

№ 206005-2020-9700
от 04.12.2020

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 4 декабря 2020 года № 796

О внесении изменений в Генеральный план муниципального образования город Коммунар Гатчинского муниципального района Ленинградской области

В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 1 областного закона от 7 июля 2014 года № 45-оз "О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области" Правительство Ленинградской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в Генеральный план муниципального образования город Коммунар Гатчинского муниципального района Ленинградской области, утвержденный решением совета депутатов муниципального образования город Коммунар Гатчинского муниципального района Ленинградской области от 3 декабря 2014 года № 30, изменения, утвердив Генеральный план в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Комитету градостроительной политики Ленинградской области разместить (опубликовать) настоящее постановление на официальном интернет-портале Администрации Ленинградской области в сети "Интернет", а также в установленные частью 9 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации сроки обеспечить размещение Генерального плана муниципального образования город Коммунар Гатчинского муниципального района Ленинградской области и материалов по его обоснованию в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

Губернатор
Ленинградской области



А.Дрозденко

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Ленинградской области
от 4 декабря 2020 года № 796

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования город Коммунар
Гатчинского муниципального района
Ленинградской области

ПОЛОЖЕНИЕ
о территориальном планировании

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, городского округа, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов

№ п/п	Наименование объекта	Назначение объекта	Основная характеристика объекта		Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
			наименование, единица измерения	количественный показатель		
1	2	3	4	5	6	7
1	Озелененные территории общего пользования					
1.1	Парк культуры и отдыха	Создание условий для массового отдыха жителей и организация обустройства мест массового отдыха населения	Площадь, га	4,06	г. Коммунар, зона рекреационного назначения Р-2	Не устанавливается
1.2	Сквер		Площадь, га	0,16	г. Коммунар, зона зеленых насаждений общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары) Р-1	Не устанавливается
1.3	Сквер		Площадь, га	0,44	г. Коммунар, зона зеленых насаждений общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары) Р-1	Не устанавливается
1.4	Сквер		Площадь, га	0,45	г. Коммунар, зона зеленых насаждений общего пользования (парки, сады, скверы,	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7
					бульвары) Р-1	
1.5	Сквер		Площадь, га	0,35	г. Коммунар, зона зеленых насаждений общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары) Р-1	Не устанавливается
1.6	Сквер		Площадь, га	0,67	г. Коммунар, зона зеленых насаждений общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары) Р-1	Не устанавливается
1.7	Сквер		Площадь, га	0,33	г. Коммунар, зона зеленых насаждений общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары) Р-1	Не устанавливается
1.8	Сквер		Площадь, га	0,27	г. Коммунар, зона зеленых насаждений общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары) Р-1	Не устанавливается
1.9	Сквер		Площадь, га	0,33	г. Коммунар, зона зеленых насаждений общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары) Р-1	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7
1.10	Сквер		Площадь, га	0,33	г. Коммунар, зона зеленых насаждений общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары) Р-1	Не устанавливается
1.11	Сквер		Площадь, га	0,61	г. Коммунар, зона зеленых насаждений общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары) Р-1	Не устанавливается
1.12	Сквер		Площадь, га	0,61	г. Коммунар, зона зеленых насаждений общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары) Р-1	Не устанавливается
2	Объекты физической культуры и спорта ¹					
2.1	Универсальные спортивные площадки	Развитие физической культуры, школьного спорта и массового спорта	Площадь плоскостных сооружений, м ²	7000	г. Коммунар, зона зеленых насаждений общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары) Р-1	Не устанавливается
2.2	Универсальные спортивные площадки	Развитие физической культуры, школьного спорта и массового спорта	Площадь плоскостных сооружений, м ²	5670	г. Коммунар, зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7
					мансардный) Ж-3	
3	Объекты захоронения					
3.1	Кладбище	Организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения	Площадь сооружения, га	23,0	Зона кладбищ К-1	Размер санитарно-защитной зоны 300 м (п. 7.1.12 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) ²
4	Объекты водоотведения ¹					
4.1	Канализационные очистные сооружения (реконструкция)	Организация водоотведения населения	Производительность, тыс. м ³ в сутки	6000	г. Коммунар, зона инженерной инфраструктуры И	Размер санитарно-защитной зоны 300 м (п. 7.1.13 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) ²
4.2	Канализационная насосная станция (реконструкция)	Организация водоотведения населения	Производительность, тыс. м ³ в сутки	3000	г. Коммунар, зона инженерной инфраструктуры И	Размер санитарно-защитной зоны 20 м (п. 7.1.13 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) ²
4.3	Канализационная насосная станция (строительство)	Организация водоотведения населения	Производительность, м ³ /час	105	г. Коммунар, зона инженерной инфраструктуры И	Размер санитарно-защитной зоны 20 м (п. 7.1.13 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) ²
4.4	Сети хозяйственно-бытовой канализации (реконструкция)	Организация водоотведения населения	Протяженность сооружения, км	2	г. Коммунар	Не устанавливается
4.5	Сети напорной хозяйственно-бытовой канализации (реконструкция)	Организация водоотведения населения	Протяженность сооружения, км	1,5	г. Коммунар	Не устанавливается
4.6	Сети хозяйственно-бытовой канализации (строительство)	Организация водоотведения населения	Протяженность сооружения, км	10,41	г. Коммунар	Не устанавливается
5	Объекты водоснабжения ¹					

1	2	3	4	5	6	7
5.1	Насосная станция (реконструкция)	Организация водоснабжения населения	Производительность м ³ /сут	12400	г. Коммунар, зона инженерной инфраструктуры И	Размер зоны санитарной охраны источников водоснабжения 30 м от стенок резервуара, 15 м от насосной станции (п. 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02) ³
5.2	Сети водоснабжения (строительство)	Организация водоснабжения населения	Протяженность сооружения, км	11,45	г. Коммунар	Не устанавливается
5.3	Сети водоснабжения (реконструкция)	Организация водоснабжения населения	Протяженность сооружения, км	по проекту сетей	г. Коммунар	Не устанавливается
6	Объекты теплоснабжения ¹					
6.1	Котельная (строительство)	Организация теплоснабжения населения	Тепловая мощность, Гкал/ч	23,8	г. Коммунар зона много-функциональной общественно-деловой застройки Д-1	Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания ²
6.2	Тепловые сети (строительство)	Организация теплоснабжения населения	Протяженность сооружения, км	3,94	г. Коммунар	Охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной 3 метра в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей ⁴
6.3	Тепловые сети (реконструкция)	Организация теплоснабжения населения	Протяженность сооружения, км	8,534	г. Коммунар	
7	Объекты газоснабжения ¹					
7.1	Сети распределительного газопровода	Организация газоснабжения	Протяженность сооружения, км	10,34	г. Коммунар	Размер охранной зоны устанавливается

1	2	3	4	5	6	7
		населения				в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», с учетом значимости объектов, условий прокладки газопровода, давления газа и других факторов ⁵
7.2	Местные газопроводы среднего и низкого давления (реконструкция)	Организация газоснабжения населения	Протяженность сооружения, км	1,27	г. Коммунар	Размер охранной зоны устанавливается в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», с учетом значимости объектов, условий прокладки газопровода, давления газа и других факторов ⁵

1	2	3	4	5	6	7
8	Объекты электроснабжения ¹					
8.1	РТП 10/0,4 кВ ⁶	Организация электроснабжения населения	Мощность, кВ·А	2×630	г. Коммунар, зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) Ж-3	Размер охранной зоны 10 м ⁷
8.2	ТП 10/0,4 кВ ⁶	Организация электроснабжения населения	Мощность, кВ·А	2×630	г. Коммунар, зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) Ж-3	Размер охранной зоны 10 м ⁷
8.3	ТП 10/0,4 кВ ⁶	Организация электроснабжения населения	Мощность, кВ·А	2×630	г. Коммунар, зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более) Ж-4	Размер охранной зоны 10 м ⁷
8.4	ТП 10/0,4 кВ ⁶	Организация электроснабжения населения	Мощность, кВ·А	2×630	г. Коммунар, зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более) Ж-4	Размер охранной зоны 10 м ⁷
9	Автомобильные дороги местного значения ¹					
9.1	Улица Славянская (улица местного значения в жилой застройке)	Дорожная деятельность в отношении	Протяженность сооружения, км	0,4	г. Коммунар	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7
	в жилой застройке)	значения в границах населенных пунктов				
9.3	Улица 1 (улица местного значения в жилой застройке)		Протяженность сооружения, км	0,3	г. Коммунар	Не устанавливается
9.4	Улица 2 (улица местного значения в жилой застройке)		Протяженность сооружения, км	0,5	г. Коммунар	Не устанавливается
9.5	Улица 3 (улица местного значения в жилой застройке)		Протяженность сооружения, км	0,2	г. Коммунар	Не устанавливается
9.6	Разворотные площадки и места межрейсового отстоя автобусов		Площадь, м ²	1200	г. Коммунар, зона транспортной инфра- структуры (железно- дорожный транспорт) Т-2	Не устанавливается

¹ Строительство объектов может осуществляться за счет инвестиционных вложений, внебюджетных ассигнований и в формах, не противоречащих действующему законодательству.

² Режим использования территории устанавливается в соответствии с главой V СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

³ Режим использования территории в границах зоны санитарной охраны источников водоснабжения устанавливается в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02, утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10 «О введении в действие Санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

⁴ Режим использования территории в пределах охранных зон определен п. 5 Типовых правил охраны коммунальных тепловых сетей (приказ Министра России от 17.08.1992 № 197 «О Типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей»).

⁵ Режим использования территории в границах охранных зон определяется в соответствии с пунктом 14 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

⁶ Параметры и количество трансформаторных подстанций уточняются при получении технических условий на подключение.

⁷ Размер охранной зоны и режим использования территорий в ее пределах устанавливается 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 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (вместе с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон).

2. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов

№ п/п	Индекс зоны	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональных зон		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения
1	2	3	4	5	6
1	Жилые зоны		Площадь зон, га	419,9	
1.1	Ж-1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Площадь зоны, га	248,48	
			Средняя этажность, этажей	2	
			Плотность населения, человек/га	28	
1.2	Ж-2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4-х этажей, включая мансардный)	Площадь зоны, га	11,22	
			Средняя этажность, этажей	3	
			Плотность населения, человек/га	60	
1.3	Ж-3	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Площадь зоны ⁸ , га	145,83	Объекты местного значения поселения: универсальная спортивная площадка, РТП 10/0,4 кВ, ТП 10/0,4 кВ
			Средняя этажность, этажей	7	
			Плотность населения, человек/га	160	
1.4	Ж-4	Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Площадь зоны, га	14,36	Объекты местного значения поселения: ТП 10/0,4 кВ.
			Средняя этажность, этажей	11	
			Плотность населения, человек/га	280	
2	Общественно-деловые зоны		Площадь зон, га	47,11	
2.1	Д-1	Многофункциональная общественно-деловая зона	Площадь зоны, га	18,49	Объекты местного значения поселения: котельная
			Средняя этажность, этажей	3	
2.2	Д-2	Зона специализированной общественной застройки	Площадь зоны ⁸ , га	28,62	Объекты регионального значения: Ленинградский областной центр медицинской реабилитации: стационар на 300 коек,
			Средняя этажность, этажей	3	

1	2	3	4	5	6
					отделение лечебно-консультативного приема на 250 посещений в смену; площадь объекта: 22 000 кв.м. Объекты местного значения муниципального района: дошкольные образовательные организации общей вместимостью 1540 мест ; общеобразовательные организации общей вместимостью 1700 мест; спортивный комплекс, площадью 2800 кв.м
3	Производственные зоны		Площадь зон, га	363,26	
3.1	П-1	Производственная зона (IV - V класс опасности объектов)	Площадь зоны, га	50,03	
			Средняя этажность, этажей	3	
			Класс опасности объектов ⁹	V-IV	
3.2	П-2	Производственная зона (III класс опасности объектов)	Площадь зоны, га	226,62	
			Средняя этажность, этажей	3	
			Класс опасности объектов ⁹	III-V	
3.3	П-3	Производственная зона	Площадь зоны, га	86,61	
			Средняя этажность, этажей	3	
			Класс опасности объектов ⁹	IV	
4	Сельскохозяйственное использование			100,39	
4.1	С-1	Зона сельскохозяйственного использования	Площадь зоны, га	41,23	
			Класс опасности объектов ⁹	IV-V	
4.2	С-2	Зона садоводческих объединений граждан	Площадь зоны, га	33,87	
			Средняя этажность	2	
			Плотность застройки, м ² на 1 га	1500	
4.3	С-3	Зона огороднических некоммерческих объединений граждан	Площадь зоны	25,29	

1	2	3	4	5	6
5	Рекреационные		Площадь зон, га	52,24	
5.1	Р-1	Зона зеленых насаждений общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары)	Площадь зоны, га	41,12	Объекты местного значения поселения: скверы, бульвары, универсальная спортивная площадка
			Коэффициент застройки	0,3	
5.2	Р-2	Зона рекреационного назначения	Площадь зоны, га	11,11	Объекты местного значения поселения парк культуры и отдыха
			Коэффициент застройки	0,3	
			Средняя этажность, этажей	1	
6	Зоны инженерной и транспортной инфраструктур		Площадь зон, га	223,950	
6.1	И	Зона инженерной инфраструктуры	Площадь зоны, га	90,04	Объекты местного значения поселения: канализационные насосные станции
			Средняя этажность	3	
6.2	Т-1	Зона транспортной инфраструктуры (автомобильный транспорт)	Площадь зоны, га	83,38	
6.3	Т-2	Зона транспортной инфраструктуры (железнодорожный транспорт)	Площадь зоны, га	50,52	
7	Специального назначения			57,57	
7.1	К-1	Зона кладбищ	Площадь зоны, га	26,03	Объект местного значения поселения кладбище 23 га
			Класс опасности объектов ⁹	V-III	
7.2	ЗН	Зона озелененных территорий специального назначения	Площадь зоны, га	31,54	
8	Зона лесов		В соответствии с лесохозяйственным регламентом	67,12	
9	Зона акваторий			18,16	

⁸ Площадь функциональных зон определена с учетом планируемого размещения объектов регионального значения, местного значения муниципального района в соответствии с их параметрами.

⁹ Класс опасности объектов определяется в соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 № 74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

КАРТЫ

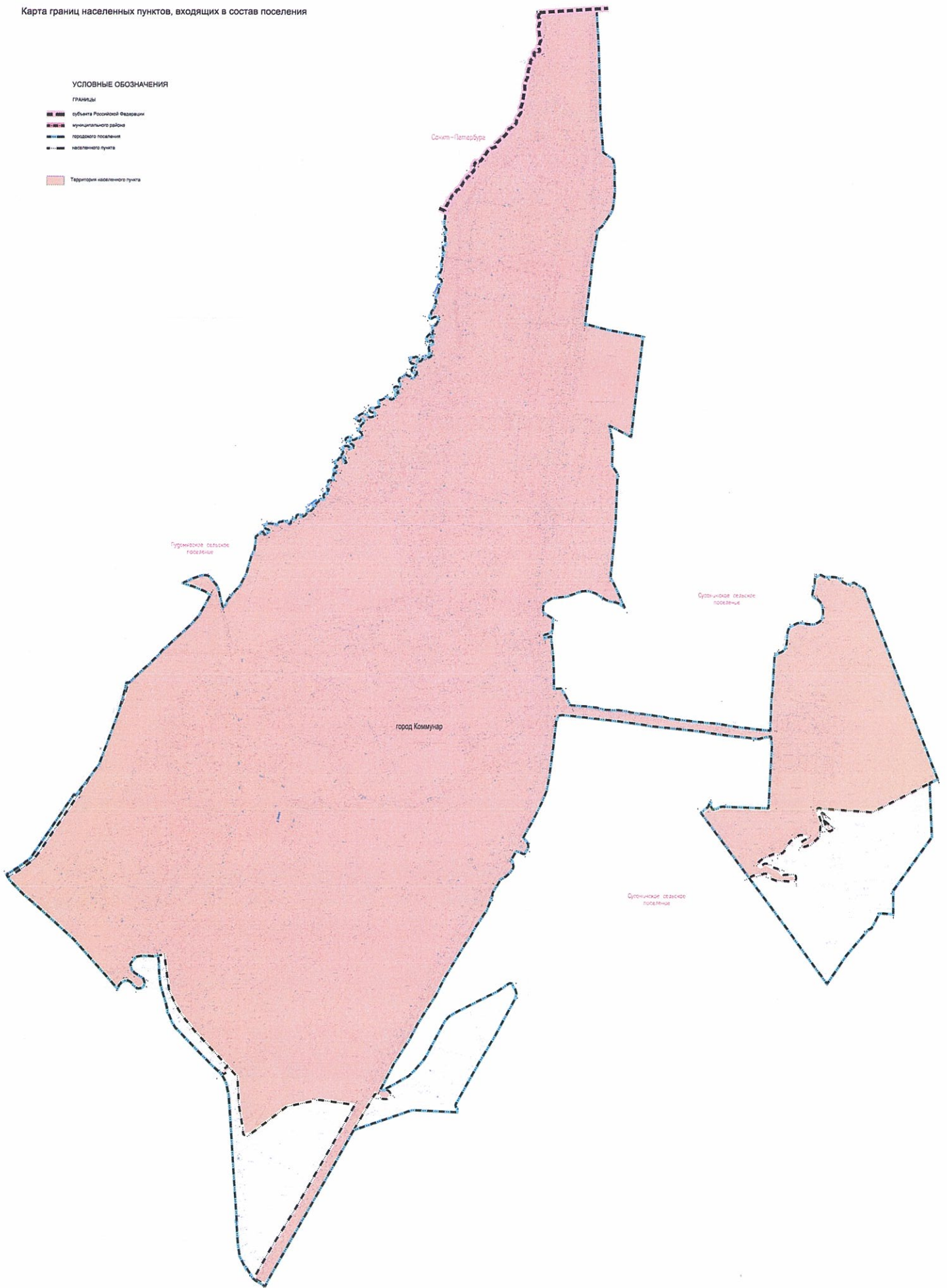
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КОММУНАР
ГАТЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

-  субъекта Российской Федерации
 -  муниципального района
 -  городского поселения
 -  населенного пункта
-  Территория населенного пункта



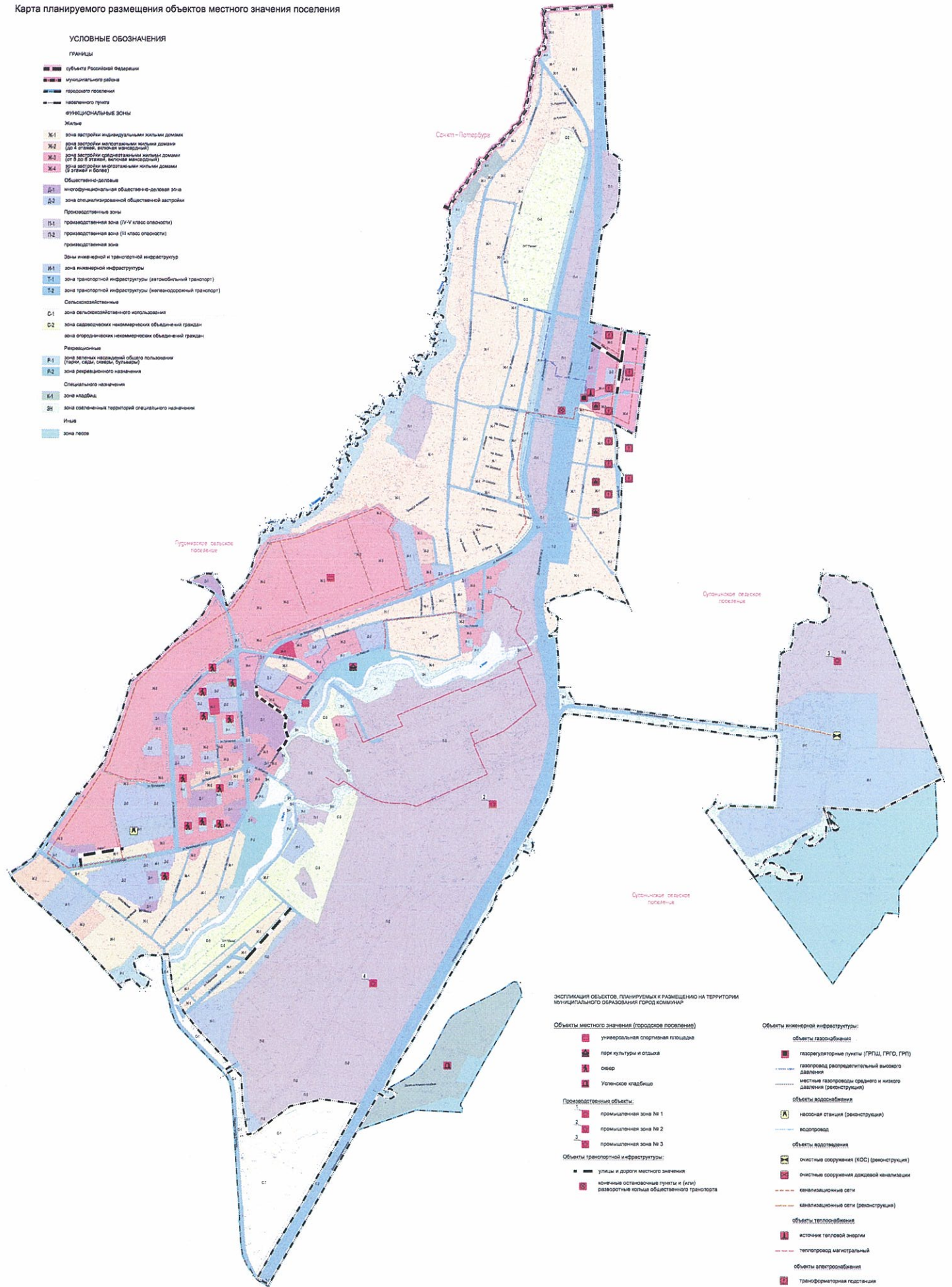
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КОММУНАР
ГАТЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- субъекта Российской Федерации
 - муниципального района
 - городского поселения
 - населенного пункта
 - функциональные зоны
- Жилая застройка:**
- Ж-1 зона застройки индивидуальными жилыми домами
 - Ж-2 зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансарды)
 - Ж-3 зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 9 этажей, включая мансарды)
 - Ж-4 зона застройки многоэтажными жилыми домами (10 этажей и более)
- Общественно-деловые:**
- Д-1 многофункциональная общественно-деловая зона
 - Д-2 зона оптимизированной общественной застройки
- Производственные зоны:**
- П-1 производственная зона (IV-V класс опасности)
 - П-2 производственная зона (VI класс опасности)
- Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры:**
- И-1 зона инженерной инфраструктуры
 - Т-1 зона транспортной инфраструктуры (автомобильный транспорт)
 - Т-2 зона транспортной инфраструктуры (вазельнодорожный транспорт)
- Сельскохозяйственные:**
- С-1 зона сельскохозяйственного использования
 - С-2 зона сельскохозяйственного использования граждан
- Рекреационные:**
- Р-1 зона рекреационного назначения
 - Р-2 зона рекреационного назначения
- Специального назначения:**
- К-1 зона кладбища
 - З-1 зона озеленения территорий специального назначения
- Иные:**
- И-и зона лесов



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ, ПЛАНИРУЕМЫХ К РАЗМЕЩЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КОММУНАР

Объекты местного значения (городское поселение)

- универсальная спортивная площадка
- парк культуры и отдыха
- сквер
- Успенское кладбище

Производственные объекты:

- 1 промышленная зона № 1
- 2 промышленная зона № 2
- 3 промышленная зона № 3

Объекты транспортной инфраструктуры:

- улицы и дороги местного значения
- конечные остановочные пункты и (или) разворотные кольца общественного транспорта

Объекты инженерной инфраструктуры:

- объекты газоснабжения
- газорегуляторные пункты (ГРПШ, ГРГО, ГРП)
- газопровод распределительный высокого давления
- местные газопроводы среднего и низкого давления (реконструкция)
- объекты водоснабжения
- А насосная станция (реконструкция)
- водопровод
- объекты водоотведения
- очистные сооружения (КОС) (реконструкция)
- очистные сооружения дождевой канализации
- канализационные сети
- канализационные сети (реконструкция)
- объекты теплоснабжения
- источники тепловой энергии
- теплотрассы магистральные
- объекты электроснабжения
- трансформаторная подстанция
- распределительная подстанция

масштаб 1 : 5 000



Приложение
к генеральному плану
муниципального образования Коммунар
Гатчинского муниципального района
Ленинградской области

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ.
ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ПОСЕЛЕНИЯ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

города Коммунар

(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	188320, Ленинградская область, район Гатчинский, город Коммунар
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	12122295 +/- 107 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	400907.18	2222160.65	Картометрический метод	2.5	-
2	400904.66	2222161.48	Картометрический метод	2.5	-
3	400883.34	2222471.72	Картометрический метод	2.5	-
4	401021.10	2222745.52	Картометрический метод	2.5	-
5	401059.97	2222816.85	Картометрический метод	2.5	-
6	401084.24	2222864.21	Картометрический метод	2.5	-
7	402214.02	2222420.55	Картометрический метод	2.5	-
8	402252.21	2222357.77	Картометрический метод	2.5	-
9	402246.35	2222347.38	Картометрический метод	2.5	-
10	402243.35	2222337.80	Картометрический метод	2.5	-
11	402242.37	2222330.36	Картометрический метод	2.5	-
12	402242.87	2222318.90	Картометрический метод	2.5	-
13	402245.57	2222308.78	Картометрический метод	2.5	-
14	402249.60	2222300.75	Картометрический метод	2.5	-
15	402253.54	2222294.96	Картометрический метод	2.5	-
16	402265.57	2222280.90	Картометрический метод	2.5	-

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
17	402274.41	2222270.08	Картометрический метод	2.5	-
18	402279.36	2222260.84	Картометрический метод	2.5	-
19	402282.24	2222251.28	Картометрический метод	2.5	-
20	402284.34	2222231.91	Картометрический метод	2.5	-
21	402283.60	2222194.93	Картометрический метод	2.5	-
22	402284.20	2222187.45	Картометрический метод	2.5	-
23	402286.11	2222179.70	Картометрический метод	2.5	-
24	402294.18	2222165.94	Картометрический метод	2.5	-
25	402295.76	2222161.22	Картометрический метод	2.5	-
26	402295.72	2222154.75	Картометрический метод	2.5	-
27	402292.32	2222147.03	Картометрический метод	2.5	-
28	402280.70	2222131.37	Картометрический метод	2.5	-
29	402275.62	2222126.65	Картометрический метод	2.5	-
30	402267.01	2222124.24	Картометрический метод	2.5	-
31	402242.57	2222125.27	Картометрический метод	2.5	-
32	402226.77	2222123.11	Картометрический метод	2.5	-
33	402203.08	2222115.14	Картометрический метод	2.5	-
34	402184.59	2222110.97	Картометрический метод	2.5	-
35	402176.11	2222111.07	Картометрический метод	2.5	-
36	402169.61	2222113.55	Картометрический метод	2.5	-
37	402165.67	2222117.35	Картометрический метод	2.5	-
38	402150.83	2222142.21	Картометрический метод	2.5	-
39	402136.07	2222157.03	Картометрический метод	2.5	-
40	402116.81	2222167.53	Картометрический метод	2.5	-
41	402104.92	2222171.37	Картометрический метод	2.5	-
42	402084.22	2222174.76	Картометрический метод	2.5	-

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
43	402060.25	2222174.57	Картометрический метод	2.5	-
44	402037.31	2222169.81	Картометрический метод	2.5	-
45	402023.67	2222160.73	Картометрический метод	2.5	-
46	402010.25	2222142.76	Картометрический метод	2.5	-
47	402003.78	2222127.08	Картометрический метод	2.5	-
48	402001.87	2222117.79	Картометрический метод	2.5	-
49	402002.49	2222087.38	Картометрический метод	2.5	-
50	402009.04	2222048.43	Картометрический метод	2.5	-
51	402010.09	2222034.99	Картометрический метод	2.5	-
52	402008.10	2222022.18	Картометрический метод	2.5	-
53	401999.38	2222002.03	Картометрический метод	2.5	-
54	401985.09	2221977.43	Картометрический метод	2.5	-
55	401978.91	2221970.89	Картометрический метод	2.5	-
56	401971.43	2221965.92	Картометрический метод	2.5	-
57	401954.80	2221960.68	Картометрический метод	2.5	-
58	401934.00	2221958.84	Картометрический метод	2.5	-
59	401897.46	2221956.88	Картометрический метод	2.5	-
60	401872.47	2221952.00	Картометрический метод	2.5	-
61	401849.04	2221941.03	Картометрический метод	2.5	-
62	401841.10	2221933.48	Картометрический метод	2.5	-
63	401834.98	2221923.75	Картометрический метод	2.5	-
64	401828.77	2221909.02	Картометрический метод	2.5	-
65	401824.05	2221893.36	Картометрический метод	2.5	-
66	401805.77	2221882.56	Картометрический метод	2.5	-
67	401749.02	2221879.88	Картометрический метод	2.5	-
68	401740.40	2221878.68	Картометрический метод	2.5	-

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
69	401669.78	2221875.51	Картометрический метод	2.5	-
70	401658.45	2221875.36	Картометрический метод	2.5	-
71	401575.49	2221867.69	Картометрический метод	2.5	-
72	401567.43	2221865.97	Картометрический метод	2.5	-
73	401509.75	2221862.98	Картометрический метод	2.5	-
74	401499.49	2221863.38	Картометрический метод	2.5	-
75	401366.87	2221858.78	Картометрический метод	2.5	-
76	401372.07	2221797.36	Картометрический метод	2.5	-
77	401381.19	2221724.67	Картометрический метод	2.5	-
78	401388.13	2221654.66	Картометрический метод	2.5	-
79	401390.41	2221645.52	Картометрический метод	2.5	-
80	401402.25	2221572.58	Картометрический метод	2.5	-
81	401405.12	2221560.50	Картометрический метод	2.5	-
82	401409.52	2221516.87	Картометрический метод	2.5	-
83	401413.14	2221470.80	Картометрический метод	2.5	-
84	401415.26	2221455.45	Картометрический метод	2.5	-
85	401427.10	2221344.50	Картометрический метод	2.5	-
86	401441.52	2221241.14	Картометрический метод	2.5	-
87	401448.81	2221221.28	Картометрический метод	2.5	-
88	401451.18	2221206.76	Картометрический метод	2.5	-
89	401452.63	2221180.36	Картометрический метод	2.5	-
90	401460.89	2221131.92	Картометрический метод	2.5	-
91	401466.37	2221087.77	Картометрический метод	2.5	-
92	401472.57	2221032.31	Картометрический метод	2.5	-
93	401481.62	2221002.22	Картометрический метод	2.5	-
94	401488.95	2220941.37	Картометрический метод	2.5	-

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
95	401487.64	2220920.86	Картометрический метод	2.5	-
96	401489.91	2220874.49	Картометрический метод	2.5	-
97	401502.44	2220828.29	Картометрический метод	2.5	-
98	401510.48	2220757.20	Картометрический метод	2.5	-
99	401515.85	2220682.84	Картометрический метод	2.5	-
100	401517.67	2220669.38	Картометрический метод	2.5	-
101	401615.90	2220616.36	Картометрический метод	2.5	-
102	401615.38	2220574.65	Картометрический метод	2.5	-
103	401615.44	2220570.76	Картометрический метод	2.5	-
104	401716.73	2220570.30	Картометрический метод	2.5	-
105	401820.82	2220565.17	Картометрический метод	2.5	-
106	401905.33	2220554.77	Картометрический метод	2.5	-
107	401929.31	2220553.34	Картометрический метод	2.5	-
108	401926.67	2220548.93	Картометрический метод	2.5	-
109	401924.38	2220543.58	Картометрический метод	2.5	-
110	401922.48	2220537.72	Картометрический метод	2.5	-
111	401921.36	2220532.70	Картометрический метод	2.5	-
112	401920.22	2220527.68	Картометрический метод	2.5	-
113	401919.51	2220523.49	Картометрический метод	2.5	-
114	401918.37	2220520.99	Картометрический метод	2.5	-
115	401917.22	2220518.50	Картометрический метод	2.5	-
116	401915.87	2220516.45	Картометрический метод	2.5	-
117	401914.51	2220514.40	Картометрический метод	2.5	-
118	401936.33	2220511.24	Картометрический метод	2.5	-
119	401937.67	2220517.44	Картометрический метод	2.5	-
120	401939.10	2220523.81	Картометрический метод	2.5	-

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
121	401940.53	2220530.22	Картометрический метод	2.5	-
122	401942.48	2220535.18	Картометрический метод	2.5	-
123	401944.67	2220538.17	Картометрический метод	2.5	-
124	401949.63	2220546.45	Картометрический метод	2.5	-
125	401951.07	2220548.77	Картометрический метод	2.5	-
126	401952.91	2220551.91	Картометрический метод	2.5	-
127	401959.37	2220558.21	Картометрический метод	2.5	-
128	401969.50	2220561.64	Картометрический метод	2.5	-
129	402032.10	2220564.40	Картометрический метод	2.5	-
130	402043.36	2220545.86	Картометрический метод	2.5	-
131	402048.97	2220535.89	Картометрический метод	2.5	-
132	402053.37	2220530.39	Картометрический метод	2.5	-
133	402058.01	2220523.64	Картометрический метод	2.5	-
134	402061.96	2220516.72	Картометрический метод	2.5	-
135	402064.78	2220511.82	Картометрический метод	2.5	-
136	402068.19	2220509.20	Картометрический метод	2.5	-
137	402072.29	2220506.44	Картометрический метод	2.5	-
138	402076.87	2220505.09	Картометрический метод	2.5	-
139	402084.86	2220504.41	Картометрический метод	2.5	-
140	402093.02	2220503.92	Картометрический метод	2.5	-
141	402099.59	2220504.03	Картометрический метод	2.5	-
142	402109.62	2220506.40	Картометрический метод	2.5	-
143	402114.93	2220507.86	Картометрический метод	2.5	-
144	402120.70	2220510.54	Картометрический метод	2.5	-
145	402125.42	2220513.53	Картометрический метод	2.5	-
146	402128.75	2220516.63	Картометрический метод	2.5	-

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
147	402131.89	2220519.88	Картометрический метод	2.5	-
148	402134.55	2220523.97	Картометрический метод	2.5	-
149	402154.97	2220558.88	Картометрический метод	2.5	-
150	402161.75	2220621.42	Картометрический метод	2.5	-
151	402168.47	2220659.75	Картометрический метод	2.5	-
152	402186.12	2220704.91	Картометрический метод	2.5	-
153	402193.47	2220727.75	Картометрический метод	2.5	-
154	402197.60	2220750.85	Картометрический метод	2.5	-
155	402196.97	2220778.27	Картометрический метод	2.5	-
156	402183.31	2220817.79	Картометрический метод	2.5	-
157	402144.39	2220878.87	Картометрический метод	2.5	-
158	402136.10	2220903.44	Картометрический метод	2.5	-
159	402129.89	2220936.35	Картометрический метод	2.5	-
160	402121.27	2220959.72	Картометрический метод	2.5	-
161	402096.78	2220990.28	Картометрический метод	2.5	-
162	402118.57	2220980.36	Картометрический метод	2.5	-
163	402281.44	2220905.24	Картометрический метод	2.5	-
164	402290.76	2220906.06	Картометрический метод	2.5	-
165	402303.10	2220907.17	Картометрический метод	2.5	-
166	402305.99	2220902.76	Картометрический метод	2.5	-
167	402311.31	2220905.88	Картометрический метод	2.5	-
168	402310.14	2220907.80	Картометрический метод	2.5	-
169	402582.27	2220932.33	Картометрический метод	2.5	-
170	402894.20	2220943.90	Картометрический метод	2.5	-
171	402945.67	2220911.81	Картометрический метод	2.5	-
172	403089.00	2220913.44	Картометрический метод	2.5	-

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
173	403183.75	2220894.61	Картометрический метод	2.5	-
174	403117.21	2221022.48	Картометрический метод	2.5	-
175	403714.57	2221090.80	Картометрический метод	2.5	-
176	403742.93	2220944.61	Картометрический метод	2.5	-
177	403755.63	2220879.35	Картометрический метод	2.5	-
178	403789.40	2220749.20	Картометрический метод	2.5	-
179	404093.53	2220784.54	Картометрический метод	2.5	-
180	404147.87	2220787.95	Картометрический метод	2.5	-
181	404347.29	2220820.51	Картометрический метод	2.5	-
182	404354.24	2220823.82	Картометрический метод	2.5	-
183	404369.52	2220845.35	Картометрический метод	2.5	-
184	404378.90	2220851.39	Картометрический метод	2.5	-
185	404457.80	2220902.46	Картометрический метод	2.5	-
186	404481.73	2220910.31	Картометрический метод	2.5	-
187	404516.98	2220915.40	Картометрический метод	2.5	-
188	404591.34	2220921.95	Картометрический метод	2.5	-
189	404631.28	2220919.13	Картометрический метод	2.5	-
190	404702.28	2220919.20	Картометрический метод	2.5	-
191	404716.74	2220918.94	Картометрический метод	2.5	-
192	404735.57	2220918.15	Картометрический метод	2.5	-
193	404768.40	2220910.80	Картометрический метод	2.5	-
194	404772.18	2220907.90	Картометрический метод	2.5	-
195	404811.56	2220851.95	Картометрический метод	2.5	-
196	405030.22	2220835.10	Картометрический метод	2.5	-
197	405279.78	2220828.65	Картометрический метод	2.5	-
198	405450.97	2220823.08	Картометрический метод	2.5	-

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
199	405573.64	2220815.48	Картометрический метод	2.5	-
200	405666.79	2220809.72	Картометрический метод	2.5	-
201	405667.89	2220809.64	Картометрический метод	2.5	-
202	405664.91	2220762.11	Картометрический метод	2.5	-
203	405664.56	2220757.29	Картометрический метод	2.5	-
204	405663.97	2220747.75	Картометрический метод	2.5	-
205	405647.09	2220479.15	Картометрический метод	2.5	-
206	405646.81	2220470.26	Картометрический метод	2.5	-
207	405646.83	2220468.22	Картометрический метод	2.5	-
208	405643.64	2220476.91	Картометрический метод	2.5	-
209	405641.68	2220477.51	Картометрический метод	2.5	-
210	405634.88	2220473.25	Картометрический метод	2.5	-
211	405628.56	2220467.16	Картометрический метод	2.5	-
212	405625.90	2220466.72	Картометрический метод	2.5	-
213	405622.81	2220467.41	Картометрический метод	2.5	-
214	405616.93	2220470.55	Картометрический метод	2.5	-
215	405607.15	2220474.95	Картометрический метод	2.5	-
216	405602.86	2220476.35	Картометрический метод	2.5	-
217	405599.60	2220476.30	Картометрический метод	2.5	-
218	405595.49	2220475.19	Картометрический метод	2.5	-
219	405586.39	2220476.52	Картометрический метод	2.5	-
220	405581.22	2220475.71	Картометрический метод	2.5	-
221	405575.65	2220473.94	Картометрический метод	2.5	-
222	405572.93	2220472.58	Картометрический метод	2.5	-
223	405569.67	2220470.17	Картометрический метод	2.5	-
224	405558.88	2220469.50	Картометрический метод	2.5	-

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
225	405541.62	2220473.02	Картометрический метод	2.5	-
226	405537.05	2220472.90	Картометрический метод	2.5	-
227	405533.96	2220471.96	Картометрический метод	2.5	-
228	405531.51	2220472.35	Картометрический метод	2.5	-
229	405527.64	2220474.39	Картометрический метод	2.5	-
230	405524.87	2220474.98	Картометрический метод	2.5	-
231	405514.73	2220474.70	Картометрический метод	2.5	-
232	405508.89	2220475.95	Картометрический метод	2.5	-
233	405497.85	2220476.80	Картометрический метод	2.5	-
234	405492.57	2220477.85	Картометрический метод	2.5	-
235	405489.20	2220479.21	Картометрический метод	2.5	-
236	405485.49	2220482.77	Картометрический метод	2.5	-
237	405483.52	2220483.87	Картометрический метод	2.5	-
238	405481.12	2220484.42	Картометрический метод	2.5	-
239	405478.94	2220484.12	Картометрический метод	2.5	-
240	405472.84	2220480.28	Картометрический метод	2.5	-
241	405467.07	2220477.43	Картометрический метод	2.5	-
242	405459.50	2220476.87	Картометрический метод	2.5	-
243	405451.38	2220473.29	Картометрический метод	2.5	-
244	405443.97	2220470.65	Картометрический метод	2.5	-
245	405439.60	2220469.92	Картометрический метод	2.5	-
246	405436.39	2220469.87	Картометрический метод	2.5	-
247	405434.59	2220470.22	Картометрический метод	2.5	-
248	405432.12	2220471.23	Картометрический метод	2.5	-
249	405429.14	2220473.15	Картометрический метод	2.5	-
250	405426.06	2220476.27	Картометрический метод	2.5	-

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
251	405423.53	2220478.06	Картометрический метод	2.5	-
252	405421.69	2220478.66	Картометрический метод	2.5	-
253	405419.40	2220478.37	Картометрический метод	2.5	-
254	405417.23	2220476.39	Картометрический метод	2.5	-
255	405414.70	2220475.98	Картометрический метод	2.5	-
256	405412.83	2220475.03	Картометрический метод	2.5	-
257	405411.77	2220473.32	Картометрический метод	2.5	-
258	405411.80	2220470.98	Картометрический метод	2.5	-
259	405412.54	2220469.28	Картометрический метод	2.5	-
260	405418.41	2220462.95	Картометрический метод	2.5	-
261	405419.19	2220461.18	Картометрический метод	2.5	-
262	405419.19	2220458.21	Картометрический метод	2.5	-
263	405418.00	2220454.57	Картометрический метод	2.5	-
264	405415.91	2220451.58	Картометрический метод	2.5	-
265	405411.50	2220448.30	Картометрический метод	2.5	-
266	405410.24	2220446.68	Картометрический метод	2.5	-
267	405409.22	2220443.32	Картометрический метод	2.5	-
268	405407.73	2220441.73	Картометрический метод	2.5	-
269	405405.97	2220441.18	Картометрический метод	2.5	-
270	405402.14	2220442.04	Картометрический метод	2.5	-
271	405397.54	2220443.59	Картометрический метод	2.5	-
272	405391.74	2220444.90	Картометрический метод	2.5	-
273	405383.84	2220444.52	Картометрический метод	2.5	-
274	405377.07	2220440.36	Картометрический метод	2.5	-
275	405366.50	2220427.13	Картометрический метод	2.5	-
276	405359.81	2220422.28	Картометрический метод	2.5	-

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
277	405346.30	2220421.97	Картометрический метод	2.5	-
278	405342.11	2220421.04	Картометрический метод	2.5	-
279	405331.67	2220415.50	Картометрический метод	2.5	-
280	405326.61	2220413.94	Картометрический метод	2.5	-
281	405321.96	2220413.51	Картометрический метод	2.5	-
282	405317.12	2220413.69	Картометрический метод	2.5	-
283	405313.41	2220413.94	Картометрический метод	2.5	-
284	405310.30	2220412.72	Картометрический метод	2.5	-
285	405304.04	2220408.27	Картометрический метод	2.5	-
286	405300.00	2220406.95	Картометрический метод	2.5	-
287	405285.11	2220407.06	Картометрический метод	2.5	-
288	405278.98	2220406.88	Картометрический метод	2.5	-
289	405270.70	2220405.77	Картометрический метод	2.5	-
290	405267.64	2220405.10	Картометрический метод	2.5	-
291	405259.76	2220404.26	Картометрический метод	2.5	-
292	405253.61	2220402.94	Картометрический метод	2.5	-
293	405251.45	2220401.37	Картометрический метод	2.5	-
294	405250.70	2220398.07	Картометрический метод	2.5	-
295	405249.10	2220396.70	Картометрический метод	2.5	-
296	405230.67	2220392.53	Картометрический метод	2.5	-
297	405225.06	2220390.44	Картометрический метод	2.5	-
298	405212.5	2220387.89	Картометрический метод	2.5	-
299	405204.60	2220387.54	Картометрический метод	2.5	-
300	405197.66	2220388.04	Картометрический метод	2.5	-
301	405192.16	2220388.10	Картометрический метод	2.5	-
302	405186.07	2220388.54	Картометрический метод	2.5	-

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
303	405180.58	2220386.66	Картометрический метод	2.5	-
304	405174.65	2220386.96	Картометрический метод	2.5	-
305	405170.74	2220386.85	Картометрический метод	2.5	-
306	405167.67	2220385.91	Картометрический метод	2.5	-
307	405163.53	2220382.94	Картометрический метод	2.5	-
308	405159.44	2220382.51	Картометрический метод	2.5	-
309	405154.07	2220381.75	Картометрический метод	2.5	-
310	405147.97	2220379.90	Картометрический метод	2.5	-
311	405144.58	2220379.13	Картометрический метод	2.5	-
312	405139.97	2220378.99	Картометрический метод	2.5	-
313	405134.01	2220378.27	Картометрический метод	2.5	-
314	405125.26	2220377.27	Картометрический метод	2.5	-
315	405118.69	2220375.92	Картометрический метод	2.5	-
316	405111.39	2220374.64	Картометрический метод	2.5	-
317	405106.93	2220373.67	Картометрический метод	2.5	-
318	405100.11	2220371.84	Картометрический метод	2.5	-
319	405094.05	2220369.36	Картометрический метод	2.5	-
320	405089.57	2220367.69	Картометрический метод	2.5	-
321	405085.86	2220367.29	Картометрический метод	2.5	-
322	405078.52	2220363.73	Картометрический метод	2.5	-
323	405073.12	2220362.42	Картометрический метод	2.5	-
324	405067.31	2220362.07	Картометрический метод	2.5	-
325	405062.24	2220363.07	Картометрический метод	2.5	-
326	405056.77	2220365.60	Картометрический метод	2.5	-
327	405054.88	2220365.95	Картометрический метод	2.5	-
328	405052.82	2220365.96	Картометрический метод	2.5	-

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
329	405049.20	2220364.92	Картометрический метод	2.5	-
330	405043.32	2220362.35	Картометрический метод	2.5	-
331	405031.71	2220352.86	Картометрический метод	2.5	-
332	405019.26	2220345.38	Картометрический метод	2.5	-
333	405004.82	2220338.60	Картометрический метод	2.5	-
334	404994.73	2220338.00	Картометрический метод	2.5	-
335	404989.63	2220339.04	Картометрический метод	2.5	-
336	404986.80	2220338.84	Картометрический метод	2.5	-
337	404984.22	2220337.47	Картометрический метод	2.5	-
338	404980.37	2220332.00	Картометрический метод	2.5	-
339	404978.12	2220330.60	Картометрический метод	2.5	-
340	404973.90	2220326.09	Картометрический метод	2.5	-
341	404971.13	2220320.84	Картометрический метод	2.5	-
342	404965.11	2220315.86	Картометрический метод	2.5	-
343	404961.81	2220313.78	Картометрический метод	2.5	-
344	404959.73	2220310.51	Картометрический метод	2.5	-
345	404958.34	2220305.57	Картометрический метод	2.5	-
346	404956.80	2220303.67	Картометрический метод	2.5	-
347	404955.32	2220300.21	Картометрический метод	2.5	-
348	404954.15	2220296.60	Картометрический метод	2.5	-
349	404951.93	2220293.78	Картометрический метод	2.5	-
350	404949.38	2220291.94	Картометрический метод	2.5	-
351	404946.41	2220290.96	Картометрический метод	2.5	-
352	404942.99	2220292.24	Картометрический метод	2.5	-
353	404941.58	2220292.26	Картометрический метод	2.5	-
354	404938.53	2220291.35	Картометрический метод	2.5	-

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
355	404927.68	2220282.74	Картометрический метод	2.5	-
356	404917.88	2220274.56	Картометрический метод	2.5	-
357	404909.97	2220267.23	Картометрический метод	2.5	-
358	404901.70	2220258.57	Картометрический метод	2.5	-
359	404899.81	2220254.32	Картометрический метод	2.5	-
360	404897.62	2220251.53	Картометрический метод	2.5	-
361	404893.64	2220250.33	Картометрический метод	2.5	-
362	404889.67	2220246.63	Картометрический метод	2.5	-
363	404889.67	2220242.26	Картометрический метод	2.5	-
364	404888.90	2220240.80	Картометрический метод	2.5	-
365	404886.20	2220239.90	Картометрический метод	2.5	-
366	404882.98	2220237.45	Картометрический метод	2.5	-
367	404878.19	2220234.58	Картометрический метод	2.5	-
368	404872.52	2220224.48	Картометрический метод	2.5	-
369	404871.14	2220222.68	Картометрический метод	2.5	-
370	404869.24	2220221.57	Картометрический метод	2.5	-
371	404863.88	2220219.59	Картометрический метод	2.5	-
372	404857.45	2220217.88	Картометрический метод	2.5	-
373	404852.75	2220219.19	Картометрический метод	2.5	-
374	404850.18	2220219.34	Картометрический метод	2.5	-
375	404847.72	2220218.32	Картометрический метод	2.5	-
376	404845.45	2220214.36	Картометрический метод	2.5	-
377	404843.17	2220208.18	Картометрический метод	2.5	-
378	404839.96	2220203.32	Картометрический метод	2.5	-
379	404838.27	2220198.78	Картометрический метод	2.5	-
380	404837.34	2220191.59	Картометрический метод	2.5	-

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
381	404835.68	2220187.87	Картометрический метод	2.5	-
382	404831.58	2220182.18	Картометрический метод	2.5	-
383	404825.80	2220173.93	Картометрический метод	2.5	-
384	404821.14	2220169.09	Картометрический метод	2.5	-
385	404816.55	2220165.21	Картометрический метод	2.5	-
386	404812.40	2220161.96	Картометрический метод	2.5	-
387	404801.60	2220155.74	Картометрический метод	2.5	-
388	404796.62	2220152.02	Картометрический метод	2.5	-
389	404789.90	2220144.91	Картометрический метод	2.5	-
390	404785.69	2220143.46	Картометрический метод	2.5	-
391	404781.87	2220141.84	Картометрический метод	2.5	-
392	404773.80	2220134.34	Картометрический метод	2.5	-
393	404766.55	2220129.70	Картометрический метод	2.5	-
394	404761.51	2220125.28	Картометрический метод	2.5	-
395	404756.83	2220121.37	Картометрический метод	2.5	-
396	404755.97	2220116.69	Картометрический метод	2.5	-
397	404754.00	2220112.65	Картометрический метод	2.5	-
398	404752.47	2220109.72	Картометрический метод	2.5	-
399	404752.60	2220104.98	Картометрический метод	2.5	-
400	404754.64	2220100.89	Картометрический метод	2.5	-
401	404755.14	2220095.22	Картометрический метод	2.5	-
402	404753.88	2220094.22	Картометрический метод	2.5	-
403	404748.80	2220092.66	Картометрический метод	2.5	-
404	404742.84	2220088.96	Картометрический метод	2.5	-
405	404740.50	2220085.45	Картометрический метод	2.5	-
406	404739.07	2220083.73	Картометрический метод	2.5	-

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
407	404738.14	2220083.71	Картометрический метод	2.5	-
408	404736.73	2220085.17	Картометрический метод	2.5	-
409	404735.09	2220086.45	Картометрический метод	2.5	-
410	404732.23	2220088.11	Картометрический метод	2.5	-
411	404730.08	2220087.69	Картометрический метод	2.5	-
412	404728.50	2220084.59	Картометрический метод	2.5	-
413	404726.62	2220081.40	Картометрический метод	2.5	-
414	404721.59	2220078.40	Картометрический метод	2.5	-
415	404717.20	2220077.96	Картометрический метод	2.5	-
416	404713.58	2220079.36	Картометрический метод	2.5	-
417	404710.78	2220081.18	Картометрический метод	2.5	-
418	404709.66	2220083.24	Картометрический метод	2.5	-
419	404709.95	2220085.39	Картометрический метод	2.5	-
420	404707.47	2220086.52	Картометрический метод	2.5	-
421	404704.70	2220086.25	Картометрический метод	2.5	-
422	404702.33	2220085.37	Картометрический метод	2.5	-
423	404700.20	2220083.42	Картометрический метод	2.5	-
424	404698.09	2220079.68	Картометрический метод	2.5	-
425	404696.03	2220077.73	Картометрический метод	2.5	-
426	404691.38	2220075.36	Картометрический метод	2.5	-
427	404689.40	2220073.87	Картометрический метод	2.5	-
428	404687.32	2220068.29	Картометрический метод	2.5	-
429	404686.42	2220066.74	Картометрический метод	2.5	-
430	404684.57	2220066.24	Картометрический метод	2.5	-
431	404680.93	2220063.43	Картометрический метод	2.5	-
432	404677.45	2220059.06	Картометрический метод	2.5	-

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
433	404672.19	2220055.83	Картометрический метод	2.5	-
434	404668.41	2220055.39	Картометрический метод	2.5	-
435	404665.82	2220054.21	Картометрический метод	2.5	-
436	404665.39	2220052.27	Картометрический метод	2.5	-
437	404666.57	2220049.90	Картометрический метод	2.5	-
438	404667.53	2220046.92	Картометрический метод	2.5	-
439	404666.33	2220045.13	Картометрический метод	2.5	-
440	404662.27	2220043.92	Картометрический метод	2.5	-
441	404657.31	2220040.84	Картометрический метод	2.5	-
442	404653.84	2220040.57	Картометрический метод	2.5	-
443	404650.66	2220037.12	Картометрический метод	2.5	-
444	404646.07	2220034.84	Картометрический метод	2.5	-
445	404641.89	2220031.54	Картометрический метод	2.5	-
446	404641.16	2220028.91	Картометрический метод	2.5	-
447	404639.41	2220026.80	Картометрический метод	2.5	-
448	404638.38	2220023.56	Картометрический метод	2.5	-
449	404637.16	2220022.80	Картометрический метод	2.5	-
450	404635.97	2220021.32	Картометрический метод	2.5	-
451	404632.82	2220020.15	Картометрический метод	2.5	-
452	404626.93	2220018.51	Картометрический метод	2.5	-
453	404623.76	2220016.30	Картометрический метод	2.5	-
454	404619.83	2220014.87	Картометрический метод	2.5	-
455	404617.93	2220013.71	Картометрический метод	2.5	-
456	404615.79	2220012.87	Картометрический метод	2.5	-
457	404612.51	2220009.35	Картометрический метод	2.5	-
458	404610.12	2220005.80	Картометрический метод	2.5	-

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
459	404605.75	2220004.02	Картометрический метод	2.5	-
460	404601.06	2220001.34	Картометрический метод	2.5	-
461	404594.66	2220000.49	Картометрический метод	2.5	-
462	404592.55	2219998.58	Картометрический метод	2.5	-
463	404590.64	2219994.76	Картометрический метод	2.5	-
464	404589.84	2219988.56	Картометрический метод	2.5	-
465	404586.44	2219983.46	Картометрический метод	2.5	-
466	404580.51	2219978.97	Картометрический метод	2.5	-
467	404567.57	2219973.51	Картометрический метод	2.5	-
468	404564.20	2219971.27	Картометрический метод	2.5	-
469	404561.23	2219968.61	Картометрический метод	2.5	-
470	404559.56	2219966.57	Картометрический метод	2.5	-
471	404557.94	2219962.35	Картометрический метод	2.5	-
472	404556.39	2219957.46	Картометрический метод	2.5	-
473	404554.00	2219954.16	Картометрический метод	2.5	-
474	404548.64	2219952.17	Картометрический метод	2.5	-
475	404545.70	2219950.06	Картометрический метод	2.5	-
476	404541.68	2219948.81	Картометрический метод	2.5	-
477	404538.22	2219945.53	Картометрический метод	2.5	-
478	404537.66	2219944.75	Картометрический метод	2.5	-
479	404533.94	2219944.10	Картометрический метод	2.5	-
480	404524.41	2219943.86	Картометрический метод	2.5	-
481	404513.47	2219937.35	Картометрический метод	2.5	-
482	404514.20	2219930.99	Картометрический метод	2.5	-
483	404502.37	2219927.45	Картометрический метод	2.5	-
484	404492.77	2219920.16	Картометрический метод	2.5	-

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
485	404462.71	2219909.26	Картометрический метод	2.5	-
486	404419.22	2219908.00	Картометрический метод	2.5	-
487	404414.62	2219906.22	Картометрический метод	2.5	-
488	404394.03	2219902.21	Картометрический метод	2.5	-
489	404379.43	2219905.09	Картометрический метод	2.5	-
490	404364.73	2219904.46	Картометрический метод	2.5	-
491	404358.72	2219911.08	Картометрический метод	2.5	-
492	404351.19	2219915.58	Картометрический метод	2.5	-
493	404341.70	2219913.36	Картометрический метод	2.5	-
494	404332.48	2219905.84	Картометрический метод	2.5	-
495	404324.56	2219906.58	Картометрический метод	2.5	-
496	404314.61	2219905.97	Картометрический метод	2.5	-
497	404302.58	2219910.62	Картометрический метод	2.5	-
498	404290.88	2219908.15	Картометрический метод	2.5	-
499	404280.96	2219908.80	Картометрический метод	2.5	-
500	404270.88	2219913.19	Картометрический метод	2.5	-
501	404266.02	2219914.01	Картометрический метод	2.5	-
502	404260.61	2219911.54	Картометрический метод	2.5	-
503	404253.38	2219900.91	Картометрический метод	2.5	-
504	404249.91	2219896.13	Картометрический метод	2.5	-
505	404245.07	2219895.12	Картометрический метод	2.5	-
506	404234.24	2219896.82	Картометрический метод	2.5	-
507	404226.30	2219896.62	Картометрический метод	2.5	-
508	404222.75	2219901.29	Картометрический метод	2.5	-
509	404217.45	2219903.67	Картометрический метод	2.5	-
510	404185.16	2219893.60	Картометрический метод	2.5	-

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
511	404175.20	2219894.13	Картометрический метод	2.5	-
512	404158.06	2219888.78	Картометрический метод	2.5	-
513	404144.77	2219884.49	Картометрический метод	2.5	-
514	404121.48	2219889.60	Картометрический метод	2.5	-
515	404098.35	2219883.46	Картометрический метод	2.5	-
516	404092.19	2219878.80	Картометрический метод	2.5	-
517	404093.73	2219873.23	Картометрический метод	2.5	-
518	404084.04	2219868.44	Картометрический метод	2.5	-
519	404075.59	2219870.21	Картометрический метод	2.5	-
520	404064.49	2219871.91	Картометрический метод	2.5	-
521	404059.02	2219876.13	Картометрический метод	2.5	-
522	404053.97	2219885.88	Картометрический метод	2.5	-
523	404046.81	2219890.56	Картометрический метод	2.5	-
524	404030.36	2219886.55	Картометрический метод	2.5	-
525	404000.72	2219872.97	Картометрический метод	2.5	-
526	403977.95	2219870.30	Картометрический метод	2.5	-
527	403967.32	2219862.44	Картометрический метод	2.5	-
528	403942.22	2219852.39	Картометрический метод	2.5	-
529	403934.32	2219852.84	Картометрический метод	2.5	-
530	403923.01	2219858.77	Картометрический метод	2.5	-
531	403910.76	2219852.27	Картометрический метод	2.5	-
532	403901.82	2219846.15	Картометрический метод	2.5	-
533	403888.92	2219845.33	Картометрический метод	2.5	-
534	403883.81	2219840.68	Картометрический метод	2.5	-
535	403875.00	2219839.16	Картометрический метод	2.5	-
536	403860.54	2219827.26	Картометрический метод	2.5	-

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
537	403848.47	2219827.72	Картометрический метод	2.5	-
538	403841.08	2219819.74	Картометрический метод	2.5	-
539	403830.41	2219814.97	Картометрический метод	2.5	-
540	403822.91	2219817.24	Картометрический метод	2.5	-
541	403819.42	2219827.81	Картометрический метод	2.5	-
542	403826.04	2219839.97	Картометрический метод	2.5	-
543	403832.60	2219851.93	Картометрический метод	2.5	-
544	403827.17	2219863.41	Картометрический метод	2.5	-
545	403823.54	2219872.31	Картометрический метод	2.5	-
546	403808.14	2219871.40	Картометрический метод	2.5	-
547	403801.11	2219865.14	Картометрический метод	2.5	-
548	403790.27	2219860.29	Картометрический метод	2.5	-
549	403780.93	2219854.89	Картометрический метод	2.5	-
550	403776.08	2219839.80	Картометрический метод	2.5	-
551	403770.91	2219833.87	Картометрический метод	2.5	-
552	403763.19	2219833.27	Картометрический метод	2.5	-
553	403748.56	2219839.49	Картометрический метод	2.5	-
554	403743.89	2219838.41	Картометрический метод	2.5	-
555	403742.88	2219834.88	Картометрический метод	2.5	-
556	403735.04	2219836.30	Картометрический метод	2.5	-
557	403728.25	2219835.05	Картометрический метод	2.5	-
558	403723.76	2219840.31	Картометрический метод	2.5	-
559	403714.71	2219838.18	Картометрический метод	2.5	-
560	403710.94	2219827.72	Картометрический метод	2.5	-
561	403717.49	2219826.94	Картометрический метод	2.5	-
562	403720.22	2219822.88	Картометрический метод	2.5	-

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
563	403725.94	2219821.93	Картометрический метод	2.5	-
564	403725.54	2219814.29	Картометрический метод	2.5	-
565	403717.71	2219808.31	Картометрический метод	2.5	-
566	403709.49	2219801.14	Картометрический метод	2.5	-
567	403699.59	2219797.45	Картометрический метод	2.5	-
568	403688.87	2219802.27	Картометрический метод	2.5	-
569	403684.62	2219812.11	Картометрический метод	2.5	-
570	403689.49	2219824.02	Картометрический метод	2.5	-
571	403691.52	2219833.64	Картометрический метод	2.5	-
572	403672.68	2219840.79	Картометрический метод	2.5	-
573	403662.55	2219825.45	Картометрический метод	2.5	-
574	403656.29	2219815.57	Картометрический метод	2.5	-
575	403639.96	2219812.36	Картометрический метод	2.5	-
576	403630.74	2219818.09	Картометрический метод	2.5	-
577	403624.64	2219814.96	Картометрический метод	2.5	-
578	403617.95	2219817.79	Картометрический метод	2.5	-
579	403612.44	2219814.28	Картометрический метод	2.5	-
580	403607.03	2219815.99	Картометрический метод	2.5	-
581	403604.83	2219822.31	Картометрический метод	2.5	-
582	403608.55	2219828.08	Картометрический метод	2.5	-
583	403605.38	2219830.21	Картометрический метод	2.5	-
584	403593.93	2219827.13	Картометрический метод	2.5	-
585	403587.81	2219810.81	Картометрический метод	2.5	-
586	403594.14	2219803.22	Картометрический метод	2.5	-
587	403596.64	2219797.88	Картометрический метод	2.5	-
588	403587.25	2219777.26	Картометрический метод	2.5	-

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
589	403576.53	2219775.61	Картометрический метод	2.5	-
590	403567.33	2219767.31	Картометрический метод	2.5	-
591	403562.51	2219752.65	Картометрический метод	2.5	-
592	403564.48	2219746.17	Картометрический метод	2.5	-
593	403570.63	2219743.30	Картометрический метод	2.5	-
594	403576.80	2219746.21	Картометрический метод	2.5	-
595	403585.20	2219750.82	Картометрический метод	2.5	-
596	403593.15	2219740.83	Картометрический метод	2.5	-
597	403592.92	2219735.01	Картометрический метод	2.5	-
598	403587.57	2219723.49	Картометрический метод	2.5	-
599	403589.92	2219711.75	Картометрический метод	2.5	-
600	403587.97	2219705.22	Картометрический метод	2.5	-
601	403580.11	2219701.08	Картометрический метод	2.5	-
602	403569.21	2219700.31	Картометрический метод	2.5	-
603	403556.79	2219705.21	Картометрический метод	2.5	-
604	403551.28	2219713.87	Картометрический метод	2.5	-
605	403552.22	2219723.75	Картометрический метод	2.5	-
606	403544.16	2219730.45	Картометрический метод	2.5	-
607	403537.90	2219737.58	Картометрический метод	2.5	-
608	403530.32	2219736.05	Картометрический метод	2.5	-
609	403528.05	2219730.80	Картометрический метод	2.5	-
610	403529.26	2219719.93	Картометрический метод	2.5	-
611	403522.31	2219711.85	Картометрический метод	2.5	-
612	403513.59	2219710.20	Картометрический метод	2.5	-
613	403504.66	2219714.27	Картометрический метод	2.5	-
614	403497.50	2219722.61	Картометрический метод	2.5	-

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
615	403493.01	2219730.30	Картометрический метод	2.5	-
616	403495.98	2219736.21	Картометрический метод	2.5	-
617	403502.84	2219736.95	Картометрический метод	2.5	-
618	403505.19	2219738.03	Картометрический метод	2.5	-
619	403501.06	2219743.52	Картометрический метод	2.5	-
620	403494.51	2219745.31	Картометрический метод	2.5	-
621	403486.36	2219736.83	Картометрический метод	2.5	-
622	403469.95	2219727.68	Картометрический метод	2.5	-
623	403465.47	2219717.93	Картометрический метод	2.5	-
624	403466.61	2219708.36	Картометрический метод	2.5	-
625	403475.72	2219702.56	Картометрический метод	2.5	-
626	403477.76	2219690.78	Картометрический метод	2.5	-
627	403487.22	2219678.09	Картометрический метод	2.5	-
628	403486.28	2219671.39	Картометрический метод	2.5	-
629	403475.03	2219663.40	Картометрический метод	2.5	-
630	403472.74	2219655.00	Картометрический метод	2.5	-
631	403463.35	2219638.82	Картометрический метод	2.5	-
632	403453.47	2219634.74	Картометрический метод	2.5	-
633	403423.92	2219646.50	Картометрический метод	2.5	-
634	403417.20	2219642.60	Картометрический метод	2.5	-
635	403412.70	2219640.29	Картометрический метод	2.5	-
636	403410.63	2219634.90	Картометрический метод	2.5	-
637	403416.67	2219620.25	Картометрический метод	2.5	-
638	403414.12	2219612.88	Картометрический метод	2.5	-
639	403407.38	2219608.75	Картометрический метод	2.5	-
640	403397.63	2219608.89	Картометрический метод	2.5	-

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
641	403390.86	2219614.64	Картометрический метод	2.5	-
642	403389.93	2219620.35	Картометрический метод	2.5	-
643	403393.57	2219628.46	Картометрический метод	2.5	-
644	403389.57	2219632.08	Картометрический метод	2.5	-
645	403382.81	2219628.03	Картометрический метод	2.5	-
646	403380.11	2219633.23	Картометрический метод	2.5	-
647	403376.05	2219635.40	Картометрический метод	2.5	-
648	403374.49	2219631.87	Картометрический метод	2.5	-
649	403377.59	2219623.65	Картометрический метод	2.5	-
650	403375.56	2219619.32	Картометрический метод	2.5	-
651	403364.62	2219615.16	Картометрический метод	2.5	-
652	403352.73	2219614.81	Картометрический метод	2.5	-
653	403345.06	2219607.32	Картометрический метод	2.5	-
654	403338.15	2219600.11	Картометрический метод	2.5	-
655	403336.63	2219586.72	Картометрический метод	2.5	-
656	403347.49	2219576.54	Картометрический метод	2.5	-
657	403353.87	2219566.73	Картометрический метод	2.5	-
658	403351.46	2219556.66	Картометрический метод	2.5	-
659	403338.05	2219544.21	Картометрический метод	2.5	-
660	403335.34	2219533.84	Картометрический метод	2.5	-
661	403332.62	2219521.30	Картометрический метод	2.5	-
662	403323.09	2219514.70	Картометрический метод	2.5	-
663	403313.55	2219516.98	Картометрический метод	2.5	-
664	403301.80	2219522.35	Картометрический метод	2.5	-
665	403294.29	2219520.39	Картометрический метод	2.5	-
666	403291.86	2219515.02	Картометрический метод	2.5	-

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
667	403289.09	2219502.41	Картометрический метод	2.5	-
668	403284.34	2219492.55	Картометрический метод	2.5	-
669	403285.93	2219482.78	Картометрический метод	2.5	-
670	403287.32	2219472.95	Картометрический метод	2.5	-
671	403283.24	2219465.12	Картометрический метод	2.5	-
672	403276.34	2219461.32	Картометрический метод	2.5	-
673	403268.73	2219463.12	Картометрический метод	2.5	-
674	403260.08	2219474.96	Картометрический метод	2.5	-
675	403259.46	2219490.86	Картометрический метод	2.5	-
676	403255.72	2219496.58	Картометрический метод	2.5	-
677	403248.06	2219495.47	Картометрический метод	2.5	-
678	403236.42	2219488.29	Картометрический метод	2.5	-
679	403230.65	2219469.42	Картометрический метод	2.5	-
680	403232.30	2219458.75	Картометрический метод	2.5	-
681	403246.22	2219449.40	Картометрический метод	2.5	-
682	403248.07	2219439.67	Картометрический метод	2.5	-
683	403253.30	2219421.53	Картометрический метод	2.5	-
684	403251.07	2219411.86	Картометрический метод	2.5	-
685	403231.72	2219387.89	Картометрический метод	2.5	-
686	403221.61	2219382.15	Картометрический метод	2.5	-
687	403215.07	2219386.46	Картометрический метод	2.5	-
688	403206.17	2219401.99	Картометрический метод	2.5	-
689	403206.40	2219406.83	Картометрический метод	2.5	-
690	403218.45	2219411.26	Картометрический метод	2.5	-
691	403223.86	2219418.08	Картометрический метод	2.5	-
692	403222.05	2219425.52	Картометрический метод	2.5	-

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
693	403213.36	2219430.28	Картометрический метод	2.5	-
694	403203.53	2219431.07	Картометрический метод	2.5	-
695	403195.37	2219425.55	Картометрический метод	2.5	-
696	403185.95	2219413.97	Картометрический метод	2.5	-
697	403169.76	2219407.37	Картометрический метод	2.5	-
698	403163.18	2219402.09	Картометрический метод	2.5	-
699	403153.53	2219395.07	Картометрический метод	2.5	-
700	403149.93	2219395.57	Картометрический метод	2.5	-
701	403146.72	2219406.01	Картометрический метод	2.5	-
702	403137.33	2219414.88	Картометрический метод	2.5	-
703	403126.38	2219419.53	Картометрический метод	2.5	-
704	403116.48	2219418.79	Картометрический метод	2.5	-
705	403109.65	2219414.83	Картометрический метод	2.5	-
706	403106.39	2219407.62	Картометрический метод	2.5	-
707	403105.42	2219389.70	Картометрический метод	2.5	-
708	403095.74	2219369.06	Картометрический метод	2.5	-
709	403096.73	2219360.16	Картометрический метод	2.5	-
710	403093.61	2219354.13	Картометрический метод	2.5	-
711	403100.23	2219350.50	Картометрический метод	2.5	-
712	403108.12	2219351.67	Картометрический метод	2.5	-
713	403112.45	2219347.82	Картометрический метод	2.5	-
714	403114.12	2219338.14	Картометрический метод	2.5	-
715	403106.71	2219323.02	Картометрический метод	2.5	-
716	403100.43	2219320.36	Картометрический метод	2.5	-
717	403092.83	2219322.43	Картометрический метод	2.5	-
718	403089.26	2219328.22	Картометрический метод	2.5	-

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
719	403088.66	2219338.19	Картометрический метод	2.5	-
720	403084.23	2219349.07	Картометрический метод	2.5	-
721	403075.82	2219351.50	Картометрический метод	2.5	-
722	403071.67	2219353.62	Картометрический метод	2.5	-
723	403068.98	2219364.18	Картометрический метод	2.5	-
724	403062.60	2219368.80	Картометрический метод	2.5	-
725	403054.75	2219369.15	Картометрический метод	2.5	-
726	403051.88	2219366.53	Картометрический метод	2.5	-
727	403049.18	2219354.90	Картометрический метод	2.5	-
728	403047.03	2219352.91	Картометрический метод	2.5	-
729	403042.47	2219350.98	Картометрический метод	2.5	-
730	403042.34	2219346.20	Картометрический метод	2.5	-
731	403046.01	2219341.58	Картометрический метод	2.5	-
732	403052.87	2219341.59	Картометрический метод	2.5	-
733	403057.15	2219339.50	Картометрический метод	2.5	-
734	403060.49	2219330.16	Картометрический метод	2.5	-
735	403060.06	2219318.27	Картометрический метод	2.5	-
736	403055.99	2219308.98	Картометрический метод	2.5	-
737	403052.66	2219307.69	Картометрический метод	2.5	-
738	403046.43	2219309.30	Картометрический метод	2.5	-
739	403035.71	2219301.44	Картометрический метод	2.5	-
740	403030.85	2219301.60	Картометрический метод	2.5	-
741	403022.78	2219308.94	Картометрический метод	2.5	-
742	403019.90	2219308.51	Картометрический метод	2.5	-
743	403011.29	2219300.21	Картометрический метод	2.5	-
744	403007.10	2219297.55	Картометрический метод	2.5	-

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
745	403003.33	2219298.34	Картометрический метод	2.5	-
746	402998.49	2219304.60	Картометрический метод	2.5	-
747	402992.76	2219317.85	Картометрический метод	2.5	-
748	402987.65	2219320.48	Картометрический метод	2.5	-
749	402982.32	2219319.25	Картометрический метод	2.5	-
750	402973.64	2219317.29	Картометрический метод	2.5	-
751	402970.74	2219319.86	Картометрический метод	2.5	-
752	402967.42	2219324.82	Картометрический метод	2.5	-
753	402961.75	2219326.20	Картометрический метод	2.5	-
754	402957.96	2219325.00	Картометрический метод	2.5	-
755	402956.67	2219322.54	Картометрический метод	2.5	-
756	402959.39	2219318.38	Картометрический метод	2.5	-
757	402963.15	2219313.71	Картометрический метод	2.5	-
758	402968.79	2219309.84	Картометрический метод	2.5	-
759	402975.78	2219309.72	Картометрический метод	2.5	-
760	402982.09	2219306.85	Картометрический метод	2.5	-
761	402987.30	2219300.83	Картометрический метод	2.5	-
762	402990.01	2219294.41	Картометрический метод	2.5	-
763	402990.22	2219288.08	Картометрический метод	2.5	-
764	402985.25	2219281.47	Картометрический метод	2.5	-
765	402976.61	2219276.48	Картометрический метод	2.5	-
766	402972.35	2219272.40	Картометрический метод	2.5	-
767	402971.76	2219266.48	Картометрический метод	2.5	-
768	402970.57	2219263.79	Картометрический метод	2.5	-
769	402965.13	2219261.46	Картометрический метод	2.5	-
770	402957.19	2219260.66	Картометрический метод	2.5	-

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
771	402949.39	2219262.23	Картометрический метод	2.5	-
772	402945.13	2219264.80	Картометрический метод	2.5	-
773	402940.73	2219270.21	Картометрический метод	2.5	-
774	402937.63	2219272.48	Картометрический метод	2.5	-
775	402934.00	2219271.02	Картометрический метод	2.5	-
776	402931.83	2219267.73	Картометрический метод	2.5	-
777	402932.40	2219263.82	Картометрический метод	2.5	-
778	402932.45	2219260.89	Картометрический метод	2.5	-
779	402930.31	2219258.85	Картометрический метод	2.5	-
780	402921.30	2219254.53	Картометрический метод	2.5	-
781	402915.97	2219251.81	Картометрический метод	2.5	-
782	402913.20	2219252.40	Картометрический метод	2.5	-
783	402910.34	2219257.63	Картометрический метод	2.5	-
784	402905.60	2219265.21	Картометрический метод	2.5	-
785	402901.45	2219267.95	Картометрический метод	2.5	-
786	402899.52	2219267.93	Картометрический метод	2.5	-
787	402898.58	2219266.23	Картометрический метод	2.5	-
788	402898.50	2219255.25	Картометрический метод	2.5	-
789	402897.26	2219251.52	Картометрический метод	2.5	-
790	402894.90	2219250.58	Картометрический метод	2.5	-
791	402888.52	2219250.86	Картометрический метод	2.5	-
792	402881.57	2219250.26	Картометрический метод	2.5	-
793	402876.04	2219247.95	Картометрический метод	2.5	-
794	402870.46	2219245.83	Картометрический метод	2.5	-
795	402866.58	2219246.47	Картометрический метод	2.5	-
796	402860.44	2219251.56	Картометрический метод	2.5	-

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
797	402857.69	2219252.40	Картометрический метод	2.5	-
798	402855.75	2219250.21	Картометрический метод	2.5	-
799	402854.12	2219241.42	Картометрический метод	2.5	-
800	402855.88	2219231.61	Картометрический метод	2.5	-
801	402856.48	2219225.69	Картометрический метод	2.5	-
802	402854.59	2219222.23	Картометрический метод	2.5	-
803	402850.52	2219219.38	Картометрический метод	2.5	-
804	402845.66	2219218.38	Картометрический метод	2.5	-
805	402840.91	2219219.83	Картометрический метод	2.5	-
806	402836.21	2219221.52	Картометрический метод	2.5	-
807	402831.27	2219221.42	Картометрический метод	2.5	-
808	402827.72	2219219.62	Картометрический метод	2.5	-
809	402820.46	2219214.31	Картометрический метод	2.5	-
810	402815.81	2219212.51	Картометрический метод	2.5	-
811	402810.84	2219212.45	Картометрический метод	2.5	-
812	402806.34	2219214.49	Картометрический метод	2.5	-
813	402804.41	2219217.90	Картометрический метод	2.5	-
814	402804.03	2219224.86	Картометрический метод	2.5	-
815	402803.20	2219225.17	Картометрический метод	2.5	-
816	402798.11	2219222.00	Картометрический метод	2.5	-
817	402792.42	2219220.17	Картометрический метод	2.5	-
818	402790.09	2219218.46	Картометрический метод	2.5	-
819	402789.81	2219214.50	Картометрический метод	2.5	-
820	402787.61	2219212.67	Картометрический метод	2.5	-
821	402784.72	2219213.10	Картометрический метод	2.5	-
822	402780.43	2219217.28	Картометрический метод	2.5	-

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
823	402776.69	2219218.48	Картометрический метод	2.5	-
824	402772.82	2219217.61	Картометрический метод	2.5	-
825	402770.86	2219215.44	Картометрический метод	2.5	-
826	402771.15	2219211.52	Картометрический метод	2.5	-
827	402775.14	2219203.65	Картометрический метод	2.5	-
828	402775.64	2219199.88	Картометрический метод	2.5	-
829	402773.38	2219195.52	Картометрический метод	2.5	-
830	402769.34	2219192.62	Картометрический метод	2.5	-
831	402764.49	2219191.53	Картометрический метод	2.5	-
832	402759.56	2219192.25	Картометрический метод	2.5	-
833	402754.80	2219193.78	Картометрический метод	2.5	-
834	402749.13	2219195.71	Картометрический метод	2.5	-
835	402745.20	2219196.45	Картометрический метод	2.5	-
836	402742.47	2219195.50	Картометрический метод	2.5	-
837	402741.45	2219192.74	Картометрический метод	2.5	-
838	402741.70	2219185.76	Картометрический метод	2.5	-
839	402742.22	2219177.77	Картометрический метод	2.5	-
840	402741.45	2219171.84	Картометрический метод	2.5	-
841	402739.81	2219168.21	Картометрический метод	2.5	-
842	402737.76	2219166.03	Картометрический метод	2.5	-
843	402735.08	2219164.74	Картометрический метод	2.5	-
844	402731.18	2219163.83	Картометрический метод	2.5	-
845	402727.60	2219162.13	Картометрический метод	2.5	-
846	402725.58	2219159.92	Картометрический метод	2.5	-
847	402721.71	2219152.93	Картометрический метод	2.5	-
848	402718.85	2219148.85	Картометрический метод	2.5	-

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
849	402714.35	2219144.88	Картометрический метод	2.5	-
850	402710.93	2219141.24	Картометрический метод	2.5	-
851	402705.88	2219132.62	Картометрический метод	2.5	-
852	402704.59	2219130.90	Картометрический метод	2.5	-
853	402702.97	2219130.43	Картометрический метод	2.5	-
854	402702.09	2219131.47	Картометрический метод	2.5	-
855	402700.32	2219134.62	Картометрический метод	2.5	-
856	402698.56	2219137.05	Картометрический метод	2.5	-
857	402695.99	2219138.50	Картометрический метод	2.5	-
858	402694.01	2219138.48	Картометрический метод	2.5	-
859	402691.51	2219136.88	Картометрический метод	2.5	-
860	402687.90	2219132.09	Картометрический метод	2.5	-
861	402682.74	2219127.41	Картометрический метод	2.5	-
862	402675.22	2219122.49	Картометрический метод	2.5	-
863	402672.10	2219117.49	Картометрический метод	2.5	-
864	402672.28	2219113.05	Картометрический метод	2.5	-
865	402678.62	2219106.03	Картометрический метод	2.5	-
866	402679.94	2219102.37	Картометрический метод	2.5	-
867	402677.66	2219098.02	Картометрический метод	2.5	-
868	402672.43	2219095.34	Картометрический метод	2.5	-
869	402664.51	2219096.27	Картометрический метод	2.5	-
870	402661.63	2219095.60	Картометрический метод	2.5	-
871	402654.78	2219089.81	Картометрический метод	2.5	-
872	402647.45	2219086.66	Картометрический метод	2.5	-
873	402641.81	2219079.73	Картометрический метод	2.5	-
874	402635.23	2219064.09	Картометрический метод	2.5	-

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
875	402635.55	2219061.40	Картометрический метод	2.5	-
876	402639.23	2219062.85	Картометрический метод	2.5	-
877	402643.11	2219063.68	Картометрический метод	2.5	-
878	402646.52	2219061.76	Картометрический метод	2.5	-
879	402648.32	2219058.24	Картометрический метод	2.5	-
880	402649.61	2219040.31	Картометрический метод	2.5	-
881	402649.24	2219036.34	Картометрический метод	2.5	-
882	402647.42	2219034.05	Картометрический метод	2.5	-
883	402639.58	2219032.67	Картометрический метод	2.5	-
884	402632.38	2219029.25	Картометрический метод	2.5	-
885	402626.42	2219028.75	Картометрический метод	2.5	-
886	402623.64	2219027.82	Картометрический метод	2.5	-
887	402623.01	2219024.99	Картометрический метод	2.5	-
888	402625.40	2219020.68	Картометрический метод	2.5	-
889	402627.56	2219017.38	Картометрический метод	2.5	-
890	402626.87	2219014.51	Картометрический метод	2.5	-
891	402620.54	2219006.87	Картометрический метод	2.5	-
892	402613.83	2219002.48	Картометрический метод	2.5	-
893	402606.34	2218999.81	Картометрический метод	2.5	-
894	402599.35	2218999.47	Картометрический метод	2.5	-
895	402594.67	2218997.97	Картометрический метод	2.5	-
896	402593.05	2218993.38	Картометрический метод	2.5	-
897	402594.98	2218988.91	Картометрический метод	2.5	-
898	402599.89	2218985.50	Картометрический метод	2.5	-
899	402605.23	2218981.06	Картометрический метод	2.5	-
900	402607.75	2218975.66	Картометрический метод	2.5	-

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
901	402608.48	2218965.70	Картометрический метод	2.5	-
902	402611.06	2218958.14	Картометрический метод	2.5	-
903	402610.99	2218954.20	Картометрический метод	2.5	-
904	402608.19	2218947.79	Картометрический метод	2.5	-
905	402606.79	2218941.98	Картометрический метод	2.5	-
906	402605.99	2218932.03	Картометрический метод	2.5	-
907	402603.96	2218928.66	Картометрический метод	2.5	-
908	402595.12	2218924.05	Картометрический метод	2.5	-
909	402588.90	2218919.13	Картометрический метод	2.5	-
910	402587.23	2218914.53	Картометрический метод	2.5	-
911	402589.74	2218910.32	Картометрический метод	2.5	-
912	402592.95	2218905.32	Картометрический метод	2.5	-
913	402593.28	2218896.99	Картометрический метод	2.5	-
914	402595.25	2218877.44	Картометрический метод	2.5	-
915	402595.08	2218860.49	Картометрический метод	2.5	-
916	402592.84	2218852.84	Картометрический метод	2.5	-
917	402588.64	2218847.31	Картометрический метод	2.5	-
918	402582.43	2218844.19	Картометрический метод	2.5	-
919	402576.48	2218843.90	Картометрический метод	2.5	-
920	402568.27	2218847.43	Картометрический метод	2.5	-
921	402563.93	2218850.83	Картометрический метод	2.5	-
922	402562.08	2218854.28	Картометрический метод	2.5	-
923	402563.24	2218860.14	Картометрический метод	2.5	-
924	402561.85	2218864.88	Картометрический метод	2.5	-
925	402557.27	2218872.5	Картометрический метод	2.5	-
926	402552.66	2218871.86	Картометрический метод	2.5	-

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
927	402544.07	2218869.67	Картометрический метод	2.5	-
928	402542.47	2218867.23	Картометрический метод	2.5	-
929	402543.70	2218861.39	Картометрический метод	2.5	-
930	402543.05	2218859.61	Картометрический метод	2.5	-
931	402538.29	2218858.20	Картометрический метод	2.5	-
932	402534.85	2218856.30	Картометрический метод	2.5	-
933	402530.38	2218846.56	Картометрический метод	2.5	-
934	402529.77	2218843.38	Картометрический метод	2.5	-
935	402531.26	2218840.98	Картометрический метод	2.5	-
936	402541.54	2218838.73	Картометрический метод	2.5	-
937	402543.78	2218837.27	Картометрический метод	2.5	-
938	402545.76	2218834.70	Картометрический метод	2.5	-
939	402546.91	2218831.41	Картометрический метод	2.5	-
940	402546.92	2218827.43	Картометрический метод	2.5	-
941	402545.60	2218824.42	Картометрический метод	2.5	-
942	402543.38	2218822.27	Картометрический метод	2.5	-
943	402538.28	2218827.10	Картометрический метод	2.5	-
944	402528.76	2218805.28	Картометрический метод	2.5	-
945	402517.46	2218791.27	Картометрический метод	2.5	-
946	402496.49	2218792.66	Картометрический метод	2.5	-
947	402437.47	2218784.61	Картометрический метод	2.5	-
948	402401.62	2218766.44	Картометрический метод	2.5	-
949	402330.08	2218746.63	Картометрический метод	2.5	-
950	402293.88	2218736.61	Картометрический метод	2.5	-
951	402263.31	2218718.99	Картометрический метод	2.5	-
952	402224.35	2218700.13	Картометрический метод	2.5	-

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
953	402174.87	2218654.46	Картометрический метод	2.5	-
954	402139.34	2218626.23	Картометрический метод	2.5	-
955	402110.11	2218615.04	Картометрический метод	2.5	-
956	402095.91	2218599.14	Картометрический метод	2.5	-
957	402212.31	2218569.08	Картометрический метод	2.5	-
958	402234.39	2218556.23	Картометрический метод	2.5	-
959	402275.83	2218522.91	Картометрический метод	2.5	-
960	402285.96	2218508.41	Картометрический метод	2.5	-
961	402287.72	2218482.56	Картометрический метод	2.5	-
962	402281.89	2218458.11	Картометрический метод	2.5	-
963	402266.55	2218419.46	Картометрический метод	2.5	-
964	402243.05	2218368.24	Картометрический метод	2.5	-
965	402239.73	2218364.82	Картометрический метод	2.5	-
966	402214.87	2218438.19	Картометрический метод	2.5	-
967	402192.02	2218490.11	Картометрический метод	2.5	-
968	402178.42	2218512.89	Картометрический метод	2.5	-
969	402169.10	2218524.73	Картометрический метод	2.5	-
970	402161.47	2218520.59	Картометрический метод	2.5	-
971	402159.11	2218519.30	Картометрический метод	2.5	-
972	402154.56	2218516.83	Картометрический метод	2.5	-
973	402119.98	2218498.02	Картометрический метод	2.5	-
974	402110.20	2218492.71	Картометрический метод	2.5	-
975	402102.31	2218488.42	Картометрический метод	2.5	-
976	402097.12	2218485.60	Картометрический метод	2.5	-
977	402083.57	2218478.21	Картометрический метод	2.5	-
978	402045.01	2218457.25	Картометрический метод	2.5	-

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
979	401982.46	2218399.57	Картометрический метод	2.5	-
980	401965.31	2218380.83	Картометрический метод	2.5	-
981	401937.30	2218350.25	Картометрический метод	2.5	-
982	401876.59	2218283.91	Картометрический метод	2.5	-
983	401836.25	2218239.87	Картометрический метод	2.5	-
984	401823.44	2218230.32	Картометрический метод	2.5	-
985	401747.72	2218154.37	Картометрический метод	2.5	-
986	401724.50	2218127.10	Картометрический метод	2.5	-
987	401644.71	2218041.09	Картометрический метод	2.5	-
988	401645.55	2218036.88	Картометрический метод	2.5	-
989	401603.97	2218027.37	Картометрический метод	2.5	-
990	401563.08	2218014.40	Картометрический метод	2.5	-
991	401514.28	2217996.44	Картометрический метод	2.5	-
992	401465.48	2217978.47	Картометрический метод	2.5	-
993	401162.14	2217866.42	Картометрический метод	2.5	-
994	400968.49	2217734.79	Картометрический метод	2.5	-
995	400616.74	2217495.71	Картометрический метод	2.5	-
996	400610.18	2217488.38	Картометрический метод	2.5	-
997	400599.26	2217478.83	Картометрический метод	2.5	-
998	400589.13	2217469.51	Картометрический метод	2.5	-
999	400583.19	2217463.52	Картометрический метод	2.5	-
1000	400576.59	2217455.97	Картометрический метод	2.5	-
1001	400543.35	2217412.56	Картометрический метод	2.5	-
1002	400487.77	2217326.84	Картометрический метод	2.5	-
1003	400464.91	2217340.90	Картометрический метод	2.5	-
1004	400419.45	2217383.78	Картометрический метод	2.5	-

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
1005	400389.09	2217413.78	Картометрический метод	2.5	-
1006	400382.22	2217420.54	Картометрический метод	2.5	-
1007	400374.50	2217429.63	Картометрический метод	2.5	-
1008	400364.59	2217441.33	Картометрический метод	2.5	-
1009	400331.26	2217480.61	Картометрический метод	2.5	-
1010	400329.89	2217482.11	Картометрический метод	2.5	-
1011	400328.43	2217480.76	Картометрический метод	2.5	-
1012	400325.57	2217483.97	Картометрический метод	2.5	-
1013	400326.99	2217485.29	Картометрический метод	2.5	-
1014	400324.86	2217487.64	Картометрический метод	2.5	-
1015	400320.19	2217492.75	Картометрический метод	2.5	-
1016	400116.86	2217716.81	Картометрический метод	2.5	-
1017	400112.16	2217721.02	Картометрический метод	2.5	-
1018	400071.51	2217757.39	Картометрический метод	2.5	-
1019	399822.87	2217979.89	Картометрический метод	2.5	-
1020	399845.53	2217990.84	Картометрический метод	2.5	-
1021	399862.90	2218006.63	Картометрический метод	2.5	-
1022	399871.05	2218024.65	Картометрический метод	2.5	-
1023	399871.30	2218044.44	Картометрический метод	2.5	-
1024	399862.14	2218060.53	Картометрический метод	2.5	-
1025	399833.10	2218087.56	Картометрический метод	2.5	-
1026	399822.77	2218104.78	Картометрический метод	2.5	-
1027	399827.66	2218123.59	Картометрический метод	2.5	-
1028	399839.77	2218138.22	Картометрический метод	2.5	-
1029	399860.04	2218144.36	Картометрический метод	2.5	-
1030	399886.54	2218133.91	Картометрический метод	2.5	-

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
1031	399918.52	2218080.61	Картометрический метод	2.5	-
1032	399935.31	2218067.03	Картометрический метод	2.5	-
1033	399970.32	2218055.99	Картометрический метод	2.5	-
1034	400005.46	2218084.18	Картометрический метод	2.5	-
1035	400014.14	2218098.52	Картометрический метод	2.5	-
1036	400018.12	2218122.77	Картометрический метод	2.5	-
1037	400018.31	2218163.17	Картометрический метод	2.5	-
1038	400016.04	2218193.46	Картометрический метод	2.5	-
1039	400020.17	2218221.31	Картометрический метод	2.5	-
1040	400023.98	2218246.96	Картометрический метод	2.5	-
1041	400021.27	2218262.77	Картометрический метод	2.5	-
1042	399848.88	2218283.73	Картометрический метод	2.5	-
1043	399799.07	2218292.30	Картометрический метод	2.5	-
1044	399795.17	2218295.48	Картометрический метод	2.5	-
1045	399790.16	2218299.53	Картометрический метод	2.5	-
1046	399719.11	2218334.57	Картометрический метод	2.5	-
1047	399678.56	2218356.78	Картометрический метод	2.5	-
1048	399652.78	2218377.47	Картометрический метод	2.5	-
1049	399568.48	2218445.12	Картометрический метод	2.5	-
1050	399360.21	2218639.37	Картометрический метод	2.5	-
1051	399332.05	2218595.97	Картометрический метод	2.5	-
1052	399319.55	2218607.31	Картометрический метод	2.5	-
1053	399313.15	2218612.78	Картометрический метод	2.5	-
1054	399341.65	2218656.68	Картометрический метод	2.5	-
1055	399298.16	2218697.24	Картометрический метод	2.5	-
1056	399124.74	2218707.52	Картометрический метод	2.5	-

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
1057	398994.03	2218729.60	Картометрический метод	2.5	-
1058	398960.54	2218732.22	Картометрический метод	2.5	-
1059	398952.87	2218735.89	Картометрический метод	2.5	-
1060	398952.17	2218734.51	Картометрический метод	2.5	-
1061	398963.90	2218782.59	Картометрический метод	2.5	-
1062	398966.36	2218785.78	Картометрический метод	2.5	-
1063	398980.93	2218804.65	Картометрический метод	2.5	-
1064	399122.90	2218988.63	Картометрический метод	2.5	-
1065	399162.97	2219179.85	Картометрический метод	2.5	-
1066	399135.95	2219369.66	Картометрический метод	2.5	-
1067	399132.75	2219390.82	Картометрический метод	2.5	-
1068	399127.18	2219387.65	Картометрический метод	2.5	-
1069	399108.99	2219377.23	Картометрический метод	2.5	-
1070	398901.64	2219261.45	Картометрический метод	2.5	-
1071	398673.06	2219131.46	Картометрический метод	2.5	-
1072	398507.44	2219037.30	Картометрический метод	2.5	-
1073	398272.32	2218894.27	Картометрический метод	2.5	-
1074	398100.68	2218798.71	Картометрический метод	2.5	-
1075	398098.61	2218797.35	Картометрический метод	2.5	-
1076	398085.30	2218821.14	Картометрический метод	2.5	-
1077	398065.46	2218856.57	Картометрический метод	2.5	-
1078	398059.16	2218868.06	Картометрический метод	2.5	-
1079	398068.04	2218872.76	Картометрический метод	2.5	-
1080	398078.44	2218876.46	Картометрический метод	2.5	-
1081	398983.43	2219384.65	Картометрический метод	2.5	-
1082	399200.51	2219510.90	Картометрический метод	2.5	-

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
1083	399186.11	2219530.92	Картометрический метод	2.5	-
1084	399169.85	2219552.45	Картометрический метод	2.5	-
1085	399167.89	2219580.51	Картометрический метод	2.5	-
1086	399183.79	2219602.16	Картометрический метод	2.5	-
1087	399205.62	2219600.91	Картометрический метод	2.5	-
1088	399216.31	2219591.24	Картометрический метод	2.5	-
1089	399228.99	2219572.38	Картометрический метод	2.5	-
1090	399222.09	2219564.19	Картометрический метод	2.5	-
1091	399226.17	2219542.67	Картометрический метод	2.5	-
1092	399384.14	2219624.22	Картометрический метод	2.5	-
1093	399527.92	2219716.37	Картометрический метод	2.5	-
1094	399620.55	2219764.09	Картометрический метод	2.5	-
1095	399668.14	2219793.35	Картометрический метод	2.5	-
1096	399784.68	2219867.30	Картометрический метод	2.5	-
1097	399894.45	2219923.89	Картометрический метод	2.5	-
1098	400002.48	2219989.08	Картометрический метод	2.5	-
1099	400085.89	2220039.89	Картометрический метод	2.5	-
1100	400133.41	2220072.94	Картометрический метод	2.5	-
1101	400196.03	2220107.28	Картометрический метод	2.5	-
1102	400253.19	2220145.85	Картометрический метод	2.5	-
1103	400261.23	2220149.74	Картометрический метод	2.5	-
1104	400290.05	2220171.20	Картометрический метод	2.5	-
1105	400323.31	2220184.07	Картометрический метод	2.5	-
1106	400377.48	2220206.44	Картометрический метод	2.5	-
1107	400395.29	2220206.15	Картометрический метод	2.5	-
1108	400476.05	2220253.68	Картометрический метод	2.5	-

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
1109	400485.51	2220271.09	Картометрический метод	2.5	-
1110	400499.27	2220290.17	Картометрический метод	2.5	-
1111	400523.16	2220315.85	Картометрический метод	2.5	-
1112	400548.86	2220330.78	Картометрический метод	2.5	-
1113	400563.41	2220331.00	Картометрический метод	2.5	-
1114	400588.88	2220323.27	Картометрический метод	2.5	-
1115	400599.70	2220320.73	Картометрический метод	2.5	-
1116	400637.68	2220342.85	Картометрический метод	2.5	-
1117	400645.15	2220348.35	Картометрический метод	2.5	-
1118	400638.88	2220372.00	Картометрический метод	2.5	-
1119	400629.96	2220392.90	Картометрический метод	2.5	-
1120	400633.09	2220399.96	Картометрический метод	2.5	-
1121	400656.61	2220415.40	Картометрический метод	2.5	-
1122	400673.78	2220421.04	Картометрический метод	2.5	-
1123	400692.74	2220416.45	Картометрический метод	2.5	-
1124	400717.80	2220398.48	Картометрический метод	2.5	-
1125	400726.58	2220388.35	Картометрический метод	2.5	-
1126	400826.10	2220445.33	Картометрический метод	2.5	-
1127	400939.63	2220501.98	Картометрический метод	2.5	-
1128	401005.62	2220528.28	Картометрический метод	2.5	-
1129	401082.53	2220543.41	Картометрический метод	2.5	-
1130	401261.27	2220567.53	Картометрический метод	2.5	-
1131	401425.55	2220585.52	Картометрический метод	2.5	-
1132	401455.00	2220600.51	Картометрический метод	2.5	-
1133	401458.51	2220618.36	Картометрический метод	2.5	-
1134	401453.95	2220673.32	Картометрический метод	2.5	-

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
1135	401439.23	2220797.71	Картометрический метод	2.5	-
1136	401423.15	2220942.05	Картометрический метод	2.5	-
1137	401408.65	2221049.18	Картометрический метод	2.5	-
1138	401394.95	2221140.15	Картометрический метод	2.5	-
1139	401392.08	2221153.05	Картометрический метод	2.5	-
1140	401382.67	2221245.69	Картометрический метод	2.5	-
1141	401368.30	2221382.50	Картометрический метод	2.5	-
1142	401359.70	2221455.20	Картометрический метод	2.5	-
1143	401350.31	2221507.93	Картометрический метод	2.5	-
1144	401334.67	2221621.51	Картометрический метод	2.5	-
1145	401325.80	2221714.17	Картометрический метод	2.5	-
1146	401317.16	2221789.56	Картометрический метод	2.5	-
1147	401328.49	2221827.49	Картометрический метод	2.5	-
1148	401331.76	2221863.13	Картометрический метод	2.5	-
1149	401290.70	2221866.32	Картометрический метод	2.5	-
1150	401280.55	2221869.01	Картометрический метод	2.5	-
1151	400903.11	2221849.45	Картометрический метод	2.5	-
1152	400913.06	2221568.55	Картометрический метод	2.5	-
1153	400898.42	2221536.53	Картометрический метод	2.5	-
1154	400895.50	2221514.91	Картометрический метод	2.5	-
1155	400922.66	2221500.73	Картометрический метод	2.5	-
1156	400936.64	2221504.70	Картометрический метод	2.5	-
1157	400938.26	2221499.44	Картометрический метод	2.5	-
1158	400910.97	2221488.15	Картометрический метод	2.5	-
1159	400876.07	2221445.42	Картометрический метод	2.5	-
1160	400489.83	2221734.49	Картометрический метод	2.5	-

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
1161	400501.76	2221755.40	Картометрический метод	2.5	-
1162	400506.76	2221776.17	Картометрический метод	2.5	-
1163	400508.36	2221807.36	Картометрический метод	2.5	-
1164	400516.50	2221828.24	Картометрический метод	2.5	-
1165	400510.62	2221849.63	Картометрический метод	2.5	-
1166	400493.48	2221866.12	Картометрический метод	2.5	-
1167	400482.41	2221871.26	Картометрический метод	2.5	-
1168	400473.23	2221898.07	Картометрический метод	2.5	-
1169	400471.80	2221942.22	Картометрический метод	2.5	-
1170	400468.43	2221981.78	Картометрический метод	2.5	-
1171	400474.20	2222011.62	Картометрический метод	2.5	-
1172	400482.80	2222018.45	Картометрический метод	2.5	-
1173	400496.82	2222017.93	Картометрический метод	2.5	-
1174	400506.85	2222012.75	Картометрический метод	2.5	-
1175	400509.89	2221983.22	Картометрический метод	2.5	-
1176	400507.20	2221938.42	Картометрический метод	2.5	-
1177	400521.52	2221924.17	Картометрический метод	2.5	-
1178	400543.48	2221907.05	Картометрический метод	2.5	-
1179	400554.49	2221872.25	Картометрический метод	2.5	-
1180	400573.03	2221844.77	Картометрический метод	2.5	-
1181	400576.53	2221832.84	Картометрический метод	2.5	-
1182	400571.71	2221821.62	Картометрический метод	2.5	-
1183	400559.82	2221804.14	Картометрический метод	2.5	-
1184	400563.77	2221794.23	Картометрический метод	2.5	-
1185	400574.38	2221787.55	Картометрический метод	2.5	-
1186	400588.14	2221795.57	Картометрический метод	2.5	-

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

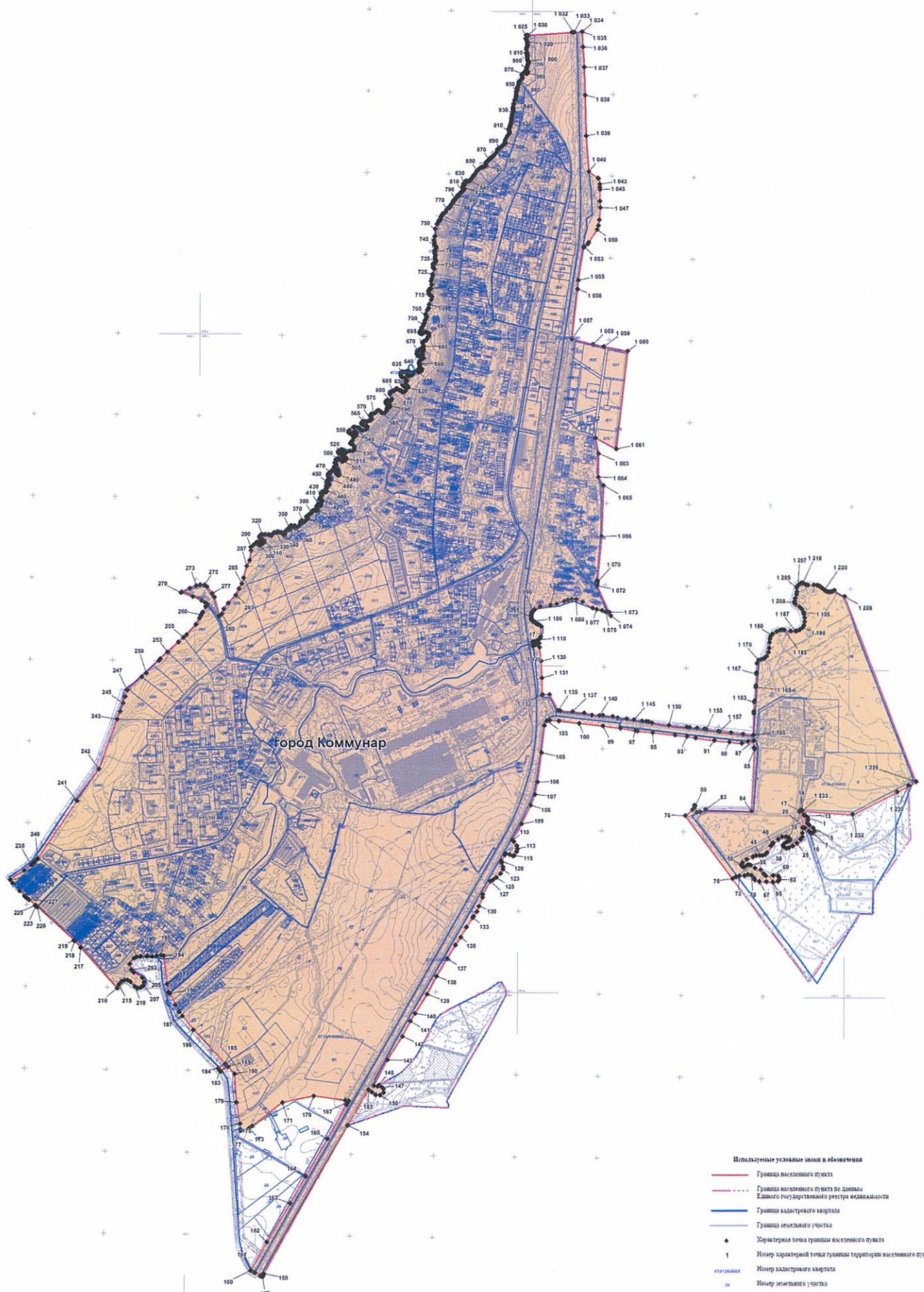
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1187	400607.90	2221820.68	Картометрический метод	2.5	-
1188	400623.73	2221860.41	Картометрический метод	2.5	-
1189	400631.55	2221879.45	Картометрический метод	2.5	-
1190	400632.39	2221901.58	Картометрический метод	2.5	-
1191	400631.86	2221917.64	Картометрический метод	2.5	-
1192	400638.58	2221934.45	Картометрический метод	2.5	-
1193	400649.15	2221944.36	Картометрический метод	2.5	-
1194	400690.90	2221968.41	Картометрический метод	2.5	-
1195	400701.60	2221976.71	Картометрический метод	2.5	-
1196	400708.86	2221982.34	Картометрический метод	2.5	-
1197	400730.54	2222013.05	Картометрический метод	2.5	-
1198	400745.98	2222037.38	Картометрический метод	2.5	-
1199	400745.74	2222060.01	Картометрический метод	2.5	-
1200	400739.50	2222076.84	Картометрический метод	2.5	-
1201	400730.96	2222084.07	Картометрический метод	2.5	-
1202	400722.74	2222081.78	Картометрический метод	2.5	-
1203	400716.45	2222068.55	Картометрический метод	2.5	-
1204	400704.05	2222050.49	Картометрический метод	2.5	-
1205	400694.43	2222043.12	Картометрический метод	2.5	-
1206	400685.54	2222045.33	Картометрический метод	2.5	-
1207	400675.12	2222062.55	Картометрический метод	2.5	-
1208	400678.27	2222077.22	Картометрический метод	2.5	-
1209	400689.42	2222101.22	Картометрический метод	2.5	-
1210	400707.26	2222126.95	Картометрический метод	2.5	-
1211	400729.84	2222150.34	Картометрический метод	2.5	-
1212	400745.04	2222161.42	Картометрический метод	2.5	-

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
1213	400768.23	2222161.53	Картометрический метод	2.5	-
1214	400799.98	2222162.82	Картометрический метод	2.5	-
1215	400799.57	2222175.36	Картометрический метод	2.5	-
1216	400798.50	2222176.79	Картометрический метод	2.5	-
1217	400897.91	2222143.50	Картометрический метод	2.5	-
1218	400905.09	2222144.81	Картометрический метод	2.5	-
1219	400908.13	2222152.64	Картометрический метод	2.5	-
1220	400907.58	2222157.29	Картометрический метод	2.5	-
1	400907.18	2222160.65	Картометрический метод	2.5	-
Часть 2					
1221	400865.36	2222192.80	Картометрический метод	2.5	-
1222	400877.81	2222177.16	Картометрический метод	2.5	-
1223	400878.34	2222174.98	Картометрический метод	2.5	-
1224	400879.65	2222169.68	Картометрический метод	2.5	-
1225	400778.92	2222202.72	Картометрический метод	2.5	-
1226	400774.00	2222209.20	Картометрический метод	2.5	-
1227	400769.17	2222215.59	Картометрический метод	2.5	-
1228	400770.33	2222227.68	Картометрический метод	2.5	-
1229	400780.40	2222237.07	Картометрический метод	2.5	-
1230	400799.86	2222228.71	Картометрический метод	2.5	-
1231	400816.18	2222205.66	Картометрический метод	2.5	-
1232	400828.02	2222192.51	Картометрический метод	2.5	-
1233	400847.60	2222196.71	Картометрический метод	2.5	-
1221	400865.36	2222192.80	Картометрический метод	2.5	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точки	
1	2	3
-	-	-



Используемые условные знаки и обозначения

- Граница населенного пункта
- Граница населенного пункта по данным Единого государственного реестра недвижимости
- Граница кадастрового квартала
- Граница земельного участка
- Характерная точка границы населенного пункта
- 1 Номер характерной точки территории населенного пункта
- 100 Номер кадастрового квартала
- 1000 Номер земельного участка