



ООО «Газ-Премиум»

350072 г. Краснодар, ул.40-летия Победы,67 кв.113
E-mail: gaspremium@mail.ru

Членство в СРО «Региональное объединение
проектировщиков Кубани»
Регистрационный номер: 218
Дата регистрации в реестре: 30.06.2017г.

Государственный контракт
№ ОК30-07.19 от 15.07.2019г.

Заказчик: Министерство топлива и энергетики Республики Крым

КАРТА (ПЛАН) ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

границ зоны с особыми условиями использования территории –
зона публичного сервитута по объекту:
«Строительство сетей газоснабжения сел Кудрино, Машино, Синапное
Бахчисарайского района Республики Крым»

Генеральный директор

Н.С. Цаплина

Кадастровый инженер

Н.Г. Глазунова

г. Краснодар
2019 г.

№ п/п	Разделы	Номера листов
1	2	3
1	Титульный лист	
2	Содержание	
3	Пояснительная записка	
4	Описание местоположения границ	
5	Приложение	
	- Техническое задание Приложение № 5 к Государственному	
	контракту № ОК30-07.19 от 15.07.2019г.	
	- Технические условия № 08-1744/12.2 от 23.08.2019г.	
	ГУП РК «Крымгазсети»	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории – зона публичного сервитута по объекту: «Строительство сетей газоснабжения сел Кудрино, Машино, Синапное Бахчисарайского района Республики Крым» проводилось на основании Государственного контракта № ОК30-07.19 от 15.07.2019 г.

В результате выполнения комплекса землеустроительных работ, изготовлен карта (план) границ зоны с особыми условиями использования территории – зона публичного сервитута газопровода низкого давления.

Цель работ: внесение сведений о местоположении границ зоны с особыми условиями использования территории – зона публичного сервитута по объекту: «Строительство сетей газоснабжения сел Кудрино, Машино, Синапное Бахчисарайского района Республики Крым».

Работы проводились в соответствии с требованиями нормативных документов:

- Закона Республики Крым 74–ЗРК от 03.09.2014г. «О размещении инженерных сооружений»;
- Федерального закона № 221-ФЗ от 24.07.2007г. «О государственном кадастре недвижимости»;
- Федерального закона № 122-ФЗ от 21.07.1997г. «О государственном регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним»;
- Федерального закона № 78 от 18.06.2001г. «О землеустройстве»;
- Постановление правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;
- Постановление правительства РФ № 621 от 30.07.2009г. «Об утверждении формы карты(плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению»;
- Приказа Минэкономразвития РФ № 267 от 03.06.2011г. «Об утверждении порядка описания местоположения границ объектов землеустройства».

Согласно Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г., устанавливаются следующие охранные зоны:

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

б) вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранный зона не регламентируется;

Координаты зоны с особыми условиями использования территории (охранной зоны) были определены методом спутниковых геодезических измерений (определений).

Закрепление границ зоны с особыми условиями использования территории (охранной зоны) межевыми знаками не производилось.

Общая площадь зоны с особыми условиями использования территории (охранной зоны) составила в с. Кудрино – 16 450 кв.м.

Общая площадь зоны с особыми условиями использования территории (охранной зоны) составила в с. Машино – 14 348 кв.м.

Общая площадь зоны с особыми условиями использования территории (охранной зоны) составила в с. Синапное – 18 030 кв.м.

Суммарная площадь публичного сервитута в границах Верхореченского сельского поселения, составляет 48 828 кв.м.

Ширина охранной зоны газопровода – 5 м.

Объект расположен в границах кадастровых кварталов:

90:01:050401, 90:01:050601, 90:01:050301, 90:01:050701 - в границах Верхореченского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым.

Перечень земельных участков, полностью либо частично попадающих в границы охранной зоны, представлены в таблице.

Перечень земельных участков, частично попадающих в границы охранной зоны.

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Вид права	Правообладатель	Адрес	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь земельного участка, кв.м.	Площадь обременяемых охранной зоной участков, кв.м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
с. Синапное								
1	90:01:050601:710	Собственность	Скорый Владимир Иванович	Республика Крым, р-н Бахчисарайский, с Синапное, ул Комсомольская, 27	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	1 519	76
2	90:01:050601:697	Собственность	Пирогов Алексей Иванович	Республика Крым, Бахчисарайский район, с Синапное, ул Лесная, 7	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	1500	25
3	90:01:050601:693	Собственность	Мохначев Владимир Николаевич	Республика Крым, р-н Бахчисарайский, с Синапное, ул Комсомольская, 4	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	1 484	63
4	90:01:050601:182	Собственность	Дмитриева Татьяна Сергеевна	Республика Крым, р-н Бахчисарайский, с Синапное, ул Комсомольская, 32	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	1 459	94
5	90:01:050601:160	Собственность	Яценко Яков Павлович	Республика Крым, Бахчисарайский р-н, с Синапное, ул Комсомольская, д 20	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	1 254	42
6	90:01:050601:155	Собственность	Чекмарев Юрий Викентьевич	Республика Крым, Бахчисарайский р-н, с Синапное, ул Комсомольская, д 17	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	1 384	35
7	90:01:050601:153	Собственность	Шепотинник Евгений Владимирович	Республика Крым, Бахчисарайский р-н, с Синапное, ул Комсомольская, д 1	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	1 600	82

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	90:01:050601:148	Собственность	Ходоров Валик Васильевич	Республика Крым, Бахчисарайский р-н, с Синапное, ул Комсомольская, д 25	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	1 251	17
9	90:01:050601:137	Собственность	Селеметов Фикрет Абдулганиевич	Республика Крым, Бахчисарайский р-н, с Синапное, ул Комсомольская, д 9	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	2 020	131
10	90:01:050601:128	Собственность	Репина Татьяна Ивановна	Республика Крым, Бахчисарайский р-н, с Синапное, ул Комсомольская, д 11	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	1 365	11
11	90:01:050601:115	Собственность	Кочетов Сергей Александрович	Республика Крым, Бахчисарайский р-н, с Синапное, ул Комсомольская, д 6	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	1 395	65
12	90:01:050601:110	Собственность	Канаки Иван Дмитриевич	Республика Крым, Бахчисарайский р-н, с Синапное, ул Зеленая, д 16	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	1 971	46
13	90:01:050601:99	Собственность	Звонарёва Леонида Григорьевна	Республика Крым, Бахчисарайский р-н, с Синапное, ул Комсомольская, д 24	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	1 195	26
14	90:01:050601:97	Собственность	Звонарёва Нина Ивановна	Республика Крым, Бахчисарайский р-н, с Синапное, ул Комсомольская, д 28	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	1 328	103
15	90:01:050601:95	Собственность	Долгобородова Валентина Ивановна	Республика Крым, Бахчисарайский р-н, с Синапное, ул Комсомольская, д 34	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	1 428	110

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	90:01:050601:75	Собственность	Силяметов Сиран Абдулганиевич	Республика Крым, Бахчисарайский р-н, с Синапное, ул Комсомольская, д 10	Земли населенных пунктов	Для индивидуальног о жилищного строительства	1 200	66
17	90:01:050601:56	Собственность	Григорьева Вера Андреевна	Республика Крым, Бахчисарайский район, с Синапное, ул Комсомольская, 33	Земли населенных пунктов	Для индивидуальног о жилищного строительства	1 476	75
18	90:01:050601:46	Собственность	Гончар Ольга Викторовна	Республика Крым, р-н Бахчисарайский, с Синапное, ул Комсомольская, 19	Земли населенных пунктов	Для индивидуальног о жилищного строительства	1 710	16
19	90:01:050601:41	Собственность	Гриценко Александр Иванович	Республика Крым, р-н Бахчисарайский, с Синапное, ул Комсомольская, 7	Земли населенных пунктов	Для индивидуальног о жилищного строительства	1 434	36
20	90:01:050601:21	Собственность	Скрут Валентина Геннадьевна	Республика Крым, р-н Бахчисарайский, с Синапное, ул Комсомольская, 5	Земли населенных пунктов	Индивидуальное жилищное строительство	1 305	77
21	90:01:050601:9	Собственность	Резанова Елена Федоровна	Республика Крым, р-н Бахчисарайский, с Синапное, ул Комсомольская, 8	Земли населенных пунктов	Для индивидуальног о жилищного строительства	1 359	47

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Вид права	Правообладатель	Адрес	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь земельного участка, кв.м.	Площадь обременяемых охранной зоной участков, кв.м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
с. Машино								
1	90:01:050401:25	Собственность	Паршуковский Василий Николаевич	Республика Крым, Бахчисарайский район, с Машино, ул Островского, 19-а	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	1 445	35
2	90:01:050401:39	Собственность		Республика Крым, р-н Бахчисарайский, с Машино, ул Татаркой, 17	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	800	16
3	90:01:050401:63	Собственность	Акишев Анатолий Егорович	Республика Крым, Бахчисарайский р-н, с Машино, ул Островского, д 43	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	1 329	21
4	90:01:050401:87	Собственность	Паршуковский Василий Николаевич	Республика Крым, Бахчисарайский р-н, с Машино, ул Островского, д 19	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	1 738	78
5	90:01:050401:388	Собственность, аренда	Муниципальное образование Верхореченское сельское поселение Бахчисарайского района Республики Крым Меметов Дявер Усеинович	Республика Крым, р-н Бахчисарайский, с Машино, ул Островского, 39	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	1 154	64
6	90:01:050401:403	Собственность	Лисицын Александр Владимирович	Республика Крым, Бахчисарайский район, с Машино, ул Островского, 16	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	543	37

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	90:01:050401:404	Собственность	Лисицын Александр Владимирович	Республика Крым, Бахчисарайский район, с Машино, ул Островского, 16а	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	543	15
8	90:01:050401:405	Собственность	Муниципальное образование Верхореченское сельское поселение Бахчисарайского района Республики Крым	Республика Крым, р-н Бахчисарайский, с Машино, ул Островского	Земли населенных пунктов	Жилая застройка	334	83
9	90:01:050401:406	Собственность, аренда	Муниципальное образование Верхореченское сельское поселение Бахчисарайского района Республики Крым	Республика Крым, р-н Бахчисарайский, с Машино, ул Островского, 46	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	1 634	24
10	90:01:050401:411	Собственность	Максимов Юрий Алексеевич	Республика Крым, р-н Бахчисарайский, с Машино, ул Островского, 56	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	1 135	43

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Вид права	Правообладатель	Адрес	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь земельного участка, кв.м.	Площадь обременяемых охранной зоной участков, кв.м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
с. Кудрино								
1	90:01:050301:6	Аренда	Яковлев Олег Вячеславович	Республика Крым, Бахчисарайский район, с Кудрино, ул Севастопольская, 1-в	Земли населенных пунктов	Заготовка лесных ресурсов	893	33
2	90:01:050301:10	Собственность	Куликова Татьяна Ивановна	Республика Крым, р-н Бахчисарайский, с Кудрино, ул Прогонная, 2	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	1 441	26
3	90:01:050301:11	Собственность	Гаврилюк Анастасия Михайловна, Гаврилюк Даниил Михайлович, Гаврилюк Никита Михайлович, Богачева Татьяна Юрьевна	Республика Крым, р-н Бахчисарайский, с Кудрино, ул Севастопольская, 10	Земли населенных пунктов	Индивидуальное жилищное строительство	1 110	8
4	90:01:050301:22	Собственность	Соколов Дмитрий Юрьевич	Республика Крым, р-н Бахчисарайский, с Кудрино, ул Севастопольская, 4-г	Земли населенных пунктов	Индивидуальное жилищное строительство	366	18
5	90:01:050301:23	Собственность		Республика Крым, р-н Бахчисарайский, с Кудрино, ул Спортивная, 9	Земли населенных пунктов	Индивидуальное жилищное строительство	1 428	6
6	90:01:050301:32	Собственность	Цакер Владимир Николаевич	Российская Федерация, Республика Крым, Бахчисарайский муниципальный район, Верхореченское сельское поселение, с Кудрино, ул Севастопольская, дом № 3	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	1 364	53

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	90:01:050301:40	Собственность		Республика Крым, р-н Бахчисарайский, с Кудрино, ул Севастопольская, 16	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	1 942	15
8	90:01:050301:41	Собственность		Республика Крым, Бахчисарайский район, с Кудрино, ул Новоселовская, 5	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	1 962	16
9	90:01:050301:49	Собственность	Усеинов Алим	Республика Крым, Бахчисарайский р-н, Верхореченский с/с, с Кудрино, ул Севастопольская, д 6	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	1 284	84
10	90:01:050301:51	Собственность	Крылова Зинаида Валентиновна	Республика Крым, Бахчисарайский р-н, Верхореченский с/с, с Кудрино, ул Спортивная, д 5	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	2 385	44
11	90:01:050301:57	Собственность	Осепцова Оксана Леонидовна	Республика Крым, Бахчисарайский р-н, с Кудрино, ул Новоселовская, д 3	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	1 502	23
12	90:01:050301:58	-	Сведения из ЕГРП отсутствуют	Республика Крым, Бахчисарайский р-н, с Кудрино, ул Севастопольская, д 5	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	1 257	38
13	90:01:050301:65	Собственность		Республика Крым, Бахчисарайский р-н, с Кудрино, ул Севастопольская, 1	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	616	25

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	90:01:050301:68	Собственность		Республика Крым, Бахчисарайский р-н, с Кудрино, ул Новоселовская, д 2	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	1 176	19
15	90:01:050301:69	Собственность		Республика Крым, Бахчисарайский р-н, с Кудрино, ул Пионерская, д 7а	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	705	39
16	90:01:050301:84	Собственность	Перцева Галина Владимировна	Российская Федерация, Республика Крым, Бахчисарайский муниципальный район, Верхореченское сельское поселение, с Кудрино, ул Севастопольская, дом № 8	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	1 733	10
17	90:01:050301:89	Собственность		Республика Крым, Бахчисарайский р-н, с Кудрино, ул Новоселовская, д 7	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	1 384	10
18	90:01:050301:92	Собственность	Абсемиева Рушена Бекировна, Силяметов Арсен Саидоглы, Силяметова Эсма Саидовна,	Республика Крым, Бахчисарайский р-н, с Кудрино, ул Севастопольская, д 9	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	1 141	17
19	90:01:050301:93	Собственность		Республика Крым, Бахчисарайский р-н, с Кудрино, ул Пионерская, д 6	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	1 739	81

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	90:01:050301:429	Собственность, аренда	Муниципальное образование Верхореченское сельское поселение Бахчисарайского района Республики Крым Соколов Дмитрий Юрьевич	Республика Крым, р-н Бахчисарайский, с Кудрино, ул Севастопольская, 4-А	Земли населенных пунктов	Сельскохозяйственное использование	794	87
21	90:01:050301:430	Собственность, аренда	Муниципальное образование Верхореченское сельское поселение Бахчисарайского района Республики Крым	Республика Крым, р-н Бахчисарайский, с Кудрино, ул Севастопольская, 4-б	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	872	10
22	90:01:050301:432	Собственность	Гаврилюк Людмила Михайловна	Республика Крым, р-н Бахчисарайский, с Кудрино, ул Севастопольская, 15	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	1 725	24
23	90:01:050301:439	Собственность, аренда	Муниципальное образование Верхореченское сельское поселение Бахчисарайского района Республики Крым	Республика Крым, р-н Бахчисарайский, с Кудрино, ул Севастопольская, 2-б	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	1 986	82

1	2	3	4	5	6	7	8	9
24	90:01:050301:440	Собственность	Муниципальное образование Верхореченское сельское поселение Бахчисарайского района Республики Крым	Республика Крым, р-н Бахчисарайский, с Кудрино, ул Севастопольская, 2	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	1 367	60
25	90:01:050301:441	Собственность		Республика Крым, Бахчисарайский район, с Кудрино, ул Новоселовская, 1	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	900	9
26	90:01:050301:448	Собственность	Исаева Лемара Зодиевна	Республика Крым, р-н Бахчисарайский, с Кудрино, ул Прогонная, уч 3	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	1 484	70
27	90:01:050301:44	Собственность		Республика Крым, р-н Бахчисарайский, с Кудрино, ул Пионерская, 12	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	800	19
28	90:01:000000:2980	Собственность	Грицаенко Вера Владимировна, Хохлова Надежда Владимировна	Республика Крым, р-н Бахчисарайский, с Кудрино, ул Севастопольская, 7	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	1 478	10
29	90:01:000000:3180	Собственность	Зиборова Наталья Федоровна	Республика Крым, р-н Бахчисарайский, с Кудрино, ул Севастопольская, 4	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	1 830	45

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута по объекту: "Строительство сетей газоснабжения сел Кудрино, Машино, Синапное Бахчисарайского района Республики Крым"

(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	298460, Республика Крым, район Бахчисарайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	48828 +/- 77 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Согласно п.14 Постановления Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, налагаются ограничения (обременения)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, 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					
н1	4944002.17	5177261.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2	4944001.27	5177261.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3	4943997.62	5177268.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4	4944050.32	5177294.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5	4944074.03	5177298.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6	4944086.87	5177300.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7	4944095.26	5177302.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8	4944109.75	5177307.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н9	4944131.49	5177316.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10	4944169.90	5177335.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11	4944203.59	5177345.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н12	4944213.38	5177348.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13	4944249.58	5177354.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14	4944260.79	5177356.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15	4944261.36	5177353.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16	4944262.39	5177353.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17	4944262.62	5177348.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18	4944258.20	5177348.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н19	4944257.80	5177350.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20	4944252.67	5177349.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н21	4944247.87	5177342.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22	4944245.36	5177342.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н23	4944245.07	5177345.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н24	4944246.44	5177348.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н25	4944245.80	5177348.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н26	4944214.52	5177343.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н27	4944205.03	5177340.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28	4944171.71	5177331.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29	4944153.86	5177322.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30	4944152.95	5177321.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н31	4944153.38	5177320.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32	4944149.74	5177319.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33	4944149.33	5177320.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н34	4944142.88	5177316.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н35	4944143.14	5177316.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36	4944139.36	5177314.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н37	4944139.16	5177315.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н38	4944133.55	5177312.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н39	4944111.53	5177303.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н40	4944096.69	5177298.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н41	4944087.91	5177295.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н42	4944075.13	5177293.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н43	4944075.84	5177290.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н44	4944071.29	5177289.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н45	4944067.37	5177288.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н46	4944066.60	5177290.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н47	4944065.70	5177291.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н48	4944051.87	5177289.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н49	4944004.24	5177266.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н50	4944005.85	5177263.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н51	4944015.84	5177237.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н52	4944020.50	5177226.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н53	4944007.60	5177222.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н54	4944004.57	5177222.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н55	4943999.43	5177221.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н56	4943999.12	5177222.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н57	4943993.49	5177221.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н58	4943984.80	5177220.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н59	4943987.93	5177201.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н60	4943992.62	5177185.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н61	4943995.38	5177185.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н62	4943997.06	5177177.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н63	4943999.35	5177160.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н64	4943999.57	5177157.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н65	4944000.32	5177151.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н66	4944001.23	5177151.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н67	4944001.93	5177136.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н68	4944004.25	5177119.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н69	4944007.74	5177115.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н70	4944015.23	5177112.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н71	4944014.45	5177110.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н72	4944014.58	5177110.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н73	4944019.62	5177108.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н74	4944024.53	5177110.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н75	4944029.22	5177113.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н76	4944036.58	5177121.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н77	4944051.21	5177133.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н78	4944053.68	5177136.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н79	4944052.71	5177137.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н80	4944048.33	5177146.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н81	4944047.25	5177145.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н82	4944044.93	5177149.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н83	4944046.50	5177150.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н84	4944044.35	5177154.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н85	4944037.98	5177161.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н86	4944037.34	5177161.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н87	4944033.29	5177160.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н88	4944030.56	5177163.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н89	4944033.10	5177166.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н90	4944033.36	5177165.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н91	4944037.07	5177166.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н92	4944037.49	5177168.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н93	4944037.42	5177168.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н94	4944041.30	5177169.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н95	4944041.64	5177167.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н96	4944040.84	5177165.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н97	4944041.15	5177165.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н98	4944048.04	5177158.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н99	4944056.88	5177140.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н100	4944057.58	5177139.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н101	4944065.48	5177145.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н102	4944086.56	5177164.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н103	4944079.02	5177176.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н104	4944075.24	5177183.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н105	4944076.62	5177186.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н106	4944078.34	5177187.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н107	4944078.93	5177186.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н108	4944089.40	5177168.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н109	4944091.63	5177170.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н110	4944092.29	5177169.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н111	4944108.43	5177184.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н112	4944120.48	5177194.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н113	4944119.71	5177195.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н114	4944120.09	5177197.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н115	4944121.95	5177197.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н116	4944123.93	5177198.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н117	4944124.28	5177197.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н118	4944128.21	5177200.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н119	4944144.76	5177210.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н120	4944167.87	5177221.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н121	4944178.74	5177225.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н122	4944177.88	5177228.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н123	4944179.91	5177228.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н124	4944183.13	5177229.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н125	4944183.77	5177229.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н126	4944190.17	5177232.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н127	4944190.42	5177232.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н128	4944189.74	5177234.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н129	4944193.52	5177235.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н130	4944193.85	5177234.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н131	4944194.79	5177235.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н132	4944195.02	5177234.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н133	4944204.01	5177238.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н134	4944229.62	5177249.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н135	4944231.18	5177265.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н136	4944231.30	5177268.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н137	4944235.29	5177267.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н138	4944235.17	5177265.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н139	4944236.17	5177265.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н140	4944234.87	5177252.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н141	4944255.83	5177261.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н142	4944265.76	5177267.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н143	4944262.19	5177277.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н144	4944265.97	5177279.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н145	4944266.30	5177278.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н146	4944267.24	5177278.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н147	4944270.49	5177269.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н148	4944293.70	5177275.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н149	4944314.89	5177278.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н150	4944314.76	5177279.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н151	4944318.70	5177279.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н152	4944318.86	5177278.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н153	4944330.17	5177280.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н154	4944330.14	5177280.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н155	4944331.12	5177280.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н156	4944330.89	5177281.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н157	4944334.82	5177282.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н158	4944335.47	5177278.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н159	4944334.49	5177278.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н160	4944334.89	5177275.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н161	4944294.66	5177270.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н162	4944268.84	5177263.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н163	4944258.21	5177257.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н164	4944206.03	5177233.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н165	4944192.12	5177227.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н166	4944186.19	5177225.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н167	4944180.48	5177221.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н168	4944173.94	5177218.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н169	4944147.12	5177206.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н170	4944131.01	5177196.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н171	4944123.51	5177190.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н172	4944111.74	5177180.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н173	4944097.57	5177167.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н174	4944083.97	5177155.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н175	4944068.71	5177142.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н176	4944057.34	5177133.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н177	4944054.66	5177130.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н178	4944040.02	5177117.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н179	4944032.51	5177109.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н180	4944026.81	5177105.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н181	4944026.56	5177105.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н182	4944030.48	5177094.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н183	4944038.08	5177086.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н184	4944046.27	5177064.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н185	4944054.51	5177036.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н186	4944055.36	5177033.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н187	4944061.73	5177007.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н188	4944061.99	5177007.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н189	4944062.25	5177006.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н190	4944061.97	5177006.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н191	4944064.37	5176996.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н192	4944071.66	5176988.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н193	4944077.15	5176978.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н194	4944091.57	5176955.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н195	4944112.23	5176934.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н196	4944132.69	5176880.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н197	4944140.29	5176847.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н198	4944163.17	5176790.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н199	4944171.70	5176786.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н200	4944177.28	5176775.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н201	4944181.14	5176769.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н202	4944185.46	5176758.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н203	4944195.34	5176730.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н204	4944203.11	5176713.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н205	4944209.02	5176705.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н206	4944204.90	5176673.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н207	4944188.30	5176659.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н208	4944119.90	5176627.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н209	4944114.59	5176578.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н210	4944111.00	5176568.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н211	4944095.19	5176560.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н212	4944082.53	5176556.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н213	4944077.01	5176550.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н214	4944070.53	5176544.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н215	4944054.30	5176536.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н216	4944041.07	5176531.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н217	4944031.99	5176530.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н218	4944031.67	5176530.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н219	4944031.78	5176526.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н220	4944023.15	5176412.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н221	4944020.17	5176412.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н222	4944020.08	5176410.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н223	4944017.60	5176410.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н224	4944017.97	5176415.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н225	4944018.43	5176415.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н226	4944019.04	5176424.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н227	4944018.55	5176424.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н228	4944018.85	5176428.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н229	4944019.34	5176428.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н230	4944026.78	5176526.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н231	4944026.67	5176530.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н232	4944000.68	5176529.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н233	4943994.56	5176527.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н234	4943984.84	5176527.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н235	4943984.60	5176523.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н236	4943982.17	5176508.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н237	4943972.79	5176447.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н238	4943970.63	5176438.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н239	4943966.00	5176439.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н240	4943967.58	5176448.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н241	4943977.24	5176508.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н242	4943979.65	5176523.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н243	4943979.85	5176527.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н244	4943956.96	5176528.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н245	4943957.10	5176532.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н246	4943952.41	5176532.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н247	4943948.83	5176534.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н248	4943950.07	5176554.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н249	4943948.86	5176554.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н250	4943950.04	5176573.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н251	4943950.34	5176578.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н252	4943951.03	5176586.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н253	4943950.51	5176594.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н254	4943951.17	5176617.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н255	4943955.47	5176624.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н256	4943954.61	5176625.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н257	4943957.32	5176629.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н258	4943967.24	5176637.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н259	4943997.60	5176648.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н260	4944001.93	5176651.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н261	4944008.60	5176653.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н262	4944012.29	5176655.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н263	4944014.46	5176661.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н264	4944012.49	5176662.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н265	4944013.30	5176664.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н266	4944014.62	5176666.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н267	4944015.85	5176665.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н268	4944018.61	5176673.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н269	4944019.78	5176678.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н270	4944018.44	5176678.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н271	4944020.27	5176685.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н272	4944020.87	5176691.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н273	4944021.03	5176695.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н274	4944020.16	5176702.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н275	4944019.23	5176712.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н276	4944018.14	5176711.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н277	4944011.82	5176726.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н278	4944004.74	5176740.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н279	4944004.09	5176740.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н280	4943998.44	5176743.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н281	4943991.81	5176749.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н282	4943983.98	5176748.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н283	4943980.77	5176772.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н284	4943979.67	5176775.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н285	4943979.41	5176781.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н286	4943977.20	5176792.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н287	4943972.99	5176806.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н288	4943973.12	5176812.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н289	4943975.10	5176819.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н290	4943975.66	5176834.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н291	4943976.39	5176834.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н292	4943975.76	5176852.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н293	4943976.23	5176880.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н294	4943975.34	5176880.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н295	4943976.55	5176910.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н296	4943982.05	5176913.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н297	4943993.45	5176914.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н298	4943991.84	5176925.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н299	4943987.38	5176943.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н300	4943980.23	5176943.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н301	4943979.56	5176937.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н302	4943979.69	5176932.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н303	4943963.93	5176932.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н304	4943963.98	5176923.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н305	4943965.58	5176923.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н306	4943968.47	5176889.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н307	4943967.54	5176868.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н308	4943966.45	5176868.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н309	4943966.39	5176866.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н310	4943967.31	5176866.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н311	4943967.16	5176859.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н312	4943966.17	5176851.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н313	4943962.20	5176851.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н314	4943963.16	5176860.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н315	4943963.26	5176864.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н316	4943962.35	5176864.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н317	4943962.50	5176870.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н318	4943963.63	5176870.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н319	4943964.46	5176889.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н320	4943961.94	5176919.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н321	4943959.29	5176919.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н322	4943959.05	5176921.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н323	4943945.81	5176918.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н324	4943944.78	5176917.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н325	4943940.88	5176907.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н326	4943936.79	5176903.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н327	4943932.11	5176903.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н328	4943911.34	5176904.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н329	4943901.57	5176908.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н330	4943891.63	5176913.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н331	4943891.36	5176912.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н332	4943888.74	5176913.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н333	4943886.41	5176914.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н334	4943886.73	5176915.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н335	4943881.92	5176917.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н336	4943881.42	5176915.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н337	4943876.53	5176916.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н338	4943877.88	5176920.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н339	4943878.83	5176920.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н340	4943879.87	5176923.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н341	4943889.03	5176919.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н342	4943903.65	5176913.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н343	4943912.59	5176909.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н344	4943931.86	5176908.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н345	4943934.73	5176908.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н346	4943935.58	5176909.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н347	4943936.67	5176910.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н348	4943937.67	5176912.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н349	4943937.19	5176913.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н350	4943935.04	5176912.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н351	4943934.43	5176916.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н352	4943938.18	5176917.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н353	4943938.44	5176918.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н354	4943939.38	5176917.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н355	4943940.79	5176921.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н356	4943944.16	5176923.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н357	4943958.96	5176926.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н358	4943958.78	5176959.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н359	4943960.10	5176962.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н360	4943962.10	5176986.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н361	4943967.46	5177016.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н362	4943967.75	5177017.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н363	4943955.30	5177021.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н364	4943958.51	5177033.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н365	4943956.51	5177033.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н366	4943955.93	5177031.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н367	4943954.02	5177032.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н368	4943952.07	5177032.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н369	4943953.99	5177039.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н370	4943964.66	5177036.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н371	4943961.45	5177024.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н372	4943973.90	5177021.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н373	4943972.30	5177015.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н374	4943971.33	5177015.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н375	4943966.00	5176985.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н376	4943963.79	5176958.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н377	4943963.90	5176937.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н378	4943975.56	5176937.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н379	4943975.55	5176938.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н380	4943976.20	5176943.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н381	4943972.18	5176943.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н382	4943977.69	5176992.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н383	4943977.79	5176993.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н384	4943982.30	5177020.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н385	4943986.25	5177020.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н386	4943991.09	5177049.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н387	4944000.50	5177075.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н388	4944006.50	5177087.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н389	4944006.86	5177087.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н390	4944006.09	5177088.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н391	4944012.89	5177097.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н392	4944016.51	5177099.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н393	4944018.88	5177102.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н394	4944022.05	5177103.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н395	4944021.84	5177104.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н396	4944019.57	5177103.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н397	4944010.89	5177106.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н398	4944008.88	5177111.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н399	4944005.55	5177112.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н400	4944000.48	5177117.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н401	4943997.94	5177136.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н402	4943997.42	5177147.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н403	4943996.80	5177147.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н404	4943995.59	5177157.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н405	4943995.11	5177164.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н406	4943994.65	5177168.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н407	4943993.13	5177176.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н408	4943992.47	5177179.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н409	4943989.16	5177178.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н410	4943983.04	5177200.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н411	4943979.01	5177224.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н412	4943992.60	5177226.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н413	4944002.80	5177228.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н414	4944003.29	5177226.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н415	4944004.16	5177226.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н416	4944006.96	5177226.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н417	4944015.45	5177229.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н418	4944012.15	5177235.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1	4944002.17	5177261.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н419	4943997.44	5176915.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н420	4943995.77	5176926.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н421	4943990.50	5176947.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н422	4943976.66	5176947.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н423	4943981.37	5176989.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н424	4943984.35	5176989.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н425	4943985.05	5176995.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н426	4943982.24	5176995.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н427	4943985.60	5177016.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н428	4943989.55	5177015.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н429	4943994.98	5177048.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н430	4944003.66	5177073.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н431	4944009.90	5177085.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н432	4944012.46	5177088.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н433	4944011.68	5177089.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н434	4944015.37	5177094.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н435	4944020.62	5177096.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н436	4944022.07	5177098.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н437	4944023.73	5177098.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н438	4944026.11	5177092.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н439	4944033.73	5177083.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н440	4944036.09	5177077.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н441	4944033.03	5177076.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н442	4944034.71	5177072.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н443	4944037.51	5177073.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н444	4944041.52	5177062.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н445	4944050.59	5177032.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н446	4944054.66	5177015.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н447	4944052.07	5177015.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н448	4944052.85	5177011.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н449	4944055.60	5177011.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н450	4944059.80	5176994.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н451	4944063.26	5176988.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н452	4944064.40	5176989.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н453	4944067.53	5176985.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н454	4944072.83	5176975.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н455	4944086.56	5176954.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н456	4944085.94	5176953.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н457	4944067.06	5176947.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н458	4944065.75	5176948.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н459	4944065.31	5176947.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н460	4944064.41	5176947.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н461	4944062.65	5176944.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н462	4944064.62	5176943.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н463	4944063.43	5176930.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н464	4944064.43	5176930.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н465	4944064.33	5176929.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н466	4944068.31	5176929.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н467	4944069.64	5176943.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н468	4944088.57	5176949.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н469	4944089.74	5176950.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н470	4944107.91	5176931.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н471	4944108.98	5176928.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н472	4944106.91	5176927.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н473	4944108.15	5176924.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н474	4944110.08	5176925.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н475	4944127.90	5176878.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н476	4944135.51	5176846.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н477	4944149.69	5176810.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н478	4944140.65	5176807.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н479	4944140.94	5176807.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н480	4944139.99	5176806.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н481	4944141.17	5176802.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н482	4944151.57	5176806.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н483	4944159.30	5176786.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н484	4944167.98	5176783.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н485	4944172.90	5176772.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н486	4944176.69	5176766.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н487	4944180.80	5176757.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н488	4944190.69	5176728.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н489	4944198.73	5176710.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н490	4944203.79	5176704.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н491	4944203.08	5176698.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н492	4944195.70	5176699.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н493	4944182.52	5176704.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н494	4944179.93	5176704.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н495	4944180.14	5176706.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н496	4944176.19	5176706.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н497	4944176.01	5176705.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н498	4944174.26	5176705.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н499	4944133.96	5176716.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н500	4944128.87	5176718.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н501	4944129.53	5176720.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н502	4944127.41	5176722.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н503	4944125.53	5176723.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н504	4944124.24	5176719.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н505	4944122.71	5176720.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н506	4944118.72	5176722.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н507	4944106.04	5176729.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н508	4944094.33	5176737.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н509	4944083.60	5176744.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н510	4944080.32	5176745.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н511	4944081.38	5176748.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н512	4944077.60	5176749.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н513	4944076.24	5176746.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н514	4944072.13	5176747.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н515	4944051.99	5176746.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н516	4944051.89	5176748.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н517	4944050.89	5176748.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н518	4944050.03	5176768.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н519	4944052.08	5176770.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н520	4944057.32	5176770.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н521	4944057.54	5176790.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н522	4944058.85	5176793.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н523	4944096.77	5176812.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н524	4944098.82	5176815.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н525	4944100.76	5176813.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н526	4944101.38	5176812.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н527	4944102.69	5176810.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н528	4944105.76	5176812.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н529	4944101.99	5176820.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н530	4944102.47	5176823.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н531	4944100.60	5176834.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н532	4944095.71	5176849.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н533	4944093.92	5176848.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н534	4944093.69	5176849.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н535	4944090.95	5176848.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н536	4944091.17	5176847.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н537	4944095.73	5176833.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н538	4944097.41	5176823.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н539	4944097.04	5176820.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н540	4944095.47	5176818.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н541	4944095.39	5176818.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н542	4944094.09	5176817.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н543	4944093.61	5176816.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н544	4944060.65	5176799.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н545	4944059.43	5176801.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н546	4944057.28	5176800.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н547	4944055.65	5176797.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н548	4944052.55	5176792.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н549	4944052.38	5176775.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н550	4944049.82	5176775.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н551	4944044.95	5176769.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н552	4944045.89	5176748.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н553	4944037.90	5176748.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н554	4944038.04	5176744.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н555	4944031.67	5176744.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н556	4944017.51	5176742.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н557	4944005.91	5176745.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н558	4944001.20	5176748.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н559	4943993.22	5176754.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н560	4943988.30	5176753.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н561	4943986.21	5176769.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н562	4943983.64	5176776.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н563	4943983.40	5176781.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н564	4943981.09	5176793.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н565	4943977.00	5176806.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н566	4943977.03	5176811.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н567	4943979.07	5176818.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н568	4943979.33	5176830.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н569	4943980.53	5176830.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н570	4943979.76	5176852.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н571	4943980.29	5176884.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н572	4943979.50	5176884.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н573	4943980.45	5176907.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н574	4943983.33	5176909.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н575	4943994.83	5176911.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н576	4943995.98	5176911.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н577	4943998.10	5176909.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н578	4944000.83	5176912.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н419	4943997.44	5176915.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н579	4944079.71	5176560.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н580	4944073.43	5176553.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н581	4944067.68	5176548.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н582	4944052.42	5176540.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н583	4944043.84	5176538.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н584	4944039.84	5176536.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н585	4944031.45	5176535.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н586	4944008.57	5176534.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н587	4944008.55	5176535.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н588	4944004.55	5176535.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н589	4944004.58	5176534.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н590	4943999.95	5176534.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н591	4943993.79	5176532.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н592	4943983.82	5176532.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н593	4943962.15	5176533.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н594	4943961.96	5176536.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н595	4943953.56	5176536.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н596	4943952.97	5176536.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н597	4943954.32	5176558.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н598	4943953.11	5176558.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н599	4943954.04	5176573.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н600	4943954.33	5176578.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н601	4943954.39	5176585.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н602	4943954.52	5176594.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н603	4943955.14	5176616.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н604	4943958.87	5176622.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н605	4943961.08	5176626.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н606	4943969.71	5176632.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н607	4944003.36	5176646.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н608	4944010.17	5176648.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н609	4944012.24	5176647.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н610	4944014.30	5176648.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н611	4944013.68	5176650.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н612	4944016.16	5176652.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н613	4944017.34	5176656.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н614	4944018.38	5176657.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н615	4944023.58	5176674.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н616	4944023.35	5176677.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н617	4944025.21	5176684.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н618	4944025.86	5176691.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н619	4944026.04	5176695.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н620	4944025.13	5176703.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н621	4944024.22	5176712.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н622	4944022.37	5176717.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н623	4944020.44	5176716.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н624	4944015.44	5176728.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н625	4944009.68	5176739.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н626	4944009.72	5176739.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н627	4944017.27	5176737.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н628	4944032.11	5176739.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н629	4944043.25	5176740.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н630	4944043.11	5176743.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н631	4944047.12	5176743.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н632	4944047.22	5176741.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н633	4944055.91	5176741.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н634	4944055.94	5176740.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н635	4944062.64	5176719.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н636	4944061.49	5176719.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н637	4944062.64	5176716.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н638	4944064.11	5176717.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н639	4944065.24	5176714.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н640	4944069.74	5176710.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н641	4944070.59	5176707.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н642	4944074.42	5176708.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н643	4944072.68	5176714.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н644	4944068.21	5176718.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н645	4944060.91	5176741.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н646	4944060.90	5176741.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н647	4944071.59	5176742.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н648	4944081.48	5176739.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н649	4944092.20	5176733.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н650	4944103.48	5176724.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н651	4944115.47	5176718.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н652	4944115.38	5176718.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н653	4944119.92	5176716.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н654	4944120.67	5176715.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н655	4944123.84	5176713.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н656	4944129.27	5176711.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н657	4944129.44	5176712.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н658	4944132.51	5176711.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н659	4944173.13	5176700.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н660	4944181.25	5176699.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н661	4944194.56	5176694.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н662	4944202.44	5176693.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н663	4944200.19	5176676.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н664	4944186.65	5176665.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н665	4944184.86	5176663.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н666	4944147.00	5176646.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н667	4944145.73	5176649.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н668	4944141.97	5176648.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н669	4944143.27	5176644.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н670	4944118.88	5176632.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н671	4944115.09	5176629.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н672	4944109.67	5176579.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н673	4944106.93	5176571.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н674	4944093.31	5176564.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н579	4944079.71	5176560.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 2					
н675	4943584.69	5175259.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н676	4943585.00	5175261.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н677	4943585.83	5175271.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н678	4943586.62	5175289.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н679	4943587.17	5175293.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н680	4943591.46	5175306.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н681	4943592.14	5175319.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н682	4943600.44	5175317.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н683	4943595.16	5175294.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н684	4943589.35	5175266.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н685	4943584.19	5175222.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н686	4943587.32	5175221.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н687	4943586.12	5175213.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н688	4943585.33	5175213.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н689	4943579.15	5175165.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н690	4943580.00	5175165.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н691	4943576.81	5175143.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н692	4943574.18	5175123.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н693	4943571.11	5175099.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н694	4943569.87	5175092.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н695	4943565.35	5175055.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н696	4943563.41	5175055.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н697	4943562.26	5175001.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н698	4943563.98	5174981.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н699	4943563.98	5174975.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н700	4943576.80	5174975.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н701	4943577.08	5174971.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н702	4943578.74	5174971.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н703	4943573.33	5174937.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н704	4943572.25	5174922.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н705	4943564.40	5174923.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н706	4943552.56	5174923.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н707	4943552.69	5174930.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н708	4943549.29	5174933.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н709	4943550.71	5174944.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н710	4943550.02	5174976.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н711	4943550.04	5174996.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н712	4943552.04	5175036.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н713	4943555.40	5175065.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н714	4943555.87	5175074.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н715	4943555.03	5175074.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н716	4943556.21	5175089.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н717	4943557.17	5175089.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н718	4943562.85	5175100.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н719	4943565.62	5175126.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н720	4943570.58	5175154.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н721	4943576.81	5175200.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н722	4943573.58	5175200.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н723	4943573.90	5175203.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н724	4943574.77	5175203.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н725	4943575.87	5175212.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н726	4943575.25	5175212.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н727	4943576.55	5175221.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н728	4943572.59	5175222.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н729	4943570.74	5175209.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н730	4943571.43	5175209.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н731	4943571.27	5175207.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н732	4943570.40	5175207.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н733	4943569.15	5175197.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н734	4943571.32	5175197.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н735	4943563.94	5175145.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н736	4943562.87	5175143.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н737	4943563.00	5175143.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н738	4943562.01	5175133.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н739	4943561.14	5175127.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н740	4943557.98	5175101.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н741	4943554.24	5175094.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н742	4943552.61	5175094.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н743	4943550.73	5175070.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н744	4943551.67	5175070.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н745	4943551.42	5175065.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н746	4943549.25	5175046.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н747	4943549.04	5175047.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н748	4943548.58	5175042.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н749	4943548.78	5175042.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н750	4943548.06	5175036.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н751	4943546.04	5174996.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н752	4943546.02	5174976.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н753	4943546.71	5174945.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н754	4943544.91	5174931.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н755	4943547.65	5174928.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н756	4943547.47	5174918.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н757	4943564.07	5174918.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н758	4943571.90	5174917.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н759	4943570.85	5174902.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н760	4943558.63	5174841.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н761	4943544.08	5174799.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н762	4943541.85	5174791.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н763	4943537.16	5174793.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н764	4943535.77	5174788.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н765	4943524.80	5174747.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н766	4943522.42	5174733.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н767	4943521.01	5174733.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н768	4943505.91	5174641.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н769	4943503.97	5174638.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н770	4943500.22	5174612.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н771	4943485.54	5174624.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н772	4943474.77	5174627.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н773	4943473.04	5174629.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н774	4943485.21	5174640.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н775	4943489.20	5174637.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н776	4943511.39	5174745.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н777	4943511.86	5174745.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н778	4943514.37	5174756.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н779	4943513.88	5174756.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н780	4943517.59	5174773.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н781	4943513.82	5174775.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н782	4943509.08	5174753.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н783	4943509.57	5174753.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н784	4943508.82	5174750.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н785	4943508.31	5174750.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н786	4943497.05	5174696.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н787	4943496.07	5174696.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н788	4943492.24	5174678.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н789	4943493.21	5174678.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н790	4943486.38	5174644.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н791	4943482.92	5174646.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н792	4943481.22	5174643.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н793	4943469.74	5174633.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н794	4943462.79	5174641.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н795	4943438.88	5174652.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н796	4943449.27	5174695.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н797	4943445.29	5174696.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н798	4943441.97	5174697.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н799	4943442.24	5174698.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н800	4943438.36	5174699.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н801	4943438.16	5174699.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н802	4943428.71	5174702.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н803	4943429.78	5174705.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н804	4943396.17	5174716.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н805	4943384.38	5174724.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н806	4943383.46	5174725.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н807	4943387.19	5174731.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н808	4943383.76	5174733.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н809	4943381.57	5174729.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н810	4943380.12	5174730.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н811	4943375.48	5174722.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н812	4943378.91	5174720.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н813	4943379.53	5174721.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н814	4943381.71	5174720.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н815	4943393.86	5174711.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н816	4943403.47	5174708.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н817	4943403.38	5174708.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н818	4943407.21	5174707.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н819	4943407.29	5174707.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н820	4943423.48	5174702.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н821	4943422.44	5174699.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н822	4943425.24	5174698.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н823	4943425.17	5174697.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н824	4943428.97	5174696.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н825	4943429.03	5174696.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н826	4943443.26	5174692.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н827	4943434.36	5174654.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н828	4943429.65	5174656.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н829	4943424.22	5174658.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н830	4943422.02	5174649.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н831	4943421.03	5174649.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н832	4943419.82	5174645.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н833	4943420.97	5174645.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н834	4943414.74	5174622.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н835	4943402.17	5174566.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н836	4943405.05	5174566.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н837	4943405.42	5174567.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н838	4943407.37	5174567.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н839	4943417.09	5174610.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н840	4943421.51	5174609.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н841	4943422.39	5174613.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н842	4943418.00	5174614.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н843	4943419.60	5174621.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н844	4943428.00	5174652.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н845	4943459.71	5174637.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н846	4943472.04	5174622.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н847	4943473.72	5174622.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н848	4943473.28	5174619.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н849	4943477.24	5174618.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н850	4943477.62	5174621.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н851	4943483.26	5174620.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н852	4943499.39	5174607.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н853	4943495.87	5174582.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н854	4943493.61	5174570.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н855	4943496.76	5174570.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н856	4943506.27	5174567.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н857	4943539.41	5174562.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н858	4943561.27	5174561.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н859	4943571.83	5174568.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н860	4943574.24	5174588.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н861	4943575.19	5174597.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н862	4943575.36	5174599.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н863	4943575.56	5174603.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н864	4943579.96	5174638.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н865	4943579.41	5174648.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н866	4943580.31	5174648.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н867	4943580.47	5174652.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н868	4943579.02	5174653.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н869	4943578.96	5174654.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н870	4943580.53	5174682.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н871	4943581.25	5174688.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н872	4943582.02	5174688.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н873	4943582.49	5174692.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н874	4943581.82	5174693.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н875	4943582.71	5174700.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н876	4943581.95	5174709.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н877	4943590.18	5174770.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н878	4943589.18	5174773.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н879	4943600.28	5174774.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н880	4943601.03	5174777.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н881	4943600.80	5174779.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н882	4943585.00	5174777.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н883	4943567.38	5174784.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н884	4943546.66	5174790.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н885	4943548.85	5174798.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н886	4943563.47	5174839.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н887	4943575.81	5174901.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н888	4943578.30	5174936.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н889	4943583.68	5174971.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н890	4943593.64	5174971.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н891	4943608.39	5174984.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н892	4943621.05	5175007.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н893	4943629.02	5175003.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н894	4943629.48	5175004.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н895	4943630.26	5175004.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н896	4943632.09	5175007.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н897	4943623.39	5175012.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н898	4943634.14	5175033.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н899	4943646.61	5175074.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н900	4943648.77	5175073.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н901	4943649.95	5175077.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н902	4943649.06	5175077.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н903	4943649.35	5175078.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н904	4943648.01	5175079.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н905	4943653.04	5175096.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н906	4943659.86	5175110.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н907	4943668.70	5175140.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н908	4943680.50	5175166.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н909	4943690.61	5175183.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н910	4943694.62	5175197.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н911	4943694.35	5175214.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н912	4943683.77	5175240.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н913	4943676.53	5175245.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н914	4943671.38	5175252.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н915	4943675.06	5175280.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н916	4943677.47	5175280.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н917	4943677.75	5175284.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н918	4943675.34	5175284.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н919	4943676.47	5175300.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н920	4943679.41	5175300.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н921	4943679.79	5175304.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н922	4943676.74	5175304.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н923	4943676.92	5175307.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н924	4943680.10	5175307.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н925	4943680.49	5175311.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н926	4943677.18	5175311.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н927	4943677.67	5175318.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н928	4943681.59	5175327.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н929	4943682.54	5175336.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н930	4943684.26	5175335.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н931	4943684.74	5175339.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н932	4943682.98	5175340.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н933	4943685.19	5175360.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н934	4943686.60	5175360.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н935	4943686.91	5175364.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н936	4943685.62	5175364.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н937	4943687.88	5175384.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н938	4943688.62	5175383.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н939	4943688.96	5175387.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н940	4943688.35	5175388.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н941	4943693.30	5175429.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н942	4943693.42	5175429.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н943	4943695.95	5175427.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н944	4943704.32	5175410.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н945	4943713.22	5175395.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н946	4943729.13	5175372.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н947	4943731.21	5175369.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н948	4943737.13	5175352.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н949	4943744.11	5175340.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н950	4943759.29	5175328.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н951	4943770.23	5175320.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н952	4943774.75	5175315.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н953	4943773.83	5175301.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н954	4943773.41	5175301.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н955	4943773.06	5175297.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н956	4943772.76	5175295.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н957	4943772.76	5175291.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н958	4943778.17	5175291.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н959	4943779.88	5175317.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н960	4943773.55	5175324.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н961	4943750.69	5175339.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н962	4943741.68	5175354.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н963	4943735.73	5175371.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н964	4943733.27	5175375.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н965	4943732.44	5175374.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н966	4943716.58	5175398.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н967	4943707.83	5175412.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н968	4943698.09	5175432.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н969	4943695.44	5175434.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н970	4943688.93	5175434.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н971	4943688.03	5175425.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н972	4943681.34	5175371.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н973	4943676.71	5175328.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н974	4943672.74	5175319.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н975	4943670.08	5175280.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н976	4943666.15	5175251.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н977	4943673.03	5175242.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н978	4943676.28	5175240.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н979	4943680.02	5175238.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н980	4943679.67	5175237.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н981	4943689.37	5175213.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н982	4943689.61	5175198.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н983	4943687.17	5175189.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н984	4943686.43	5175189.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н985	4943685.47	5175186.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н986	4943686.09	5175185.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н987	4943685.99	5175185.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н988	4943676.06	5175169.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н989	4943664.00	5175141.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н990	4943655.19	5175112.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н991	4943648.36	5175098.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н992	4943635.32	5175053.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н993	4943629.64	5175035.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н994	4943627.89	5175035.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н995	4943628.42	5175033.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н996	4943618.00	5175012.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н997	4943604.43	5174987.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н998	4943591.67	5174976.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н999	4943584.71	5174976.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1000	4943584.57	5174980.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1001	4943578.77	5174980.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1002	4943568.04	5174980.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1003	4943566.26	5175001.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1004	4943567.32	5175050.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1005	4943568.82	5175050.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1006	4943573.57	5175089.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1007	4943575.92	5175089.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1008	4943576.56	5175094.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1009	4943574.24	5175094.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1010	4943578.15	5175123.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1011	4943580.77	5175142.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1012	4943584.51	5175168.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1013	4943583.60	5175168.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1014	4943585.52	5175183.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1015	4943586.58	5175183.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1016	4943587.03	5175186.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1017	4943585.96	5175187.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1018	4943588.79	5175209.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1019	4943592.04	5175208.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1020	4943592.73	5175214.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1021	4943590.25	5175214.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1022	4943591.73	5175226.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1023	4943589.56	5175226.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1024	4943594.29	5175265.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1025	4943598.54	5175285.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1026	4943601.11	5175285.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1027	4943601.94	5175289.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1028	4943599.35	5175289.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1029	4943600.04	5175293.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1030	4943602.02	5175301.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1031	4943604.47	5175301.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1032	4943605.26	5175305.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1033	4943602.91	5175305.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1034	4943606.78	5175322.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1035	4943608.61	5175322.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1036	4943609.47	5175326.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1037	4943607.67	5175326.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1038	4943610.93	5175340.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1039	4943612.90	5175340.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1040	4943613.79	5175344.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1041	4943611.82	5175344.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1042	4943614.39	5175356.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1043	4943620.17	5175378.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1044	4943620.64	5175379.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1045	4943621.85	5175379.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1046	4943622.79	5175382.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1047	4943622.47	5175383.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1048	4943624.10	5175386.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1049	4943625.93	5175392.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1050	4943626.17	5175392.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1051	4943627.28	5175395.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1052	4943627.12	5175395.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1053	4943628.37	5175400.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1054	4943633.12	5175423.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1055	4943633.86	5175425.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1056	4943635.51	5175425.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1057	4943636.65	5175429.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1058	4943634.99	5175429.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1059	4943637.64	5175438.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1060	4943637.90	5175438.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1061	4943638.94	5175442.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1062	4943638.77	5175442.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1063	4943643.42	5175459.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1064	4943644.84	5175459.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1065	4943645.73	5175462.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1066	4943642.73	5175463.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1067	4943642.43	5175462.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1068	4943639.55	5175462.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1069	4943628.26	5175424.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1070	4943624.06	5175402.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1071	4943619.45	5175388.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1072	4943615.46	5175380.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1073	4943609.54	5175357.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1074	4943601.55	5175322.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1075	4943593.46	5175324.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1076	4943597.41	5175337.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1077	4943608.86	5175379.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1078	4943623.69	5175436.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1079	4943627.34	5175445.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1080	4943631.86	5175461.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1081	4943639.32	5175488.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1082	4943636.50	5175489.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1083	4943636.80	5175490.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1084	4943634.40	5175491.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1085	4943632.41	5175485.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1086	4943633.00	5175485.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1087	4943629.15	5175471.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1088	4943628.19	5175471.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1089	4943627.05	5175468.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1090	4943627.92	5175467.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1091	4943627.63	5175466.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1092	4943627.94	5175466.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1093	4943622.59	5175447.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1094	4943619.29	5175438.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1095	4943617.55	5175439.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1096	4943616.37	5175435.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1097	4943617.69	5175435.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1098	4943617.39	5175434.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1099	4943617.88	5175433.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1100	4943607.56	5175395.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1101	4943607.05	5175395.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1102	4943605.37	5175391.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1103	4943606.56	5175391.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1104	4943606.14	5175389.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1105	4943605.45	5175389.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1106	4943604.53	5175385.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1107	4943605.15	5175385.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1108	4943592.59	5175339.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1109	4943587.19	5175320.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1110	4943586.50	5175307.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1111	4943582.29	5175294.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1112	4943581.63	5175290.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1113	4943580.84	5175271.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1114	4943579.97	5175261.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1115	4943581.76	5175257.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н675	4943584.69	5175259.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1116	4943529.22	5174573.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1117	4943528.44	5174568.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1118	4943507.44	5174572.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1119	4943498.18	5174575.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1120	4943504.09	5174616.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1121	4943505.01	5174618.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1122	4943507.44	5174634.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1123	4943507.98	5174637.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1124	4943509.74	5174640.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1125	4943524.48	5174731.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1126	4943526.02	5174731.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1127	4943528.69	5174746.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1128	4943539.85	5174787.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1129	4943565.76	5174779.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1130	4943583.92	5174772.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1131	4943585.04	5174770.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1132	4943576.92	5174709.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1133	4943577.61	5174700.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1134	4943576.84	5174687.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1135	4943574.51	5174665.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1136	4943573.94	5174654.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1137	4943575.17	5174638.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1138	4943569.80	5174597.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1139	4943569.55	5174588.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1140	4943568.37	5174577.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1141	4943567.12	5174571.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1142	4943566.61	5174570.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1143	4943566.03	5174571.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1144	4943561.07	5174571.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1145	4943560.92	5174569.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1146	4943562.43	5174567.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1147	4943559.86	5174566.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1148	4943539.91	5174567.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1149	4943533.38	5174568.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1150	4943534.14	5174572.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1116	4943529.22	5174573.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 3					
н1151	4940280.74	5182338.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1152	4940290.73	5182338.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1153	4940298.71	5182336.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1154	4940302.44	5182332.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1155	4940307.05	5182340.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1156	4940310.99	5182338.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1157	4940326.79	5182335.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1158	4940327.31	5182337.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1159	4940336.63	5182336.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1160	4940338.90	5182351.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1161	4940343.90	5182372.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1162	4940343.94	5182379.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1163	4940349.81	5182391.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1164	4940346.23	5182392.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1165	4940342.53	5182394.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1166	4940344.28	5182398.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1167	4940348.15	5182397.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1168	4940354.70	5182394.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1169	4940354.30	5182393.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1170	4940356.10	5182392.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1171	4940348.93	5182377.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1172	4940348.89	5182372.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1173	4940348.39	5182370.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1174	4940349.53	5182370.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1175	4940349.35	5182365.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1176	4940347.23	5182365.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1177	4940343.82	5182350.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1178	4940339.82	5182323.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1179	4940341.63	5182316.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1180	4940368.41	5182300.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1181	4940381.76	5182293.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1182	4940395.91	5182287.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1183	4940400.57	5182288.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1184	4940400.00	5182289.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1185	4940404.45	5182292.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1186	4940406.13	5182287.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1187	4940404.39	5182287.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1188	4940407.39	5182282.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1189	4940403.31	5182280.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1190	4940400.84	5182283.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1191	4940399.83	5182283.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1192	4940399.61	5182269.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1193	4940394.61	5182269.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1194	4940394.82	5182282.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1195	4940379.62	5182289.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1196	4940365.97	5182296.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1197	4940358.11	5182301.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1198	4940355.94	5182293.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1199	4940354.43	5182294.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1200	4940353.78	5182294.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1201	4940351.49	5182296.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1202	4940353.67	5182303.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1203	4940337.29	5182313.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1204	4940334.72	5182323.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1205	4940335.89	5182331.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1206	4940331.25	5182332.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1207	4940330.88	5182330.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1208	4940315.92	5182333.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1209	4940315.72	5182332.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1210	4940309.19	5182333.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1211	4940308.87	5182333.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1212	4940306.25	5182329.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1213	4940303.64	5182324.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1214	4940296.13	5182331.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1215	4940289.99	5182333.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1216	4940280.41	5182333.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1217	4940276.08	5182285.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1218	4940276.04	5182276.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1219	4940277.71	5182270.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1220	4940281.97	5182261.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1221	4940298.39	5182243.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1222	4940313.00	5182216.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1223	4940327.03	5182200.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1224	4940342.05	5182211.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1225	4940345.08	5182207.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1226	4940330.24	5182196.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1227	4940359.66	5182156.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1228	4940365.50	5182150.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1229	4940373.07	5182157.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1230	4940374.94	5182155.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1231	4940376.30	5182153.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1232	4940369.19	5182146.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1233	4940370.16	5182145.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1234	4940375.50	5182136.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1235	4940378.26	5182127.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1236	4940381.85	5182108.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1237	4940380.13	5182083.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1238	4940386.74	5182082.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1239	4940393.39	5182081.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1240	4940393.85	5182083.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1241	4940417.30	5182104.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1242	4940426.64	5182117.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1243	4940425.99	5182120.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1244	4940430.78	5182121.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1245	4940432.10	5182116.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1246	4940425.76	5182107.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1247	4940429.93	5182100.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1248	4940425.67	5182098.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1249	4940422.58	5182103.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1250	4940421.04	5182101.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1251	4940398.43	5182081.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1252	4940389.97	5182038.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1253	4940384.98	5182030.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1254	4940379.89	5182026.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1255	4940383.36	5182024.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1256	4940408.01	5182010.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1257	4940425.84	5182007.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1258	4940444.15	5181997.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1259	4940476.31	5181983.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1260	4940477.79	5181987.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1261	4940482.40	5181985.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1262	4940480.93	5181982.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1263	4940484.99	5181980.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1264	4940487.90	5181979.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1265	4940488.44	5181981.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1266	4940494.67	5181979.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1267	4940495.07	5181980.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1268	4940500.02	5181983.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1269	4940507.76	5181983.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1270	4940508.11	5181984.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1271	4940511.97	5181983.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1272	4940514.77	5181982.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1273	4940531.22	5181976.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1274	4940532.57	5181973.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1275	4940531.38	5181969.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1276	4940527.69	5181970.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1277	4940526.88	5181973.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1278	4940512.23	5181978.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1279	4940501.34	5181978.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1280	4940499.79	5181977.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1281	4940518.29	5181971.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1282	4940518.41	5181970.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1283	4940548.38	5181957.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1284	4940550.15	5181952.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1285	4940554.13	5181952.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1286	4940554.59	5181954.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1287	4940562.10	5181952.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1288	4940562.52	5181954.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1289	4940578.69	5181950.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1290	4940578.78	5181948.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1291	4940605.49	5181942.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1292	4940605.04	5181940.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1293	4940613.09	5181938.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1294	4940613.95	5181942.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1295	4940635.73	5181937.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1296	4940657.19	5181933.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1297	4940657.99	5181936.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1298	4940662.86	5181935.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1299	4940662.12	5181932.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1300	4940667.96	5181931.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1301	4940667.38	5181927.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1302	4940672.57	5181926.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1303	4940674.97	5181926.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1304	4940682.50	5181924.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1305	4940687.20	5181945.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1306	4940692.08	5181944.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1307	4940687.25	5181922.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1308	4940709.62	5181915.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1309	4940716.45	5181934.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1310	4940721.17	5181932.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1311	4940714.33	5181913.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1312	4940734.27	5181906.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1313	4940736.07	5181905.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1314	4940740.80	5181915.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1315	4940745.32	5181913.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1316	4940744.01	5181910.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1317	4940740.78	5181903.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1318	4940765.03	5181895.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1319	4940772.16	5181911.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1320	4940776.77	5181909.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1321	4940769.73	5181893.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1322	4940829.62	5181875.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1323	4940825.75	5181862.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1324	4940824.28	5181851.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1325	4940824.20	5181851.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1326	4940846.30	5181841.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1327	4940846.88	5181842.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1328	4940849.62	5181841.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1329	4940852.36	5181840.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1330	4940851.74	5181838.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1331	4940858.86	5181835.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1332	4940862.20	5181835.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1333	4940867.95	5181833.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1334	4940874.60	5181829.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1335	4940902.29	5181817.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1336	4940936.26	5181802.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1337	4940941.25	5181815.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1338	4940948.93	5181834.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1339	4940945.72	5181834.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1340	4940946.87	5181839.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1341	4940950.01	5181839.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1342	4940951.67	5181853.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1343	4940951.62	5181864.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1344	4940950.36	5181873.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1345	4940947.53	5181883.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1346	4940944.37	5181882.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1347	4940943.23	5181886.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1348	4940942.33	5181889.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1349	4940945.07	5181889.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1350	4940936.34	5181906.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1351	4940932.79	5181905.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1352	4940910.04	5181952.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1353	4940910.91	5181960.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1354	4940910.38	5181960.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1355	4940910.92	5181965.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1356	4940911.43	5181965.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1357	4940912.02	5181971.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1358	4940910.72	5181971.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1359	4940912.17	5181976.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1360	4940913.33	5181976.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1361	4940918.61	5181994.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1362	4940918.12	5181994.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1363	4940919.54	5181999.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1364	4940920.00	5181999.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1365	4940924.15	5182011.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1366	4940922.61	5182012.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1367	4940931.39	5182028.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1368	4940955.84	5182063.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1369	4940964.79	5182076.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1370	4940978.25	5182096.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1371	4940979.67	5182098.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1372	4940979.41	5182098.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1373	4940980.28	5182099.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1374	4940980.51	5182099.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1375	4941001.86	5182130.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1376	4941001.72	5182130.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1377	4941002.84	5182132.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1378	4941004.12	5182131.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1379	4941004.42	5182131.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1380	4941006.59	5182130.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1381	4940989.34	5182105.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1382	4940991.28	5182103.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1383	4940989.56	5182101.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1384	4940989.37	5182101.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1385	4940987.55	5182098.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1386	4940985.60	5182099.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1387	4940981.05	5182093.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1388	4940962.82	5182066.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1389	4940965.21	5182065.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1390	4940963.38	5182062.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1391	4940962.72	5182061.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1392	4940961.48	5182059.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1393	4940959.09	5182061.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1394	4940958.56	5182060.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1395	4940942.22	5182037.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1396	4940944.94	5182035.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1397	4940942.82	5182031.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1398	4940942.29	5182032.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1399	4940941.02	5182029.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1400	4940938.45	5182031.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1401	4940934.85	5182026.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1402	4940929.86	5182017.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1403	4940933.87	5182015.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1404	4940931.87	5182010.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1405	4940928.91	5182011.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1406	4940926.42	5182003.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1407	4940929.19	5182002.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1408	4940927.69	5181997.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1409	4940925.02	5181998.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1410	4940917.00	5181971.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1411	4940916.70	5181968.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1412	4940918.05	5181967.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1413	4940917.53	5181964.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1414	4940917.00	5181962.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1415	4940916.05	5181962.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1416	4940915.09	5181953.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1417	4940935.10	5181911.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1418	4940943.32	5181915.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1419	4940946.41	5181909.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1420	4940957.35	5181896.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1421	4940967.10	5181883.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1422	4940973.66	5181869.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1423	4940969.31	5181866.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1424	4940962.79	5181881.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1425	4940953.47	5181892.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1426	4940941.75	5181907.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1427	4940951.32	5181888.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1428	4940955.26	5181874.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1429	4940956.62	5181865.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1430	4940956.67	5181852.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1431	4940954.51	5181834.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1432	4940945.90	5181814.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1433	4940937.81	5181792.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1434	4940931.38	5181763.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1435	4940930.60	5181760.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1436	4940927.82	5181748.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1437	4940927.95	5181747.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1438	4940951.75	5181739.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1439	4940953.01	5181738.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1440	4940963.55	5181735.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1441	4940969.80	5181732.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1442	4941013.72	5181716.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1443	4941014.87	5181716.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1444	4941035.61	5181708.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1445	4941048.76	5181703.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1446	4941052.49	5181712.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1447	4941055.37	5181719.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1448	4941064.40	5181741.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1449	4941067.38	5181743.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1450	4941066.31	5181745.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1451	4941050.43	5181760.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1452	4941047.77	5181775.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1453	4941051.72	5181807.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1454	4941059.11	5181823.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1455	4941050.39	5181827.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1456	4941051.93	5181832.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1457	4941061.19	5181828.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1458	4941067.00	5181840.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1459	4941071.54	5181838.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1460	4941056.58	5181806.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1461	4941052.83	5181775.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1462	4941055.06	5181763.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1463	4941070.09	5181748.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1464	4941069.86	5181747.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1465	4941071.21	5181747.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1466	4941072.94	5181745.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1467	4941079.61	5181733.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1468	4941085.94	5181730.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1469	4941090.03	5181736.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1470	4941093.38	5181745.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1471	4941094.34	5181747.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1472	4941104.50	5181779.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1473	4941103.55	5181779.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1474	4941104.95	5181784.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1475	4941105.81	5181787.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1476	4941111.67	5181785.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1477	4941107.89	5181772.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1478	4941107.14	5181770.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1479	4941101.12	5181754.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1480	4941094.02	5181734.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1481	4941090.35	5181727.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1482	4941132.75	5181704.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1483	4941135.62	5181709.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1484	4941139.95	5181707.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1485	4941137.16	5181702.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1486	4941154.87	5181693.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1487	4941153.00	5181688.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1488	4941150.43	5181689.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1489	4941150.51	5181689.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1490	4941075.95	5181729.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1491	4941070.68	5181739.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1492	4941068.36	5181737.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1493	4941060.22	5181718.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1494	4941057.12	5181710.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1495	4941051.54	5181696.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1496	4941031.72	5181705.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1497	4940968.23	5181728.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1498	4940950.49	5181734.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1499	4940949.23	5181735.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1500	4940924.65	5181743.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1501	4940922.49	5181747.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1502	4940924.17	5181754.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1503	4940922.74	5181754.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1504	4940921.69	5181755.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1505	4940918.91	5181747.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1506	4940912.01	5181749.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1507	4940912.35	5181750.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1508	4940898.42	5181755.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1509	4940887.14	5181759.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1510	4940876.46	5181763.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1511	4940869.44	5181765.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1512	4940861.75	5181768.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1513	4940848.33	5181773.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1514	4940815.77	5181783.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1515	4940783.07	5181790.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1516	4940752.25	5181796.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1517	4940753.48	5181801.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1518	4940751.56	5181802.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1519	4940750.30	5181797.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1520	4940715.44	5181804.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1521	4940695.49	5181809.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1522	4940695.20	5181808.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1523	4940680.15	5181812.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1524	4940680.14	5181811.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1525	4940677.52	5181810.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1526	4940651.36	5181815.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1527	4940628.15	5181814.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1528	4940599.55	5181816.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1529	4940598.41	5181817.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1530	4940598.80	5181818.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1531	4940587.54	5181820.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1532	4940568.77	5181824.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1533	4940568.61	5181823.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1534	4940568.05	5181823.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1535	4940565.89	5181823.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1536	4940541.19	5181828.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1537	4940521.37	5181832.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1538	4940521.26	5181831.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1539	4940506.90	5181834.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1540	4940505.06	5181834.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1541	4940492.17	5181837.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1542	4940492.83	5181840.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1543	4940483.26	5181842.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1544	4940473.16	5181848.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1545	4940461.15	5181859.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1546	4940465.03	5181868.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1547	4940453.45	5181873.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1548	4940454.81	5181876.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1549	4940453.90	5181877.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1550	4940453.49	5181876.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1551	4940425.73	5181889.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1552	4940421.98	5181890.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1553	4940403.48	5181898.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1554	4940374.54	5181914.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1555	4940363.34	5181921.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1556	4940361.88	5181921.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1557	4940347.70	5181930.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1558	4940346.76	5181932.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1559	4940345.98	5181932.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1560	4940331.96	5181941.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1561	4940328.31	5181934.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1562	4940328.04	5181932.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1563	4940335.92	5181926.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1564	4940335.30	5181925.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1565	4940346.94	5181919.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1566	4940349.25	5181917.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1567	4940349.65	5181918.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1568	4940358.28	5181912.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1569	4940365.83	5181908.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1570	4940380.89	5181900.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1571	4940389.86	5181895.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1572	4940389.54	5181894.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1573	4940402.98	5181887.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1574	4940404.83	5181890.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1575	4940418.75	5181882.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1576	4940417.00	5181879.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1577	4940424.33	5181876.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1578	4940443.18	5181865.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1579	4940442.45	5181863.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1580	4940449.42	5181860.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1581	4940448.58	5181857.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1582	4940458.89	5181851.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1583	4940464.16	5181842.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1584	4940463.11	5181840.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1585	4940474.98	5181834.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1586	4940474.76	5181832.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1587	4940492.14	5181828.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1588	4940516.13	5181822.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1589	4940538.85	5181818.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1590	4940564.73	5181812.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1591	4940589.86	5181808.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1592	4940589.82	5181807.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1593	4940590.76	5181807.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1594	4940590.35	5181805.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1595	4940590.00	5181805.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1596	4940589.69	5181804.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1597	4940563.96	5181808.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1598	4940538.04	5181814.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1599	4940515.28	5181818.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1600	4940491.18	5181824.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1601	4940490.37	5181824.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1602	4940490.30	5181824.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1603	4940488.82	5181824.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1604	4940488.56	5181823.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1605	4940483.77	5181825.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1606	4940484.06	5181826.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1607	4940470.08	5181830.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1608	4940470.47	5181831.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1609	4940457.66	5181839.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1610	4940458.98	5181841.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1611	4940455.25	5181847.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1612	4940443.49	5181854.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1613	4940444.58	5181858.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1614	4940437.11	5181861.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1615	4940437.94	5181863.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1616	4940422.47	5181872.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1617	4940411.38	5181877.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1618	4940412.80	5181880.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1619	4940406.73	5181883.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1620	4940405.38	5181881.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1621	4940384.07	5181893.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1622	4940384.43	5181893.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1623	4940378.97	5181897.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1624	4940364.02	5181904.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1625	4940356.20	5181908.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1626	4940350.51	5181912.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1627	4940350.08	5181912.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1628	4940344.81	5181915.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1629	4940332.83	5181922.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1630	4940323.78	5181929.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1631	4940322.90	5181932.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1632	4940323.58	5181936.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1633	4940330.29	5181948.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1634	4940329.44	5181949.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1635	4940331.33	5181952.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1636	4940339.79	5181972.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1637	4940345.71	5181983.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1638	4940332.89	5181992.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1639	4940317.07	5182010.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1640	4940316.50	5182021.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1641	4940316.82	5182023.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1642	4940326.08	5182028.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1643	4940330.62	5182026.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1644	4940329.44	5182024.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1645	4940321.57	5182020.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1646	4940322.03	5182013.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1647	4940331.41	5182001.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1648	4940331.88	5182002.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1649	4940335.19	5181998.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1650	4940334.72	5181997.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1651	4940336.26	5181996.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1652	4940348.18	5181987.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1653	4940349.99	5181990.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1654	4940359.84	5182006.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1655	4940375.28	5182029.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1656	4940381.26	5182033.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1657	4940385.25	5182040.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1658	4940392.43	5182076.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1659	4940386.10	5182077.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1660	4940374.81	5182078.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1661	4940376.82	5182108.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1662	4940373.41	5182126.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1663	4940371.40	5182133.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1664	4940365.99	5182142.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1665	4940364.91	5182141.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1666	4940361.95	5182145.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1667	4940362.46	5182146.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1668	4940355.88	5182153.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1669	4940326.25	5182193.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1670	4940314.28	5182207.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1671	4940294.56	5182189.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1672	4940291.25	5182193.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1673	4940302.00	5182201.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1674	4940301.55	5182202.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1675	4940311.07	5182211.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1676	4940308.88	5182213.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1677	4940294.29	5182240.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1678	4940281.46	5182254.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1679	4940277.31	5182246.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1680	4940275.61	5182242.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1681	4940274.58	5182243.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1682	4940272.73	5182248.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1683	4940277.90	5182258.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1684	4940273.03	5182268.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1685	4940271.03	5182275.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1686	4940271.09	5182285.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1687	4940275.49	5182334.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1688	4940274.42	5182334.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1689	4940275.09	5182340.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1690	4940275.91	5182340.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1691	4940277.71	5182368.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1692	4940278.75	5182368.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1693	4940278.05	5182374.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1694	4940278.84	5182386.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1695	4940273.39	5182404.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1696	4940271.37	5182403.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1697	4940270.18	5182406.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1698	4940269.70	5182406.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1699	4940268.54	5182409.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1700	4940271.39	5182410.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1701	4940269.42	5182421.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1702	4940268.94	5182421.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1703	4940269.36	5182427.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1704	4940273.39	5182427.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1705	4940277.00	5182407.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1706	4940282.69	5182407.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1707	4940282.47	5182403.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1708	4940278.98	5182403.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1709	4940283.89	5182387.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1710	4940283.53	5182381.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1711	4940283.80	5182381.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1712	4940283.42	5182376.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1713	4940283.21	5182376.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1151	4940280.74	5182338.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1714	4940671.88	5181817.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1715	4940668.97	5181818.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1716	4940665.87	5181819.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1717	4940663.39	5181819.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1718	4940660.42	5181819.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1719	4940660.33	5181818.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1720	4940651.70	5181820.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1721	4940643.49	5181820.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1722	4940641.62	5181820.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1723	4940638.62	5181820.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1724	4940638.65	5181819.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1725	4940628.30	5181819.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1726	4940601.28	5181821.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1727	4940600.34	5181822.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1728	4940588.30	5181824.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1729	4940568.84	5181828.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1730	4940568.45	5181827.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1731	4940543.02	5181832.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1732	4940517.65	5181838.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1733	4940517.47	5181837.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1734	4940507.64	5181839.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1735	4940505.81	5181839.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1736	4940498.04	5181841.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1737	4940498.51	5181843.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1738	4940484.77	5181846.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1739	4940475.59	5181852.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1740	4940466.00	5181860.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1741	4940470.32	5181870.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1742	4940458.73	5181875.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1743	4940460.08	5181878.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1744	4940426.79	5181894.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1745	4940422.83	5181894.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1746	4940405.28	5181902.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1747	4940376.53	5181917.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1748	4940364.23	5181925.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1749	4940362.92	5181925.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1750	4940350.85	5181933.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1751	4940349.87	5181935.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1752	4940334.94	5181945.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1753	4940334.57	5181947.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1754	4940335.84	5181950.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1755	4940344.29	5181970.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1756	4940354.29	5181988.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1757	4940364.03	5182003.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1758	4940376.78	5182022.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1759	4940380.74	5182020.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1760	4940406.29	5182005.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1761	4940424.17	5182002.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1762	4940424.26	5182002.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1763	4940422.67	5181999.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1764	4940426.85	5181996.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1765	4940428.66	5181999.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1766	4940442.00	5181992.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1767	4940483.39	5181975.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1768	4940484.55	5181975.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1769	4940474.16	5181948.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1770	4940474.01	5181948.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1771	4940472.61	5181944.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1772	4940477.47	5181942.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1773	4940487.44	5181968.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1774	4940489.13	5181967.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1775	4940491.54	5181974.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1776	4940513.79	5181967.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1777	4940514.14	5181966.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1778	4940530.18	5181959.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1779	4940529.45	5181958.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1780	4940533.93	5181956.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1781	4940534.80	5181958.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1782	4940544.75	5181953.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1783	4940547.00	5181949.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1784	4940557.19	5181947.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1785	4940557.61	5181949.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1786	4940564.97	5181947.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1787	4940565.38	5181949.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1788	4940574.88	5181947.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1789	4940574.97	5181945.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1790	4940600.71	5181939.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1791	4940600.26	5181937.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1792	4940610.66	5181935.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1793	4940610.58	5181935.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1794	4940612.00	5181934.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1795	4940612.10	5181935.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1796	4940616.99	5181933.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1797	4940617.59	5181936.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1798	4940634.69	5181932.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1799	4940650.11	5181929.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1800	4940649.13	5181926.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1801	4940651.61	5181925.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1802	4940654.03	5181928.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1803	4940662.27	5181927.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1804	4940661.71	5181923.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1805	4940663.78	5181923.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1806	4940663.55	5181922.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1807	4940669.41	5181920.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1808	4940669.69	5181921.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1809	4940672.26	5181921.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1810	4940674.54	5181921.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1811	4940681.24	5181919.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1812	4940710.24	5181909.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1813	4940709.53	5181907.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1814	4940714.17	5181905.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1815	4940714.96	5181907.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1816	4940732.57	5181901.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1817	4940735.25	5181900.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1818	4940734.33	5181898.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1819	4940739.02	5181896.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1820	4940739.94	5181898.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1821	4940758.28	5181892.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1822	4940757.33	5181889.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1823	4940762.09	5181888.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1824	4940762.98	5181890.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1825	4940767.88	5181888.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1826	4940823.41	5181872.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1827	4940820.85	5181863.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1828	4940819.42	5181852.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1829	4940817.52	5181848.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1830	4940832.97	5181841.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1831	4940855.35	5181831.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1832	4940855.14	5181831.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1833	4940858.12	5181830.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1834	4940862.08	5181830.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1835	4940872.46	5181825.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1836	4940900.27	5181813.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1837	4940934.54	5181797.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1838	4940933.01	5181793.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1839	4940925.28	5181759.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1840	4940924.06	5181759.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1841	4940918.55	5181761.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1842	4940915.80	5181753.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1843	4940899.81	5181759.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1844	4940888.50	5181763.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1845	4940877.79	5181767.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1846	4940870.75	5181769.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1847	4940863.03	5181772.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1848	4940849.63	5181776.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1849	4940816.78	5181787.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1850	4940783.88	5181794.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1851	4940756.71	5181799.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1852	4940758.03	5181805.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1853	4940748.95	5181807.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1854	4940747.52	5181802.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1855	4940716.35	5181808.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1856	4940692.56	5181814.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1857	4940692.28	5181813.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1858	4940680.19	5181816.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1859	4940677.33	5181816.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1860	4940671.72	5181816.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1714	4940671.88	5181817.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**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	до точки	
1	2	3
н1	н2	-
н2	н3	-
н3	н4	-
н4	н5	-
н5	н6	-
н6	н7	-
н7	н8	-
н8	н9	-
н9	н10	-
н10	н11	-
н11	н12	-
н12	н13	-
н13	н14	-
н14	н15	-
н15	н16	-
н16	н17	-
н17	н18	-
н18	н19	-
н19	н20	-
н20	н21	-
н21	н22	-
н22	н23	-
н23	н24	-
н24	н25	-
н25	н26	-
н26	н27	-
н27	н28	-
н28	н29	-
н29	н30	-
н30	н31	-
н31	н32	-
н32	н33	-
н33	н34	-
н34	н35	-
н35	н36	-
н36	н37	-

**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	до точки	
1	2	3
н37	н38	-
н38	н39	-
н39	н40	-
н40	н41	-
н41	н42	-
н42	н43	-
н43	н44	-
н44	н45	-
н45	н46	-
н46	н47	-
н47	н48	-
н48	н49	-
н49	н50	-
н50	н51	-
н51	н52	-
н52	н53	-
н53	н54	-
н54	н55	-
н55	н56	-
н56	н57	-
н57	н58	-
н58	н59	-
н59	н60	-
н60	н61	-
н61	н62	-
н62	н63	-
н63	н64	-
н64	н65	-
н65	н66	-
н66	н67	-
н67	н68	-
н68	н69	-
н69	н70	-
н70	н71	-
н71	н72	-
н72	н73	-

**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	до точки	
1	2	3
н73	н74	-
н74	н75	-
н75	н76	-
н76	н77	-
н77	н78	-
н78	н79	-
н79	н80	-
н80	н81	-
н81	н82	-
н82	н83	-
н83	н84	-
н84	н85	-
н85	н86	-
н86	н87	-
н87	н88	-
н88	н89	-
н89	н90	-
н90	н91	-
н91	н92	-
н92	н93	-
н93	н94	-
н94	н95	-
н95	н96	-
н96	н97	-
н97	н98	-
н98	н99	-
н99	н100	-
н100	н101	-
н101	н102	-
н102	н103	-
н103	н104	-
н104	н105	-
н105	н106	-
н106	н107	-
н107	н108	-
н108	н109	-

**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	до точки	
1	2	3
н109	н110	-
н110	н111	-
н111	н112	-
н112	н113	-
н113	н114	-
н114	н115	-
н115	н116	-
н116	н117	-
н117	н118	-
н118	н119	-
н119	н120	-
н120	н121	-
н121	н122	-
н122	н123	-
н123	н124	-
н124	н125	-
н125	н126	-
н126	н127	-
н127	н128	-
н128	н129	-
н129	н130	-
н130	н131	-
н131	н132	-
н132	н133	-
н133	н134	-
н134	н135	-
н135	н136	-
н136	н137	-
н137	н138	-
н138	н139	-
н139	н140	-
н140	н141	-
н141	н142	-
н142	н143	-
н143	н144	-
н144	н145	-

**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	до точки	
1	2	3
н145	н146	-
н146	н147	-
н147	н148	-
н148	н149	-
н149	н150	-
н150	н151	-
н151	н152	-
н152	н153	-
н153	н154	-
н154	н155	-
н155	н156	-
н156	н157	-
н157	н158	-
н158	н159	-
н159	н160	-
н160	н161	-
н161	н162	-
н162	н163	-
н163	н164	-
н164	н165	-
н165	н166	-
н166	н167	-
н167	н168	-
н168	н169	-
н169	н170	-
н170	н171	-
н171	н172	-
н172	н173	-
н173	н174	-
н174	н175	-
н175	н176	-
н176	н177	-
н177	н178	-
н178	н179	-
н179	н180	-
н180	н181	-

**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	до точки	
1	2	3
н181	н182	-
н182	н183	-
н183	н184	-
н184	н185	-
н185	н186	-
н186	н187	-
н187	н188	-
н188	н189	-
н189	н190	-
н190	н191	-
н191	н192	-
н192	н193	-
н193	н194	-
н194	н195	-
н195	н196	-
н196	н197	-
н197	н198	-
н198	н199	-
н199	н200	-
н200	н201	-
н201	н202	-
н202	н203	-
н203	н204	-
н204	н205	-
н205	н206	-
н206	н207	-
н207	н208	-
н208	н209	-
н209	н210	-
н210	н211	-
н211	н212	-
н212	н213	-
н213	н214	-
н214	н215	-
н215	н216	-
н216	н217	-

**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	до точки	
1	2	3
н217	н218	-
н218	н219	-
н219	н220	-
н220	н221	-
н221	н222	-
н222	н223	-
н223	н224	-
н224	н225	-
н225	н226	-
н226	н227	-
н227	н228	-
н228	н229	-
н229	н230	-
н230	н231	-
н231	н232	-
н232	н233	-
н233	н234	-
н234	н235	-
н235	н236	-
н236	н237	-
н237	н238	-
н238	н239	-
н239	н240	-
н240	н241	-
н241	н242	-
н242	н243	-
н243	н244	-
н244	н245	-
н245	н246	-
н246	н247	-
н247	н248	-
н248	н249	-
н249	н250	-
н250	н251	-
н251	н252	-
н252	н253	-

**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	до точки	
1	2	3
н253	н254	-
н254	н255	-
н255	н256	-
н256	н257	-
н257	н258	-
н258	н259	-
н259	н260	-
н260	н261	-
н261	н262	-
н262	н263	-
н263	н264	-
н264	н265	-
н265	н266	-
н266	н267	-
н267	н268	-
н268	н269	-
н269	н270	-
н270	н271	-
н271	н272	-
н272	н273	-
н273	н274	-
н274	н275	-
н275	н276	-
н276	н277	-
н277	н278	-
н278	н279	-
н279	н280	-
н280	н281	-
н281	н282	-
н282	н283	-
н283	н284	-
н284	н285	-
н285	н286	-
н286	н287	-
н287	н288	-
н288	н289	-

**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	до точки	
1	2	3
н289	н290	-
н290	н291	-
н291	н292	-
н292	н293	-
н293	н294	-
н294	н295	-
н295	н296	-
н296	н297	-
н297	н298	-
н298	н299	-
н299	н300	-
н300	н301	-
н301	н302	-
н302	н303	-
н303	н304	-
н304	н305	-
н305	н306	-
н306	н307	-
н307	н308	-
н308	н309	-
н309	н310	-
н310	н311	-
н311	н312	-
н312	н313	-
н313	н314	-
н314	н315	-
н315	н316	-
н316	н317	-
н317	н318	-
н318	н319	-
н319	н320	-
н320	н321	-
н321	н322	-
н322	н323	-
н323	н324	-
н324	н325	-

**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	до точки	
1	2	3
н325	н326	-
н326	н327	-
н327	н328	-
н328	н329	-
н329	н330	-
н330	н331	-
н331	н332	-
н332	н333	-
н333	н334	-
н334	н335	-
н335	н336	-
н336	н337	-
н337	н338	-
н338	н339	-
н339	н340	-
н340	н341	-
н341	н342	-
н342	н343	-
н343	н344	-
н344	н345	-
н345	н346	-
н346	н347	-
н347	н348	-
н348	н349	-
н349	н350	-
н350	н351	-
н351	н352	-
н352	н353	-
н353	н354	-
н354	н355	-
н355	н356	-
н356	н357	-
н357	н358	-
н358	н359	-
н359	н360	-
н360	н361	-

**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	до точки	
1	2	3
н361	н362	-
н362	н363	-
н363	н364	-
н364	н365	-
н365	н366	-
н366	н367	-
н367	н368	-
н368	н369	-
н369	н370	-
н370	н371	-
н371	н372	-
н372	н373	-
н373	н374	-
н374	н375	-
н375	н376	-
н376	н377	-
н377	н378	-
н378	н379	-
н379	н380	-
н380	н381	-
н381	н382	-
н382	н383	-
н383	н384	-
н384	н385	-
н385	н386	-
н386	н387	-
н387	н388	-
н388	н389	-
н389	н390	-
н390	н391	-
н391	н392	-
н392	н393	-
н393	н394	-
н394	н395	-
н395	н396	-
н396	н397	-

**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	до точки	
1	2	3
н397	н398	-
н398	н399	-
н399	н400	-
н400	н401	-
н401	н402	-
н402	н403	-
н403	н404	-
н404	н405	-
н405	н406	-
н406	н407	-
н407	н408	-
н408	н409	-
н409	н410	-
н410	н411	-
н411	н412	-
н412	н413	-
н413	н414	-
н414	н415	-
н415	н416	-
н416	н417	-
н417	н418	-
н418	н1	-
н419	н420	-
н420	н421	-
н421	н422	-
н422	н423	-
н423	н424	-
н424	н425	-
н425	н426	-
н426	н427	-
н427	н428	-
н428	н429	-
н429	н430	-
н430	н431	-
н431	н432	-
н432	н433	-

**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	до точки	
1	2	3
н433	н434	-
н434	н435	-
н435	н436	-
н436	н437	-
н437	н438	-
н438	н439	-
н439	н440	-
н440	н441	-
н441	н442	-
н442	н443	-
н443	н444	-
н444	н445	-
н445	н446	-
н446	н447	-
н447	н448	-
н448	н449	-
н449	н450	-
н450	н451	-
н451	н452	-
н452	н453	-
н453	н454	-
н454	н455	-
н455	н456	-
н456	н457	-
н457	н458	-
н458	н459	-
н459	н460	-
н460	н461	-
н461	н462	-
н462	н463	-
н463	н464	-
н464	н465	-
н465	н466	-
н466	н467	-
н467	н468	-
н468	н469	-

**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	до точки	
1	2	3
н469	н470	-
н470	н471	-
н471	н472	-
н472	н473	-
н473	н474	-
н474	н475	-
н475	н476	-
н476	н477	-
н477	н478	-
н478	н479	-
н479	н480	-
н480	н481	-
н481	н482	-
н482	н483	-
н483	н484	-
н484	н485	-
н485	н486	-
н486	н487	-
н487	н488	-
н488	н489	-
н489	н490	-
н490	н491	-
н491	н492	-
н492	н493	-
н493	н494	-
н494	н495	-
н495	н496	-
н496	н497	-
н497	н498	-
н498	н499	-
н499	н500	-
н500	н501	-
н501	н502	-
н502	н503	-
н503	н504	-
н504	н505	-

**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	до точки	
1	2	3
н505	н506	-
н506	н507	-
н507	н508	-
н508	н509	-
н509	н510	-
н510	н511	-
н511	н512	-
н512	н513	-
н513	н514	-
н514	н515	-
н515	н516	-
н516	н517	-
н517	н518	-
н518	н519	-
н519	н520	-
н520	н521	-
н521	н522	-
н522	н523	-
н523	н524	-
н524	н525	-
н525	н526	-
н526	н527	-
н527	н528	-
н528	н529	-
н529	н530	-
н530	н531	-
н531	н532	-
н532	н533	-
н533	н534	-
н534	н535	-
н535	н536	-
н536	н537	-
н537	н538	-
н538	н539	-
н539	н540	-
н540	н541	-

**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	до точки	
1	2	3
н541	н542	-
н542	н543	-
н543	н544	-
н544	н545	-
н545	н546	-
н546	н547	-
н547	н548	-
н548	н549	-
н549	н550	-
н550	н551	-
н551	н552	-
н552	н553	-
н553	н554	-
н554	н555	-
н555	н556	-
н556	н557	-
н557	н558	-
н558	н559	-
н559	н560	-
н560	н561	-
н561	н562	-
н562	н563	-
н563	н564	-
н564	н565	-
н565	н566	-
н566	н567	-
н567	н568	-
н568	н569	-
н569	н570	-
н570	н571	-
н571	н572	-
н572	н573	-
н573	н574	-
н574	н575	-
н575	н576	-
н576	н577	-

**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	до точки	
1	2	3
н577	н578	-
н578	н419	-
н579	н580	-
н580	н581	-
н581	н582	-
н582	н583	-
н583	н584	-
н584	н585	-
н585	н586	-
н586	н587	-
н587	н588	-
н588	н589	-
н589	н590	-
н590	н591	-
н591	н592	-
н592	н593	-
н593	н594	-
н594	н595	-
н595	н596	-
н596	н597	-
н597	н598	-
н598	н599	-
н599	н600	-
н600	н601	-
н601	н602	-
н602	н603	-
н603	н604	-
н604	н605	-
н605	н606	-
н606	н607	-
н607	н608	-
н608	н609	-
н609	н610	-
н610	н611	-
н611	н612	-
н612	н613	-

**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	до точки	
1	2	3
н613	н614	-
н614	н615	-
н615	н616	-
н616	н617	-
н617	н618	-
н618	н619	-
н619	н620	-
н620	н621	-
н621	н622	-
н622	н623	-
н623	н624	-
н624	н625	-
н625	н626	-
н626	н627	-
н627	н628	-
н628	н629	-
н629	н630	-
н630	н631	-
н631	н632	-
н632	н633	-
н633	н634	-
н634	н635	-
н635	н636	-
н636	н637	-
н637	н638	-
н638	н639	-
н639	н640	-
н640	н641	-
н641	н642	-
н642	н643	-
н643	н644	-
н644	н645	-
н645	н646	-
н646	н647	-
н647	н648	-
н648	н649	-

**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	до точки	
1	2	3
н649	н650	-
н650	н651	-
н651	н652	-
н652	н653	-
н653	н654	-
н654	н655	-
н655	н656	-
н656	н657	-
н657	н658	-
н658	н659	-
н659	н660	-
н660	н661	-
н661	н662	-
н662	н663	-
н663	н664	-
н664	н665	-
н665	н666	-
н666	н667	-
н667	н668	-
н668	н669	-
н669	н670	-
н670	н671	-
н671	н672	-
н672	н673	-
н673	н674	-
н674	н579	-
н675	н676	-
н676	н677	-
н677	н678	-
н678	н679	-
н679	н680	-
н680	н681	-
н681	н682	-
н682	н683	-
н683	н684	-
н684	н685	-

**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	до точки	
1	2	3
н685	н686	-
н686	н687	-
н687	н688	-
н688	н689	-
н689	н690	-
н690	н691	-
н691	н692	-
н692	н693	-
н693	н694	-
н694	н695	-
н695	н696	-
н696	н697	-
н697	н698	-
н698	н699	-
н699	н700	-
н700	н701	-
н701	н702	-
н702	н703	-
н703	н704	-
н704	н705	-
н705	н706	-
н706	н707	-
н707	н708	-
н708	н709	-
н709	н710	-
н710	н711	-
н711	н712	-
н712	н713	-
н713	н714	-
н714	н715	-
н715	н716	-
н716	н717	-
н717	н718	-
н718	н719	-
н719	н720	-
н720	н721	-

**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	до точки	
1	2	3
н721	н722	-
н722	н723	-
н723	н724	-
н724	н725	-
н725	н726	-
н726	н727	-
н727	н728	-
н728	н729	-
н729	н730	-
н730	н731	-
н731	н732	-
н732	н733	-
н733	н734	-
н734	н735	-
н735	н736	-
н736	н737	-
н737	н738	-
н738	н739	-
н739	н740	-
н740	н741	-
н741	н742	-
н742	н743	-
н743	н744	-
н744	н745	-
н745	н746	-
н746	н747	-
н747	н748	-
н748	н749	-
н749	н750	-
н750	н751	-
н751	н752	-
н752	н753	-
н753	н754	-
н754	н755	-
н755	н756	-
н756	н757	-

**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	до точки	
1	2	3
н757	н758	-
н758	н759	-
н759	н760	-
н760	н761	-
н761	н762	-
н762	н763	-
н763	н764	-
н764	н765	-
н765	н766	-
н766	н767	-
н767	н768	-
н768	н769	-
н769	н770	-
н770	н771	-
н771	н772	-
н772	н773	-
н773	н774	-
н774	н775	-
н775	н776	-
н776	н777	-
н777	н778	-
н778	н779	-
н779	н780	-
н780	н781	-
н781	н782	-
н782	н783	-
н783	н784	-
н784	н785	-
н785	н786	-
н786	н787	-
н787	н788	-
н788	н789	-
н789	н790	-
н790	н791	-
н791	н792	-
н792	н793	-

**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	до точки	
1	2	3
н793	н794	-
н794	н795	-
н795	н796	-
н796	н797	-
н797	н798	-
н798	н799	-
н799	н800	-
н800	н801	-
н801	н802	-
н802	н803	-
н803	н804	-
н804	н805	-
н805	н806	-
н806	н807	-
н807	н808	-
н808	н809	-
н809	н810	-
н810	н811	-
н811	н812	-
н812	н813	-
н813	н814	-
н814	н815	-
н815	н816	-
н816	н817	-
н817	н818	-
н818	н819	-
н819	н820	-
н820	н821	-
н821	н822	-
н822	н823	-
н823	н824	-
н824	н825	-
н825	н826	-
н826	н827	-
н827	н828	-
н828	н829	-

**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	до точки	
1	2	3
н829	н830	-
н830	н831	-
н831	н832	-
н832	н833	-
н833	н834	-
н834	н835	-
н835	н836	-
н836	н837	-
н837	н838	-
н838	н839	-
н839	н840	-
н840	н841	-
н841	н842	-
н842	н843	-
н843	н844	-
н844	н845	-
н845	н846	-
н846	н847	-
н847	н848	-
н848	н849	-
н849	н850	-
н850	н851	-
н851	н852	-
н852	н853	-
н853	н854	-
н854	н855	-
н855	н856	-
н856	н857	-
н857	н858	-
н858	н859	-
н859	н860	-
н860	н861	-
н861	н862	-
н862	н863	-
н863	н864	-
н864	н865	-

**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	до точки	
1	2	3
н865	н866	-
н866	н867	-
н867	н868	-
н868	н869	-
н869	н870	-
н870	н871	-
н871	н872	-
н872	н873	-
н873	н874	-
н874	н875	-
н875	н876	-
н876	н877	-
н877	н878	-
н878	н879	-
н879	н880	-
н880	н881	-
н881	н882	-
н882	н883	-
н883	н884	-
н884	н885	-
н885	н886	-
н886	н887	-
н887	н888	-
н888	н889	-
н889	н890	-
н890	н891	-
н891	н892	-
н892	н893	-
н893	н894	-
н894	н895	-
н895	н896	-
н896	н897	-
н897	н898	-
н898	н899	-
н899	н900	-
н900	н901	-

**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	до точки	
1	2	3
н901	н902	-
н902	н903	-
н903	н904	-
н904	н905	-
н905	н906	-
н906	н907	-
н907	н908	-
н908	н909	-
н909	н910	-
н910	н911	-
н911	н912	-
н912	н913	-
н913	н914	-
н914	н915	-
н915	н916	-
н916	н917	-
н917	н918	-
н918	н919	-
н919	н920	-
н920	н921	-
н921	н922	-
н922	н923	-
н923	н924	-
н924	н925	-
н925	н926	-
н926	н927	-
н927	н928	-
н928	н929	-
н929	н930	-
н930	н931	-
н931	н932	-
н932	н933	-
н933	н934	-
н934	н935	-
н935	н936	-
н936	н937	-

**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	до точки	
1	2	3
н937	н938	-
н938	н939	-
н939	н940	-
н940	н941	-
н941	н942	-
н942	н943	-
н943	н944	-
н944	н945	-
н945	н946	-
н946	н947	-
н947	н948	-
н948	н949	-
н949	н950	-
н950	н951	-
н951	н952	-
н952	н953	-
н953	н954	-
н954	н955	-
н955	н956	-
н956	н957	-
н957	н958	-
н958	н959	-
н959	н960	-
н960	н961	-
н961	н962	-
н962	н963	-
н963	н964	-
н964	н965	-
н965	н966	-
н966	н967	-
н967	н968	-
н968	н969	-
н969	н970	-
н970	н971	-
н971	н972	-
н972	н973	-

**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	до точки	
1	2	3
н973	н974	-
н974	н975	-
н975	н976	-
н976	н977	-
н977	н978	-
н978	н979	-
н979	н980	-
н980	н981	-
н981	н982	-
н982	н983	-
н983	н984	-
н984	н985	-
н985	н986	-
н986	н987	-
н987	н988	-
н988	н989	-
н989	н990	-
н990	н991	-
н991	н992	-
н992	н993	-
н993	н994	-
н994	н995	-
н995	н996	-
н996	н997	-
н997	н998	-
н998	н999	-
н999	н1000	-
н1000	н1001	-
н1001	н1002	-
н1002	н1003	-
н1003	н1004	-
н1004	н1005	-
н1005	н1006	-
н1006	н1007	-
н1007	н1008	-
н1008	н1009	-

**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	до точки	
1	2	3
н1009	н1010	-
н1010	н1011	-
н1011	н1012	-
н1012	н1013	-
н1013	н1014	-
н1014	н1015	-
н1015	н1016	-
н1016	н1017	-
н1017	н1018	-
н1018	н1019	-
н1019	н1020	-
н1020	н1021	-
н1021	н1022	-
н1022	н1023	-
н1023	н1024	-
н1024	н1025	-
н1025	н1026	-
н1026	н1027	-
н1027	н1028	-
н1028	н1029	-
н1029	н1030	-
н1030	н1031	-
н1031	н1032	-
н1032	н1033	-
н1033	н1034	-
н1034	н1035	-
н1035	н1036	-
н1036	н1037	-
н1037	н1038	-
н1038	н1039	-
н1039	н1040	-
н1040	н1041	-
н1041	н1042	-
н1042	н1043	-
н1043	н1044	-
н1044	н1045	-

**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	до точки	
1	2	3
н1045	н1046	-
н1046	н1047	-
н1047	н1048	-
н1048	н1049	-
н1049	н1050	-
н1050	н1051	-
н1051	н1052	-
н1052	н1053	-
н1053	н1054	-
н1054	н1055	-
н1055	н1056	-
н1056	н1057	-
н1057	н1058	-
н1058	н1059	-
н1059	н1060	-
н1060	н1061	-
н1061	н1062	-
н1062	н1063	-
н1063	н1064	-
н1064	н1065	-
н1065	н1066	-
н1066	н1067	-
н1067	н1068	-
н1068	н1069	-
н1069	н1070	-
н1070	н1071	-
н1071	н1072	-
н1072	н1073	-
н1073	н1074	-
н1074	н1075	-
н1075	н1076	-
н1076	н1077	-
н1077	н1078	-
н1078	н1079	-
н1079	н1080	-
н1080	н1081	-

**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	до точки	
1	2	3
н1081	н1082	-
н1082	н1083	-
н1083	н1084	-
н1084	н1085	-
н1085	н1086	-
н1086	н1087	-
н1087	н1088	-
н1088	н1089	-
н1089	н1090	-
н1090	н1091	-
н1091	н1092	-
н1092	н1093	-
н1093	н1094	-
н1094	н1095	-
н1095	н1096	-
н1096	н1097	-
н1097	н1098	-
н1098	н1099	-
н1099	н1100	-
н1100	н1101	-
н1101	н1102	-
н1102	н1103	-
н1103	н1104	-
н1104	н1105	-
н1105	н1106	-
н1106	н1107	-
н1107	н1108	-
н1108	н1109	-
н1109	н1110	-
н1110	н1111	-
н1111	н1112	-
н1112	н1113	-
н1113	н1114	-
н1114	н1115	-
н1115	н675	-
н1116	н1117	-

**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	до точки	
1	2	3
н1117	н1118	-
н1118	н1119	-
н1119	н1120	-
н1120	н1121	-
н1121	н1122	-
н1122	н1123	-
н1123	н1124	-
н1124	н1125	-
н1125	н1126	-
н1126	н1127	-
н1127	н1128	-
н1128	н1129	-
н1129	н1130	-
н1130	н1131	-
н1131	н1132	-
н1132	н1133	-
н1133	н1134	-
н1134	н1135	-
н1135	н1136	-
н1136	н1137	-
н1137	н1138	-
н1138	н1139	-
н1139	н1140	-
н1140	н1141	-
н1141	н1142	-
н1142	н1143	-
н1143	н1144	-
н1144	н1145	-
н1145	н1146	-
н1146	н1147	-
н1147	н1148	-
н1148	н1149	-
н1149	н1150	-
н1150	н1116	-
н1151	н1152	-
н1152	н1153	-

**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	до точки	
1	2	3
н1153	н1154	-
н1154	н1155	-
н1155	н1156	-
н1156	н1157	-
н1157	н1158	-
н1158	н1159	-
н1159	н1160	-
н1160	н1161	-
н1161	н1162	-
н1162	н1163	-
н1163	н1164	-
н1164	н1165	-
н1165	н1166	-
н1166	н1167	-
н1167	н1168	-
н1168	н1169	-
н1169	н1170	-
н1170	н1171	-
н1171	н1172	-
н1172	н1173	-
н1173	н1174	-
н1174	н1175	-
н1175	н1176	-
н1176	н1177	-
н1177	н1178	-
н1178	н1179	-
н1179	н1180	-
н1180	н1181	-
н1181	н1182	-
н1182	н1183	-
н1183	н1184	-
н1184	н1185	-
н1185	н1186	-
н1186	н1187	-
н1187	н1188	-
н1188	н1189	-

**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	до точки	
1	2	3
н1189	н1190	-
н1190	н1191	-
н1191	н1192	-
н1192	н1193	-
н1193	н1194	-
н1194	н1195	-
н1195	н1196	-
н1196	н1197	-
н1197	н1198	-
н1198	н1199	-
н1199	н1200	-
н1200	н1201	-
н1201	н1202	-
н1202	н1203	-
н1203	н1204	-
н1204	н1205	-
н1205	н1206	-
н1206	н1207	-
н1207	н1208	-
н1208	н1209	-
н1209	н1210	-
н1210	н1211	-
н1211	н1212	-
н1212	н1213	-
н1213	н1214	-
н1214	н1215	-
н1215	н1216	-
н1216	н1217	-
н1217	н1218	-
н1218	н1219	-
н1219	н1220	-
н1220	н1221	-
н1221	н1222	-
н1222	н1223	-
н1223	н1224	-
н1224	н1225	-

**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	до точки	
1	2	3
н1225	н1226	-
н1226	н1227	-
н1227	н1228	-
н1228	н1229	-
н1229	н1230	-
н1230	н1231	-
н1231	н1232	-
н1232	н1233	-
н1233	н1234	-
н1234	н1235	-
н1235	н1236	-
н1236	н1237	-
н1237	н1238	-
н1238	н1239	-
н1239	н1240	-
н1240	н1241	-
н1241	н1242	-
н1242	н1243	-
н1243	н1244	-
н1244	н1245	-
н1245	н1246	-
н1246	н1247	-
н1247	н1248	-
н1248	н1249	-
н1249	н1250	-
н1250	н1251	-
н1251	н1252	-
н1252	н1253	-
н1253	н1254	-
н1254	н1255	-
н1255	н1256	-
н1256	н1257	-
н1257	н1258	-
н1258	н1259	-
н1259	н1260	-
н1260	н1261	-

**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	до точки	
1	2	3
н1261	н1262	-
н1262	н1263	-
н1263	н1264	-
н1264	н1265	-
н1265	н1266	-
н1266	н1267	-
н1267	н1268	-
н1268	н1269	-
н1269	н1270	-
н1270	н1271	-
н1271	н1272	-
н1272	н1273	-
н1273	н1274	-
н1274	н1275	-
н1275	н1276	-
н1276	н1277	-
н1277	н1278	-
н1278	н1279	-
н1279	н1280	-
н1280	н1281	-
н1281	н1282	-
н1282	н1283	-
н1283	н1284	-
н1284	н1285	-
н1285	н1286	-
н1286	н1287	-
н1287	н1288	-
н1288	н1289	-
н1289	н1290	-
н1290	н1291	-
н1291	н1292	-
н1292	н1293	-
н1293	н1294	-
н1294	н1295	-
н1295	н1296	-
н1296	н1297	-

**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	до точки	
1	2	3
н1297	н1298	-
н1298	н1299	-
н1299	н1300	-
н1300	н1301	-
н1301	н1302	-
н1302	н1303	-
н1303	н1304	-
н1304	н1305	-
н1305	н1306	-
н1306	н1307	-
н1307	н1308	-
н1308	н1309	-
н1309	н1310	-
н1310	н1311	-
н1311	н1312	-
н1312	н1313	-
н1313	н1314	-
н1314	н1315	-
н1315	н1316	-
н1316	н1317	-
н1317	н1318	-
н1318	н1319	-
н1319	н1320	-
н1320	н1321	-
н1321	н1322	-
н1322	н1323	-
н1323	н1324	-
н1324	н1325	-
н1325	н1326	-
н1326	н1327	-
н1327	н1328	-
н1328	н1329	-
н1329	н1330	-
н1330	н1331	-
н1331	н1332	-
н1332	н1333	-

**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	до точки	
1	2	3
н1333	н1334	-
н1334	н1335	-
н1335	н1336	-
н1336	н1337	-
н1337	н1338	-
н1338	н1339	-
н1339	н1340	-
н1340	н1341	-
н1341	н1342	-
н1342	н1343	-
н1343	н1344	-
н1344	н1345	-
н1345	н1346	-
н1346	н1347	-
н1347	н1348	-
н1348	н1349	-
н1349	н1350	-
н1350	н1351	-
н1351	н1352	-
н1352	н1353	-
н1353	н1354	-
н1354	н1355	-
н1355	н1356	-
н1356	н1357	-
н1357	н1358	-
н1358	н1359	-
н1359	н1360	-
н1360	н1361	-
н1361	н1362	-
н1362	н1363	-
н1363	н1364	-
н1364	н1365	-
н1365	н1366	-
н1366	н1367	-
н1367	н1368	-
н1368	н1369	-

**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	до точки	
1	2	3
н1369	н1370	-
н1370	н1371	-
н1371	н1372	-
н1372	н1373	-
н1373	н1374	-
н1374	н1375	-
н1375	н1376	-
н1376	н1377	-
н1377	н1378	-
н1378	н1379	-
н1379	н1380	-
н1380	н1381	-
н1381	н1382	-
н1382	н1383	-
н1383	н1384	-
н1384	н1385	-
н1385	н1386	-
н1386	н1387	-
н1387	н1388	-
н1388	н1389	-
н1389	н1390	-
н1390	н1391	-
н1391	н1392	-
н1392	н1393	-
н1393	н1394	-
н1394	н1395	-
н1395	н1396	-
н1396	н1397	-
н1397	н1398	-
н1398	н1399	-
н1399	н1400	-
н1400	н1401	-
н1401	н1402	-
н1402	н1403	-
н1403	н1404	-
н1404	н1405	-

**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	до точки	
1	2	3
н1405	н1406	-
н1406	н1407	-
н1407	н1408	-
н1408	н1409	-
н1409	н1410	-
н1410	н1411	-
н1411	н1412	-
н1412	н1413	-
н1413	н1414	-
н1414	н1415	-
н1415	н1416	-
н1416	н1417	-
н1417	н1418	-
н1418	н1419	-
н1419	н1420	-
н1420	н1421	-
н1421	н1422	-
н1422	н1423	-
н1423	н1424	-
н1424	н1425	-
н1425	н1426	-
н1426	н1427	-
н1427	н1428	-
н1428	н1429	-
н1429	н1430	-
н1430	н1431	-
н1431	н1432	-
н1432	н1433	-
н1433	н1434	-
н1434	н1435	-
н1435	н1436	-
н1436	н1437	-
н1437	н1438	-
н1438	н1439	-
н1439	н1440	-
н1440	н1441	-

**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	до точки	
1	2	3
н1441	н1442	-
н1442	н1443	-
н1443	н1444	-
н1444	н1445	-
н1445	н1446	-
н1446	н1447	-
н1447	н1448	-
н1448	н1449	-
н1449	н1450	-
н1450	н1451	-
н1451	н1452	-
н1452	н1453	-
н1453	н1454	-
н1454	н1455	-
н1455	н1456	-
н1456	н1457	-
н1457	н1458	-
н1458	н1459	-
н1459	н1460	-
н1460	н1461	-
н1461	н1462	-
н1462	н1463	-
н1463	н1464	-
н1464	н1465	-
н1465	н1466	-
н1466	н1467	-
н1467	н1468	-
н1468	н1469	-
н1469	н1470	-
н1470	н1471	-
н1471	н1472	-
н1472	н1473	-
н1473	н1474	-
н1474	н1475	-
н1475	н1476	-
н1476	н1477	-

**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	до точки	
1	2	3
н1477	н1478	-
н1478	н1479	-
н1479	н1480	-
н1480	н1481	-
н1481	н1482	-
н1482	н1483	-
н1483	н1484	-
н1484	н1485	-
н1485	н1486	-
н1486	н1487	-
н1487	н1488	-
н1488	н1489	-
н1489	н1490	-
н1490	н1491	-
н1491	н1492	-
н1492	н1493	-
н1493	н1494	-
н1494	н1495	-
н1495	н1496	-
н1496	н1497	-
н1497	н1498	-
н1498	н1499	-
н1499	н1500	-
н1500	н1501	-
н1501	н1502	-
н1502	н1503	-
н1503	н1504	-
н1504	н1505	-
н1505	н1506	-
н1506	н1507	-
н1507	н1508	-
н1508	н1509	-
н1509	н1510	-
н1510	н1511	-
н1511	н1512	-
н1512	н1513	-

**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	до точки	
1	2	3
н1513	н1514	-
н1514	н1515	-
н1515	н1516	-
н1516	н1517	-
н1517	н1518	-
н1518	н1519	-
н1519	н1520	-
н1520	н1521	-
н1521	н1522	-
н1522	н1523	-
н1523	н1524	-
н1524	н1525	-
н1525	н1526	-
н1526	н1527	-
н1527	н1528	-
н1528	н1529	-
н1529	н1530	-
н1530	н1531	-
н1531	н1532	-
н1532	н1533	-
н1533	н1534	-
н1534	н1535	-
н1535	н1536	-
н1536	н1537	-
н1537	н1538	-
н1538	н1539	-
н1539	н1540	-
н1540	н1541	-
н1541	н1542	-
н1542	н1543	-
н1543	н1544	-
н1544	н1545	-
н1545	н1546	-
н1546	н1547	-
н1547	н1548	-
н1548	н1549	-

**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	до точки	
1	2	3
н1549	н1550	-
н1550	н1551	-
н1551	н1552	-
н1552	н1553	-
н1553	н1554	-
н1554	н1555	-
н1555	н1556	-
н1556	н1557	-
н1557	н1558	-
н1558	н1559	-
н1559	н1560	-
н1560	н1561	-
н1561	н1562	-
н1562	н1563	-
н1563	н1564	-
н1564	н1565	-
н1565	н1566	-
н1566	н1567	-
н1567	н1568	-
н1568	н1569	-
н1569	н1570	-
н1570	н1571	-
н1571	н1572	-
н1572	н1573	-
н1573	н1574	-
н1574	н1575	-
н1575	н1576	-
н1576	н1577	-
н1577	н1578	-
н1578	н1579	-
н1579	н1580	-
н1580	н1581	-
н1581	н1582	-
н1582	н1583	-
н1583	н1584	-
н1584	н1585	-

**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	до точки	
1	2	3
н1585	н1586	-
н1586	н1587	-
н1587	н1588	-
н1588	н1589	-
н1589	н1590	-
н1590	н1591	-
н1591	н1592	-
н1592	н1593	-
н1593	н1594	-
н1594	н1595	-
н1595	н1596	-
н1596	н1597	-
н1597	н1598	-
н1598	н1599	-
н1599	н1600	-
н1600	н1601	-
н1601	н1602	-
н1602	н1603	-
н1603	н1604	-
н1604	н1605	-
н1605	н1606	-
н1606	н1607	-
н1607	н1608	-
н1608	н1609	-
н1609	н1610	-
н1610	н1611	-
н1611	н1612	-
н1612	н1613	-
н1613	н1614	-
н1614	н1615	-
н1615	н1616	-
н1616	н1617	-
н1617	н1618	-
н1618	н1619	-
н1619	н1620	-
н1620	н1621	-

**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	до точки	
1	2	3
н1621	н1622	-
н1622	н1623	-
н1623	н1624	-
н1624	н1625	-
н1625	н1626	-
н1626	н1627	-
н1627	н1628	-
н1628	н1629	-
н1629	н1630	-
н1630	н1631	-
н1631	н1632	-
н1632	н1633	-
н1633	н1634	-
н1634	н1635	-
н1635	н1636	-
н1636	н1637	-
н1637	н1638	-
н1638	н1639	-
н1639	н1640	-
н1640	н1641	-
н1641	н1642	-
н1642	н1643	-
н1643	н1644	-
н1644	н1645	-
н1645	н1646	-
н1646	н1647	-
н1647	н1648	-
н1648	н1649	-
н1649	н1650	-
н1650	н1651	-
н1651	н1652	-
н1652	н1653	-
н1653	н1654	-
н1654	н1655	-
н1655	н1656	-
н1656	н1657	-

**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	до точки	
1	2	3
н1657	н1658	-
н1658	н1659	-
н1659	н1660	-
н1660	н1661	-
н1661	н1662	-
н1662	н1663	-
н1663	н1664	-
н1664	н1665	-
н1665	н1666	-
н1666	н1667	-
н1667	н1668	-
н1668	н1669	-
н1669	н1670	-
н1670	н1671	-
н1671	н1672	-
н1672	н1673	-
н1673	н1674	-
н1674	н1675	-
н1675	н1676	-
н1676	н1677	-
н1677	н1678	-
н1678	н1679	-
н1679	н1680	-
н1680	н1681	-
н1681	н1682	-
н1682	н1683	-
н1683	н1684	-
н1684	н1685	-
н1685	н1686	-
н1686	н1687	-
н1687	н1688	-
н1688	н1689	-
н1689	н1690	-
н1690	н1691	-
н1691	н1692	-
н1692	н1693	-

**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	до точки	
1	2	3
н1693	н1694	-
н1694	н1695	-
н1695	н1696	-
н1696	н1697	-
н1697	н1698	-
н1698	н1699	-
н1699	н1700	-
н1700	н1701	-
н1701	н1702	-
н1702	н1703	-
н1703	н1704	-
н1704	н1705	-
н1705	н1706	-
н1706	н1707	-
н1707	н1708	-
н1708	н1709	-
н1709	н1710	-
н1710	н1711	-
н1711	н1712	-
н1712	н1713	-
н1713	н1151	-
н1714	н1715	-
н1715	н1716	-
н1716	н1717	-
н1717	н1718	-
н1718	н1719	-
н1719	н1720	-
н1720	н1721	-
н1721	н1722	-
н1722	н1723	-
н1723	н1724	-
н1724	н1725	-
н1725	н1726	-
н1726	н1727	-
н1727	н1728	-
н1728	н1729	-

**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	до точки	
1	2	3
н1729	н1730	-
н1730	н1731	-
н1731	н1732	-
н1732	н1733	-
н1733	н1734	-
н1734	н1735	-
н1735	н1736	-
н1736	н1737	-
н1737	н1738	-
н1738	н1739	-
н1739	н1740	-
н1740	н1741	-
н1741	н1742	-
н1742	н1743	-
н1743	н1744	-
н1744	н1745	-
н1745	н1746	-
н1746	н1747	-
н1747	н1748	-
н1748	н1749	-
н1749	н1750	-
н1750	н1751	-
н1751	н1752	-
н1752	н1753	-
н1753	н1754	-
н1754	н1755	-
н1755	н1756	-
н1756	н1757	-
н1757	н1758	-
н1758	н1759	-
н1759	н1760	-
н1760	н1761	-
н1761	н1762	-
н1762	н1763	-
н1763	н1764	-
н1764	н1765	-

**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	до точки	
1	2	3
н1765	н1766	-
н1766	н1767	-
н1767	н1768	-
н1768	н1769	-
н1769	н1770	-
н1770	н1771	-
н1771	н1772	-
н1772	н1773	-
н1773	н1774	-
н1774	н1775	-
н1775	н1776	-
н1776	н1777	-
н1777	н1778	-
н1778	н1779	-
н1779	н1780	-
н1780	н1781	-
н1781	н1782	-
н1782	н1783	-
н1783	н1784	-
н1784	н1785	-
н1785	н1786	-
н1786	н1787	-
н1787	н1788	-
н1788	н1789	-
н1789	н1790	-
н1790	н1791	-
н1791	н1792	-
н1792	н1793	-
н1793	н1794	-
н1794	н1795	-
н1795	н1796	-
н1796	н1797	-
н1797	н1798	-
н1798	н1799	-
н1799	н1800	-
н1800	н1801	-

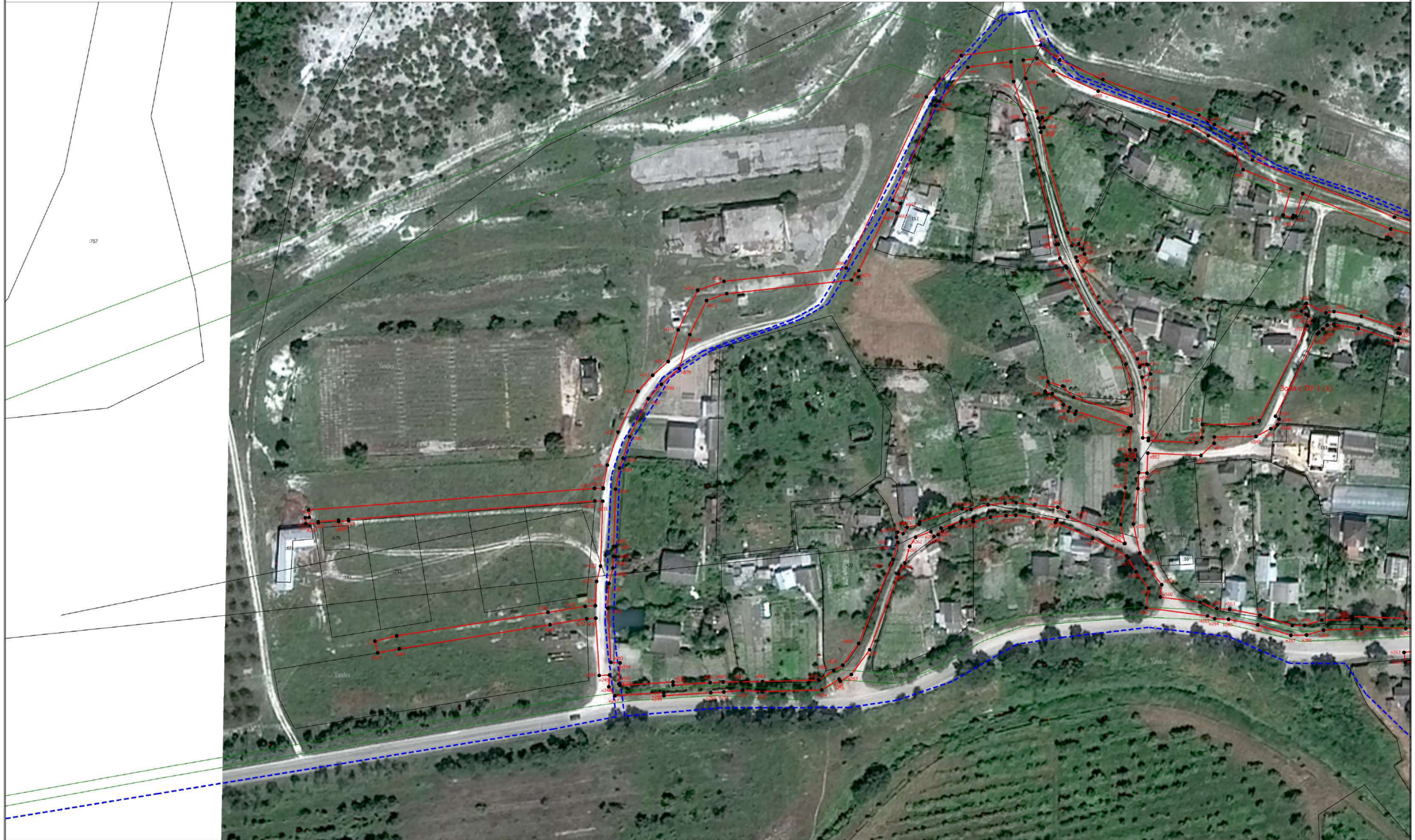
**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1801	н1802	-
н1802	н1803	-
н1803	н1804	-
н1804	н1805	-
н1805	н1806	-
н1806	н1807	-
н1807	н1808	-
н1808	н1809	-
н1809	н1810	-
н1810	н1811	-
н1811	н1812	-
н1812	н1813	-
н1813	н1814	-
н1814	н1815	-
н1815	н1816	-
н1816	н1817	-
н1817	н1818	-
н1818	н1819	-
н1819	н1820	-
н1820	н1821	-
н1821	н1822	-
н1822	н1823	-
н1823	н1824	-
н1824	н1825	-
н1825	н1826	-
н1826	н1827	-
н1827	н1828	-
н1828	н1829	-
н1829	н1830	-
н1830	н1831	-
н1831	н1832	-
н1832	н1833	-
н1833	н1834	-
н1834	н1835	-
н1835	н1836	-
н1836	н1837	-

**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	до точки	
1	2	3
н1837	н1838	-
н1838	н1839	-
н1839	н1840	-
н1840	н1841	-
н1841	н1842	-
н1842	н1843	-
н1843	н1844	-
н1844	н1845	-
н1845	н1846	-
н1846	н1847	-
н1847	н1848	-
н1848	н1849	-
н1849	н1850	-
н1850	н1851	-
н1851	н1852	-
н1852	н1853	-
н1853	н1854	-
н1854	н1855	-
н1855	н1856	-
н1856	н1857	-
н1857	н1858	-
н1858	н1859	-
н1859	н1860	-
н1860	н1714	-

Раздел 4
План границ объекта
Выносной лист 1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения _____

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта
Выносной лист 2



Масштаб 1:1000

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

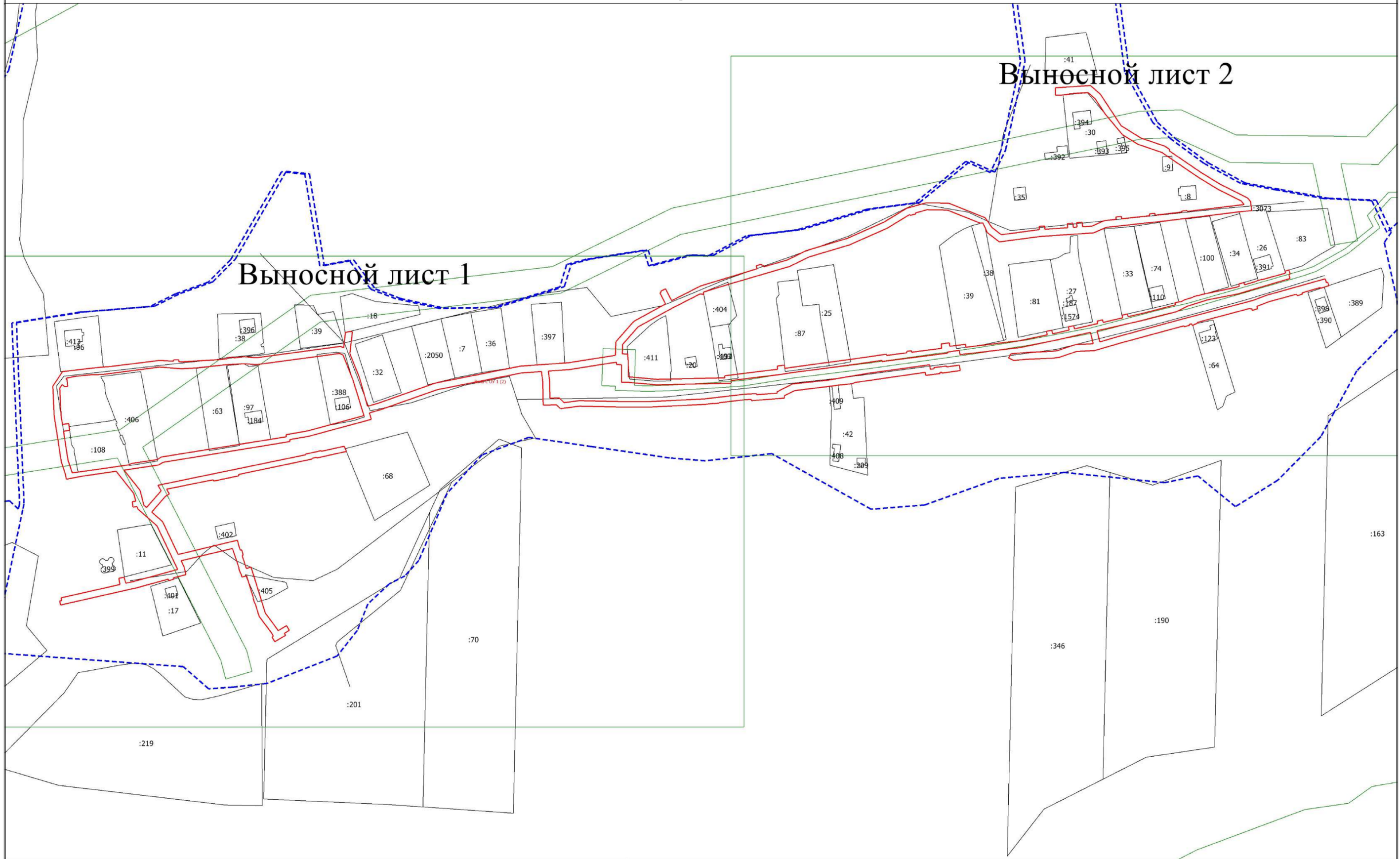
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1 (1)** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Зона публичного сервитута по объекту: "Строительство сетей газоснабжения сел Кудрино, Машино, Синапное Бахчисарайского района Республики Крым"
- н1** - Обозначение новой характерной точки
- :5** - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница зоны с особыми условиями
- - - - - Граница кадастрового квартала
- 90:01:050301 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

Дата "___" "___" ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1800

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Выносной лист 1

90:01:050701

90:01:050701



Масштаб 1:1000

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта
Выносной лист 2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1 (1)** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Зона публичного сервитута по объекту: "Строительство сетей газоснабжения сел Кудрино, Машино, Синапное Бахчисарайского района Республики Крым"
- н1** - Обозначение новой характерной точки
- :5** - Кадастровый номер земельного участка
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала
- 90:01:050701 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта
Выносной лист 1



Масштаб 1:1000

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта
Выносной лист 2



Масштаб 1:1000

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта
Выносной лист 3



Масштаб 1:1000

- Условные обозначения
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Зона с ОУ 1 (1)** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Зона публичного сервитута по объекту: "Строительство сетей газоснабжения сел Кудрино, Машино, Синапное Бахчисарайского района Республики Крым"
 - n1** - Обозначение новой характерной точки
 - :5** - Кадастровый номер земельного участка
 - Граница зоны с особыми условиями
 - Граница кадастрового квартала
 - 90:01:050701 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для отриски печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Разработка проектно-сметной документации по объекту капитального строительства: «Строительство сетей газоснабжения сел Кудрино, Машино, Синапное Бахчисарайского района Республики Крым»

1	Основание для выполнения работ	1. Распоряжение Совета министров Республики Крым от 20.11.2018 № 1420-р «Об утверждении Республиканской адресной инвестиционной программы и Плана капитального ремонта на 2019-2021 годы и признании утратившими силу некоторых распоряжений Совета министров Республики Крым». 2. Постановление Совета министров Республики Крым от 05.12.2017 № 658 «Об утверждении Государственной программы Республики Крым «Газификация населенных пунктов Республики Крым».
2	Состав работ	1. Предпроектные работы. Результатом является исходно-разрешительная документация в необходимом и достаточном объеме и согласованная схема прохождения трассы газопровода. 2. Инженерные изыскания: - инженерно-геодезические изыскания; - инженерно-геологические изыскания; - инженерно-гидрометеорологические изыскания - инженерно-экологические изыскания; - необходимость выполнения дополнительных (специальных) видов работ (изысканий) обосновать в Программе инженерных изысканий. 3. Проектная документация, градостроительная и землеустроительная документации (документация по планировке территории и карта (план)). 4. Проведение государственной экспертизы разработанной проектной документации и результатов инженерных изысканий, а также проверки достоверности сметной стоимости (результатом является получение положительных заключений государственной экспертизы). Внесение в реестр данных землеустроительной документации с регистрацией в Государственном комитете по регистрации и кадастру Республики Крым. Рабочая документация.
3	Вид строительства	Новое строительство
4	Срок начала строительства	2021 г.
5	Источник финансирования	Бюджет Республики Крым
6	Характеристика объекта	Проектирование сетей газоснабжения сел Кудрино, Машино, Синапное Бахчисарайского района Республики Крым осуществляется в составе распределительных газопроводов по населенному пункту с учетом газопроводов – вводов к объектам капитального строительства и перспективы развития с

		<p>ориентировочной длиной – 8 км (уточнить при проектировании) от ГРПБ(Ш) с разбивкой на этапы (очереди) строительства (не менее трех).</p> <p>При проектировании необходимо рассчитать гидравлическую схему газоснабжения населенного пункта (уточняется при проектировании).</p>
7	Район строительства	Россия, Республика Крым, Бахчисарайский район, села Кудрино, Машино, Синапное.
8	Порядок разработки документации	
8.1	Сбор исходных данных и разрешительной документации	
8.1.1	Исходные данные, предоставляемые Заказчиком	<ol style="list-style-type: none"> 1. Технические условия на газоснабжение, выданные ГУП РК «Крымгазсети». 2. Доверенность на представление интересов Заказчика на сбор исходных данных и выполнение согласований при проектировании объекта, а также на прохождение госэкспертизы (<i>предоставляется на основании запроса проектной организации</i>).
8.1.2	Исходные данные и разрешительная документация, получаемые Генпроектировщиком	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сведения о территории проектирования: <ul style="list-style-type: none"> - официальный картографический материал; - ранее утвержденная документация территориального планирования; - информация об объектах культурного наследия и особо охраняемых территориях; - информация о месторождениях полезных ископаемых; - сведения о наличии мелиорируемых земель; - сведения об очагах опасных заболеваний животных и их захоронениях; - водозаборы и их охранные зоны; - сведения о наличии/отсутствии ВОП, архивная военно-историческая справка о военных действиях на территории; - наличие карьеров строительных материалов, необходимых для строительства; - обзорные карты, ситуационные планы, схемы инженерных коммуникаций; - кадастровые планы территории; - исходные данные для логистического обеспечения строительства, транспортные схемы и др. 2. Исходно-разрешительная документация: <ul style="list-style-type: none"> - согласования на проведение изыскательских работ; - исходные данные и требования на разработку раздела ГО ЧС, выданных ГУ МЧС по РК; - другие необходимые ТТ и согласования; - предварительные согласования размещения объекта от органов местного самоуправления; - предварительные согласования размещения объекта от сетевых и прочих организаций. - технические условия на подключения (присоединения), на пересечение инженерных коммуникаций и на параллельное следование при сближении, акты пересечения инженерных коммуникаций.

		<p>3. До начала работ подготовить и согласовать с заказчиком Программу работ по сбору исходных данных и разрешительной документации в объеме, достаточном для проектирования.</p> <p>4. Отчет о выполненном сборе исходных данных и разрешительной документации представить в 1 экз. на бумажном носителе и 1 экз. в электронной версии в формате pdf, dwg, в объеме достаточном для получения положительного заключения госэкспертизы.</p>
8.2	Градостроительная и земельно-кадастровая документация	
8.2.1	Оформление публичного сервитута	<p>1. Разработать карту (план) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2009 №621, согласовать в порядке, установленном для согласования землеустроительной документации, и получить решение уполномоченного органа исполнительной власти об установлении публичного сервитута для размещения объекта в соответствии с законом Республики Крым от 15.09.2014 №74-ЗРК «О размещении инженерных сооружений».</p> <p>2. Составить карту (план) в границах охранной зоны объекта и проекта полосы отвода для строительства (нанести границы и кадастровые номера земельных участков, штриховкой выделить категории земель и виды права собственности).</p> <p>3. Составить ведомости пересечений земельных участков границами публичного сервитута, в которых привести данные о правообладателях земельных участков, видах права, о категории земель, кадастровые номера, площади пересечений (изъятия).</p> <p>4. Получить кадастровые выписки из ГКН на земельные участки, попадающие в границы публичного сервитута объекта.</p> <p>5. Выполнить полевое обследование территории с целью выявления не зарегистрированных или не оформленных земельных участков и объектов недвижимости, не выявленных камеральным путем, с фотофиксацией земельных участков и строений, расположенных в границах публичного сервитута. Выполнить сбор контактной информации о правообладателях объектов недвижимости, расположенных в границах публичного сервитута.</p> <p>6. Составить отчет об имущественно-правовой инвентаризации.</p> <p>7. По результатам представить карту (план) с отчетом в 3 экз. на бумажном носителе и 2 экз. в электронной версии в формате pdf, dwg, xml в объеме необходимом и достаточном для получения положительного заключения госэкспертизы и внесения данных в Единый государственный реестр недвижимости.</p> <p>8. Получить письменные согласия (соглашения) землепользователей (физических, юридических лиц) и уполномоченных органов исполнительной власти.</p>
8.2.2	Документацию по планировке территории	Документацию по планировке территории выполнить в соответствии с:

- Градостроительным кодексом Российской Федерации;

- Земельным кодексом Российской Федерации;

- требованиями действующего законодательства, техническими регламентами, документацией территориального планирования, Правилами землепользования и застройки в актуальной редакции на момент разработки;

- существующей и перспективной транспортной схемой;

- границами зон охраны объектов культурного наследия, режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах данных зон охраны;

- требованиями к составу и содержанию проектов планировки территории, установленные положением о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564;

- порядком установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов, утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 №742/пр.

- информацией территориального органа управления государственным фондом недр о наличии (отсутствии) полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки;

- заключением Госкомитета по охране культурного наследия Республики Крым о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия в районе размещения объекта.

2. Дополнительные требования:

2.1. Подготовку документации по планировке территории и проекта межевания территории осуществить в системе координат СК-63.

2.2. Документация по планировке территории должна быть представлена в виде чертежей, схем, выполненных на цифровом топографическом плане, соответствующем требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства.

2.3. Временные строительные-монтажные базы, площадки для складирования материалов обеспечить инженерно-техническими объектами, сооружениями и коммуникациями, объектами транспортной инфраструктуры в соответствии с требованиями законодательства, муниципальных правовых актов.

2.4. Объединение нескольких чертежей, схем в один (одну) допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов.

3. Состав и содержание документации по планировке территории:

3.1. Документацию по планировке территории разработать в составе:

- Проект планировки территории (утверждаемая часть);
- Материалы обоснования проекта планировки территории;
- Проект межевания территории.

3.2. Содержание Проекта планировки территории (утверждаемой части) должно соответствовать п.3 ст.42 Градостроительного кодекса Российской Федерации и постановлению Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564.

3.3. Содержание Материалов по обоснованию проекта планировки территории должно соответствовать п.4 ст.42 Градостроительного кодекса Российской Федерации и постановлению Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564.

3.4. Содержание Проекта межевания территории должно соответствовать ст.43 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Проект межевания состоит из:

- основной (утверждаемой) части,
- материалов обоснования проекта.

3.4.1. Основная часть проекта межевания территории включает в себя текстовую часть и чертежи межевания территории.

Текстовая часть проекта межевания территории включает в себя:

- а) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования;
- б) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;
- в) вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным Кодексом РФ.

3.4.2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя чертежи, на которых отображаются:

- а) границы существующих земельных участков;
- б) границы зон с особыми условиями использования территорий;
- в) местоположение существующих объектов капитального строительства;
- г) границы особо охраняемых природных территорий;
- д) границы территорий объектов культурного наследия.

3.5. Подготовка документации по планировке территории осуществляется с учетом материалов и результатов инженерных изысканий.

		<p>При подготовке проекта межевания определение местоположения границ образуемых и (или) изменяемых земельных участков выполнить в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков, иными требованиями к образуемым и (или) изменяемым земельным участкам, установленными федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, техническими регламентами, сводами правил.</p> <p>3.6. Местоположение границ земельных участков в проекте межевания территории должно соответствовать местоположению границ земельных участков на карте (плане).</p> <p>3.7. Демонстрационные материалы для проведения обсуждений проекта на публичных слушаниях готовит проектировщик.</p> <p>4. Согласовать разработанную документацию с Заказчиком, до ее предоставления в исполнительные органы государственной власти, органы местного самоуправления и другим заинтересованным лицам.</p> <p>5. Выполнить необходимые согласования в соответствии с Градостроительным Кодексом РФ, а также с заинтересованными лицами, в случае прохождения проектируемого линейного объекта по землям государственной и частной собственности.</p> <p>6. Публичные слушания проводит орган местного самоуправления или орган местного самоуправления городского округа с участием представителей проектировщика.</p> <p>7. По результатам представить межевые планы в 3 экз. на бумажном носителе и 3 экз. в электронной версии в формате pdf и редактируемом формате.</p>
8.3	Инженерно-геодезические изыскания	
8.3.1	Перечень необходимых мероприятий	Получение инженерно-геодезических данных для разработки и оформления проектной документации.
8.3.2	Требования к выполнению инженерно-геодезических работ	<p>1. До начала работ подготовить и согласовать с заказчиком Программу работ по проведению инженерно-геодезических изысканий.</p> <p>2. Инженерно-геодезические изыскания провести в соответствии с нормативными документами, Система координат – СК-63. Система высот – Балтийская, 1977 г.</p> <p>3. Получить в установленном порядке необходимые разрешения на производство инженерно-геодезических работ, выписку координат и высот исходных пунктов геодезической сети.</p> <p>4. Масштабы топографической съемки для проектирования для отдельных площадок, полос вдоль изыскиваемых трасс принять от 1:2000 и крупнее и обосновать в Программе работ по проведению инженерно-геодезических изысканий в зависимости от целей и задач инженерных изысканий, степени застройки участка работ, преобладающих углов наклона и других характеристик местности (п. 5.1.15, приложения «Б» и «В» СП 47.13330.2016; п. 5.1.1.5,</p>

		<p>приложение «Б» СП 47.13330.2012; постановление Правительства Российской Федерации от 26.12.2014 № 1521).</p> <p>5. При съемке определить положение всех существующих подземных, надземных, наземных инженерных коммуникаций, их техническую характеристику (материал, диаметр, глубину заложения, наименование), владельца и его служебный адрес.</p> <p>6. Съемка должна отражать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инженерные сооружения (в том числе сети и коммуникации, не имеющие колодцев), находящиеся в границах съемки; - габариты проводов воздушных линий; - элементы и технические характеристики подземных инженерных сетей и коммуникаций, находящихся в границах съемки, данные о балансодержателях; - комплекс полевых работ: создание планово-высотных съемочных геодезических сетей, прокладка тахеометрических ходов, временное закрепление точек съемочной сети, топографическая съемка надземных сооружений и контуров; - топографическая съемка подземных сетей и коммуникаций; - необходимый объем вычислительных и других работ по предварительной обработке полученных материалов и данных для обеспечения контроля их качества, полноты и точности; - составление топографического плана - окончательная обработка полевых материалов и данных с оценкой точности полученных результатов; - составление технического отчета с необходимыми приложениями по результатам выполненных инженерно-геодезических изысканий; - согласование с собственниками инженерных сетей и коммуникаций. <p>7. По результатам изысканий и камеральных работ представить технический отчет в 3 экз. на бумажном носителе и 1 экз. в электронной версии в формате pdf, dwg в объеме необходимом и достаточном для получения положительного заключения госэкспертизы.</p>
8.3.3	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерно-геодезические изыскания	<p>1. СП 47.13330. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция. СНиП 11-02-96.</p> <p>2. Инженерно-геодезические изыскания для строительства. СП 11-104, Москва, 1997 г.</p> <p>3. Инженерно-геодезические изыскания для строительства. СП 11-104, Часть II. Выполнение съемки подземных коммуникаций при инженерно-геодезических изысканиях для строительства. Москва, 2001 г.</p> <p>4. Инструкция по топографической съемке М 1:5000 – М 1:500 ГКИНП – 02-033-82 «Недра». Москва, 1985 г.</p> <p>5. Условные знаки для топографических планов М 1:5000 – 1:500. Москва, «Недра», 1989г.</p>

		<p>6. Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС GPS ГКИНП (ОНТА)-02-262-02. Москва, ЦНИИГАиК, 2002 г.</p> <p>7. Инструкция по безопасному ведению работ при производстве инженерно-строительных изысканий. Выпуск 4. Топографо-геодезические работы. Москва, 1991 г.</p> <p>8. А также в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормативными документами Российской Федерации, действующими на момент сдачи проектно-сметной документации в госэкспертизу.</p>
8.4	Инженерно-геологические изыскания	
8.4.1	Перечень необходимых мероприятий	Получение инженерно-геологических данных для разработки и оформления проектной документации.
8.4.2	Требования к выполнению инженерно- геологических работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. До начала работ подготовить и согласовать с заказчиком Программу работ по проведению инженерно-геологических изысканий. 2. Для изучения инженерно – геологических условий, выполнить перечисленные ниже виды работ, с учетом категории сложности инженерно-геологических условий. Категорию сложности инженерно-геологических условий обосновать в Программе работ по проведению инженерно-геологических изысканий. 3. Провести бурение инженерно – геологических скважин по трассе проектируемого газопровода. Количество буровых выработок принять согласно действующим нормам и правилам. 4. Выполнить определение физико-механических свойств грунтов. 5. Определить степень агрессивности подземных вод по отношению к черным металлам (арматура) и бетону. 6. Определить степень коррозионной активности грунтов по отношению к черным металлам (арматура) и бетону. 7. Определить минимальный и максимальный уровни грунтовых вод (при наличии). 8. Предоставить расчетные значения прочностных и деформационных характеристик всех разновидностей грунтов до глубины исследования на предмет их использования в качестве несущего основания. Дать расчетный (максимальный) уровень грунтовых вод, агрессивность грунтовых вод по отношению к бетону, стали, арматуре железобетонных конструкций (при их наличии). 9. Определить сейсмичность района (исследуемой площадки) по картам ОСР-2015 для территории Республики Крым. В Программе работ по проведению инженерно-геологических изысканий обосновать необходимость (или ее отсутствие) выполнения раздела Сейсмическое микрорайонирование. 10. По результатам изысканий и камеральных работ представить технический отчет в 3 экз. на бумажном

		носителя и 1экз. в электронной версии в формате pdf, dwg в объеме необходимом и достаточном для получения положительного заключения госэкспертизы.
8.4.3	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерно-геологические изыскания	<ol style="list-style-type: none"> 1. СП 47.13330. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. 2. СП 11-105. Инженерные изыскания для строительства. 3. СП 28.13330. Защита строительных конструкций от коррозии. 4. СП 14.13330. Строительство в сейсмических районах. 5. СНиП 22-01-1995. Геофизика опасных природных воздействий. 6. ГОСТ 12071-2014. Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов. 7. ГОСТ 30416-2012. Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения. 8. ГОСТ 20522-2012. Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний. 9. ГОСТ 25100-1995. Грунты. Классификация. 10. А также в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормативными документами Российской Федерации, действующими на момент сдачи проектно-сметной документации в госэкспертизу.
8.5	Инженерно-экологические изыскания	
8.5.1	Перечень необходимых мероприятий	Получение инженерно-экологических данных для разработки и оформления проектной документации.
8.5.2	Требования к выполнению инженерно-экологических работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. До начала работ подготовить и согласовать с заказчиком Программу работ по проведению инженерно-экологических изысканий. 2. Полевые и опытные работы: <ul style="list-style-type: none"> - рекогносцировка участка проектирования, отбор образцов проб почвы, грунта (на глубину разработки), замеры физических факторов воздействия, проведение радиологического обследования участка; - биологическое (флористические, геоботанические, фаунистические) исследования методом обследования и/или по данным архивов и результатов мониторинга уполномоченных государственных органов, опубликованных данных фондовых материалов; - проведение химических, микробиологических, токсикологических исследований грунта, донных отложений, поверхностной воды пересекаемого водного объекта; - разработка мероприятий по освоению лесов с расчетами компенсации возможных убытков лесного хозяйства; - проведение санитарно-химического анализа атмосферного воздуха; 3. Анализ загрязненности атмосферы принять по данным мониторинга служб Росгидромета. 4. Камеральные работы: <ul style="list-style-type: none"> - сбор, обработка и анализ опубликованных и фондовых материалов и данных о состоянии природной среды, поиск объектов-аналогов,

		<p>функционирующих в сходных природных условиях.</p> <p>5. Разработать и представить мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сведения о существующих и проектируемых источниках воздействия на окружающую среду: источники химического загрязнения атмосферы и показатели вредных экологических воздействий; - сведения о возможных аварийных ситуациях, типах аварий, залповых выбросах и сбросах на объекты воздействия, мероприятия по их предупреждению и ликвидации; - прогноз возможных негативных изменений природной и техногенной среды при строительстве и эксплуатации объекта; - мероприятия по предотвращению и снижению неблагоприятных последствий, восстановлению и оздоровлению природной среды. <p>6. По результатам изысканий и камеральных работ представить технический отчет в 3 экз. на бумажном носителе и 1 экз. в электронной версии в формате pdf, dwg в объеме необходимом и достаточном для получения положительного заключения госэкспертизы.</p>
8.5.3	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерно-экологические изыскания	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон РФ от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». 2. Водный кодекс Российской Федерации. 3. Земельный кодекс Российской Федерации. 4. Лесной кодекс Российской Федерации. 5. Федеральный закон РФ от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». 6. Федеральный закон РФ от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире». 7. Федеральный закон РФ от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха». 8. Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденный Приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372; 9. СП 47.13330. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения; 10. СП 11-102. Инженерно-экологические изыскания для строительства. 11. А также в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормативными документами Российской Федерации, действующими на момент сдачи проектно-сметной документации в госэкспертизу.
8.6	Инженерно-гидрометеорологические изыскания	
8.6.1	Перечень необходимых мероприятий	Получение инженерно-гидрометеорологических данных для разработки и оформления проектной документации.
8.6.2	Требования к выполнению инженерно-гидрометеорологических работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перед началом работ подготовить и согласовать с заказчиком программу работ по проведению инженерно-гидрометеорологических изысканий. 2. Инженерно-гидрометеорологические изыскания

		<p>выполнить для изучения гидрометеорологических условий района, где планируется строительство газопровода, с целью получения необходимых и достаточных материалов для принятия обоснованных проектных решений.</p> <p>3. В состав изысканий входят: сбор, анализ и обобщение материалов гидрометеорологической и картографической изученности территории, рекогносцировочное обследование района изысканий, камеральная обработка материалов, составление технического отчета.</p> <p>4. В процессе работ, согласно программе, на производство работ и требованиям нормативных документов, выполнить: полевые и камеральные работы.</p> <p>5. По результатам изысканий и камеральных работ представить технический отчет, в 3 экз. на бумажном носителе и 1 экз. в электронной версии в формате pdf, dwg в объеме необходимом и достаточном для получения положительного заключения госэкспертизы.</p>
8.6.3	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерно-геологические изыскания	<p>1. СП 47.13330. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения.</p> <p>2. СП 11-103. Инженерно - гидрометеорологические изыскания для строительства.</p> <p>3. СП 131.13330. Строительная климатология.</p> <p>4. А также в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормативными документами Российской Федерации, действующими на момент сдачи проектно-сметной документации в госэкспертизу.</p>
8.7	Проектная и рабочая документация	
8.7.1	Общие требования к разработке проектной и рабочей документации	<p>1. Проектную и рабочую документацию разработать в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», ГОСТ Р 21.1101-2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации», СП 42-101. «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб», СП 62.13330. «Газораспределительные системы» (актуализированная редакция СНиП 42-01-2002), СП 47.13330. «Инженерные изыскания для строительства». Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96», СП14.13330. Строительство в сейсмических районах. (актуализированная редакция СНиП II-7-81*), а также в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормативными документами Российской Федерации, действующими на момент сдачи проектно-сметной документации в госэкспертизу.</p> <p>2. Состав и содержание разделов проектной и рабочей документации сформировать в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации</p>

		<p>от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию».</p> <p>3. В объеме проектной документации при необходимости выполнить работы по отдельным техническим заданиям, получаемым в ведомствах и комитетах проектировщиком:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработать проект рекультивации временно занимаемых земель сельскохозяйственного назначения; - разработать необходимую проектную лесоустроительную документацию; - разработать проект по охране объектов археологического (культурного) наследия с прохождением и оплатой государственной историко-культурной экспертизы; - иные проектные работы связанные с размещением проектируемого объекта.
8.7.2	Требования к разделу «Пояснительная записка»	<p>1. Раздел разработать в соответствии с действующими нормами проектирования и пунктом 34 Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию».</p> <p>2. В качестве приложений предоставить копии технических условий и согласований, полученных в процессе разработки проектной документации.</p>
8.7.3	Требования к разделу «Проект полосы отвода»	<p>Раздел разработать в соответствии с действующими нормами проектирования и пунктом 35 Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию».</p>
8.7.4	Требования к разделу «Технологические и конструктивные решения»	<p>1. Раздел разработать в соответствии с действующими нормами проектирования и пунктом 36 Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию».</p> <p>2. Прокладку газопроводов предусмотреть преимущественно подземно из полиэтиленовых труб согласно ГОСТ Р 50838-2009 «Трубы из полиэтилена для газопроводов». Для защиты стальных футляров на переходах через автодороги предусмотреть установку протекторов согласно ГОСТ 26251-84 «Протекторы для защиты от коррозии. Технические условия».</p> <p>3. При проектировании предусмотреть применение оборудования, комплектующих и материалов российского производства по отдельным техническим условиям и согласовать с эксплуатирующей организацией ГУП РК «Крымгазсети».</p> <p>4. Диаметры проектируемого газопровода определить гидравлическим расчетом.</p> <p>5. Переход через водные объекты (реки) предусмотреть надземным способом.</p> <p>6. Газопотребление и максимальную производительность газораспределительного пункта уточнить в соответствии с распоряжением Главы Республики Крым от 25.02.19г. № 83-рг «Об</p>

		<p>утверждении перспективного плана развития газотранспортной системы полуострова Крым до 2035 года», а также администрациями муниципальных образований.</p> <p>7. Комплектацию и поставку газорегуляторных пунктов применить в полной заводской готовности. А также предусмотреть сетчатое ограждение с калиткой и бетонное покрытие площадки с подъездной автодорогой.</p>
8.7.5.	Требования к разделу «Проект организации строительства»	<p>1. Раздел разработать в соответствии с действующими нормами проектирования и пунктом 38 Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».</p> <p>2. Проект организации строительства (ПОС) разработать в соответствии с действующими нормативными документами, а также согласно СП 48.13330. Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004, Федерального закона от 21.07.2011 N 256-ФЗ "О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса", а также в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормативными документами Российской Федерации, действующими на момент сдачи проектно-сметной документации в госэкспертизу.</p>
8.7.6	Требования к разделу «Мероприятия по охране окружающей среды»	<p>1. Раздел разработать в соответствии с действующими нормами проектирования и пунктом 40 Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».</p> <p>2. В составе раздела дать характеристику существующего состояния компонентов окружающей среды, дать оценку воздействия на окружающую среду, предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мероприятия по охране атмосферного воздуха; - мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова; - мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов на пересекаемых линейным объектом реках и иных водных объектах; - мероприятия по рациональному использованию общераспространенных полезных ископаемых, используемых при строительстве; - мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов; - мероприятия по охране растительного и животного мира, в том числе: - мероприятия по сохранению среды обитания животных, путей их миграции, доступа в

		<p>нерестилища рыб;</p> <ul style="list-style-type: none"> - сведения о местах хранения отвалов растительного грунта, а также местонахождении карьеров, резервов грунта, кавальеров; - программу производственного экологического контроля (мониторинга) за характером изменения всех компонентов экосистемы при строительстве и эксплуатации линейного объекта, а также при авариях на его отдельных участках; - перечень и расчет затрат на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат.
8.7.7	Требования к разделу «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	<p>Раздел разработать в соответствии с действующими нормами проектирования и пунктом 41 Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>
8.7.8	Требования к разделу «Смета на строительство»	<p>1. Раздел разработать в соответствии с действующими нормами проектирования и пунктом 42 Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».</p> <p>2. Сводный сметный расчет стоимости строительства (далее - ССР) составить в двух уровнях цен: текущем и базисном уровне цен 2001 года.</p> <p>3. Локальные сметы выполнить в двух уровнях цен в базисных ценах 2001 года с пересчетом по видам работ в текущий уровень цен по каждой позиции сметы и с учетом цен на ресурсы на дату составления документации.</p> <p>4. В ССР включить:</p> <p>Затраты на работу в зимний период.</p> <p>Затраты на командировочные расходы и перевозку рабочих подрядных организаций на стройке.</p> <p>Затраты на разработку проектно-сметной документации, госэкспертизу проекта, инженерных изысканий и сметной документации.</p> <p>Затраты на проведение авторского надзора.</p> <p>Затраты на проведение строительного контроля – 2,14%.</p> <p>Затраты на компенсационные выплаты занимаемых земельных участков.</p> <p>Затраты на снос зеленых насаждений.</p> <p>Затраты на вынос осей на местность.</p> <p>Затраты на выполнение работ по обследованию территории от взрывоопасных предметов.</p> <p>Затраты на размещение строительных отходов для хранения на полигоне ТБО.</p> <p>Затраты на непредвиденные затраты в размере 2%.</p> <p>Затраты на выполнение контрольно-исполнительной съемки.</p> <p>Затраты на проведение спасательных археологических</p>

		<p>исследований.</p> <p>Затраты на проведение пуско-наладочных работ оборудования, врезку и пуск газа;</p> <p>Затраты на технический надзор АО "Крымтелеком" в соответствии с техническими условиями.</p> <p>Затраты на технический надзор ФГУП «Крымская железная дорога» в соответствии с техническими условиями.</p>
8.7.9	Разработка мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	<p>Разработать раздел «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в соответствии с нормами и правилами в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в соответствии с требованиями СНиП 2.01.51 -90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны», в порядке, определенном ГОСТ Р 55201-2012 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства» и в соответствии с исходными данными и требованиями, выданными территориальным управлением МЧС России.</p>
8.7.10	Указания необходимости согласования проектной документации	<p>Проектную документацию согласовать с организациями, выдавшими ТУ, балансодержателями инженерных сетей и коммуникаций, а также администрациями муниципальных образований, на землях которых размещается объект.</p>
9.	Экспертиза проектной документации	<p>Проектировщик проходит государственную экспертизу проектно-сметной документации и результатов инженерных изысканий согласно постановлению Правительства РФ от 05.03.2007 N 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий" до получения положительного заключения Госэкспертизы. Стоимость экспертизы входит в общую стоимость работ, выполняемых проектировщиком.</p>
10	Выдача проектной документации	<p>1. Проектная организация обеспечивает комплектную выдачу проектной продукции с сопроводительными документами и накладной:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проектная документация в 4 экз. на бумажном носителе и 3 экз. в электронной версии в формате pdf, dwg.; - технические отчеты по инженерным изысканиям в 3 экз. на бумажном носителе и 1экз. в электронной версии в формате pdf, dwg; - рабочая документацию в 4 экз. на бумажных носителях и 3 экз. в электронной версии в формате pdf, dwg. <p>2. Прочую документацию, предусмотренную</p>

		настоящим заданием – в соответствии с требованиями соответствующих разделов настоящего задания, а также утвержденных отдельно заданий на ее разработку.
11	Привлечение субподрядных организаций	По согласованию с Заказчиком.
12	Сроки выполнения работ	Согласно календарного графика: 1. Исходно-разрешительная документация, согласованная схема прохождения трассы газопровода – сдача Заказчику не позднее 01.09.2019; 2. Выполнение изысканий, разработка проектной документации, в том числе градостроительной и землеустроительной документации (документация планировки территории и карта (план) – сдача Заказчику не позднее 01.12.2019; 3. Получение положительных заключений государственной экспертизы и сведений о внесении в реестр данных землеустроительной документации зарегистрированных в Государственном комитете по регистрации и кадастру Республики Крым – сдача Заказчику не позднее 15.04.2020; 4. Рабочая документация – сдача Заказчику не позднее 15.05.2020.
13	Особые условия	1. Обязательное выполнение авторского надзора при строительстве объекта по отдельному договору. 2. Также в настоящее задание могут быть внесены изменения и дополнения по согласованию сторон.

ЗАКАЗЧИК:
Министерство топлива и энергетики
Республики Крым

Министр топлива и энергетики
Республики Крым
В.Д. Белик



ИСПОЛНИТЕЛЬ:
Общество с ограниченной ответственностью
«Газ-Премиум»

Генеральный директор ООО «Газ-Премиум»
Н.С. Цаплина





КРЫМ ГАЗ СЕТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

295001, Республика Крым
г. Симферополь, ул. Училищная, 42, а

тел. (3652) 25 55 45

e-mail: uprav1@crimeagasnet.ru

www.crimeagasnet.ru

№ 08-1444/2019 от 23.08.19
на № _____ от _____



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сетям газораспределения

1. _____
(наименование газораспределительной организации, выдавшей технические условия)
ГУП РК «Крымгазсети»
2. **Администрация Верхореченского сельского поселения Бахчисарайского района**
(полное наименование заявителя - юридического лица, индивидуального предпринимателя; фамилия, имя, отчество - физического лица)
3. Объект капитального строительства **«Строительство сетей газоснабжения**
(наименование объекта капитального строительства)
сел Кудрино, Машино, Синапное Бахчисарайского района Республики Крым»
расположенный (проектируемый): **Республика Крым, Бахчисарайский район, с.Кудрино, Машино, Синапное**
(местонахождение объекта капитального строительства)
4. Максимальная нагрузка (часовой расход газа) **с.Кудрино – 156,6 куб.метров в час;
с.Машино – 222,1 куб.метров в час;
с.Синапное – 225,3 куб.метров в час;
Общее – 604,0 куб.метров в час.**
5. Давление газа в точке подключения: максимальное: **0,003 МПа;**
фактическое (расчетное): **0,003 МПа**
6. Информация о газопроводе в точке подключения: **существующие газопроводы низкого**
(диаметр, материал труб и тип защитного покрытия)

давления Ø108 мм на выходе из ГРПШ в каждом населенном пункте

7. Срок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения объекта капитального строительства **10 рабочих дней с даты подписания акта о готовности сетей газораспределения**

8. Основные инженерно-технические и общие требования к проектной документации в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации:

При проектировании предусмотреть:

- разработать гидравлические схемы газопроводов низкого давления сел Кудрино, Машино, Синапное с учетом перспективного развития;
- запроектировать и построить согласно схеме газопроводы;
- предусмотреть строительство распределительных газопроводов с газопроводами-вводами до границ земельных участков объектов капитального строительства;
- при подземной прокладке – возможность использования труб из полиэтилена;
- герметизацию вводов инженерных коммуникаций.

Акт выбора трассы согласовать с заинтересованными организациями и землепользователями.

Схемы газификации сел Кудрино, Машино, Синапное Бахчисарайского района Республики Крым утвердить в органах местного самоуправления.

9. Другие условия подключения, включая точку подключения: –

10. Оборудование подключаемого объекта капитального строительства прибором учета газа (если предусмотрено законодательством Российской Федерации): –

11. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения.

Проект согласовать с ГУП РК «Крымгазсети», предварительно с Бахчисарайским УЭГХ ГУП РК «Крымгазсети». Один экземпляр согласованного проекта передать в технический отдел производственно-технического управления ГУП РК «Крымгазсети».

И.о. Заместителя директора - главного инженера
ГУП РК "Крымгазсети"

А.Г. Дичковский

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по перспективному развитию
программ газификации ГУП РК «Крымгазсети»

Д.В. Высоцкий

Ефанова Е.В., Мацько В.М.
252029