая граница объекта |
|--|----------------------------|

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
поселок Придорожный
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Самарская область, Волжский р-н, Придорожный п.
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	987045 \pm 348 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	377436.41	1374222.36	Картометрический метод	0.1	-
2	377436.81	1374223.31	Картометрический метод	0.1	-
3	377437.01	1374223.79	Картометрический метод	0.1	-
4	377438.66	1374227.72	Картометрический метод	0.1	-
5	377445.24	1374243.22	Картометрический метод	0.1	-
6	377444.71	1374244.79	Картометрический метод	0.1	-
7	377444.45	1374245.55	Картометрический метод	0.1	-
8	377441.66	1374260.14	Картометрический метод	0.1	-
9	377483.29	1374260.58	Картометрический метод	0.1	-
10	377498.51	1374261.42	Картометрический метод	0.1	-
11	377512.95	1374262.17	Картометрический метод	0.1	-
12	377527.37	1374263.35	Картометрический метод	0.1	-
13	377548.41	1374264.99	Картометрический метод	0.1	-
14	377572.67	1374265.34	Картометрический метод	0.1	-
15	377584.55	1374265.09	Картометрический метод	0.1	-
16	377597.72	1374264.40	Картометрический метод	0.1	-
17	377620.18	1374266.89	Картометрический метод	0.1	-
18	377642.76	1374267.77	Картометрический метод	0.1	-
19	377665.22	1374271.40	Картометрический метод	0.1	-
20	377687.84	1374273.84	Картометрический метод	0.1	-
21	377700.95	1374274.41	Картометрический метод	0.1	-
22	377714.03	1374275.53	Картометрический метод	0.1	-
23	377732.26	1374277.61	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
24	377750.42	1374280.35	Картометрический метод	0.1	-
25	377752.50	1374280.60	Картометрический метод	0.1	-
26	377774.80	1374286.56	Картометрический метод	0.1	-
27	377794.86	1374292.56	Картометрический метод	0.1	-
28	377794.82	1374292.71	Картометрический метод	0.1	-
29	377794.71	1374293.10	Картометрический метод	0.1	-
30	377801.57	1374295.13	Картометрический метод	0.1	-
31	377809.28	1374297.42	Картометрический метод	0.1	-
32	377815.28	1374299.20	Картометрический метод	0.1	-
33	377814.58	1374302.38	Картометрический метод	0.1	-
34	377814.32	1374303.59	Картометрический метод	0.1	-
35	377814.20	1374304.15	Картометрический метод	0.1	-
36	377819.10	1374305.36	Картометрический метод	0.1	-
37	377819.51	1374303.98	Картометрический метод	0.1	-
38	377820.45	1374300.77	Картометрический метод	0.1	-
39	377842.83	1374307.42	Картометрический метод	0.1	-
40	377844.27	1374291.88	Картометрический метод	0.1	-
41	377846.54	1374267.59	Картометрический метод	0.1	-
42	377855.23	1374219.41	Картометрический метод	0.1	-
43	377856.45	1374217.78	Картометрический метод	0.1	-
44	377902.13	1374252.27	Картометрический метод	0.1	-
45	377983.01	1374284.52	Картометрический метод	0.1	-
46	377962.64	1374366.70	Картометрический метод	0.1	-
47	377954.93	1374397.81	Картометрический метод	0.1	-
48	377977.49	1374416.74	Картометрический метод	0.1	-

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
49	377927.21	1374436.54	Картометрический метод	0.1	-
50	377931.12	1374442.90	Картометрический метод	0.1	-
51	377952.23	1374477.86	Картометрический метод	0.1	-
52	377967.00	1374504.86	Картометрический метод	0.1	-
53	378001.99	1374517.57	Картометрический метод	0.1	-
54	378028.95	1374546.48	Картометрический метод	0.1	-
55	378064.58	1374563.00	Картометрический метод	0.1	-
56	378103.10	1374576.66	Картометрический метод	0.1	-
57	378142.90	1374610.97	Картометрический метод	0.1	-
58	378195.22	1374679.27	Картометрический метод	0.1	-
59	378203.75	1374712.52	Картометрический метод	0.1	-
60	378205.73	1374705.39	Картометрический метод	0.1	-
61	378213.03	1374705.36	Картометрический метод	0.1	-
62	378226.11	1374705.31	Картометрический метод	0.1	-
63	378231.18	1374705.39	Картометрический метод	0.1	-
64	378232.77	1374706.60	Картометрический метод	0.1	-
65	378233.22	1374706.91	Картометрический метод	0.1	-
66	378235.33	1374708.38	Картометрический метод	0.1	-
67	378237.66	1374709.82	Картометрический метод	0.1	-
68	378239.54	1374710.87	Картометрический метод	0.1	-
69	378240.40	1374711.34	Картометрический метод	0.1	-
70	378242.20	1374712.23	Картометрический метод	0.1	-
71	378244.01	1374713.06	Картометрический метод	0.1	-
72	378245.86	1374713.83	Картометрический метод	0.1	-
73	378247.74	1374714.53	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
74	378249.63	1374715.17	Картометрический метод	0.1	-
75	378251.55	1374715.74	Картометрический метод	0.1	-
76	378253.48	1374716.26	Картометрический метод	0.1	-
77	378254.07	1374716.39	Картометрический метод	0.1	-
78	378255.44	1374716.69	Картометрический метод	0.1	-
79	378257.40	1374717.06	Картометрический метод	0.1	-
80	378259.38	1374717.37	Картометрический метод	0.1	-
81	378261.26	1374717.60	Картометрический метод	0.1	-
82	378267.93	1374718.30	Картометрический метод	0.1	-
83	378274.24	1374730.45	Картометрический метод	0.1	-
84	378287.89	1374761.53	Картометрический метод	0.1	-
85	378297.73	1374783.92	Картометрический метод	0.1	-
86	378291.83	1374801.41	Картометрический метод	0.1	-
87	378275.49	1374793.69	Картометрический метод	0.1	-
88	378254.74	1374836.05	Картометрический метод	0.1	-
89	378243.50	1374862.60	Картометрический метод	0.1	-
90	378247.55	1374868.66	Картометрический метод	0.1	-
91	378246.75	1374869.22	Картометрический метод	0.1	-
92	378248.22	1374872.26	Картометрический метод	0.1	-
93	378248.40	1374873.79	Картометрический метод	0.1	-
94	378250.17	1374872.52	Картометрический метод	0.1	-
95	378260.61	1374887.82	Картометрический метод	0.1	-
96	378280.73	1374894.32	Картометрический метод	0.1	-
97	378286.42	1374900.88	Картометрический метод	0.1	-
98	378304.99	1374845.78	Картометрический метод	0.1	-

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
99	378432.13	1374883.13	Картометрический метод	0.1	-
100	378368.10	1375073.11	Картометрический метод	0.1	-
101	378390.51	1375080.64	Картометрический метод	0.1	-
102	378491.39	1375079.84	Картометрический метод	0.1	-
103	378517.47	1375100.61	Картометрический метод	0.1	-
104	378527.40	1375097.72	Картометрический метод	0.1	-
105	378539.23	1375099.87	Картометрический метод	0.1	-
106	378550.24	1375101.86	Картометрический метод	0.1	-
107	378599.21	1375110.73	Картометрический метод	0.1	-
108	378624.67	1375114.24	Картометрический метод	0.1	-
109	378646.09	1375116.41	Картометрический метод	0.1	-
110	378656.42	1375117.25	Картометрический метод	0.1	-
111	378680.65	1375124.13	Картометрический метод	0.1	-
112	378687.51	1375125.96	Картометрический метод	0.1	-
113	378699.77	1375129.03	Картометрический метод	0.1	-
114	378711.38	1375129.95	Картометрический метод	0.1	-
115	378717.33	1375146.44	Картометрический метод	0.1	-
116	378735.00	1375160.00	Картометрический метод	0.1	-
117	378757.72	1375160.17	Картометрический метод	0.1	-
118	378781.48	1375203.03	Картометрический метод	0.1	-
119	378718.50	1375237.92	Картометрический метод	0.1	-
120	378716.52	1375244.61	Картометрический метод	0.1	-
121	378710.67	1375263.80	Картометрический метод	0.1	-
122	378703.26	1375288.13	Картометрический метод	0.1	-
123	378690.94	1375328.57	Картометрический метод	0.1	-

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
124	378690.46	1375330.15	Картометрический метод	0.1	-
125	378688.57	1375337.50	Картометрический метод	0.1	-
126	378687.89	1375343.75	Картометрический метод	0.1	-
127	378686.75	1375349.72	Картометрический метод	0.1	-
128	378684.93	1375357.01	Картометрический метод	0.1	-
129	378684.00	1375358.23	Картометрический метод	0.1	-
130	378677.93	1375364.34	Картометрический метод	0.1	-
131	378675.59	1375365.87	Картометрический метод	0.1	-
132	378664.89	1375369.00	Картометрический метод	0.1	-
133	378650.96	1375369.56	Картометрический метод	0.1	-
134	378624.39	1375367.05	Картометрический метод	0.1	-
135	378593.24	1375359.82	Картометрический метод	0.1	-
136	378585.59	1375357.40	Картометрический метод	0.1	-
137	378582.41	1375356.41	Картометрический метод	0.1	-
138	378575.22	1375352.67	Картометрический метод	0.1	-
139	378568.36	1375348.63	Картометрический метод	0.1	-
140	378561.40	1375346.05	Картометрический метод	0.1	-
141	378549.22	1375343.59	Картометрический метод	0.1	-
142	378543.87	1375366.77	Картометрический метод	0.1	-
143	378541.83	1375375.67	Картометрический метод	0.1	-
144	378546.82	1375376.63	Картометрический метод	0.1	-
145	378545.87	1375381.52	Картометрический метод	0.1	-
146	378540.90	1375380.57	Картометрический метод	0.1	-
147	378539.97	1375384.74	Картометрический метод	0.1	-
148	378548.98	1375386.58	Картометрический метод	0.1	-

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
149	378547.27	1375396.29	Картометрический метод	0.1	-
150	378525.99	1375505.53	Картометрический метод	0.1	-
151	378524.14	1375515.02	Картометрический метод	0.1	-
152	378518.37	1375544.64	Картометрический метод	0.1	-
153	378503.25	1375626.38	Картометрический метод	0.1	-
154	378501.50	1375635.87	Картометрический метод	0.1	-
155	378485.56	1375722.12	Картометрический метод	0.1	-
156	378513.84	1375726.99	Картометрический метод	0.1	-
157	378522.58	1375683.05	Картометрический метод	0.1	-
158	378578.27	1375693.81	Картометрический метод	0.1	-
159	378569.58	1375736.60	Картометрический метод	0.1	-
160	378570.26	1375744.95	Картометрический метод	0.1	-
161	378564.03	1375754.38	Картометрический метод	0.1	-
162	378563.44	1375763.88	Картометрический метод	0.1	-
163	378559.71	1375832.02	Картометрический метод	0.1	-
164	378558.73	1375841.41	Картометрический метод	0.1	-
165	378564.90	1375842.28	Картометрический метод	0.1	-
166	378590.68	1375708.61	Картометрический метод	0.1	-
167	378604.95	1375698.96	Картометрический метод	0.1	-
168	378933.10	1375762.38	Картометрический метод	0.1	-
169	378940.09	1375768.53	Картометрический метод	0.1	-
170	378898.33	1375984.62	Картометрический метод	0.1	-
171	378911.96	1375987.42	Картометрический метод	0.1	-
172	378916.00	1375988.21	Картометрический метод	0.1	-
173	378916.00	1375988.34	Картометрический метод	0.1	-

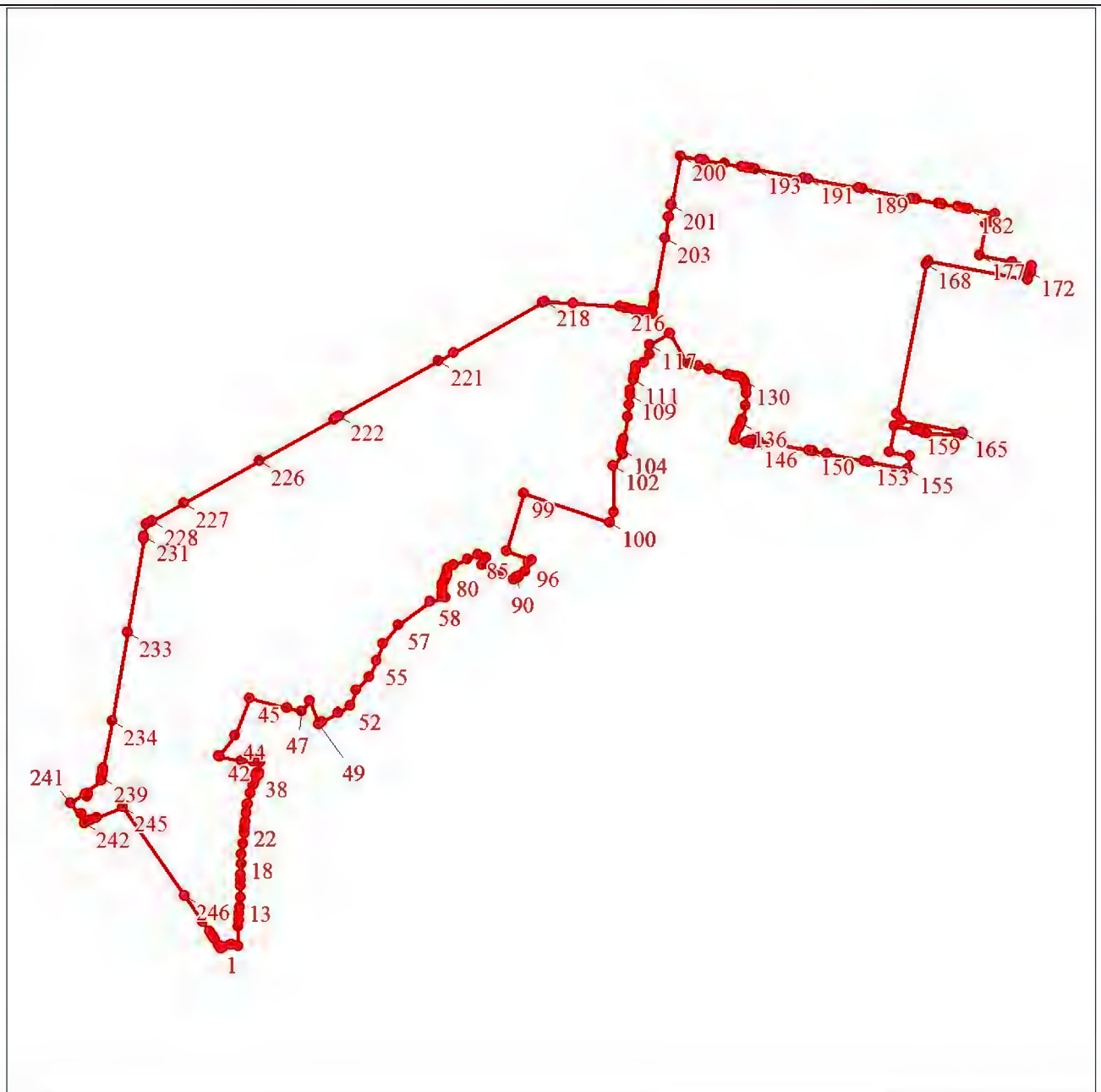
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
174	378915.82	1375991.54	Картометрический метод	0.1	-
175	378930.11	1375994.19	Картометрический метод	0.1	-
176	378938.53	1375950.59	Картометрический метод	0.1	-
177	378952.26	1375879.49	Картометрический метод	0.1	-
178	379021.98	1375892.95	Картометрический метод	0.1	-
179	379026.11	1375897.71	Картометрический метод	0.1	-
180	379024.01	1375908.82	Картометрический метод	0.1	-
181	379043.72	1375912.62	Картометрический метод	0.1	-
182	379054.53	1375854.86	Картометрический метод	0.1	-
183	379056.18	1375846.11	Картометрический метод	0.1	-
184	379058.95	1375831.26	Картометрический метод	0.1	-
185	379065.14	1375798.07	Картометрический метод	0.1	-
186	379066.98	1375788.24	Картометрический метод	0.1	-
187	379075.65	1375741.80	Картометрический метод	0.1	-
188	379077.79	1375730.35	Картометрический метод	0.1	-
189	379097.81	1375623.12	Картометрический метод	0.1	-
190	379099.34	1375614.92	Картометрический метод	0.1	-
191	379119.71	1375505.00	Картометрический метод	0.1	-
192	379121.63	1375494.70	Картометрический метод	0.1	-
193	379141.15	1375389.32	Картометрический метод	0.1	-
194	379142.67	1375381.13	Картометрический метод	0.1	-
195	379144.73	1375369.96	Картометрический метод	0.1	-
196	379146.61	1375358.68	Картометрический метод	0.1	-
197	379152.89	1375321.30	Картометрический метод	0.1	-
198	379160.27	1375276.68	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
199	379161.83	1375267.18	Картометрический метод	0.1	-
200	379168.77	1375225.04	Картометрический метод	0.1	-
201	379061.82	1375205.58	Картометрический метод	0.1	-
202	379036.38	1375200.95	Картометрический метод	0.1	-
203	378990.65	1375192.63	Картометрический метод	0.1	-
204	378863.75	1375169.55	Картометрический метод	0.1	-
205	378860.10	1375169.67	Картометрический метод	0.1	-
206	378844.34	1375168.56	Картометрический метод	0.1	-
207	378842.63	1375168.37	Картометрический метод	0.1	-
208	378823.86	1375166.11	Картометрический метод	0.1	-
209	378823.24	1375157.48	Картометрический метод	0.1	-
210	378825.95	1375154.42	Картометрический метод	0.1	-
211	378828.96	1375147.66	Картометрический метод	0.1	-
212	378830.41	1375140.57	Картометрический метод	0.1	-
213	378833.30	1375126.52	Картометрический метод	0.1	-
214	378836.33	1375111.81	Картометрический метод	0.1	-
215	378837.39	1375106.25	Картометрический метод	0.1	-
216	378839.88	1375093.11	Картометрический метод	0.1	-
217	378846.76	1374992.62	Картометрический метод	0.1	-
218	378851.11	1374929.39	Картометрический метод	0.1	-
219	378848.49	1374924.45	Картометрический метод	0.1	-
220	378739.37	1374730.98	Картометрический метод	0.1	-
221	378720.99	1374698.02	Картометрический метод	0.1	-
222	378599.53	1374480.07	Картометрический метод	0.1	-
223	378597.83	1374476.63	Картометрический метод	0.1	-

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
224	378594.91	1374470.73	Картометрический метод	0.1	-
225	378593.99	1374468.89	Картометрический метод	0.1	-
226	378502.91	1374306.17	Картометрический метод	0.1	-
227	378410.37	1374140.85	Картометрический метод	0.1	-
228	378371.12	1374072.04	Картометрический метод	0.1	-
229	378369.86	1374069.80	Картометрический метод	0.1	-
230	378363.49	1374058.52	Картометрический метод	0.1	-
231	378337.51	1374053.97	Картометрический метод	0.1	-
232	378331.76	1374052.96	Картометрический метод	0.1	-
233	378127.71	1374017.28	Картометрический метод	0.1	-
234	377934.40	1373983.48	Картометрический метод	0.1	-
235	377830.37	1373965.28	Картометрический метод	0.1	-
236	377822.97	1373963.99	Картометрический метод	0.1	-
237	377816.34	1373962.83	Картометрический метод	0.1	-
238	377810.55	1373961.82	Картометрический метод	0.1	-
239	377810.00	1373961.72	Картометрический метод	0.1	-
240	377804.75	1373960.81	Картометрический метод	0.1	-
241	377753.61	1373892.91	Картометрический метод	0.1	-
242	377709.33	1373923.86	Картометрический метод	0.1	-
243	377717.28	1373936.92	Картометрический метод	0.1	-
244	377722.94	1373950.96	Картометрический метод	0.1	-
245	377745.35	1374006.58	Картометрический метод	0.1	-
246	377550.80	1374142.63	Картометрический метод	0.1	-
247	377495.30	1374181.32	Картометрический метод	0.1	-
248	377472.73	1374197.06	Картометрический метод	0.1	-




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			
249	377463.46	1374203.52	Картометрический метод	0.1	-
250	377461.90	1374204.61	Картометрический метод	0.1	-
251	377456.46	1374208.40	Картометрический метод	0.1	-
252	377443.37	1374217.52	Картометрический метод	0.1	-
1	377436.41	1374222.36	Картометрический метод	0.1	-
					-
253	377768.01	1373928.62	Картометрический метод	0.1	-
254	377773.38	1373926.43	Картометрический метод	0.1	-
255	377775.68	1373931.80	Картометрический метод	0.1	-
256	377771.96	1373930.26	Картометрический метод	0.1	-
253	377768.01	1373928.62	Картометрический метод	0.1	-
					-
257	377731.10	1373917.38	Картометрический метод	0.1	-
258	377731.27	1373917.39	Картометрический метод	0.1	-
259	377731.27	1373917.56	Картометрический метод	0.1	-
260	377731.10	1373917.55	Картометрический метод	0.1	-
257	377731.10	1373917.38	Картометрический метод	0.1	-
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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:14000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | Характерная точка границы объекта |
|  | Надписи номеров характерных точек границы объекта |
|  | Образующая граница объекта |

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
поселок Самарский
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Самарская область, Волжский р-н, Самарский п.
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7008086 \pm 927 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	368612.51	1384116.30	Картометрический метод	0.1	-
2	368613.87	1384180.68	Картометрический метод	0.1	-
3	368614.94	1384228.55	Картометрический метод	0.1	-
4	368629.74	1384720.84	Картометрический метод	0.1	-
5	368630.47	1384745.26	Картометрический метод	0.1	-
6	368632.68	1384829.58	Картометрический метод	0.1	-
7	368636.15	1384898.39	Картометрический метод	0.1	-
8	368641.49	1384981.31	Картометрический метод	0.1	-
9	368646.11	1385048.11	Картометрический метод	0.1	-
10	368658.19	1385112.86	Картометрический метод	0.1	-
11	368672.98	1385179.50	Картометрический метод	0.1	-
12	368688.53	1385244.83	Картометрический метод	0.1	-
13	368717.13	1385330.34	Картометрический метод	0.1	-
14	368742.58	1385388.28	Картометрический метод	0.1	-
15	368779.56	1385458.87	Картометрический метод	0.1	-
16	368800.72	1385501.81	Картометрический метод	0.1	-
17	368802.88	1385505.51	Картометрический метод	0.1	-
18	368823.25	1385540.41	Картометрический метод	0.1	-
19	368846.18	1385583.64	Картометрический метод	0.1	-
20	368852.73	1385594.19	Картометрический метод	0.1	-
21	368880.63	1385636.71	Картометрический метод	0.1	-
22	368929.49	1385707.79	Картометрический метод	0.1	-
23	368936.50	1385717.99	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
24	368956.90	1385747.21	Картометрический метод	0.1	-
25	368968.76	1385764.18	Картометрический метод	0.1	-
26	368999.31	1385800.32	Картометрический метод	0.1	-
27	369032.20	1385839.25	Картометрический метод	0.1	-
28	369081.70	1385888.87	Картометрический метод	0.1	-
29	369085.29	1385892.47	Картометрический метод	0.1	-
30	369098.52	1385904.02	Картометрический метод	0.1	-
31	369112.14	1385916.17	Картометрический метод	0.1	-
32	369172.63	1385968.85	Картометрический метод	0.1	-
33	369182.69	1385976.79	Картометрический метод	0.1	-
34	369302.55	1386071.40	Картометрический метод	0.1	-
35	369332.56	1386093.99	Картометрический метод	0.1	-
36	369343.82	1386073.23	Картометрический метод	0.1	-
37	369346.45	1386068.43	Картометрический метод	0.1	-
38	369356.98	1386075.12	Картометрический метод	0.1	-
39	369355.38	1386079.34	Картометрический метод	0.1	-
40	369364.85	1386086.11	Картометрический метод	0.1	-
41	369380.42	1386097.16	Картометрический метод	0.1	-
42	369380.20	1386098.18	Картометрический метод	0.1	-
43	369541.49	1386215.40	Картометрический метод	0.1	-
44	369573.51	1386219.03	Картометрический метод	0.1	-
45	369624.85	1386203.88	Картометрический метод	0.1	-
46	369695.03	1386185.18	Картометрический метод	0.1	-
47	369747.67	1386187.51	Картометрический метод	0.1	-
48	369767.55	1386207.39	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
49	369766.39	1386289.22	Картометрический метод	0.1	-
50	369762.05	1386301.98	Картометрический метод	0.1	-
51	369746.50	1386347.67	Картометрический метод	0.1	-
52	369750.58	1386362.42	Картометрический метод	0.1	-
53	369752.35	1386368.71	Картометрический метод	0.1	-
54	369752.76	1386369.00	Картометрический метод	0.1	-
55	369830.86	1386419.83	Картометрический метод	0.1	-
56	369903.26	1386466.91	Картометрический метод	0.1	-
57	369988.64	1386535.90	Картометрический метод	0.1	-
58	370078.71	1386628.24	Картометрический метод	0.1	-
59	370106.62	1386642.61	Картометрический метод	0.1	-
60	370106.82	1386592.97	Картометрический метод	0.1	-
61	370106.03	1386589.96	Картометрический метод	0.1	-
62	370092.40	1386550.79	Картометрический метод	0.1	-
63	370085.78	1386532.30	Картометрический метод	0.1	-
64	370087.88	1386208.79	Картометрический метод	0.1	-
65	370087.76	1385835.93	Картометрический метод	0.1	-
66	370087.66	1385497.73	Картометрический метод	0.1	-
67	370087.36	1385392.07	Картометрический метод	0.1	-
68	370085.60	1384783.14	Картометрический метод	0.1	-
69	370084.95	1384559.60	Картометрический метод	0.1	-
70	370084.40	1384366.77	Картометрический метод	0.1	-
71	370086.55	1384163.54	Картометрический метод	0.1	-
72	369971.06	1384163.63	Картометрический метод	0.1	-
73	369855.08	1384163.71	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
74	369737.63	1384163.79	Картометрический метод	0.1	-
75	369734.42	1384163.80	Картометрический метод	0.1	-
76	369623.30	1384163.88	Картометрический метод	0.1	-
77	369512.18	1384163.96	Картометрический метод	0.1	-
78	369502.24	1384163.97	Картометрический метод	0.1	-
79	369400.71	1384164.04	Картометрический метод	0.1	-
80	369372.15	1384163.52	Картометрический метод	0.1	-
81	369367.79	1383877.98	Картометрический метод	0.1	-
82	369367.56	1383863.08	Картометрический метод	0.1	-
83	369372.41	1383854.91	Картометрический метод	0.1	-
84	369368.09	1383856.90	Картометрический метод	0.1	-
85	369368.09	1383857.05	Картометрический метод	0.1	-
86	369367.78	1383857.05	Картометрический метод	0.1	-
87	369352.53	1383861.13	Картометрический метод	0.1	-
88	369343.16	1383863.52	Картометрический метод	0.1	-
89	369222.60	1383894.10	Картометрический метод	0.1	-
90	369222.60	1383895.80	Картометрический метод	0.1	-
91	369220.26	1383895.80	Картометрический метод	0.1	-
92	369220.26	1383894.70	Картометрический метод	0.1	-
93	369170.65	1383907.28	Картометрический метод	0.1	-
94	369102.56	1383926.53	Картометрический метод	0.1	-
95	369082.44	1383932.82	Картометрический метод	0.1	-
96	369061.81	1383947.00	Картометрический метод	0.1	-
97	369041.64	1383952.38	Картометрический метод	0.1	-
98	369005.55	1383952.38	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
99	368867.78	1383984.26	Картометрический метод	0.1	-
100	368824.19	1383997.20	Картометрический метод	0.1	-
101	368811.00	1383998.55	Картометрический метод	0.1	-
102	368692.64	1384026.21	Картометрический метод	0.1	-
103	368641.44	1384033.61	Картометрический метод	0.1	-
104	368629.89	1384037.56	Картометрический метод	0.1	-
105	368626.12	1384043.65	Картометрический метод	0.1	-
106	368622.82	1384049.95	Картометрический метод	0.1	-
107	368623.26	1384065.76	Картометрический метод	0.1	-
108	368623.51	1384074.55	Картометрический метод	0.1	-
109	368616.46	1384083.53	Картометрический метод	0.1	-
110	368611.65	1384086.80	Картометрический метод	0.1	-
1	368612.51	1384116.30	Картометрический метод	0.1	-
					-
111	368645.37	1384036.61	Картометрический метод	0.1	-
112	368647.72	1384036.61	Картометрический метод	0.1	-
113	368647.72	1384038.96	Картометрический метод	0.1	-
114	368645.37	1384038.96	Картометрический метод	0.1	-
111	368645.37	1384036.61	Картометрический метод	0.1	-
					-
115	369494.14	1379813.87	Картометрический метод	0.1	-
116	369490.60	1379808.19	Картометрический метод	0.1	-
117	369490.94	1379681.75	Картометрический метод	0.1	-
118	369516.73	1379666.45	Картометрический метод	0.1	-
119	370530.40	1378934.30	Картометрический метод	0.1	-
120	370604.35	1378880.89	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
121	370675.27	1379534.44	Картометрический метод	0.1	-
122	370676.45	1379540.38	Картометрический метод	0.1	-
123	370693.49	1379539.38	Картометрический метод	0.1	-
124	370830.57	1379533.97	Картометрический метод	0.1	-
125	370950.82	1379527.71	Картометрический метод	0.1	-
126	371030.47	1379522.22	Картометрический метод	0.1	-
127	371038.57	1379518.90	Картометрический метод	0.1	-
128	371047.15	1379515.39	Картометрический метод	0.1	-
129	371067.66	1379503.25	Картометрический метод	0.1	-
130	371137.33	1379447.49	Картометрический метод	0.1	-
131	371155.16	1379438.10	Картометрический метод	0.1	-
132	371175.53	1379427.38	Картометрический метод	0.1	-
133	371189.03	1379417.66	Картометрический метод	0.1	-
134	371200.00	1379404.58	Картометрический метод	0.1	-
135	371209.62	1379392.04	Картометрический метод	0.1	-
136	371222.84	1379369.33	Картометрический метод	0.1	-
137	371240.76	1379342.05	Картометрический метод	0.1	-
138	371282.28	1379296.44	Картометрический метод	0.1	-
139	371309.09	1379274.52	Картометрический метод	0.1	-
140	371348.34	1379251.22	Картометрический метод	0.1	-
141	371367.23	1379240.92	Картометрический метод	0.1	-
142	371373.06	1379236.43	Картометрический метод	0.1	-
143	371379.32	1379228.45	Картометрический метод	0.1	-
144	371380.41	1379238.51	Картометрический метод	0.1	-
145	371381.98	1379252.86	Картометрический метод	0.1	-

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
146	371381.50	1379272.53	Картометрический метод	0.1	-
147	371381.14	1379286.64	Картометрический метод	0.1	-
148	371380.40	1379326.76	Картометрический метод	0.1	-
149	371380.30	1379333.10	Картометрический метод	0.1	-
150	371391.27	1379341.54	Картометрический метод	0.1	-
151	371391.38	1379351.78	Картометрический метод	0.1	-
152	371391.66	1379376.78	Картометрический метод	0.1	-
153	371391.94	1379401.77	Картометрический метод	0.1	-
154	371392.12	1379417.56	Картометрический метод	0.1	-
155	371391.68	1379426.77	Картометрический метод	0.1	-
156	371391.28	1379435.30	Картометрический метод	0.1	-
157	371388.60	1379451.77	Картометрический метод	0.1	-
158	371386.20	1379466.55	Картометрический метод	0.1	-
159	371384.82	1379476.77	Картометрический метод	0.1	-
160	371383.67	1379485.13	Картометрический метод	0.1	-
161	371385.57	1379501.77	Картометрический метод	0.1	-
162	371387.05	1379514.70	Картометрический метод	0.1	-
163	371384.52	1379522.29	Картометрический метод	0.1	-
164	371378.61	1379529.05	Картометрический метод	0.1	-
165	371378.99	1379551.01	Картометрический метод	0.1	-
166	371377.75	1379551.01	Картометрический метод	0.1	-
167	371378.65	1379571.07	Картометрический метод	0.1	-
168	371379.78	1379596.11	Картометрический метод	0.1	-
169	371384.45	1379606.61	Картометрический метод	0.1	-
170	371384.03	1379621.07	Картометрический метод	0.1	-

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
171	371383.62	1379635.53	Картометрический метод	0.1	-
172	371382.61	1379646.07	Картометрический метод	0.1	-
173	371381.20	1379660.73	Картометрический метод	0.1	-
174	371380.50	1379671.07	Картометрический метод	0.1	-
175	371378.80	1379696.07	Картометрический метод	0.1	-
176	371377.11	1379721.07	Картометрический метод	0.1	-
177	371375.86	1379739.43	Картометрический метод	0.1	-
178	371375.12	1379746.07	Картометрический метод	0.1	-
179	371373.91	1379756.92	Картометрический метод	0.1	-
180	371369.78	1379771.07	Картометрический метод	0.1	-
181	371362.47	1379796.07	Картометрический метод	0.1	-
182	371354.47	1379823.47	Картометрический метод	0.1	-
183	371351.56	1379835.13	Картометрический метод	0.1	-
184	371352.53	1379846.80	Картометрический метод	0.1	-
185	371354.49	1379871.07	Картометрический метод	0.1	-
186	371354.96	1379876.91	Картометрический метод	0.1	-
187	371353.73	1379896.08	Картометрический метод	0.1	-
188	371353.50	1379899.74	Картометрический метод	0.1	-
189	371352.53	1379905.25	Картометрический метод	0.1	-
190	371351.68	1379910.10	Картометрический метод	0.1	-
191	371337.66	1379921.30	Картометрический метод	0.1	-
192	371333.26	1379924.82	Картометрический метод	0.1	-
193	371317.60	1379943.96	Картометрический метод	0.1	-
194	371266.94	1380005.83	Картометрический метод	0.1	-
195	371243.00	1380046.34	Картометрический метод	0.1	-

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
196	371125.82	1380049.54	Картометрический метод	0.1	-
197	371127.51	1380071.48	Картометрический метод	0.1	-
198	371138.55	1380081.41	Картометрический метод	0.1	-
199	371144.51	1380083.11	Картометрический метод	0.1	-
200	371156.42	1380082.26	Картометрический метод	0.1	-
201	371167.47	1380085.66	Картометрический метод	0.1	-
202	371172.78	1380091.72	Картометрический метод	0.1	-
203	371173.44	1380092.47	Картометрический метод	0.1	-
204	371173.44	1380097.57	Картометрический метод	0.1	-
205	371164.94	1380109.49	Картометрический метод	0.1	-
206	371155.57	1380120.54	Картометрический метод	0.1	-
207	371142.80	1380130.75	Картометрический метод	0.1	-
208	371135.55	1380134.15	Картометрический метод	0.1	-
209	371115.57	1380143.51	Картометрический метод	0.1	-
210	371104.21	1380146.87	Картометрический метод	0.1	-
211	371079.22	1380154.27	Картометрический метод	0.1	-
212	371078.29	1380154.55	Картометрический метод	0.1	-
213	371054.57	1380156.58	Картометрический метод	0.1	-
214	371048.51	1380157.09	Картометрический метод	0.1	-
215	371038.05	1380155.97	Картометрический метод	0.1	-
216	371029.22	1380155.02	Картометрический метод	0.1	-
217	371017.01	1380153.70	Картометрический метод	0.1	-
218	371007.65	1380153.70	Картометрический метод	0.1	-
219	371002.54	1380155.41	Картометрический метод	0.1	-
220	370998.28	1380162.22	Картометрический метод	0.1	-

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
221	370988.92	1380175.82	Картометрический метод	0.1	-
222	370979.56	1380185.18	Картометрический метод	0.1	-
223	370960.84	1380192.84	Картометрический метод	0.1	-
224	370941.25	1380199.64	Картометрический метод	0.1	-
225	370908.49	1380203.87	Картометрический метод	0.1	-
226	370754.42	1380205.57	Картометрический метод	0.1	-
227	370714.42	1380208.97	Картометрический метод	0.1	-
228	370709.31	1380216.63	Картометрический метод	0.1	-
229	370708.46	1380222.59	Картометрический метод	0.1	-
230	370720.10	1380237.03	Картометрический метод	0.1	-
231	370729.47	1380246.37	Картометрический метод	0.1	-
232	370761.82	1380248.09	Картометрический метод	0.1	-
233	370783.94	1380256.58	Картометрический метод	0.1	-
234	370812.48	1380263.48	Картометрический метод	0.1	-
235	370845.45	1380265.56	Картометрический метод	0.1	-
236	370884.00	1380269.26	Картометрический метод	0.1	-
237	370933.61	1380268.02	Картометрический метод	0.1	-
238	370966.68	1380270.50	Картометрический метод	0.1	-
239	370999.07	1380283.38	Картометрический метод	0.1	-
240	371017.94	1380311.43	Картометрический метод	0.1	-
241	371017.43	1380348.45	Картометрический метод	0.1	-
242	371017.91	1380349.15	Картометрический метод	0.1	-
243	371018.02	1380349.31	Картометрический метод	0.1	-
244	371021.43	1380362.07	Картометрический метод	0.1	-
245	371014.61	1380376.54	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
246	370993.03	1380399.62	Картометрический метод	0.1	-
247	370984.60	1380355.56	Картометрический метод	0.1	-
248	370848.86	1380381.67	Картометрический метод	0.1	-
249	370856.23	1380424.84	Картометрический метод	0.1	-
250	370856.55	1380426.81	Картометрический метод	0.1	-
251	370864.28	1380472.20	Картометрический метод	0.1	-
252	370834.54	1380474.36	Картометрический метод	0.1	-
253	370781.77	1380461.60	Картометрический метод	0.1	-
254	370734.10	1380437.78	Картометрический метод	0.1	-
255	370712.82	1380436.08	Картометрический метод	0.1	-
256	370664.72	1380443.73	Картометрический метод	0.1	-
257	370605.85	1380447.93	Картометрический метод	0.1	-
258	370605.13	1380447.98	Картометрический метод	0.1	-
259	370583.00	1380443.73	Картометрический метод	0.1	-
260	370563.56	1380432.07	Картометрический метод	0.1	-
261	370548.95	1380423.31	Картометрический метод	0.1	-
262	370536.19	1380425.01	Картометрический метод	0.1	-
263	370495.33	1380419.91	Картометрический метод	0.1	-
264	370479.21	1380406.89	Картометрический метод	0.1	-
265	370473.20	1380402.04	Картометрический метод	0.1	-
266	370454.86	1380395.66	Картометрический метод	0.1	-
267	370453.63	1380395.23	Картометрический метод	0.1	-
268	370426.71	1380395.49	Картометрический метод	0.1	-
269	370410.30	1380395.65	Картометрический метод	0.1	-
270	370385.11	1380395.89	Картометрический метод	0.1	-

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
271	370380.58	1380395.93	Картометрический метод	0.1	-
272	370374.56	1380395.89	Картометрический метод	0.1	-
273	370372.74	1380414.51	Картометрический метод	0.1	-
274	370372.22	1380435.83	Картометрический метод	0.1	-
275	370370.60	1380445.52	Картометрический метод	0.1	-
276	370371.90	1380452.95	Картометрический метод	0.1	-
277	370355.30	1380452.51	Картометрический метод	0.1	-
278	370335.94	1380448.82	Картометрический метод	0.1	-
279	369865.05	1380505.48	Картометрический метод	0.1	-
280	369702.69	1380524.48	Картометрический метод	0.1	-
281	369696.70	1380525.18	Картометрический метод	0.1	-
282	369644.56	1380531.30	Картометрический метод	0.1	-
283	369626.23	1380530.93	Картометрический метод	0.1	-
284	369605.95	1380530.53	Картометрический метод	0.1	-
285	369574.91	1380529.91	Картометрический метод	0.1	-
286	369551.39	1380519.77	Картометрический метод	0.1	-
287	369544.01	1380508.71	Картометрический метод	0.1	-
288	369538.04	1380486.24	Картометрический метод	0.1	-
289	369514.51	1380280.21	Картометрический метод	0.1	-
290	369508.67	1380268.29	Картометрический метод	0.1	-
291	369515.04	1380267.17	Картометрический метод	0.1	-
292	369535.42	1380269.02	Картометрический метод	0.1	-
293	369605.95	1380270.26	Картометрический метод	0.1	-
294	369642.17	1380270.89	Картометрический метод	0.1	-
295	369791.20	1380267.41	Картометрический метод	0.1	-

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
296	369842.68	1380266.20	Картометрический метод	0.1	-
297	369900.19	1380261.97	Картометрический метод	0.1	-
298	369962.41	1380258.68	Картометрический метод	0.1	-
299	370111.87	1380253.70	Картометрический метод	0.1	-
300	370262.35	1380249.05	Картометрический метод	0.1	-
301	370371.71	1380245.62	Картометрический метод	0.1	-
302	370417.55	1380241.91	Картометрический метод	0.1	-
303	370424.98	1380240.52	Картометрический метод	0.1	-
304	370432.01	1380167.03	Картометрический метод	0.1	-
305	370442.00	1380111.74	Картометрический метод	0.1	-
306	370448.80	1380082.20	Картометрический метод	0.1	-
307	370453.36	1380066.51	Картометрический метод	0.1	-
308	370458.14	1380050.24	Картометрический метод	0.1	-
309	370464.33	1380018.65	Картометрический метод	0.1	-
310	370469.77	1379990.39	Картометрический метод	0.1	-
311	370473.87	1379972.74	Картометрический метод	0.1	-
312	370480.26	1379945.07	Картометрический метод	0.1	-
313	370488.40	1379907.92	Картометрический метод	0.1	-
314	370497.56	1379872.97	Картометрический метод	0.1	-
315	370501.54	1379858.47	Картометрический метод	0.1	-
316	370508.48	1379828.13	Картометрический метод	0.1	-
317	370519.41	1379805.36	Картометрический метод	0.1	-
318	370514.48	1379797.12	Картометрический метод	0.1	-
319	369509.78	1379813.16	Картометрический метод	0.1	-
115	369494.14	1379813.87	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
320	368038.19	1380911.37	Картометрический метод	0.1	-
321	368037.38	1380894.29	Картометрический метод	0.1	-
322	368038.94	1380883.24	Картометрический метод	0.1	-
323	368039.62	1380878.37	Картометрический метод	0.1	-
324	368042.70	1380856.64	Картометрический метод	0.1	-
325	368059.47	1380785.85	Картометрический метод	0.1	-
326	368060.40	1380781.96	Картометрический метод	0.1	-
327	368061.12	1380778.91	Картометрический метод	0.1	-
328	368062.05	1380774.98	Картометрический метод	0.1	-
329	368094.89	1380636.46	Картометрический метод	0.1	-
330	368109.60	1380594.80	Картометрический метод	0.1	-
331	368123.52	1380570.92	Картометрический метод	0.1	-
332	368128.13	1380563.04	Картометрический метод	0.1	-
333	368135.95	1380549.64	Картометрический метод	0.1	-
334	368137.96	1380546.26	Картометрический метод	0.1	-
335	368136.80	1380545.60	Картометрический метод	0.1	-
336	368139.96	1380540.66	Картометрический метод	0.1	-
337	368142.56	1380541.36	Картометрический метод	0.1	-
338	368146.12	1380542.31	Картометрический метод	0.1	-
339	368161.99	1380535.66	Картометрический метод	0.1	-
340	368212.96	1380500.15	Картометрический метод	0.1	-
341	368730.82	1380139.34	Картометрический метод	0.1	-
342	368758.19	1380120.29	Картометрический метод	0.1	-
343	368871.63	1380042.30	Картометрический метод	0.1	-

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
344	369000.03	1379954.04	Картометрический метод	0.1	-
345	369235.56	1379792.15	Картометрический метод	0.1	-
346	369364.25	1379703.70	Картометрический метод	0.1	-
347	369368.12	1379706.03	Картометрический метод	0.1	-
348	369372.01	1379715.34	Картометрический метод	0.1	-
349	369372.01	1379734.73	Картометрический метод	0.1	-
350	369372.28	1379737.09	Картометрический метод	0.1	-
351	369388.30	1379874.94	Картометрический метод	0.1	-
352	369397.43	1379976.73	Картометрический метод	0.1	-
353	369414.32	1380097.69	Картометрический метод	0.1	-
354	369417.26	1380120.36	Картометрический метод	0.1	-
355	369430.00	1380229.00	Картометрический метод	0.1	-
356	369445.61	1380359.23	Картометрический метод	0.1	-
357	369459.49	1380463.80	Картометрический метод	0.1	-
358	369473.00	1380563.62	Картометрический метод	0.1	-
359	369476.75	1380573.57	Картометрический метод	0.1	-
360	369504.17	1380596.08	Картометрический метод	0.1	-
361	369531.71	1380609.38	Картометрический метод	0.1	-
362	369549.92	1380611.36	Картометрический метод	0.1	-
363	369603.22	1380611.27	Картометрический метод	0.1	-
364	369638.04	1380610.00	Картометрический метод	0.1	-
365	369696.76	1380601.77	Картометрический метод	0.1	-
366	369700.42	1380601.26	Картометрический метод	0.1	-
367	369702.76	1380600.92	Картометрический метод	0.1	-
368	369713.21	1380599.41	Картометрический метод	0.1	-

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
369	369848.23	1380579.88	Картометрический метод	0.1	-
370	369854.94	1380579.86	Картометрический метод	0.1	-
371	370149.48	1380542.71	Картометрический метод	0.1	-
372	370231.10	1380529.89	Картометрический метод	0.1	-
373	370223.52	1380543.04	Картометрический метод	0.1	-
374	370165.48	1380562.89	Картометрический метод	0.1	-
375	370154.05	1380570.94	Картометрический метод	0.1	-
376	370145.41	1380586.89	Картометрический метод	0.1	-
377	370150.39	1380601.31	Картометрический метод	0.1	-
378	370159.67	1380612.11	Картометрический метод	0.1	-
379	370160.93	1380642.26	Картометрический метод	0.1	-
380	370170.30	1380658.85	Картометрический метод	0.1	-
381	370168.78	1380680.23	Картометрический метод	0.1	-
382	369717.76	1380731.72	Картометрический метод	0.1	-
383	369695.74	1380745.63	Картометрический метод	0.1	-
384	369652.88	1380733.52	Картометрический метод	0.1	-
385	369554.42	1380736.31	Картометрический метод	0.1	-
386	369366.69	1380748.44	Картометрический метод	0.1	-
387	369305.77	1380774.49	Картометрический метод	0.1	-
388	369205.81	1380786.66	Картометрический метод	0.1	-
389	369188.51	1380777.10	Картометрический метод	0.1	-
390	369168.99	1380777.70	Картометрический метод	0.1	-
391	369149.60	1380775.68	Картометрический метод	0.1	-
392	369134.04	1380778.56	Картометрический метод	0.1	-
393	369120.09	1380779.34	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
394	369088.82	1380778.74	Картометрический метод	0.1	-
395	369076.70	1380781.91	Картометрический метод	0.1	-
396	369065.64	1380784.67	Картометрический метод	0.1	-
397	369052.28	1380786.56	Картометрический метод	0.1	-
398	369035.79	1380790.12	Картометрический метод	0.1	-
399	369022.74	1380796.44	Картометрический метод	0.1	-
400	368985.13	1380837.69	Картометрический метод	0.1	-
401	368956.40	1380864.03	Картометрический метод	0.1	-
402	368837.81	1380946.71	Картометрический метод	0.1	-
403	368813.75	1380972.63	Картометрический метод	0.1	-
404	368778.23	1380978.32	Картометрический метод	0.1	-
405	368728.78	1380960.58	Картометрический метод	0.1	-
406	368682.63	1380982.74	Картометрический метод	0.1	-
407	368660.78	1380980.55	Картометрический метод	0.1	-
408	368653.62	1380999.54	Картометрический метод	0.1	-
409	368645.63	1381020.82	Картометрический метод	0.1	-
410	368623.05	1381026.08	Картометрический метод	0.1	-
411	368594.32	1381032.79	Картометрический метод	0.1	-
412	368583.98	1381032.68	Картометрический метод	0.1	-
413	368550.58	1381032.29	Картометрический метод	0.1	-
414	368510.61	1381031.84	Картометрический метод	0.1	-
415	368482.75	1381031.53	Картометрический метод	0.1	-
416	368467.91	1381035.65	Картометрический метод	0.1	-
417	368454.22	1381039.46	Картометрический метод	0.1	-
418	368441.22	1381036.97	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
419	368427.68	1381034.37	Картометрический метод	0.1	-
420	368415.44	1381032.02	Картометрический метод	0.1	-
421	368403.13	1381029.66	Картометрический метод	0.1	-
422	368390.51	1381027.24	Картометрический метод	0.1	-
423	368378.30	1381024.90	Картометрический метод	0.1	-
424	368376.33	1381024.52	Картометрический метод	0.1	-
425	368364.50	1381021.01	Картометрический метод	0.1	-
426	368352.99	1381017.61	Картометрический метод	0.1	-
427	368342.11	1381014.38	Картометрический метод	0.1	-
428	368331.54	1381011.26	Картометрический метод	0.1	-
429	368321.28	1381008.22	Картометрический метод	0.1	-
430	368310.62	1381005.06	Картометрический метод	0.1	-
431	368299.95	1381001.91	Картометрический метод	0.1	-
432	368293.83	1381000.09	Картометрический метод	0.1	-
433	368289.34	1380999.45	Картометрический метод	0.1	-
434	368275.58	1380997.49	Картометрический метод	0.1	-
435	368261.15	1380995.43	Картометрический метод	0.1	-
436	368244.77	1380993.09	Картометрический метод	0.1	-
437	368218.57	1380989.35	Картометрический метод	0.1	-
438	368191.70	1380985.51	Картометрический метод	0.1	-
439	368163.99	1380995.45	Картометрический метод	0.1	-
440	368138.20	1381004.70	Картометрический метод	0.1	-
441	368120.36	1381011.10	Картометрический метод	0.1	-
442	368096.56	1381025.93	Картометрический метод	0.1	-
443	368093.18	1381023.22	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
444	368069.93	1380983.62	Картометрический метод	0.1	-
445	368054.51	1380957.43	Картометрический метод	0.1	-
446	368046.73	1380941.47	Картометрический метод	0.1	-
447	368041.44	1380928.46	Картометрический метод	0.1	-
320	368038.19	1380911.37	Картометрический метод	0.1	-
					-
448	369474.31	1382355.62	Картометрический метод	0.1	-
449	369470.25	1382210.96	Картометрический метод	0.1	-
450	369475.95	1382226.17	Картометрический метод	0.1	-
451	369500.86	1382226.21	Картометрический метод	0.1	-
452	369500.33	1382216.69	Картометрический метод	0.1	-
453	369497.56	1381423.72	Картометрический метод	0.1	-
454	369557.33	1381352.24	Картометрический метод	0.1	-
455	369556.74	1381078.52	Картометрический метод	0.1	-
456	369560.93	1381076.60	Картометрический метод	0.1	-
457	369563.06	1381078.88	Картометрический метод	0.1	-
458	369567.78	1381080.00	Картометрический метод	0.1	-
459	369572.44	1381076.74	Картометрический метод	0.1	-
460	369582.68	1381076.11	Картометрический метод	0.1	-
461	369607.53	1381074.44	Картометрический метод	0.1	-
462	369617.62	1381074.47	Картометрический метод	0.1	-
463	369631.77	1381077.15	Картометрический метод	0.1	-
464	369644.83	1381086.39	Картометрический метод	0.1	-
465	369660.79	1381111.39	Картометрический метод	0.1	-
466	369663.09	1381120.27	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
467	369670.88	1381125.04	Картометрический метод	0.1	-
468	369677.07	1381126.06	Картометрический метод	0.1	-
469	369684.47	1381122.84	Картометрический метод	0.1	-
470	369703.12	1381055.74	Картометрический метод	0.1	-
471	369724.53	1381044.95	Картометрический метод	0.1	-
472	369765.49	1381039.91	Картометрический метод	0.1	-
473	369850.47	1381029.47	Картометрический метод	0.1	-
474	369959.48	1381034.14	Картометрический метод	0.1	-
475	369968.08	1381038.90	Картометрический метод	0.1	-
476	369974.16	1381042.22	Картометрический метод	0.1	-
477	369995.67	1381053.95	Картометрический метод	0.1	-
478	369998.15	1381055.54	Картометрический метод	0.1	-
479	370007.60	1381053.19	Картометрический метод	0.1	-
480	370014.30	1381051.66	Картометрический метод	0.1	-
481	370020.44	1381050.27	Картометрический метод	0.1	-
482	370071.99	1381038.55	Картометрический метод	0.1	-
483	370125.22	1381031.91	Картометрический метод	0.1	-
484	370179.50	1381025.22	Картометрический метод	0.1	-
485	370192.03	1381023.59	Картометрический метод	0.1	-
486	370261.87	1381019.03	Картометрический метод	0.1	-
487	370307.78	1381052.38	Картометрический метод	0.1	-
488	370311.00	1381102.65	Картометрический метод	0.1	-
489	370336.59	1381192.63	Картометрический метод	0.1	-
490	370338.95	1381190.64	Картометрический метод	0.1	-
491	370341.12	1381201.98	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
492	370342.24	1381208.96	Картометрический метод	0.1	-
493	370343.32	1381215.74	Картометрический метод	0.1	-
494	370342.09	1381227.77	Картометрический метод	0.1	-
495	370341.97	1381228.99	Картометрический метод	0.1	-
496	370334.63	1381236.76	Картометрический метод	0.1	-
497	370337.08	1381310.33	Картометрический метод	0.1	-
498	370323.00	1381393.24	Картометрический метод	0.1	-
499	370304.75	1381463.16	Картометрический метод	0.1	-
500	370293.40	1381513.88	Картометрический метод	0.1	-
501	370254.74	1381556.11	Картометрический метод	0.1	-
502	370240.74	1381568.46	Картометрический метод	0.1	-
503	370222.62	1381573.40	Картометрический метод	0.1	-
504	370198.06	1381596.30	Картометрический метод	0.1	-
505	370171.81	1381644.77	Картометрический метод	0.1	-
506	370155.38	1381670.08	Картометрический метод	0.1	-
507	370129.85	1381708.72	Картометрический метод	0.1	-
508	370086.91	1381764.42	Картометрический метод	0.1	-
509	370020.02	1381796.20	Картометрический метод	0.1	-
510	369983.33	1381814.45	Картометрический метод	0.1	-
511	369960.38	1381829.71	Картометрический метод	0.1	-
512	369923.77	1381855.53	Картометрический метод	0.1	-
513	369885.09	1381910.79	Картометрический метод	0.1	-
514	369877.09	1381930.03	Картометрический метод	0.1	-
515	369879.69	1381939.74	Картометрический метод	0.1	-
516	369861.22	1381992.82	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
517	369856.86	1381988.82	Картометрический метод	0.1	-
518	369849.16	1381988.77	Картометрический метод	0.1	-
519	369841.79	1381980.73	Картометрический метод	0.1	-
520	369817.10	1381965.37	Картометрический метод	0.1	-
521	369808.97	1381961.90	Картометрический метод	0.1	-
522	369729.17	1381967.65	Картометрический метод	0.1	-
523	369715.62	1381979.32	Картометрический метод	0.1	-
524	369721.02	1381987.60	Картометрический метод	0.1	-
525	369744.07	1381986.19	Картометрический метод	0.1	-
526	369766.57	1381991.77	Картометрический метод	0.1	-
527	369775.38	1381994.78	Картометрический метод	0.1	-
528	369777.70	1381998.61	Картометрический метод	0.1	-
529	369762.28	1382011.94	Картометрический метод	0.1	-
530	369757.86	1382018.54	Картометрический метод	0.1	-
531	369745.93	1382023.61	Картометрический метод	0.1	-
532	369736.69	1382051.56	Картометрический метод	0.1	-
533	369728.16	1382098.36	Картометрический метод	0.1	-
534	369701.07	1382149.53	Картометрический метод	0.1	-
535	369673.84	1382176.35	Картометрический метод	0.1	-
536	369640.94	1382216.74	Картометрический метод	0.1	-
537	369632.69	1382227.91	Картометрический метод	0.1	-
538	369615.36	1382256.02	Картометрический метод	0.1	-
539	369595.05	1382282.31	Картометрический метод	0.1	-
540	369590.53	1382289.74	Картометрический метод	0.1	-
541	369553.41	1382322.93	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
542	369504.68	1382345.22	Картометрический метод	0.1	-
448	369474.31	1382355.62	Картометрический метод	0.1	-
					-
543	369982.89	1381762.65	Картометрический метод	0.1	-
544	369988.31	1381759.08	Картометрический метод	0.1	-
545	369987.27	1381763.56	Картометрический метод	0.1	-
543	369982.89	1381762.65	Картометрический метод	0.1	-
					-
546	369901.58	1381612.31	Картометрический метод	0.1	-
547	369905.45	1381610.39	Картометрический метод	0.1	-
548	369905.23	1381614.77	Картометрический метод	0.1	-
546	369901.58	1381612.31	Картометрический метод	0.1	-
					-
549	369902.00	1381563.61	Картометрический метод	0.1	-
550	369906.29	1381563.17	Картометрический метод	0.1	-
551	369904.56	1381567.19	Картометрический метод	0.1	-
549	369902.00	1381563.61	Картометрический метод	0.1	-
					-
552	369517.50	1381569.65	Картометрический метод	0.1	-
553	369521.69	1381568.59	Картометрический метод	0.1	-
554	369520.55	1381572.81	Картометрический метод	0.1	-
552	369517.50	1381569.65	Картометрический метод	0.1	-
					-
555	369956.75	1381719.03	Картометрический метод	0.1	-
556	369961.02	1381718.55	Картометрический метод	0.1	-
557	369959.30	1381722.59	Картометрический метод	0.1	-
555	369956.75	1381719.03	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
558	369952.62	1381614.96	Картометрический метод	0.1	-
559	369952.95	1381610.60	Картометрический метод	0.1	-
560	369956.53	1381612.98	Картометрический метод	0.1	-
558	369952.62	1381614.96	Картометрический метод	0.1	-
					-
561	370276.46	1381159.63	Картометрический метод	0.1	-
562	370278.41	1381154.83	Картометрический метод	0.1	-
563	370278.66	1381154.93	Картометрический метод	0.1	-
564	370276.71	1381159.74	Картометрический метод	0.1	-
561	370276.46	1381159.63	Картометрический метод	0.1	-
					-
565	370014.68	1381715.89	Картометрический метод	0.1	-
566	370014.90	1381715.99	Картометрический метод	0.1	-
567	370012.63	1381720.89	Картометрический метод	0.1	-
568	370012.41	1381720.80	Картометрический метод	0.1	-
565	370014.68	1381715.89	Картометрический метод	0.1	-
					-
569	370320.73	1381170.13	Картометрический метод	0.1	-
570	370320.97	1381170.22	Картометрический метод	0.1	-
571	370319.44	1381175.17	Картометрический метод	0.1	-
572	370319.21	1381175.09	Картометрический метод	0.1	-
569	370320.73	1381170.13	Картометрический метод	0.1	-
					-
573	369864.88	1381639.61	Картометрический метод	0.1	-
574	369864.94	1381639.36	Картометрический метод	0.1	-
575	369869.95	1381640.72	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
576	369869.89	1381640.95	Картометрический метод	0.1	-
573	369864.88	1381639.61	Картометрический метод	0.1	-
					-
577	369966.78	1381726.68	Картометрический метод	0.1	-
578	369967.02	1381726.64	Картометрический метод	0.1	-
579	369967.80	1381731.82	Картометрический метод	0.1	-
580	369967.56	1381731.85	Картометрический метод	0.1	-
577	369966.78	1381726.68	Картометрический метод	0.1	-
					-
581	370282.94	1381149.05	Картометрический метод	0.1	-
582	370282.95	1381148.81	Картометрический метод	0.1	-
583	370288.14	1381149.07	Картометрический метод	0.1	-
584	370288.13	1381149.31	Картометрический метод	0.1	-
581	370282.94	1381149.05	Картометрический метод	0.1	-
					-
585	369875.11	1381698.38	Картометрический метод	0.1	-
586	369875.34	1381698.35	Картометрический метод	0.1	-
587	369876.24	1381703.08	Картометрический метод	0.1	-
588	369876.01	1381703.12	Картометрический метод	0.1	-
585	369875.11	1381698.38	Картометрический метод	0.1	-
					-
589	369522.03	1381432.31	Картометрический метод	0.1	-
590	369522.27	1381432.31	Картометрический метод	0.1	-
591	369522.27	1381432.47	Картометрический метод	0.1	-
592	369522.28	1381436.53	Картометрический метод	0.1	-
593	369522.03	1381436.53	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
589	369522.03	1381432.31	Картометрический метод	0.1	-
					-
594	369778.62	1381566.41	Картометрический метод	0.1	-
595	369778.61	1381566.58	Картометрический метод	0.1	-
596	369778.44	1381566.58	Картометрический метод	0.1	-
597	369778.45	1381566.41	Картометрический метод	0.1	-
594	369778.62	1381566.41	Картометрический метод	0.1	-
					-
598	369662.19	1381568.17	Картометрический метод	0.1	-
599	369662.19	1381568.34	Картометрический метод	0.1	-
600	369662.02	1381568.35	Картометрический метод	0.1	-
601	369662.02	1381568.18	Картометрический метод	0.1	-
598	369662.19	1381568.17	Картометрический метод	0.1	-
					-
602	369561.38	1381569.70	Картометрический метод	0.1	-
603	369561.38	1381569.87	Картометрический метод	0.1	-
604	369561.21	1381569.86	Картометрический метод	0.1	-
605	369561.21	1381569.69	Картометрический метод	0.1	-
602	369561.38	1381569.70	Картометрический метод	0.1	-
					-
606	369849.65	1381565.33	Картометрический метод	0.1	-
607	369849.65	1381565.50	Картометрический метод	0.1	-
608	369849.48	1381565.50	Картометрический метод	0.1	-
609	369849.48	1381565.33	Картометрический метод	0.1	-
606	369849.65	1381565.33	Картометрический метод	0.1	-
					-
610	369520.95	1381506.03	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
611	369520.95	1381506.20	Картометрический метод	0.1	-
612	369520.78	1381506.20	Картометрический метод	0.1	-
613	369520.78	1381506.03	Картометрический метод	0.1	-
610	369520.95	1381506.03	Картометрический метод	0.1	-
					-
614	369617.74	1381568.84	Картометрический метод	0.1	-
615	369617.74	1381569.01	Картометрический метод	0.1	-
616	369617.57	1381569.02	Картометрический метод	0.1	-
617	369617.57	1381568.85	Картометрический метод	0.1	-
614	369617.74	1381568.84	Картометрический метод	0.1	-
					-
618	369719.06	1381567.48	Картометрический метод	0.1	-
619	369718.89	1381567.49	Картометрический метод	0.1	-
620	369718.89	1381567.32	Картометрический метод	0.1	-
621	369719.06	1381567.31	Картометрический метод	0.1	-
618	369719.06	1381567.48	Картометрический метод	0.1	-
					-
622	369956.51	1381661.33	Картометрический метод	0.1	-
623	369956.51	1381661.50	Картометрический метод	0.1	-
624	369956.34	1381661.51	Картометрический метод	0.1	-
625	369956.34	1381661.34	Картометрический метод	0.1	-
622	369956.51	1381661.33	Картометрический метод	0.1	-
					-
626	369736.49	1382607.68	Картометрический метод	0.1	-
627	369761.33	1382594.37	Картометрический метод	0.1	-
628	369774.56	1382588.20	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
629	369791.76	1382581.97	Картометрический метод	0.1	-
630	369803.91	1382571.70	Картометрический метод	0.1	-
631	369809.77	1382565.84	Картометрический метод	0.1	-
632	369815.55	1382552.37	Картометрический метод	0.1	-
633	369817.40	1382534.74	Картометрический метод	0.1	-
634	369816.96	1382493.92	Картометрический метод	0.1	-
635	369816.51	1382453.40	Картометрический метод	0.1	-
636	369818.20	1382441.58	Картометрический метод	0.1	-
637	369824.08	1382429.82	Картометрический метод	0.1	-
638	369834.34	1382417.86	Картометрический метод	0.1	-
639	369846.27	1382409.34	Картометрический метод	0.1	-
640	369875.06	1382398.07	Картометрический метод	0.1	-
641	369912.33	1382383.47	Картометрический метод	0.1	-
642	369934.23	1382371.61	Картометрический метод	0.1	-
643	369950.38	1382358.18	Картометрический метод	0.1	-
644	369985.31	1382325.06	Картометрический метод	0.1	-
645	370005.59	1382307.44	Картометрический метод	0.1	-
646	370034.19	1382292.25	Картометрический метод	0.1	-
647	370066.79	1382265.10	Картометрический метод	0.1	-
648	370066.84	1382380.22	Картометрический метод	0.1	-
649	370066.91	1382539.04	Картометрический метод	0.1	-
650	370066.98	1382707.58	Картометрический метод	0.1	-
651	370428.42	1382707.57	Картометрический метод	0.1	-
652	370444.17	1382707.57	Картометрический метод	0.1	-
653	370478.83	1382706.00	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
654	370478.88	1382697.72	Картометрический метод	0.1	-
655	370479.30	1382631.94	Картометрический метод	0.1	-
656	370479.29	1382580.23	Картометрический метод	0.1	-
657	370478.98	1382543.11	Картометрический метод	0.1	-
658	370477.75	1382505.94	Картометрический метод	0.1	-
659	370476.55	1382486.26	Картометрический метод	0.1	-
660	370476.55	1382445.56	Картометрический метод	0.1	-
661	370475.71	1382407.55	Картометрический метод	0.1	-
662	370489.30	1382407.00	Картометрический метод	0.1	-
663	370802.76	1382394.34	Картометрический метод	0.1	-
664	370802.76	1382516.45	Картометрический метод	0.1	-
665	370827.83	1382519.42	Картометрический метод	0.1	-
666	370833.63	1382629.81	Картометрический метод	0.1	-
667	370805.50	1382629.45	Картометрический метод	0.1	-
668	370807.65	1382698.43	Картометрический метод	0.1	-
669	370810.95	1382806.34	Картометрический метод	0.1	-
670	370808.17	1382845.89	Картометрический метод	0.1	-
671	370809.56	1382854.22	Картометрический метод	0.1	-
672	370847.15	1382893.91	Картометрический метод	0.1	-
673	370848.59	1382895.44	Картометрический метод	0.1	-
674	370842.23	1382896.96	Картометрический метод	0.1	-
675	370835.93	1382898.49	Картометрический метод	0.1	-
676	370825.92	1382904.29	Картометрический метод	0.1	-
677	370811.16	1382915.66	Картометрический метод	0.1	-
678	370801.42	1382922.47	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
679	370777.37	1382935.86	Картометрический метод	0.1	-
680	370740.36	1382958.47	Картометрический метод	0.1	-
681	370700.17	1382984.07	Картометрический метод	0.1	-
682	370664.80	1383005.70	Картометрический метод	0.1	-
683	370607.53	1383039.50	Картометрический метод	0.1	-
684	370514.65	1383096.46	Картометрический метод	0.1	-
685	370502.36	1383103.12	Картометрический метод	0.1	-
686	370488.76	1383110.52	Картометрический метод	0.1	-
687	370481.89	1383115.08	Картометрический метод	0.1	-
688	370474.82	1383119.82	Картометрический метод	0.1	-
689	370434.53	1383109.71	Картометрический метод	0.1	-
690	369742.24	1383109.59	Картометрический метод	0.1	-
626	369736.49	1382607.68	Картометрический метод	0.1	-
					-
691	370484.86	1382750.01	Картометрический метод	0.1	-
692	370484.69	1382750.02	Картометрический метод	0.1	-
693	370484.68	1382749.85	Картометрический метод	0.1	-
694	370484.85	1382749.84	Картометрический метод	0.1	-
691	370484.86	1382750.01	Картометрический метод	0.1	-
					-
695	370485.78	1382803.60	Картометрический метод	0.1	-
696	370485.61	1382803.59	Картометрический метод	0.1	-
697	370485.61	1382803.42	Картометрический метод	0.1	-
698	370485.78	1382803.43	Картометрический метод	0.1	-
695	370485.78	1382803.60	Картометрический метод	0.1	-
					-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
699	370490.44	1383071.09	Картометрический метод	0.1	-
700	370490.27	1383071.08	Картометрический метод	0.1	-
701	370490.27	1383070.91	Картометрический метод	0.1	-
702	370490.44	1383070.92	Картометрический метод	0.1	-
699	370490.44	1383071.09	Картометрический метод	0.1	-
					-
703	370480.04	1382482.92	Картометрический метод	0.1	-
704	370480.04	1382482.76	Картометрический метод	0.1	-
705	370480.21	1382482.76	Картометрический метод	0.1	-
706	370480.21	1382482.93	Картометрический метод	0.1	-
707	370480.04	1382482.93	Картометрический метод	0.1	-
703	370480.04	1382482.92	Картометрический метод	0.1	-
					-
708	370479.12	1382430.13	Картометрический метод	0.1	-
709	370479.12	1382429.96	Картометрический метод	0.1	-
710	370479.29	1382429.97	Картометрический метод	0.1	-
711	370479.29	1382430.14	Картометрический метод	0.1	-
708	370479.12	1382430.13	Картометрический метод	0.1	-
					-
712	370482.06	1382589.71	Картометрический метод	0.1	-
713	370481.89	1382589.71	Картометрический метод	0.1	-
714	370481.90	1382589.54	Картометрический метод	0.1	-
715	370482.06	1382589.54	Картометрический метод	0.1	-
716	370482.06	1382589.70	Картометрический метод	0.1	-
712	370482.06	1382589.71	Картометрический метод	0.1	-
					-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
717	370489.48	1383015.93	Картометрический метод	0.1	-
718	370489.31	1383015.92	Картометрический метод	0.1	-
719	370489.31	1383015.75	Картометрический метод	0.1	-
720	370489.48	1383015.76	Картометрический метод	0.1	-
717	370489.48	1383015.93	Картометрический метод	0.1	-
					-
721	370488.55	1382962.75	Картометрический метод	0.1	-
722	370488.38	1382962.76	Картометрический метод	0.1	-
723	370488.38	1382962.59	Картометрический метод	0.1	-
724	370488.55	1382962.58	Картометрический метод	0.1	-
721	370488.55	1382962.75	Картометрический метод	0.1	-
					-
725	370480.99	1382537.52	Картометрический метод	0.1	-
726	370481.16	1382537.51	Картометрический метод	0.1	-
727	370481.16	1382537.68	Картометрический метод	0.1	-
728	370480.99	1382537.68	Картометрический метод	0.1	-
725	370480.99	1382537.52	Картометрический метод	0.1	-
					-
729	370487.62	1382909.15	Картометрический метод	0.1	-
730	370487.45	1382909.16	Картометрический метод	0.1	-
731	370487.45	1382908.99	Картометрический метод	0.1	-
732	370487.62	1382908.98	Картометрический метод	0.1	-
729	370487.62	1382909.15	Картометрический метод	0.1	-
					-
733	370486.70	1382856.39	Картометрический метод	0.1	-
734	370486.53	1382856.38	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
735	370486.53	1382856.21	Картометрический метод	0.1	-
736	370486.70	1382856.22	Картометрический метод	0.1	-
733	370486.70	1382856.39	Картометрический метод	0.1	-
					-
737	370483.93	1382696.44	Картометрический метод	0.1	-
738	370483.76	1382696.44	Картометрический метод	0.1	-
739	370483.75	1382696.27	Картометрический метод	0.1	-
740	370483.92	1382696.27	Картометрический метод	0.1	-
737	370483.93	1382696.44	Картометрический метод	0.1	-
					-
741	370482.82	1382643.26	Картометрический метод	0.1	-
742	370482.82	1382643.09	Картометрический метод	0.1	-
743	370482.99	1382643.10	Картометрический метод	0.1	-
744	370482.99	1382643.27	Картометрический метод	0.1	-
741	370482.82	1382643.26	Картометрический метод	0.1	-
					-
745	370755.69	1381674.65	Картометрический метод	0.1	-
746	370707.40	1381662.75	Картометрический метод	0.1	-
747	370744.58	1381646.24	Картометрический метод	0.1	-
748	370783.45	1381627.45	Картометрический метод	0.1	-
749	370840.48	1381593.12	Картометрический метод	0.1	-
750	370890.38	1381563.32	Картометрический метод	0.1	-
751	370917.92	1381552.01	Картометрический метод	0.1	-
752	370952.88	1381636.90	Картометрический метод	0.1	-
753	370990.31	1381735.72	Картометрический метод	0.1	-
754	370998.85	1381767.53	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
755	370999.31	1381773.53	Картометрический метод	0.1	-
756	371029.71	1381772.84	Картометрический метод	0.1	-
757	371036.24	1381772.60	Картометрический метод	0.1	-
758	371040.67	1381924.64	Картометрический метод	0.1	-
759	371040.91	1381932.99	Картометрический метод	0.1	-
760	371046.39	1382120.81	Картометрический метод	0.1	-
761	371041.10	1382120.78	Картометрический метод	0.1	-
762	371021.27	1382101.08	Картометрический метод	0.1	-
763	370901.74	1382093.23	Картометрический метод	0.1	-
764	370841.27	1382132.11	Картометрический метод	0.1	-
765	370836.98	1382085.59	Картометрический метод	0.1	-
766	370831.55	1382026.77	Картометрический метод	0.1	-
767	370826.10	1381967.73	Картометрический метод	0.1	-
768	370823.26	1381937.00	Картометрический метод	0.1	-
769	370820.71	1381909.31	Картометрический метод	0.1	-
770	370815.43	1381852.03	Картометрический метод	0.1	-
771	370842.46	1381849.63	Картометрический метод	0.1	-
772	370886.50	1381846.81	Картометрический метод	0.1	-
773	370932.31	1381844.84	Картометрический метод	0.1	-
774	370924.39	1381779.09	Картометрический метод	0.1	-
775	370924.21	1381773.08	Картометрический метод	0.1	-
776	370915.74	1381773.09	Картометрический метод	0.1	-
777	370822.03	1381774.46	Картометрический метод	0.1	-
778	370812.21	1381769.55	Картометрический метод	0.1	-
779	370806.70	1381762.21	Картометрический метод	0.1	-

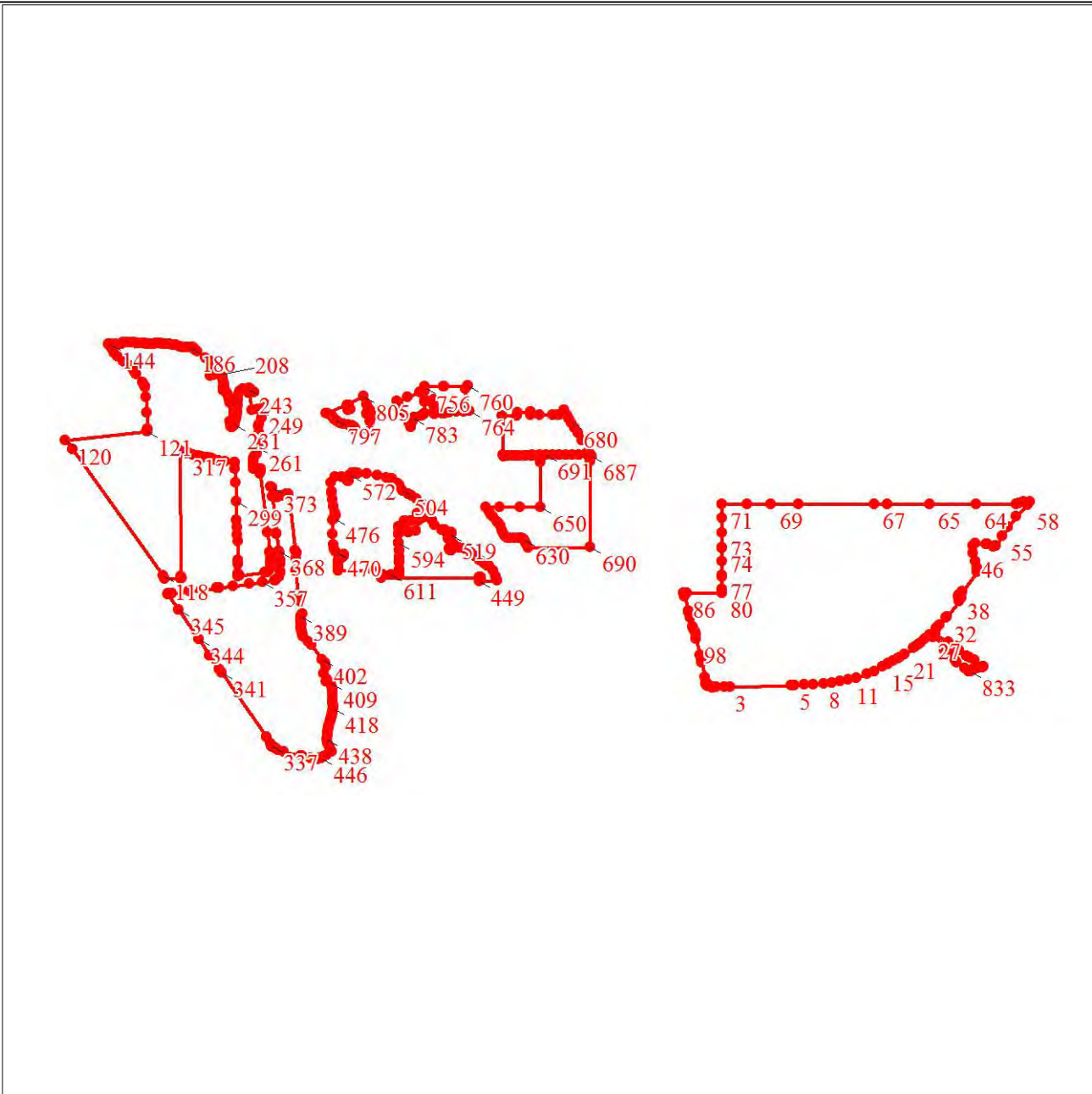
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
780	370802.70	1381748.86	Картометрический метод	0.1	-
781	370788.84	1381702.43	Картометрический метод	0.1	-
782	370785.35	1381688.46	Картометрический метод	0.1	-
783	370782.54	1381681.54	Картометрический метод	0.1	-
784	370758.46	1381675.33	Картометрический метод	0.1	-
745	370755.69	1381674.65	Картометрический метод	0.1	-
					-
785	370679.28	1381333.70	Картометрический метод	0.1	-
786	370675.61	1381219.45	Картометрический метод	0.1	-
787	370696.66	1381215.11	Картометрический метод	0.1	-
788	370709.21	1381208.10	Картометрический метод	0.1	-
789	370716.61	1381198.48	Картометрический метод	0.1	-
790	370722.38	1381186.24	Картометрический метод	0.1	-
791	370724.51	1381174.87	Картометрический метод	0.1	-
792	370726.89	1381157.48	Картометрический метод	0.1	-
793	370735.06	1381115.70	Картометрический метод	0.1	-
794	370741.07	1381093.64	Картометрический метод	0.1	-
795	370752.80	1381072.68	Картометрический метод	0.1	-
796	370762.23	1381061.45	Картометрический метод	0.1	-
797	370770.71	1381054.08	Картометрический метод	0.1	-
798	370778.13	1381047.40	Картометрический метод	0.1	-
799	370787.35	1381040.49	Картометрический метод	0.1	-
800	370794.89	1381030.96	Картометрический метод	0.1	-
801	370805.73	1381010.57	Картометрический метод	0.1	-
802	370819.48	1380987.32	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
803	370819.98	1380986.60	Картометрический метод	0.1	-
804	370823.15	1380982.00	Картометрический метод	0.1	-
805	370956.95	1381282.82	Картометрический метод	0.1	-
806	370896.21	1381306.50	Картометрический метод	0.1	-
807	370892.71	1381306.54	Картометрический метод	0.1	-
808	370862.36	1381319.73	Картометрический метод	0.1	-
809	370845.21	1381326.60	Картометрический метод	0.1	-
810	370846.82	1381330.78	Картометрический метод	0.1	-
811	370832.39	1381334.78	Картометрический метод	0.1	-
812	370820.43	1381337.66	Картометрический метод	0.1	-
813	370817.99	1381337.63	Картометрический метод	0.1	-
814	370784.56	1381337.28	Картометрический метод	0.1	-
815	370752.90	1381336.95	Картометрический метод	0.1	-
816	370679.88	1381333.84	Картометрический метод	0.1	-
785	370679.28	1381333.70	Картометрический метод	0.1	-
					-
817	370850.48	1381159.63	Картометрический метод	0.1	-
818	370883.98	1381147.94	Картометрический метод	0.1	-
819	370889.87	1381164.81	Картометрический метод	0.1	-
820	370856.37	1381176.51	Картометрический метод	0.1	-
817	370850.48	1381159.63	Картометрический метод	0.1	-
					-
821	370817.19	1381304.60	Картометрический метод	0.1	-
822	370824.21	1381304.60	Картометрический метод	0.1	-
823	370824.21	1381311.67	Картометрический метод	0.1	-
824	370817.19	1381311.67	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
821	370817.19	1381304.60	Картометрический метод	0.1	-
					-
825	370806.76	1381332.78	Картометрический метод	0.1	-
826	370808.76	1381332.78	Картометрический метод	0.1	-
827	370808.76	1381334.78	Картометрический метод	0.1	-
828	370806.76	1381334.78	Картометрический метод	0.1	-
825	370806.76	1381332.78	Картометрический метод	0.1	-
					-
829	370818.49	1381317.15	Картометрический метод	0.1	-
830	370820.48	1381317.15	Картометрический метод	0.1	-
831	370820.48	1381319.15	Картометрический метод	0.1	-
832	370818.49	1381319.15	Картометрический метод	0.1	-
829	370818.49	1381317.15	Картометрический метод	0.1	-
					-
833	368739.82	1386164.09	Картометрический метод	0.1	-
834	368737.40	1386150.92	Картометрический метод	0.1	-
835	368764.20	1386117.99	Картометрический метод	0.1	-
836	368813.42	1386056.96	Картометрический метод	0.1	-
837	368833.64	1386038.52	Картометрический метод	0.1	-
838	368860.42	1386024.94	Картометрический метод	0.1	-
839	368868.73	1386021.03	Картометрический метод	0.1	-
840	368876.76	1386016.31	Картометрический метод	0.1	-
841	368888.01	1386002.52	Картометрический метод	0.1	-
842	368898.13	1385988.51	Картометрический метод	0.1	-
843	368911.92	1385959.11	Картометрический метод	0.1	-
844	368945.21	1385983.14	Картометрический метод	0.1	-



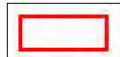
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
845	369017.52	1385862.54	Картометрический метод	0.1	-
846	369035.22	1385881.17	Картометрический метод	0.1	-
847	369038.20	1385884.01	Картометрический метод	0.1	-
848	368978.80	1385990.68	Картометрический метод	0.1	-
849	368909.37	1386072.35	Картометрический метод	0.1	-
850	368862.41	1386135.76	Картометрический метод	0.1	-
851	368851.88	1386161.50	Картометрический метод	0.1	-
852	368834.12	1386200.44	Картометрический метод	0.1	-
853	368781.39	1386266.30	Картометрический метод	0.1	-
854	368776.23	1386268.60	Картометрический метод	0.1	-
855	368770.51	1386264.30	Картометрический метод	0.1	-
856	368769.34	1386240.53	Картометрический метод	0.1	-
857	368766.49	1386218.77	Картометрический метод	0.1	-
858	368761.90	1386199.87	Картометрический метод	0.1	-
859	368752.73	1386180.69	Картометрический метод	0.1	-
833	368739.82	1386164.09	Картометрический метод	0.1	-
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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:51700

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Образующая граница объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-