



**РЕСПУБЛИКА КРЫМ
НИЖНЕГОРСКИЙ РАЙОН
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
НОВОГРИГОРЬЕВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОГРИГОРЬЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 апреля 2020г.
с.Новогригорьевка

№151

Об установлении публичного сервитута

В соответствии со ст.23 Земельного кодекса Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным Законом от 24.07.2007г. № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости», Законом Республики Крым от 21.08.2014г. №54-ЗРК «Об основах местного самоуправления в Республике Крым», Законом Республики Крым от 15.09.2014г. № 74-ЗРК «О размещении инженерных сооружений», Уставом муниципального образования Новогригорьевское сельского поселения Нижнегорского района Республики Крым, с целью газификации сел Новогригорьевка, Владиславовка, Коренное Новогригорьевского сельского поселения Нижнегорского района Республики Крым, администрация Новогригорьевского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет для размещения инженерных сооружений по объекту «Строительство распределительных сетей газоснабжения сел Новогригорьевка, Владиславовка, Коренное, Буревестник Нижнегорского района Республики Крым» (в границах Новогригорьевского сельского поселения) на земельный участок площадью 178 251 кв.м., расположенный на территории Новогригорьевского сельского поселения Нижнегорского района Республики Крым в границах кадастровых кварталов 90:08:140501, 90:08:140201, 90:08:140401, 90:08:140101, 90:08:140301, категория земель: земли населенных пунктов, в границах карты (плана) границ зоны с особыми условиями использования территории, для транспортировки природного

газа, эксплуатации, текущего содержания и охраны объектов, размещенных в границах публичного сервитута.

2. Определить обладателем публичного сервитута Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Крымгазсети», ОГРН 1149102024906, ИНН 9102016743, КПП 910201001, находящийся по адресу: 295011, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Училищная, 42а.

3. Разместить карта (план) границ зоны с особыми условиями использования территории, прилагаемой к настоящему постановлению, на официальном сайте администрации Новогригорьевского сельского поселения: <http://novogrigor-adm91.ru>.

4. Считать публичный сервитут установленным с момента внесения сведений о нем в государственный кадастр недвижимости.

5. Администрации Новогригорьевского сельского поселения заключить соглашение об установлении публичного сервитута в отношении земельного участка, указанного в п.1 настоящего постановления, с ГУП РК «Крымгазсети».

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит обнародованию на официальном сайте администрации Новогригорьевского сельского поселения: <http://novogrigor-adm91.ru>.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Председатель Новогригорьевского сельского совета –
глава администрации Новогригорьевского сельского поселения
Нижнегорского муниципального района
Республики Крым



А.М. Данилин

КАРТА (ПЛАН)

Публичный сервитут по объекту: «Строительство распределительных сетей газоснабжения сел Новогригорьевка, Владиславовка, Коренное, Буревестник Нижнегорского района Республики Крым» (в границах Новогригорьевского сельского поселения)

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист**1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:**

О физическом лице:

-

(фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии))

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Крымгазсети»

(полное наименование)

-

(страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица))

Тарасов Сергей Иванович, Директор государственного унитарного предприятия Республики Крым «Крымгазсети»

(фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности))

Место для оттиска печати заказчика

Подпись _____

Дата «_____» _____ 20 _____ г.

2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:

Об индивидуальном предпринимателе:

-

(фамилия, имя, отчество(отчество указывается при наличии))

-

(идентификационный номер налогоплательщика)

-

(контактный телефон, почтовый адрес)

-

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер)

О юридическом лице:

Общество с ограниченной ответственностью «Газ-Премиум»

(полное наименование)

1132309004376

(основной государственный регистрационный номер)

8(861)225-12-10, 350051, г. Краснодар, ул. Раипиловская, 321, оф. 14,15

(контактный телефон, почтовый адрес)

-

(фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности))

Ткачева Мария Борисовна, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 23-16-14976

(сведения о кадастровом инженере)

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

Подпись _____

Дата «_____» _____ 20 _____ г.

КАРТА (ПЛАН)
<i>Публичный сервитут по объекту: «Строительство распределительных сетей газоснабжения сел Новогригорьевка, Владиславовка, Коренное, Буревестник Нижнегорского района Республики Крым» (в границах Новогригорьевского сельского поселения)</i>
(наименование объекта землеустройства)
Титульный лист
3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:
<i>Администрация Новогригорьевского сельского поселения Нижнегорского района Республики Крым</i>
(Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность)
(реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма))
№151
Дата «30» апреля 2020 г.
3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:
<i>Государственный комитет по охране культурного наследия Республики Крым</i>
(Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность)
(реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма))
№ 01-03/2363
Дата «17» апреля 2020 г.
3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:
<i>Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым</i>
(Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность)
(реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма))
№ 6689/1
Дата «25» марта 2020 г.
3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:
<i>Министерство строительства и архитектуры Республики Крым</i>
(Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность)
(реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма))
№ 01-19/4489/1
Дата «02» апреля 2020 г.

КАРТА (ПЛАН)
<i>Публичный сервитут по объекту: «Строительство распределительных сетей газоснабжения сел Новогригорьевка, Владиславовка, Коренное, Буревестник Нижнегорского района Республики Крым» (в границах Новогригорьевского сельского поселения)</i>
(наименование объекта землеустройства)
Титульный лист
3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:
<i>Министерство имущественных и земельных отношений Республики Крым</i>
(Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность)
(реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма))
№ 17621/01-10/2
Дата «14» апреля 2020 г.
3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:
<i>Министерство топлива и энергетики Республики Крым</i>
(Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность)
(реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма))
№ 03-3-13/347/2
Дата «06» апреля 2020 г.
3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:
<i>Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым</i>
(Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность)
(реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма))
№ 3032/08-16/1
Дата «08» апреля 2020 г.

4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:

Регистрационный № _____

Дата передачи «_____» _____ 20 _____ г.

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

КАРТА (ПЛАН)		
<i>Публичный сервитут по объекту: «Строительство распределительных сетей газоснабжения сел Новогригорьевка, Владиславовка, Коренное, Буревестник Нижнегорского района Республики Крым» (в границах Новогригорьевского сельского поселения)</i>		
(наименование объекта землеустройства)		
№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Основание для проведения землеустроительных работ и исходные данные	6
2	Сведения об объекте	7
3	Сведения о местоположении границ объекта	8
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	379
5	Схема расположения границ публичного сервитута	380
6	Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий	408

КАРТА (ПЛАН)		
<i>Публичный сервитут по объекту: «Строительство распределительных сетей газоснабжения сел Новогригорьевка, Владиславовка, Коренное, Буревестник Нижнегорского района Республики Крым» (в границах Новогригорьевского сельского поселения)</i>		
(наименование объекта землеустройства)		
Основание для проведения землеустроительных работ и исходные данные		
Перечень документов		
№ п/п	Наименование и реквизиты документов	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
1	Кадастровый план территории 90/ИСХ/2019-183860 от 25.02.2019 г.	Государственный комитет по государственной регистрации и кадастру Республики Крым
2	Кадастровый план территории 90/ИСХ/2019-183882 от 25.02.2019 г.	Государственный комитет по государственной регистрации и кадастру Республики Крым
3	Кадастровый план территории 90/ИСХ/2020-65005 от 28.01.2020 г.	Государственный комитет по государственной регистрации и кадастру Республики Крым
4	Кадастровый план территории 90/ИСХ/2020-64998 от 28.01.2020 г.	Государственный комитет по государственной регистрации и кадастру Республики Крым
5	Кадастровый план территории 90/ИСХ/2020-64997 от 28.01.2020 г.	Государственный комитет по государственной регистрации и кадастру Республики Крым
6	Кадастровый план территории 90/ИСХ/2020-64988 от 28.01.2020 г.	Государственный комитет по государственной регистрации и кадастру Республики Крым
7	Закон Республики Крым «О размещении инженерных сооружений» № 74-ЗРК от 15 сентября 2014г.	Государственный Совет Республики Крым
8	Постановление Правительства РФ «Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению № 621 от 30 июля 2009г.	Правительство Российской Федерации
9	Приказ Министерства экономического развития РФ «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения» № 541 от 10 октября 2018г.	Министерство экономического развития Российской Федерации

КАРТА (ПЛАН)

Публичный сервитут по объекту: «Строительство распределительных сетей газоснабжения сел Новогригорьевка, Владиславовка, Коренное, Буревестник Нижнегорского района Республики Крым» (в границах Новогригорьевского сельского поселения)

(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	Республика Крым, район Нижнегорский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	178251 +/- 148 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	5028628.47	5229843.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2	5028632.15	5229843.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3	5028632.45	5229848.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4	5028628.75	5229848.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5	5028631.09	5229891.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н6	5028635.49	5229891.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н7	5028635.79	5229896.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н8	5028631.34	5229896.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н9	5028631.70	5229902.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н10	5028635.09	5229902.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н11	5028636.12	5229920.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н12	5028632.73	5229920.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н13	5028633.29	5229929.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н14	5028637.57	5229928.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н15	5028637.82	5229933.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н16	5028633.61	5229934.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н17	5028635.63	5229966.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н18	5028639.73	5229965.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н19	5028639.96	5229970.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н20	5028635.95	5229970.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н21	5028638.33	5230008.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22	5028642.74	5230008.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н23	5028643.06	5230013.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н24	5028638.65	5230013.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н25	5028640.91	5230049.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н26	5028644.70	5230048.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н27	5028645.01	5230053.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н28	5028641.23	5230054.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н29	5028641.47	5230057.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н30	5028644.45	5230057.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н31	5028645.30	5230073.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н32	5028642.47	5230074.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н33	5028643.55	5230090.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н34	5028646.67	5230090.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н35	5028647.00	5230095.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н36	5028643.88	5230095.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н37	5028646.03	5230127.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н38	5028648.98	5230127.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н39	5028649.31	5230132.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н40	5028646.36	5230132.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н41	5028648.76	5230168.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н42	5028651.78	5230168.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н43	5028652.09	5230173.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н44	5028649.09	5230173.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н45	5028650.48	5230194.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н46	5028653.51	5230194.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н47	5028653.82	5230199.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н48	5028650.81	5230199.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н49	5028650.84	5230200.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н50	5028640.84	5230200.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н51	5028642.22	5230226.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н52	5028644.65	5230241.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н53	5028417.35	5230278.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н54	5028384.50	5230281.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н55	5028363.86	5230285.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н56	5028353.50	5230291.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н57	5028356.57	5230297.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н58	5028352.21	5230299.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н59	5028349.29	5230294.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н60	5028344.24	5230297.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н61	5028320.88	5230258.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н62	5028309.31	5230265.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н63	5028289.36	5230276.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н64	5028282.68	5230281.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н65	5028184.98	5230338.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н66	5028089.79	5230392.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н67	5028071.79	5230403.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н68	5028025.53	5230430.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н69	5028023.01	5230426.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н70	5028052.34	5230409.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н71	5028051.21	5230407.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н72	5028055.53	5230404.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н73	5028056.66	5230406.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н74	5028069.23	5230399.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н75	5028078.37	5230393.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н76	5028077.21	5230392.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н77	5028081.49	5230389.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н78	5028082.65	5230391.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н79	5028086.27	5230389.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н80	5028085.25	5230387.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н81	5028089.64	5230384.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н82	5028090.59	5230386.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н83	5028139.35	5230358.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н84	5028138.73	5230357.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н85	5028143.08	5230355.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н86	5028143.69	5230356.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н87	5028172.85	5230339.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н88	5028171.87	5230337.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н89	5028176.17	5230335.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н90	5028177.19	5230337.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н91	5028182.48	5230334.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н92	5028203.94	5230321.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н93	5028202.42	5230319.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н94	5028206.67	5230316.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н95	5028208.26	5230319.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н96	5028259.50	5230289.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н97	5028258.20	5230286.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н98	5028262.52	5230284.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н99	5028263.82	5230286.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н100	5028266.14	5230285.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н101	5028264.92	5230283.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н102	5028269.24	5230280.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н103	5028270.46	5230282.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н104	5028279.91	5230277.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н105	5028286.67	5230272.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н106	5028306.84	5230261.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н107	5028316.64	5230255.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н108	5028315.79	5230254.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н109	5028320.09	5230251.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н110	5028320.92	5230252.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н111	5028322.58	5230251.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н112	5028345.95	5230290.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н113	5028361.95	5230281.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н114	5028378.65	5230277.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н115	5028375.93	5230265.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н116	5028375.04	5230235.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н117	5028376.66	5230220.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н118	5028375.97	5230209.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н119	5028374.81	5230185.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н120	5028356.78	5230186.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н121	5028356.77	5230185.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н122	5028353.01	5230185.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н123	5028352.90	5230180.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н124	5028356.67	5230180.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н125	5028356.53	5230174.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н126	5028356.44	5230169.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н127	5028352.74	5230169.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н128	5028352.49	5230164.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н129	5028356.34	5230164.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н130	5028356.10	5230152.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н131	5028351.92	5230152.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н132	5028351.72	5230147.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н133	5028356.00	5230147.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н134	5028355.77	5230136.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н135	5028351.29	5230136.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н136	5028351.00	5230131.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н137	5028355.67	5230131.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н138	5028355.56	5230126.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н139	5028355.11	5230118.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н140	5028350.54	5230118.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н141	5028350.22	5230113.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н142	5028354.81	5230113.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н143	5028354.04	5230100.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н144	5028353.28	5230082.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н145	5028345.13	5230083.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н146	5028344.75	5230078.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н147	5028353.06	5230077.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н148	5028352.89	5230073.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н149	5028352.25	5230060.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н150	5028347.08	5230060.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н151	5028346.91	5230055.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н152	5028352.00	5230055.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н153	5028350.73	5230036.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н154	5028343.14	5230037.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н155	5028343.14	5230032.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н156	5028350.49	5230031.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н157	5028348.46	5229993.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н158	5028339.65	5229994.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н159	5028339.43	5229989.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н160	5028348.19	5229988.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н161	5028347.30	5229971.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н162	5028339.12	5229972.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н163	5028338.86	5229967.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н164	5028347.04	5229966.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н165	5028345.02	5229929.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н166	5028337.00	5229929.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н167	5028336.74	5229924.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н168	5028344.75	5229923.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н169	5028343.10	5229893.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н170	5028335.40	5229894.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н171	5028335.36	5229889.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н172	5028342.88	5229888.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н173	5028341.95	5229871.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н174	5028341.60	5229865.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н175	5028336.50	5229865.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н176	5028336.28	5229860.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н177	5028341.35	5229860.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н178	5028340.69	5229848.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н179	5028340.52	5229845.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н180	5028335.29	5229845.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н181	5028334.99	5229840.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н182	5028340.33	5229840.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н183	5028339.64	5229824.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н184	5028334.06	5229824.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н185	5028333.80	5229819.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н186	5028339.42	5229819.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н187	5028338.52	5229800.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н188	5028337.81	5229785.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н189	5028330.34	5229785.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н190	5028330.12	5229782.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н191	5028328.48	5229782.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н192	5028328.33	5229775.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н193	5028337.21	5229774.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н194	5028333.82	5229711.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н195	5028333.74	5229710.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н196	5028325.92	5229710.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н197	5028325.72	5229705.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н198	5028333.45	5229705.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н199	5028332.79	5229693.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н200	5028325.17	5229694.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н201	5028324.91	5229689.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н202	5028332.50	5229688.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н203	5028330.78	5229659.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н204	5028330.53	5229653.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н205	5028323.27	5229653.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н206	5028323.01	5229648.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н207	5028330.31	5229648.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н208	5028329.35	5229626.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н209	5028321.87	5229627.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н210	5028321.55	5229622.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н211	5028329.13	5229621.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н212	5028328.96	5229617.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н213	5028327.15	5229583.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н214	5028319.64	5229584.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н215	5028319.44	5229579.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н216	5028326.89	5229578.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н217	5028326.02	5229561.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н218	5028318.33	5229562.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н219	5028318.05	5229557.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н220	5028325.81	5229556.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н221	5028324.76	5229533.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н222	5028318.87	5229533.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н223	5028318.65	5229528.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н224	5028324.47	5229528.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н225	5028324.12	5229522.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н226	5028318.39	5229522.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н227	5028318.17	5229517.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н228	5028323.83	5229517.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н229	5028322.70	5229497.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н230	5028321.69	5229477.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н231	5028316.30	5229477.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н232	5028316.01	5229472.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н233	5028321.43	5229472.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н234	5028319.34	5229431.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н235	5028311.75	5229431.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н236	5028311.37	5229426.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н237	5028319.06	5229426.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н238	5028318.16	5229410.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н239	5028310.36	5229410.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н240	5028310.16	5229405.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н241	5028317.90	5229405.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н242	5028317.53	5229398.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н243	5028316.59	5229381.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н244	5028315.58	5229364.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н245	5028309.57	5229365.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н246	5028309.19	5229360.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н247	5028315.27	5229359.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н248	5028314.49	5229346.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н249	5028310.19	5229347.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н250	5028309.89	5229342.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н251	5028314.19	5229341.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н252	5028313.44	5229329.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н253	5028311.22	5229282.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н254	5028306.70	5229282.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н255	5028306.58	5229277.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н256	5028310.99	5229277.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н257	5028310.02	5229256.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н258	5028308.93	5229237.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н259	5028301.84	5229238.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н260	5028301.55	5229233.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н261	5028308.64	5229232.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н262	5028307.88	5229219.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н263	5028300.73	5229219.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н264	5028300.51	5229214.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н265	5028307.59	5229214.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н266	5028306.72	5229199.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н267	5028301.76	5229199.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н268	5028300.62	5229179.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н269	5028298.85	5229179.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н270	5028298.54	5229175.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н271	5028300.37	5229174.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н272	5028299.87	5229164.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н273	5028297.95	5229164.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н274	5028297.95	5229159.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н275	5028299.62	5229159.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н276	5028297.88	5229124.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н277	5028296.13	5229124.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н278	5028295.80	5229119.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н279	5028297.64	5229119.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н280	5028297.47	5229115.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н281	5028295.37	5229115.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н282	5028293.74	5229075.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н283	5028287.97	5229075.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н284	5028287.60	5229070.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н285	5028293.53	5229070.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н286	5028293.20	5229062.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н287	5028291.78	5229050.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н288	5028291.51	5229045.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н289	5028291.06	5229045.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н290	5028290.78	5229040.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н291	5028291.26	5229040.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н292	5028290.51	5229025.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н293	5028290.06	5229025.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н294	5028289.78	5229020.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н295	5028290.26	5229020.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н296	5028289.33	5229002.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н297	5028295.94	5229001.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н298	5028295.56	5228995.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н299	5028288.65	5228995.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н300	5028288.36	5228990.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н301	5028295.28	5228990.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н302	5028294.80	5228981.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н303	5028287.47	5228982.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н304	5028287.16	5228977.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н305	5028294.52	5228976.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н306	5028293.65	5228961.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н307	5028286.22	5228961.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н308	5028285.95	5228956.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н309	5028293.36	5228956.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н310	5028292.25	5228937.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н311	5028286.96	5228937.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н312	5028286.87	5228935.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н313	5028284.83	5228935.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н314	5028284.59	5228930.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н315	5028286.61	5228930.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н316	5028284.74	5228894.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н317	5028282.91	5228894.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н318	5028282.66	5228889.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н319	5028284.48	5228889.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н320	5028283.51	5228871.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н321	5028281.65	5228871.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н322	5028281.53	5228866.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н323	5028283.25	5228866.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н324	5028283.11	5228863.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н325	5028281.67	5228840.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н326	5028281.27	5228828.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н327	5028279.91	5228808.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н328	5028273.81	5228808.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н329	5028263.54	5228809.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н330	5028251.59	5228806.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н331	5028167.12	5228816.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н332	5028167.29	5228818.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н333	5028162.31	5228818.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н334	5028162.15	5228816.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н335	5028119.37	5228822.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н336	5028119.58	5228823.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н337	5028114.62	5228824.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н338	5028114.40	5228822.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н339	5028102.94	5228824.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н340	5028103.67	5228830.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н341	5028107.01	5228894.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н342	5028108.06	5228920.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н343	5028108.98	5228920.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н344	5028109.40	5228925.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н345	5028108.27	5228925.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н346	5028108.91	5228941.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н347	5028109.17	5228949.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н348	5028109.97	5228949.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н349	5028109.98	5228954.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н350	5028109.34	5228954.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н351	5028110.18	5228979.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н352	5028111.18	5228979.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н353	5028111.39	5228984.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н354	5028110.35	5228984.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н355	5028111.20	5229010.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н356	5028112.75	5229010.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н357	5028113.06	5229015.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н358	5028111.37	5229015.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н359	5028111.37	5229015.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н360	5028112.19	5229040.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н361	5028112.19	5229040.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н362	5028113.73	5229040.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н363	5028113.90	5229045.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н364	5028112.45	5229045.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н365	5028113.67	5229069.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н366	5028115.01	5229069.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н367	5028115.29	5229074.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н368	5028113.93	5229074.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н369	5028114.76	5229090.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н370	5028115.08	5229099.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н371	5028116.31	5229099.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н372	5028116.55	5229104.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н373	5028115.26	5229104.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н374	5028116.21	5229129.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н375	5028117.42	5229129.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н376	5028117.65	5229134.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н377	5028116.39	5229134.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н378	5028116.92	5229159.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н379	5028118.85	5229159.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н380	5028119.12	5229164.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н381	5028117.04	5229164.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н382	5028117.11	5229167.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н383	5028118.22	5229190.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н384	5028120.04	5229190.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н385	5028120.32	5229195.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н386	5028118.46	5229195.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н387	5028118.79	5229202.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н388	5028113.66	5229202.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н389	5028114.23	5229218.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н390	5028120.88	5229218.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н391	5028121.05	5229223.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н392	5028114.41	5229223.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н393	5028115.29	5229249.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н394	5028122.03	5229248.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н395	5028122.14	5229253.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н396	5028115.48	5229254.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н397	5028115.87	5229262.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н398	5028122.46	5229262.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н399	5028122.70	5229267.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н400	5028116.10	5229267.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н401	5028117.99	5229309.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н402	5028124.29	5229309.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н403	5028124.46	5229314.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н404	5028118.21	5229314.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н405	5028119.61	5229345.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н406	5028119.76	5229347.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н407	5028164.55	5229343.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н408	5028165.12	5229350.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н409	5028161.31	5229350.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н410	5028160.14	5229350.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н411	5028159.99	5229348.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н412	5028156.69	5229349.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н413	5028157.26	5229389.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н414	5028160.48	5229389.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н415	5028160.07	5229394.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н416	5028152.32	5229394.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н417	5028151.69	5229349.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н418	5028115.20	5229352.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н419	5028114.62	5229345.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н420	5028112.54	5229299.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н421	5028110.38	5229252.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н422	5028108.47	5229197.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н423	5028113.55	5229197.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н424	5028113.31	5229192.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н425	5028108.72	5229192.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н426	5028108.57	5229187.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н427	5028113.06	5229187.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н428	5028112.09	5229167.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н429	5028111.98	5229162.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н430	5028109.36	5229162.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н431	5028109.20	5229157.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н432	5028111.87	5229157.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н433	5028111.37	5229134.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н434	5028110.81	5229119.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н435	5028105.50	5229119.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н436	5028105.50	5229114.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н437	5028110.62	5229114.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н438	5028109.76	5229091.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н439	5028107.19	5229040.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н440	5028106.42	5229017.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н441	5028103.59	5229017.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н442	5028096.43	5229014.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н443	5028087.49	5229016.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н444	5028071.92	5229018.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н445	5028072.00	5229019.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н446	5028067.09	5229020.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н447	5028066.92	5229019.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н448	5028057.72	5229020.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н449	5028043.06	5229023.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н450	5028036.77	5229024.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н451	5028037.12	5229026.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н452	5028032.20	5229027.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н453	5028031.86	5229025.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н454	5028018.83	5229027.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н455	5028008.88	5229029.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н456	5028009.13	5229031.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н457	5028004.20	5229032.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н458	5028003.98	5229030.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н459	5027992.71	5229033.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н460	5027981.11	5229035.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н461	5027981.23	5229036.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н462	5027976.29	5229037.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н463	5027976.19	5229036.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н464	5027964.73	5229038.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н465	5027952.02	5229040.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н466	5027922.97	5229045.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н467	5027892.73	5229051.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н468	5027864.52	5229057.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н469	5027849.48	5229060.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н470	5027808.08	5229067.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н471	5027800.09	5229068.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н472	5027785.49	5229070.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н473	5027762.68	5229074.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н474	5027760.61	5229072.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н475	5027742.74	5229075.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н476	5027742.81	5229076.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н477	5027737.87	5229076.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н478	5027737.80	5229076.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н479	5027725.40	5229078.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н480	5027712.26	5229080.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н481	5027712.34	5229081.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н482	5027707.38	5229081.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н483	5027707.30	5229080.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н484	5027697.02	5229082.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н485	5027683.84	5229084.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н486	5027681.76	5229085.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н487	5027681.82	5229085.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н488	5027676.86	5229086.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н489	5027676.82	5229085.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н490	5027652.49	5229089.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н491	5027652.56	5229090.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н492	5027647.62	5229090.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н493	5027647.55	5229090.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н494	5027621.67	5229094.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н495	5027621.74	5229094.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н496	5027616.79	5229095.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н497	5027616.72	5229095.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н498	5027605.57	5229096.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н499	5027579.62	5229101.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н500	5027565.04	5229103.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н501	5027565.14	5229104.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н502	5027560.19	5229104.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н503	5027560.09	5229104.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н504	5027548.90	5229105.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н505	5027515.12	5229110.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н506	5027503.21	5229114.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н507	5027490.87	5229114.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н508	5027490.38	5228925.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н509	5027490.34	5228834.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н510	5027488.88	5228715.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н511	5027489.20	5228669.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н512	5027496.68	5228662.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н513	5027505.18	5228660.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н514	5027548.83	5228652.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н515	5027569.63	5228648.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н516	5027680.90	5228628.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н517	5027702.65	5228624.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н518	5027786.10	5228609.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н519	5027830.96	5228600.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н520	5027851.59	5228597.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н521	5027876.30	5228592.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н522	5027898.28	5228588.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н523	5027921.58	5228584.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н524	5027942.76	5228580.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н525	5027965.22	5228576.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н526	5027986.78	5228572.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н527	5028026.96	5228564.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н528	5028085.48	5228554.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н529	5028117.58	5228548.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н530	5028125.20	5228547.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н531	5028192.86	5228535.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н532	5028220.14	5228530.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н533	5028248.83	5228525.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н534	5028264.05	5228522.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н535	5028263.83	5228521.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н536	5028295.39	5228516.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н537	5028295.80	5228519.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н538	5028306.52	5228517.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н539	5028306.17	5228514.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н540	5028326.08	5228511.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н541	5028334.64	5228510.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н542	5028359.48	5228505.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н543	5028382.65	5228502.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н544	5028410.52	5228497.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н545	5028437.37	5228492.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н546	5028468.56	5228487.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н547	5028512.65	5228479.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н548	5028558.44	5228471.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н549	5028609.33	5228463.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н550	5028651.07	5228455.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н551	5028677.48	5228451.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н552	5028717.01	5228444.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н553	5028759.01	5228437.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н554	5028804.24	5228429.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н555	5028805.49	5228437.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н556	5028800.55	5228438.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н557	5028800.09	5228435.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н558	5028773.86	5228440.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н559	5028774.43	5228443.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н560	5028769.50	5228444.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н561	5028768.94	5228441.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н562	5028759.86	5228442.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н563	5028732.35	5228447.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н564	5028732.82	5228450.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н565	5028727.88	5228450.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н566	5028727.42	5228447.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н567	5028717.84	5228449.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н568	5028678.31	5228456.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н569	5028663.88	5228458.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н570	5028664.29	5228461.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н571	5028659.35	5228462.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н572	5028658.94	5228459.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н573	5028651.90	5228460.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н574	5028648.54	5228461.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н575	5028648.98	5228463.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н576	5028644.06	5228464.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н577	5028643.60	5228462.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н578	5028610.45	5228467.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н579	5028610.93	5228470.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н580	5028606.00	5228471.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н581	5028605.51	5228468.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н582	5028572.98	5228474.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н583	5028573.38	5228476.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н584	5028568.46	5228477.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н585	5028568.05	5228475.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н586	5028559.30	5228476.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н587	5028543.24	5228479.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н588	5028543.71	5228482.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н589	5028538.78	5228483.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н590	5028538.32	5228480.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н591	5028513.51	5228484.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н592	5028511.79	5228485.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н593	5028512.24	5228487.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н594	5028507.32	5228488.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н595	5028506.87	5228485.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н596	5028482.84	5228490.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н597	5028483.27	5228492.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н598	5028478.34	5228493.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н599	5028477.92	5228490.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н600	5028469.41	5228492.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н601	5028455.99	5228494.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н602	5028456.36	5228496.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н603	5028451.43	5228497.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н604	5028451.06	5228495.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н605	5028438.20	5228497.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н606	5028428.31	5228499.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н607	5028428.73	5228501.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н608	5028423.80	5228502.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н609	5028423.38	5228500.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н610	5028411.35	5228502.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н611	5028401.64	5228503.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н612	5028402.04	5228506.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н613	5028397.11	5228507.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н614	5028396.71	5228504.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н615	5028383.48	5228506.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н616	5028374.70	5228508.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н617	5028375.09	5228510.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н618	5028370.16	5228511.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н619	5028369.77	5228509.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н620	5028360.34	5228510.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н621	5028348.97	5228512.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н622	5028349.39	5228515.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н623	5028344.47	5228516.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н624	5028344.05	5228513.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н625	5028335.49	5228515.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н626	5028326.84	5228516.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н627	5028321.96	5228517.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н628	5028322.34	5228519.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н629	5028317.39	5228520.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н630	5028317.01	5228518.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н631	5028311.73	5228518.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н632	5028312.06	5228521.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н633	5028291.82	5228525.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н634	5028290.40	5228527.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н635	5028292.26	5228625.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н636	5028294.50	5228625.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н637	5028295.00	5228652.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н638	5028296.21	5228652.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н639	5028296.43	5228657.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н640	5028295.09	5228657.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н641	5028295.85	5228698.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н642	5028300.68	5228781.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н643	5028317.78	5228780.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н644	5028323.95	5228778.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н645	5028322.57	5228772.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н646	5028327.45	5228771.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н647	5028328.82	5228777.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н648	5028358.01	5228770.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н649	5028356.76	5228765.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н650	5028361.63	5228764.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н651	5028362.88	5228769.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н652	5028381.07	5228765.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н653	5028379.83	5228760.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н654	5028384.70	5228759.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н655	5028385.94	5228764.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н656	5028400.06	5228761.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н657	5028398.79	5228755.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н658	5028403.66	5228754.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н659	5028404.93	5228760.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н660	5028407.07	5228759.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н661	5028415.42	5228757.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н662	5028414.17	5228751.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н663	5028419.05	5228750.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н664	5028420.31	5228756.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н665	5028462.13	5228747.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н666	5028460.73	5228741.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н667	5028465.62	5228740.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н668	5028467.01	5228746.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н669	5028482.00	5228743.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н670	5028490.57	5228738.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н671	5028502.61	5228738.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н672	5028511.73	5228736.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н673	5028510.48	5228731.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н674	5028515.36	5228729.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н675	5028516.61	5228735.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н676	5028544.34	5228729.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н677	5028544.55	5228729.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н678	5028543.19	5228723.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н679	5028548.06	5228722.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н680	5028549.42	5228728.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н681	5028570.22	5228723.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н682	5028569.12	5228717.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н683	5028574.02	5228716.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н684	5028575.09	5228722.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н685	5028595.94	5228717.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н686	5028595.15	5228713.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н687	5028600.02	5228712.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н688	5028600.81	5228716.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н689	5028611.45	5228713.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н690	5028610.77	5228710.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н691	5028615.67	5228709.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н692	5028616.33	5228712.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н693	5028627.35	5228710.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н694	5028626.68	5228707.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н695	5028631.56	5228706.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н696	5028632.22	5228709.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н697	5028645.55	5228705.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н698	5028644.97	5228703.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н699	5028649.84	5228702.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н700	5028650.42	5228704.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н701	5028669.99	5228700.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н702	5028669.53	5228697.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н703	5028674.43	5228696.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н704	5028674.86	5228699.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н705	5028691.89	5228695.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н706	5028691.48	5228693.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н707	5028696.36	5228692.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н708	5028696.76	5228694.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н709	5028710.49	5228690.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н710	5028710.05	5228689.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н711	5028714.87	5228688.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н712	5028715.36	5228689.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н713	5028735.39	5228685.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н714	5028734.87	5228683.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н715	5028739.72	5228681.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н716	5028740.26	5228684.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н717	5028756.18	5228680.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н718	5028755.64	5228678.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н719	5028760.51	5228676.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н720	5028761.05	5228679.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н721	5028776.30	5228675.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н722	5028775.69	5228673.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н723	5028780.56	5228671.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н724	5028781.17	5228674.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н725	5028785.70	5228673.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н726	5028797.92	5228670.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н727	5028797.36	5228668.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н728	5028802.23	5228667.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н729	5028802.79	5228669.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н730	5028805.58	5228668.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н731	5028809.89	5228666.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н732	5028815.73	5228664.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н733	5028815.64	5228664.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н734	5028820.48	5228662.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н735	5028821.07	5228665.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н736	5028820.89	5228668.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н737	5028820.30	5228668.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н738	5028822.84	5228689.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н739	5028817.87	5228690.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н740	5028815.41	5228669.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н741	5028811.94	5228670.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н742	5028807.59	5228673.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н743	5028786.83	5228678.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н744	5028779.05	5228680.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н745	5028781.41	5228695.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н746	5028776.47	5228696.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н747	5028774.16	5228681.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н748	5028742.57	5228688.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н749	5028745.20	5228701.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н750	5028740.30	5228702.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н751	5028737.70	5228689.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н752	5028718.80	5228694.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н753	5028721.44	5228707.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н754	5028716.54	5228708.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н755	5028713.93	5228695.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н756	5028696.92	5228699.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н757	5028700.04	5228712.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н758	5028695.17	5228713.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н759	5028692.05	5228700.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н760	5028679.06	5228703.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н761	5028682.22	5228716.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н762	5028677.37	5228717.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н763	5028674.19	5228704.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н764	5028658.53	5228708.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н765	5028661.53	5228721.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н766	5028656.65	5228722.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н767	5028653.65	5228709.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н768	5028650.38	5228709.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н769	5028653.39	5228723.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н770	5028648.51	5228724.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н771	5028645.51	5228711.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н772	5028637.57	5228712.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н773	5028640.40	5228726.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н774	5028635.51	5228727.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н775	5028632.69	5228714.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н776	5028616.22	5228717.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н777	5028619.03	5228731.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н778	5028614.14	5228732.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н779	5028611.35	5228718.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н780	5028599.24	5228721.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н781	5028602.12	5228734.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н782	5028597.24	5228735.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н783	5028594.37	5228722.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н784	5028574.81	5228727.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н785	5028577.75	5228740.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н786	5028572.85	5228741.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н787	5028569.94	5228728.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н788	5028557.29	5228731.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н789	5028558.82	5228738.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н790	5028560.62	5228758.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н791	5028563.90	5228804.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н792	5028560.32	5228804.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н793	5028560.96	5228823.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н794	5028565.14	5228903.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н795	5028564.53	5228910.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н796	5028565.04	5228922.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н797	5028566.39	5228929.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н798	5028569.45	5228986.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н799	5028571.65	5228986.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н800	5028571.90	5228991.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н801	5028616.67	5228987.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н802	5028616.16	5228981.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н803	5028621.13	5228981.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н804	5028621.65	5228987.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н805	5028641.77	5228985.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н806	5028641.20	5228978.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н807	5028646.19	5228978.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н808	5028646.75	5228985.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н809	5028668.17	5228983.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н810	5028683.08	5228980.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н811	5028761.33	5228967.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н812	5028760.79	5228962.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н813	5028765.75	5228962.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н814	5028766.27	5228966.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н815	5028804.77	5228960.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н816	5028804.26	5228957.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н817	5028809.19	5228956.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н818	5028810.51	5228964.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н819	5028684.02	5228985.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н820	5028668.91	5228988.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н821	5028570.10	5228996.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н822	5028571.96	5229031.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н823	5028572.45	5229103.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н824	5028575.79	5229122.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н825	5028579.55	5229205.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н826	5028585.11	5229295.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н827	5028585.79	5229329.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н828	5028590.03	5229411.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н829	5028593.21	5229424.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н830	5028600.90	5229545.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н831	5028601.12	5229567.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н832	5028601.25	5229569.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н833	5028612.80	5229568.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н834	5028614.88	5229602.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н835	5028618.35	5229602.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н836	5028618.48	5229607.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н837	5028615.19	5229607.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н838	5028617.17	5229639.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н839	5028620.36	5229639.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н840	5028620.64	5229644.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н841	5028617.48	5229644.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н842	5028618.78	5229665.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н843	5028621.63	5229665.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н844	5028621.91	5229670.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н845	5028619.09	5229670.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н846	5028621.41	5229708.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н847	5028623.45	5229708.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н848	5028623.68	5229713.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н849	5028621.72	5229713.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н850	5028622.84	5229731.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н851	5028625.42	5229731.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н852	5028625.65	5229736.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н853	5028623.15	5229736.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н854	5028623.82	5229747.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н855	5028624.57	5229769.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н856	5028627.70	5229769.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н857	5028627.88	5229774.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н858	5028624.74	5229774.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н859	5028624.84	5229777.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н860	5028626.46	5229806.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н861	5028629.95	5229806.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н862	5028630.25	5229811.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н863	5028626.73	5229811.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1	5028628.47	5229843.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н864	5028326.37	5229185.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н865	5028325.06	5229161.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н866	5028357.82	5229157.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н867	5028357.59	5229152.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н868	5028352.59	5229152.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н869	5028324.79	5229156.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н870	5028323.76	5229137.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н871	5028320.06	5229133.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н872	5028319.40	5229113.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н873	5028319.00	5229108.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н874	5028322.96	5229108.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н875	5028322.57	5229103.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н876	5028318.61	5229103.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н877	5028318.36	5229100.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н878	5028314.98	5229043.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н879	5028319.37	5229043.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н880	5028318.93	5229038.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н881	5028314.68	5229038.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н882	5028313.69	5229021.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н883	5028317.73	5229021.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н884	5028317.50	5229016.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н885	5028313.39	5229016.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н886	5028311.47	5228984.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н887	5028315.54	5228983.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н888	5028315.03	5228974.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н889	5028310.94	5228975.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н890	5028310.25	5228963.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н891	5028307.17	5228878.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н892	5028306.65	5228867.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н893	5028309.50	5228867.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н894	5028309.21	5228862.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н895	5028306.40	5228862.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н896	5028305.16	5228837.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н897	5028307.76	5228837.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н898	5028307.52	5228832.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н899	5028304.92	5228832.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н900	5028304.78	5228829.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н901	5028305.85	5228805.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н902	5028305.65	5228802.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н903	5028304.57	5228786.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н904	5028318.52	5228785.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н905	5028408.17	5228764.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н906	5028483.88	5228747.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н907	5028484.88	5228747.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н908	5028487.82	5228759.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н909	5028492.68	5228758.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н910	5028489.37	5228744.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н911	5028491.86	5228743.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н912	5028503.04	5228743.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н913	5028545.45	5228734.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н914	5028552.42	5228732.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н915	5028553.87	5228738.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н916	5028555.64	5228758.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н917	5028558.56	5228799.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н918	5028555.15	5228799.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н919	5028555.96	5228823.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н920	5028556.58	5228835.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н921	5028555.67	5228835.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н922	5028555.93	5228840.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н923	5028556.84	5228840.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н924	5028559.08	5228883.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н925	5028558.24	5228883.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н926	5028558.50	5228888.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н927	5028559.33	5228888.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н928	5028560.12	5228903.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н929	5028559.53	5228910.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н930	5028560.07	5228923.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н931	5028561.55	5228929.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н932	5028564.19	5228981.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н933	5028563.18	5228982.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н934	5028563.45	5228986.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н935	5028564.45	5228986.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н936	5028564.72	5228991.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н937	5028564.85	5228991.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н938	5028566.58	5229024.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н939	5028565.80	5229024.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н940	5028566.06	5229029.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н941	5028566.85	5229029.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н942	5028566.96	5229031.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н943	5028567.45	5229104.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н944	5028570.81	5229122.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н945	5028574.56	5229206.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н946	5028580.11	5229295.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н947	5028580.79	5229329.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н948	5028585.06	5229412.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н949	5028588.25	5229425.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н950	5028591.24	5229472.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н951	5028574.61	5229473.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н952	5028574.93	5229478.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н953	5028591.56	5229477.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н954	5028593.67	5229510.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н955	5028580.73	5229511.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н956	5028581.05	5229516.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н957	5028593.99	5229515.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н958	5028595.90	5229545.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н959	5028596.12	5229567.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н960	5028596.96	5229581.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н961	5028599.13	5229595.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н962	5028599.43	5229600.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н963	5028594.92	5229600.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н964	5028595.23	5229605.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н965	5028599.75	5229605.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н966	5028602.37	5229646.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н967	5028604.12	5229675.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н968	5028600.13	5229675.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н969	5028600.44	5229680.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н970	5028604.42	5229680.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н971	5028607.99	5229738.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н972	5028604.52	5229738.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н973	5028604.83	5229743.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н974	5028608.30	5229743.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н975	5028610.32	5229776.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н976	5028606.87	5229776.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н977	5028607.18	5229781.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н978	5028610.62	5229781.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н979	5028610.72	5229783.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н980	5028612.98	5229782.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н981	5028613.29	5229787.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н982	5028611.30	5229787.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н983	5028612.91	5229815.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н984	5028609.33	5229815.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н985	5028609.62	5229820.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н986	5028613.20	5229820.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н987	5028615.07	5229851.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н988	5028612.13	5229851.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н989	5028612.45	5229856.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н990	5028615.37	5229856.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н991	5028617.57	5229894.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н992	5028614.65	5229894.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н993	5028614.94	5229899.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н994	5028617.86	5229899.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н995	5028619.79	5229931.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н996	5028616.54	5229931.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н997	5028616.81	5229936.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н998	5028620.08	5229936.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н999	5028622.37	5229977.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1000	5028619.80	5229977.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1001	5028620.14	5229982.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1002	5028622.66	5229982.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1003	5028623.68	5230000.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1004	5028621.67	5230007.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1005	5028622.17	5230014.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1006	5028625.12	5230021.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1007	5028627.30	5230055.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1008	5028624.90	5230055.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1009	5028625.22	5230060.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1010	5028627.63	5230060.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1011	5028628.46	5230073.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1012	5028628.76	5230087.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1013	5028628.47	5230087.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1014	5028628.57	5230092.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1015	5028628.86	5230092.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1016	5028629.09	5230104.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1017	5028630.23	5230118.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1018	5028633.34	5230118.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1019	5028634.67	5230138.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1020	5028631.33	5230138.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1021	5028633.11	5230169.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н1022	5028633.42	5230175.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1023	5028634.69	5230179.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1024	5028637.25	5230227.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1025	5028638.92	5230237.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1026	5028416.75	5230273.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1027	5028383.73	5230276.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1028	5028383.52	5230276.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1029	5028380.91	5230264.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1030	5028380.84	5230262.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1031	5028383.44	5230262.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1032	5028383.06	5230257.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1033	5028380.70	5230257.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1034	5028380.05	5230236.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1035	5028382.19	5230236.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1036	5028382.19	5230231.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1037	5028380.56	5230231.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1038	5028381.67	5230220.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1039	5028380.96	5230208.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1040	5028380.62	5230201.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1041	5028381.05	5230201.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1042	5028380.85	5230196.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1043	5028380.37	5230196.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1044	5028380.24	5230194.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1045	5028381.21	5230194.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1046	5028381.16	5230189.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1047	5028379.99	5230189.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1048	5028379.36	5230176.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1049	5028379.21	5230162.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1050	5028378.38	5230149.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1051	5028374.59	5230136.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1052	5028373.26	5230115.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1053	5028377.00	5230115.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1054	5028376.71	5230110.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1055	5028372.94	5230110.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1056	5028372.31	5230100.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1057	5028371.97	5230094.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1058	5028375.83	5230094.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1059	5028375.83	5230089.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1060	5028371.69	5230089.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1061	5028370.48	5230068.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1062	5028374.58	5230067.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1063	5028374.36	5230062.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1064	5028370.20	5230063.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1065	5028368.48	5230032.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1066	5028371.07	5230032.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1067	5028370.85	5230027.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1068	5028368.20	5230027.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1069	5028367.48	5230014.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1070	5028371.35	5230014.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1071	5028371.17	5230009.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1072	5028367.20	5230009.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1073	5028366.46	5229995.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н1074	5028369.59	5229995.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1075	5028369.37	5229990.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1076	5028366.18	5229990.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1077	5028365.20	5229973.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1078	5028368.45	5229973.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1079	5028368.29	5229968.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1080	5028364.92	5229968.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1081	5028363.85	5229949.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1082	5028367.36	5229949.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1083	5028367.10	5229944.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1084	5028363.57	5229944.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1085	5028362.20	5229919.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1086	5028365.06	5229919.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1087	5028364.77	5229914.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1088	5028361.92	5229914.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1089	5028359.63	5229873.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1090	5028362.63	5229873.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1091	5028362.37	5229868.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1092	5028359.35	5229868.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1093	5028359.08	5229863.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1094	5028362.12	5229863.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1095	5028361.83	5229858.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1096	5028358.80	5229858.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1097	5028356.63	5229819.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1098	5028359.95	5229819.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1099	5028359.69	5229814.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1100	5028356.35	5229814.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1101	5028354.74	5229785.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1102	5028358.00	5229785.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1103	5028357.85	5229780.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1104	5028354.46	5229781.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1105	5028352.95	5229754.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1106	5028356.45	5229753.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1107	5028356.18	5229748.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1108	5028352.67	5229749.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1109	5028351.57	5229729.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1110	5028351.40	5229725.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1111	5028357.46	5229725.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1112	5028357.30	5229720.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1113	5028351.14	5229720.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1114	5028350.63	5229711.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1115	5028354.49	5229711.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1116	5028354.22	5229706.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1117	5028350.37	5229706.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1118	5028347.50	5229651.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1119	5028350.56	5229651.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1120	5028350.31	5229646.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1121	5028347.24	5229646.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1122	5028346.29	5229628.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1123	5028349.51	5229628.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1124	5028349.25	5229623.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1125	5028346.03	5229623.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1126	5028345.13	5229606.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1127	5028348.27	5229606.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1128	5028348.01	5229601.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1129	5028344.87	5229601.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1130	5028343.95	5229583.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1131	5028347.18	5229583.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1132	5028346.92	5229578.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1133	5028343.69	5229578.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1134	5028342.11	5229548.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1135	5028341.32	5229534.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1136	5028344.43	5229534.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1137	5028344.28	5229529.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1138	5028341.03	5229529.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н1139	5028340.53	5229521.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1140	5028343.83	5229520.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1141	5028343.56	5229515.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1142	5028340.25	5229516.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1143	5028339.09	5229496.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1144	5028342.63	5229495.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1145	5028342.35	5229490.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1146	5028338.80	5229491.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1147	5028338.21	5229480.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1148	5028341.83	5229480.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1149	5028341.56	5229475.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1150	5028337.92	5229475.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1151	5028336.85	5229456.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1152	5028340.47	5229456.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1153	5028340.22	5229451.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1154	5028336.56	5229451.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1155	5028334.94	5229423.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1156	5028334.48	5229411.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1157	5028337.98	5229410.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1158	5028337.74	5229405.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1159	5028334.29	5229406.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1160	5028334.19	5229403.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1161	5028337.59	5229403.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1162	5028337.36	5229398.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1163	5028334.01	5229398.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1164	5028332.29	5229350.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н1165	5028335.38	5229350.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1166	5028335.02	5229345.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1167	5028332.11	5229345.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1168	5028331.48	5229328.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1169	5028330.35	5229306.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1170	5028332.71	5229306.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1171	5028332.43	5229301.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1172	5028330.10	5229301.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1173	5028329.85	5229296.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1174	5028325.14	5229296.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1175	5028324.23	5229282.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1176	5028328.12	5229282.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1177	5028327.52	5229273.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1178	5028330.94	5229272.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1179	5028330.49	5229267.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1180	5028327.20	5229268.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1181	5028325.57	5229242.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1182	5028325.38	5229239.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1183	5028329.23	5229239.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1184	5028328.92	5229234.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1185	5028325.09	5229234.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1186	5028323.90	5229214.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1187	5028327.79	5229214.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1188	5028327.56	5229209.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1189	5028323.61	5229209.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1190	5028322.60	5229191.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н1191	5028322.48	5229189.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н864	5028326.37	5229185.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1192	5028317.38	5229187.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1193	5028317.60	5229192.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1194	5028320.58	5229243.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1195	5028322.81	5229277.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1196	5028318.94	5229278.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1197	5028320.46	5229301.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1198	5028325.11	5229301.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1199	5028326.48	5229328.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1200	5028329.94	5229424.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1201	5028337.11	5229548.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1202	5028346.58	5229729.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1203	5028367.32	5230101.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1204	5028369.63	5230137.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1205	5028373.42	5230150.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1206	5028374.21	5230162.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1207	5028374.36	5230176.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1208	5028374.56	5230180.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1209	5028361.68	5230181.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1210	5028361.54	5230174.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1211	5028360.55	5230125.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1212	5028359.04	5230100.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1213	5028357.88	5230073.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1214	5028356.93	5230054.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1215	5028355.65	5230034.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н1216	5028346.78	5229868.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1217	5028345.68	5229848.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1218	5028343.51	5229799.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1219	5028342.42	5229777.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1220	5028338.80	5229711.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1221	5028335.78	5229658.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1222	5028333.95	5229617.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1223	5028331.06	5229562.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1224	5028329.91	5229535.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1225	5028328.67	5229514.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1226	5028327.72	5229497.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1227	5028324.36	5229431.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1228	5028322.52	5229398.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1229	5028321.59	5229380.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1230	5028318.44	5229329.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1231	5028315.01	5229256.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1232	5028313.95	5229237.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1233	5028311.42	5229193.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1234	5028306.46	5229194.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1235	5028305.56	5229178.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1236	5028302.23	5229110.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1237	5028300.17	5229110.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1238	5028298.19	5229062.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1239	5028296.76	5229050.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1240	5028294.57	5229006.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1241	5028301.22	5229006.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н1242	5028296.97	5228931.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1243	5028291.69	5228932.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1244	5028288.10	5228863.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1245	5028286.66	5228840.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1246	5028286.25	5228828.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1247	5028284.84	5228806.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1248	5028300.85	5228805.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1249	5028299.77	5228829.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1250	5028302.18	5228878.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1251	5028305.25	5228963.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1252	5028313.37	5229101.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1253	5028314.41	5229114.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1254	5028315.13	5229136.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1255	5028318.87	5229139.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1256	5028321.26	5229183.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1192	5028317.38	5229187.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1257	5028120.82	5228799.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1258	5028115.84	5228799.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1259	5028115.90	5228800.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1260	5028100.76	5228801.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1261	5028090.94	5228806.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1262	5028090.07	5228806.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1263	5028089.49	5228802.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1264	5028084.54	5228803.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1265	5028085.12	5228807.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1266	5028072.42	5228809.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1267	5028071.82	5228804.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1268	5028066.87	5228805.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1269	5028067.47	5228810.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1270	5028049.57	5228812.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1271	5028046.26	5228813.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1272	5028045.67	5228808.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1273	5028040.71	5228808.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1274	5028041.30	5228813.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1275	5028021.37	5228816.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1276	5028020.66	5228811.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1277	5028015.71	5228811.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1278	5028016.41	5228816.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1279	5027998.52	5228819.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н1280	5027997.70	5228814.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1281	5027992.78	5228815.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1282	5027993.55	5228819.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1283	5027971.35	5228822.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1284	5027969.37	5228822.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1285	5027968.94	5228821.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1286	5027964.14	5228822.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1287	5027964.50	5228824.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1288	5027954.56	5228826.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1289	5027953.38	5228829.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1290	5027946.16	5228831.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1291	5027945.28	5228828.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1292	5027940.47	5228829.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1293	5027941.22	5228832.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1294	5027938.71	5228832.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1295	5027926.16	5228834.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1296	5027925.86	5228833.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1297	5027920.99	5228834.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1298	5027921.24	5228835.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1299	5027901.81	5228839.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1300	5027888.46	5228842.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1301	5027874.70	5228845.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1302	5027850.15	5228848.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1303	5027841.30	5228849.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1304	5027840.71	5228844.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1305	5027835.74	5228844.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н1306	5027836.32	5228849.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1307	5027832.70	5228849.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1308	5027828.15	5228850.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1309	5027827.45	5228845.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1310	5027820.19	5228846.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1311	5027820.54	5228837.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1312	5027815.55	5228836.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1313	5027815.16	5228847.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1314	5027788.50	5228851.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1315	5027786.50	5228840.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1316	5027781.59	5228841.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1317	5027783.55	5228852.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1318	5027719.89	5228861.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1319	5027717.69	5228850.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1320	5027712.79	5228851.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1321	5027714.94	5228862.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1322	5027704.84	5228863.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1323	5027703.31	5228855.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1324	5027698.40	5228856.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1325	5027699.89	5228864.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1326	5027681.49	5228867.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1327	5027680.13	5228860.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1328	5027675.22	5228861.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1329	5027676.54	5228868.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1330	5027660.94	5228870.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1331	5027662.26	5228879.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1332	5027649.33	5228881.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1333	5027648.33	5228874.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1334	5027644.84	5228875.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1335	5027643.62	5228867.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1336	5027638.68	5228867.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1337	5027639.89	5228875.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1338	5027636.68	5228876.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1339	5027635.21	5228868.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1340	5027630.30	5228869.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1341	5027631.73	5228877.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1342	5027620.71	5228878.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1343	5027598.22	5228884.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1344	5027591.98	5228884.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1345	5027590.59	5228876.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1346	5027585.68	5228877.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1347	5027586.91	5228884.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1348	5027581.91	5228885.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1349	5027581.35	5228881.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1350	5027557.18	5228885.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1351	5027555.61	5228885.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1352	5027555.12	5228883.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1353	5027550.21	5228884.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1354	5027550.66	5228886.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1355	5027514.31	5228891.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1356	5027495.36	5228891.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1357	5027495.34	5228834.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н1358	5027493.88	5228715.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1359	5027494.18	5228671.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1360	5027499.33	5228666.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1361	5027506.19	5228664.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1362	5027512.42	5228663.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1363	5027512.93	5228666.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1364	5027517.85	5228665.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1365	5027517.35	5228663.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1366	5027530.29	5228660.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1367	5027530.82	5228663.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1368	5027535.73	5228662.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1369	5027535.22	5228659.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1370	5027549.72	5228657.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н1371	5027556.12	5228656.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1372	5027556.55	5228658.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1373	5027561.47	5228657.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1374	5027561.03	5228655.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1375	5027570.54	5228653.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1376	5027576.30	5228652.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1377	5027576.76	5228654.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1378	5027581.67	5228653.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1379	5027581.22	5228651.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1380	5027597.67	5228648.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1381	5027598.04	5228650.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1382	5027602.97	5228649.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1383	5027602.59	5228647.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1384	5027620.49	5228644.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1385	5027620.96	5228646.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1386	5027625.87	5228646.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1387	5027625.41	5228643.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1388	5027644.04	5228640.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1389	5027644.46	5228642.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1390	5027649.38	5228641.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1391	5027648.96	5228639.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1392	5027664.79	5228636.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1393	5027665.17	5228638.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1394	5027670.10	5228637.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1395	5027669.71	5228635.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1396	5027681.78	5228633.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н1397	5027687.60	5228632.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1398	5027687.99	5228634.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1399	5027692.92	5228633.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1400	5027692.53	5228631.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1401	5027703.54	5228629.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1402	5027708.86	5228628.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1403	5027709.24	5228630.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1404	5027714.17	5228630.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1405	5027713.78	5228627.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1406	5027730.44	5228624.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1407	5027730.86	5228627.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1408	5027735.79	5228626.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1409	5027735.35	5228623.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1410	5027751.87	5228620.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1411	5027752.22	5228623.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1412	5027757.16	5228622.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1413	5027756.79	5228619.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1414	5027773.52	5228616.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1415	5027773.99	5228619.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1416	5027778.91	5228618.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1417	5027778.44	5228615.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1418	5027787.01	5228614.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1419	5027795.22	5228612.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1420	5027795.71	5228615.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1421	5027800.63	5228614.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1422	5027800.14	5228611.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н1423	5027817.62	5228608.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1424	5027818.06	5228611.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1425	5027822.99	5228610.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1426	5027822.54	5228607.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1427	5027831.84	5228605.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1428	5027838.53	5228604.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1429	5027839.01	5228607.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1430	5027843.92	5228606.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1431	5027843.45	5228603.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1432	5027852.48	5228602.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1433	5027860.80	5228600.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1434	5027861.20	5228603.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1435	5027866.13	5228602.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1436	5027865.71	5228599.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1437	5027877.21	5228597.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1438	5027881.44	5228596.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1439	5027881.96	5228599.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1440	5027886.87	5228598.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1441	5027886.36	5228595.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1442	5027899.15	5228593.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1443	5027904.36	5228592.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1444	5027904.79	5228595.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1445	5027909.71	5228594.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1446	5027909.29	5228591.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1447	5027922.47	5228589.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1448	5027927.27	5228588.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н1449	5027927.74	5228591.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1450	5027932.65	5228590.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1451	5027932.17	5228587.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1452	5027943.68	5228585.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1453	5027949.36	5228584.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1454	5027949.89	5228587.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1455	5027954.79	5228586.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1456	5027954.28	5228583.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1457	5027966.13	5228581.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1458	5027973.35	5228580.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1459	5027973.81	5228582.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1460	5027978.73	5228581.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1461	5027978.26	5228579.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1462	5027987.73	5228577.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1463	5027993.30	5228576.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1464	5027993.75	5228578.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1465	5027998.66	5228577.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1466	5027998.21	5228575.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1467	5028015.02	5228572.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1468	5028015.47	5228574.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1469	5028020.40	5228574.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1470	5028019.93	5228571.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1471	5028027.86	5228569.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1472	5028061.09	5228563.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1473	5028061.57	5228566.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1474	5028066.50	5228565.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н1475	5028066.02	5228562.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1476	5028082.36	5228560.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1477	5028082.84	5228562.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1478	5028087.76	5228562.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1479	5028087.28	5228559.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1480	5028118.39	5228553.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1481	5028126.00	5228552.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1482	5028131.14	5228551.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1483	5028131.58	5228553.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1484	5028136.50	5228553.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1485	5028136.06	5228550.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1486	5028154.79	5228547.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1487	5028155.20	5228549.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1488	5028160.13	5228548.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1489	5028159.71	5228546.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1490	5028180.83	5228542.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1491	5028181.27	5228544.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1492	5028186.19	5228544.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1493	5028185.75	5228541.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1494	5028193.75	5228540.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1495	5028202.39	5228538.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1496	5028202.83	5228540.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1497	5028207.75	5228540.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1498	5028207.31	5228537.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1499	5028221.02	5228535.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1500	5028227.20	5228534.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1501	5028227.57	5228536.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1502	5028232.49	5228535.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1503	5028232.12	5228533.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1504	5028249.64	5228530.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1505	5028256.03	5228529.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1506	5028256.41	5228531.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1507	5028261.34	5228530.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1508	5028260.98	5228528.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1509	5028268.43	5228527.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1510	5028269.83	5228528.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1511	5028271.71	5228532.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1512	5028273.23	5228560.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1513	5028274.85	5228591.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н1514	5028275.01	5228603.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1515	5028276.28	5228619.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1516	5028276.72	5228632.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1517	5028281.84	5228632.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1518	5028281.47	5228621.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1519	5028280.01	5228603.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1520	5028279.85	5228591.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1521	5028278.23	5228560.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1522	5028276.66	5228531.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1523	5028273.88	5228525.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1524	5028273.69	5228524.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1525	5028287.32	5228522.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1526	5028285.36	5228525.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1527	5028287.35	5228631.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1528	5028289.59	5228631.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1529	5028290.85	5228698.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1530	5028295.98	5228786.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1531	5028299.58	5228786.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1532	5028300.53	5228800.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1533	5028276.28	5228802.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1534	5028274.69	5228784.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1535	5028272.57	5228784.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1536	5028272.31	5228783.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1537	5028267.35	5228783.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1538	5028267.59	5228785.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1539	5028262.13	5228785.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1540	5028261.89	5228784.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1541	5028256.93	5228784.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1542	5028257.15	5228786.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1543	5028247.89	5228787.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1544	5028196.18	5228792.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1545	5028196.17	5228792.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1546	5028191.18	5228792.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1547	5028191.20	5228792.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1548	5028160.35	5228796.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1549	5028160.23	5228794.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1550	5028155.26	5228795.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1551	5028155.38	5228796.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1552	5028152.39	5228796.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1553	5028140.67	5228798.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1554	5028140.50	5228796.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1555	5028135.55	5228797.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1556	5028135.69	5228798.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1557	5028120.88	5228799.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1257	5028120.82	5228799.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1558	5028248.37	5228792.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1559	5028270.16	5228790.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1560	5028271.39	5228803.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1561	5028263.98	5228804.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1562	5028251.95	5228801.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1563	5028092.00	5228820.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1564	5028067.47	5228823.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н1565	5027996.46	5228832.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1566	5027895.60	5228851.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1567	5027864.10	5228859.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1568	5027823.87	5228863.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1569	5027652.13	5228890.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1570	5027621.03	5228898.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1571	5027507.28	5228919.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1572	5027495.37	5228919.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1573	5027495.37	5228896.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1574	5027514.67	5228896.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1575	5027557.94	5228890.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1576	5027577.21	5228887.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1577	5027577.76	5228890.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1578	5027587.90	5228889.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1579	5027598.83	5228889.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1580	5027621.69	5228883.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1581	5027644.13	5228880.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1582	5027645.13	5228886.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1583	5027667.93	5228883.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1584	5027666.62	5228874.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1585	5027823.23	5228851.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1586	5027823.93	5228856.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1587	5027833.26	5228854.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1588	5027850.72	5228853.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1589	5027889.44	5228847.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1590	5027902.81	5228844.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1591	5027939.62	5228837.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1592	5027957.19	5228834.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1593	5027958.42	5228830.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1594	5027972.22	5228827.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1595	5028050.23	5228817.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1596	5028092.44	5228811.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1597	5028101.54	5228807.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1598	5028154.24	5228801.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1558	5028248.37	5228792.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1599	5028630.39	5229907.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1600	5028630.83	5229915.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1601	5028627.42	5229915.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1602	5028636.79	5230063.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1603	5028639.72	5230063.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1604	5028640.05	5230069.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1605	5028637.15	5230069.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1606	5028645.52	5230195.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1607	5028640.57	5230195.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1608	5028639.65	5230178.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1609	5028638.38	5230174.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1610	5028638.10	5230169.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1611	5028636.60	5230143.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1612	5028639.97	5230143.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1613	5028638.01	5230112.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1614	5028634.81	5230112.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1615	5028634.09	5230104.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н1616	5028633.46	5230073.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1617	5028630.05	5230020.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1618	5028627.10	5230013.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1619	5028626.72	5230008.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1620	5028628.71	5230000.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1621	5028625.06	5229936.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1622	5028616.58	5229792.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1623	5028618.59	5229792.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1624	5028617.66	5229777.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1625	5028615.41	5229777.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1626	5028607.36	5229646.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1627	5028604.10	5229595.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1628	5028601.94	5229580.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н1629	5028601.55	5229574.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1630	5028608.13	5229574.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1631	5028618.82	5229748.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1632	5028619.85	5229777.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1633	5028627.00	5229908.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1599	5028630.39	5229907.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1634	5027817.92	5228871.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1635	5027817.54	5228869.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1636	5027824.48	5228868.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1637	5027839.48	5228866.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1638	5027839.79	5228868.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1639	5027844.74	5228868.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1640	5027844.47	5228866.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1641	5027854.86	5228865.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1642	5027855.11	5228867.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1643	5027860.06	5228866.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1644	5027859.85	5228864.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1645	5027864.94	5228864.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1646	5027884.55	5228859.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1647	5027885.07	5228862.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1648	5027890.01	5228862.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1649	5027889.42	5228858.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1650	5027896.69	5228856.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1651	5027906.52	5228854.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1652	5027906.92	5228856.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1653	5027911.82	5228855.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1654	5027911.43	5228853.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1655	5027930.55	5228849.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1656	5027930.89	5228851.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1657	5027940.07	5228850.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1658	5027939.72	5228848.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1659	5027972.15	5228841.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1660	5027972.49	5228844.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1661	5027977.43	5228843.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1662	5027977.07	5228840.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1663	5027986.52	5228839.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1664	5027987.02	5228841.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1665	5027991.94	5228840.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1666	5027991.43	5228838.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1667	5027997.25	5228837.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1668	5028022.93	5228833.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1669	5028023.03	5228834.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1670	5028028.00	5228834.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1671	5028027.89	5228833.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1672	5028068.06	5228828.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1673	5028082.54	5228826.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1674	5028082.97	5228829.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1675	5028087.91	5228828.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1676	5028087.52	5228825.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1677	5028092.58	5228825.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1678	5028097.98	5228824.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1679	5028098.69	5228830.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1680	5028102.02	5228894.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1681	5028103.91	5228941.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1682	5028106.26	5229012.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1683	5028104.57	5229012.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1684	5028096.81	5229009.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1685	5028092.14	5229010.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1686	5028090.30	5229001.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1687	5028090.83	5229000.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1688	5028090.41	5228999.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1689	5028085.53	5229000.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1690	5028068.27	5229004.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1691	5028049.13	5229009.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1692	5028040.11	5229010.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1693	5028040.03	5229010.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1694	5028035.15	5229011.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1695	5028035.21	5229011.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1696	5028018.95	5229015.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1697	5027978.38	5229023.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1698	5027957.80	5229027.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1699	5027931.99	5229032.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1700	5027918.45	5229034.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1701	5027919.37	5229039.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1702	5027932.92	5229037.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1703	5027958.74	5229032.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1704	5027986.27	5229026.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1705	5028019.94	5229020.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1706	5028050.14	5229013.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1707	5028085.97	5229005.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1708	5028087.23	5229011.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1709	5028056.81	5229015.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1710	5028042.16	5229018.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1711	5028017.84	5229022.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1712	5027991.74	5229028.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1713	5027963.83	5229033.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1714	5027951.15	5229035.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1715	5027922.04	5229040.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1716	5027892.34	5229046.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1717	5027891.07	5229041.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1718	5027886.18	5229042.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1719	5027887.42	5229047.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1720	5027863.54	5229052.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1721	5027859.62	5229053.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1722	5027858.39	5229047.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1723	5027853.51	5229048.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1724	5027854.73	5229054.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1725	5027848.55	5229055.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1726	5027838.32	5229057.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1727	5027837.47	5229051.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1728	5027832.53	5229052.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1729	5027833.38	5229057.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1730	5027807.23	5229062.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1731	5027806.25	5229062.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1732	5027805.62	5229057.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1733	5027800.66	5229057.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1734	5027801.33	5229063.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1735	5027799.25	5229063.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1736	5027784.71	5229065.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1737	5027775.20	5229067.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1738	5027774.32	5229061.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1739	5027769.38	5229062.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1740	5027770.26	5229068.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1741	5027764.04	5229069.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1742	5027761.97	5229067.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1743	5027745.88	5229070.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1744	5027745.38	5229066.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1745	5027740.43	5229067.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1746	5027740.94	5229070.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1747	5027724.66	5229073.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1748	5027714.68	5229074.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1749	5027714.20	5229070.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1750	5027709.23	5229071.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1751	5027709.73	5229075.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1752	5027696.23	5229077.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1753	5027683.01	5229079.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1754	5027682.37	5229079.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1755	5027681.75	5229075.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1756	5027676.81	5229076.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1757	5027677.43	5229080.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1758	5027652.77	5229084.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1759	5027652.10	5229080.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1760	5027647.17	5229081.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1761	5027647.82	5229085.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1762	5027622.88	5229089.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1763	5027622.22	5229085.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1764	5027617.29	5229085.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1765	5027617.93	5229089.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1766	5027604.77	5229091.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1767	5027592.05	5229094.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1768	5027591.44	5229090.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1769	5027586.50	5229090.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1770	5027587.13	5229094.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1771	5027578.81	5229096.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1772	5027561.74	5229098.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1773	5027560.72	5229093.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1774	5027555.79	5229093.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1775	5027556.79	5229099.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1776	5027548.20	5229100.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1777	5027530.99	5229103.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1778	5027530.36	5229098.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1779	5027525.40	5229098.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1780	5027526.03	5229103.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1781	5027513.97	5229105.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1782	5027502.36	5229109.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1783	5027495.86	5229109.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1784	5027495.37	5228925.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1785	5027495.37	5228924.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1786	5027507.76	5228924.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1787	5027546.49	5228917.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1788	5027546.86	5228919.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1789	5027551.77	5228918.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1790	5027551.40	5228916.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1791	5027564.76	5228913.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1792	5027565.03	5228915.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1793	5027569.94	5228914.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1794	5027569.68	5228912.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1795	5027604.23	5228906.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1796	5027604.56	5228907.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н1797	5027609.44	5228906.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1798	5027609.15	5228905.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1799	5027622.05	5228903.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1800	5027634.27	5228900.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1801	5027634.56	5228901.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1802	5027639.44	5228900.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1803	5027639.14	5228899.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1804	5027646.64	5228897.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1805	5027647.08	5228899.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1806	5027651.95	5228898.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1807	5027651.51	5228896.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1808	5027653.10	5228895.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1809	5027677.77	5228891.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1810	5027678.13	5228893.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1811	5027683.02	5228892.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1812	5027682.72	5228891.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1813	5027699.45	5228888.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1814	5027699.65	5228889.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1815	5027704.58	5228888.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1816	5027704.39	5228887.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1817	5027741.15	5228881.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1818	5027741.38	5228883.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1819	5027746.35	5228882.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1820	5027746.09	5228880.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1821	5027760.35	5228878.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1822	5027760.65	5228880.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1823	5027765.60	5228879.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1824	5027765.29	5228877.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1825	5027785.41	5228874.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1826	5027785.79	5228876.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1827	5027790.72	5228875.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1828	5027790.34	5228873.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1829	5027812.61	5228869.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1830	5027812.97	5228872.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1634	5027817.92	5228871.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 2					
н1831	5025620.87	5225661.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1832	5025608.57	5225668.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1833	5025605.06	5225664.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1834	5025602.29	5225655.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1835	5025600.86	5225654.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1836	5025595.42	5225657.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1837	5025592.81	5225653.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1838	5025597.84	5225649.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1839	5025581.59	5225628.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1840	5025576.44	5225620.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1841	5025572.16	5225622.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1842	5025569.51	5225618.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1843	5025573.82	5225615.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1844	5025564.72	5225601.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1845	5025552.13	5225580.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1846	5025547.91	5225582.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1847	5025545.35	5225578.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1848	5025549.55	5225575.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1849	5025532.56	5225547.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1850	5025522.78	5225531.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1851	5025518.48	5225534.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1852	5025497.29	5225499.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1853	5025473.97	5225461.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1854	5025478.60	5225459.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1855	5025462.39	5225432.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1856	5025443.53	5225400.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1857	5025439.50	5225394.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1858	5025434.90	5225396.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1859	5025432.35	5225392.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н1860	5025436.88	5225389.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1861	5025428.14	5225375.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1862	5025425.39	5225377.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1863	5025419.44	5225368.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1864	5025427.65	5225363.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1865	5025424.66	5225358.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1866	5025419.53	5225350.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1867	5025377.07	5225300.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1868	5025369.22	5225306.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1869	5025349.95	5225315.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1870	5025354.89	5225326.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1871	5025371.56	5225362.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1872	5025368.26	5225364.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н1873	5025378.80	5225387.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1874	5025385.77	5225384.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1875	5025397.95	5225412.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1876	5025395.15	5225413.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1877	5025405.12	5225437.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1878	5025423.97	5225480.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1879	5025425.70	5225483.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1880	5025428.60	5225490.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1881	5025431.23	5225489.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1882	5025443.51	5225517.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1883	5025440.18	5225525.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1884	5025435.83	5225528.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1885	5025446.23	5225544.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н1886	5025477.01	5225637.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1887	5025474.01	5225643.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1888	5025474.38	5225661.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1889	5025475.36	5225663.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1890	5025470.80	5225665.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1891	5025469.41	5225662.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1892	5025468.99	5225642.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1893	5025471.62	5225636.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1894	5025469.72	5225631.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1895	5025466.32	5225632.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1896	5025464.21	5225628.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1897	5025468.13	5225626.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1898	5025441.68	5225546.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1899	5025431.63	5225531.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1900	5025427.93	5225533.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1901	5025356.15	5225589.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1902	5025364.32	5225600.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1903	5025360.30	5225603.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1904	5025352.19	5225592.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1905	5025334.37	5225605.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1906	5025330.41	5225608.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1907	5025337.86	5225619.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1908	5025333.76	5225622.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1909	5025326.43	5225611.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1910	5025304.41	5225628.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1911	5025311.37	5225638.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н1912	5025307.28	5225641.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1913	5025300.42	5225631.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1914	5025277.45	5225649.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1915	5025283.73	5225658.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1916	5025279.63	5225661.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1917	5025273.46	5225652.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1918	5025263.58	5225659.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1919	5025236.79	5225679.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1920	5025242.50	5225686.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1921	5025238.51	5225689.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1922	5025232.75	5225682.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1923	5025192.58	5225711.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1924	5025188.61	5225705.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1925	5025192.68	5225702.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1926	5025193.72	5225704.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1927	5025228.93	5225678.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1928	5025227.38	5225676.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1929	5025231.38	5225673.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1930	5025232.97	5225675.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1931	5025260.59	5225655.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1932	5025270.07	5225648.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1933	5025268.23	5225646.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1934	5025272.21	5225643.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1935	5025274.05	5225645.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1936	5025310.11	5225618.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1937	5025307.91	5225615.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н1938	5025311.87	5225612.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1939	5025314.10	5225615.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1940	5025331.33	5225601.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1941	5025350.11	5225587.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1942	5025347.94	5225584.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1943	5025351.95	5225581.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1944	5025354.06	5225584.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1945	5025425.04	5225529.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1946	5025428.92	5225527.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1947	5025430.52	5225526.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1948	5025428.08	5225522.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1949	5025432.18	5225519.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1950	5025434.72	5225523.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1951	5025436.11	5225522.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1952	5025438.10	5225517.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1953	5025428.60	5225495.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1954	5025425.81	5225496.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1955	5025421.27	5225485.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1956	5025419.57	5225483.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1957	5025400.53	5225439.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1958	5025388.58	5225411.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1959	5025391.33	5225410.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1960	5025383.16	5225391.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1961	5025380.36	5225392.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1962	5025378.10	5225394.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1963	5025377.76	5225393.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н1964	5025376.26	5225394.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1965	5025361.69	5225362.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1966	5025364.94	5225360.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1967	5025350.33	5225328.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1968	5025341.34	5225308.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1969	5025338.16	5225310.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1970	5025335.59	5225313.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1971	5025310.70	5225332.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1972	5025290.70	5225348.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1973	5025292.82	5225351.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1974	5025288.94	5225354.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1975	5025286.82	5225351.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1976	5025262.61	5225371.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1977	5025259.42	5225373.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1978	5025262.88	5225378.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1979	5025258.94	5225381.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1980	5025255.55	5225377.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1981	5025236.66	5225392.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1982	5025239.88	5225396.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1983	5025235.98	5225399.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1984	5025232.78	5225395.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1985	5025203.43	5225419.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1986	5025175.82	5225442.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1987	5025177.38	5225444.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1988	5025173.47	5225447.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1989	5025171.09	5225444.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н1990	5025168.47	5225445.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1991	5025159.71	5225451.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1992	5025155.70	5225457.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1993	5025137.67	5225472.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1994	5025139.67	5225474.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1995	5025135.76	5225477.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1996	5025133.75	5225475.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1997	5025118.21	5225485.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1998	5025110.89	5225493.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1999	5025109.85	5225494.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2000	5025111.90	5225496.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2001	5025107.99	5225500.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2002	5025105.94	5225497.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2003	5025040.95	5225549.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2004	5025043.33	5225552.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2005	5025039.43	5225555.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2006	5025033.91	5225548.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2007	5025107.44	5225489.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2008	5025114.93	5225481.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2009	5025130.86	5225471.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2010	5025151.99	5225454.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2011	5025156.04	5225448.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2012	5025166.06	5225441.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2013	5025172.62	5225438.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2014	5025200.26	5225415.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2015	5025259.46	5225367.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2016	5025307.63	5225328.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2017	5025331.93	5225310.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2018	5025334.80	5225306.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2019	5025339.32	5225303.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2020	5025339.00	5225303.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2021	5025329.28	5225291.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2022	5025145.23	5225439.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2023	5025125.62	5225457.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2024	5025110.78	5225468.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2025	5025054.16	5225513.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2026	5025031.64	5225534.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2027	5024997.54	5225558.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2028	5024991.71	5225551.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2029	5024995.67	5225548.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2030	5024998.59	5225551.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2031	5025020.81	5225536.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2032	5025017.71	5225532.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2033	5025021.66	5225529.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2034	5025024.92	5225533.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2035	5025028.47	5225531.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2036	5025040.10	5225519.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2037	5025037.20	5225516.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2038	5025041.07	5225513.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2039	5025043.73	5225516.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2040	5025050.87	5225509.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2041	5025059.97	5225502.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2042	5025058.23	5225500.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2043	5025062.16	5225497.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2044	5025063.88	5225499.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2045	5025078.36	5225487.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2046	5025076.85	5225485.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2047	5025080.82	5225482.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2048	5025082.27	5225484.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2049	5025098.08	5225472.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2050	5025096.77	5225470.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2051	5025100.70	5225467.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2052	5025101.99	5225468.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2053	5025107.75	5225464.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2054	5025118.07	5225456.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н2055	5025116.75	5225455.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2056	5025120.73	5225452.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2057	5025122.12	5225453.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2058	5025122.45	5225453.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2059	5025136.71	5225440.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2060	5025136.13	5225439.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2061	5025140.02	5225436.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2062	5025140.40	5225437.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2063	5025141.97	5225435.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2064	5025156.20	5225424.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2065	5025154.52	5225422.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2066	5025158.40	5225419.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2067	5025160.09	5225421.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2068	5025185.96	5225400.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2069	5025184.30	5225398.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2070	5025188.21	5225395.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2071	5025189.86	5225397.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2072	5025202.77	5225386.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2073	5025200.85	5225384.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2074	5025204.70	5225381.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2075	5025206.66	5225383.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2076	5025279.50	5225324.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2077	5025278.04	5225323.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2078	5025281.83	5225319.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2079	5025283.39	5225321.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2080	5025334.88	5225280.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н2081	5025332.22	5225276.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2082	5025330.35	5225278.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2083	5025327.08	5225274.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2084	5025328.96	5225273.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2085	5025301.16	5225240.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2086	5025299.18	5225242.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2087	5025295.98	5225238.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2088	5025297.90	5225237.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2089	5025268.64	5225203.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2090	5025266.18	5225205.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2091	5025262.94	5225201.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2092	5025265.37	5225199.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2093	5025253.85	5225185.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2094	5025252.22	5225187.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2095	5025233.18	5225166.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2096	5025214.21	5225144.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2097	5025213.78	5225145.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2098	5025210.39	5225141.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2099	5025210.90	5225141.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2100	5025208.27	5225138.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2101	5025187.58	5225115.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2102	5025185.54	5225117.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2103	5025162.69	5225159.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2104	5025148.12	5225185.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2105	5025132.73	5225212.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2106	5025124.83	5225208.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н2107	5025122.21	5225212.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2108	5025106.21	5225226.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2109	5025104.90	5225224.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2110	5025104.46	5225225.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2111	5025109.75	5225232.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2112	5025105.73	5225235.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2113	5025100.48	5225228.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2114	5025083.47	5225240.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2115	5025086.18	5225244.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2116	5025081.84	5225247.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2117	5025084.65	5225251.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2118	5025080.56	5225254.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2119	5025077.88	5225250.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2120	5025048.13	5225273.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2121	5025051.17	5225277.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2122	5025047.30	5225280.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2123	5025044.18	5225276.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2124	5025035.36	5225283.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2125	5025021.28	5225295.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2126	5025017.50	5225298.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2127	5025020.29	5225301.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2128	5025016.33	5225304.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2129	5025013.52	5225301.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2130	5024992.25	5225317.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2131	5024986.81	5225321.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2132	5024989.74	5225325.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н2133	5024985.75	5225328.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2134	5024982.81	5225324.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2135	5024966.65	5225336.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2136	5024964.04	5225333.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2137	5024950.58	5225343.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2138	5024956.27	5225351.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2139	5024952.33	5225354.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2140	5024946.64	5225346.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2141	5024919.69	5225367.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2142	5024925.45	5225375.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2143	5024921.53	5225378.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2144	5024915.75	5225371.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2145	5024887.84	5225392.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н2146	5024893.60	5225400.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2147	5024889.65	5225403.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2148	5024880.82	5225391.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2149	5024964.89	5225326.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2150	5024967.55	5225329.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2151	5024978.62	5225321.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2152	5024976.36	5225318.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2153	5024980.32	5225315.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2154	5024982.61	5225318.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2155	5024989.23	5225313.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2156	5025004.21	5225301.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2157	5025001.81	5225298.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2158	5025005.82	5225295.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2159	5025008.18	5225298.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2160	5025018.19	5225291.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2161	5025032.25	5225279.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2162	5025041.86	5225272.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2163	5025039.56	5225269.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2164	5025043.50	5225266.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2165	5025045.82	5225269.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2166	5025073.32	5225248.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2167	5025071.00	5225245.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2168	5025074.94	5225242.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2169	5025077.27	5225245.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2170	5025079.15	5225243.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2171	5025076.40	5225240.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н2172	5025097.86	5225223.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2173	5025105.78	5225217.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2174	5025106.92	5225219.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2175	5025118.29	5225209.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2176	5025122.94	5225201.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2177	5025131.02	5225205.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2178	5025141.88	5225186.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2179	5025134.47	5225182.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2180	5025136.95	5225178.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2181	5025144.33	5225182.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2182	5025158.31	5225157.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2183	5025181.55	5225113.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2184	5025184.23	5225111.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2185	5025175.87	5225102.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2186	5025164.28	5225089.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2187	5025163.84	5225089.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2188	5025160.29	5225086.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2189	5025160.91	5225085.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2190	5025160.09	5225084.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2191	5025146.20	5225069.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2192	5025145.20	5225070.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2193	5025141.78	5225066.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2194	5025142.88	5225065.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2195	5025123.37	5225043.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2196	5025121.95	5225044.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2197	5025118.62	5225041.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2198	5025120.05	5225039.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2199	5025112.65	5225031.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2200	5025094.44	5225010.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2201	5025083.69	5225003.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2202	5025083.45	5225003.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2203	5025083.31	5225003.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2204	5025076.12	5225012.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2205	5025069.00	5225019.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2206	5025067.56	5225018.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2207	5025062.69	5225022.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2208	5025046.19	5225040.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2209	5025009.24	5225077.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2210	5024977.44	5225106.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2211	5024955.67	5225123.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2212	5024954.20	5225121.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2213	5024946.64	5225127.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2214	5024945.45	5225129.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2215	5024948.74	5225133.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2216	5024944.75	5225136.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2217	5024942.49	5225133.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2218	5024941.27	5225135.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2219	5024926.98	5225145.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2220	5024922.20	5225149.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2221	5024924.34	5225152.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2222	5024920.44	5225155.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2223	5024918.28	5225152.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н2224	5024900.41	5225166.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2225	5024893.87	5225171.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2226	5024896.08	5225174.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2227	5024892.12	5225177.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2228	5024889.85	5225174.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2229	5024876.14	5225184.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2230	5024844.49	5225208.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2231	5024846.97	5225212.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2232	5024842.93	5225214.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2233	5024840.49	5225211.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2234	5024839.41	5225212.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2235	5024824.46	5225223.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2236	5024827.09	5225226.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2237	5024823.18	5225229.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2238	5024820.40	5225226.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2239	5024800.04	5225240.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2240	5024802.83	5225244.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2241	5024798.84	5225247.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2242	5024795.99	5225243.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2243	5024792.49	5225246.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2244	5024789.70	5225246.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2245	5024769.00	5225261.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2246	5024773.10	5225267.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2247	5024769.06	5225270.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2248	5024762.05	5225260.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2249	5024783.60	5225244.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2250	5024783.34	5225244.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2251	5024787.31	5225240.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2252	5024787.61	5225241.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2253	5024788.40	5225240.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2254	5024791.23	5225241.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2255	5024818.89	5225221.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2256	5024817.49	5225219.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2257	5024821.56	5225216.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2258	5024822.93	5225218.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2259	5024836.45	5225208.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2260	5024868.82	5225184.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2261	5024867.56	5225182.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2262	5024871.54	5225179.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н2263	5024872.82	5225181.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2264	5024873.14	5225180.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2265	5024890.28	5225168.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2266	5024889.07	5225166.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2267	5024893.09	5225163.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2268	5024894.29	5225165.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2269	5024897.37	5225162.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2270	5024914.04	5225149.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2271	5024913.00	5225148.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2272	5024916.96	5225145.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2273	5024917.96	5225146.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2274	5024923.96	5225141.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2275	5024937.63	5225131.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2276	5024938.31	5225130.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2277	5024937.25	5225129.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2278	5024941.20	5225126.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2279	5024942.97	5225124.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2280	5024955.14	5225114.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2281	5024956.53	5225116.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2282	5024960.12	5225113.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2283	5024958.70	5225112.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2284	5024962.50	5225108.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2285	5024964.04	5225110.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2286	5024974.21	5225102.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2287	5025005.78	5225074.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2288	5025042.60	5225036.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н2289	5025059.16	5225019.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2290	5025067.66	5225011.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2291	5025069.05	5225012.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2292	5025072.38	5225009.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2293	5025079.66	5225000.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2294	5025080.14	5224999.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2295	5025078.87	5224998.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2296	5025078.44	5224997.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2297	5025075.13	5224994.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2298	5025074.76	5224993.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2299	5025072.00	5224989.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2300	5025056.42	5224971.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2301	5025056.30	5224971.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2302	5025052.95	5224967.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2303	5025053.11	5224967.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2304	5025043.45	5224956.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2305	5024984.09	5224888.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2306	5024986.98	5224886.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2307	5024950.36	5224844.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2308	5024933.54	5224824.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2309	5024931.33	5224825.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2310	5024930.13	5224824.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2311	5024927.93	5224826.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2312	5024924.72	5224822.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2313	5024926.85	5224820.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2314	5024911.86	5224803.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2315	5024910.48	5224804.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2316	5024907.24	5224800.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2317	5024908.58	5224799.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2318	5024863.52	5224747.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2319	5024862.15	5224748.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2320	5024859.05	5224744.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2321	5024860.24	5224744.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2322	5024850.30	5224732.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2323	5024849.01	5224733.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2324	5024845.74	5224729.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2325	5024847.03	5224728.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2326	5024840.28	5224721.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2327	5024816.39	5224694.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2328	5024815.27	5224695.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2329	5024811.89	5224692.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2330	5024813.02	5224691.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2331	5024811.40	5224689.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2332	5024809.94	5224687.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2333	5024809.18	5224688.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2334	5024805.88	5224684.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2335	5024806.70	5224683.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2336	5024790.09	5224664.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2337	5024787.84	5224661.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2338	5024786.90	5224662.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2339	5024783.67	5224658.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2340	5024784.53	5224658.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2341	5024764.38	5224635.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2342	5024763.11	5224636.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2343	5024759.82	5224632.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2344	5024761.07	5224631.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2345	5024740.39	5224607.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2346	5024724.02	5224588.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2347	5024717.79	5224581.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2348	5024716.15	5224582.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2349	5024712.82	5224579.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2350	5024714.43	5224577.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2351	5024687.56	5224548.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2352	5024685.53	5224549.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2353	5024682.22	5224546.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2354	5024684.20	5224544.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2355	5024672.96	5224532.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2356	5024638.82	5224493.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2357	5024637.87	5224494.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2358	5024634.51	5224490.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2359	5024635.52	5224489.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2360	5024616.06	5224467.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2361	5024606.45	5224459.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2362	5024604.38	5224456.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2363	5024604.16	5224456.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2364	5024600.80	5224453.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2365	5024601.83	5224452.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2366	5024600.76	5224450.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2367	5024589.96	5224437.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2368	5024575.41	5224423.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2369	5024574.19	5224424.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2370	5024570.81	5224421.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2371	5024571.80	5224420.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2372	5024561.33	5224410.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2373	5024557.04	5224408.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2374	5024554.65	5224411.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2375	5024551.05	5224407.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2376	5024552.11	5224406.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2377	5024531.33	5224387.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2378	5024530.72	5224387.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2379	5024527.03	5224384.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н2380	5024527.66	5224383.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2381	5024500.89	5224358.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2382	5024500.20	5224359.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2383	5024496.51	5224356.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2384	5024497.22	5224355.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2385	5024488.77	5224347.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2386	5024488.03	5224348.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2387	5024484.38	5224345.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2388	5024485.11	5224344.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2389	5024471.24	5224331.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2390	5024470.82	5224331.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2391	5024467.14	5224328.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2392	5024467.57	5224328.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2393	5024447.78	5224309.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2394	5024447.63	5224309.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2395	5024444.13	5224306.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2396	5024446.12	5224304.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2397	5024432.96	5224291.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2398	5024427.45	5224286.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2399	5024426.32	5224287.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2400	5024422.71	5224284.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2401	5024423.80	5224283.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2402	5024419.27	5224279.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2403	5024417.11	5224281.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2404	5024410.19	5224274.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2405	5024409.67	5224274.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н2406	5024402.58	5224268.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2407	5024405.37	5224265.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2408	5024409.62	5224269.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2409	5024410.15	5224268.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2410	5024416.36	5224274.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2411	5024419.12	5224272.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2412	5024436.38	5224288.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2413	5024456.79	5224307.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2414	5024454.90	5224309.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2415	5024555.27	5224402.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2416	5024564.03	5224405.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2417	5024593.62	5224434.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2418	5024604.87	5224447.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2419	5024610.11	5224456.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2420	5024619.46	5224463.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2421	5024676.69	5224528.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2422	5024727.79	5224585.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2423	5024744.19	5224604.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2424	5024793.87	5224661.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2425	5024815.16	5224686.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2426	5024844.02	5224717.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2427	5024931.94	5224818.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2428	5024934.25	5224817.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2429	5024954.18	5224841.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2430	5024994.10	5224887.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2431	5024991.22	5224889.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2432	5025047.21	5224953.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2433	5025076.04	5224986.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2434	5025078.80	5224990.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2435	5025081.24	5224993.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2436	5025094.86	5224980.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2437	5025091.12	5224976.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2438	5025087.64	5224979.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2439	5025072.22	5224963.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2440	5025061.87	5224950.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2441	5025035.56	5224920.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2442	5024966.62	5224843.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2443	5024969.88	5224840.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2444	5024870.96	5224730.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2445	5024862.67	5224725.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2446	5024803.82	5224659.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2447	5024799.78	5224654.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2448	5024796.00	5224650.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2449	5024737.64	5224584.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2450	5024732.08	5224575.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2451	5024681.62	5224518.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2452	5024676.50	5224510.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2453	5024671.57	5224507.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2454	5024568.86	5224392.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2455	5024559.67	5224388.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2456	5024549.41	5224380.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2457	5024548.21	5224381.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н2458	5024526.68	5224364.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2459	5024525.08	5224356.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2460	5024517.58	5224350.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2461	5024501.57	5224337.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2462	5024501.24	5224337.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2463	5024495.21	5224333.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2464	5024488.77	5224326.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2465	5024473.57	5224312.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2466	5024449.52	5224289.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2467	5024437.36	5224278.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2468	5024437.92	5224278.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2469	5024429.10	5224270.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2470	5024431.83	5224267.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2471	5024443.57	5224278.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2472	5024443.06	5224278.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2473	5024452.23	5224286.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2474	5024476.32	5224309.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2475	5024488.61	5224321.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2476	5024489.57	5224320.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2477	5024494.27	5224324.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2478	5024493.39	5224325.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2479	5024497.86	5224330.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2480	5024500.69	5224332.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2481	5024501.03	5224331.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2482	5024520.08	5224347.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2483	5024529.92	5224355.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2484	5024531.21	5224361.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2485	5024541.64	5224370.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2486	5024543.56	5224367.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2487	5024547.39	5224371.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2488	5024545.51	5224373.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2489	5024547.46	5224374.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2490	5024548.63	5224373.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2491	5024562.32	5224384.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2492	5024562.47	5224384.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2493	5024563.46	5224383.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2494	5024567.47	5224386.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2495	5024567.10	5224386.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2496	5024571.90	5224388.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2497	5024606.74	5224427.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2498	5024607.60	5224426.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2499	5024610.92	5224430.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2500	5024610.09	5224431.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2501	5024631.01	5224454.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2502	5024631.75	5224453.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2503	5024635.08	5224457.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2504	5024634.36	5224458.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2505	5024649.22	5224474.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2506	5024649.81	5224474.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2507	5024653.16	5224477.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2508	5024652.57	5224478.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2509	5024664.42	5224491.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2510	5024664.98	5224491.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2511	5024668.27	5224494.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2512	5024667.76	5224495.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2513	5024674.98	5224503.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2514	5024680.20	5224507.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2515	5024685.59	5224515.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2516	5024728.78	5224563.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2517	5024729.98	5224562.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2518	5024733.49	5224566.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2519	5024732.12	5224567.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2520	5024736.18	5224572.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2521	5024741.74	5224582.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2522	5024796.93	5224644.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н2523	5024797.49	5224643.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2524	5024800.82	5224647.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2525	5024800.29	5224648.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2526	5024803.51	5224651.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2527	5024807.64	5224656.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2528	5024817.36	5224667.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2529	5024818.08	5224666.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2530	5024821.34	5224670.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2531	5024820.69	5224671.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2532	5024841.74	5224694.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2533	5024842.69	5224693.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2534	5024846.19	5224697.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2535	5024845.07	5224698.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2536	5024860.70	5224715.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2537	5024861.60	5224714.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2538	5024865.55	5224717.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2539	5024864.09	5224719.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2540	5024865.96	5224721.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2541	5024874.24	5224727.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2542	5024877.36	5224730.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2543	5024879.46	5224732.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2544	5024925.48	5224784.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2545	5024928.43	5224781.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2546	5024931.70	5224785.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2547	5024928.83	5224787.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2548	5024947.72	5224808.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2549	5024950.04	5224806.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2550	5024953.32	5224810.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2551	5024951.06	5224812.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2552	5024967.92	5224831.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2553	5024968.60	5224830.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2554	5024971.62	5224834.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2555	5024971.27	5224835.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2556	5024976.92	5224841.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2557	5024973.65	5224844.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2558	5025010.35	5224885.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2559	5025013.52	5224882.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2560	5025016.84	5224886.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2561	5025013.69	5224888.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2562	5025033.94	5224911.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2563	5025037.11	5224908.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2564	5025040.47	5224912.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2565	5025037.28	5224915.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2566	5025039.28	5224917.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2567	5025060.60	5224941.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2568	5025063.87	5224938.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2569	5025067.22	5224942.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2570	5025063.93	5224945.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2571	5025065.70	5224947.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2572	5025076.02	5224960.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2573	5025080.76	5224965.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2574	5025084.94	5224961.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н2575	5025088.33	5224965.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2576	5025084.17	5224968.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2577	5025087.88	5224972.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2578	5025091.35	5224969.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2579	5025094.08	5224972.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2580	5025094.71	5224971.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2581	5025098.00	5224975.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2582	5025097.50	5224976.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2583	5025111.84	5224991.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2584	5025112.14	5224991.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2585	5025115.51	5224994.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2586	5025115.25	5224995.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2587	5025129.91	5225010.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2588	5025143.98	5225026.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2589	5025144.51	5225025.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2590	5025147.94	5225029.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2591	5025147.33	5225030.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2592	5025172.87	5225058.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2593	5025173.51	5225057.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2594	5025176.84	5225061.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2595	5025176.22	5225062.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2596	5025198.82	5225087.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2597	5025199.87	5225086.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2598	5025203.29	5225089.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2599	5025202.17	5225090.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2600	5025228.01	5225119.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н2601	5025240.51	5225131.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2602	5025256.15	5225147.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2603	5025269.09	5225164.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2604	5025270.07	5225163.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2605	5025273.48	5225167.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2606	5025272.14	5225168.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2607	5025272.74	5225169.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2608	5025314.97	5225213.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2609	5025315.41	5225212.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2610	5025318.86	5225216.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2611	5025318.44	5225216.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2612	5025326.12	5225224.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2613	5025332.07	5225232.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н2614	5025333.79	5225230.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2615	5025337.41	5225233.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2616	5025335.22	5225236.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2617	5025344.52	5225247.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2618	5025347.98	5225251.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2619	5025350.29	5225249.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2620	5025353.49	5225253.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2621	5025351.28	5225255.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2622	5025358.92	5225264.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2623	5025358.51	5225270.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2624	5025360.20	5225272.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2625	5025365.54	5225268.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2626	5025368.61	5225272.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н2627	5025363.44	5225276.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2628	5025375.16	5225290.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2629	5025378.60	5225287.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2630	5025381.73	5225291.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2631	5025378.40	5225294.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2632	5025379.92	5225295.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2633	5025383.27	5225293.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2634	5025386.35	5225297.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2635	5025383.16	5225299.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2636	5025401.08	5225320.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2637	5025403.32	5225318.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2638	5025406.54	5225322.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2639	5025404.31	5225324.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н2640	5025423.56	5225347.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2641	5025428.24	5225354.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2642	5025434.57	5225351.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2643	5025467.43	5225327.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2644	5025518.62	5225293.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2645	5025585.34	5225250.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2646	5025592.94	5225246.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2647	5025619.71	5225229.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2648	5025621.79	5225233.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2649	5025648.20	5225217.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2650	5025660.00	5225210.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2651	5025660.92	5225207.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2652	5025673.23	5225200.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2653	5025667.22	5225190.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2654	5025671.52	5225188.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2655	5025677.65	5225198.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2656	5025681.27	5225196.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2657	5025680.19	5225194.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2658	5025707.70	5225179.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2659	5025702.28	5225169.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2660	5025706.62	5225167.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2661	5025712.10	5225177.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2662	5025730.48	5225167.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2663	5025734.00	5225173.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2664	5025729.60	5225176.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2665	5025728.45	5225174.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2666	5025686.93	5225196.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2667	5025688.03	5225198.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2668	5025678.32	5225203.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2669	5025678.67	5225204.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2670	5025674.42	5225207.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2671	5025673.90	5225206.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2672	5025665.13	5225210.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2673	5025664.22	5225213.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2674	5025650.70	5225221.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2675	5025648.85	5225222.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2676	5025649.19	5225223.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2677	5025644.86	5225225.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2678	5025644.57	5225225.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2679	5025620.17	5225239.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2680	5025618.13	5225236.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2681	5025595.49	5225250.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2682	5025587.94	5225254.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2683	5025568.71	5225267.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2684	5025571.99	5225272.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2685	5025567.86	5225274.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2686	5025564.50	5225269.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2687	5025538.41	5225286.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2688	5025541.08	5225290.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2689	5025536.95	5225293.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2690	5025534.20	5225289.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2691	5025521.36	5225297.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н2692	5025509.86	5225305.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2693	5025515.16	5225312.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2694	5025511.14	5225315.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2695	5025505.69	5225308.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2696	5025470.15	5225331.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2697	5025437.30	5225355.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2698	5025430.98	5225358.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2699	5025434.55	5225364.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2700	5025426.34	5225369.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2701	5025426.90	5225370.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2702	5025429.73	5225368.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2703	5025447.80	5225398.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2704	5025466.67	5225429.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2705	5025485.46	5225460.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2706	5025480.88	5225463.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2707	5025490.02	5225478.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2708	5025493.70	5225475.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2709	5025496.40	5225480.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2710	5025492.65	5225482.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2711	5025501.55	5225496.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2712	5025513.35	5225516.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2713	5025516.77	5225513.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2714	5025519.42	5225518.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2715	5025515.96	5225520.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2716	5025520.15	5225527.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2717	5025524.47	5225524.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2718	5025536.53	5225544.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2719	5025537.67	5225543.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2720	5025540.45	5225547.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2721	5025539.11	5225548.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2722	5025556.84	5225578.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2723	5025557.63	5225577.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2724	5025560.12	5225582.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2725	5025559.42	5225582.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2726	5025568.99	5225598.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2727	5025578.57	5225613.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2728	5025581.19	5225618.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2729	5025585.73	5225625.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2730	5025606.78	5225653.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2731	5025609.50	5225661.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2732	5025609.82	5225662.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2733	5025618.22	5225657.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н1831	5025620.87	5225661.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2734	5025098.28	5224984.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2735	5025126.23	5225014.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2736	5025224.41	5225123.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2737	5025236.99	5225135.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2738	5025252.36	5225150.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2739	5025268.95	5225172.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2740	5025322.37	5225228.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2741	5025340.69	5225250.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2742	5025353.80	5225265.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н2743	5025353.39	5225272.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2744	5025373.83	5225296.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2745	5025366.51	5225302.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2746	5025347.94	5225311.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2747	5025343.31	5225300.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2748	5025333.17	5225288.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2749	5025341.91	5225281.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2750	5025336.06	5225273.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2751	5025254.42	5225178.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2752	5025252.69	5225180.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2753	5025236.91	5225163.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2754	5025212.00	5225134.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2755	5025179.57	5225098.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2756	5025163.81	5225081.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2757	5025116.39	5225028.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2758	5025097.75	5225007.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2759	5025087.00	5224999.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2760	5025084.55	5224997.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2734	5025098.28	5224984.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
Часть 3					
н2761	5026393.82	5230588.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2762	5026392.25	5230577.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2763	5026389.54	5230563.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2764	5026387.93	5230545.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2765	5026383.66	5230512.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2766	5026374.49	5230445.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2767	5026368.78	5230398.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2768	5026363.76	5230363.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2769	5026361.54	5230346.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2770	5026358.92	5230334.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2771	5026358.59	5230324.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2772	5026353.86	5230288.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2773	5026352.45	5230281.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2774	5026348.51	5230252.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2775	5026336.78	5230162.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2776	5026331.09	5230122.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2777	5026328.26	5230110.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2778	5026325.13	5230071.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2779	5026329.80	5230071.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н2780	5026327.40	5230029.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2781	5026318.80	5229957.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2782	5026319.07	5229949.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2783	5026314.05	5229949.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2784	5026292.76	5229954.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2785	5026293.46	5229957.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2786	5026302.76	5229971.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2787	5026306.11	5230002.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2788	5026315.85	5230070.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2789	5026319.02	5230078.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2790	5026334.23	5230185.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2791	5026330.61	5230185.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2792	5026347.72	5230311.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2793	5026351.01	5230317.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2794	5026358.78	5230372.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2795	5026362.20	5230403.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2796	5026368.83	5230449.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2797	5026383.43	5230558.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2798	5026387.70	5230590.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2799	5026385.91	5230594.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2800	5026389.26	5230619.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2801	5026392.03	5230622.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2802	5026408.97	5230749.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2803	5026408.00	5230762.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2804	5026415.15	5230814.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2805	5026414.49	5230818.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н2806	5026417.65	5230828.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2807	5026415.64	5230871.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2808	5026414.98	5230882.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2809	5026412.43	5230888.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2810	5026414.20	5230894.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2811	5026410.98	5230946.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2812	5026407.47	5230963.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2813	5026404.83	5231005.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2814	5026408.92	5231005.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2815	5026408.22	5231017.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2816	5026404.30	5231017.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2817	5026403.40	5231038.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2818	5026401.30	5231074.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2819	5026398.58	5231128.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2820	5026396.40	5231165.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2821	5026393.77	5231213.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2822	5026391.40	5231250.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2823	5026394.18	5231253.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2824	5026391.78	5231300.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2825	5026384.47	5231300.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2826	5026384.73	5231295.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2827	5026386.97	5231295.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2828	5026387.85	5231278.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2829	5026385.69	5231278.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2830	5026385.93	5231273.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2831	5026388.11	5231273.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н2832	5026389.07	5231254.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2833	5026386.37	5231252.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2834	5026386.83	5231246.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2835	5026388.80	5231212.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2836	5026391.41	5231165.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2837	5026393.59	5231127.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2838	5026396.31	5231074.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2839	5026398.41	5231038.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2840	5026399.53	5231012.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2841	5026403.51	5231012.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2842	5026403.64	5231010.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2843	5026399.53	5231009.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2844	5026402.50	5230962.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2845	5026406.01	5230945.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2846	5026406.25	5230942.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2847	5026404.02	5230942.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2848	5026404.36	5230937.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2849	5026406.60	5230937.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2850	5026408.77	5230901.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2851	5026406.52	5230901.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2852	5026406.88	5230896.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2853	5026409.08	5230896.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2854	5026409.16	5230895.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2855	5026407.14	5230887.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2856	5026410.05	5230881.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2857	5026410.65	5230871.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2858	5026411.03	5230863.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2859	5026409.14	5230863.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2860	5026409.51	5230858.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2861	5026411.26	5230858.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2862	5026412.61	5230828.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2863	5026410.32	5230821.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2864	5026408.57	5230821.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2865	5026408.17	5230815.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2866	5026409.89	5230815.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2867	5026410.07	5230814.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2868	5026409.23	5230808.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2869	5026402.96	5230762.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2870	5026403.88	5230751.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2871	5026402.04	5230751.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2872	5026401.34	5230746.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2873	5026403.53	5230746.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2874	5026399.31	5230713.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2875	5026396.80	5230713.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2876	5026396.18	5230708.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2877	5026398.69	5230708.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2878	5026395.54	5230683.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2879	5026394.45	5230675.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2880	5026391.92	5230675.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2881	5026391.27	5230670.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2882	5026393.75	5230670.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2883	5026389.11	5230637.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2884	5026387.22	5230637.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2885	5026386.53	5230632.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2886	5026388.51	5230632.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2887	5026387.31	5230624.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2888	5026384.50	5230621.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2889	5026380.81	5230593.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2890	5026382.52	5230589.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2891	5026378.88	5230562.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2892	5026376.75	5230562.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2893	5026376.12	5230557.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2894	5026378.21	5230557.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2895	5026373.83	5230524.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2896	5026372.00	5230524.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н2897	5026371.34	5230519.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2898	5026373.16	5230519.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2899	5026368.72	5230487.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2900	5026367.10	5230487.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2901	5026366.52	5230482.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2902	5026368.14	5230482.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2903	5026363.64	5230448.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2904	5026362.14	5230449.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2905	5026361.48	5230444.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2906	5026362.92	5230443.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2907	5026358.25	5230411.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2908	5026357.16	5230411.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2909	5026356.49	5230406.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2910	5026357.54	5230406.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2911	5026357.24	5230404.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2912	5026353.82	5230372.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2913	5026352.56	5230364.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2914	5026350.75	5230364.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2915	5026350.11	5230359.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2916	5026351.92	5230359.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2917	5026348.37	5230334.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2918	5026346.77	5230334.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2919	5026346.15	5230329.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2920	5026347.67	5230329.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2921	5026346.19	5230319.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2922	5026343.15	5230313.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н2923	5026324.99	5230181.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2924	5026328.59	5230180.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2925	5026327.09	5230170.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2926	5026324.23	5230170.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2927	5026323.63	5230165.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2928	5026326.38	5230165.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2929	5026321.92	5230134.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2930	5026319.40	5230134.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2931	5026318.74	5230129.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2932	5026321.21	5230129.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2933	5026318.37	5230109.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2934	5026316.22	5230109.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2935	5026315.57	5230104.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2936	5026317.72	5230104.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2937	5026314.11	5230079.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2938	5026310.99	5230071.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2939	5026301.15	5230002.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2940	5026297.91	5229973.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2941	5026288.77	5229959.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2942	5026287.84	5229955.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2943	5026263.13	5229953.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2944	5026263.40	5229946.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2945	5026148.08	5229940.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2946	5026137.78	5229941.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2947	5026135.64	5229918.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2948	5026133.44	5229889.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н2949	5026132.65	5229889.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2950	5026130.55	5229866.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2951	5026129.57	5229866.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2952	5026128.17	5229847.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2953	5026121.09	5229791.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2954	5026126.84	5229791.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2955	5026122.77	5229752.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2956	5026120.47	5229734.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2957	5026116.66	5229734.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2958	5026116.07	5229729.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2959	5026119.86	5229729.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2960	5026114.47	5229685.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2961	5026114.25	5229683.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2962	5026110.59	5229683.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2963	5026109.93	5229678.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2964	5026113.71	5229678.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2965	5026110.98	5229653.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2966	5026107.61	5229653.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2967	5026107.06	5229648.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2968	5026110.44	5229648.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2969	5026107.14	5229617.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2970	5026103.36	5229618.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2971	5026102.84	5229613.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2972	5026106.60	5229612.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2973	5026104.75	5229596.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2974	5026102.99	5229581.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2975	5026098.94	5229581.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2976	5026098.38	5229576.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2977	5026102.40	5229576.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2978	5026098.05	5229540.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2979	5026094.26	5229540.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2980	5026093.76	5229535.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2981	5026094.32	5229535.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2982	5026090.60	5229506.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2983	5026090.21	5229506.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2984	5026089.82	5229501.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2985	5026089.96	5229501.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2986	5026083.29	5229448.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2987	5026076.65	5229395.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2988	5026070.06	5229342.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2989	5026062.30	5229275.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2990	5026057.92	5229238.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2991	5026050.07	5229169.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2992	5026045.57	5229129.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2993	5026043.27	5229109.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2994	5026035.61	5229049.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2995	5026044.52	5229037.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2996	5026045.02	5229024.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2997	5026054.64	5229008.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2998	5026088.96	5228999.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2999	5026098.55	5228985.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3000	5026089.25	5228932.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н3001	5026082.33	5228892.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3002	5026090.51	5228874.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3003	5026118.25	5228861.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3004	5026133.37	5228841.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3005	5026149.31	5228825.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3006	5026161.56	5228815.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3007	5026185.61	5228795.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3008	5026223.07	5228766.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3009	5026261.09	5228736.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3010	5026274.19	5228725.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3011	5026285.84	5228715.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3012	5026282.19	5228711.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3013	5026278.03	5228704.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3014	5026282.28	5228701.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3015	5026286.24	5228708.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3016	5026289.64	5228712.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3017	5026294.17	5228708.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3018	5026303.36	5228697.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3019	5026302.37	5228685.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3020	5026321.83	5228684.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3021	5026322.04	5228681.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3022	5026335.02	5228668.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3023	5026352.77	5228666.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3024	5026426.31	5228658.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3025	5026426.08	5228656.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3026	5026431.05	5228655.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3027	5026431.28	5228657.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3028	5026437.60	5228656.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3029	5026472.52	5228652.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3030	5026472.28	5228650.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3031	5026477.25	5228650.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3032	5026477.49	5228652.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3033	5026490.14	5228650.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3034	5026492.15	5228668.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3035	5026525.77	5228664.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3036	5026523.64	5228645.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3037	5026528.62	5228644.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3038	5026530.74	5228663.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3039	5026612.41	5228654.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н3040	5026613.59	5228662.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3041	5026608.62	5228662.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3042	5026608.20	5228659.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3043	5026593.52	5228661.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3044	5026594.10	5228665.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3045	5026589.13	5228665.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3046	5026588.56	5228662.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3047	5026564.37	5228665.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3048	5026565.11	5228670.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3049	5026560.17	5228670.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3050	5026559.40	5228665.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3051	5026537.80	5228668.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3052	5026538.64	5228673.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3053	5026533.67	5228673.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3054	5026532.83	5228668.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3055	5026510.34	5228671.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3056	5026511.19	5228677.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3057	5026506.21	5228678.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3058	5026505.37	5228671.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3059	5026487.75	5228673.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3060	5026485.75	5228656.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3061	5026468.65	5228658.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3062	5026470.20	5228671.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3063	5026475.16	5228681.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3064	5026475.37	5228682.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3065	5026470.40	5228683.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н3066	5026470.19	5228682.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3067	5026465.23	5228672.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3068	5026463.69	5228658.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3069	5026454.25	5228660.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3070	5026457.49	5228685.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3071	5026452.52	5228685.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3072	5026449.29	5228660.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3073	5026438.15	5228661.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3074	5026417.64	5228664.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3075	5026420.47	5228690.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3076	5026415.50	5228691.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3077	5026412.67	5228664.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3078	5026372.57	5228668.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3079	5026373.48	5228675.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3080	5026368.51	5228676.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3081	5026367.60	5228669.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3082	5026353.31	5228671.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3083	5026337.36	5228672.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3084	5026326.88	5228683.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3085	5026325.53	5228701.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3086	5026326.24	5228705.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3087	5026327.15	5228713.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3088	5026331.01	5228742.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3089	5026319.23	5228743.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3090	5026323.45	5228774.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3091	5026323.53	5228775.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н3092	5026335.39	5228773.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3093	5026336.06	5228778.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3094	5026324.20	5228780.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3095	5026327.64	5228805.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3096	5026339.50	5228804.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3097	5026340.17	5228808.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3098	5026328.32	5228810.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3099	5026330.82	5228828.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3100	5026342.02	5228827.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3101	5026342.69	5228832.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3102	5026331.49	5228833.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3103	5026333.92	5228851.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3104	5026337.11	5228873.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3105	5026360.84	5228870.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3106	5026366.33	5228871.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3107	5026384.49	5228869.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3108	5026384.05	5228865.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3109	5026388.99	5228865.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3110	5026389.44	5228868.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3111	5026395.30	5228867.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3112	5026420.01	5228864.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3113	5026444.75	5228860.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3114	5026449.16	5228859.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3115	5026448.36	5228855.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3116	5026453.27	5228854.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3117	5026454.11	5228859.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н3118	5026460.83	5228857.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3119	5026473.88	5228855.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3120	5026473.29	5228852.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3121	5026478.22	5228851.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3122	5026478.81	5228855.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3123	5026487.50	5228853.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3124	5026500.28	5228851.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3125	5026499.57	5228847.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3126	5026504.49	5228847.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3127	5026505.23	5228851.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3128	5026511.59	5228850.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3129	5026521.36	5228848.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3130	5026527.58	5228847.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3131	5026526.81	5228843.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3132	5026531.74	5228842.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3133	5026532.52	5228846.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3134	5026545.95	5228844.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3135	5026553.44	5228843.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3136	5026552.86	5228839.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3137	5026557.80	5228839.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3138	5026558.38	5228842.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3139	5026584.12	5228838.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3140	5026583.56	5228835.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3141	5026588.51	5228834.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3142	5026588.78	5228837.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3143	5026593.29	5228835.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н3144	5026603.87	5228834.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3145	5026603.57	5228832.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3146	5026608.53	5228831.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3147	5026608.21	5228839.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3148	5026608.27	5228839.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3149	5026603.31	5228840.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3150	5026603.25	5228839.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3151	5026594.38	5228840.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3152	5026584.87	5228843.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3153	5026546.71	5228849.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3154	5026522.08	5228853.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3155	5026512.30	5228855.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3156	5026488.27	5228858.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н3157	5026454.41	5228863.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3158	5026420.60	5228869.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3159	5026395.97	5228872.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3160	5026366.16	5228876.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3161	5026360.71	5228875.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3162	5026337.82	5228878.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3163	5026342.91	5228914.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3164	5026344.59	5228927.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3165	5026355.54	5228926.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3166	5026356.22	5228930.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3167	5026345.23	5228932.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3168	5026349.08	5228962.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3169	5026360.52	5228960.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3170	5026361.20	5228965.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3171	5026349.81	5228967.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3172	5026355.30	5229003.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3173	5026388.58	5228998.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3174	5026388.18	5228996.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3175	5026393.14	5228995.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3176	5026393.53	5228998.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3177	5026411.53	5228995.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3178	5026429.95	5228993.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3179	5026449.02	5228991.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3180	5026457.00	5228990.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3181	5026464.06	5228990.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3182	5026463.53	5228985.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н3183	5026468.48	5228984.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3184	5026469.03	5228989.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3185	5026488.33	5228987.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3186	5026490.03	5228987.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3187	5026489.39	5228982.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3188	5026494.34	5228981.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3189	5026495.01	5228986.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3190	5026502.29	5228986.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3191	5026514.19	5228984.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3192	5026513.76	5228980.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3193	5026518.71	5228979.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3194	5026519.15	5228984.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3195	5026523.91	5228983.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3196	5026540.74	5228981.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3197	5026540.24	5228977.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3198	5026545.20	5228976.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3199	5026545.71	5228981.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3200	5026562.92	5228979.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3201	5026567.18	5228979.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3202	5026566.70	5228974.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3203	5026571.66	5228974.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3204	5026572.13	5228978.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3205	5026597.69	5228975.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3206	5026597.18	5228971.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3207	5026602.13	5228970.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3208	5026602.67	5228975.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3209	5026606.70	5228974.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3210	5026606.10	5228970.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3211	5026611.06	5228969.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3212	5026612.36	5228979.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3213	5026573.66	5228983.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3214	5026563.54	5228984.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3215	5026524.46	5228988.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3216	5026502.82	5228991.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3217	5026488.83	5228992.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3218	5026457.47	5228995.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3219	5026449.54	5228996.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3220	5026430.51	5228998.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3221	5026412.13	5229000.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3222	5026356.05	5229008.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3223	5026356.15	5229008.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3224	5026360.61	5229043.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3225	5026371.47	5229041.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3226	5026372.14	5229046.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3227	5026361.25	5229048.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3228	5026364.18	5229070.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3229	5026375.33	5229069.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3230	5026376.00	5229074.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3231	5026364.86	5229075.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3232	5026369.69	5229108.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3233	5026380.43	5229106.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3234	5026381.15	5229111.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н3235	5026370.41	5229113.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3236	5026373.80	5229136.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3237	5026375.37	5229149.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3238	5026415.78	5229144.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3239	5026428.35	5229142.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3240	5026427.97	5229139.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3241	5026432.90	5229138.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3242	5026433.27	5229141.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3243	5026436.59	5229139.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3244	5026446.51	5229137.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3245	5026458.65	5229134.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3246	5026465.71	5229134.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3247	5026473.64	5229132.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3248	5026477.73	5229131.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3249	5026476.96	5229126.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3250	5026481.90	5229126.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3251	5026482.59	5229130.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3252	5026500.16	5229127.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3253	5026507.54	5229127.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3254	5026507.08	5229123.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3255	5026512.01	5229122.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3256	5026512.50	5229126.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3257	5026534.01	5229125.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3258	5026533.68	5229121.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3259	5026538.61	5229120.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3260	5026538.92	5229124.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н3261	5026552.49	5229123.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3262	5026557.92	5229122.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3263	5026557.76	5229119.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3264	5026562.70	5229119.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3265	5026562.82	5229120.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3266	5026585.76	5229119.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3267	5026585.60	5229117.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3268	5026590.53	5229116.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3269	5026590.72	5229119.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3270	5026608.47	5229117.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3271	5026608.32	5229115.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3272	5026613.27	5229115.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3273	5026613.79	5229122.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3274	5026606.01	5229123.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3275	5026606.03	5229123.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3276	5026601.08	5229123.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3277	5026601.07	5229123.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3278	5026576.82	5229125.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3279	5026576.87	5229125.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3280	5026571.93	5229125.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3281	5026571.87	5229125.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3282	5026563.30	5229125.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3283	5026553.32	5229128.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3284	5026536.25	5229129.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3285	5026511.60	5229131.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3286	5026500.81	5229132.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3287	5026493.15	5229134.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3288	5026493.17	5229134.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3289	5026485.40	5229135.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3290	5026474.70	5229137.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3291	5026466.22	5229139.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3292	5026460.66	5229140.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3293	5026460.34	5229139.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3294	5026459.24	5229139.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3295	5026447.63	5229142.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3296	5026438.37	5229144.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3297	5026433.90	5229146.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3298	5026416.48	5229149.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3299	5026375.97	5229154.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н3300	5026378.62	5229176.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3301	5026389.60	5229175.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3302	5026390.32	5229180.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3303	5026379.22	5229181.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3304	5026381.35	5229199.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3305	5026383.06	5229210.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3306	5026394.08	5229209.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3307	5026394.80	5229214.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3308	5026383.78	5229215.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3309	5026387.28	5229239.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3310	5026398.15	5229237.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3311	5026398.87	5229242.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3312	5026388.00	5229244.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3313	5026388.06	5229244.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3314	5026386.15	5229245.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3315	5026389.80	5229270.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3316	5026390.25	5229274.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3317	5026426.17	5229270.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3318	5026426.03	5229269.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3319	5026430.99	5229268.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3320	5026431.14	5229269.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3321	5026435.10	5229269.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3322	5026452.20	5229266.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3323	5026457.09	5229268.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3324	5026488.04	5229264.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3325	5026495.36	5229263.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н3326	5026494.65	5229259.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3327	5026499.58	5229258.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3328	5026500.34	5229262.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3329	5026521.71	5229260.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3330	5026520.97	5229255.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3331	5026525.91	5229254.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3332	5026526.68	5229259.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3333	5026543.15	5229257.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3334	5026542.52	5229253.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3335	5026547.48	5229252.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3336	5026548.12	5229257.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3337	5026561.58	5229255.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3338	5026560.74	5229250.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3339	5026565.68	5229249.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3340	5026566.55	5229255.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3341	5026581.02	5229253.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3342	5026581.58	5229258.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3343	5026526.21	5229264.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3344	5026488.63	5229269.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3345	5026456.72	5229273.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3346	5026451.87	5229271.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3347	5026435.72	5229274.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3348	5026390.92	5229279.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3349	5026392.16	5229289.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3350	5026394.09	5229289.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3351	5026395.12	5229297.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3352	5026406.20	5229296.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3353	5026406.82	5229301.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3354	5026395.74	5229302.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3355	5026398.32	5229322.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3356	5026409.54	5229321.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3357	5026410.26	5229326.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3358	5026398.96	5229327.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3359	5026402.17	5229352.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3360	5026413.61	5229351.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3361	5026414.26	5229356.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3362	5026402.80	5229357.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3363	5026404.29	5229370.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3364	5026406.65	5229387.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3365	5026418.05	5229386.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3366	5026418.66	5229391.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3367	5026407.28	5229392.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3368	5026412.09	5229429.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3369	5026426.02	5229427.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3370	5026446.43	5229426.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3371	5026446.30	5229424.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3372	5026451.28	5229424.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3373	5026451.42	5229426.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3374	5026501.25	5229422.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3375	5026500.84	5229419.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3376	5026505.79	5229418.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3377	5026506.25	5229422.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3378	5026523.62	5229420.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3379	5026528.47	5229419.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3380	5026528.13	5229417.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3381	5026530.40	5229417.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3382	5026529.72	5229414.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3383	5026534.55	5229413.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3384	5026535.30	5229416.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3385	5026546.53	5229414.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3386	5026586.95	5229402.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3387	5026587.51	5229404.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3388	5026611.23	5229397.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3389	5026610.93	5229396.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3390	5026615.80	5229395.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3391	5026617.21	5229401.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3392	5026584.07	5229410.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3393	5026583.54	5229408.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3394	5026547.73	5229418.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3395	5026533.87	5229421.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3396	5026534.21	5229423.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3397	5026524.31	5229425.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3398	5026426.56	5229432.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3399	5026412.78	5229434.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3400	5026418.26	5229472.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3401	5026429.87	5229470.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3402	5026430.52	5229475.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3403	5026418.98	5229477.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3404	5026421.07	5229493.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3405	5026432.60	5229491.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3406	5026433.21	5229496.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3407	5026421.74	5229497.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3408	5026429.14	5229553.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3409	5026440.75	5229551.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3410	5026441.37	5229556.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3411	5026429.80	5229558.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3412	5026430.02	5229559.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3413	5026433.54	5229586.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3414	5026445.56	5229584.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3415	5026446.22	5229589.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3416	5026434.20	5229591.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3417	5026437.73	5229617.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3418	5026449.26	5229616.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3419	5026449.92	5229621.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3420	5026438.39	5229622.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3421	5026443.55	5229661.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3422	5026443.85	5229663.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3423	5026455.35	5229662.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3424	5026456.01	5229667.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3425	5026444.42	5229668.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3426	5026445.91	5229681.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3427	5026447.00	5229689.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3428	5026458.67	5229687.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3429	5026459.33	5229692.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3430	5026447.70	5229694.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3431	5026450.10	5229711.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3432	5026461.61	5229709.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3433	5026462.27	5229714.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3434	5026450.80	5229716.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3435	5026450.89	5229716.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3436	5026457.31	5229765.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3437	5026468.69	5229764.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3438	5026469.36	5229768.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3439	5026457.96	5229770.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3440	5026460.70	5229791.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3441	5026463.91	5229820.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3442	5026486.77	5229817.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н3443	5026487.44	5229822.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3444	5026464.43	5229825.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3445	5026465.35	5229834.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3446	5026467.79	5229853.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3447	5026466.42	5229866.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3448	5026466.69	5229870.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3449	5026486.37	5229867.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3450	5026487.13	5229872.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3451	5026467.07	5229875.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3452	5026471.82	5229937.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3453	5026471.45	5229955.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3454	5026475.08	5229982.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3455	5026501.59	5229979.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3456	5026502.16	5229984.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3457	5026475.75	5229987.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3458	5026489.30	5230088.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3459	5026501.04	5230086.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3460	5026504.87	5230116.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3461	5026522.18	5230114.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3462	5026568.07	5230106.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3463	5026560.68	5230064.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3464	5026555.16	5230059.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3465	5026558.54	5230055.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3466	5026565.30	5230061.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3467	5026572.99	5230105.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3468	5026576.88	5230104.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3469	5026606.40	5230101.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3470	5026605.44	5230088.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3471	5026626.63	5230086.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3472	5026637.08	5230085.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3473	5026708.70	5230076.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3474	5026737.24	5230073.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3475	5026767.81	5230067.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3476	5026771.10	5230089.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3477	5026780.59	5230139.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3478	5026783.53	5230155.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3479	5026798.31	5230218.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3480	5026803.94	5230225.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3481	5026839.46	5230244.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3482	5026844.42	5230280.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3483	5026847.27	5230280.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3484	5026847.95	5230284.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3485	5026845.10	5230285.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3486	5026847.14	5230300.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3487	5026849.95	5230299.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3488	5026850.72	5230304.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3489	5026847.82	5230305.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3490	5026854.56	5230354.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3491	5026855.67	5230354.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3492	5026856.26	5230359.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3493	5026855.24	5230359.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3494	5026858.28	5230381.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н3495	5026859.34	5230381.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3496	5026860.00	5230386.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3497	5026858.95	5230386.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3498	5026862.41	5230412.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3499	5026865.26	5230411.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3500	5026865.90	5230416.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3501	5026863.08	5230417.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3502	5026866.20	5230439.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3503	5026868.78	5230439.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3504	5026869.40	5230444.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3505	5026866.88	5230444.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3506	5026876.86	5230517.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3507	5026879.51	5230517.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н3508	5026880.19	5230522.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3509	5026877.53	5230522.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3510	5026907.40	5230741.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3511	5026918.30	5230823.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3512	5026920.54	5230822.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3513	5026921.14	5230827.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3514	5026918.96	5230828.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3515	5026920.02	5230836.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3516	5026908.82	5230850.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3517	5026902.48	5230854.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3518	5026892.62	5230859.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3519	5026885.70	5230860.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3520	5026849.09	5230872.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н3521	5026847.35	5230881.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3522	5026835.70	5230885.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3523	5026787.20	5230891.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3524	5026756.98	5230894.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3525	5026733.65	5230896.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3526	5026708.89	5230899.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3527	5026700.83	5230899.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3528	5026688.93	5230889.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3529	5026684.98	5230889.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3530	5026671.75	5230890.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3531	5026632.89	5230890.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3532	5026632.88	5230891.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3533	5026627.88	5230891.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3534	5026627.89	5230890.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3535	5026613.91	5230890.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3536	5026617.00	5230911.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3537	5026616.90	5230921.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3538	5026620.42	5230932.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3539	5026622.77	5230931.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3540	5026624.16	5230936.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3541	5026621.09	5230937.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3542	5026620.39	5230938.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3543	5026623.59	5230948.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3544	5026626.94	5230959.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3545	5026630.81	5230958.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3546	5026632.25	5230963.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3547	5026628.41	5230964.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3548	5026631.01	5230972.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3549	5026634.11	5230976.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3550	5026636.14	5230982.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3551	5026637.66	5230981.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3552	5026639.13	5230986.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3553	5026635.93	5230987.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3554	5026635.91	5230987.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3555	5026642.34	5231008.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3556	5026645.94	5231007.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3557	5026647.41	5231012.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3558	5026639.03	5231015.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3559	5026630.88	5230988.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н3560	5026631.11	5230982.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3561	5026629.71	5230978.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3562	5026626.58	5230975.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3563	5026618.82	5230950.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3564	5026614.99	5230938.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3565	5026616.26	5230935.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3566	5026611.89	5230921.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3567	5026611.99	5230911.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3568	5026609.06	5230892.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3569	5026609.06	5230891.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3570	5026591.58	5230891.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3571	5026582.34	5230887.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3572	5026579.43	5230894.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3573	5026575.41	5230893.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3574	5026559.67	5230932.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3575	5026556.62	5230976.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3576	5026570.02	5230977.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3577	5026568.56	5231002.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3578	5026569.02	5231002.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3579	5026568.78	5231007.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3580	5026568.33	5231007.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3581	5026567.20	5231040.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3582	5026567.51	5231047.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3583	5026565.90	5231050.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3584	5026566.24	5231058.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3585	5026571.69	5231058.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3586	5026571.86	5231063.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3587	5026570.98	5231073.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3588	5026572.21	5231073.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3589	5026571.69	5231078.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3590	5026570.55	5231078.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3591	5026567.71	5231111.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3592	5026568.34	5231111.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3593	5026568.00	5231116.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3594	5026562.30	5231116.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3595	5026566.83	5231063.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3596	5026561.43	5231063.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3597	5026560.84	5231048.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3598	5026562.45	5231046.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3599	5026562.19	5231040.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3600	5026563.12	5231011.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3601	5026564.76	5230982.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3602	5026556.28	5230981.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3603	5026555.57	5230992.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3604	5026559.04	5230993.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3605	5026554.37	5231090.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3606	5026550.89	5231121.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3607	5026537.64	5231147.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3608	5026527.07	5231162.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3609	5026506.42	5231186.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3610	5026501.69	5231183.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3611	5026504.85	5231179.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3612	5026505.64	5231179.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3613	5026518.61	5231164.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3614	5026516.37	5231162.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3615	5026519.37	5231158.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3616	5026521.83	5231160.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3617	5026523.10	5231159.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3618	5026533.35	5231144.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3619	5026533.72	5231143.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3620	5026531.75	5231142.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3621	5026533.97	5231138.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3622	5026536.01	5231139.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3623	5026546.02	5231119.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3624	5026548.58	5231097.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н3625	5026546.79	5231096.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3626	5026547.06	5231091.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3627	5026549.13	5231092.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3628	5026549.38	5231089.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3629	5026549.96	5231076.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3630	5026547.52	5231076.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3631	5026547.83	5231071.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3632	5026550.19	5231071.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3633	5026550.89	5231056.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3634	5026548.49	5231055.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3635	5026548.71	5231050.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3636	5026551.11	5231051.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3637	5026552.52	5231019.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3638	5026550.24	5231019.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3639	5026550.49	5231014.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3640	5026552.74	5231014.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3641	5026553.78	5230997.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3642	5026550.16	5230997.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3643	5026554.76	5230930.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3644	5026555.11	5230926.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3645	5026556.58	5230926.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3646	5026572.53	5230887.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3647	5026576.52	5230888.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3648	5026582.13	5230875.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3649	5026591.68	5230851.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3650	5026590.85	5230836.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н3651	5026587.37	5230837.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3652	5026586.85	5230832.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3653	5026590.56	5230831.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3654	5026588.50	5230796.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3655	5026582.98	5230796.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3656	5026582.37	5230792.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3657	5026588.21	5230791.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3658	5026588.02	5230788.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3659	5026586.31	5230775.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3660	5026580.60	5230776.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3661	5026580.12	5230771.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3662	5026585.63	5230770.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3663	5026583.48	5230755.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3664	5026578.84	5230755.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3665	5026578.17	5230750.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3666	5026582.80	5230750.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3667	5026576.58	5230704.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3668	5026571.94	5230705.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3669	5026571.40	5230700.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3670	5026575.90	5230699.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3671	5026573.19	5230679.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3672	5026569.42	5230676.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3673	5026546.20	5230678.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3674	5026546.50	5230680.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3675	5026541.63	5230681.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3676	5026541.18	5230679.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н3677	5026507.10	5230682.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3678	5026481.18	5230689.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3679	5026474.87	5230698.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3680	5026483.65	5230749.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3681	5026420.35	5230759.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3682	5026423.08	5230776.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3683	5026423.97	5230783.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3684	5026424.53	5230783.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3685	5026425.13	5230788.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3686	5026424.65	5230788.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3687	5026428.72	5230816.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3688	5026428.53	5230820.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3689	5026428.88	5230820.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3690	5026428.70	5230825.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3691	5026428.25	5230825.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3692	5026426.41	5230857.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3693	5026427.06	5230857.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3694	5026426.82	5230862.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3695	5026426.17	5230862.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3696	5026424.13	5230897.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3697	5026425.23	5230897.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3698	5026425.01	5230902.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3699	5026423.88	5230902.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3700	5026421.90	5230937.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3701	5026422.99	5230937.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3702	5026422.74	5230942.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3703	5026421.67	5230942.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3704	5026420.07	5230976.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3705	5026420.81	5230976.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3706	5026420.58	5230981.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3707	5026419.87	5230981.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3708	5026418.73	5231006.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3709	5026419.75	5231006.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3710	5026419.48	5231011.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3711	5026418.46	5231011.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3712	5026416.19	5231052.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3713	5026417.06	5231052.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3714	5026416.87	5231057.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3715	5026416.00	5231057.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3716	5026414.14	5231092.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3717	5026415.61	5231092.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3718	5026415.34	5231097.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3719	5026413.88	5231097.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3720	5026411.79	5231132.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3721	5026413.30	5231132.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3722	5026412.99	5231137.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3723	5026411.52	5231137.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3724	5026409.38	5231172.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3725	5026410.84	5231172.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3726	5026410.58	5231177.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3727	5026409.12	5231177.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3728	5026407.09	5231216.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н3729	5026408.54	5231217.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3730	5026408.23	5231222.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3731	5026406.87	5231221.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3732	5026405.96	5231242.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3733	5026406.85	5231242.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3734	5026406.57	5231247.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3735	5026400.72	5231247.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3736	5026402.73	5231202.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3737	5026408.53	5231104.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3738	5026412.69	5231026.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3739	5026416.67	5230942.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3740	5026417.80	5230919.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3741	5026419.60	5230890.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3742	5026423.70	5230817.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3743	5026418.13	5230777.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3744	5026412.17	5230739.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3745	5026414.17	5230739.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3746	5026407.10	5230688.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3747	5026404.21	5230665.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3748	5026401.19	5230646.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3749	5026398.67	5230626.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2761	5026393.82	5230588.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3750	5026325.64	5228827.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3751	5026328.97	5228852.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3752	5026332.53	5228877.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3753	5026330.71	5228877.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н3754	5026331.38	5228882.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3755	5026333.24	5228882.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3756	5026336.65	5228906.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3757	5026335.03	5228906.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3758	5026335.70	5228911.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3759	5026337.36	5228910.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3760	5026337.95	5228915.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3761	5026341.41	5228941.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3762	5026340.33	5228942.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3763	5026341.00	5228946.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3764	5026342.05	5228946.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3765	5026344.25	5228963.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3766	5026345.78	5228973.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3767	5026344.75	5228974.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3768	5026345.42	5228979.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3769	5026346.53	5228978.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3770	5026350.30	5229003.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3771	5026349.07	5229003.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3772	5026349.74	5229008.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3773	5026351.05	5229008.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3774	5026351.19	5229009.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3775	5026354.98	5229038.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3776	5026353.74	5229038.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3777	5026354.42	5229043.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3778	5026355.62	5229043.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3779	5026359.09	5229070.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н3780	5026358.13	5229070.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3781	5026358.81	5229075.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3782	5026359.75	5229075.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3783	5026363.50	5229100.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3784	5026362.18	5229100.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3785	5026362.90	5229105.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3786	5026364.22	5229105.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3787	5026368.21	5229132.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3788	5026366.35	5229133.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3789	5026367.06	5229138.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3790	5026368.92	5229137.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3791	5026372.32	5229166.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3792	5026370.67	5229166.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3793	5026371.40	5229171.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3794	5026372.91	5229171.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3795	5026375.78	5229194.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3796	5026374.35	5229195.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3797	5026375.04	5229200.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3798	5026376.38	5229199.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3799	5026376.40	5229199.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3800	5026379.52	5229221.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3801	5026378.08	5229221.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3802	5026378.80	5229226.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3803	5026380.24	5229226.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3804	5026382.32	5229240.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3805	5026380.52	5229241.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3806	5026387.75	5229295.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3807	5026389.74	5229295.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3808	5026399.34	5229371.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3809	5026403.79	5229407.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3810	5026403.20	5229407.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3811	5026403.82	5229412.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3812	5026404.43	5229412.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3813	5026408.18	5229437.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3814	5026407.16	5229438.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3815	5026407.77	5229443.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3816	5026408.91	5229442.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3817	5026412.87	5229470.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3818	5026411.44	5229470.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н3819	5026412.05	5229475.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3820	5026413.59	5229475.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3821	5026414.02	5229477.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3822	5026417.52	5229504.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3823	5026416.07	5229504.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3824	5026416.71	5229509.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3825	5026418.18	5229509.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3826	5026421.60	5229534.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3827	5026420.40	5229534.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3828	5026421.02	5229539.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3829	5026422.26	5229539.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3830	5026425.06	5229560.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3831	5026425.74	5229565.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3832	5026424.69	5229565.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3833	5026425.31	5229570.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3834	5026426.40	5229570.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3835	5026430.73	5229603.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3836	5026429.60	5229603.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3837	5026430.28	5229608.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3838	5026431.39	5229607.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3839	5026432.94	5229619.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3840	5026437.44	5229653.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3841	5026436.69	5229653.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3842	5026437.35	5229658.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3843	5026438.10	5229658.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3844	5026438.59	5229661.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н3845	5026440.95	5229682.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3846	5026441.57	5229686.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3847	5026441.12	5229686.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3848	5026441.78	5229691.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3849	5026442.27	5229691.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3850	5026445.00	5229710.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3851	5026444.53	5229710.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3852	5026445.20	5229715.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3853	5026445.70	5229715.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3854	5026445.94	5229717.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3855	5026446.09	5229718.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3856	5026445.37	5229718.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3857	5026446.02	5229723.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3858	5026446.74	5229723.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3859	5026450.06	5229748.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3860	5026449.35	5229748.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3861	5026450.03	5229753.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3862	5026450.71	5229753.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3863	5026454.45	5229782.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3864	5026454.00	5229782.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3865	5026454.68	5229787.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3866	5026455.10	5229787.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3867	5026455.73	5229792.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3868	5026459.24	5229823.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3869	5026460.38	5229835.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3870	5026461.97	5229847.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н3871	5026460.84	5229847.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3872	5026461.50	5229852.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3873	5026462.60	5229852.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3874	5026462.75	5229854.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3875	5026461.40	5229866.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3876	5026466.21	5229929.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3877	5026429.69	5229932.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3878	5026430.70	5229946.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3879	5026420.68	5229947.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3880	5026409.72	5229946.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3881	5026320.15	5229944.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3882	5026320.63	5229934.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3883	5026319.72	5229925.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н3884	5026308.52	5229926.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3885	5026306.01	5229908.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3886	5026302.29	5229879.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3887	5026302.80	5229878.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3888	5026299.25	5229857.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3889	5026297.55	5229838.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3890	5026290.99	5229790.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3891	5026286.55	5229754.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3892	5026280.30	5229707.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3893	5026274.12	5229657.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3894	5026267.97	5229613.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3895	5026264.96	5229589.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3896	5026260.93	5229556.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3897	5026259.53	5229550.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3898	5026256.41	5229521.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3899	5026253.74	5229502.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3900	5026250.76	5229476.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3901	5026247.80	5229456.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3902	5026244.40	5229430.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3903	5026242.02	5229414.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3904	5026234.87	5229359.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3905	5026233.72	5229359.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3906	5026232.34	5229347.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3907	5026229.44	5229327.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3908	5026230.08	5229326.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3909	5026225.42	5229286.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3910	5026223.43	5229274.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3911	5026217.46	5229228.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3912	5026213.68	5229202.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3913	5026211.61	5229184.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3914	5026207.90	5229184.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3915	5026203.44	5229148.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3916	5026205.23	5229147.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3917	5026204.51	5229142.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3918	5026202.84	5229143.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3919	5026200.70	5229125.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3920	5026197.61	5229103.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3921	5026199.43	5229103.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3922	5026198.75	5229098.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3923	5026196.97	5229098.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3924	5026193.53	5229071.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3925	5026191.72	5229059.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3926	5026193.37	5229059.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3927	5026192.70	5229054.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3928	5026191.01	5229054.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3929	5026185.15	5229013.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3930	5026187.19	5229013.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3931	5026186.53	5229008.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3932	5026184.51	5229008.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3933	5026179.50	5228969.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3934	5026181.11	5228968.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3935	5026180.57	5228963.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3936	5026178.87	5228964.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3937	5026173.64	5228922.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3938	5026175.54	5228922.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3939	5026174.78	5228917.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3940	5026172.90	5228918.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3941	5026165.92	5228871.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3942	5026164.35	5228854.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3943	5026164.25	5228852.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3944	5026165.64	5228851.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3945	5026166.12	5228851.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3946	5026165.79	5228849.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3947	5026167.34	5228849.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3948	5026166.69	5228844.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3949	5026164.13	5228845.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3950	5026162.62	5228846.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3951	5026152.45	5228832.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3952	5026150.85	5228830.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3953	5026152.60	5228828.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3954	5026164.67	5228819.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3955	5026188.76	5228799.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3956	5026226.16	5228770.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3957	5026264.22	5228740.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3958	5026277.40	5228729.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3959	5026297.73	5228711.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3960	5026308.50	5228698.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3961	5026307.77	5228690.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н3962	5026321.44	5228689.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3963	5026320.50	5228701.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3964	5026321.28	5228706.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3965	5026322.19	5228714.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3966	5026325.38	5228738.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3967	5026313.60	5228739.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3968	5026314.96	5228749.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3969	5026312.86	5228749.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3970	5026313.53	5228754.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3971	5026315.63	5228754.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3972	5026318.15	5228772.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3973	5026316.23	5228773.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3974	5026316.90	5228778.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3975	5026318.82	5228777.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3976	5026321.52	5228797.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3977	5026319.55	5228797.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3978	5026320.22	5228802.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3979	5026322.19	5228802.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3980	5026324.52	5228819.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3981	5026323.25	5228819.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3982	5026323.87	5228824.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3983	5026323.00	5228824.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3984	5026323.53	5228828.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3750	5026325.64	5228827.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3985	5026476.51	5230030.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3986	5026474.39	5230030.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н3987	5026475.07	5230035.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3988	5026477.17	5230035.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3989	5026483.78	5230084.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3990	5026477.90	5230085.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3991	5026478.48	5230090.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3992	5026484.45	5230089.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3993	5026484.98	5230093.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3994	5026496.73	5230092.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3995	5026513.37	5230220.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3996	5026497.68	5230222.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3997	5026498.08	5230225.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3998	5026493.94	5230225.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3999	5026494.56	5230230.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4000	5026498.78	5230230.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4001	5026503.79	5230265.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4002	5026504.06	5230268.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4003	5026498.99	5230269.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4004	5026499.78	5230273.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4005	5026504.54	5230273.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4006	5026506.66	5230295.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4007	5026502.70	5230295.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4008	5026503.35	5230300.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4009	5026507.15	5230300.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4010	5026508.62	5230315.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4011	5026504.89	5230315.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4012	5026505.46	5230320.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н4013	5026509.10	5230320.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4014	5026512.39	5230353.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4015	5026509.73	5230354.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4016	5026510.25	5230359.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4017	5026512.87	5230358.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4018	5026513.42	5230364.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4019	5026514.68	5230375.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4020	5026512.51	5230375.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4021	5026513.15	5230380.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4022	5026515.26	5230380.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4023	5026517.35	5230398.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4024	5026515.67	5230398.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4025	5026516.31	5230403.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4026	5026517.92	5230403.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4027	5026522.09	5230438.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4028	5026522.25	5230439.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4029	5026520.57	5230439.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4030	5026521.15	5230444.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4031	5026523.58	5230444.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4032	5026524.57	5230448.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4033	5026532.03	5230508.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4034	5026529.59	5230508.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4035	5026530.90	5230521.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4036	5026538.26	5230520.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4037	5026553.92	5230533.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4038	5026557.61	5230561.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4039	5026561.68	5230586.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4040	5026557.18	5230586.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4041	5026557.80	5230591.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4042	5026562.48	5230591.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4043	5026562.79	5230593.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4044	5026558.04	5230593.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4045	5026558.73	5230598.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4046	5026563.60	5230598.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4047	5026566.24	5230614.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4048	5026568.32	5230633.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4049	5026563.18	5230634.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4050	5026563.81	5230639.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4051	5026568.85	5230638.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н4052	5026572.36	5230671.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4053	5026506.24	5230677.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4054	5026478.15	5230684.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4055	5026469.59	5230697.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4056	5026477.87	5230744.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4057	5026419.57	5230754.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4058	5026418.70	5230749.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4059	5026420.55	5230748.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4060	5026419.81	5230743.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4061	5026410.30	5230673.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4062	5026410.59	5230673.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4063	5026409.87	5230668.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4064	5026409.69	5230668.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4065	5026409.16	5230664.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4066	5026406.14	5230645.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4067	5026405.03	5230636.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4068	5026405.46	5230636.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4069	5026404.80	5230631.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4070	5026404.37	5230631.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4071	5026400.01	5230597.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4072	5026400.48	5230597.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4073	5026399.86	5230592.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4074	5026399.39	5230592.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4075	5026398.77	5230588.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4076	5026397.18	5230576.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4077	5026394.50	5230562.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н4078	5026394.32	5230560.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4079	5026395.33	5230560.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4080	5026394.66	5230555.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4081	5026393.84	5230555.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4082	5026392.91	5230545.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4083	5026389.99	5230522.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4084	5026390.57	5230522.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4085	5026389.82	5230517.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4086	5026389.35	5230517.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4087	5026388.62	5230511.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4088	5026384.84	5230484.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4089	5026385.30	5230484.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4090	5026384.62	5230479.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4091	5026384.14	5230479.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4092	5026379.45	5230445.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4093	5026378.46	5230437.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4094	5026378.85	5230437.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4095	5026378.16	5230432.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4096	5026377.87	5230432.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4097	5026373.74	5230397.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4098	5026368.72	5230362.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4099	5026366.43	5230345.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4100	5026363.92	5230333.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4101	5026363.86	5230331.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4102	5026364.69	5230331.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4103	5026364.06	5230326.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4104	5026363.68	5230326.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4105	5026363.58	5230324.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4106	5026358.80	5230287.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4107	5026357.38	5230280.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4108	5026353.05	5230248.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4109	5026353.76	5230248.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4110	5026353.09	5230243.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4111	5026352.40	5230243.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4112	5026346.90	5230201.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4113	5026347.55	5230201.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4114	5026346.98	5230196.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4115	5026346.25	5230196.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4116	5026341.73	5230162.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4117	5026336.02	5230121.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4118	5026334.61	5230115.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4119	5026335.37	5230115.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4120	5026334.68	5230110.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4121	5026333.50	5230110.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4122	5026333.21	5230109.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4123	5026330.52	5230076.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4124	5026335.19	5230075.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4125	5026332.39	5230029.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4126	5026323.81	5229957.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4127	5026324.05	5229949.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4128	5026409.51	5229951.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4129	5026420.72	5229952.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4130	5026436.04	5229951.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4131	5026435.03	5229937.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4132	5026466.59	5229934.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4133	5026466.82	5229937.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4134	5026466.44	5229955.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3985	5026476.51	5230030.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4135	5026654.90	5230555.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4136	5026654.37	5230550.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4137	5026649.46	5230550.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4138	5026646.67	5230526.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4139	5026651.74	5230526.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4140	5026651.13	5230521.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4141	5026646.09	5230521.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4142	5026644.46	5230507.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4143	5026643.51	5230497.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4144	5026648.93	5230496.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4145	5026648.42	5230491.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4146	5026643.08	5230492.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4147	5026641.68	5230476.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4148	5026640.62	5230466.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4149	5026646.17	5230466.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4150	5026645.59	5230461.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4151	5026640.07	5230461.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4152	5026639.79	5230459.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4153	5026638.33	5230440.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4154	5026637.88	5230437.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4155	5026643.61	5230437.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4156	5026643.05	5230432.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4157	5026637.13	5230432.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4158	5026635.69	5230423.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4159	5026633.94	5230408.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4160	5026640.78	5230407.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4161	5026640.18	5230402.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4162	5026633.37	5230403.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4163	5026631.93	5230390.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4164	5026630.78	5230376.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4165	5026637.44	5230375.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4166	5026636.87	5230370.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4167	5026630.39	5230371.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4168	5026630.21	5230368.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4169	5026627.91	5230346.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4170	5026634.76	5230345.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4171	5026634.15	5230340.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4172	5026627.40	5230341.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4173	5026624.88	5230316.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4174	5026631.28	5230315.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4175	5026630.67	5230310.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4176	5026624.37	5230311.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4177	5026621.60	5230284.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4178	5026627.84	5230283.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4179	5026627.25	5230278.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4180	5026621.09	5230279.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4181	5026620.77	5230276.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4182	5026618.93	5230269.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4183	5026619.47	5230261.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4184	5026618.63	5230252.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4185	5026624.46	5230251.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4186	5026623.86	5230246.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4187	5026618.20	5230247.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4188	5026618.00	5230244.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4189	5026611.83	5230205.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4190	5026611.65	5230203.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4191	5026621.43	5230202.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4192	5026610.87	5230092.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4193	5026627.29	5230091.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4194	5026637.80	5230090.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4195	5026709.28	5230081.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4196	5026737.98	5230078.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4197	5026763.66	5230073.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4198	5026766.15	5230089.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4199	5026778.96	5230156.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4200	5026793.71	5230220.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4201	5026801.25	5230229.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4202	5026834.85	5230247.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4203	5026841.49	5230295.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4204	5026829.13	5230297.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4205	5026829.83	5230302.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4206	5026842.17	5230300.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4207	5026843.15	5230308.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4208	5026830.99	5230309.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4209	5026831.66	5230314.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4210	5026843.83	5230313.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4211	5026849.47	5230354.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4212	5026837.29	5230355.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4213	5026837.95	5230360.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4214	5026850.14	5230359.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4215	5026851.80	5230371.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4216	5026839.85	5230373.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4217	5026840.61	5230378.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4218	5026852.48	5230376.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4219	5026861.46	5230442.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н4220	5026849.27	5230443.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4221	5026849.88	5230448.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4222	5026862.14	5230447.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4223	5026869.57	5230501.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4224	5026857.52	5230503.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4225	5026858.18	5230508.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4226	5026870.24	5230506.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4227	5026889.26	5230645.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4228	5026877.49	5230647.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4229	5026878.19	5230652.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4230	5026889.93	5230650.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4231	5026893.30	5230675.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4232	5026881.70	5230676.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4233	5026882.39	5230681.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4234	5026893.98	5230680.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4235	5026902.44	5230742.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4236	5026905.08	5230761.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4237	5026892.70	5230763.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4238	5026893.36	5230768.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4239	5026905.74	5230766.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4240	5026908.04	5230784.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4241	5026895.77	5230785.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4242	5026896.40	5230790.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4243	5026908.70	5230789.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4244	5026912.18	5230815.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4245	5026898.83	5230816.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4246	5026899.41	5230821.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4247	5026912.84	5230820.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4248	5026914.79	5230834.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4249	5026905.45	5230847.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4250	5026900.19	5230850.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4251	5026891.14	5230854.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4252	5026884.50	5230855.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4253	5026844.74	5230868.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4254	5026842.99	5230877.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4255	5026834.57	5230880.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4256	5026786.66	5230886.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4257	5026756.45	5230889.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4258	5026733.12	5230891.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4259	5026708.55	5230894.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4260	5026702.55	5230894.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4261	5026699.66	5230892.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4262	5026703.27	5230888.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4263	5026704.26	5230888.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4264	5026703.62	5230883.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4265	5026701.95	5230883.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4266	5026696.28	5230889.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4267	5026691.42	5230885.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4268	5026691.89	5230877.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4269	5026697.26	5230871.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4270	5026695.86	5230859.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4271	5026699.94	5230859.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4272	5026699.27	5230854.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4273	5026695.24	5230854.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4274	5026695.14	5230854.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4275	5026692.58	5230850.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4276	5026689.22	5230829.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4277	5026695.71	5230828.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4278	5026695.03	5230823.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4279	5026688.44	5230824.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4280	5026685.92	5230808.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4281	5026684.36	5230798.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4282	5026690.85	5230797.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4283	5026690.09	5230792.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4284	5026683.59	5230793.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н4285	5026680.91	5230776.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4286	5026680.19	5230769.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4287	5026686.16	5230768.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4288	5026685.43	5230763.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4289	5026679.68	5230764.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4290	5026680.76	5230760.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4291	5026677.44	5230753.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4292	5026675.48	5230740.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4293	5026681.25	5230739.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4294	5026680.58	5230734.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4295	5026674.74	5230735.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4296	5026674.02	5230730.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4297	5026671.60	5230716.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4298	5026670.57	5230708.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4299	5026676.78	5230707.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4300	5026676.09	5230702.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4301	5026669.94	5230703.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4302	5026669.62	5230700.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4303	5026666.89	5230682.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4304	5026666.37	5230678.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4305	5026671.89	5230677.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4306	5026671.19	5230672.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4307	5026665.74	5230673.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4308	5026663.31	5230654.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4309	5026662.00	5230645.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4310	5026667.27	5230644.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4311	5026666.59	5230639.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4312	5026661.27	5230640.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4313	5026659.95	5230631.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4314	5026658.07	5230616.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4315	5026663.15	5230615.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4316	5026662.51	5230610.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4317	5026657.46	5230611.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4318	5026656.27	5230601.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4319	5026653.55	5230586.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4320	5026659.17	5230585.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4321	5026658.54	5230580.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4322	5026652.89	5230581.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4323	5026651.50	5230570.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4324	5026649.97	5230555.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4135	5026654.90	5230555.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4325	5026050.26	5229126.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4326	5026054.73	5229126.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4327	5026068.17	5229238.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4328	5026082.18	5229349.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4329	5026084.20	5229365.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4330	5026086.87	5229367.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4331	5026089.37	5229387.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4332	5026091.76	5229406.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4333	5026089.99	5229410.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4334	5026101.22	5229503.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4335	5026106.41	5229544.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4336	5026109.15	5229546.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4337	5026111.75	5229567.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4338	5026109.70	5229569.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4339	5026123.73	5229684.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4340	5026129.18	5229725.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4341	5026133.91	5229763.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4342	5026136.69	5229790.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4343	5026131.81	5229790.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4344	5026127.73	5229752.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4345	5026119.44	5229684.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4346	5026109.72	5229595.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4347	5026102.41	5229534.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4348	5026099.28	5229534.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4349	5026088.24	5229447.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4350	5026081.61	5229394.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4351	5026075.02	5229341.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4352	5026067.26	5229274.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4353	5026062.88	5229237.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4354	5026055.04	5229168.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4355	5026050.54	5229129.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4325	5026050.26	5229126.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4356	5026128.69	5229683.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4357	5026125.40	5229656.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4358	5026129.24	5229656.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4359	5026128.63	5229651.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4360	5026124.79	5229651.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4361	5026120.69	5229618.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4362	5026124.41	5229617.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4363	5026123.81	5229612.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4364	5026120.08	5229613.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4365	5026117.07	5229588.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4366	5026120.92	5229588.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4367	5026120.29	5229583.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4368	5026116.46	5229583.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4369	5026114.91	5229571.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4370	5026116.97	5229568.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4371	5026116.11	5229561.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4372	5026117.51	5229561.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4373	5026116.89	5229556.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4374	5026115.49	5229556.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4375	5026115.25	5229555.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4376	5026116.68	5229554.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4377	5026116.06	5229549.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4378	5026114.62	5229550.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4379	5026113.85	5229544.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4380	5026111.11	5229541.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4381	5026108.06	5229517.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4382	5026111.46	5229517.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4383	5026110.78	5229512.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4384	5026107.43	5229512.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4385	5026106.18	5229502.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4386	5026103.41	5229479.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4387	5026106.27	5229479.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4388	5026105.58	5229474.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4389	5026102.81	5229474.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4390	5026096.62	5229423.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4391	5026098.91	5229423.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4392	5026098.32	5229418.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4393	5026096.02	5229418.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4394	5026095.10	5229411.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4395	5026096.87	5229406.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4396	5026094.30	5229386.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4397	5026091.56	5229364.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4398	5026091.20	5229364.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4399	5026091.98	5229364.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4400	5026091.25	5229359.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4401	5026088.53	5229360.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4402	5026087.14	5229349.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4403	5026086.50	5229344.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4404	5026088.50	5229343.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4405	5026087.91	5229338.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4406	5026085.88	5229339.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4407	5026082.52	5229312.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4408	5026084.94	5229311.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4409	5026084.32	5229307.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4410	5026081.90	5229307.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4411	5026079.01	5229284.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4412	5026081.50	5229284.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4413	5026080.84	5229279.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4414	5026078.39	5229279.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4415	5026074.10	5229245.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4416	5026075.87	5229244.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4417	5026075.28	5229240.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4418	5026073.48	5229240.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4419	5026073.13	5229237.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4420	5026069.83	5229209.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4421	5026071.72	5229209.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4422	5026071.15	5229204.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4423	5026069.23	5229205.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4424	5026065.33	5229172.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4425	5026067.21	5229172.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н4426	5026066.67	5229167.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4427	5026064.73	5229167.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4428	5026060.68	5229133.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4429	5026062.50	5229133.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4430	5026061.87	5229128.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4431	5026060.08	5229128.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4432	5026059.10	5229120.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4433	5026049.70	5229121.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4434	5026048.24	5229108.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4435	5026046.97	5229098.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4436	5026057.38	5229097.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4437	5026056.96	5229092.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4438	5026046.34	5229093.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4439	5026043.93	5229074.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4440	5026055.14	5229073.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4441	5026055.83	5229073.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4442	5026056.31	5229068.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4443	5026055.06	5229068.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4444	5026043.30	5229069.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4445	5026040.83	5229050.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4446	5026049.45	5229039.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4447	5026049.97	5229026.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4448	5026057.90	5229012.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4449	5026092.00	5229003.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4450	5026103.83	5228986.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4451	5026094.18	5228931.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4452	5026087.52	5228893.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4453	5026094.29	5228878.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4454	5026121.51	5228865.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4455	5026137.19	5228844.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4456	5026143.08	5228838.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4457	5026150.02	5228845.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4458	5026153.57	5228881.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4459	5026158.64	5228916.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4460	5026157.64	5228916.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4461	5026158.31	5228921.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4462	5026159.34	5228921.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4463	5026165.30	5228963.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4464	5026164.05	5228964.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4465	5026164.67	5228969.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4466	5026166.00	5228968.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4467	5026168.58	5228987.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4468	5026171.92	5229009.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4469	5026170.71	5229009.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4470	5026171.42	5229014.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4471	5026172.65	5229014.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4472	5026175.37	5229032.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4473	5026172.11	5229033.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4474	5026176.21	5229062.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4475	5026181.83	5229106.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4476	5026186.41	5229138.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4477	5026188.00	5229153.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4478	5026191.64	5229179.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4479	5026194.18	5229200.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4480	5026197.77	5229224.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4481	5026203.67	5229269.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4482	5026206.64	5229291.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4483	5026209.79	5229318.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4484	5026213.15	5229317.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4485	5026214.24	5229329.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4486	5026212.89	5229329.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4487	5026213.52	5229334.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4488	5026214.69	5229334.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4489	5026215.19	5229340.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4490	5026220.11	5229376.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4491	5026218.98	5229377.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4492	5026219.49	5229380.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4493	5026218.06	5229382.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4494	5026222.18	5229410.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4495	5026222.64	5229417.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4496	5026224.57	5229432.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4497	5026230.00	5229472.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4498	5026232.91	5229493.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4499	5026235.63	5229511.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4500	5026238.09	5229528.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4501	5026243.23	5229570.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4502	5026249.49	5229620.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4503	5026253.16	5229644.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н4504	5026255.51	5229662.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4505	5026259.07	5229687.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4506	5026258.58	5229688.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4507	5026263.57	5229729.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4508	5026266.26	5229728.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4509	5026270.22	5229756.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4510	5026275.14	5229798.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4511	5026276.28	5229808.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4512	5026275.63	5229808.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4513	5026276.13	5229813.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4514	5026276.86	5229813.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4515	5026277.67	5229820.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4516	5026274.73	5229821.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4517	5026279.62	5229858.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4518	5026281.70	5229876.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4519	5026288.25	5229924.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4520	5026287.59	5229924.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4521	5026287.41	5229948.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4522	5026287.74	5229950.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4523	5026268.29	5229949.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4524	5026268.67	5229942.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4525	5026147.98	5229935.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4526	5026142.30	5229936.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4527	5026140.62	5229918.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4528	5026138.05	5229884.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4529	5026136.20	5229884.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н4530	5026134.18	5229861.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4531	5026133.26	5229861.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4532	5026132.14	5229846.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4533	5026133.14	5229846.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4534	5026126.77	5229796.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4535	5026129.36	5229795.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4536	5026142.19	5229794.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4537	5026139.66	5229770.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4538	5026143.22	5229770.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4539	5026142.54	5229765.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4540	5026139.13	5229765.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4541	5026135.05	5229732.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4542	5026138.42	5229732.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н4543	5026137.76	5229727.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4544	5026134.44	5229727.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4545	5026134.14	5229725.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4546	5026130.36	5229696.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4547	5026133.77	5229695.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4548	5026133.20	5229690.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4549	5026129.71	5229691.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4356	5026128.69	5229683.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4550	5026260.99	5229590.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4551	5026264.00	5229614.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4552	5026270.15	5229658.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4553	5026276.34	5229707.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4554	5026282.59	5229754.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4555	5026287.02	5229791.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4556	5026293.57	5229839.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4557	5026295.28	5229857.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4558	5026298.66	5229877.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4559	5026298.19	5229878.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4560	5026302.05	5229909.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4561	5026305.10	5229930.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4562	5026315.23	5229929.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4563	5026315.62	5229934.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4564	5026315.13	5229944.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4565	5026313.56	5229944.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4566	5026292.64	5229949.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4567	5026292.41	5229948.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н4568	5026292.57	5229926.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4569	5026285.66	5229875.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4570	5026283.59	5229857.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4571	5026279.23	5229824.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4572	5026282.11	5229824.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4573	5026274.28	5229757.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4574	5026269.67	5229724.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4575	5026267.05	5229724.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4576	5026263.04	5229691.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4577	5026263.60	5229691.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4578	5026257.12	5229643.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4579	5026253.45	5229619.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4580	5026247.20	5229570.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4581	5026242.05	5229527.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4582	5026239.59	5229510.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4583	5026236.87	5229493.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4584	5026233.97	5229471.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4585	5026228.53	5229431.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4586	5026226.63	5229416.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4587	5026226.16	5229410.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4588	5026222.46	5229384.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4589	5026225.68	5229380.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4590	5026220.16	5229339.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4591	5026217.67	5229312.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4592	5026213.17	5229312.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4593	5026210.61	5229291.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н4594	5026207.64	5229268.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4595	5026201.74	5229223.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4596	5026198.14	5229199.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4597	5026195.60	5229178.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4598	5026191.96	5229152.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4599	5026190.38	5229138.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4600	5026185.80	5229106.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4601	5026180.18	5229062.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4602	5026176.75	5229037.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4603	5026181.04	5229037.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4604	5026173.53	5228986.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4605	5026158.54	5228880.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4606	5026155.00	5228844.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4607	5026159.13	5228850.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4608	5026159.36	5228855.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4609	5026160.95	5228872.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4610	5026168.68	5228923.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4611	5026180.04	5229013.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4612	5026188.57	5229072.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4613	5026192.64	5229104.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4614	5026195.74	5229126.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4615	5026203.53	5229190.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4616	5026208.19	5229189.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4617	5026209.71	5229203.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4618	5026213.50	5229229.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4619	5026219.48	5229274.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н4620	5026221.46	5229287.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4621	5026225.76	5229324.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4622	5026224.23	5229326.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4623	5026227.38	5229347.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4624	5026229.31	5229365.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4625	5026231.54	5229364.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4626	5026238.06	5229414.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4627	5026240.43	5229430.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4628	5026243.83	5229457.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4629	5026246.79	5229477.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4630	5026249.77	5229502.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4631	5026252.43	5229522.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4632	5026255.58	5229551.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4633	5026256.95	5229556.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4550	5026260.99	5229590.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4634	5026610.64	5230886.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4635	5026592.58	5230886.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4636	5026584.28	5230883.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4637	5026586.77	5230877.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4638	5026596.73	5230851.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4639	5026593.00	5230787.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4640	5026578.72	5230683.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4641	5026571.19	5230613.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4642	5026562.56	5230560.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4643	5026558.62	5230530.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4644	5026537.83	5230514.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4645	5026529.49	5230447.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4646	5026527.01	5230438.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4647	5026518.39	5230363.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4648	5026508.75	5230264.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4649	5026503.34	5230226.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4650	5026518.95	5230224.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4651	5026505.52	5230121.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4652	5026510.85	5230120.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4653	5026514.14	5230146.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4654	5026515.95	5230160.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4655	5026517.29	5230171.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4656	5026520.20	5230171.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4657	5026522.41	5230190.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4658	5026523.57	5230199.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4659	5026529.88	5230250.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4660	5026537.66	5230313.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4661	5026540.83	5230337.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4662	5026537.98	5230337.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4663	5026540.77	5230357.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4664	5026542.77	5230371.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4665	5026546.72	5230399.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4666	5026552.05	5230437.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4667	5026554.83	5230460.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4668	5026557.64	5230477.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4669	5026562.79	5230514.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4670	5026581.94	5230662.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4671	5026585.88	5230662.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4672	5026592.72	5230715.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4673	5026590.39	5230715.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4674	5026608.60	5230863.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4675	5026610.62	5230880.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4634	5026610.64	5230886.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4676	5026515.81	5230119.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4677	5026522.93	5230118.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4678	5026534.50	5230116.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4679	5026535.66	5230125.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4680	5026540.61	5230124.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4681	5026539.43	5230116.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4682	5026577.67	5230109.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4683	5026607.17	5230106.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4684	5026614.27	5230177.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4685	5026616.01	5230197.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4686	5026606.26	5230198.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4687	5026606.88	5230206.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4688	5026612.79	5230242.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4689	5026614.46	5230261.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4690	5026613.88	5230270.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4691	5026615.84	5230277.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4692	5026625.23	5230369.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4693	5026626.96	5230391.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4694	5026628.96	5230406.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4695	5026630.74	5230423.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4696	5026633.36	5230441.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4697	5026634.82	5230459.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4698	5026636.70	5230476.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4699	5026639.48	5230508.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4700	5026644.88	5230554.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4701	5026646.54	5230571.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4702	5026648.59	5230586.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4703	5026651.33	5230602.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4704	5026655.00	5230632.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4705	5026658.36	5230655.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4706	5026661.94	5230683.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4707	5026664.66	5230701.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4708	5026666.66	5230717.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н4709	5026669.09	5230731.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4710	5026672.60	5230754.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4711	5026675.46	5230761.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4712	5026674.21	5230765.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4713	5026675.97	5230777.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4714	5026680.98	5230809.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4715	5026687.82	5230852.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4716	5026690.34	5230856.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4717	5026692.03	5230869.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4718	5026687.00	5230875.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4719	5026686.38	5230884.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4720	5026684.93	5230884.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4721	5026671.61	5230885.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4722	5026615.64	5230885.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4723	5026615.62	5230880.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4724	5026613.38	5230861.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4725	5026614.94	5230861.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4726	5026614.54	5230856.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4727	5026612.76	5230856.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4728	5026611.19	5230843.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4729	5026613.31	5230843.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4730	5026612.77	5230838.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4731	5026610.57	5230838.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4732	5026604.19	5230786.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4733	5026606.13	5230786.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4734	5026605.44	5230781.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4735	5026603.58	5230782.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4736	5026599.45	5230748.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4737	5026600.78	5230748.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4738	5026600.14	5230743.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4739	5026598.84	5230743.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4740	5026595.97	5230720.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4741	5026598.31	5230720.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4742	5026590.21	5230656.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4743	5026586.38	5230657.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4744	5026585.94	5230653.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4745	5026588.40	5230653.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4746	5026587.69	5230648.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4747	5026585.31	5230648.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4748	5026581.23	5230616.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4749	5026583.38	5230616.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4750	5026582.76	5230611.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4751	5026580.48	5230611.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4752	5026567.24	5230510.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4753	5026568.47	5230510.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4754	5026567.83	5230505.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4755	5026566.55	5230505.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4756	5026562.59	5230477.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4757	5026559.78	5230459.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4758	5026557.01	5230436.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4759	5026555.35	5230424.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4760	5026556.86	5230424.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4761	5026556.19	5230419.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4762	5026554.65	5230419.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4763	5026553.89	5230414.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4764	5026555.75	5230414.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4765	5026555.10	5230409.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4766	5026553.18	5230409.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4767	5026548.57	5230376.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4768	5026550.75	5230376.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4769	5026550.10	5230371.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4770	5026547.86	5230371.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4771	5026544.38	5230347.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4772	5026547.04	5230346.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4773	5026546.43	5230341.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4774	5026542.62	5230312.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4775	5026534.84	5230249.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4776	5026530.70	5230216.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4777	5026531.14	5230216.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4778	5026530.64	5230211.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4779	5026530.08	5230211.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4780	5026528.53	5230199.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4781	5026527.38	5230189.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4782	5026524.60	5230165.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4783	5026521.65	5230165.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4784	5026520.91	5230159.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4785	5026519.10	5230145.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4676	5026515.81	5230119.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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



Условные обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута для размещения инженерных сооружений по объекту: «Строительство распределительных сетей газоснабжения сел Новогригорьевка, Владиславовка, Коренное, Буревестник Нижнегорского района Республики Крым» (в границах Новогригорьевского сельского поселения)
- Характерная точка границы устанавливаемого публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки публичного сервитута
- Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Номер кадастрового квартала
- Кадастровый номер земельного участка
- Обозначение контура земельного участка
- Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____

Дата "30" апреля 2020г.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1

С
↑
Ю

90:08:140501

:333

:250

90:08:140201

Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на основном листе

Подпись

Дата "30" апреля 2020г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Условные обозначения приведены на основном листе

Масштаб 1:1000

Подпись _____

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

Дата "30" апреля 2020г.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Условные обозначения приведены на основном листе

Масштаб 1:1000

Подпись _____

Дата "30" апреля 2020г.

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

Выносной лист 4



Масштаб 1:1000

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

Дата "30" апреля 2020г.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



Условные обозначения приведены на основном листе

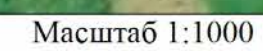
Подпись _____

Место для оттиска печати (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:1000

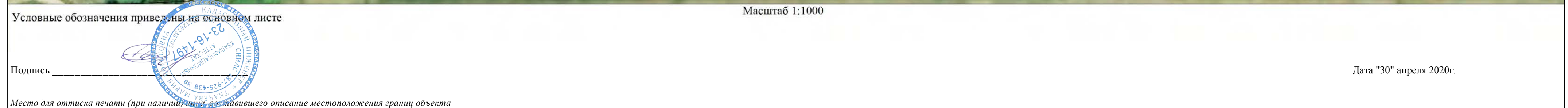
Дата "30" апреля 2020г.

Выносной лист 6



Дата "30" апреля 2020г.

Выносной лист 7



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 8



Условные обозначения приведены на основном листе

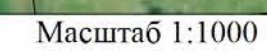
Масштаб 1:1000

Подпись _____

Дата "30" апреля 2020г.

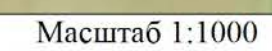
Место для отписки печати (прислал) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Выносной лист 9



Дата "30" апреля 2020г.

Выносной лист 10



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

Дата "30" апреля 2020г.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 11



Условные обозначения приведены на основном листе

Масштаб 1:1000

Подпись _____

Дата "30" апреля 2020г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 12



Условные обозначения приведены на основном листе

Масштаб 1:1000

Подпись _____

Дата "30" апреля 2020г..

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 13



Условные обозначения приведены на основном листе

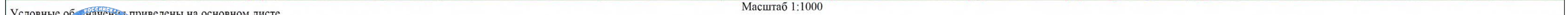
Масштаб 1:1000

Подпись _____

Дата "30" апреля 2020г.

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

Выносной лист 15



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

Дата "30" апреля 2020г.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 16



Условные обозначения приведены на основном листе

Масштаб 1:1000

Подпись _____

Дата "30" апреля 2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Масштаб 1:1000

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

Дата "30" апреля 2020г.

Схема расположения границ публичного сервитута

Масштаб 1:1000

Подпись

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Масштаб 1:1000

Дата "30" апреля 2020г.

Схема расположения границ публичного сервитута

C
↑
Ю



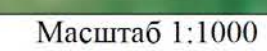
Масштаб 1:1000

Подпись _____

Место для оттиска печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "30" апреля 2020г.

Выносной лист 21



Дата "30" апреля 2020г.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист 22



Условные обозначения приведены на основном листе

Масштаб 1:1000

Подпись _____

Дата "30" апреля 2020г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 23



Условные обозначения приведены на основном листе

Масштаб 1:1000

Подпись _____

Дата "30" апреля 2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

C
↑
Ю



Масштаб 1:1000

Обозначения при печати

Дата "30" апреля 2020г.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 25



Условные обозначения приведены на основном листе

Масштаб 1:1000

Подпись _____

Дата "30" апреля 2020г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

This aerial map displays a proposed road alignment, likely for a new highway or major thoroughfare, running diagonally from the top-left towards the bottom-right. The alignment is marked by a red line with black dots at each stationing point. Numerous points are labeled with codes such as H2101, H2102, H2103, H2104, H2105, H2106, H2107, H2108, H2109, H2110, H2111, H2112, H2113, H2114, H2115, H2116, H2117, H2118, H2119, H2120, H2121, H2122, H2123, H2124, H2125, H2126, H2127, H2128, H2129, H2130, H2131, H2132, H2133, H2134, H2135, H2136, H2137, H2138, H2139, H2140, H2141, H2142, H2143, H2144, H2145, H2146, H2147, H2148, H2149, H2150, H2151, H2152, H2153, H2154, H2155, H2156, H2157, H2158, H2159, H2160, H2161, H2162, H2163, H2164, H2165, H2166, H2167, H2168, H2169, H2170, H2171, H2172, H2173, H2174, H2175, H2176, H2177, H2178, H2179, H2180, H2181, H2182, H2183, H2184, H2185, H2186, H2187, H2188, H2189, H2190, H2191, H2192, H2193, H2194, H2195, H2196, H2197, H2198, H2199, H2200, H2201, H2202, H2203, H2204, H2205, H2206, H2207, H2208, H2209, H2210, H2211, H2212, H2213, H2214, H2215, H2216, H2217, H2218, H2219, H2220, H2221, H2222, H2223, H2224, H2225, H2226, H2227, H2228, H2229, H2230, H2231, H2232, H2233, H2234, H2235, H2236, H2237, H2238, H2239, H2240, H2241, H2242, H2243, H2244, H2245, H2246, H2247, H2248, H2249, H2250, H2251, H2252, H2253, H2254, H2255, H2256, H2257, H2258, H2259, H2260, H2261, H2262, H2263, H2264, H2265, H2266, H2267, H2268, H2269, H2270, H2271, H2272, H2273, H2274, H2275, H2276, H2277, H2278, H2279, H2280, H2281, H2282, H2283, H2284, H2285, H2286, H2287, H2288, H2289, H2290, H2291, H2292, H2293, H2294, H2295, H2296, H2297, H2298, H2299, H2300, H2301, H2302, H2303, H2304, H2305, H2306, H2307, H2308, H2309, H2310, H2311, H2312, H2313, H2314, H2315, H2316, H2317, H2318, H2319, H2320, H2321, H2322, H2323, H2324, H2325, H2326, H2327, H2328, H2329, H2330, H2331, H2332, H2333, H2334, H2335, H2336, H2337, H2338, H2339, H2340, H2341, H2342, H2343, H2344, H2345, H2346, H2347, H2348, H2349, H2350, H2351, H2352, H2353, H2354, H2355, H2356, H2357, H2358, H2359, H2360, H2361, H2362, H2363, H2364, H2365, H2366, H2367, H2368, H2369, H2370, H2371, H2372, H2373, H2374, H2375, H2376, H2377, H2378, H2379, H2380, H2381, H2382, H2383, H2384, H2385, H2386, H2387, H2388, H2389, H2390, H2391, H2392, H2393, H2394, H2395, H2396, H2397, H2398, H2399, H2400, H2401, H2402, H2403, H2404, H2405, H2406, H2407, H2408, H2409, H2410, H2411, H2412, H2413, H2414, H2415, H2416, H2417, H2418, H2419, H2420, H2421, H2422, H2423, H2424, H2425, H2426, H2427, H2428, H2429, H2430, H2431, H2432, H2433, H2434, H2435, H2436, H2437, H2438, H2439, H2440, H2441, H2442, H2443, H2444, H2445, H2446, H2447, H2448, H2449, H2450, H2451, H2452, H2453, H2454, H2455, H2456, H2457, H2458, H2459, H2460, H2461, H2462, H2463, H2464, H2465, H2466, H2467, H2468, H2469, H2470, H2471, H2472, H2473, H2474, H2475, H2476, H2477, H2478, H2479, H2480, H2481, H2482, H2483, H2484, H2485, H2486, H2487, H2488, H2489, H2490, H2491, H2492, H2493, H2494, H2495, H2496, H2497, H2498, H2499, H2500, H2501, H2502, H2503, H2504, H2505, H2506, H2507, H2508, H2509, H2510, H2511, H2512, H2513, H2514, H2515, H2516, H2517, H2518, H2519, H2520, H2521, H2522, H2523, H2524, H2525, H2526, H2527, H2528, H2529, H2530, H2531, H2532, H2533, H2534, H2535, H2536, H2537, H2538, H2539, H2540, H2541, H2542, H2543, H2544, H2545, H2546, H2547, H2548, H2549, H2550, H2551, H2552, H2553, H2554, H2555, H2556, H2557, H2558, H2559, H2560, H2561, H2562, H2563, H2564, H2565, H2566, H2567, H2568, H2569, H2570, H2571, H2572, H2573, H2574, H2575, H2576, H2577, H2578, H2579, H2580, H2581, H2582, H2583, H2584, H2585, H2586, H2587, H2588, H2589, H2590, H2591, H2592, H2593, H2594, H2595, H2596, H2597, H2598, H2599, H2600, H2601, H2602, H2603, H2604, H2605, H2606, H2607, H2608, H2609, H2610, H2611, H2612, H2613, H2614, H2615, H2616, H2617, H2618, H2619, H2620, H2621, H2622, H2623, H2624, H2625, H2626, H2627, H2628, H2629, H2630, H2631, H2632, H2633, H2634, H2635, H2636, H2637, H2638, H2639, H2640, H2641, H2642, H2643, H2644, H2645, H2646, H2647, H2648, H2649, H2650, H2651, H2652, H2653, H2654, H2655, H2656, H2657, H2658, H2659, H2660, H2661, H2662, H2663, H2664, H2665, H2666, H2667, H2668, H2669, H2670, H2671, H2672, H2673, H2674, H2675, H2676, H2677, H2678, H2679, H2680, H2681, H2682, H2683, H2684, H2685, H2686, H2687, H2688, H2689, H2690, H2691, H2692, H2693, H2694, H2695, H2696, H2697, H2698, H2699, H2700, H2701, H2702, H2703, H2704, H2705, H2706, H2707, H2708, H2709, H2710, H2711, H2712, H2713, H2714, H2715, H2716, H2717, H2718, H2719, H2720, H2721, H2722, H2723, H2724, H2725, H2726, H2727, H2728, H2729, H2730, H2731, H2732, H2733, H2734, H2735, H2736, H2737, H2738, H2739, H2740, H2741, H2742, H2743, H2744, H2745, H2746, H2747, H2748, H2749, H2750, H2751, H2752, H2753, H2754, H2755, H2756, H2757, H2758, H2759, H2760

Условные обозначения приведены на основном листе

ачения пригласены на основно

печати (при наличии) лиц, составив

Дата "30" апреля 2020г.



Масштаб 1:1000

бозначения приедены на основном

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



Условные обозначения приведены на основном листе

Масштаб 1:1000

Подпись _____

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



Дата "30" апреля 2020г.

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	по точке	
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	по точке	
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	по точке	
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	н419	-
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	по точке	
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	по точке	
1	2	3
н577	н578	-
н578	н579	-
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	н675	-
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	н1	-
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	по точке	
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	по точке	
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	н870	-
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	по точке	
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	н1073	-
н1106	н1107	-
н1107	н1108	-
н1108	н1109	-
н1109	н1110	-
н1110	н1111	-
н1111	н1112	-
н1112	н1113	-
н1113	н1114	-
н1114	н1115	-
н1115	н1116	-
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	н1106	-
н1147	н1148	-
н1148	н1149	-
н1149	н1150	-
н1150	н1151	-
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	по точке	
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	по точке	
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	по точке	
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	по точке	
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	по точке	
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	н1447	-
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	по точке	
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	н1449	-
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	по точке	
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	по точке	
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	по точке	
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	н1714	-
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	по точке	
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	н1514	-

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	н1861	-
н1861	н1862	-
н1862	н1863	-
н1863	н1864	-
н1864	н1865	-
н1865	н1866	-
н1866	н1867	-
н1867	н1868	-
н1868	н1869	-
н1869	н1870	-
н1870	н1871	-
н1871	н1872	-
н1872	н1873	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
н1873	н1874	-
н1874	н1875	-
н1875	н1876	-
н1876	н1877	-
н1877	н1878	-
н1878	н1879	-
н1879	н1880	-
н1880	н1881	-
н1881	н1882	-
н1882	н1883	-
н1883	н1884	-
н1884	н1885	-
н1885	н1886	-
н1886	н1887	-
н1887	н1888	-
н1888	н1889	-
н1889	н1890	-
н1890	н1891	-
н1891	н1892	-
н1892	н1893	-
н1893	н1894	-
н1894	н1895	-
н1895	н1896	-
н1896	н1897	-
н1897	н1898	-
н1898	н1899	-
н1899	н1900	-
н1900	н1901	-
н1901	н1902	-
н1902	н1903	-
н1903	н1904	-
н1904	н1905	-
н1905	н1906	-
н1906	н1907	-
н1907	н1908	-
н1908	н1909	-

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
н1909	н1910	-
н1910	н1911	-
н1911	н1912	-
н1912	н1913	-
н1913	н1914	-
н1914	н1915	-
н1915	н1916	-
н1916	н1917	-
н1917	н1918	-
н1918	н1919	-
н1919	н1920	-
н1920	н1921	-
н1921	н1922	-
н1922	н1923	-
н1923	н1924	-
н1924	н1925	-
н1925	н1926	-
н1926	н1927	-
н1927	н1928	-
н1928	н1929	-
н1929	н1930	-
н1930	н1931	-
н1931	н1932	-
н1932	н1933	-
н1933	н1934	-
н1934	н1935	-
н1935	н1936	-
н1936	н1937	-
н1937	н1938	-
н1938	н1939	-
н1939	н1940	-
н1940	н1941	-
н1941	н1942	-
н1942	н1943	-
н1943	н1944	-
н1944	н1945	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
н1945	н1946	-
н1946	н1947	-
н1947	н1948	-
н1948	н1949	-
н1949	н1950	-
н1950	н1951	-
н1951	н1952	-
н1952	н1953	-
н1953	н1954	-
н1954	н1955	-
н1955	н1956	-
н1956	н1957	-
н1957	н1958	-
н1958	н1959	-
н1959	н1960	-
н1960	н1961	-
н1961	н1962	-
н1962	н1963	-
н1963	н1964	-
н1964	н1965	-
н1965	н1966	-
н1966	н1967	-
н1967	н1968	-
н1968	н1969	-
н1969	н1970	-
н1970	н1971	-
н1971	н1972	-
н1972	н1973	-
н1973	н1974	-
н1974	н1975	-
н1975	н1976	-
н1976	н1977	-
н1977	н1978	-
н1978	н1979	-
н1979	н1980	-
н1980	н1981	-

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
н1981	н1982	-
н1982	н1983	-
н1983	н1984	-
н1984	н1985	-
н1985	н1986	-
н1986	н1987	-
н1987	н1988	-
н1988	н1989	-
н1989	н1990	-
н1990	н1991	-
н1991	н1992	-
н1992	н1993	-
н1993	н1994	-
н1994	н1995	-
н1995	н1996	-
н1996	н1997	-
н1997	н1998	-
н1998	н1999	-
н1999	н2000	-
н2000	н2001	-
н2001	н2002	-
н2002	н2003	-
н2003	н2004	-
н2004	н2005	-
н2005	н2006	-
н2006	н2007	-
н2007	н2008	-
н2008	н2009	-
н2009	н2010	-
н2010	н2011	-
н2011	н2012	-
н2012	н2013	-
н2013	н2014	-
н2014	н2015	-
н2015	н2016	-
н2016	н2017	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
н2017	н2018	-
н2018	н2019	-
н2019	н2020	-
н2020	н2021	-
н2021	н2022	-
н2022	н2023	-
н2023	н2024	-
н2024	н2025	-
н2025	н2026	-
н2026	н2027	-
н2027	н2028	-
н2028	н2029	-
н2029	н2030	-
н2030	н2031	-
н2031	н2032	-
н2032	н2033	-
н2033	н2034	-
н2034	н2035	-
н2035	н2036	-
н2036	н2037	-
н2037	н2038	-
н2038	н2039	-
н2039	н2040	-
н2040	н2041	-
н2041	н2042	-
н2042	н2043	-
н2043	н2044	-
н2044	н2045	-
н2045	н2046	-
н2046	н2047	-
н2047	н2048	-
н2048	н2049	-
н2049	н2050	-
н2050	н2051	-
н2051	н2052	-
н2052	н2053	-

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
н2053	н2054	-
н2054	н2055	-
н2055	н2056	-
н2056	н2057	-
н2057	н2058	-
н2058	н2059	-
н2059	н2060	-
н2060	н2061	-
н2061	н2062	-
н2062	н2063	-
н2063	н2064	-
н2064	н2065	-
н2065	н2066	-
н2066	н2067	-
н2067	н2068	-
н2068	н2069	-
н2069	н2070	-
н2070	н2071	-
н2071	н2072	-
н2072	н2073	-
н2073	н2074	-
н2074	н2075	-
н2075	н2076	-
н2076	н2077	-
н2077	н2078	-
н2078	н2079	-
н2079	н2080	-
н2080	н2081	-
н2081	н2082	-
н2082	н2083	-
н2083	н2084	-
н2084	н2085	-
н2085	н2086	-
н2086	н2087	-
н2087	н2088	-
н2088	н2089	-

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
н2089	н2090	-
н2090	н2091	-
н2091	н2092	-
н2092	н2093	-
н2093	н2094	-
н2094	н2095	-
н2095	н2096	-
н2096	н2097	-
н2097	н2098	-
н2098	н2099	-
н2099	н2100	-
н2100	н2101	-
н2101	н2102	-
н2102	н2103	-
н2103	н2104	-
н2104	н2105	-
н2105	н2106	-
н2106	н2107	-
н2107	н2108	-
н2108	н2109	-
н2109	н2110	-
н2110	н2111	-
н2111	н2112	-
н2112	н2113	-
н2113	н2114	-
н2114	н2115	-
н2115	н2116	-
н2116	н2117	-
н2117	н2118	-
н2118	н2119	-
н2119	н2120	-
н2120	н2121	-
н2121	н2122	-
н2122	н2123	-
н2123	н2124	-
н2124	н2125	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
н2125	н2126	-
н2126	н2127	-
н2127	н2128	-
н2128	н2129	-
н2129	н2130	-
н2130	н2131	-
н2131	н2132	-
н2132	н2133	-
н2133	н2134	-
н2134	н2135	-
н2135	н2136	-
н2136	н2137	-
н2137	н2138	-
н2138	н2139	-
н2139	н2140	-
н2140	н2141	-
н2141	н2142	-
н2142	н2143	-
н2143	н2144	-
н2144	н2145	-
н2145	н2146	-
н2146	н2147	-
н2147	н2148	-
н2148	н2149	-
н2149	н2150	-
н2150	н2151	-
н2151	н2152	-
н2152	н2153	-
н2153	н2154	-
н2154	н2155	-
н2155	н2156	-
н2156	н2157	-
н2157	н2158	-
н2158	н2159	-
н2159	н2160	-
н2160	н2161	-

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
н2161	н2162	-
н2162	н2163	-
н2163	н2164	-
н2164	н2165	-
н2165	н2166	-
н2166	н2167	-
н2167	н2168	-
н2168	н2169	-
н2169	н2170	-
н2170	н2171	-
н2171	н2172	-
н2172	н2173	-
н2173	н2174	-
н2174	н2175	-
н2175	н2176	-
н2176	н2177	-
н2177	н2178	-
н2178	н2179	-
н2179	н2180	-
н2180	н2181	-
н2181	н2182	-
н2182	н2183	-
н2183	н2184	-
н2184	н2185	-
н2185	н2186	-
н2186	н2187	-
н2187	н2188	-
н2188	н2189	-
н2189	н2190	-
н2190	н2191	-
н2191	н2192	-
н2192	н2193	-
н2193	н2194	-
н2194	н2195	-
н2195	н2196	-
н2196	н2197	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
н2197	н2198	-
н2198	н2199	-
н2199	н2200	-
н2200	н2201	-
н2201	н2202	-
н2202	н2203	-
н2203	н2204	-
н2204	н2205	-
н2205	н2206	-
н2206	н2207	-
н2207	н2208	-
н2208	н2209	-
н2209	н2210	-
н2210	н2211	-
н2211	н2212	-
н2212	н2213	-
н2213	н2214	-
н2214	н2215	-
н2215	н2216	-
н2216	н2217	-
н2217	н2218	-
н2218	н2219	-
н2219	н2220	-
н2220	н2221	-
н2221	н2222	-
н2222	н2223	-
н2223	н2224	-
н2224	н2225	-
н2225	н2226	-
н2226	н2227	-
н2227	н2228	-
н2228	н2229	-
н2229	н2230	-
н2230	н2231	-
н2231	н2232	-
н2232	н2233	-

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
н2233	н2234	-
н2234	н2235	-
н2235	н2236	-
н2236	н2237	-
н2237	н2238	-
н2238	н2239	-
н2239	н2240	-
н2240	н2241	-
н2241	н2242	-
н2242	н2243	-
н2243	н2244	-
н2244	н2245	-
н2245	н2246	-
н2246	н2247	-
н2247	н2248	-
н2248	н2249	-
н2249	н2250	-
н2250	н2251	-
н2251	н2252	-
н2252	н2253	-
н2253	н2254	-
н2254	н2255	-
н2255	н2256	-
н2256	н2257	-
н2257	н2258	-
н2258	н2259	-
н2259	н2260	-
н2260	н2261	-
н2261	н2262	-
н2262	н2263	-
н2263	н2264	-
н2264	н2265	-
н2265	н2266	-
н2266	н2267	-
н2267	н2268	-
н2268	н2269	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
н2269	н2270	-
н2270	н2271	-
н2271	н2272	-
н2272	н2273	-
н2273	н2274	-
н2274	н2275	-
н2275	н2276	-
н2276	н2277	-
н2277	н2278	-
н2278	н2279	-
н2279	н2280	-
н2280	н2281	-
н2281	н2282	-
н2282	н2283	-
н2283	н2284	-
н2284	н2285	-
н2285	н2286	-
н2286	н2287	-
н2287	н2288	-
н2288	н2289	-
н2289	н2290	-
н2290	н2291	-
н2291	н2292	-
н2292	н2293	-
н2293	н2294	-
н2294	н2295	-
н2295	н2296	-
н2296	н2297	-
н2297	н2298	-
н2298	н2299	-
н2299	н2300	-
н2300	н2301	-
н2301	н2302	-
н2302	н2303	-
н2303	н2304	-
н2304	н2305	-

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
н2305	н2306	-
н2306	н2307	-
н2307	н2308	-
н2308	н2309	-
н2309	н2310	-
н2310	н2311	-
н2311	н2312	-
н2312	н2313	-
н2313	н2314	-
н2314	н2315	-
н2315	н2316	-
н2316	н2317	-
н2317	н2318	-
н2318	н2319	-
н2319	н2320	-
н2320	н2321	-
н2321	н2322	-
н2322	н2323	-
н2323	н2324	-
н2324	н2325	-
н2325	н2326	-
н2326	н2327	-
н2327	н2328	-
н2328	н2329	-
н2329	н2330	-
н2330	н2331	-
н2331	н2332	-
н2332	н2333	-
н2333	н2334	-
н2334	н2335	-
н2335	н2336	-
н2336	н2337	-
н2337	н2338	-
н2338	н2339	-
н2339	н2340	-
н2340	н2341	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
н2341	н2342	-
н2342	н2343	-
н2343	н2344	-
н2344	н2345	-
н2345	н2346	-
н2346	н2347	-
н2347	н2348	-
н2348	н2349	-
н2349	н2350	-
н2350	н2351	-
н2351	н2352	-
н2352	н2353	-
н2353	н2354	-
н2354	н2355	-
н2355	н2356	-
н2356	н2357	-
н2357	н2358	-
н2358	н2359	-
н2359	н2360	-
н2360	н2361	-
н2361	н2362	-
н2362	н2363	-
н2363	н2364	-
н2364	н2365	-
н2365	н2366	-
н2366	н2367	-
н2367	н2368	-
н2368	н2369	-
н2369	н2370	-
н2370	н2371	-
н2371	н2372	-
н2372	н2373	-
н2373	н2374	-
н2374	н2375	-
н2375	н2376	-
н2376	н2377	-

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
н2377	н2378	-
н2378	н2379	-
н2379	н2380	-
н2380	н2381	-
н2381	н2382	-
н2382	н2383	-
н2383	н2384	-
н2384	н2385	-
н2385	н2386	-
н2386	н2387	-
н2387	н2388	-
н2388	н2389	-
н2389	н2390	-
н2390	н2391	-
н2391	н2392	-
н2392	н2393	-
н2393	н2394	-
н2394	н2395	-
н2395	н2396	-
н2396	н2397	-
н2397	н2398	-
н2398	н2399	-
н2399	н2400	-
н2400	н2401	-
н2401	н2402	-
н2402	н2403	-
н2403	н2404	-
н2404	н2405	-
н2405	н2406	-
н2406	н2407	-
н2407	н2408	-
н2408	н2409	-
н2409	н2410	-
н2410	н2411	-
н2411	н2412	-
н2412	н2413	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
н2413	н2414	-
н2414	н2415	-
н2415	н2416	-
н2416	н2417	-
н2417	н2418	-
н2418	н2419	-
н2419	н2420	-
н2420	н2421	-
н2421	н2422	-
н2422	н2423	-
н2423	н2424	-
н2424	н2425	-
н2425	н2426	-
н2426	н2427	-
н2427	н2428	-
н2428	н2429	-
н2429	н2430	-
н2430	н2431	-
н2431	н2432	-
н2432	н2433	-
н2433	н2434	-
н2434	н2435	-
н2435	н2436	-
н2436	н2437	-
н2437	н2438	-
н2438	н2439	-
н2439	н2440	-
н2440	н2441	-
н2441	н2442	-
н2442	н2443	-
н2443	н2444	-
н2444	н2445	-
н2445	н2446	-
н2446	н2447	-
н2447	н2448	-
н2448	н2449	-

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
н2449	н2450	-
н2450	н2451	-
н2451	н2452	-
н2452	н2453	-
н2453	н2454	-
н2454	н2455	-
н2455	н2456	-
н2456	н2457	-
н2457	н2458	-
н2458	н2459	-
н2459	н2460	-
н2460	н2461	-
н2461	н2462	-
н2462	н2463	-
н2463	н2464	-
н2464	н2465	-
н2465	н2466	-
н2466	н2467	-
н2467	н2468	-
н2468	н2469	-
н2469	н2470	-
н2470	н2471	-
н2471	н2472	-
н2472	н2473	-
н2473	н2474	-
н2474	н2475	-
н2475	н2476	-
н2476	н2477	-
н2477	н2478	-
н2478	н2479	-
н2479	н2480	-
н2480	н2481	-
н2481	н2482	-
н2482	н2483	-
н2483	н2484	-
н2484	н2485	-

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
н2485	н2486	-
н2486	н2487	-
н2487	н2488	-
н2488	н2489	-
н2489	н2490	-
н2490	н2491	-
н2491	н2492	-
н2492	н2493	-
н2493	н2494	-
н2494	н2495	-
н2495	н2496	-
н2496	н2497	-
н2497	н2498	-
н2498	н2499	-
н2499	н2500	-
н2500	н2501	-
н2501	н2502	-
н2502	н2503	-
н2503	н2504	-
н2504	н2505	-
н2505	н2506	-
н2506	н2507	-
н2507	н2508	-
н2508	н2509	-
н2509	н2510	-
н2510	н2511	-
н2511	н2512	-
н2512	н2513	-
н2513	н2514	-
н2514	н2515	-
н2515	н2516	-
н2516	н2517	-
н2517	н2518	-
н2518	н2519	-
н2519	н2520	-
н2520	н2521	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
н2521	н2522	-
н2522	н2523	-
н2523	н2524	-
н2524	н2525	-
н2525	н2526	-
н2526	н2527	-
н2527	н2528	-
н2528	н2529	-
н2529	н2530	-
н2530	н2531	-
н2531	н2532	-
н2532	н2533	-
н2533	н2534	-
н2534	н2535	-
н2535	н2536	-
н2536	н2537	-
н2537	н2538	-
н2538	н2539	-
н2539	н2540	-
н2540	н2541	-
н2541	н2542	-
н2542	н2543	-
н2543	н2544	-
н2544	н2545	-
н2545	н2546	-
н2546	н2547	-
н2547	н2548	-
н2548	н2549	-
н2549	н2550	-
н2550	н2551	-
н2551	н2552	-
н2552	н2553	-
н2553	н2554	-
н2554	н2555	-
н2555	н2556	-
н2556	н2557	-

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
н2557	н2558	-
н2558	н2559	-
н2559	н2560	-
н2560	н2561	-
н2561	н2562	-
н2562	н2563	-
н2563	н2564	-
н2564	н2565	-
н2565	н2566	-
н2566	н2567	-
н2567	н2568	-
н2568	н2569	-
н2569	н2570	-
н2570	н2571	-
н2571	н2572	-
н2572	н2573	-
н2573	н2574	-
н2574	н2575	-
н2575	н2576	-
н2576	н2577	-
н2577	н2578	-
н2578	н2579	-
н2579	н2580	-
н2580	н2581	-
н2581	н2582	-
н2582	н2583	-
н2583	н2584	-
н2584	н2585	-
н2585	н2586	-
н2586	н2587	-
н2587	н2588	-
н2588	н2589	-
н2589	н2590	-
н2590	н2591	-
н2591	н2592	-
н2592	н2593	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
н2593	н2594	-
н2594	н2595	-
н2595	н2596	-
н2596	н2597	-
н2597	н2598	-
н2598	н2599	-
н2599	н2600	-
н2600	н2601	-
н2601	н2602	-
н2602	н2603	-
н2603	н2604	-
н2604	н2605	-
н2605	н2606	-
н2606	н2607	-
н2607	н2608	-
н2608	н2609	-
н2609	н2610	-
н2610	н2611	-
н2611	н2612	-
н2612	н2613	-
н2613	н2614	-
н2614	н2615	-
н2615	н2616	-
н2616	н2617	-
н2617	н2618	-
н2618	н2619	-
н2619	н2620	-
н2620	н2621	-
н2621	н2622	-
н2622	н2623	-
н2623	н2624	-
н2624	н2625	-
н2625	н2626	-
н2626	н2627	-
н2627	н2628	-
н2628	н2629	-

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
н2629	н2630	-
н2630	н2631	-
н2631	н2632	-
н2632	н2633	-
н2633	н2634	-
н2634	н2635	-
н2635	н2636	-
н2636	н2637	-
н2637	н2638	-
н2638	н2639	-
н2639	н2640	-
н2640	н2641	-
н2641	н2642	-
н2642	н2643	-
н2643	н2644	-
н2644	н2645	-
н2645	н2646	-
н2646	н2647	-
н2647	н2648	-
н2648	н2649	-
н2649	н2650	-
н2650	н2651	-
н2651	н2652	-
н2652	н2653	-
н2653	н2654	-
н2654	н2655	-
н2655	н2656	-
н2656	н2657	-
н2657	н2658	-
н2658	н2659	-
н2659	н2660	-
н2660	н2661	-
н2661	н2662	-
н2662	н2663	-
н2663	н2664	-
н2664	н2665	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
н2665	н2666	-
н2666	н2667	-
н2667	н2668	-
н2668	н2669	-
н2669	н2670	-
н2670	н2671	-
н2671	н2672	-
н2672	н2673	-
н2673	н2674	-
н2674	н2675	-
н2675	н2676	-
н2676	н2677	-
н2677	н2678	-
н2678	н2679	-
н2679	н2680	-
н2680	н2681	-
н2681	н2682	-
н2682	н2683	-
н2683	н2684	-
н2684	н2685	-
н2685	н2686	-
н2686	н2687	-
н2687	н2688	-
н2688	н2689	-
н2689	н2690	-
н2690	н2691	-
н2691	н2692	-
н2692	н2693	-
н2693	н2694	-
н2694	н2695	-
н2695	н2696	-
н2696	н2697	-
н2697	н2698	-
н2698	н2699	-
н2699	н2700	-
н2700	н2701	-

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
н2701	н2702	-
н2702	н2703	-
н2703	н2704	-
н2704	н2705	-
н2705	н2706	-
н2706	н2707	-
н2707	н2708	-
н2708	н2709	-
н2709	н2710	-
н2710	н2711	-
н2711	н2712	-
н2712	н2713	-
н2713	н2714	-
н2714	н2715	-
н2715	н2716	-
н2716	н2717	-
н2717	н2718	-
н2718	н2719	-
н2719	н2720	-
н2720	н2721	-
н2721	н2722	-
н2722	н2723	-
н2723	н2724	-
н2724	н2725	-
н2725	н2726	-
н2726	н2727	-
н2727	н2728	-
н2728	н2729	-
н2729	н2730	-
н2730	н2731	-
н2731	н2732	-
н2732	н2733	-
н2733	н2734	-
н2734	н2735	-
н2735	н2736	-
н2736	н2737	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
н2737	н1837	-
н2738	н2739	-
н2739	н2740	-
н2740	н2741	-
н2741	н2742	-
н2742	н2743	-
н2743	н2744	-
н2744	н2745	-
н2745	н2746	-
н2746	н2747	-
н2747	н2748	-
н2748	н2749	-
н2749	н2750	-
н2750	н2751	-
н2751	н2752	-
н2752	н2753	-
н2753	н2754	-
н2754	н2755	-
н2755	н2756	-
н2756	н2757	-
н2757	н2758	-
н2758	н2759	-
н2759	н2760	-
н2760	н2761	-
н2761	н2762	-
н2762	н2763	-
н2763	н2764	-
н2764	н2738	-
н2765	н2766	-
н2766	н2767	-
н2767	н2768	-
н2768	н2769	-
н2769	н2770	-
н2770	н2771	-
н2771	н2772	-
н2772	н2773	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
н2773	н2774	-
н2774	н2775	-
н2775	н2776	-
н2776	н2777	-
н2777	н2778	-
н2778	н2779	-
н2779	н2780	-
н2780	н2781	-
н2781	н2782	-
н2782	н2783	-
н2783	н2784	-
н2784	н2785	-
н2785	н2786	-
н2786	н2787	-
н2787	н2788	-
н2788	н2789	-
н2789	н2790	-
н2790	н2791	-
н2791	н2792	-
н2792	н2793	-
н2793	н2794	-
н2794	н2795	-
н2795	н2796	-
н2796	н2797	-
н2797	н2798	-
н2798	н2799	-
н2799	н2800	-
н2800	н2801	-
н2801	н2802	-
н2802	н2803	-
н2803	н2804	-
н2804	н2805	-
н2805	н2806	-
н2806	н2807	-
н2807	н2808	-
н2808	н2809	-

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
н2809	н2810	-
н2810	н2811	-
н2811	н2812	-
н2812	н2813	-
н2813	н2814	-
н2814	н2815	-
н2815	н2816	-
н2816	н2817	-
н2817	н2818	-
н2818	н2819	-
н2819	н2820	-
н2820	н2821	-
н2821	н2822	-
н2822	н2823	-
н2823	н2824	-
н2824	н2825	-
н2825	н2826	-
н2826	н2827	-
н2827	н2828	-
н2828	н2829	-
н2829	н2830	-
н2830	н2831	-
н2831	н2832	-
н2832	н2833	-
н2833	н2834	-
н2834	н2835	-
н2835	н2836	-
н2836	н2837	-
н2837	н2838	-
н2838	н2839	-
н2839	н2840	-
н2840	н2841	-
н2841	н2842	-
н2842	н2843	-
н2843	н2844	-
н2844	н2845	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
н2845	н2846	-
н2846	н2847	-
н2847	н2848	-
н2848	н2849	-
н2849	н2850	-
н2850	н2851	-
н2851	н2852	-
н2852	н2853	-
н2853	н2854	-
н2854	н2855	-
н2855	н2856	-
н2856	н2857	-
н2857	н2858	-
н2858	н2859	-
н2859	н2860	-
н2860	н2861	-
н2861	н2862	-
н2862	н2863	-
н2863	н2864	-
н2864	н2865	-
н2865	н2866	-
н2866	н2867	-
н2867	н2868	-
н2868	н2869	-
н2869	н2870	-
н2870	н2871	-
н2871	н2872	-
н2872	н2873	-
н2873	н2874	-
н2874	н2875	-
н2875	н2876	-
н2876	н2877	-
н2877	н2878	-
н2878	н2879	-
н2879	н2880	-
н2880	н2881	-

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
н2881	н2882	-
н2882	н2883	-
н2883	н2884	-
н2884	н2885	-
н2885	н2886	-
н2886	н2887	-
н2887	н2888	-
н2888	н2889	-
н2889	н2890	-
н2890	н2891	-
н2891	н2892	-
н2892	н2893	-
н2893	н2894	-
н2894	н2895	-
н2895	н2896	-
н2896	н2897	-
н2897	н2898	-
н2898	н2899	-
н2899	н2900	-
н2900	н2901	-
н2901	н2902	-
н2902	н2903	-
н2903	н2904	-
н2904	н2905	-
н2905	н2906	-
н2906	н2907	-
н2907	н2908	-
н2908	н2909	-
н2909	н2910	-
н2910	н2911	-
н2911	н2912	-
н2912	н2913	-
н2913	н2914	-
н2914	н2915	-
н2915	н2916	-
н2916	н2917	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
н2917	н2918	-
н2918	н2919	-
н2919	н2920	-
н2920	н2921	-
н2921	н2922	-
н2922	н2923	-
н2923	н2924	-
н2924	н2925	-
н2925	н2926	-
н2926	н2927	-
н2927	н2928	-
н2928	н2929	-
н2929	н2930	-
н2930	н2931	-
н2931	н2932	-
н2932	н2933	-
н2933	н2934	-
н2934	н2935	-
н2935	н2936	-
н2936	н2937	-
н2937	н2938	-
н2938	н2939	-
н2939	н2940	-
н2940	н2941	-
н2941	н2942	-
н2942	н2943	-
н2943	н2944	-
н2944	н2945	-
н2945	н2946	-
н2946	н2947	-
н2947	н2948	-
н2948	н2949	-
н2949	н2950	-
н2950	н2951	-
н2951	н2952	-
н2952	н2953	-

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
н2953	н2954	-
н2954	н2955	-
н2955	н2956	-
н2956	н2957	-
н2957	н2958	-
н2958	н2959	-
н2959	н2960	-
н2960	н2961	-
н2961	н2962	-
н2962	н2963	-
н2963	н2964	-
н2964	н2965	-
н2965	н2966	-
н2966	н2967	-
н2967	н2968	-
н2968	н2969	-
н2969	н2970	-
н2970	н2971	-
н2971	н2972	-
н2972	н2973	-
н2973	н2974	-
н2974	н2975	-
н2975	н2976	-
н2976	н2977	-
н2977	н2978	-
н2978	н2979	-
н2979	н2980	-
н2980	н2981	-
н2981	н2982	-
н2982	н2983	-
н2983	н2984	-
н2984	н2985	-
н2985	н2986	-
н2986	н2987	-
н2987	н2988	-
н2988	н2989	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
н2989	н2990	-
н2990	н2991	-
н2991	н2992	-
н2992	н2993	-
н2993	н2994	-
н2994	н2995	-
н2995	н2996	-
н2996	н2997	-
н2997	н2998	-
н2998	н2999	-
н2999	н3000	-
н3000	н3001	-
н3001	н3002	-
н3002	н3003	-
н3003	н3004	-
н3004	н3005	-
н3005	н3006	-
н3006	н3007	-
н3007	н3008	-
н3008	н3009	-
н3009	н3010	-
н3010	н3011	-
н3011	н3012	-
н3012	н3013	-
н3013	н3014	-
н3014	н3015	-
н3015	н3016	-
н3016	н3017	-
н3017	н3018	-
н3018	н3019	-
н3019	н3020	-
н3020	н3021	-
н3021	н3022	-
н3022	н3023	-
н3023	н3024	-
н3024	н3025	-

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
н3025	н3026	-
н3026	н3027	-
н3027	н3028	-
н3028	н3029	-
н3029	н3030	-
н3030	н3031	-
н3031	н3032	-
н3032	н3033	-
н3033	н3034	-
н3034	н3035	-
н3035	н3036	-
н3036	н3037	-
н3037	н3038	-
н3038	н3039	-
н3039	н3040	-
н3040	н3041	-
н3041	н3042	-
н3042	н3043	-
н3043	н3044	-
н3044	н3045	-
н3045	н3046	-
н3046	н3047	-
н3047	н3048	-
н3048	н3049	-
н3049	н3050	-
н3050	н3051	-
н3051	н3052	-
н3052	н3053	-
н3053	н3054	-
н3054	н3055	-
н3055	н3056	-
н3056	н3057	-
н3057	н3058	-
н3058	н3059	-
н3059	н3060	-
н3060	н3061	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
н3061	н3062	-
н3062	н3063	-
н3063	н3064	-
н3064	н3065	-
н3065	н3066	-
н3066	н3067	-
н3067	н3068	-
н3068	н3069	-
н3069	н3070	-
н3070	н3071	-
н3071	н3072	-
н3072	н3073	-
н3073	н3074	-
н3074	н3075	-
н3075	н3076	-
н3076	н3077	-
н3077	н3078	-
н3078	н3079	-
н3079	н3080	-
н3080	н3081	-
н3081	н3082	-
н3082	н3083	-
н3083	н3084	-
н3084	н3085	-
н3085	н3086	-
н3086	н3087	-
н3087	н3088	-
н3088	н3089	-
н3089	н3090	-
н3090	н3091	-
н3091	н3092	-
н3092	н3093	-
н3093	н3094	-
н3094	н3095	-
н3095	н3096	-
н3096	н3097	-

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
н3097	н3098	-
н3098	н3099	-
н3099	н3100	-
н3100	н3101	-
н3101	н3102	-
н3102	н3103	-
н3103	н3104	-
н3104	н3105	-
н3105	н3106	-
н3106	н3107	-
н3107	н3108	-
н3108	н3109	-
н3109	н3110	-
н3110	н3111	-
н3111	н3112	-
н3112	н3113	-
н3113	н3114	-
н3114	н3115	-
н3115	н3116	-
н3116	н3117	-
н3117	н3118	-
н3118	н3119	-
н3119	н3120	-
н3120	н3121	-
н3121	н3122	-
н3122	н3123	-
н3123	н3124	-
н3124	н3125	-
н3125	н3126	-
н3126	н3127	-
н3127	н3128	-
н3128	н3129	-
н3129	н3130	-
н3130	н3131	-
н3131	н3132	-
н3132	н3133	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
н3133	н3134	-
н3134	н3135	-
н3135	н3136	-
н3136	н3137	-
н3137	н3138	-
н3138	н3139	-
н3139	н3140	-
н3140	н3141	-
н3141	н3142	-
н3142	н3143	-
н3143	н3144	-
н3144	н3145	-
н3145	н3146	-
н3146	н3147	-
н3147	н3148	-
н3148	н3149	-
н3149	н3150	-
н3150	н3151	-
н3151	н3152	-
н3152	н3153	-
н3153	н3154	-
н3154	н3155	-
н3155	н3156	-
н3156	н3157	-
н3157	н3158	-
н3158	н3159	-
н3159	н3160	-
н3160	н3161	-
н3161	н3162	-
н3162	н3163	-
н3163	н3164	-
н3164	н3165	-
н3165	н3166	-
н3166	н3167	-
н3167	н3168	-
н3168	н3169	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
н3169	н3170	-
н3170	н3171	-
н3171	н3172	-
н3172	н3173	-
н3173	н3174	-
н3174	н3175	-
н3175	н3176	-
н3176	н3177	-
н3177	н3178	-
н3178	н3179	-
н3179	н3180	-
н3180	н3181	-
н3181	н3182	-
н3182	н3183	-
н3183	н3184	-
н3184	н3185	-
н3185	н3186	-
н3186	н3187	-
н3187	н3188	-
н3188	н3189	-
н3189	н3190	-
н3190	н3191	-
н3191	н3192	-
н3192	н3193	-
н3193	н3194	-
н3194	н3195	-
н3195	н3196	-
н3196	н3197	-
н3197	н3198	-
н3198	н3199	-
н3199	н3200	-
н3200	н3201	-
н3201	н3202	-
н3202	н3203	-
н3203	н3204	-
н3204	н3205	-

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
н3205	н3206	-
н3206	н3207	-
н3207	н3208	-
н3208	н3209	-
н3209	н3210	-
н3210	н3211	-
н3211	н3212	-
н3212	н3213	-
н3213	н3214	-
н3214	н3215	-
н3215	н3216	-
н3216	н3217	-
н3217	н3218	-
н3218	н3219	-
н3219	н3220	-
н3220	н3221	-
н3221	н3222	-
н3222	н3223	-
н3223	н3224	-
н3224	н3225	-
н3225	н3226	-
н3226	н3227	-
н3227	н3228	-
н3228	н3229	-
н3229	н3230	-
н3230	н3231	-
н3231	н3232	-
н3232	н3233	-
н3233	н3234	-
н3234	н3235	-
н3235	н3236	-
н3236	н3237	-
н3237	н3238	-
н3238	н3239	-
н3239	н3240	-
н3240	н3241	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
н3241	н3242	-
н3242	н3243	-
н3243	н3244	-
н3244	н3245	-
н3245	н3246	-
н3246	н3247	-
н3247	н3248	-
н3248	н3249	-
н3249	н3250	-
н3250	н3251	-
н3251	н3252	-
н3252	н3253	-
н3253	н3254	-
н3254	н3255	-
н3255	н3256	-
н3256	н3257	-
н3257	н3258	-
н3258	н3259	-
н3259	н3260	-
н3260	н3261	-
н3261	н3262	-
н3262	н3263	-
н3263	н3264	-
н3264	н3265	-
н3265	н3266	-
н3266	н3267	-
н3267	н3268	-
н3268	н3269	-
н3269	н3270	-
н3270	н3271	-
н3271	н3272	-
н3272	н3273	-
н3273	н3274	-
н3274	н3275	-
н3275	н3276	-
н3276	н3277	-

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
н3277	н3278	-
н3278	н3279	-
н3279	н3280	-
н3280	н3281	-
н3281	н3282	-
н3282	н3283	-
н3283	н3284	-
н3284	н3285	-
н3285	н3286	-
н3286	н3287	-
н3287	н3288	-
н3288	н3289	-
н3289	н3290	-
н3290	н3291	-
н3291	н3292	-
н3292	н3293	-
н3293	н3294	-
н3294	н3295	-
н3295	н3296	-
н3296	н3297	-
н3297	н3298	-
н3298	н3299	-
н3299	н3300	-
н3300	н3301	-
н3301	н3302	-
н3302	н3303	-
н3303	н3304	-
н3304	н3305	-
н3305	н3306	-
н3306	н3307	-
н3307	н3308	-
н3308	н3309	-
н3309	н3310	-
н3310	н3311	-
н3311	н3312	-
н3312	н3313	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
н3313	н3314	-
н3314	н3315	-
н3315	н3316	-
н3316	н3317	-
н3317	н3318	-
н3318	н3319	-
н3319	н3320	-
н3320	н3321	-
н3321	н3322	-
н3322	н3323	-
н3323	н3324	-
н3324	н3325	-
н3325	н3326	-
н3326	н3327	-
н3327	н3328	-
н3328	н3329	-
н3329	н3330	-
н3330	н3331	-
н3331	н3332	-
н3332	н3333	-
н3333	н3334	-
н3334	н3335	-
н3335	н3336	-
н3336	н3337	-
н3337	н3338	-
н3338	н3339	-
н3339	н3340	-
н3340	н3341	-
н3341	н3342	-
н3342	н3343	-
н3343	н3344	-
н3344	н3345	-
н3345	н3346	-
н3346	н3347	-
н3347	н3348	-
н3348	н3349	-

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
н3349	н3350	-
н3350	н3351	-
н3351	н3352	-
н3352	н3353	-
н3353	н3354	-
н3354	н3355	-
н3355	н3356	-
н3356	н3357	-
н3357	н3358	-
н3358	н3359	-
н3359	н3360	-
н3360	н3361	-
н3361	н3362	-
н3362	н3363	-
н3363	н3364	-
н3364	н3365	-
н3365	н3366	-
н3366	н3367	-
н3367	н3368	-
н3368	н3369	-
н3369	н3370	-
н3370	н3371	-
н3371	н3372	-
н3372	н3373	-
н3373	н3374	-
н3374	н3375	-
н3375	н3376	-
н3376	н3377	-
н3377	н3378	-
н3378	н3379	-
н3379	н3380	-
н3380	н3381	-
н3381	н3382	-
н3382	н3383	-
н3383	н3384	-
н3384	н3385	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
н3385	н3386	-
н3386	н3387	-
н3387	н3388	-
н3388	н3389	-
н3389	н3390	-
н3390	н3391	-
н3391	н3392	-
н3392	н3393	-
н3393	н3394	-
н3394	н3395	-
н3395	н3396	-
н3396	н3397	-
н3397	н3398	-
н3398	н3399	-
н3399	н3400	-
н3400	н3401	-
н3401	н3402	-
н3402	н3403	-
н3403	н3404	-
н3404	н3405	-
н3405	н3406	-
н3406	н3407	-
н3407	н3408	-
н3408	н3409	-
н3409	н3410	-
н3410	н3411	-
н3411	н3412	-
н3412	н3413	-
н3413	н3414	-
н3414	н3415	-
н3415	н3416	-
н3416	н3417	-
н3417	н3418	-
н3418	н3419	-
н3419	н3420	-
н3420	н3421	-

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
н3421	н3422	-
н3422	н3423	-
н3423	н3424	-
н3424	н3425	-
н3425	н3426	-
н3426	н3427	-
н3427	н3428	-
н3428	н3429	-
н3429	н3430	-
н3430	н3431	-
н3431	н3432	-
н3432	н3433	-
н3433	н3434	-
н3434	н3435	-
н3435	н3436	-
н3436	н3437	-
н3437	н3438	-
н3438	н3439	-
н3439	н3440	-
н3440	н3441	-
н3441	н3442	-
н3442	н3443	-
н3443	н3444	-
н3444	н3445	-
н3445	н3446	-
н3446	н3447	-
н3447	н3448	-
н3448	н3449	-
н3449	н3450	-
н3450	н3451	-
н3451	н3452	-
н3452	н3453	-
н3453	н3454	-
н3454	н3455	-
н3455	н3456	-
н3456	н3457	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
н3457	н3458	-
н3458	н3459	-
н3459	н3460	-
н3460	н3461	-
н3461	н3462	-
н3462	н3463	-
н3463	н3464	-
н3464	н3465	-
н3465	н3466	-
н3466	н3467	-
н3467	н3468	-
н3468	н3469	-
н3469	н3470	-
н3470	н3471	-
н3471	н3472	-
н3472	н3473	-
н3473	н3474	-
н3474	н3475	-
н3475	н3476	-
н3476	н3477	-
н3477	н3478	-
н3478	н3479	-
н3479	н3480	-
н3480	н3481	-
н3481	н3482	-
н3482	н3483	-
н3483	н3484	-
н3484	н3485	-
н3485	н3486	-
н3486	н3487	-
н3487	н3488	-
н3488	н3489	-
н3489	н3490	-
н3490	н3491	-
н3491	н3492	-
н3492	н3493	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
н3493	н3494	-
н3494	н3495	-
н3495	н3496	-
н3496	н3497	-
н3497	н3498	-
н3498	н3499	-
н3499	н3500	-
н3500	н3501	-
н3501	н3502	-
н3502	н3503	-
н3503	н3504	-
н3504	н3505	-
н3505	н3506	-
н3506	н3507	-
н3507	н3508	-
н3508	н3509	-
н3509	н3510	-
н3510	н3511	-
н3511	н3512	-
н3512	н3513	-
н3513	н3514	-
н3514	н3515	-
н3515	н3516	-
н3516	н3517	-
н3517	н3518	-
н3518	н3519	-
н3519	н3520	-
н3520	н3521	-
н3521	н3522	-
н3522	н3523	-
н3523	н3524	-
н3524	н3525	-
н3525	н3526	-
н3526	н3527	-
н3527	н3528	-
н3528	н3529	-

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
н3529	н3530	-
н3530	н3531	-
н3531	н3532	-
н3532	н3533	-
н3533	н3534	-
н3534	н3535	-
н3535	н3536	-
н3536	н3537	-
н3537	н3538	-
н3538	н3539	-
н3539	н3540	-
н3540	н3541	-
н3541	н3542	-
н3542	н3543	-
н3543	н3544	-
н3544	н3545	-
н3545	н3546	-
н3546	н3547	-
н3547	н3548	-
н3548	н3549	-
н3549	н3550	-
н3550	н3551	-
н3551	н3552	-
н3552	н3553	-
н3553	н3554	-
н3554	н3555	-
н3555	н3556	-
н3556	н3557	-
н3557	н3558	-
н3558	н3559	-
н3559	н3560	-
н3560	н3561	-
н3561	н3562	-
н3562	н3563	-
н3563	н3564	-
н3564	н3565	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
н3565	н3566	-
н3566	н3567	-
н3567	н3568	-
н3568	н3569	-
н3569	н3570	-
н3570	н3571	-
н3571	н3572	-
н3572	н3573	-
н3573	н3574	-
н3574	н3575	-
н3575	н3576	-
н3576	н3577	-
н3577	н3578	-
н3578	н3579	-
н3579	н3580	-
н3580	н3581	-
н3581	н3582	-
н3582	н3583	-
н3583	н3584	-
н3584	н3585	-
н3585	н3586	-
н3586	н3587	-
н3587	н3588	-
н3588	н3589	-
н3589	н3590	-
н3590	н3591	-
н3591	н3592	-
н3592	н3593	-
н3593	н3594	-
н3594	н3595	-
н3595	н3596	-
н3596	н3597	-
н3597	н3598	-
н3598	н3599	-
н3599	н3600	-
н3600	н3601	-

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
н3601	н3602	-
н3602	н3603	-
н3603	н3604	-
н3604	н3605	-
н3605	н3606	-
н3606	н3607	-
н3607	н3608	-
н3608	н3609	-
н3609	н3610	-
н3610	н3611	-
н3611	н3612	-
н3612	н3613	-
н3613	н3614	-
н3614	н3615	-
н3615	н3616	-
н3616	н3617	-
н3617	н3618	-
н3618	н3619	-
н3619	н3620	-
н3620	н3621	-
н3621	н3622	-
н3622	н3623	-
н3623	н3624	-
н3624	н3625	-
н3625	н3626	-
н3626	н3627	-
н3627	н3628	-
н3628	н3629	-
н3629	н3630	-
н3630	н3631	-
н3631	н3632	-
н3632	н3633	-
н3633	н3634	-
н3634	н3635	-
н3635	н3636	-
н3636	н3637	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
н3637	н3638	-
н3638	н3639	-
н3639	н3640	-
н3640	н3641	-
н3641	н3642	-
н3642	н3643	-
н3643	н3644	-
н3644	н3645	-
н3645	н3646	-
н3646	н3647	-
н3647	н3648	-
н3648	н3649	-
н3649	н3650	-
н3650	н3651	-
н3651	н3652	-
н3652	н3653	-
н3653	н3654	-
н3654	н3655	-
н3655	н3656	-
н3656	н3657	-
н3657	н3658	-
н3658	н3659	-
н3659	н3660	-
н3660	н3661	-
н3661	н3662	-
н3662	н3663	-
н3663	н3664	-
н3664	н3665	-
н3665	н3666	-
н3666	н3667	-
н3667	н3668	-
н3668	н3669	-
н3669	н3670	-
н3670	н3671	-
н3671	н3672	-
н3672	н3673	-

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
н3673	н3674	-
н3674	н3675	-
н3675	н3676	-
н3676	н3677	-
н3677	н3678	-
н3678	н3679	-
н3679	н3680	-
н3680	н3681	-
н3681	н3682	-
н3682	н3683	-
н3683	н3684	-
н3684	н3685	-
н3685	н3686	-
н3686	н3687	-
н3687	н3688	-
н3688	н3689	-
н3689	н3690	-
н3690	н3691	-
н3691	н3692	-
н3692	н3693	-
н3693	н3694	-
н3694	н3695	-
н3695	н3696	-
н3696	н3697	-
н3697	н3698	-
н3698	н3699	-
н3699	н3700	-
н3700	н3701	-
н3701	н3702	-
н3702	н3703	-
н3703	н3704	-
н3704	н3705	-
н3705	н3706	-
н3706	н3707	-
н3707	н3708	-
н3708	н3709	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
н3709	н3710	-
н3710	н3711	-
н3711	н3712	-
н3712	н3713	-
н3713	н3714	-
н3714	н3715	-
н3715	н3716	-
н3716	н3717	-
н3717	н3718	-
н3718	н3719	-
н3719	н3720	-
н3720	н3721	-
н3721	н3722	-
н3722	н3723	-
н3723	н3724	-
н3724	н3725	-
н3725	н3726	-
н3726	н3727	-
н3727	н3728	-
н3728	н3729	-
н3729	н3730	-
н3730	н3731	-
н3731	н3732	-
н3732	н3733	-
н3733	н3734	-
н3734	н3735	-
н3735	н3736	-
н3736	н3737	-
н3737	н3738	-
н3738	н3739	-
н3739	н3740	-
н3740	н3741	-
н3741	н3742	-
н3742	н3743	-
н3743	н3744	-
н3744	н3745	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
н3745	н3746	-
н3746	н3747	-
н3747	н3748	-
н3748	н3749	-
н3749	н3750	-
н3750	н3751	-
н3751	н3752	-
н3752	н2765	-
н3753	н3754	-
н3754	н3755	-
н3755	н3756	-
н3756	н3757	-
н3757	н3758	-
н3758	н3759	-
н3759	н3760	-
н3760	н3761	-
н3761	н3762	-
н3762	н3763	-
н3763	н3764	-
н3764	н3765	-
н3765	н3766	-
н3766	н3767	-
н3767	н3768	-
н3768	н3769	-
н3769	н3770	-
н3770	н3771	-
н3771	н3772	-
н3772	н3773	-
н3773	н3774	-
н3774	н3775	-
н3775	н3776	-
н3776	н3777	-
н3777	н3778	-
н3778	н3779	-
н3779	н3780	-
н3780	н3781	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
н3781	н3782	-
н3782	н3783	-
н3783	н3784	-
н3784	н3785	-
н3785	н3786	-
н3786	н3787	-
н3787	н3788	-
н3788	н3789	-
н3789	н3790	-
н3790	н3791	-
н3791	н3792	-
н3792	н3793	-
н3793	н3794	-
н3794	н3795	-
н3795	н3796	-
н3796	н3797	-
н3797	н3798	-
н3798	н3799	-
н3799	н3800	-
н3800	н3801	-
н3801	н3802	-
н3802	н3803	-
н3803	н3804	-
н3804	н3805	-
н3805	н3806	-
н3806	н3807	-
н3807	н3808	-
н3808	н3809	-
н3809	н3810	-
н3810	н3811	-
н3811	н3812	-
н3812	н3813	-
н3813	н3814	-
н3814	н3815	-
н3815	н3816	-
н3816	н3817	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
н3817	н3818	-
н3818	н3819	-
н3819	н3820	-
н3820	н3821	-
н3821	н3822	-
н3822	н3823	-
н3823	н3824	-
н3824	н3825	-
н3825	н3826	-
н3826	н3827	-
н3827	н3828	-
н3828	н3829	-
н3829	н3830	-
н3830	н3831	-
н3831	н3832	-
н3832	н3833	-
н3833	н3834	-
н3834	н3835	-
н3835	н3836	-
н3836	н3837	-
н3837	н3838	-
н3838	н3839	-
н3839	н3840	-
н3840	н3841	-
н3841	н3842	-
н3842	н3843	-
н3843	н3844	-
н3844	н3845	-
н3845	н3846	-
н3846	н3847	-
н3847	н3848	-
н3848	н3849	-
н3849	н3850	-
н3850	н3851	-
н3851	н3852	-
н3852	н3853	-

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
н3853	н3854	-
н3854	н3855	-
н3855	н3856	-
н3856	н3857	-
н3857	н3858	-
н3858	н3859	-
н3859	н3860	-
н3860	н3861	-
н3861	н3862	-
н3862	н3863	-
н3863	н3753	-
н3864	н3865	-
н3865	н3866	-
н3866	н3867	-
н3867	н3868	-
н3868	н3869	-
н3869	н3870	-
н3870	н3871	-
н3871	н3872	-
н3872	н3873	-
н3873	н3874	-
н3874	н3875	-
н3875	н3876	-
н3876	н3877	-
н3877	н3878	-
н3878	н3879	-
н3879	н3880	-
н3880	н3881	-
н3881	н3882	-
н3882	н3883	-
н3883	н3884	-
н3884	н3885	-
н3885	н3886	-
н3886	н3887	-
н3887	н3888	-
н3888	н3889	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
н3889	н3890	-
н3890	н3891	-
н3891	н3892	-
н3892	н3893	-
н3893	н3894	-
н3894	н3895	-
н3895	н3896	-
н3896	н3897	-
н3897	н3898	-
н3898	н3899	-
н3899	н3900	-
н3900	н3901	-
н3901	н3902	-
н3902	н3903	-
н3903	н3904	-
н3904	н3905	-
н3905	н3864	-
н3906	н3907	-
н3907	н3908	-
н3908	н3909	-
н3909	н3910	-
н3910	н3911	-
н3911	н3912	-
н3912	н3913	-
н3913	н3914	-
н3914	н3915	-
н3915	н3916	-
н3916	н3917	-
н3917	н3918	-
н3918	н3919	-
н3919	н3920	-
н3920	н3921	-
н3921	н3922	-
н3922	н3923	-
н3923	н3924	-
н3924	н3925	-

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
н3925	н3926	-
н3926	н3927	-
н3927	н3928	-
н3928	н3929	-
н3929	н3930	-
н3930	н3931	-
н3931	н3932	-
н3932	н3933	-
н3933	н3934	-
н3934	н3935	-
н3935	н3936	-
н3936	н3937	-
н3937	н3938	-
н3938	н3939	-
н3939	н3940	-
н3940	н3941	-
н3941	н3942	-
н3942	н3943	-
н3943	н3944	-
н3944	н3945	-
н3945	н3946	-
н3946	н3947	-
н3947	н3948	-
н3948	н3949	-
н3949	н3950	-
н3950	н3951	-
н3951	н3952	-
н3952	н3953	-
н3953	н3954	-
н3954	н3955	-
н3955	н3956	-
н3956	н3957	-
н3957	н3958	-
н3958	н3959	-
н3959	н3960	-
н3960	н3961	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
н3961	н3962	-
н3962	н3963	-
н3963	н3964	-
н3964	н3965	-
н3965	н3966	-
н3966	н3967	-
н3967	н3968	-
н3968	н3969	-
н3969	н3970	-
н3970	н3971	-
н3971	н3972	-
н3972	н3973	-
н3973	н3974	-
н3974	н3975	-
н3975	н3976	-
н3976	н3977	-
н3977	н3978	-
н3978	н3979	-
н3979	н3980	-
н3980	н3981	-
н3981	н3982	-
н3982	н3983	-
н3983	н3984	-
н3984	н3985	-
н3985	н3986	-
н3986	н3987	-
н3987	н3988	-
н3988	н3906	-
н3989	н3990	-
н3990	н3991	-
н3991	н3992	-
н3992	н3993	-
н3993	н3994	-
н3994	н3995	-
н3995	н3996	-
н3996	н3997	-

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
н3997	н3998	-
н3998	н3999	-
н3999	н4000	-
н4000	н4001	-
н4001	н4002	-
н4002	н4003	-
н4003	н4004	-
н4004	н4005	-
н4005	н4006	-
н4006	н4007	-
н4007	н4008	-
н4008	н4009	-
н4009	н4010	-
н4010	н4011	-
н4011	н4012	-
н4012	н4013	-
н4013	н4014	-
н4014	н4015	-
н4015	н4016	-
н4016	н4017	-
н4017	н4018	-
н4018	н4019	-
н4019	н4020	-
н4020	н4021	-
н4021	н4022	-
н4022	н4023	-
н4023	н4024	-
н4024	н4025	-
н4025	н4026	-
н4026	н4027	-
н4027	н4028	-
н4028	н4029	-
н4029	н4030	-
н4030	н4031	-
н4031	н4032	-
н4032	н4033	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
н4033	н4034	-
н4034	н4035	-
н4035	н4036	-
н4036	н4037	-
н4037	н4038	-
н4038	н4039	-
н4039	н4040	-
н4040	н4041	-
н4041	н4042	-
н4042	н4043	-
н4043	н4044	-
н4044	н4045	-
н4045	н4046	-
н4046	н4047	-
н4047	н4048	-
н4048	н4049	-
н4049	н4050	-
н4050	н4051	-
н4051	н4052	-
н4052	н4053	-
н4053	н4054	-
н4054	н4055	-
н4055	н4056	-
н4056	н4057	-
н4057	н4058	-
н4058	н4059	-
н4059	н4060	-
н4060	н4061	-
н4061	н4062	-
н4062	н4063	-
н4063	н4064	-
н4064	н4065	-
н4065	н4066	-
н4066	н4067	-
н4067	н4068	-
н4068	н4069	-

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
н4069	н4070	-
н4070	н4071	-
н4071	н4072	-
н4072	н4073	-
н4073	н4074	-
н4074	н4075	-
н4075	н4076	-
н4076	н4077	-
н4077	н4078	-
н4078	н4079	-
н4079	н4080	-
н4080	н4081	-
н4081	н4082	-
н4082	н4083	-
н4083	н4084	-
н4084	н4085	-
н4085	н4086	-
н4086	н4087	-
н4087	н4088	-
н4088	н4089	-
н4089	н4090	-
н4090	н4091	-
н4091	н4092	-
н4092	н4093	-
н4093	н4094	-
н4094	н4095	-
н4095	н4096	-
н4096	н4097	-
н4097	н4098	-
н4098	н4099	-
н4099	н4100	-
н4100	н4101	-
н4101	н4102	-
н4102	н4103	-
н4103	н4104	-
н4104	н4105	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
н4105	н4106	-
н4106	н4107	-
н4107	н4108	-
н4108	н4109	-
н4109	н4110	-
н4110	н4111	-
н4111	н4112	-
н4112	н4113	-
н4113	н4114	-
н4114	н4115	-
н4115	н4116	-
н4116	н4117	-
н4117	н4118	-
н4118	н4119	-
н4119	н4120	-
н4120	н4121	-
н4121	н4122	-
н4122	н4123	-
н4123	н4124	-
н4124	н4125	-
н4125	н4126	-
н4126	н4127	-
н4127	н4128	-
н4128	н4129	-
н4129	н4130	-
н4130	н4131	-
н4131	н4132	-
н4132	н4133	-
н4133	н4134	-
н4134	н4135	-
н4135	н4136	-
н4136	н4137	-
н4137	н4138	-
н4138	н4139	-
н4139	н4140	-
н4140	н4141	-

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
н4141	н4142	-
н4142	н4143	-
н4143	н4144	-
н4144	н4145	-
н4145	н4146	-
н4146	н4147	-
н4147	н4148	-
н4148	н4149	-
н4149	н4150	-
н4150	н4151	-
н4151	н4152	-
н4152	н4153	-
н4153	н4154	-
н4154	н4155	-
н4155	н4156	-
н4156	н4157	-
н4157	н4158	-
н4158	н4159	-
н4159	н4160	-
н4160	н4161	-
н4161	н4162	-
н4162	н4163	-
н4163	н4164	-
н4164	н4165	-
н4165	н4166	-
н4166	н4167	-
н4167	н4168	-
н4168	н4169	-
н4169	н4170	-
н4170	н4171	-
н4171	н4172	-
н4172	н4173	-
н4173	н4174	-
н4174	н4175	-
н4175	н4176	-
н4176	н4177	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
н4177	н4178	-
н4178	н4179	-
н4179	н4180	-
н4180	н4181	-
н4181	н4182	-
н4182	н3989	-
н4183	н4184	-
н4184	н4185	-
н4185	н4186	-
н4186	н4187	-
н4187	н4188	-
н4188	н4189	-
н4189	н4190	-
н4190	н4191	-
н4191	н4192	-
н4192	н4193	-
н4193	н4194	-
н4194	н4195	-
н4195	н4196	-
н4196	н4197	-
н4197	н4198	-
н4198	н4199	-
н4199	н4200	-
н4200	н4201	-
н4201	н4202	-
н4202	н4203	-
н4203	н4204	-
н4204	н4205	-
н4205	н4206	-
н4206	н4207	-
н4207	н4208	-
н4208	н4209	-
н4209	н4210	-
н4210	н4211	-
н4211	н4212	-
н4212	н4213	-

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
н4213	н4183	-
н4214	н4215	-
н4215	н4216	-
н4216	н4217	-
н4217	н4218	-
н4218	н4219	-
н4219	н4220	-
н4220	н4221	-
н4221	н4222	-
н4222	н4223	-
н4223	н4224	-
н4224	н4225	-
н4225	н4226	-
н4226	н4227	-
н4227	н4228	-
н4228	н4229	-
н4229	н4230	-
н4230	н4231	-
н4231	н4232	-
н4232	н4233	-
н4233	н4234	-
н4234	н4235	-
н4235	н4236	-
н4236	н4237	-
н4237	н4238	-
н4238	н4239	-
н4239	н4240	-
н4240	н4241	-
н4241	н4242	-
н4242	н4243	-
н4243	н4244	-
н4244	н4245	-
н4245	н4246	-
н4246	н4247	-
н4247	н4248	-
н4248	н4249	-

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
н4249	н4250	-
н4250	н4251	-
н4251	н4252	-
н4252	н4253	-
н4253	н4254	-
н4254	н4255	-
н4255	н4256	-
н4256	н4257	-
н4257	н4258	-
н4258	н4259	-
н4259	н4260	-
н4260	н4261	-
н4261	н4262	-
н4262	н4263	-
н4263	н4264	-
н4264	н4265	-
н4265	н4266	-
н4266	н4267	-
н4267	н4268	-
н4268	н4269	-
н4269	н4270	-
н4270	н4271	-
н4271	н4272	-
н4272	н4273	-
н4273	н4274	-
н4274	н4275	-
н4275	н4276	-
н4276	н4277	-
н4277	н4278	-
н4278	н4279	-
н4279	н4280	-
н4280	н4281	-
н4281	н4282	-
н4282	н4283	-
н4283	н4284	-
н4284	н4285	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
н4285	н4286	-
н4286	н4287	-
н4287	н4288	-
н4288	н4289	-
н4289	н4290	-
н4290	н4291	-
н4291	н4292	-
н4292	н4293	-
н4293	н4294	-
н4294	н4295	-
н4295	н4296	-
н4296	н4297	-
н4297	н4298	-
н4298	н4299	-
н4299	н4300	-
н4300	н4301	-
н4301	н4302	-
н4302	н4303	-
н4303	н4304	-
н4304	н4305	-
н4305	н4306	-
н4306	н4307	-
н4307	н4308	-
н4308	н4309	-
н4309	н4310	-
н4310	н4311	-
н4311	н4312	-
н4312	н4313	-
н4313	н4314	-
н4314	н4315	-
н4315	н4316	-
н4316	н4317	-
н4317	н4318	-
н4318	н4319	-
н4319	н4320	-
н4320	н4321	-

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
н4321	н4322	-
н4322	н4323	-
н4323	н4324	-
н4324	н4325	-
н4325	н4326	-
н4326	н4327	-
н4327	н4328	-
н4328	н4329	-
н4329	н4330	-
н4330	н4331	-
н4331	н4332	-
н4332	н4333	-
н4333	н4334	-
н4334	н4335	-
н4335	н4336	-
н4336	н4337	-
н4337	н4338	-
н4338	н4339	-
н4339	н4340	-
н4340	н4341	-
н4341	н4342	-
н4342	н4343	-
н4343	н4344	-
н4344	н4345	-
н4345	н4346	-
н4346	н4347	-
н4347	н4348	-
н4348	н4349	-
н4349	н4350	-
н4350	н4351	-
н4351	н4352	-
н4352	н4353	-
н4353	н4354	-
н4354	н4355	-
н4355	н4356	-
н4356	н4357	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
н4357	н4358	-
н4358	н4359	-
н4359	н4360	-
н4360	н4361	-
н4361	н4362	-
н4362	н4363	-
н4363	н4364	-
н4364	н4365	-
н4365	н4366	-
н4366	н4367	-
н4367	н4368	-
н4368	н4369	-
н4369	н4370	-
н4370	н4371	-
н4371	н4372	-
н4372	н4373	-
н4373	н4374	-
н4374	н4375	-
н4375	н4376	-
н4376	н4377	-
н4377	н4378	-
н4378	н4379	-
н4379	н4380	-
н4380	н4381	-
н4381	н4382	-
н4382	н4383	-
н4383	н4384	-
н4384	н4385	-
н4385	н4386	-
н4386	н4387	-
н4387	н4388	-
н4388	н4389	-
н4389	н4390	-
н4390	н4391	-
н4391	н4392	-
н4392	н4393	-

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
н4393	н4394	-
н4394	н4395	-
н4395	н4396	-
н4396	н4397	-
н4397	н4398	-
н4398	н4399	-
н4399	н4400	-
н4400	н4401	-
н4401	н4402	-
н4402	н4214	-
н4403	н4404	-
н4404	н4405	-
н4405	н4406	-
н4406	н4407	-
н4407	н4408	-
н4408	н4409	-
н4409	н4410	-
н4410	н4411	-
н4411	н4412	-
н4412	н4413	-
н4413	н4414	-
н4414	н4415	-
н4415	н4416	-
н4416	н4417	-
н4417	н4418	-
н4418	н4419	-
н4419	н4420	-
н4420	н4421	-
н4421	н4422	-
н4422	н4423	-
н4423	н4424	-
н4424	н4425	-
н4425	н4426	-
н4426	н4427	-
н4427	н4428	-
н4428	н4429	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
н4429	н4430	-
н4430	н4431	-
н4431	н4432	-
н4432	н4433	-
н4433	н4434	-
н4434	н4435	-
н4435	н4436	-
н4436	н4437	-
н4437	н4438	-
н4438	н4439	-
н4439	н4440	-
н4440	н4441	-
н4441	н4442	-
н4442	н4443	-
н4443	н4444	-
н4444	н4445	-
н4445	н4446	-
н4446	н4447	-
н4447	н4448	-
н4448	н4449	-
н4449	н4450	-
н4450	н4451	-
н4451	н4452	-
н4452	н4453	-
н4453	н4454	-
н4454	н4455	-
н4455	н4456	-
н4456	н4457	-
н4457	н4458	-
н4458	н4459	-
н4459	н4460	-
н4460	н4461	-
н4461	н4462	-
н4462	н4463	-
н4463	н4464	-
н4464	н4465	-

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
н4465	н4466	-
н4466	н4467	-
н4467	н4468	-
н4468	н4469	-
н4469	н4470	-
н4470	н4471	-
н4471	н4472	-
н4472	н4473	-
н4473	н4474	-
н4474	н4475	-
н4475	н4476	-
н4476	н4477	-
н4477	н4478	-
н4478	н4479	-
н4479	н4480	-
н4480	н4481	-
н4481	н4482	-
н4482	н4483	-
н4483	н4484	-
н4484	н4485	-
н4485	н4486	-
н4486	н4487	-
н4487	н4488	-
н4488	н4489	-
н4489	н4490	-
н4490	н4491	-
н4491	н4492	-
н4492	н4493	-
н4493	н4494	-
н4494	н4495	-
н4495	н4496	-
н4496	н4497	-
н4497	н4498	-
н4498	н4499	-
н4499	н4500	-
н4500	н4501	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
н4501	н4502	-
н4502	н4503	-
н4503	н4504	-
н4504	н4505	-
н4505	н4506	-
н4506	н4507	-
н4507	н4508	-
н4508	н4509	-
н4509	н4510	-
н4510	н4511	-
н4511	н4512	-
н4512	н4513	-
н4513	н4514	-
н4514	н4515	-
н4515	н4516	-
н4516	н4517	-
н4517	н4518	-
н4518	н4519	-
н4519	н4520	-
н4520	н4521	-
н4521	н4522	-
н4522	н4523	-
н4523	н4524	-
н4524	н4525	-
н4525	н4526	-
н4526	н4527	-
н4527	н4528	-
н4528	н4529	-
н4529	н4530	-
н4530	н4531	-
н4531	н4532	-
н4532	н4533	-
н4533	н4534	-
н4534	н4535	-
н4535	н4536	-
н4536	н4537	-

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
н4537	н4538	-
н4538	н4539	-
н4539	н4540	-
н4540	н4541	-
н4541	н4542	-
н4542	н4543	-
н4543	н4544	-
н4544	н4545	-
н4545	н4546	-
н4546	н4547	-
н4547	н4548	-
н4548	н4549	-
н4549	н4550	-
н4550	н4551	-
н4551	н4552	-
н4552	н4403	-
н4553	н4554	-
н4554	н4555	-
н4555	н4556	-
н4556	н4557	-
н4557	н4558	-
н4558	н4559	-
н4559	н4560	-
н4560	н4561	-
н4561	н4562	-
н4562	н4563	-
н4563	н4564	-
н4564	н4565	-
н4565	н4566	-
н4566	н4567	-
н4567	н4568	-
н4568	н4569	-
н4569	н4570	-
н4570	н4571	-
н4571	н4572	-
н4572	н4573	-

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
н4573	н4574	-
н4574	н4575	-
н4575	н4576	-
н4576	н4577	-
н4577	н4578	-
н4578	н4579	-
н4579	н4580	-
н4580	н4581	-
н4581	н4582	-
н4582	н4583	-
н4583	н4584	-
н4584	н4585	-
н4585	н4586	-
н4586	н4587	-
н4587	н4588	-
н4588	н4589	-
н4589	н4590	-
н4590	н4591	-
н4591	н4592	-
н4592	н4593	-
н4593	н4594	-
н4594	н4595	-
н4595	н4596	-
н4596	н4597	-
н4597	н4598	-
н4598	н4599	-
н4599	н4600	-
н4600	н4601	-
н4601	н4602	-
н4602	н4603	-
н4603	н4604	-
н4604	н4605	-
н4605	н4606	-
н4606	н4607	-
н4607	н4608	-
н4608	н4609	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
н4609	н4610	-
н4610	н4611	-
н4611	н4612	-
н4612	н4613	-
н4613	н4614	-
н4614	н4615	-
н4615	н4616	-
н4616	н4617	-
н4617	н4618	-
н4618	н4619	-
н4619	н4620	-
н4620	н4621	-
н4621	н4622	-
н4622	н4623	-
н4623	н4624	-
н4624	н4625	-
н4625	н4626	-
н4626	н4627	-
н4627	н4628	-
н4628	н4629	-
н4629	н4630	-
н4630	н4631	-
н4631	н4632	-
н4632	н4633	-
н4633	н4634	-
н4634	н4635	-
н4635	н4636	-
н4636	н4637	-
н4637	н4638	-
н4638	н4639	-
н4639	н4640	-
н4640	н4641	-
н4641	н4642	-
н4642	н4643	-
н4643	н4644	-
н4644	н4645	-

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
н4645	н4646	-
н4646	н4647	-
н4647	н4648	-
н4648	н4649	-
н4649	н4650	-
н4650	н4651	-
н4651	н4652	-
н4652	н4653	-
н4653	н4654	-
н4654	н4655	-
н4655	н4656	-
н4656	н4657	-
н4657	н4658	-
н4658	н4659	-
н4659	н4660	-
н4660	н4661	-
н4661	н4662	-
н4662	н4663	-
н4663	н4664	-
н4664	н4665	-
н4665	н4666	-
н4666	н4667	-
н4667	н4668	-
н4668	н4669	-
н4669	н4670	-
н4670	н4671	-
н4671	н4672	-
н4672	н4673	-
н4673	н4674	-
н4674	н4675	-
н4675	н4676	-
н4676	н4677	-
н4677	н4678	-
н4678	н4679	-
н4679	н4680	-
н4680	н4681	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
н4681	н4682	-
н4682	н4683	-
н4683	н4684	-
н4684	н4685	-
н4685	н4686	-
н4686	н4687	-
н4687	н4688	-
н4688	н4689	-
н4689	н4690	-
н4690	н4691	-
н4691	н4692	-
н4692	н4693	-
н4693	н4694	-
н4694	н4695	-
н4695	н4696	-
н4696	н4697	-
н4697	н4698	-
н4698	н4699	-
н4699	н4700	-
н4700	н4701	-
н4701	н4702	-
н4702	н4703	-
н4703	н4704	-
н4704	н4705	-
н4705	н4706	-
н4706	н4707	-
н4707	н4708	-
н4708	н4709	-
н4709	н4710	-
н4710	н4711	-
н4711	н4712	-
н4712	н4713	-
н4713	н4714	-
н4714	н4715	-
н4715	н4716	-
н4716	н4717	-

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
н4717	н4718	-
н4718	н4719	-
н4719	н4720	-
н4720	н4721	-
н4721	н4722	-
н4722	н4723	-
н4723	н4724	-
н4724	н4725	-
н4725	н4726	-
н4726	н4727	-
н4727	н4728	-
н4728	н4729	-
н4729	н4730	-
н4730	н4731	-
н4731	н4732	-
н4732	н4733	-
н4733	н4734	-
н4734	н4735	-
н4735	н4736	-
н4736	н4737	-
н4737	н4738	-
н4738	н4739	-
н4739	н4740	-
н4740	н4741	-
н4741	н4742	-
н4742	н4743	-
н4743	н4744	-
н4744	н4745	-
н4745	н4746	-
н4746	н4747	-
н4747	н4748	-
н4748	н4749	-
н4749	н4750	-
н4750	н4751	-
н4751	н4752	-
н4752	н4753	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
н4753	н4754	-
н4754	н4755	-
н4755	н4756	-
н4756	н4757	-
н4757	н4758	-
н4758	н4759	-
н4759	н4760	-
н4760	н4761	-
н4761	н4762	-
н4762	н4763	-
н4763	н4764	-
н4764	н4765	-
н4765	н4766	-
н4766	н4767	-
н4767	н4768	-
н4768	н4769	-
н4769	н4770	-
н4770	н4771	-
н4771	н4772	-
н4772	н4773	-
н4773	н4774	-
н4774	н4775	-
н4775	н4776	-
н4776	н4777	-
н4777	н4778	-
н4778	н4779	-
н4779	н4780	-
н4780	н4781	-
н4781	н4782	-
н4782	н4783	-
н4783	н4784	-
н4784	н4785	-
н4785	н4786	-
н4786	н4787	-
н4787	н4553	-



**ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ
ПО ВОДНОМУ
ГОСПОДАРСТВУ
ТА МЕЛІОРАЦІЇ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО ВОДНОМУ
ХОЗЯЙСТВУ
И МЕЛИОРАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**КЪЫРЫМ
ДЖУМХУРИЕТИНИНЪ СУВ
ХОДЖАЛЫГЪЫ ВЕ
МЕЛИОРАЦИЯ БОЮНДЖА
ДЕВЛЕТ КОМИТЕТИ**

Адрес: ул. Киевская, д. 77/4, г. Симферополь, Республика Крым, 295034
Телефон: (3652) 27-63-58, (3652) 59-42-27 факс: (3652) 59-42-87; E-mail: gkvod@gkvod.rk.gov.ru

«08» апреля 2020 г. № 3032/08-16/1
на № 01-20/313 «25» марта 2020 г.

ГУП РК «КРЫМГАЗСЕТИ»

**Директору
ООО «ГАЗ-ПРЕМИУМ»
Цаплиной Н.С.**

Рассмотрев запрос от 25.03.2020 № 01-20/313, Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым в пределах своей компетенции, сообщает.

На основании сведений из Государственного водного реестра, материалов справочника «Ресурсы поверхностных вод. Гидрологическая изученность. Том 6 Украина и Молдавия. Выпуск 3, Крым, 1964г.», в соответствии с представленными картографическими материалами, а также публичной кадастровой картой РФ, запрашиваемый карта (план) зоны публичного сервитута для размещения объекта: «Строительство распределительных сетей газоснабжения сел Новогригорьевка, Владиславовка, Коренное, Буревестник Нижнегорского района Республики Крым»:

- с. Новогригорьевка, объект пересекает ГК-22 (спрямленное русло р. Салгир), а также частично расположен в береговой полосе, прибрежной защитной полосе, водоохранной зоне данного водотока.
- с. Коренное, объект частично расположен в водоохранной зоне р. Салгир.
- с. Владиславовка, внутренние водные объекты, водоохранные зоны, а также объекты государственной мелиоративной сети отсутствуют.

В соответствии со ст. 6 Водного кодекса Российской Федерации полоса земли вдоль береговой линии водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначается для общего пользования.

Согласно ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации в границах водоохранных зон допускается проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Кроме того, в границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

При проведении строительства, реконструкции, запрашиваемого объекта, пересекающего водный объект, необходимо оформление решения о предоставлении водного объекта в пользование согласно ст. 11 Водного кодекса Российской Федерации, если такое строительство связано с изменением дна и берегов водных объектов.

Учитывая вышеизложенное, Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым в пределах своей компетенции считает возможным согласовать представленный карта (план) зоны публичного сервитута для размещения объекта: «Строительство распределительных сетей газоснабжения сел Новогригорьевка, Владиславовка, Коренное, Буревестник Нижнегорского района Республики Крым», при условии соблюдения ограничений ст. 6, 11, 65 Водного кодекса Российской Федерации.

Кроме того, сообщаем, что при проектировании объекта «Строительство распределительных сетей газоснабжения сел Новогригорьевка, Владиславовка, Коренное, Буревестник Нижнегорского района Республики Крым» необходимо получить технические условия на пересечение ГК-22 с проектируемым газопроводом в Государственном бюджетном учреждении Республики Крым «Крымское управление водного хозяйства и мелиорации».

Заместитель председателя



Е. Тимошик



**МІНІСТЕРСТВО
МАЙНОВИХ ТА ЗЕМЕЛЬНИХ
ВІДНОСИН
РЕСПУБЛІКИ КРИМ**

**МИНИСТЕРСТВО
ИМУЩЕСТВЕННЫХ
И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**КЪЫРЫМ
ДЖУМХУРИЕТИНИНЪ
МУЛЬКИЙ ВЕ ТОПРАКЪ
МУНАСЕБЕТЛЕРИ НАЗИРЛИГИ**

ул. Севастопольская, 17, г. Симферополь, Республика Крым, Российская Федерация, 295015
тел.: +7 (3652) 25-52-42; факс: +7 (3652) 25-32-11; e-mail: minimzem@mzem.rk.gov.ru

От 14.04.2020 № 17621/01-10/2
на № _____ от 25.03.2020

ООО "Газ-Премиум"
ул. 40-летия Победы д. 67, кв.113,
г. Краснодар, Краснодарский край,
350072

Министерство имущественных и земельных отношений Республики Крым (далее – Минимущество Крыма), рассмотрев ваше обращение от 25.03.2020 №01-20/313 о согласовании карты (плана) "Зона публичного сервитута для размещения объекта: "Строительство распределительных сетей газоснабжения сел Новогригорьевка, Владиславовка, Коренное, Буревестник Нижнегорского района Республики Крым" (в границах Новогригорьевского сельского поселения), в пределах компетенции сообщает.

Согласно пункту 4.65 положения о Министерстве имущественных и земельных отношений Республики Крым, утвержденного постановлением Совета министров Республики Крым от 27.07.2014 №157 (с изменениями и дополнениями), Минимущество Крыма согласовывает межевые планы земельных участков, являющихся смежными по отношению к земельным участкам, находящимся в собственности Республики Крым.

Вместе с тем, при рассмотрении предоставленной карты (плана) установлено, что зона публичного сервитута площадью 178236 кв. м расположена в границах с. Новогригорьевка, с. Владиславовка, с. Коренное Нижнегорского района Республики Крым и проходит по землям муниципальной и частной форм собственности.

Учитывая вышеизложенное, у Минимущества Крыма отсутствуют основания для согласования представленной карты (плана) "Зона публичного сервитута для размещения объекта: "Строительство распределительных сетей газоснабжения сел Новогригорьевка, Владиславовка, Коренное, Буревестник Нижнегорского района Республики Крым" (в границах Новогригорьевского сельского поселения) в части установления публичного сервитута на земли государственной формы собственности.

Заместитель министра

А. ГОСТЕВ



Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Республики Крым.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдан: Гостев Арсений Викторович

Кем выдан: 8F1DF6DE3658E8E5A5649324564489D6D5C17442

Действителен: с 13.02.2020 до 13.02.2021

Исп. Забаштанов Д.П.
тел.: 7(978)228-69-55



**Міністерство
екології та природних
ресурсів
Республіки Крим**

**Министерство
экологии и природных
ресурсов
Республики Крым**

**Къырым
Джумхуриетининъ
экология ве табият
ресурслары назирлиги**

ул. Кечкеметская, 198
г. Симферополь,
Республика Крым, 295022

тел.: 27-24-29
факс: 69-10-30
e-mail: mp@meco.rk.gov.ru

от 25.03.2020 № 6689/1
№ _____ от 25.03.2020

ООО "ГАЗ-Премимум"

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым (далее- Минприроды Крыма) рассмотрев запрос Общества с ограниченной ответственностью «Газ-Премимум» о согласовании карты (плана) зоны публичного сервитута для размещения объекта: «Строительство распределительных сетей газоснабжения сел Новогригорьевка, Владиславовка, Коренное, Буревестник Нижнегорского района Республики Крым» (в границах Новогригорьевского сельского поселения) сообщает, что действующими законодательно-нормативными документами не предусмотрено согласование природоохранным органом карт (планов) объекта землеустройства.

Также сообщаем, что данный земельный участок располагается вне границ особо охраняемых природных территорий регионального значения, не отнесен к землям лесного фонда.

**Заместитель министра - заместитель
Главного государственного инспектора**

А. ЯЦЕНКО



Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Республики Крым.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдан: **Яценко Алексей Юрьевич**
Кем выдан: 8F1DF6DE3658E8E5A5649324564489D6D5C17442
Действителен: с 27.06.2019 до 27.09.2020

Исп. Сахно М.В.
тел.: 2(724)29



**МІНІСТЕРСТВО
БУДІВНИЦТВА
ТА АРХІТЕКТУРИ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ**

**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА
И АРХИТЕКТУРЫ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**КЪРЫМ
ДЖУМХУРИЕТИНЪ
КЪУРУДЖЫЛЫКЪ ВЕ
МИМАРЛЫКЪ НАЗИРЛИГИ**

улица Ленина, 17,
г. Симферополь, 295001

телефон: 25-60-46
e-mail: minstroy@mstroy.rk.gov.ru

от 02.04.2020 № 01-19/4489/1

на № _____ от 25.03.2020

**Директору Государственного
унитарного предприятия
Республики Крым
"Крымгазсети"
С.И. Тарасова**

Уважаемый Сергей Иванович!

Министерство строительства и архитектуры Республики Крым, рассмотрев письмо ООО "Газ-Премиум" от 25.03.2020 № 01-20/313 о возможном согласовании карты (плана) «Зона публичного сервитута объекта "Строительство распределительных сетей газоснабжения сел Новогригорьевка, Владиславовка, Коренное, Буревестник Нижнегорского района Республики Крым", в границах Новогригорьевского сельского поселения, сообщает.

Минстрой Крыма является исполнительным органом государственной власти субъекта РФ, который уполномочен на ведение градостроительной деятельности в границах Республики Крым. Согласно ст. 7 Градостроительного кодекса РФ к полномочиям субъекта РФ относится подготовка и утверждение документов территориального планирования субъекта РФ. Данным документом территориального планирования является схема территориального планирования субъекта РФ (далее СТП), которая состоит из положений о территориальном планировании и схем планируемого размещения объектов регионального значения. В данных схемах указывается размещение объектов регионального значения согласно областей (здравоохранение, транспорт, энергетика и т.д.). При этом планируемые объекты регионального значения не имеют конкретной привязки к земельным участкам в рамках разрабатываемых материалов СТП. Порядок определения местоположения объектов регионального назначения в материалах СТП определен в части 4 ст. 14 Градостроительного кодекса РФ. Конкретизация привязки к земельному участку объектов регионального значения

и их реализация осуществляется на основании разрабатываемых проектов планировки территории согласно ч. 1 ст. 26 Градостроительного кодекса РФ. На основании вышеуказанного в рамках своих полномочий Минстрой Крыма может сделать заключение только на основании СТП, состав и содержание которого разработаны законодательства РФ.

Рассмотрев представленные на рассмотрение материалы, вышеуказанный объект не является планируемым объектом регионального значения и не включен в состав планируемых объектов регионального значения согласно материалов СТП. В связи с этим, в Минстрое Крыма отсутствует информация об указанном объекте, для которого разработана карта (план).

Исходя из этого, у Минстроя Крыма отсутствует основание сделать заключение в согласовании (не согласовании) указанной карты (плана).

Для согласования данной карты (плана) рекомендуем обратиться в соответствующий орган местного самоуправления, уполномоченный для ведения градостроительной деятельности на территории муниципального образования, в границах которого планируется размещение указанного объекта. Согласно ст. 57 Градостроительного кодекса РФ органы местного самоуправления обязаны предоставлять информацию, в том числе на бесплатной основе в области градостроительной деятельности на территории муниципального образования, что позволяет сделать корректные выводы о возможных ограничениях по использованию земельных участков, на которых планируется установить публичный сервитут согласно представленной карты (плана).

Заместитель министра

Н. ТАРАСОВ



Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Республики Крым.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдан: **Тарасов Никита Сергеевич**
Кем выдан: 8F1DF6DE3658E8E5A5649324564489D6D5C17442
Действителен: с 22.01.2020 до 22.04.2021



**МІНІСТЕРСТВО
ПАЛИВА ТА ЕНЕРГЕТИКИ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ**

**МИНИСТЕРСТВО
ТОПЛИВА И ЭНЕРГЕТИКИ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**КЪЫРЫМ ДЖУМХУРИЕТИ
ЯКЪАРЛЫКЪ ВЕ
ЭНЕРГЕТИКАНЫНЪ НАЗИРЛИГИ**

ул. Набережная 60-летия СССР, д.69, г. Симферополь, 295000,
тел.: (3652) 543908, 543909, факс: (3652) 600228,
e-mail: minenergo@mtop.rk.gov.ru

От 06.04.2020 № 03-3-13/347/2

ООО «Газ-Премиум»

на № _____ от _____

Министерство топлива и энергетики Республики Крым (далее – Министерство) рассмотрев запрос от 25.03.2020 № 01-20/313 «О согласовании карты (плана)» зоны публичного сервитута для размещения объекта «Строительство распределительных сетей газоснабжения сел Новогригорьевка, Владиславовка, Коренное, Буревестник Нижнегорского района Республики Крым» (в границах Митрофановского сельского поселения), сообщает.

В соответствии с Законом Республики Крым от 15.09.2015 № 74-ЗРК «О размещении инженерных сооружений» Министерство считает возможным согласовать карту (план) зоны публичного сервитута для размещения объекта «Строительство распределительных сетей газоснабжения сел Новогригорьевка, Владиславовка, Коренное, Буревестник Нижнегорского района Республики Крым» (в границах Новогригорьевского сельского поселения), при условии согласования с заинтересованными ведомствами и службами по выполнению требований и ограничений вышеуказанных зон объекта, соответствующими муниципальными образованияами, а также при условии выполнения требований ГУП РК «Крымэнерго».

Приложение: на 7 л. в 1 экз.

Первый заместитель министра

Д.М. НАДТОЧАЕВ



Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Республики Крым.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдан: **Надточаев Дмитрий Михайлович**
Кем выдан: 8F1DF6DE3658E8E5A5649324564489D6D5C17442
Действителен: с 26.11.2019 до 26.02.2021



ГУП РК «КРЫМЭНЕРГО»

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «КРЫМЭНЕРГО»**

Российская Федерация, Республика Крым,
295034, г. Симферополь, ул. Киевская, 74/6.
Горячая линия 8 800 511 0007
Приемная: тел.: +7 (3652) 59-13-59
E-mail: sekretar@gup.energy.crimea.ru
Отдел делопроизводства и контроля:
тел.: +7 (3652) 59-11-45, 59-11-64
E-mail: kanc@gup.energy.crimea.ru
ОГРН 1149102003423
ИНН 9102002878 КПП 910201001
БИК 043510123 в АО «ГЕНБАНК»
Корр. счет 30101810835100000123
Р/с 40602810300230000007 (актив)
Р/с 40602810800230270007 (услуги)
Р/с 40602810600230250007 (присоединение)

06.04.2020 № 413/8568
На № _____ от _____

Первому заместителю министра
топлива и энергетики Республики Крым
Д.М. Надточаеву

295000, Республика Крым, г. Симферополь,
ул. Набережная 60-летия СССР, д. 69

Уважаемый Дмитрий Михайлович!

Рассмотрев Ваш запрос от 25.03.2020 № /03-3-13/347 по вопросу обращения ООО «Газ-Премиум» о согласовании карты (плана) зоны публичного сервитута для размещения объекта: «Строительство распределительных сетей газоснабжения сел Новогригорьевка, Владиславовка, Коренное, Буревестник Нижнегорского района Республики Крым» (в границах Новогригорьевского сельского поселения), в рамках своей компетенции ГУП РК «Крымэнерго» сообщает следующее.

В районе проектируемого объекта проходят следующие объекты электросетевого хозяйства ГУП РК «Крымэнерго»:

- ВЛ-10 кВ Л-3 от ПС-35 кВ Новогригорьевка;
- ВЛ-10 кВ Л-4 от ПС-35 кВ Новогригорьевка;
- ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП-48;
- ВЛ-0,4 кВ Л-3 ТП-48;
- ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП-25;
- ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП-25;
- ВЛ-0,4 кВ Л-3 ТП-25;
- ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП-304;
- ВЛ-0,4 кВ Л-3 ТП-304;
- ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП-33;
- ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП-33;
- ВЛ-0,4 кВ Л-3 ТП-33;
- ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП-24;
- ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП-24;

- ВЛ-0,4 кВ Л-8 ТП-24;
- ВЛ-0,4 кВ Л-10 ТП-24;
- ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП-273;
- ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП-273;
- ТП-48;
- ТП-25;
- ТП-304;
- ТП-33;
- ТП-24;
- ТП-273.

Вышеуказанные объекты электроэнергетики являются собственностью Республики Крым, переданы ГУП РК «Крымэнерго» в хозяйственное ведение, согласно Постановлению Государственного Совета Республики Крым от 21.01.2015г. № 416-1/15 «О внесении изменений в Постановление Государственного Совета Республики Крым от 30 апреля 2014 г. № 2085-6/14 «О вопросах управления собственностью Республики Крым», Распоряжения Совета министров Республики Крым от 21.01.2015 г. № 6-р.

Согласно Постановлению Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (далее – Постановление):

- охранные зоны устанавливаются вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклоненном их положении для **ВЛ-10 кВ** на расстоянии **10 м**, для **ВЛ-0,4 кВ** на расстоянии **2 м**;

- охранные зоны устанавливаются вокруг подстанций - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру для **ТП на расстоянии 10 м**.

Так же, в соответствии с Постановлением в охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

- размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

- находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

- размещать свалки;

- производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

- строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

- горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

- посадка и вырубка деревьев и кустарников;

- земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

- полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

При проектировании все пересечения и сближения проектируемого газопровода с существующими линиями электропередач необходимо выполнять согласно требованиям действующей нормативно – технической документации, а также п. 2.5.279. Правил устройства электроустановок (ПУЭ) 7-ое издание.

Кроме перечисленных пунктов необходимо учесть, следующее:

- предусмотреть затраты на осуществление технического надзора и проведение организационно – технических мероприятий в охранных зонах ВЛ ГУП РК «Крымэнерго»;

- обеспечить согласование проектной и рабочей документации с ГУП РК «Крымэнерго»;

- строительные работы в охранных зонах ВЛ выполнять в присутствии ответственных представителей ГУП РК «Крымэнерго».

В случае необходимости определения точных и конкретных решений обеспечить выезд представителей ГУП РК «Крымэнерго» на места пересечений и сближений с линиями электропередач.

При проведении проектных и строительных работ в границах охранных зон линий электропередач необходимо руководствоваться ограничениями, установленными Постановлением и получать письменные согласования с ГУП РК «Крымэнерго».



Для эксплуатации и проведения плановых, аварийных работ сотрудникам ГУП РК «Крымэнерго» должен быть обеспечен беспрепятственный доступ к объектам электросетевого хозяйства, а также возможность доставки необходимых материалов и техники.

Исходя из вышеизложенного, ГУП РК «Крымэнерго» считает возможным согласовать карта (план) зоны публичного сервитута для размещения объекта: «Строительство распределительных сетей газоснабжения сел Новогригорьевка, Владиславовка, Коренное, Буревестник Нижнегорского района Республики Крым» (в границах Новогригорьевского сельского поселения) при условии получения технических условий (требований) в ГУП РК «Крымэнерго» на проектирование пересечений или параллельного прохождения с объектами энергетики, а также при полном соблюдении всех вышеперечисленных норм действующего законодательства Российской Федерации.

С уважением,
Заместитель генерального директора
по развитию



В.И. Карданов


Eusebio A. B. Fort 

ЧЕРНОМОРНЕФТЕГАЗ

Государственное унитарное предприятие Республики Крым

пр. Кирова, 52, г. Симферополь, Республика Крым, Россия;
295000; тел.: 8 (3652) 66-79-58; факс: 8 (3652) 66-79-34,
66-79-00; e-mail: office@gas.crimea.ru
www.gas.crimea.ru



CHERNOMORNEFTEGAZ

State Unitary Enterprise of the Republic of Crimea

Kirova ave., 52, Simferopol, Republic of Crimea, Russia;
295000; tel.: 8 (3652) 66-79-58; fax: 8 (3652) 66-79-34,
66-79-00; e-mail: office@gas.crimea.ru
www.gas.crimea.ru

27.03.2020 № 05/01-487

На № _____ от _____

Первому заместителю министра
топлива и энергетики
Республики Крым

Надточаеву Д.М.

О предоставлении информации

Уважаемый Дмитрий Михайлович!

Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Черноморнефтегаз» (далее – ГУП РК «Черноморнефтегаз») в ответ на обращение от 25.03.2020 № 03-3-13/347 о рассмотрении запроса ООО «Газ-Премиум» о согласовании карты (плана) границ зоны с особыми условиями использования территории - публичного сервитута для размещения объекта «Строительство распределительных сетей газоснабжения сёл Новогригорьевка, Владиславовка, Коренное, Буревестник Нижнегорского района Республики Крым» (в границах Новогригорьевского сельского поселения) площадью 178236 кв.м сообщает следующее.

Размещаемый объект, расположенный на территории Новогригорьевского сельского совета Нижнегорского района Республики Крым, не накладывается и не пересекается с объектами, переданными в хозяйственное ведение ГУП РК «Черноморнефтегаз», а также их охранными зонами, зонами минимально-допустимых расстояний и планируемыми к строительству магистральными газопроводами.

С уважением,

Генеральный директор

А.Б. Кузнецов

Исп. Инкина И.А.
Тел. 0 (3652) 553-735
Исп. Сафонова Т.П.
Тел. 0(3652)667-992



КРЫМГАЗСЕТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

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

тел. (3652) 25 55 45
e-mail: upravl@crimeagasnet.ru

www.crimeagasnet.ru

№ 17/10-01195/07 от 06.04.2020
На № _____ от _____

Первому заместителю министра
топлива и энергетики
Республики Крым
Надточаеву Д.М.

Уважаемый Дмитрий Михайлович!

На Ваше письмо №03-03-13/347 от 25.03.2020 г. сообщаю следующее.

Государственное унитарное предприятие «Крымгазсети» согласовывает подготовленную ООО «Газ-Премиум» карту (план) зоны публичного сервитута для размещения объекта «Строительство распределительных сетей газоснабжения сел Новогригорьевка, Владиславовка, Коренное, Буревестник Нижнегорского района Республики Крым» в границах Новогригорьевского сельского поселения.


Директор

С.И. Тарасов

Исп. Скрипка Р.В. 27 26 21



ДЕРЖАВНИЙ КОМИТЕТ
З ОХОРОНИ
КУЛЬТУРНОЇ СПАДЩИНИ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ОХРАНЕ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ ДЖУМХУРИЕТИНИНЪ
МЕДЕНИЙ МИРАСНЫ
КЪОРУВ БОЮНДЖА
ДЕВЛЕТ КОМИТЕТИ

ул. Гоголя, 14, г. Симферополь, Республика Крым, Российская Федерация, 295011

Тел./факс: 24-76-62 e-mail: mail@gkokn.rk.gov.ru

ОГРН 1149102018493; ИНН/КПП 9102012851/910201001

от	17.04.2020	№	01-03/2363
на №	01-20/313	от	18.03.2020

ООО «Газ-Премнум»

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

В Государственном комитете по охране культурного наследия Республики Крым рассмотрено Ваше обращение о согласовании карты (плана) зоны публичного сервитута по объекту «Строительство распределительных сетей газоснабжения сел Новогригорьевка, Владиславовка, Коренное, Буревестник Нижнегорского района Республики Крым» в границах Новогригорьевского сельского поселения.

Государственный комитет по охране культурного наследия Республики Крым согласовывает указанную карту (план) зоны публичного сервитута по объекту «Строительство распределительных сетей газоснабжения сел Новогригорьевка, Владиславовка, Коренное, Буревестник Нижнегорского района Республики Крым» в границах Новогригорьевского сельского поселения.

В соответствии с пунктом 11 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения в результате проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ археологических предметов, в том числе в культурном слое в земле, содержащем следы существования человека, время возникновения которых превышает сто лет, необходимо организовать их обязательную передачу физическими и (или) юридическими лицами, осуществляющими указанные работы, государству, в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, в соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона № 73-ФЗ, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Первый заместитель председателя Госкомитета

А. Е. Диденко



ДЕРЖАВНИЙ КОМИТЕТ
З ОХОРОНИ
КУЛЬТУРНОЇ СПАДЩИНИ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ОХРАНЕ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ ДЖУМХУРИЕТИНИНЪ
МЕДЕНИЙ МИРАСНЫ
КЪОРУВ БОЮНДЖА
ДЕВЛЕТ КОМИТЕТИ

ул. Гоголя, 14, г. Симферополь, Республика Крым, Российская Федерация, 295011

Тел./факс: 24-76-62 e-mail: mail@gkokn.rk.gov.ru

ОГРН 1149102018493; ИНН/КПП 9102012851/910201001

от	17.04.2020	№	01-03/2200
на №	01-20/283	от	18.03.2020

ООО «Газ-Премнум»

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

В Государственном комитете по охране культурного наследия Республики Крым рассмотрено Ваше обращение о согласовании карты (плана) зоны публичного сервитута по объекту «Строительство распределительных сетей газоснабжения сел Новогригорьевка, Владиславовка, Коренное, Буревестник Нижнегорского района Республики Крым» в границах Митрофановского сельского поселения.

Государственный комитет по охране культурного наследия Республики Крым согласовывает указанную карту (план) зоны публичного сервитута по объекту «Строительство распределительных сетей газоснабжения сел Новогригорьевка, Владиславовка, Коренное, Буревестник Нижнегорского района Республики Крым» в границах Митрофановского сельского поселения.

В соответствии с пунктом 11 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения в результате проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ археологических предметов, в том числе в культурном слое в земле, содержащем следы существования человека, время возникновения которых превышает сто лет, необходимо организовать их обязательную передачу физическими и (или) юридическими лицами, осуществляющими указанные работы, государству, в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, в соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона № 73-ФЗ, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Первый заместитель председателя Госкомитета

А. Е. Диденко