



**РЕСПУБЛИКА КРЫМ
КИРОВСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ ЯРКОПОЛЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

09.03.2021 г

с. Яркое Поле

№ 52-П

Об установлении публичного сервитута
ГУП РК «Крымгазсети» на земельный участок
находящийся в кадастровом квартале:
90:04:130201

Рассмотрев письмо подрядной организации ООО «Газ-Премиум» выполняющие инженерные изыскания и земельно-кадастровые работы согласно договору от 15.01.2021 № 11 «Реконструкция подземного газопровода среднего давления Кировский район в с. Красносельское (увеличение диаметра) (в составе объекта: «Газопровод Кировский р-н, с. Красносельское»), руководствуясь Постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению» от 30.07.2009 № 621, Постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей» от 20.11.2000 № 878, Федеральным законом «О землеустройстве» от 18.05.2001 № 78-ФЗ, Федеральным законом «О государственной регистрации недвижимости» от 02.01.2017 № 218-ФЗ, ст. 23 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 № 131-ФЗ, Законом Республики Крым «Об основах местного самоуправления в Республике Крым» от 21.08.2014 № 54-ЗРК, ст. 4 Закона Республики Крым «О размещении инженерных сооружений» от 15.09.2014 № 74-ЗРК, Решением 14 сессии 2 созыва Яркополенского сельского совета Кировского района Республики Крым «О внесении изменений в решение внеочередной 13 сессии 2 созыва Яркополенского сельского совета Кировского района Республики Крым от 01.06.2020 № 70 «О порядке определения размера арендной платы, платы за установление сервитута, в том числе публичного, платы за проведение перераспределения земельных участков, размера цены продажи земельных участков, находящихся в муниципальной собственности Яркополенского сельского поселения» от 16.11.2020 № 102 администрация Яркополенского сельского поселения

п о с т а н о в л я е т:

1. Согласовать карту (план) зона публичного сервитута для размещения объекта: «Реконструкция подземного газопровода среднего давления Кировский район в с. Красносельское, (увеличение диаметра) (в составе объекта: «Газопровод Кировский р-н, с. Красносельское»).
2. Установить публичный сервитут в отношении земельного участка общей площадью 42672±72 кв.м., сроком на 49 лет для размещения объекта «Реконструкция подземного газопровода среднего давления Кировский район в с. Красносельское, (увеличение диаметра) (в составе объекта: «Газопровод Кировский р-н, с. Красносельское»)), расположенного по адресу: Республика Крым, Кировский район, с. Красносельское на территории Яркополенского сельского поселения Кировского района Республики Крым.
2. Определить обладателем публичного сервитута Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Крымгазсети» (ИНН 9102016743, КПП 910201001, ОГРН 1149102024906, юридический адрес: ул. Училищная, д. 42а, г. Симферополь, Республика Крым).
3. Государственному унитарному предприятию Республики Крым «Крымгазсети» обеспечить:
 - 3.1. Передачу экземпляра карты (плана) в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства;
 - 3.2. Внесение сведений об установлении публичного сервитута в государственный кадастр недвижимости;
 - 3.3. Передачу экземпляра карты (плана) в администрацию Яркополенского сельского поселения Кировского района Республики Крым
 - 3.4. Предоставления проекта соглашения о плате за публичный сервитут.
4. Публичный сервитут считать установленным с момента внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.
5. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.
6. Настоящее постановление обнародовать, разместив на информационном стенде в здании Администрации Яркополенского сельского поселения Кировского района Республики Крым по адресу: с. Яркое Поле, ул. Учительская, 38, а также на официальном сайте муниципального образования Яркополенское сельское поселение Кировского района Республики Крым (<http://яркоеполе.рф>), на официальном Портале Правительства Республики Крым, на странице Кировского муниципального района (kirovskiy.rk.gov.ru) в разделе Муниципальные образования Кировского района, подраздел Яркополенское сельское поселение.
7. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Председатель Яркополенского
сельского совета – глава администрации
Яркополенского сельского поселения**



И.С. Дишковец

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута для размещения объекта: «Реконструкция подземного газопровода среднего давления Кировский район в с. Красносельское, (увеличение диаметра) (в составе объекта: "Газопровод Кировский р-н, с.Красносельское")»

(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))

Деркач Вадим Георгиевич, заместитель директора по капитальному строительству 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 «04» марта 2021 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. Рашиповская, 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 № 23-16-1497

(сведения о кадастровом инженере)

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

Подпись

Дата «02» марта 2021 г.

КАРТА (ПЛАН)
<i>Зона публичного сервитута для размещения объекта: «Реконструкция подземного газопровода среднего давления Кировский район в с. Красносельское, (увеличение диаметра) (в составе объекта: "Газопровод Кировский р-н, с.Красносельское")»</i>
(наименование объекта землеустройства)
Титульный лист
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))
№7477/1
Дата «19» марта 2021 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))
№ 01-19/3609/1
Дата «23» марта 2021 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))
№ 1643/03-3-14/5
Дата «30» марта 2021 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))
№ 2616/09-16/1
Дата «16» марта 2021 г.

КАРТА (ПЛАН)
<i>Зона публичного сервитута для размещения объекта: «Реконструкция подземного газопровода среднего давления Кировский район в с. Красносельское, (увеличение диаметра) (в составе объекта: "Газопровод Кировский р-н, с.Красносельское")»</i>
(наименование объекта землеустройства)
Титульный лист
3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:
Министерство культуры Республики Крым
(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))
№ 5951/22-11/1
Дата «19» марта 2021 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>Зона публичного сервитута для размещения объекта: «Реконструкция подземного газопровода среднего давления Кировский район в с. Красносельское, (увеличение диаметра) (в составе объекта: "Газопровод Кировский р-н, с.Красносельское")»</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	84
5	Схема расположения границ публичного сервитута	85

КАРТА (ПЛАН)		
<i>Зона публичного сервитута для размещения объекта: «Реконструкция подземного газопровода среднего давления Кировский район в с. Красносельское, (увеличение диаметра) (в составе объекта: "Газопровод Кировский р-н, с.Красносельское")»</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 КУВИ-002/2020-48961935 от 15.12.2020 г.	Государственный комитет по государственной регистрации и кадастру Республики Крым
2	Кадастровый план территории КУВИ-001/2021-828743 от 12.01.2021 г.	Государственный комитет по государственной регистрации и кадастру Республики Крым
3	Кадастровый план территории КУВИ-001/2021-828437 от 12.01.2021 г.	Государственный комитет по государственной регистрации и кадастру Республики Крым
4	Закон Республики Крым «О размещении инженерных сооружений» № 74-ЗРК от 15 сентября 2014г.	Государственный Совет Республики Крым
5	Постановление Правительства РФ «Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению № 621 от 30 июля 2009г.	Правительство Российской Федерации
6	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
7	Постановление Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»	Правительство Российской Федерации

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>Зона публичного сервитута для размещения объекта: «Реконструкция подземного газопровода среднего давления Кировский район в с. Красносельское, (увеличение диаметра) (в составе объекта: "Газопровод Кировский р-н, с.Красносельское")»</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	84
5	Схема расположения границ публичного сервитута	85

КАРТА (ПЛАН)		
<i>Зона публичного сервитута для размещения объекта: «Реконструкция подземного газопровода среднего давления Кировский район в с. Красносельское, (увеличение диаметра) (в составе объекта: "Газопровод Кировский р-н, с.Красносельское")»</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 КУВИ-002/2020-48961935 от 15.12.2020 г.	Государственный комитет по государственной регистрации и кадастру Республики Крым
2	Кадастровый план территории КУВИ-001/2021-828743 от 12.01.2021 г.	Государственный комитет по государственной регистрации и кадастру Республики Крым
3	Кадастровый план территории КУВИ-001/2021-828437 от 12.01.2021 г.	Государственный комитет по государственной регистрации и кадастру Республики Крым
4	Закон Республики Крым «О размещении инженерных сооружений» № 74-ЗРК от 15 сентября 2014г.	Государственный Совет Республики Крым
5	Постановление Правительства РФ «Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению № 621 от 30 июля 2009г.	Правительство Российской Федерации
6	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
7	Постановление Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»	Правительство Российской Федерации

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута для размещения объекта: «Реконструкция подземного газопровода среднего давления Кировский район в с. Красносельское, (увеличение диаметра) (в составе объекта: "Газопровод Кировский р-н, с.Красносельское")»

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Крым, район Кировский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	42672 +/- 72 м²
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-63, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	5276042.80	4995744.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	5276039.56	4995746.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
3	5276031.73	4995747.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
4	5276019.25	4995755.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
5	5276020.01	4995764.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
6	5276016.90	4995775.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
7	5276008.54	4995791.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
8	5276002.49	4995798.72	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
9	5275939.86	4995836.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
10	5275967.80	4995881.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
11	5275969.16	4995880.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
12	5275972.20	4995885.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
13	5275973.20	4995886.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
14	5275971.78	4995887.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
15	5276022.98	4995969.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
16	5276058.89	4996027.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
17	5276106.37	4996105.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
18	5276135.31	4996156.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
19	5276141.34	4996166.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
20	5276142.54	4996168.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
21	5276144.72	4996167.16	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
22	5276147.34	4996171.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
23	5276145.89	4996172.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
24	5276147.20	4996174.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
25	5276146.31	4996175.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
26	5276153.54	4996187.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
27	5276154.09	4996188.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
28	5276155.77	4996187.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
29	5276159.71	4996193.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
30	5276159.12	4996193.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
31	5276163.72	4996200.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
32	5276169.85	4996210.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
33	5276173.00	4996218.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
34	5276187.42	4996242.01	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
35	5276218.21	4996292.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
36	5276220.27	4996291.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
37	5276224.25	4996297.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
38	5276222.04	4996298.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
39	5276227.17	4996307.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
40	5276240.69	4996328.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
41	5276262.17	4996363.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
42	5276263.51	4996362.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
43	5276267.46	4996368.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
44	5276266.13	4996369.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
45	5276276.44	4996385.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
46	5276277.95	4996384.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
47	5276281.90	4996391.32	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
48	5276280.42	4996392.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
49	5276322.76	4996462.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
50	5276318.48	4996464.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
51	5276304.91	4996442.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
52	5276291.97	4996420.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
53	5276277.28	4996396.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
54	5276236.47	4996331.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
55	5276222.90	4996310.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
56	5276214.91	4996296.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
57	5276183.16	4996244.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
58	5276168.52	4996220.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
59	5276165.32	4996212.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
60	5276159.65	4996202.13	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
61	5276149.46	4996190.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
62	5276137.05	4996169.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
63	5276102.05	4996108.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
64	5276054.62	4996030.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
65	5276051.54	4996032.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
66	5276063.63	4996051.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
67	5276075.64	4996071.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
68	5276103.97	4996117.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
69	5276119.97	4996142.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
70	5276151.64	4996196.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
71	5276149.99	4996197.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
72	5276160.94	4996215.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
73	5276159.04	4996216.47	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
74	5276171.27	4996237.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
75	5276175.08	4996235.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
76	5276185.44	4996252.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
77	5276227.35	4996319.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
78	5276225.61	4996320.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
79	5276243.41	4996349.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
80	5276251.32	4996362.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
81	5276262.20	4996379.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
82	5276272.92	4996396.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
83	5276289.20	4996422.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
84	5276302.32	4996443.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
85	5276300.78	4996444.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
86	5276310.83	4996461.36	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
87	5276309.92	4996461.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
88	5276312.36	4996466.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
89	5276306.15	4996469.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
90	5276303.73	4996464.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
91	5276305.35	4996463.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
92	5276304.14	4996461.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
93	5276305.01	4996461.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
94	5276293.95	4996443.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
95	5276295.43	4996442.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
96	5276287.61	4996429.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
97	5276268.69	4996399.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
98	5276264.45	4996392.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
99	5276261.25	4996394.21	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	5276257.27	4996388.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
101	5276260.61	4996386.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
102	5276248.16	4996366.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
103	5276245.22	4996368.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
104	5276242.68	4996364.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
105	5276243.69	4996363.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
106	5276242.46	4996361.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
107	5276244.13	4996360.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
108	5276239.16	4996352.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
109	5276219.00	4996319.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
110	5276216.41	4996321.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
111	5276213.22	4996316.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
112	5276217.53	4996313.62	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
113	5276181.18	4996254.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
114	5276173.38	4996242.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
115	5276169.53	4996244.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
116	5276160.44	4996228.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
117	5276157.53	4996230.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
118	5276153.75	4996224.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
119	5276156.67	4996222.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
120	5276152.13	4996214.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
121	5276154.00	4996213.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
122	5276143.04	4996195.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
123	5276144.74	4996194.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
124	5276115.69	4996145.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
125	5276099.73	4996119.85	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
126	5276086.06	4996097.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
127	5276083.23	4996099.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
128	5276081.91	4996097.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
129	5276081.31	4996097.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
130	5276078.15	4996092.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
131	5276081.55	4996090.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
132	5276071.38	4996074.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
133	5276059.35	4996054.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
134	5276056.03	4996048.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
135	5276052.23	4996051.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
136	5276015.54	4996094.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
137	5275979.15	4996137.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
138	5275963.12	4996157.40	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
139	5275962.16	4996158.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
140	5275962.70	4996158.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
141	5275964.56	4996161.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
142	5275966.51	4996162.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
143	5275976.54	4996178.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
144	5275997.04	4996210.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
145	5276012.86	4996235.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
146	5276014.94	4996238.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
147	5276037.62	4996274.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
148	5276078.38	4996338.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
149	5276117.70	4996400.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
150	5276118.17	4996400.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
151	5276121.29	4996405.70	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
152	5276120.92	4996405.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
153	5276131.92	4996423.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
154	5276156.25	4996461.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
155	5276154.39	4996462.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
156	5276175.72	4996496.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
157	5276199.27	4996536.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
158	5276194.97	4996538.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
159	5276190.90	4996531.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
160	5276186.61	4996534.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
161	5276187.05	4996535.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
162	5276181.40	4996538.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
163	5276178.84	4996534.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
164	5276180.30	4996533.28	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
165	5276179.78	4996532.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
166	5276187.41	4996528.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
167	5276185.01	4996524.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
168	5276185.96	4996523.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
169	5276171.45	4996499.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
170	5276163.61	4996486.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
171	5276160.41	4996488.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
172	5276160.94	4996489.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
173	5276153.03	4996494.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
174	5276150.40	4996490.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
175	5276154.10	4996487.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
176	5276153.59	4996486.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
177	5276160.96	4996482.33	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
178	5276157.21	4996476.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
179	5276154.13	4996478.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
180	5276154.66	4996479.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
181	5276146.33	4996484.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
182	5276143.70	4996480.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
183	5276147.74	4996477.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
184	5276147.24	4996476.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
185	5276154.57	4996472.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
186	5276147.48	4996460.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
187	5276149.30	4996459.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
188	5276124.82	4996421.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
189	5276074.16	4996341.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
190	5276032.57	4996275.50	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
191	5276014.74	4996247.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
192	5276007.63	4996252.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
193	5276007.05	4996251.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
194	5276003.04	4996254.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
195	5276000.42	4996249.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
196	5276008.61	4996244.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
197	5276009.17	4996245.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
198	5276012.01	4996243.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
199	5276010.99	4996242.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
200	5276009.24	4996243.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
201	5276004.25	4996235.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
202	5276006.00	4996234.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
203	5276002.02	4996227.72	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
204	5275998.39	4996229.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
205	5275998.94	4996230.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
206	5275991.05	4996235.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
207	5275990.31	4996234.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
208	5275988.28	4996231.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
209	5275992.00	4996229.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
210	5275991.50	4996228.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
211	5275998.31	4996224.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
212	5275995.88	4996220.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
213	5275996.95	4996219.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
214	5275992.47	4996212.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
215	5275988.59	4996214.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
216	5275989.13	4996215.75	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
217	5275981.16	4996220.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
218	5275978.45	4996216.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
219	5275982.13	4996214.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
220	5275981.61	4996213.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
221	5275989.79	4996208.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
222	5275988.18	4996205.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
223	5275986.91	4996206.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
224	5275985.44	4996203.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
225	5275982.08	4996206.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
226	5275982.52	4996207.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
227	5275974.43	4996210.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
228	5275971.64	4996206.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
229	5275975.98	4996204.38	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
230	5275975.60	4996203.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
231	5275978.96	4996202.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
232	5275983.86	4996198.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
233	5275975.02	4996185.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
234	5275963.40	4996166.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
235	5275961.42	4996166.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
236	5275958.54	4996161.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
237	5275947.25	4996172.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
238	5275904.87	4996184.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
239	5275823.06	4996207.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
240	5275824.20	4996211.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
241	5275846.76	4996247.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
242	5275863.12	4996275.23	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
243	5275874.57	4996294.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
244	5275888.09	4996313.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
245	5275901.11	4996335.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
246	5275906.20	4996346.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
247	5275957.51	4996428.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
248	5275955.40	4996429.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
249	5275965.96	4996446.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
250	5275968.08	4996445.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
251	5275991.55	4996483.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
252	5275989.29	4996485.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
253	5275996.68	4996497.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
254	5275999.43	4996495.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
255	5276002.72	4996501.03	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
256	5276003.78	4996500.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
257	5276006.49	4996504.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
258	5276005.29	4996505.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
259	5276029.57	4996545.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
260	5276032.55	4996544.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
261	5276035.26	4996548.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
262	5276032.06	4996550.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
263	5276057.85	4996592.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
264	5276059.66	4996591.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
265	5276063.52	4996598.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
266	5276059.13	4996600.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
267	5276058.32	4996599.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
268	5276056.66	4996600.58	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
269	5276055.45	4996598.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
270	5275997.72	4996502.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
271	5275995.00	4996504.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
272	5275982.26	4996483.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
273	5275984.53	4996482.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
274	5275966.41	4996452.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
275	5275964.30	4996453.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
276	5275948.55	4996427.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
277	5275950.61	4996426.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
278	5275917.80	4996374.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
279	5275901.78	4996349.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
280	5275896.66	4996337.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
281	5275883.90	4996316.26	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
282	5275870.37	4996297.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
283	5275842.49	4996250.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
284	5275819.58	4996213.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
285	5275818.25	4996208.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
286	5275815.50	4996209.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
287	5275815.90	4996210.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
288	5275854.42	4996276.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
289	5275864.89	4996289.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
290	5275886.72	4996327.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
291	5275897.71	4996344.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
292	5275913.01	4996370.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
293	5275934.38	4996404.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
294	5275937.75	4996410.44	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
295	5275947.96	4996427.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
296	5275975.04	4996472.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
297	5275979.44	4996480.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
298	5276001.76	4996514.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
299	5276019.83	4996543.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
300	5276041.54	4996580.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
301	5276054.26	4996601.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
302	5276050.01	4996603.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
303	5276045.53	4996596.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
304	5276043.17	4996597.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
305	5276039.01	4996591.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
306	5276041.57	4996590.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
307	5276037.25	4996583.05	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
308	5276015.55	4996545.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
309	5276005.87	4996530.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
310	5276002.50	4996532.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
311	5275998.61	4996525.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
312	5276001.87	4996523.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
313	5275997.57	4996516.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
314	5275975.11	4996483.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
315	5275970.66	4996474.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
316	5275941.57	4996426.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
317	5275941.45	4996426.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
318	5275937.50	4996420.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
319	5275937.66	4996419.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
320	5275933.40	4996412.91	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
321	5275930.07	4996406.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
322	5275913.98	4996381.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
323	5275913.81	4996381.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
324	5275909.70	4996375.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
325	5275909.89	4996375.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
326	5275908.75	4996373.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
327	5275893.46	4996347.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
328	5275882.45	4996330.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
329	5275866.92	4996303.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
330	5275865.61	4996304.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
331	5275862.92	4996299.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
332	5275863.61	4996299.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
333	5275862.39	4996297.31	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
334	5275863.21	4996296.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
335	5275860.72	4996292.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
336	5275850.27	4996278.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
337	5275836.01	4996254.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
338	5275834.78	4996255.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
339	5275832.19	4996251.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
340	5275833.46	4996250.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
341	5275811.27	4996212.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
342	5275810.69	4996210.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
343	5275799.38	4996213.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
344	5275767.49	4996223.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
345	5275743.15	4996229.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
346	5275693.14	4996245.78	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
347	5275677.97	4996251.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
348	5275676.11	4996252.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
349	5275679.53	4996257.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
350	5275683.68	4996264.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
351	5275686.16	4996269.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
352	5275691.89	4996267.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
353	5275694.55	4996271.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
354	5275689.33	4996273.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
355	5275690.08	4996275.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
356	5275689.52	4996275.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
357	5275692.64	4996281.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
358	5275703.38	4996298.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
359	5275709.27	4996294.45	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
360	5275711.97	4996298.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
361	5275706.90	4996301.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
362	5275707.74	4996303.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
363	5275706.98	4996303.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
364	5275708.09	4996305.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
365	5275712.73	4996306.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
366	5275728.58	4996332.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
367	5275735.35	4996348.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
368	5275741.36	4996358.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
369	5275742.16	4996358.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
370	5275743.47	4996360.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
371	5275748.75	4996357.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
372	5275751.29	4996361.77	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
373	5275745.18	4996365.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
374	5275754.56	4996380.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
375	5275759.87	4996375.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
376	5275762.46	4996380.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
377	5275758.12	4996383.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
378	5275759.68	4996385.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
379	5275758.63	4996386.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
380	5275761.67	4996391.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
381	5275773.11	4996409.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
382	5275784.50	4996427.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
383	5275789.73	4996424.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
384	5275792.29	4996428.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
385	5275788.02	4996431.19	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
386	5275789.37	4996433.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
387	5275788.55	4996433.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
388	5275810.64	4996468.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
389	5275816.64	4996466.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
390	5275819.37	4996470.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
391	5275814.33	4996472.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
392	5275815.30	4996474.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
393	5275814.76	4996474.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
394	5275846.52	4996524.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
395	5275847.57	4996527.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
396	5275851.66	4996524.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
397	5275854.24	4996529.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
398	5275850.62	4996531.03	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
399	5275851.88	4996533.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
400	5275850.59	4996533.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
401	5275865.62	4996568.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
402	5275870.50	4996566.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
403	5275872.39	4996571.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
404	5275869.46	4996572.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
405	5275870.38	4996574.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
406	5275868.62	4996575.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
407	5275875.47	4996590.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
408	5275883.90	4996605.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
409	5275895.45	4996636.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
410	5275907.20	4996664.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
411	5275911.38	4996663.33	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
412	5275913.30	4996668.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
413	5275909.99	4996668.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
414	5275910.36	4996670.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
415	5275909.76	4996670.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
416	5275914.52	4996681.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
417	5275909.91	4996683.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
418	5275890.80	4996638.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
419	5275879.37	4996607.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
420	5275871.01	4996593.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
421	5275842.10	4996526.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
422	5275810.32	4996477.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
423	5275768.88	4996412.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
424	5275757.44	4996393.89	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
425	5275741.81	4996369.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
426	5275730.86	4996351.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
427	5275724.10	4996334.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
428	5275709.64	4996310.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
429	5275705.05	4996309.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
430	5275688.18	4996284.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
431	5275679.59	4996267.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
432	5275676.28	4996262.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
433	5275665.95	4996267.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
434	5275679.57	4996290.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
435	5275680.43	4996290.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
436	5275682.40	4996293.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
437	5275684.73	4996292.34	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
438	5275695.90	4996313.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
439	5275738.53	4996380.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
440	5275813.28	4996501.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
441	5275823.17	4996513.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
442	5275828.78	4996522.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
443	5275836.24	4996530.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
444	5275841.78	4996541.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
445	5275851.23	4996560.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
446	5275866.03	4996593.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
447	5275892.67	4996665.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
448	5275891.79	4996666.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
449	5275893.49	4996670.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
450	5275886.77	4996673.15	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
451	5275885.01	4996668.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
452	5275886.97	4996667.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
453	5275886.09	4996665.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
454	5275887.02	4996665.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
455	5275879.68	4996644.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
456	5275878.77	4996645.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
457	5275878.20	4996643.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
458	5275875.97	4996644.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
459	5275874.30	4996639.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
460	5275877.41	4996638.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
461	5275861.40	4996594.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
462	5275856.07	4996583.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
463	5275851.93	4996585.31	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
464	5275851.49	4996584.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
465	5275849.77	4996585.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
466	5275847.72	4996580.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
467	5275853.57	4996577.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
468	5275846.71	4996562.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
469	5275837.31	4996543.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
470	5275832.06	4996533.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
471	5275824.73	4996525.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
472	5275819.11	4996515.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
473	5275809.23	4996504.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
474	5275802.39	4996493.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
475	5275800.72	4996494.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
476	5275797.99	4996490.23	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
477	5275799.75	4996488.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
478	5275790.69	4996474.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
479	5275788.48	4996475.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
480	5275785.95	4996471.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
481	5275788.05	4996470.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
482	5275752.36	4996412.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
483	5275751.41	4996413.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
484	5275750.02	4996410.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
485	5275748.10	4996411.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
486	5275745.40	4996407.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
487	5275748.36	4996405.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
488	5275732.91	4996381.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
489	5275731.66	4996381.73	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
490	5275730.50	4996379.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
491	5275728.13	4996380.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
492	5275725.76	4996376.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
493	5275728.81	4996374.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
494	5275691.56	4996316.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
495	5275682.70	4996299.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
496	5275680.62	4996300.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
497	5275677.60	4996295.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
498	5275674.23	4996297.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
499	5275663.05	4996300.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
500	5275663.92	4996303.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
501	5275620.26	4996316.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
502	5275618.52	4996311.19	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
503	5275599.52	4996317.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
504	5275576.01	4996327.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
505	5275557.44	4996337.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
506	5275551.75	4996340.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
507	5275549.16	4996342.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
508	5275550.33	4996344.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
509	5275537.11	4996351.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
510	5275570.03	4996411.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
511	5275572.79	4996410.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
512	5275581.13	4996425.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
513	5275579.26	4996426.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
514	5275586.02	4996439.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
515	5275587.83	4996438.29	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
516	5275624.47	4996504.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
517	5275621.49	4996506.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
518	5275623.77	4996510.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
519	5275625.35	4996509.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
520	5275627.82	4996514.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
521	5275626.21	4996514.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
522	5275632.68	4996526.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
523	5275653.60	4996565.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
524	5275656.43	4996563.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
525	5275659.58	4996569.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
526	5275656.68	4996571.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
527	5275659.47	4996576.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
528	5275664.02	4996584.72	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
529	5275668.29	4996585.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
530	5275671.02	4996590.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
531	5275667.82	4996591.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
532	5275670.37	4996596.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
533	5275673.56	4996594.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
534	5275701.05	4996648.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
535	5275733.71	4996710.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
536	5275729.29	4996712.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
537	5275732.50	4996718.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
538	5275748.04	4996747.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
539	5275749.30	4996747.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
540	5275752.28	4996752.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
541	5275746.60	4996755.69	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
542	5275728.09	4996720.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
543	5275722.51	4996710.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
544	5275726.96	4996708.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
545	5275691.74	4996641.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
546	5275671.41	4996601.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
547	5275668.29	4996603.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
548	5275652.67	4996574.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
549	5275628.29	4996529.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
550	5275614.68	4996504.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
551	5275618.52	4996502.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
552	5275586.24	4996443.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
553	5275584.39	4996444.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
554	5275582.13	4996440.46	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
555	5275581.24	4996440.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
556	5275572.96	4996425.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
557	5275575.70	4996424.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
558	5275571.19	4996415.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
559	5275567.57	4996417.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
560	5275531.95	4996352.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
561	5275530.97	4996353.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
562	5275528.67	4996348.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
563	5275534.51	4996345.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
564	5275535.20	4996347.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
565	5275543.52	4996342.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
566	5275542.40	4996340.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
567	5275549.37	4996336.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
568	5275555.11	4996333.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
569	5275573.80	4996322.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
570	5275597.79	4996312.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
571	5275621.83	4996304.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
572	5275623.56	4996310.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
573	5275658.63	4996299.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
574	5275657.79	4996296.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
575	5275672.33	4996292.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
576	5275674.13	4996291.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
577	5275659.02	4996265.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
578	5275659.90	4996265.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
579	5275655.99	4996258.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
580	5275644.20	4996234.22	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
581	5275638.06	4996224.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
582	5275629.38	4996217.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
583	5275623.85	4996210.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
584	5275628.46	4996206.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
585	5275616.58	4996190.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
586	5275609.70	4996194.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
587	5275607.25	4996190.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
588	5275612.71	4996187.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
589	5275611.46	4996184.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
590	5275612.08	4996184.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
591	5275610.85	4996182.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
592	5275592.03	4996155.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
593	5275586.24	4996156.82	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
594	5275583.55	4996152.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
595	5275588.14	4996151.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
596	5275587.23	4996148.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
597	5275587.72	4996148.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
598	5275557.98	4996104.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
599	5275551.48	4996094.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
600	5275548.10	4996094.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
601	5275545.29	4996090.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
602	5275547.73	4996089.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
603	5275547.14	4996087.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
604	5275547.30	4996087.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
605	5275502.56	4996015.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
606	5275501.27	4996015.63	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
607	5275500.15	4996013.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
608	5275497.30	4996014.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
609	5275494.79	4996010.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
610	5275498.59	4996008.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
611	5275463.07	4995951.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
612	5275445.09	4995922.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
613	5275440.76	4995925.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
614	5275438.15	4995920.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
615	5275441.59	4995918.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
616	5275440.29	4995916.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
617	5275441.06	4995916.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
618	5275401.77	4995853.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
619	5275400.80	4995854.38	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
620	5275399.55	4995852.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
621	5275395.98	4995854.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
622	5275393.60	4995849.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
623	5275397.94	4995847.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
624	5275373.99	4995806.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
625	5275378.30	4995804.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
626	5275405.56	4995850.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
627	5275467.31	4995948.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
628	5275562.18	4996101.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
629	5275614.93	4996180.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
630	5275635.44	4996207.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
631	5275630.85	4996211.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
632	5275632.97	4996213.87	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
633	5275641.85	4996220.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
634	5275648.60	4996231.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
635	5275660.40	4996256.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
636	5275664.29	4996262.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
637	5275673.65	4996257.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
638	5275670.84	4996253.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
639	5275655.64	4996228.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
640	5275657.68	4996226.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
641	5275649.14	4996212.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
642	5275646.28	4996214.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
643	5275614.59	4996161.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
644	5275585.97	4996116.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
645	5275584.14	4996117.88	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
646	5275501.00	4995987.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
647	5275452.97	4995908.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
648	5275454.66	4995907.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
649	5275449.35	4995898.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
650	5275395.53	4995816.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
651	5275396.47	4995816.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
652	5275394.71	4995811.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
653	5275406.13	4995807.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
654	5275408.55	4995811.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
655	5275401.18	4995814.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
656	5275402.08	4995816.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
657	5275401.64	4995816.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
658	5275453.56	4995895.78	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
659	5275461.55	4995908.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
660	5275459.81	4995909.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
661	5275462.34	4995913.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
662	5275468.02	4995909.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
663	5275470.43	4995914.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
664	5275467.93	4995916.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
665	5275468.48	4995916.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
666	5275465.41	4995919.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
667	5275493.64	4995965.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
668	5275494.04	4995965.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
669	5275497.10	4995964.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
670	5275497.87	4995967.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
671	5275502.71	4995966.07	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
672	5275505.69	4995970.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
673	5275497.61	4995972.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
674	5275505.25	4995984.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
675	5275528.15	4996020.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
676	5275530.57	4996019.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
677	5275531.92	4996021.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
678	5275535.60	4996019.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
679	5275538.25	4996023.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
680	5275532.19	4996027.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
681	5275578.30	4996099.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
682	5275582.98	4996098.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
683	5275583.20	4996099.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
684	5275585.03	4996098.60	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
685	5275587.78	4996103.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
686	5275581.66	4996104.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
687	5275585.69	4996111.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
688	5275587.51	4996109.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
689	5275608.95	4996143.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
690	5275612.87	4996140.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
691	5275615.52	4996145.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
692	5275612.46	4996146.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
693	5275613.82	4996149.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
694	5275612.96	4996149.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
695	5275618.84	4996158.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
696	5275648.01	4996207.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
697	5275650.84	4996206.02	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
698	5275664.56	4996228.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
699	5275662.38	4996229.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
700	5275667.88	4996238.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
701	5275672.25	4996235.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
702	5275674.95	4996240.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
703	5275670.48	4996242.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
704	5275673.37	4996247.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
705	5275675.75	4996246.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
706	5275691.54	4996241.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
707	5275741.83	4996224.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
708	5275766.21	4996219.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
709	5275797.95	4996209.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
710	5275807.58	4996206.48	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
711	5275806.56	4996203.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
712	5275771.68	4996146.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
713	5275757.30	4996124.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
714	5275753.32	4996117.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
715	5275752.73	4996117.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
716	5275750.11	4996113.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
717	5275750.78	4996113.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
718	5275746.77	4996106.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
719	5275730.81	4996078.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
720	5275728.29	4996080.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
721	5275725.74	4996075.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
722	5275726.30	4996075.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
723	5275725.20	4996073.39	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
724	5275727.05	4996072.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
725	5275718.52	4996057.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
726	5275698.47	4996024.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
727	5275697.80	4996025.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
728	5275696.30	4996023.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
729	5275694.93	4996024.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
730	5275692.35	4996019.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
731	5275694.51	4996018.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
732	5275674.51	4995985.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
733	5275673.79	4995986.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
734	5275672.35	4995984.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
735	5275671.40	4995984.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
736	5275668.72	4995980.57	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
737	5275670.46	4995979.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
738	5275667.43	4995975.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
739	5275664.50	4995977.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
740	5275647.29	4995949.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
741	5275616.35	4995902.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
742	5275617.92	4995901.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
743	5275609.95	4995889.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
744	5275592.22	4995862.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
745	5275591.29	4995862.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
746	5275588.05	4995857.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
747	5275588.84	4995857.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
748	5275588.06	4995855.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
749	5275590.41	4995854.49	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
750	5275575.33	4995828.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
751	5275560.40	4995806.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
752	5275556.36	4995808.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
753	5275536.55	4995779.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
754	5275538.25	4995778.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
755	5275535.25	4995773.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
756	5275539.45	4995770.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
757	5275545.05	4995779.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
758	5275543.47	4995780.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
759	5275557.76	4995801.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
760	5275563.30	4995798.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
761	5275591.42	4995791.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
762	5275593.04	4995796.48	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
763	5275642.34	4995781.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
764	5275699.84	4995768.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
765	5275706.33	4995772.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
766	5275713.78	4995782.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
767	5275717.59	4995788.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
768	5275715.81	4995789.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
769	5275738.39	4995825.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
770	5275746.83	4995820.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
771	5275759.43	4995824.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
772	5275795.39	4995822.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
773	5275795.26	4995819.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
774	5275866.87	4995815.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
775	5275884.52	4995813.46	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
776	5275904.69	4995801.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
777	5275909.95	4995809.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
778	5275936.57	4995828.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
779	5275938.08	4995831.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
780	5275999.19	4995794.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
781	5276004.58	4995788.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
782	5276012.23	4995773.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
783	5276014.95	4995764.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
784	5276014.11	4995752.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
785	5276029.92	4995742.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
786	5276041.12	4995740.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	5276042.80	4995744.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
787	5275564.55	4995803.40	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
788	5275579.57	4995825.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
789	5275597.16	4995856.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
790	5275595.03	4995857.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
791	5275615.49	4995889.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
792	5275620.95	4995897.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
793	5275622.00	4995898.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
794	5275624.85	4995902.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
795	5275622.29	4995904.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
796	5275650.65	4995947.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
797	5275665.07	4995970.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
798	5275668.64	4995968.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
799	5275676.13	4995978.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
800	5275722.81	4996055.19	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
801	5275751.08	4996103.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
802	5275761.56	4996121.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
803	5275775.90	4996144.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
804	5275811.17	4996200.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
805	5275812.39	4996205.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
806	5275815.35	4996204.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
807	5275792.53	4996167.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
808	5275781.45	4996151.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
809	5275757.20	4996113.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
810	5275740.24	4996084.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
811	5275701.82	4996018.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
812	5275677.32	4995978.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
813	5275674.98	4995975.41	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
814	5275671.99	4995967.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
815	5275648.97	4995936.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
816	5275652.99	4995933.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
817	5275676.44	4995964.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
818	5275679.44	4995973.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
819	5275681.48	4995975.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
820	5275706.12	4996015.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
821	5275744.55	4996082.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
822	5275754.30	4996098.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
823	5275755.88	4996097.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
824	5275757.67	4996101.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
825	5275758.80	4996102.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
826	5275757.33	4996103.67	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
827	5275761.47	4996110.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
828	5275785.61	4996149.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
829	5275795.84	4996163.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
830	5275796.18	4996163.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
831	5275800.21	4996169.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
832	5275799.88	4996169.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
833	5275820.35	4996202.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
834	5275903.53	4996179.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
835	5275944.71	4996168.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
836	5275950.68	4996162.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
837	5275949.83	4996161.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
838	5275943.18	4996151.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
839	5275940.72	4996152.76	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
840	5275936.70	4996145.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
841	5275935.48	4996146.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
842	5275889.70	4996073.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
843	5275882.35	4996061.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
844	5275878.56	4996063.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
845	5275876.08	4996059.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
846	5275879.66	4996057.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
847	5275862.14	4996029.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
848	5275858.91	4996024.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
849	5275857.50	4996025.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
850	5275854.83	4996020.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
851	5275856.33	4996020.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
852	5275840.44	4995993.62	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
853	5275826.88	4995972.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
854	5275822.30	4995970.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
855	5275798.81	4995933.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
856	5275772.32	4995889.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
857	5275754.51	4995861.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
858	5275753.57	4995861.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
859	5275750.31	4995856.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
860	5275751.33	4995855.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
861	5275741.23	4995839.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
862	5275727.64	4995817.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
863	5275726.66	4995818.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
864	5275722.72	4995812.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
865	5275723.67	4995811.45	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
866	5275708.92	4995787.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
867	5275710.70	4995786.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
868	5275709.69	4995785.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
869	5275702.93	4995776.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
870	5275698.90	4995773.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
871	5275643.61	4995786.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
872	5275589.68	4995802.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
873	5275588.00	4995797.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
874	5275565.38	4995802.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
787	5275564.55	4995803.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
875	5275932.84	4995832.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
876	5275906.22	4995813.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
877	5275903.10	4995808.07	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
878	5275886.22	4995818.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
879	5275867.35	4995820.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
880	5275800.50	4995824.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
881	5275800.63	4995827.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
882	5275758.89	4995829.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
883	5275747.56	4995826.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
884	5275741.04	4995829.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
885	5275745.48	4995836.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
886	5275776.58	4995887.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
887	5275803.06	4995930.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
888	5275825.90	4995966.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
889	5275830.44	4995969.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
890	5275844.67	4995990.96	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
891	5275866.39	4996027.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
892	5275893.93	4996070.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
893	5275937.05	4996139.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
894	5275943.40	4996135.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
895	5275930.88	4996116.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
896	5275918.94	4996097.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
897	5275917.15	4996098.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
898	5275893.75	4996061.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
899	5275882.24	4996043.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
900	5275865.49	4996016.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
901	5275860.91	4996009.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
902	5275848.59	4995990.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
903	5275846.59	4995987.26	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
904	5275825.66	4995954.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
905	5275816.91	4995940.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
906	5275815.80	4995940.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
907	5275813.43	4995936.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
908	5275814.21	4995936.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
909	5275802.15	4995917.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
910	5275801.10	4995917.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
911	5275798.54	4995913.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
912	5275799.40	4995913.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
913	5275776.22	4995877.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
914	5275777.09	4995876.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
915	5275773.64	4995870.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
916	5275777.35	4995868.61	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
917	5275782.34	4995876.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
918	5275781.86	4995876.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
919	5275803.79	4995910.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
920	5275804.37	4995910.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
921	5275807.16	4995914.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
922	5275806.50	4995914.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
923	5275818.60	4995933.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
924	5275819.37	4995933.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
925	5275822.16	4995937.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
926	5275821.31	4995937.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
927	5275829.87	4995951.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
928	5275838.98	4995965.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
929	5275848.50	4995980.78	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
930	5275852.83	4995987.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
931	5275865.09	4996007.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
932	5275869.68	4996013.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
933	5275886.47	4996040.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
934	5275897.97	4996058.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
935	5275918.71	4996091.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
936	5275920.53	4996090.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
937	5275950.34	4996137.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
938	5275943.15	4996141.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
939	5275953.72	4996158.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
940	5275954.30	4996158.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
941	5275959.45	4996153.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
942	5275975.30	4996134.75	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
943	5276011.72	4996091.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
944	5276048.95	4996047.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
945	5276053.46	4996044.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
946	5276042.63	4996026.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
947	5276040.63	4996027.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
948	5276040.44	4996027.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
949	5276037.83	4996028.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
950	5276033.88	4996022.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
951	5276036.56	4996020.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
952	5276030.16	4996010.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
953	5276005.88	4995971.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
954	5275966.57	4995907.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
955	5275947.32	4995877.16	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
956	5275948.94	4995876.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
957	5275924.95	4995837.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
958	5275915.30	4995827.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
959	5275918.90	4995824.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
960	5275928.91	4995834.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
961	5275955.80	4995877.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
962	5275954.21	4995878.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
963	5275970.81	4995904.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
964	5276010.13	4995969.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
965	5276034.41	4996007.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
966	5276042.33	4996020.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
967	5276044.34	4996019.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
968	5276049.19	4996027.67	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
969	5276052.00	4996025.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
970	5276018.74	4995972.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
971	5275932.93	4995834.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
972	5275933.79	4995833.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
875	5275932.84	4995832.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

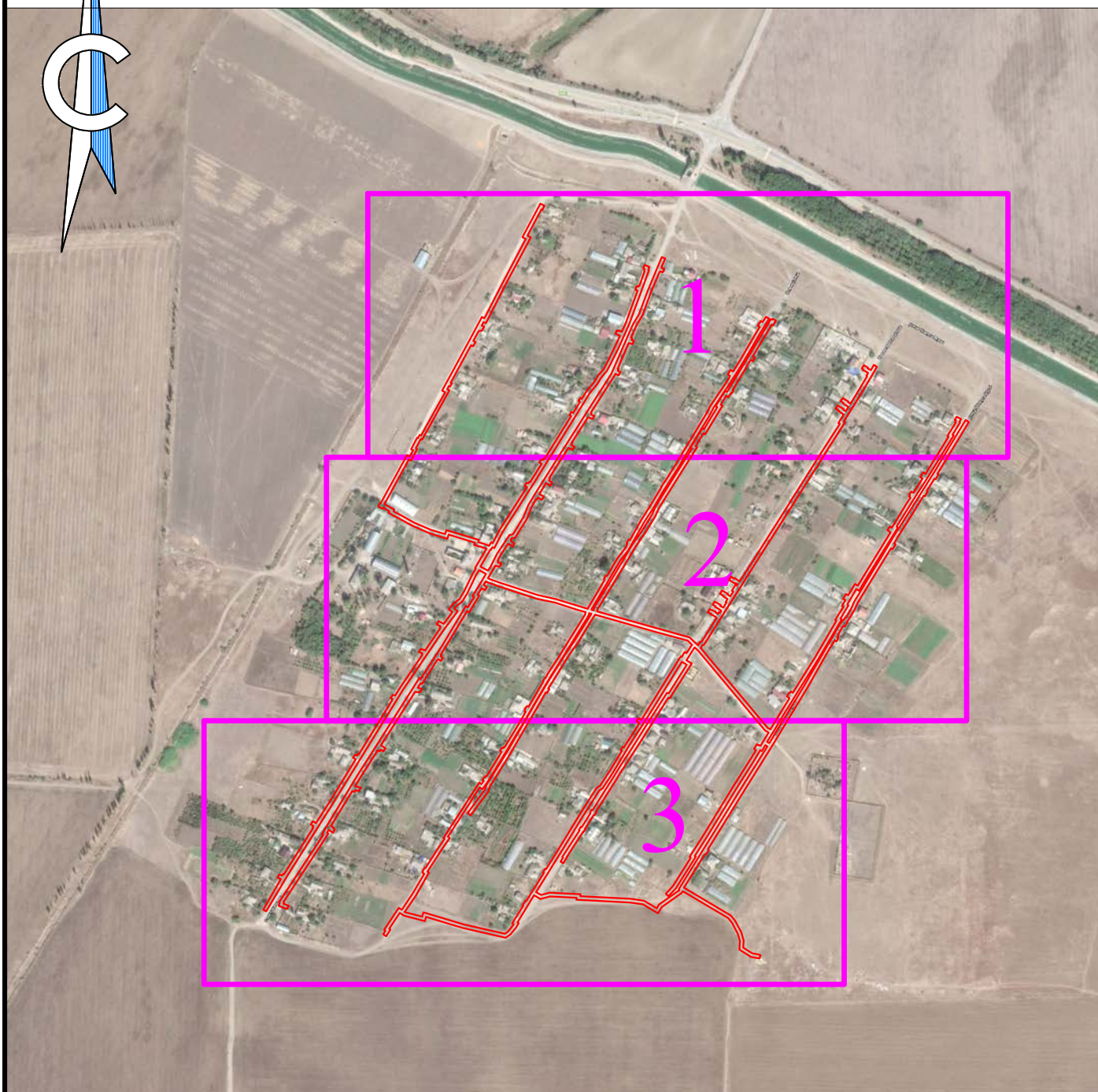
1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

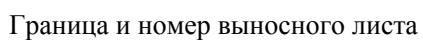
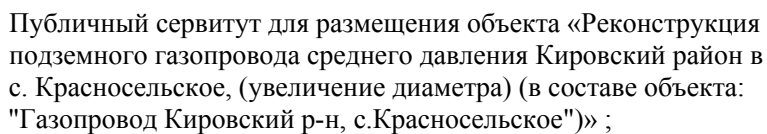
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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



Используемые условные знаки и обозначения обозначения:



полном объеме приведен

Ткачева М.Б.

счати лица, составившего

Дата " 02" марта 2021 г.

Схема расположения границ публичного сервитута

ВЫНОСНОЙ ЛИСТ 1



- Используемые условные знаки и обозначения обозначения:
- Публичный сервитут для размещения объекта «Реконструкция подземного газопровода среднего давления Кировский район в с. Красносельское, (увеличение диаметра) (в составе объекта: "Газопровод Кировский р-н, с. Красносельское")» ;
 - Характерная точка границы публичного сервитута;
 - Граница населенного пункта с. Красносельское (указаны согласно генеральному плану Ярполенского сельского поселения Кировского района Республики Крым, утвержденному решением 63-й внеочередной сессией 1-го созыва Кировского районного совета Республики Крым №731 от 05.10.2018 г и правилам землепользования и застройки Ярполенского сельского поселения Кировского района Республики Крым, утвержденным решением 7-й сессии Кировского районного совета Республики Крым №75 от 05.12.2019 г (в редакции решения 22-й сессии Кировского районного совета Республики Крым 2-го созыва №219 от 28.10.2020 г))
 - Проектное местоположение инженерного сооружения «Реконструкция подземного газопровода среднего давления Кировский район в с. Красносельское, (увеличение диаметра) (в составе объекта: "Газопровод Кировский р-н, с. Красносельское")»);
 - Местоположение существующего ГРП ;
 - Границы существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН;
 - 90:04:130901:85 Кадастровый номер земельного участка;
 - Границы кадастровых кварталов;
 - 90:04:130901 Кадастровый номер квартала;

Линия смещения с листом 2

Масштаб 1:1000

Подпись _____ Дата " 02" марта 2021 г.
Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

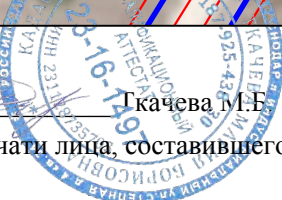
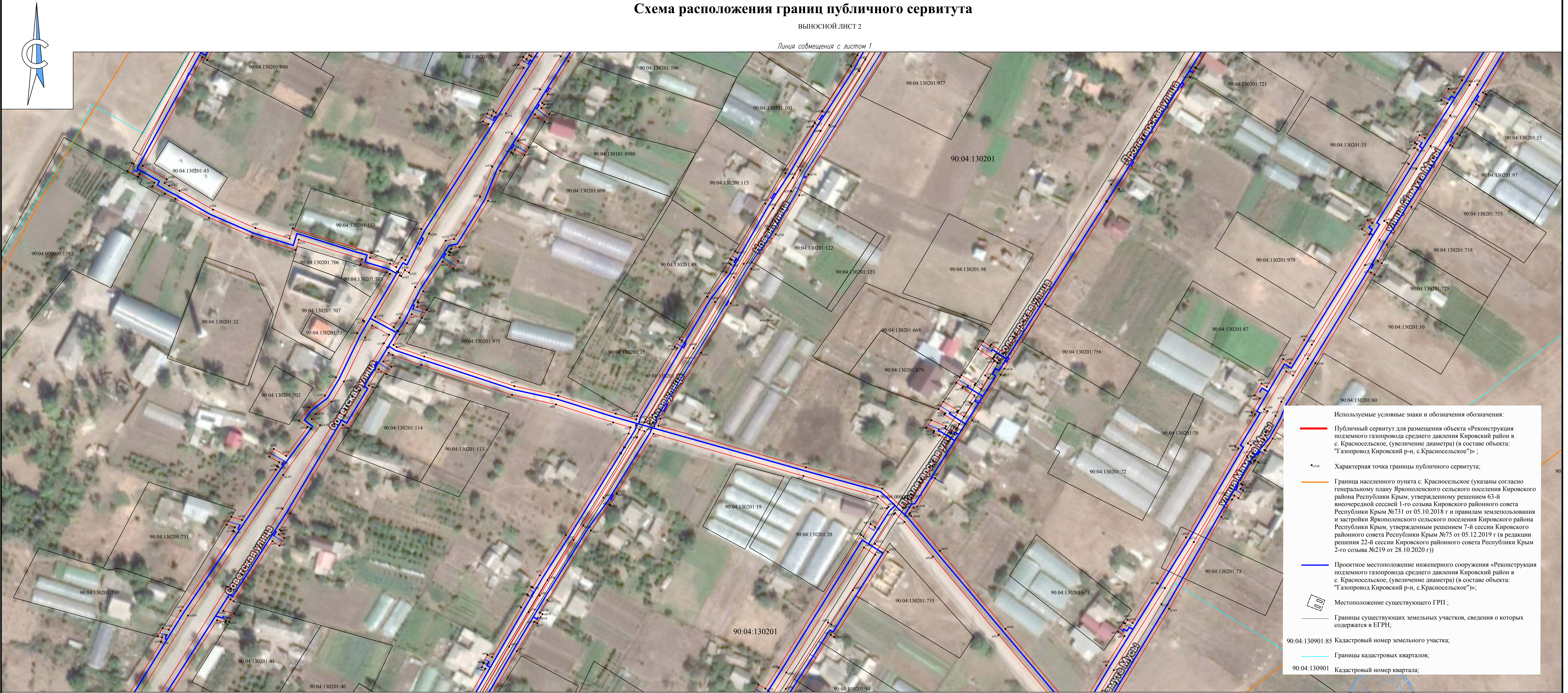


Схема расположения границ публичного сервитута

ВЫНОСНОЙ ЛИСТ 2

Линия совмещения с листом 1



Используемые условные знаки и обозначения:

- Публичный сервитут для размещения объекта «Реконструкция подземного газопровода среднего давления Кировский район в с. Красносельское, (увеличение диаметра) (в составе объекта: "Газопровод Кировский р-н, с.Красносельское")» ;
- Характерная точка границы публичного сервитута;
- Граница населенного пункта с. Красносельское (указаны согласно генеральному плану Ярполенского сельского поселения Кировского района Республики Крым, утвержденному решением 63-й внеочередной сессии 1-го созыва Кировского районного совета Республики Крым №731 от 05.10.2018 г и правилам землепользования и застройки Ярполенского сельского поселения Кировского района Республики Крым, утвержденным решением 7-й сессии Кировского районного совета Республики Крым №75 от 05.12.2019 г (в редакции решения 22-й сессии Кировского районного совета Республики Крым 2-го созыва №219 от 28.10.2020 г))
- Проектное местоположение инженерного сооружения «Реконструкция подземного газопровода среднего давления Кировский район в с. Красносельское, (увеличение диаметра) (в составе объекта: "Газопровод Кировский р-н, с.Красносельское")»;
- Местоположение существующего ГРП ;
- Границы существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН;

90:04:130901:85 Кадастровый номер земельного участка;

Границы кадастровых кварталов;

90:04:130901 Кадастровый номер квартала;

Линия совмещения с листом 3

Масштаб 1:1000

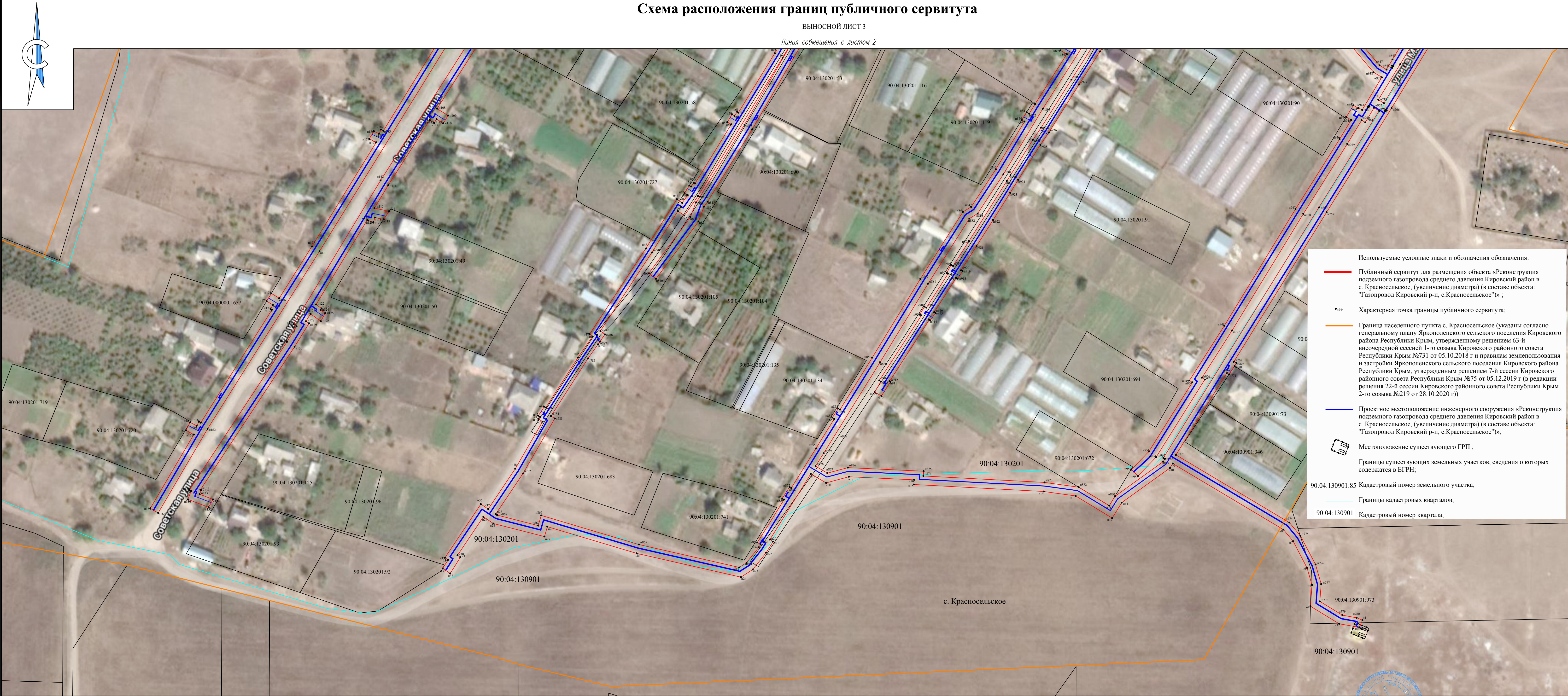
Подпись Г.И. Гачева
Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

Дата " 02" марта 2021 г.

Схема расположения границ публичного сервитута

ВЫНОСНОЙ ЛИСТ 3

Линия совмещения с листом 2



Используемые условные знаки и обозначения обозначения:

- Публичный сервитут для размещения объекта «Реконструкция подземного газопровода среднего давления Кировский район в с. Красносельское, (увеличение диаметра) (в составе объекта: "Газопровод Кировский р-н, с.Красносельское")» ;
- Характерная точка границы публичного сервитута;
- Граница населенного пункта с. Красносельское (указаны согласно генеральному плану Ярполенского сельского поселения Кировского района Республики Крым, утвержденному решением 63-й внеочередной сессии 1-го созыва Кировского районного совета Республики Крым №731 от 05.10.2018 г и правилам землепользования и застройки Ярполенского сельского поселения Кировского района Республики Крым, утвержденным решением 7-й сессии Кировского районного совета Республики Крым №75 от 05.12.2019 г (в редакции решения 22-й сессии Кировского районного совета Республики Крым 2-го созыва №219 от 28.10.2020 г))
- Проектное местоположение инженерного сооружения «Реконструкция подземного газопровода среднего давления Кировский район в с. Красносельское, (увеличение диаметра) (в составе объекта: "Газопровод Кировский р-н, с.Красносельское")»;
- Местоположение существующего ГРП ;
- Границы существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН;
- 90:04:130901:85 Кадастровый номер земельного участка;
- Границы кадастровых кварталов;
- 90:04:130901 Кадастровый номер квартала;

Масштаб 1:1000

Подпись _____ И.И. Качаева
Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

Дата " 02 " марта 2021 г.



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

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

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

www.crimeagasnet.ru

ДОВЕРЕННОСТЬ №6

Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь
Двадцать шестое декабря две тысячи двадцатого года

Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Крымгазсети» (далее – ГУП РК «Крымгазсети»), в лице директора ТАРАСОВА СЕРГЕЯ ИВАНОВИЧА, действующего на основании Устава, уполномочивает заместителя директора по капитальному строительству ДЕРКАЧА ВАДИМА ГЕОРГИЕВИЧА (паспорт гражданина Российской Федерации 63 14 №027654 выдан 24.04.2014г. Федеральной миграционной службой Российской Федерации) представлять интересы ГУП РК «Крымгазсети» во всех государственных и негосударственных, коммерческих и некоммерческих предприятиях, учреждениях, организациях, органах государственной власти Российской Федерации и Республики Крым, органах государственной власти субъектов Российской Федерации и органах местного самоуправления Республики Крым, с правом:

- заключать договоры на осуществление строительного контроля по строительству объектов, выполнения работ по строительству и эксплуатации дымовых и вентиляционных каналов и жестяных работ, выполнение проектно-сметных работ, в том числе по проектированию котельных;
- заключать договоры на проведение экспертизы проекта строительства;
- заключать договоры на проведение государственной экспертизы рабочих проектов по объектам капитального строительства и реконструкции, в том числе по объектам газификации;
- подписывать акты приемки-передачи работ/услуг, подписывать справки, акты сверки и иные документы, необходимые для исполнения договоров, полномочия на заключение которых предоставлены настоящей доверенностью;
- заключать договоры на выполнение проектных работ (создание проектной документации), выполняемых проектно-сметным отделом коммерческим способом (для юридических и физических лиц);
- заключать договоры с юридическими лицами на выполнение расчетов расхода газа и подписывать по ним акты выполненных работ.
- подписывать акты приемки-передачи работ/услуг, подписывать справки, акты сверки и иные документы, необходимые для исполнения договоров, полномочия, на заключение которых предоставлены настоящей доверенностью;

Доверенность выдана без права передоверия, действительна с 01.01.2021г. по 31.12.2021г.
При расторжении трудового договора с ГУП РК «Крымгазсети» доверенность отменяется.

Подпись ДЕРКАЧА В. Г. _____ удостоверяю.

Директор
ГУП РК «Крымгазсети»



С.И. Тарасов